ПРИНЯТ На заседании Педагогического Совета Протокол № 5 от «19» апреля 2018г.

УТВЕРЖДАЮ директор ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»

И.Н.Михайлюк

«19» апреля 2018г.

ОТЧЕТ

О результатах самообследования

ТАМБОВСКОГО ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УРЕЖДЕНИЯ «АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

(полное наименование образовательной организации всоответсвии с уставом)

КИРСАНОВ 2018

Отчет о результатах самообследования

<u>Тамбовского областного государственного автономного</u> профессионального образовательного учреждения

«Аграрно-промышленный колледж»

(сведения представляются за текущий учебный год)

І. Общие сведения об организации

- 1.1. Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом: Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Аграрно-промышленный колледж», ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»
 - 1.2. Учредитель (учредители): Администрация Тамбовской области.
- 1.3. Место нахождения (юридический адрес) образовательного учреждения в соответствии с уставом: 393370, Тамбовская область, Кирсановский p-он, c. Голынщина, ул. Приовражная, d. 21.
- 1.4. Места осуществления образовательной деятельности в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности:
- ул. Приовражная, д 21, село Голынщина, Кирсановский район, Тамбовская область, 393370; ул. Интернациональная, д. 15, г. Кирсанов Тамбовская область, 393360;
- ул. Гагарина, д.28 с. 1-я Гавриловка, Гавриловский район, Тамбовская область, 393161;
- ул. Чичерина, д. 74, р.п. Инжавино, Тамбовская область, 393311;
- ул. Советская, д. 72, р.п. Умет, Тамбовская область, 393130.

ИНН: 6806003368 ОГРН: 1026801004801

- 1.5. Телефон (с указанием кода междугородной связи):*8 (47537) 3-70-80*
- 1.6. Факс: 8 (47537) 3-70-80
- 1.7. Адрес электронной почты: apromtehn@rambler.ru
- 1.8. Адрес WWW-сервера: apt68.ru
- 1.9. Наименования филиала (филиалов организации в соответствии с уставом):

Гавриловский филиал Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Аграрно-промышленный колледж»;

Уметский филиал Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Аграрно-промышленный колледж»;

Инжавинский филиал Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Аграрно-промышленный колледж»;

1.1. Общая характеристика организации (краткая историческая справка, ступени развития организации).

В 1936 году на территории бывшего монастыря был организован учебный комбинат. Он переведен из г. Тамбова. Учебный комбинат готовил трактористов, комбайнеров, слесарей и механиков МТС (машинотракторной станции с 2-х годичным сроком обучения). В 1936 году учебный комбинат был переименован в тракторно-механическую школу ТМШ.

С 1941 года и по 1952 год эта школа называлась Школой механизации сельского хозяйства. Она готовила механиков МТС с 10-ти месячным сроком обучения, электромехаников, электромонтеров, радиодиспетчеров, трактористов колесных тракторов с 2,5 месячным сроком обучения и гусеничных тракторов с 5-ти месячным сроком обучения, комбайнеров с 6-ти месячным сроком обучения, токарей, слесарей.

Школа располагалась в деревянных 2-х этажных зданиях №7 и №15. Учебные мастерские находились в здании бывшего монастыря. Кабинеты для практических занятий были оборудованы устаревшими, малокомплектными машинами. В учебных кабинетах были лишь некоторые узлы и механизмы. Большей частью теоретические занятия велись по плакатам.

С 1936-1941 года в качестве директора учебного заведения работал Рыжков Иван Алексеевич, а завучем — Кровяков Иван Никитович. В 1941 году директор школы Рыжков Иван Алексеевич был призван на военную службу, а завуч Коровяков Иван Никитович остался за директора. Он выполнял обязанности завуча и директора до января 1944 года. 28 января 1944 года завучем школы механизации с/ хозяйства был назначен Осипов Василий Никитович, и работал он до 25 октября 1955 года, а Коровяков И.Н. остался директором этой же школы.

Согласно постановления Совета Министров СССР Школа механизации с/ хозяйства была реорганизована в Техникум механизации и электрификации с/ хозяйства. Но при этом Школа механизации продолжила свою работу, как отдельное учебное заведение. Директором Школы механизации и Техникума механизации был Коровяков И.Н.

В 1946 году директор Кровяков выехал в Тамбовский пединститут, а вместо него был назначен Жирков Петр Корнилович, который проработал до 1952 года. Жирков П.К. по распоряжению Обкома КПСС, был отозван на центральные курсы особистов при ЦК КПСС, а вместо него был назначен Востропятов Николай Алексеевич, который проработал по этой должности до 1953 года.

В 1953 году Школа механизации была переименована в училище №2 Механизации сельского хозяйства системы профтехобразования. В 1953-1954 годах директором работал Житенев Давид Иванович, а летом 1954 года директором был назначен Калашников Георгий Федорович.

В октябре 1955 года Кирсановская одногодичная школа ветфельдшеров и животноводов, располагающаяся в кирпичном двухэтажном здании по улице Рабочекрестьянской №35 была ликвидирована, и в это здание было переведено Училище механизации сельского хозяйства №2. Директором училища был назначен завуч Осипов В.Н., проработавший в этой должности до 1962 года. А завучем был назначен Бахарев Николай Яковлевич, который в этой должности проработал до 10 мая 1966 года.

С 1962 года по 10 мая 1966 года директором училища работал Макаров Алексей Александрович. С 10 мая 1966 года и по 23.01.79 года завучем училища работала Стрякина Лидия Павловна. С 23.01.79 года директором училища работал Куницын Иван Иванович.

В 1963 году училище переименовано в Сельское профтехучилище № 11, а в 1974 году училище стало называться сельское среднее профессионально-техническое училище № 11, сокращенное название ССПТУ № 11 и переведено с улицы Рабоче-Крестьянской 35 на улицу Спортивную 17, где был построен целый комплекс зданий: главный корпус, корпус общеобразовательных дисциплин, 2 общежития, мастерские.

В настоящее время техникум располагаются в типовых кирпичных зданиях. Кабинеты просторные и светлые. Теперь это уже целый учебный городок.

С 15.05.1987 года директором училища являлся Щелаков Петр Алексеевич, его заместителем с февраля 1979 года по учебно-воспитательной работе – бывший преподаватель по специальным дисциплинам Степанова Нина Федоровна, заместителем по учебно-производственной работе с 15.07.1988 года — бывший преподаватель спец.дисциплин Саблин Анатолий Николаевич, старшим мастером с 02.12.1971 года работал бывший мастер производственного обучения Зотов Николай Дмитриевич.

В 1984 году Приказом № 215 от 25.09.84 года областного управления профтехобразования переименовано в СПТУ № 11, а в 1989 году приказом № 371 от 19.06.1989 года областного управления народного образования училище называется ПТУ №11 – профессиональное техническое училище № 11.

С 1998 года ПТУ №11 переименовано в Профессиональный лицей № 3, во главе которого и до настоящего времени находился директор Михайлюк Николай Николаевич.

Процесс развития учебного заведения на этом не закончился: в 2010 году профлицею дан статус техникума, в 2013 году – колледжа.

На данный момент деятельность колледжа не ограничивается подготовкой специалистов среднего профессионального образования. В учреждении продолжается обучение по программам профессионального обучения взрослого населения, что связано с

Этапы развития образовательного учреждения

Таблица 1.

№№ п/п	Дата организации (реорганизации)	№ приказа, дата	Наименование органа издавшего приказ. Наименование учебного заведения
1.	01.07.1936	01.07.1936г	Кирсановский райисполком «Об организации «Тракторно-механической школы»
2.	08.07.1938	08.07.1938	«Школа механизации сельского хозяйства»
3.	19.12.1953	№ 2175 от 9.12.1953	Приказ Министерства культуры СССР Тамбовское областное управление трудовых резервов «Училище механизациисельского хозяйства»
4.	16.01.1954	№ 4 от 16.01.1954	Тамбовское областное управление трудовых резервов Кирсановскому УМСХ « Училище механизации с/х» № 2
5.	10.05.1963	№ 29 от 10.05.1963	Тамбовское областное управление профтехнического образования «Сельское среднее профессионально-техническое училище №11»
6.	15.03.1974	№ 33 от 15.03.1974	Тамбовское областное управление профтехобразования «Среднее профессионально-техническое училище № 11»
7.	19.09.1984	№ 171 от 19.09.1984	Тамбовское областное управление профессионально-технического образования. «Среднее профессионально-техническое училище № 11»
8.	19.06.1989	№ 371 от 19.06.1989	Областное управление народного образования «Профессионально-техническое училище № 11»
9.	29.04.1994	№ 216 от 29.04.1994	Департамент образования администрации Тамбовской области. «Высшее профессиональное училище (агролицей) № 11»
10.	13.07.1998	№ 130 от 13.07.1998	Комитет по НПО администрации Тамбовской области. Слияние ВПУ (агролицей) № 11 и ПТУ № 27 с образованием «Профессионального лицея №3» Тамбовской области
11.	30.08.2004	№ 1139-Р от 30.08.2004	Распоряжение Правительства РФ (с изменениями на 05.10.2004 г.) Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональный лицей №3» Кирсановского района Тамбовской области.
12.	12.02.2010	№ 133 от 12.02.2010	Постановление администрации Тамбовской области «О переименовании, реорганизации и утверждении уставов ОУ НПО, переданных в государственную собственность Тамбовской области» ТОГОУ СПО «Аграрно - промышленный техникум»
13	28.08.2012	№1100 от 28.08.2012	Постановление администрации Тамбовской области «О переименовании ТОГОУ СПО

№ <u>№</u> п/п	Дата организации (реорганизации)	№ приказа, дата	Наименование органа издавшего приказ. Наименование учебного заведения			
			«Аграрно-промышленный техникум» и утверждении Устава ТОГБОУ СПО «Аграрно-промышленный техникум»			
14	27.06.2012	№ 767 от 27.06.2012	Постановление администрации Тамбовской области «О реорганизации областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Аграрно-промышленный техникум» и Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Кирсановский аграрный техникум»			
15	30.12.2013	№1580 от 30.12.2013	Постановление администрации Тамбовской области «О создании Тамбовского областного государственного автономного профессионального учреждения «Аграрнопромышленный колледж» путем изменения типа существующего Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Аграрно-промышленный техникум».			

1.2. Организация образовательного процесса

Организация осуществляет образовательную деятельность в соответствии с лицензией 68Л01 00000304 от «12» февраля 2014 года, выданной управлением образования и науки Тамбовской области на право ведения образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования.

Приложения к лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Приложение №1 от «02» мая 2017г., серия 68П01 № 0002638 – 0002641;

Приложение №2 от «02» мая 2017г., серия 68П01 № 0002642 – 0002643;

Приложение №3 от «15» апреля 2016г., серия 68П01 № 0002237

Приложение №4 от «15» апреля 2016г., серия 68П01 № 0002238

Таблица 2.

Сведения

о программах подготовки квалифицированных рабочих (служащих), программах подготовки специалистов среднего звена Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Аграрно-промышленный колледж»

наименование образовательной организации

No	№ Перечень реализуемых		Дата начала	Нормативный	Количество обучающихся					Примечание
п/п	лиц	ензированных	подготовки по	срок освоения						
	Γ	ірограммах	программе	программы						
	код	наименование			Всего по	1-й	2-й	3-й	4-й	
		программы			программ	курс	курс	курс	курс	
					e					
	проі	граммы подг	отовки ква	лифицирова	анных ј	рабочи	іх (служ	жащих)	
1	09.01.	Мастер по	01.09.2015	2года 10 мес.						
	03	обработке				1.0		17		
	03	цифровой			33	16	-	17	-	
		информации								

				6						
2	19.01. 17	Повар, кондитер	01.09.2015	2года 10 мес.	31+9	_	18	13+9	-	
3	23.01. 03	Автомеханик	01.09.2015	2года 10 мес.	27	-	17	10	-	
4	23.01. 17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	01.09.2017	2года 10 мес.	18	18	-	-	-	
5	29.01. 07		01.09.2016	1 год 10 мес.	49	25	24	-	-	
6	43.01. 09	* * *	01.09.2017	3 года 10 мес.	21	21	-	-	-	
		программ	ы полготор	вки специали	истов с	пелнег	о звена	a		
7	08.02. 01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		3 года 10 мес.	33	<u>-</u>	21	-	12	
8	19.02. 10		01.09.2015	2года 10 мес.	13	8	-	5	-	
9	21.02. 05	Земельно- имущественные отношения	01.09.2015	2года 10 мес.	67	21	24	22	-	
10	23.02.			3 года 10 мес.	88	25	21	24	18	
11	35.02. 05		01.09.2015	3 года 10 мес.	18	-	11	7	-	
	35.02. 05	Агрономия (заочная форма)	01.09.2014, 01.09.2016	3года 10 мес. 4года 10 мес.	21	-	-	12	9	
12	35.02. 07		01.09.2014	3 года 10 мес.	79	-	19	27	33	
	35.02. 07	сельского хозяйства (заочная форма)		3года 10 мес. 4года 10 мес.	64	17	12	19	16	
13	35.02. 08	Электрификация и автоматизации сельского хозяйства		3 года 10 мес.	68	22	21	10	15	
	35.02. 08	Электрификация и автоматизации сельского хозяйства (заочная форма)	01.09.2016	3года 10 мес. 4года 10 мес.	69	15	20	21	13	
14	35.02. 16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйств енной техники и оборудования	01.09.2017	3 года 10 мес.	25	25	-	-	-	
15	36.02. 01		01.09.2014	3 года 10 мес.	73	20	20	18	15	
	36.02. 01	Ветеринария (очно-заочная	01.09.2016	3 года 10 мес.	35	17	18	_	-	

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
16	38.02. 01	Экономика и бухгалтерский учет	01.09.2015	2года 10 мес.	67	22	25	20	-	
	38.02. 01	бухгалтерский учет (заочная форма)		2года 10 мес. 3года 10 мес.	25	5	8	12	-	
17	38.02. 05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров		2года 10 мес.	31	-	18	13	-	
18	40.02. 01	Право и организация социального обеспечения (заочная форма)	01.09.2015 01.09.2016	2года 10 мес. 3года 10 мес.	29	9	9	11	-	
19	43.02. 02	Парикмахерское искусство	01.09.2015	2года 10 мес.	28	-	15	13	-	
20	43.02. 13	Технология парикмахерского искусства	01.09.2017	3года 10 мес.	20	20	-	-	-	
	'			Итого:	1041	306	321	283	131	
	Умё	етский филиал профе	ессиональног	о областного <u>г</u> о образовател ромышленны	ьного у	чрежде		<u>юмного</u>		
	проі	граммы подг		*			іх (слу	жащих)	
21	13.01. 10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудов ания (по отраслям)	01.09.2015	2года 10 мес.	72	25	24	23	-	
22	38.01. 02	Продавец, контролер- кассир (очно-заочная форма)	01.09.2016	1год 10 мес.	50	25	25	-	-	
	Гарри	ловский фили	ил Томборок	:ОПОТИ	122	50	49	23	-	
	т авћи	-		ого областного о образовател		_		опомно	10	
				ромышленны	-	-	 _			
	проі	граммы подг	,		нных ј	рабочи	іх (слу	жащих)	
23	35.01. 13	Тракторист- машинист сельскохозяйств енного производства (очно-заочная форма)	01.09.2016	1 год 10 мес.	44	20	24	-	-	
24	38.01. 02	Продавец, контролер- кассир (очно-заочная форма)	01.09.2016	1год 10 мес.	50	25	25	-	-	
	11			ИТОГО:	94	45	49	-	-	
	инжа	винский фили <u>профе</u>	ессиональног	о образовател	ьного у	чрежде		гономно	<u>01'0</u>	
			«Аграрно-п	ромышленны	и колле,	<u> («жу</u>				

	проі	граммы подг	отовки ква	лифицирова	нных	рабочи	х (слух	кащих)	
25	08.01. 08	Мастер отделочных строительных работ	01.09.2015	2года 10 мес.	21	13	-	8	-	
26	13.01. 10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудов ания (по отраслям)		2года 10 мес.	72	25	24	23	1	
27	35.01. 14	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	01.09.2015	2года 10 мес.	71	24	24	23	-	
28	38.01. 02	Продавец, контролер- кассир (очно-заочная форма)	01.09.2016	1год 10 мес.	50	25	25	1	-	
29	43.01. 09	Повар, кондитер	01.09.2017	3 года 10 мес.	18	18	-	-	-	
				ИТОГО:	232	105	73	54	-	
			ВСЕГО по	КОЛЛЕДЖУ:	1489	506	492	360	131	

Организация осуществляет дополнительные образовательные услуги по следующим направлениям:

Таблица 3.

	Реализация основных программ профессионального об	<u>таолица</u> бучения
1	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 16675	3 мес.
	«Повар» (3 разряд)	
2	Повышение квалификации по профессии рабочего 16675 «Повар»	2,5 мес.
3	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 16399	2 мес.
	«Официант» (из числа обучающихся по профессии среднего	
	профессионального образования 19.01.17 Повар, кондитер»)	
4	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 19601 «Швея	3 мес.
	» (2 разряд)	
5	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 16909	3 мес.
	«Портной»	
6	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 18621	2 мес.
	«Собаковод»	
7	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 13456	2 мес.
	«Маникюрша»	
8	Повышение квалификации по программе «Моделирование ногтей»	5 недель
	(для лиц с профессией рабочего 13456 «Маникюрша»)	
9	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 16437	4 мес.
	«Парикмахер» (12 и менее человек)	
10	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 16437	4 мес.
	«Парикмахер» (13 и более человек)	
11	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 16470	2 мес.
	«Педикюрша»	

	7	
12	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 14700 «Монтировщик шин»	2 мес.
13	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»	4 мес.
14	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 18545 «Слесарь по ремонту с/х машин и оборудования»	1,5 мес.
15	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 19756 «Электрогазосварщик» (3 разряд) (12 и менее человек)	6 мес.
16	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 19756 «Электрогазосварщик» (3 разряд) (13 и более человек)	6 мес.
17	Повышение квалификации по профессии рабочего 19756 «Электрогазосварщик» с 3 по 6 разряды	1,5 мес.
18	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 19906 «Электросварщик ручной сварки»	3 мес.
19	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 19727 «Штукатур»	4 мес.
20	Профессиональная переподготовка по профессии рабочего 13450 «Маляр» (из числа обучающихся по профессии рабочего 19727 «Штукатур»)	4 мес.
21	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 16199 «Оператор ЭВ и ВМ» (12 и менее человек)	1,5 мес. (144 часа)
22	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 16199 «Оператор ЭВ и ВМ» (13 и более человек)	1,5 мес.
23	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 16199 «Оператор ЭВ и ВМ» (12 и менее человек)	3 мес. (216 час)
24	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 16199 «Оператор ЭВ и ВМ» (13 и более человек)	3 мес.
25	Профессиональная подготовка по профессии служащего 21299 «Делопроизводитель»	1 мес.
26	Профессиональная переподготовка по профессии рабочего 19205 «Тракторист-машинист с/х производства» (имеющих категорию «ВСЕF» по профессии рабочего 14390 «Машинист экскаватора»)	1,5 мес.
27	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» (категории «ВСЕ»)	3,5 мес.
28	Профессиональная переподготовка по профессии рабочего 19205 «Тракторист-машинист с/х производства» (имеющих категорию «ВСЕ» на категорию «DF»)	1,5 мес.
29	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 19205 «Тракторист-машинист с/х производства» (категории «ВСЕFD»)	5 мес.
30	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 18560 «Слесарь-сантехник»	3,5 мес.
31	Профессиональная подготовка по должности служащего 26527 «Социальный работник»	3 мес.
32	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 11442 «Водитель автомобиля» (категория «С»)	3 мес.
33	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 11442 «Водитель автомобиля» (категория «В»)	3 мес.

	10		
34	Профессиональная подготовка по профессии рабочего «Водитель автомобиля» (категория «СЕ»)	11442	1,5 мес.
35	очего11442 категорию	1,5 мес.	
36	«С») Профессиональная переподготовка по профессии рабо «Водитель автомобиля» (имеющих категорию «С» на и «В»)		1 мес.
37	Профессиональная подготовка по профессии рабочего «Водитель мототранспортных средств» (кат.А1)	11451	2 мес.
	Реализация дополнительных профессионали	ьных програм	I M
	Программы повышения квалифи	сации	
38	Повышение квалификации по программе «Ветеринария»	72 ч	ac.
39	Повышение квалификации по программе «1С Бухгалтерия»	220 ч	нас.
40	Повышение квалификации по программе «1С Бухгалтерия» для лиц с квалификацией «Бухгалтер»	72 ч	ac.
41	Обучение работодателей и работников по вопросам охраны труда	40 ч	ac.
42	Курс повышения квалификации преподавателей, мастеров производственного обучения по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера производственного обучения) по подготовке водителей транспортных средств и самоходных машин»	72 ч	ac.
43	Повышение квалификации по программе ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций.	20 ч	ac.
44	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 11442 «Водитель автомобиля» (категория «В») (дополнительные часы теоретических занятий)	1 ча	ac
45	Профессиональная подготовка по профессии рабочего 11442 «Водитель автомобиля» (категория «С») (дополнительные часы теоретических занятий)	1 ча	ac

Учреждение является некоммерческой организацией - областным государственным автономным учреждением. Учредителем и собственником имущества Учреждения является Тамбовская область. Функции и полномочия учредителя Учреждения выполняет управление образования и науки области (далее - орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя). Учреждение является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, лицевые счета в Управлении Федерального казначейства по Тамбовской области, круглую печать с изображением Государственного герба Российской Федерации, угловой штамп, бланки со своим полным наименованием. Учреждение от своего имени приобретает и осуществляет имущественные и неимущественные права, несет обязанности, выступает истцом и ответчиком в судах в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Учреждение в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской

Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами области, приказами органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, настоящим Уставом учреждения.

Организация имеет свидетельство о государственной аккредитации серия -68A01, № 0000104, выданное Управлением образования и науки Тамбовской области от 19.03.2014, регистрационный номер 7/217.

Приложения к свидетельству о государственной аккредитации :

Приложение №1 от 18 мая 2015г., серия 68 А01 № 0000731

Приложение №2 от 29 июня 2015г., серия 68А01 № 0000727

Приложение №3 от 15 января 2016г., серия 68 А01 №0000814

Приложение №4 от 15 января 2016г., серия №68А01, № 0000814

Учебный процесс в колледже организован в форме единой комплексной системы управления учебным процессом на основе Федеральных государственных образовательных стандартов, учебных планов и рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Система управления учебным процессом отражена в Уставе колледжа, согласованным с приказом Министерства образования и науки РФ №464 от 14.06.2013г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Стратегические вопросы организации учебного процесса решает Педагогический совет колледжа, в колледже действуют предметно-цикловые комиссии.

Основными документами, регламентирующими организацию учебного процесса, являются:

- учебный план по каждой специальности (профессии), разработанный на основе ФГОС принятый на педагогическом совете и утвержденный директором;
 - график учебного процесса по специальностям подготовки по всем формам обучения;
 - расписание занятий, утвержденное директором;
 - нормы времени для расчета объема учебной работы, утвержденные директором.

Организация учебного процесса в колледже обеспечивает логическую последовательность изучения дисциплин учебных планов, методически обоснованное соотношение между ними по объемам занятий, взаимосвязанное сочетание аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов, использование в образовательной деятельности современных достижений науки и опыта практической деятельности учреждений образования. Организация преподавания каждой учебной дисциплины регламентируется соответствующей рабочей программой, фондом оценочных средств.

Планирование учебно-воспитательного процесса является организационной основой образовательной деятельности и поэтому находится в центре внимания педагогического совета и предметных (цикловых) комиссий.

Планирование объемов учебной нагрузки преподавателей осуществляется в соответствии с нормами времени для расчета объема учебной нагрузки преподавательского состава колледжа. Председатели предметных (цикловых) комиссий контролируют выполнение учебных поручений. Учебный отдел готовит сводный отчет по колледжу о выполнении учебной нагрузки, анализируемый директором.

Учебные занятия в колледже проводятся в форме уроков, лекций, семинаров, практических, индивидуальных и самостоятельных занятий, промежуточной аттестации, учебной и производственной практики, курсовых работ, итоговой аттестации. Повышению эффективности образовательной деятельности способствуют получающие все более широкое распространение активные формы обучения в виде групповых дискуссий, ситуационных ролевых и учебно-исследовательских игр, занятий с использованием видеофильмов, а также в виде анализа реальных проблемных ситуаций, вариантов моделирования профессиональной деятельности, педагогической импровизации и т. п.

Цикловые комиссии укрепляют междисциплинарные связи, оптимизирующие

формирование профессиональных качеств специалиста. Для проведения самостоятельной работы студентов в колледже созданы необходимые условия: подготовлены учебнометодические разработки, расписание дополнительных занятий и консультаций преподавателей по учебным дисциплинам, сотрудниками библиотеки оказывается помощь студентам в подборе литературы.

Расписание учебных занятий составляется в соответствии с семестровым распределением дисциплин и соответствует недельной аудиторной нагрузке, определенной $\Phi\Gamma$ OC.

Расписание учебных занятий составлено с позиции правильной организации труда студентов и преподавателей, выполнения санитарно-гигиенических норм; отдельно составляются расписания консультаций, дополнительных образовательных услуг.

Последовательность изучения учебных дисциплин по всем профессиональным образовательным программам соответствует учебным планам.

Для обеспечения практических и лабораторных занятий используются

специализированные аудитории, компьютерные классы, располагающие необходимыми фондами раздаточных материалов, аудиовизуальными средствами, проекторами, компьютерами, множительной и другой оргтехникой и т. д.

В структуру учебного процесса органично вписан комплекс практик. Их организация направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускников.

Организация проведения практик студентов и обучающихся осуществляется профильными предметными (цикловыми) комиссиями. Объемы и содержание практик определяются программами, которые разрабатываются цикловыми комиссиями.

Колледжем в соответствии со специальностями среднего профессионального образования подобраны и закреплены базы практик — организации, обеспечивающие качественную подготовку специалистов. Общее число организаций, являющихся базами практик в соответствии с заключенными договорами.

Практики осуществляются на основе договоров, в которых закреплены обязанности и взаимные интересы по обеспечению практической подготовки студентов. При завершении практик студенты и обучающиеся предоставляют предметным (цикловым) комиссиям соответствующие отчетные документы. Подведение итогов практики проходит в форме публичной защиты практикантами своих отчетов на заседаниях соответствующих предметных (цикловых) комиссий.

Преподаватели постоянно работают над совершенствованием образовательной среды своих студентов.

Прием в колледж осуществляется в соответствии с ежегодно утверждаемыми Правилами приема, разработанными в соответствии с ФЗ № 273 «Об образовании Российской Федерации». С 2013 года приём осуществляется на общедоступной основе для всех образовательных программ. Формирование контингента осуществляется из числа студентов, принятых на бюджетной основе в соответствии с контрольными цифрами приема. Студенты, принимаемые сверх контрольных цифр приема, обучаются на договорной основе. Контрольные цифры приема ежегодно утверждаются Управлением образования и науки Тамбовской области.

Исходными уровнями образования при приеме на обучение по очной форме за последние 3 года являются:

- основное общее образование (90% приема),
- среднее общее образование (10% приема)

В 2015 году зачисление производилось по поданным заявлениям абитуриентов на основании представленных аттестатов.

За последние три года по очной форме обучения конкурс, в среднем, составлял: при подаче заявлений - 1,0 человека на место, при зачислении - 1,0 человек на место. Прием на обучение абитуриентов определяется проводимой педагогическим коллективом профориентационной работой. Она организуется в форме встреч преподавателей с

учащимися общеобразовательных школ Кирсановского района и районов Тамбовской области; экскурсий школьников в колледж; командировок студентов в школы, выпускниками которых они являются; сообщений о колледже в средствах массовой информации, социальных сетях; связи с органами управления образования городов и районов области.

Прием документов, организацию и проведение вступительных испытаний осуществляет приемная комиссия, создаваемая приказом директора.

В колледж принимаются граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, имеющие основное общее, среднее общее или начальное профессиональное образование.

При приеме колледж обеспечивает соблюдение прав граждан на образование, установленных законодательством Российской Федерации.

Для организации приема создается приемная комиссия колледжа. Председателем приемной комиссии является директор.

Колледж обеспечивает гласность и открытость работы приемной комиссии.

Ежегодно информация о правилах приема представляется колледжем в региональные организации, выпускающие справочные материалы об учебных заведениях и рекламные проспекты, средства массовой информации города и области. Колледж также принимает участие в проводимых областным и городским Центрами занятости населения в районах области «Ярмарках вакансий». Кроме того, ежегодно для выпускников школ в колледже проводится «День открытых дверей».

Формы получения образования: очная, очно-заочная, заочная.

Особое место в учебно-воспитательной системе занимает блок дополнительного образования. Поэтому ежегодно в колледже в начале учебного года проводится мониторинг для выявления запроса социума на обеспечение занятости детей во внеурочное время. Анализ результатов анкетирования показал, что обучающиеся и их родители заинтересованы в организации кружков различных направлений деятельности.

В связи с этим колледж предоставляет обучающимся широкие возможности самореализации во внеурочное время путем выбора форм творческой деятельности через работу в кружках и клубах по интересам: музыкальная студия, танцевальный кружок, кружок технического творчества, театральная студия, туристический клуб, спортивные секции, первичная организация Российского союза молодежи, предметные кружки.

В колледже ведется мониторинг отслеживания занятости студентов во внеурочное время. Опыт показал, что число студентов, занятых творческой деятельностью, с каждым годом растет. Сведения о занятости студентов на 2015-2016 учебный год представлены в таблице.

Таблица 4

Кружки, секции,студии	Число занимающихся
Кружок хоровой	45
Театр малых форм	17
Волонтерский отряд «Хрисане»	165
Вокальный кружок	41
Театр моды «Провинция»	12
Фольклорный ансамбль «Канарейка»	15
Студия танца «Гармония»	20
Волейбольная секция	27
Баскетбольная секция	27
Теннисная секция	7
Хоккейная секция	15
Футбольная секция	29
Лыжная	15

Легкая атлетика	16
Мини футбол	20
Бокс	20
Поисковый отряд «Рубеж»	21
Всего:	512

Материально-техническая база для организации внеклассной и досуговой деятельности студентов соответствует современным требованиям. Имеются два актовых зала, рассчитанных на 250-270 посадочных мест, малый зал на 60 мест, современная музыкальная аппаратура, компьютерная техника, костюмы для художественной самодеятельности, несколько коллекций одежды для Театра моды.

II. Система управления организацией

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Тамбовской области и Уставом на принципах сочетания единоначалия и самоуправления.

Учредителем колледжа является Администрация Тамбовской области.

Отраслевое руководство и координацию деятельности колледжа осуществляет Управление образования и науки области.

Органами управления колледжа являются:

- наблюдательный совет;
- директор;
- общее собрание работников и обучающихся (далее Общее собрание);
- педагогический совет.

В целях создания условий для участия обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в управлении колледжем, а также учета их мнения при принятии колледжем локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в колледже: создаются студенческие советы, советы родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся или иные органы; действуют профессиональные союзы обучающихся и (или) работников колледжа.

Наблюдательный совет колледжа состоит из 9 членов. В состав наблюдательного совета Учреждения входят: 2 представителя органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, один представитель комитета по управлению имуществом области, 3 представителя общественности, 3 представителя работников колледжа. Колледж не вправе выплачивать членам наблюдательного совета колледжа вознаграждение за выполнение ими своих обязанностей, за исключением компенсации документально подтвержденных расходов, непосредственно связанных с участием в работе наблюдательного совета Колледжа. Одно и то же лицо может быть членом наблюдательного совета Учреждения неограниченное число раз. Директор Колледжа и его заместители не могут быть членами наблюдательного совета Колледжа. Директор Колледжа участвует в заседаниях наблюдательного совета Колледжа с правом совещательного голоса. Срок полномочий наблюдательного совета Учреждения - 5 лет. Решение о назначении членов наблюдательного совета Учреждения или досрочном прекращении их полномочий принимается органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя. Председатель наблюдательного совета Учреждения избирается на срок полномочий наблюдательного совета Учреждения членами наблюдательного совета Учреждения из их числа простым большинством голосов от общего числа голосов членов наблюдательного совета Учреждения.

Представитель работников Учреждения не может быть избран председателем наблюдательного совета Учреждения.

Наблюдательный совет Учреждения в любое время вправе переизбрать своего председателя. Председатель наблюдательного совета Учреждения организует работу наблюдательного совета Учреждения, созывает его заседания, председательствует на них и организует ведение протокола. В отсутствие председателя наблюдательного совета Учреждения его функции осуществляет старший по возрасту член наблюдательного совета Учреждения, за исключением представителя работников Учреждения.

Наблюдательный совет Учреждения рассматривает:

- предложения органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, или директора Учреждения о внесении изменений в Устав;
- предложения органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, или директора Учреждения о создании и ликвидации филиалов Учреждения;
- предложения органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, иди директора Учреждения о реорганизации Учреждения или о его ликвидации;
- предложения органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, или директора Учреждения об изъятии имущества, закрепленного за Учреждением на праве оперативного управления;
- предложения директора Учреждения об участии Учреждения в других юридических лицах, в том числе о внесении денежных средств и иного имущества в уставный (складочный) капитал других юридических лиц или передаче такого имущества иным образом другим юридическим лицам в качестве учредителя или участника;
 - проект плана финансово-хозяйственной деятельности Учреждения;
- по представлению директора Учреждения проекты отчетов о деятельности Учреждения и об использовании его имущества, об исполнении плана его финансово-хозяйственной деятельности, годовую бухгалтерскую отчетность Учреждения;
- предложения директора Учреждения о совершении сделок по распоряжению имуществом, которым Учреждение не вправе распоряжаться самостоятельно;
 - предложения директора Учреждения о совершении крупных сделок;
- предложения директора Учреждения о совершении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность;
- предложения: директора Учреждения о выборе кредитных организаций, в которых Учреждение может открыть банковские счета;
- вопросы проведения аудита годовой бухгалтерской отчетности Учреждения и утверждения аудиторской организации.

Непосредственное руководство деятельностью Учреждения осуществляет директор, назначаемый на должность приказом органа, осуществляющим функции и полномочия учредителя, в соответствии с законодательством Российской Федерации. С директором заключается срочный трудовой договор на срок, установленный соглашением сторон. Срок действия трудового договора с директором Учреждения устанавливается не менее 1 года и не более 5 лет. Директор подотчетен в своей деятельности органу, осуществляющему функции и полномочия учредителя, в пределах, установленных действующим законодательством, и настоящим Уставом. Директор по вопросам, отнесенным к его компетенции, действует на принципах единоначалия.

Директор Учреждения:

- осуществляет руководство текущей деятельностью Учреждения;
- действует без доверенности от имени Учреждения, представляет интересы во взаимоотношениях с государственными органами, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами, а также в судах;
- обеспечивает своевременное и качественное исполнение Учреждением всех обязательств;
- распоряжается имуществом и финансами Учреждения в порядке и пределах,

- установленных законодательством Российской Федерации, Тамбовской области и настоящим Уставом;
- от имени Учреждения совершает сделки и иные юридически значимые действия, направленные на обеспечение деятельности Учреждения;
- утверждает штатное расписание Учреждения;
- составляет годовую бухгалтерскую отчетность Учреждения;
- составляет план финансово-хозяйственной деятельности Учреждения;
- утверждает Положение об оплате труда работников Учреждения и другие положения в пределах своей компетенции;
- открывает лицевые счета Учреждения в Управлении Федерального казначейства по Тамбовской области, счета в кредитных организациях;
- в пределах своей компетенции издает приказы, дает распоряжения и указания, обязательные для исполнения работниками Учреждения, выдает доверенности;
- принимает и увольняет работников Учреждения в соответствии с ТрудовымКодексом Российской Федерации;
- заключает, изменяет и расторгает трудовые договоры с работниками Учреждения на условиях, установленных Трудовым кодексом Российской Федерации;
- назначает на должность и освобождает от должности заместителя директора и главного бухгалтера Учреждения по согласованию с органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя;
- распределяет обязанности между работниками Учреждения; привлекает работников к дисциплинарной и материальной ответственности в порядке, установленном Трудовым кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами;
- регистрирует в установленном законом порядке изменения в Устав, внесенные органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя;
- осуществляет другие полномочия в соответствии с законодательством Российской Федерации, Тамбовской области, и настоящим Уставом.

Для решения важнейших вопросов жизнедеятельности Учреждения созывается Общее собрание. Общее собрание созывается не реже одного раза в год. Общее собрание считается правомочным, если в его работе приняли участие не менее половины списочного состава работников и обучающихся Учреждения. Общее собрание принимает решение открытым голосованием. Решение Общего собрания считается принятым, если за него проголосовали более 50 (пятьдесят) процентов работников и обучающихся, присутствующих на общем собрании.

К компетенции Общего собрания относятся:

- обсуждение проекта и принятие решения о заключении коллективного договора;
- принятие Правил внутреннего трудового распорядка Учреждения, по представлению директора Учреждения.
- рассмотрение вопросов охраны и безопасности условий труда работников, охраны жизни и здоровья обучающихся;
- принятие положения о стипендиальном обеспечении и оказании других мер социальной поддержки студентам;
- рассмотрение и рекомендация кандидатур сотрудников Учреждения для награждения государственными, отраслевыми, областными наградами, на участие в конкурсах и грантах на региональном и федеральном уровне.

Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-методической и воспитательной работы, физического воспитания обучающихся создается педагогический совет Учреждения. Председатель и секретарь педагогического совета избираются на учебный год открытым голосованием из числа педагогических работников. Членами педагогического совета являются все педагогические работники Учреждения. Для участия в работе педагогического совета, при необходимости по предложению одного из членов педагогического совета, решением его председателя, могут быть приглашены представители учредителя, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных

организаций, работников кадров, родительского комитета, органов студенческого самоуправления, обучающиеся, студенты и их родители (законные представители), иные необходимые лица. Приглашенные лица при принятии решений педагогическим советом права решающего голоса не имеют. Заседания педагогического совета проводятся не реже одного раза в 2 месяца. Решение педагогического совета является правомочным, если на его заседании присутствуют не менее 2/3 его членов. Решения на заседаниях педагогического совета принимаются простым большинством голосов его членов, присутствующих на заседании. В случае равенства голосов решающим является голос председателя педагогического совета.

К компетенции педагогического совета Учреждения относятся:

- вопросы анализа, оценки и планирования:
 - внутренней системы оценки качества образования;
- теоретического и производственного обучения, производственной практики,
- воспитательной и методической работы;
- содержания и качества дополнительных образовательных услуг, в том числе платных;
- образовательных программ и учебных планов, а также изменений и дополнений к ним;
 - вопросы разработки, апробации, экспертизы и применения педагогическими работниками;
 - новых педагогических и воспитательных технологий; методик и средств профессионального отбора и ориентации;
- новых форм и методических материалов, пособий, средств обучения и контроля;
 - новых форм и методов теоретического и производственного обучения, производственной практики обучающихся.
 - принятие решения о допуске обучающихся к промежуточной аттестации и итоговой государственной аттестации.

Заместители директора, руководители всех структурных подразделений Учреждения осуществляют свою деятельность на основе должностных обязанностей и отчитываются за свою деятельность перед директором или соответствующим органом управления Учреждения.

Разработаны и применяются следующие локальные акты:

- Правила приема в ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»;
- Положение о режиме учебных занятий;
- Положение о расписании учебных занятий;
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся;
- Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;
- Положение о переводе, отчислении и восстановлении обучающихся:
- Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией (ОО) и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;
- Положение о Гавриловском филиале;
- Положение о Инжавинском филиале;
- Положение о Уметском филиале;
- Положение о центре трудовой адаптации и профессиональной ориентации «Шаг к успеху»;
- Положение о приемной комиссии;
- Правила внутреннего трудового распорядка;
- Положение о центре содействия трудоустройству выпускников;
- Положение о заочном отделении;
- Положение об отделении №1:

- Положение об отделении №2;
- Положение об отделении №3;
- Положение об отделении №4;
- Положение о платном отделении;
- Положение об АХД;
- Положение об учебном хозяйстве;
- Положение о столовой;
- Положение о библиотеке:
- Положение об учебном отделе;
- Порядок обучения по индивидуальному учебному плану, в т.ч. ускоренного обучения;
- Положение об учебном кабинете;
- Положение о соотношении преподавательской и другой педагогической работы педагогических работников в пределах рабочей недели или учебного года;
- Положение о Порядке участия обучающегося в формировании содержания своего профессионального образования;
- Порядок посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом;
- Порядок пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта образовательной организации;
- Порядок зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
- Положение о дополнительных академических правах и мерах социальной поддержки, предоставляемых обучающимся;
- Положение о порядке посещения обучающихся по их выбору мероприятий не предусмотренных учебным планом;
- Порядок создания, организационной работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и исполнение принятых решений;
- Положение о стипендиальном обеспечении и других мерах материальной поддержки обучающихся;
- Положение о дополнительных академических правах и мерах социальной поддержки, представляемых студентам;
- Положение о студенческом общежитии;
- Правила внутреннего трудового распорядка работников;
- Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников;
- Порядок доступа педагогических работников к информационнотелекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим ресурсам;
- Порядок оказания платных образовательных услуг, основания и порядок снижения стоимости;
- Положение об оплате труда;
- Коллективный договор;
- Положение о методической службе;
- Положение о педагогическом составе;
- Положение ведения учебных журналов;
- Положение о наставничестве;
- Положение о классном руководителе;
- Положение о научно исследовательской работе студентов,
- Положение о планировании и организации самостоятельной работы студентов
- Положение о порядке выполнения и защиты курсовой работы (проекта),

- Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины;
- Положение о предметной цикловой комиссии,
- Положение о проведении лабораторных и практических работ;
- Положение о профессиональной стажировке преподавателей и мастеров производственного обучения;
- Положение о совете профилактики,
- Положение о социально психологической службе,
- Положение о старосте учебной группы;
- Положение о Центре содействия трудоустройству выпускников;
- Положение об аттестационной комиссии;
- Положение о школе молодого преподавателя и другие.

Все положения и ежегодные приказы предварительно обсуждаются и согласовываются на педагогическом совете колледжа. Все сотрудники колледжа работают в соответствии с утвержденными должностными инструкциями.

Коллектив колледжа работает в соответствии с Программой развития и с планом работы колледжа, в который включены все планы учебно-воспитательной и методической работы. План работы утверждается на педагогическом совете.

Совершенствование профессионального мастерства, повышение уровня деловой квалификации педагогических работников колледжа, развитие их творческого потенциала в осуществлении всех видов профессиональной деятельности по реализации Федеральных государственных образовательных стандартов и социально-педагогических программ развития личности студентов - это задача предметно- цикловых комиссий колледжа. Руководство цикловой комиссией осуществляет председатель комиссии, который назначается приказом директора из числа наиболее опытных преподавателей.

В целях совершенствования качества обучения и воспитания студентов, методической работы, повышения педагогического мастерства преподавателей в колледже созданы органы, объединяющие педагогических и других работников учебного заведения: педагогический совет, совет отделений, 8 предметно-цикловых комиссий:

- 1. ПЦК «Ветеринария», председатель Бунина Т.С.;
- 2. ПЦК «Социальная инфраструктура», председатель Кожарина Т.А.;
- 3. ПЦК «Многофункциональные технологии», председатель Федотова Е.В.;
- 4. ПЦК «Технический сервис», председатель Кожарин В.В.;
- 5. ПЦК «Агротехнологии», председатель Козлова Н.В.;
- 6. ПЦК «Информатизация, электрификация производства и стройиндустрия», председатель Сысоева С.В.;
- 7. ПЦК « Социально-экономических дисциплин», председатель Назирова О.В.
- 8. ПЦК «Классных руководителей», председатель Гончарова Л.Ю.

Колледж самостоятелен в формировании своей структуры. Создание структурных подразделений осуществляется самим колледжем с последующим уведомлением учредителя. Структурные подразделения колледжа действуют на основании соответствующих положений.

Структурные подразделения ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж» Таблица 5.

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Руководитель (ФИО, должность)	Телефон, адрес зл.почты, график работы	Положение о структурном подразделение
1.	Учебный отдел	Иванищева Елена	8-920-233-42-65	Положение об
		Анатольевна,	Пнпт	учебном отделе
		заведующая	8.00 - 17.00	
			сб: 8-00-13-00	
			apromtehn@rambler.ru	
2.	Отделение №1	Забозлаева	(847537)-3-67-57	Положение об

	1	Z0		1
	осуществляет подготовку по		Пнпт	отделении
	специальностям СПО:	Валентиновна,	8.00 - 17.00	
	 «Электрификация и 	и.о. зав.	сб: 8-00-13-00	
	автоматизация	отделением	E-mail:	
	сельского хозяйства»;	, ,	zabozlaevatv@mail.ru	
	• «Экономика и		<u> </u>	
	бухгалтерский учет			
	1 1			
	(по отраслям)»;			
	• «Земельно-			
	имущественные			
	отношения»;			
	 «Товароведение и 			
	экспертиза качества			
	потребительских			
	товаров»;			
	Отделение №2			
	осуществляет подготовку по			
	специальностям и			
			(947527) 2 67 57	
	профессиям СПО:		(847537)-3-67-57	
	 «Механизация 	Бубненкова Вера	Пнпт	
3.	сельского хозяйства»;	Александровна,	8.00 - 17.00	
.	• «Техническое	зав. отделением	сб: 8-00-13-00	
	обслуживание и	ouz. orgonomiom	E-	
	ремонт		mail: <u>apromtehn@rambler.ru</u>	
	автомобильного			
	транспорта»;			
	• «Автомеханик»			
	Отделение №3:			
	осуществляет подготовку по			
	-			
	специальностям и			
	профессиям СПО:			
	• «Строительство и		(0.45535)	
	эксплуатация зданий	n	(847537)-3-67-57	
	и сооружений»;	Эктова Марина		
4.	 «Парикмахерское 		8.00 - 17.00	
	искусство»,	и.о.зав.отделением	сб: 8-00-13-00	
	«Повар, кондитер»;		E-mail: ektova@list.ru	
	■ «Портной»;			
	 «Парикмахер», 			
	• «Мастер по			
	обработке цифровой			
	информации»			
-	Отделение №4:		(847537)-3-67-57	
			Пп -пт	
	осуществляет подготовку по	Кухоренко Татьяна	8.00 – 17.00	
	специальности СПО:	Арнольдовна,	8.00 - 17.00	
	D	зав. отделением	сб: 8-00-13-00	
	Ветеринария	.,	E-	
			mail: <u>apromtehn@rambler.ru</u>	
5.	Заочное отделение	Иванищева Елена	(847537)-3-64-28	Положение по заочной
	осуществляет подготовку по	Анатольевна,	Пнпт	форме обучения
	специальностям СПО:	и.о.зав.отделением		
	• «Механизация		сб: 8-00-13-00	
	сельского хозяйства»;		E-	
	• «Электрификация и		mail: <u>apromtehn@rambler.ru</u>	
	автоматизация и		inan. <u>apromicim(a)ramoier.ru</u>	
	автоматизация сельского хозяйства»;			
	-			
	• «Экономика и			

		21	<u> </u>	
	бухгалтерский учет (по отраслям)»; «Право и организация			
	социального обеспечения»			
6.	подготовки	Зубова Ирина Владимировна изаведующий отделением	(847537)-3-73-94 Пнпт 8.00 – 17.00 сб: 8-00-13-00 Е-mail: apromtehn@rambler.ru	Положение об отделении платной подготовки
	осуществляет подготовку по профессиям СПО:	Пархутик Надежда Ивановна, И.о.зав.филиалом	8-902-937-78-60 Пнпт 8.00 — 17.00 cб: 8-00-13-00 E-mail: apromtehn@rambler.ru	Положение об Уметском филиале
8.	осуществляет подготовку по профессиям СПО:	Зимин Валерий Иванович, зав.филиалом	8-953-712-64-74 Пнпт 8.00 — 17.00 сб: 8-00-13-00 E-mail: apromtehn@rambler.ru	Положение о Гавриловском филиале
9.	Инжавинский филиал осуществляет подготовку по профессиям СПО:		8-920-233-89-78 Пнпт 8.00 — 17.00 cб: 8-00-13-00 E-mail: o.borod2012@yandex.ru	Положение об Инжавинском филиале
10	адаптации и трудовой деятельности «Шаг к	Селезнева Галина Александровна, руководитель Центра	8-902-732-38-31 Пнпт 8.00 – 17.00 сб: 8-00-13-00 E-mail: nataliy- shabanov@yandex.ru	Положение о Центре социально-трудовой адаптации и профессиональной ориентации «Шаг к успеху»

	строительства»;			
11.	Библиотека	Баранова Марина Владимировна, ведущий библиотекарь	(8-475-37)-3-70-80 Пнпт 8.00 — 17.00 сб: 8-00-13-00 E-mail: apromtehn@rambler.ru	Положение о библиотеке
12.	Общежитие №1	Сутормина Татьяна Юрьевна комендант	(8-475-37)-3-72-86 Пнпт 8.00 – 17.00 apromtehn@rambler.ru	
13.	Общежитие №2	Игнатова Татьяна Васильевна, комендант	(8-475-37)-3-72-15 Пнпт 8.00 — 17.00 apromtehn@rambler.ru	Положение о студенческом общежитии
14.	Общежитие №3	Козлова Анна Геннадьевна, комендант	(8-475-37)-3-66-14 Пнпт 8.00 — 17.00 apromtehn@rambler.ru	
15.	Столовая	Лосева Наталия Алексеевна, шеф-повар	8-905-048-16-25 Пнпт 8.00 — 17.00 сб: 8-00-13-00 apromtehn@rambler.ru	Положение о столовой
16	Административно- хозяйственный отдел	Панкратов Валерий Александрович, начальник АХО	(847537)-3-70-65 Пнпт 8.00 — 17.00 apromtehn@rambler.ru	Положение об административно- хозяйственном отделе
17	Бухгалтерия	Самодурова Елена Юрьевна, главный бухгалтер	(8-475-37)-3-60-20 Пнпт 8.00 – 17.00 apromtehn@rambler.ru	Положение о бухгалтерии
	Центр содействия трудоустройству выпускников	Шаврина Марина Михайловна, специалист по соц. партнерству	(8-475-37)-3-70-80 Пнпт 8.00 — 17.00 сб: 8-00-13-00 apromtehn@rambler.ru	Положение о Центре содействия трудоустройства выпускников

Одним из ведущих направлений работы колледжа является развитие *информационно-управляющей системы*. В колледже принято решение о переводе информационной системы на современную платформу, обеспечивающую лучшие эксплуатационные характеристики: производительность, масштабируемость, простоту и удобство работы пользователей, интегрируемость с другими системами, наглядность представления накопленных данных.

Создано единое информационное пространство колледжа. В 2012 году колледжем было заключено соглашение с ООО «Dnevnik.ru», которое предоставило комплекс аппаратно-программных средств в целях повышения качества, доступности и прозрачности предоставления государственной услуги «предоставление информации о текущей успеваемости учащегося, ведение электронного дневника и журнала успеваемости». Портал предоставляет средства связи (преподаватель-студент, преподаватель- родитель, родительстудент), возможность участия в различных конкурсах, ресурсы библиотеки (литература, медиатека, словари, переводчик, приложения) и др.

В колледже построена локальная сеть с выходом в Интернет. Для фильтрации нежелательного контента используется фильтр контентной фильтрации интернет-цензор, «NETpolice», а для защиты компьютеров от вирусов используется «Антивирус Касперского».

В колледже используется сетевая версия информационно-справочной системы «Гарант». Для автоматизации работы бухгалтерии приобретена сетевая версия программы «Парус», Для автоматизации работы отдела кадров, зав. отделениями, приемной комиссии, мед.службы используются программы «Аверс», «Контингент», ФИС ЕГЭ.

Внедрение информационно-управляющей системы позволяет реализовать в колледже научную организацию труда.

Основной стратегической целью колледжа является доступность качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества.

В колледже принята Программа развития «Программа развития системы образования в ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж» на 2014-2018гг. (далее — Программа). Программа является основополагающим документом для разработки, корректировки и уточнения других программ и локальных актов деятельности колледжа и служит основой для принятия решений на всех уровнях его управления.

Цель Программы:

Построение гибкой образовательной системы, способной своевременно удовлетворять потребности экономики региона и общества.

Задачи:

- 1. Обеспечение соответствия квалификаций выпускников требованиям экономики региона;
- 2. Консолидация частно-государственных ресурсов для развития профессионального образования техникума;
- 3. Формирование среды для построения индивидуальной образовательной траектории развития обучающегося, ориентированного на нравственную жизненную позицию и успешную профессиональную карьеру;
- 4. Развитие приносящей доход деятельности образовательной организации;
- 5. Повышение эффективности профессиональной ориентации молодежи;
- 6. Создание условий для успешной социализации и эффективной самореализации обучающихся.

Исполнители программы:

Администрация ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»;

Педагогические работники (инженерно-педагогические работники – далее ИПР) ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»;

Учебная служба, методическая служба, юридическая служба ТОГАПОУ «Аграрнопромышленный колледж»;

Социально-психологическая служба ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»; Общественно-профессиональные советы.

Организация выполнения Программы осуществляется коллективом колледжа. Результаты поэтапного выполнения Программы рассматриваются на заседаниях Совета колледжа, педагогического Совета.

Для достижения поставленных целей и решения задач, введения целевых индикаторов и показателей оценки результативности выполнения Программы администрацией, а также структурными подразделениями колледжа разрабатываются отдельные программы, планы, нормативные документы и методические материалы, включающие формы, технологии и механизмы реализации Программы.

В целом Программа ориентируется на ожидаемые конечные результаты развития образовательной организации и показатели социально-экономической эффективности его деятельности в интересах инновационного развития экономики региона.

III. Условия, определяющие качество подготовки специалистов:

3.1. Кадровое обеспечение:

Педагогические работники, прошедшие стажировку в

профильных организациях за последние 3 года

Сведения о педагогических работниках организации Таблица 6. В % от общего числа Количество Показатель педагогических (чел.) работников 97 Всего педагогических работников в том числе: 46 47 преподавателей мастеров производственного обучения 40 41 Педагогические работники, имеющие высшее профессиональное образование, соответствующее профилю 64 66 преподаваемой дисциплины (модуля) Педагогические работники, имеющие среднее профессиональное образование, соответствующее профилю 34 33 преподаваемой дисциплины (модуля) Педагогические работники с высшей квалификационной 33 32 категорией Педагогические работники с первой квалификационной 25 24 категорией Педагогические работники, имеющие ученую степень, ученое звание Педагогические работники, имеющие почетные звания, награды 9 9,2 Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися 19 профессионального цикла, имеющие опыт деятельности в 18 организациях соответствующей профессиональной сферы Мастера производственного обучения, имеющие рабочий разряд на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено 33 32 образовательным стандартом для выпускников по реализуемым образовательным программам

Сведения об администрации организации

55

Таблица 7.

53

			Общий	Стаж администра	таолица 7. тивной работы
Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование	педагоги- ческий стаж	общий	в данной организации
Директор	Михайлюк Игорь Николаевич	Высшее	-	18,2	9
Первый заместитель директора	Михайлюк Николай Николаевич	Высшее	29	31,11	17
Заместитель директора по учебной работе	Яичникова Наталья Михайловна	Высшее	33,6	7,6	5,6
Заместитель директора по научно- методической работе	Прохорова Светлана Владимировна	Высшее	29,6	31	4,6
Заместитель директора по воспитательной работе	Штанина Наталья Васильевна	Высшее	30	21	21
Заместитель директора по ПО	Шаврин Михаил Петрович	Высшее	27,9	9	9

Примечание: к педагогическим работникам профессиональной образовательной организации относятся преподаватели, мастера производственного обучения (номенклатура должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2013 № 678).

Сведения о повышении квалификации и стажировке преподавателей за последние три года (направления курсов повышения квалификации, своевременность прохождения курсов повышения квалификации преподавателями организации с указанием ежегодного процента прошедших курсы повышения квалификации от общего количества преподавателей).

Результаты повышения квалификации кадров.

Таблица 8.

№ п/п	Наименование	Место проведения	Кол-во часов	Кол-во препод.	%
1	Эффективные методики воспитательной работы. Организационная модель воспитательной работы в образовательных учреждения"	ТОГОАУ ДПО "Институт повышения квалификации работников образования"	72 ч	1	
2	Современные технологии образовательного процесса	Московский государственный технический университет «МАМИ»	72 ч	1	
3	"Информационно- коммуникационные технологии в развитии образовательного процесса"	Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики	72 ч	1	
4	Современные образовательные технологии профессионального образования	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	72 ч	1	
5	Инновационный менеджмент в образовании	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	72 ч	2	
6	«Информатизация управленческой деятельности образовательных учреждений»	г.Тамбов, ТОИПКРО	72ч.	1	
7	Формирование профессиональных компетенций учителей физической культуры в условиях реализации образовательной инициативы «Наша новая школа»	ТОГОАУ ДППО ИПКРО	144 часа	2	

		26			
8	Инновационные подходы к организации производственного обучения в учреждениях профессионального образования»	ТОГОУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования»	72	2	
9	«Организация информации образования» курсы переподготовки	Тамбовский институт повышения квалификации		2	
10	Курсы переподготовки «Теория и методика профессионального образования»	ТОГОАУ ДПО «ИПКРО»	504 ч	3	
11	«Инновационные технологии в индустрии моды»	г.Москва НАНОО «Институт Индустрии Моды»	72 часа	1	
12	Курсы повышения квалификации для работников библиотек образовательных учреждений	г.Тамбов ТОГОАУ ДПО «ИПКРО»	5 дней	1	
13	Организация учебно- тренировочного процесса вУДОД ФСН в установленной современной модели образования»	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	144 часа	1	
14	«Применение пакета свободного программного обеспечения и электронных дневников в деятельности образовательного учреждения»	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	72 часа	1	
15	Организация дистанционного обучения	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	72 часа	1	
16	«Компетентностный подход в профессиональной деятельности педагога-психолога»	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	144 часа	1	
17	Энергоэффективные технологии и энергосбережение в бюджетном секторе	Тамбовский государственный технический университет	72 часа	2	
18	«Модульно-компетентностный подход, как основа перехода обучения на образовательные стандарты 3-го поколения в профессиональном образовании»	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	72 часа	2	
19	Комплексное научно- методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	72 часа	2	
20	Ценообразование, сметное нормирование и договорные отношения в строительстве. Менеджмент строительной сферы»	Егорьевский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВПО МГТУ «СТАНКИН»	72 часа	1	
21	Внедрение системы управления качеством в учреждениях профессионального образования»	ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования»	72 часа	3	

		27			
22	«Бизнес управление в сфере профессионального	ТОГОАУ ДПО «Институт повышения	504	1	
	образования»	квалификации»			
23	Реализация курса «Основы	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	144 часа	1	
23	безопасности	тогожу дно инкго	144 4aca	1	
	жизнедеятельности» в условиях				
	становления современной				
	модели образования»		5 2		
24	«Современные подходы к	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	72	2	
	организации образовательного				
	процесса в условиях реализации				
	новой модели образования»				
25	Дистанционные модульные	Педагогический	18	38	
	курсы: «Тайм-менеджер, или Как	университет «Первое			
	эффективно организовать свой	сентября»			
	время», Тайм-менеджер для				
	детей, или Как научить				
	школьников организовывать				
	свое время», «Приемы				
	конструированного разрешения				
	конфликтных ситуаций, или				
	Конфликты в нашей жизни:				
	способы решения»				
26	Использование ИКТ в	ТОГОАУ ДПО	72 часа	1	
	профессиональной деятельности	«Институт повышения	, = 1.00	-	
	inpoqueonionasismon genrensmooth	квалификации			
		работников			
		образования»			
27	Основы эксплуатации и ремонта	Липецкая обл., п.	16	6	
27	техники ROPA	Рощинский, ООО	10	O	
	Техники коги	«РОПА Русь»			
28	Почвообрабатывающая и	Липецкая обл., п.	32	6	
20	посевная техника фирмы Horsch	Рощинский, ООО	32	O	
	посевная техника фирмы потвен	«ХОРШ Русь»			
29	«Созначие иниоранионного	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	144 часа	46	
29	«Создание инновационного образовательного пространства в	тогоду дно инкго	144 4404	40	
	учреждениях систем НПО и				
	учреждениях систем тито и				
30	Бюджетные, автономные и	Vnouse	72	1	
30		Уральское	12	1	
	казенные учреждения.	межрегиональное			
	Особенности бухгалтерского	отделение			
	учета, отчетности и	Общественной			
	налогообложения с учетом	организации «Урало-			
	существенных изменений в	сибирский дом знаний»			
21	законодательстве»	.T6	26	1	
31	Подготовка по вопросам	«Тамбовская	36 часов	1	
	проведения медицинских	психиатрическая			
	осмотров (предрейсовых,	клиническая больница»			
	послерейсовых) водителей				
	транспортных средств				
32	Нейропсихологическая	НОУ ДПО «Институт	144 часа	1	
	диагностика и реабилитация	психотерапии и			
		клинической			
		психологии»			
33	По программе "Строительство,	Автономная	72 часа	3	
	реконструкция и капитальный	некоммерческая			
	ремонт объектов капитального	организация			
	строительства",	дополнительного			
	·		U.		

		20	•		
		профессионального			
		образования "Институт			
		повышения			
		квалификации			
		ТЕХНОПРОГРЕСС"			
34	Разработка и экспертиза	ФИРО, г. Москва	72ч	3	
	основных профессиональных				
	образовательных программ СПО				
	с использованием элементов				
	дуального обучения				
35	Современные подходы к	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	72ч	3	
	организации методической				
	работы в образовательном				
	учреждении в условиях				
	реализации ФГОС				
36	Разработка и внедрение	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	72ч	2	
	контрольно-оценочных средств				
37	Организация	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	72ч	1	
	профориентационной работы в				
	учреждениях среднего				
	профессионального				
	образования»				
38	Информатизация	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	72ч	3	
	управленческой деятельности				
	образовательных учреждений				
39	Новые информационные	OOO «1C:	16ч	1	
	технологии в образовании	Образование», г.			
	(Применение технологий "1С" в	Москва			
	условиях модернизации				
	экономики и образования)				
	/		•		

Вывод: Реализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими работниками, имеющими высшее и среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин (модулей).

3.2. Материально-техническое обеспечение

В структуре колледжа: 85 учебных кабинетов и лабораторий, 19 производственных мастерских, гаражи, библиотеки, читальные залы, актовые залы, спортивные залы, общежития, медпункт, столовые, учебное хозяйство, 2 трактородрома, 2 автодрома, 1 полигон электромонтажный, 1 полигон геодезический, хоккейная коробка, электронный тир.

Общая площадь $51631~\text{m}^2$, из нее площадь учебно-лабораторных зданий - 19923m^2 , в том числе учебная — $7~382~\text{m}^2$, из нее площадь спортивных сооружений - $1071~\text{m}^2$, учебновспомогательная — $4~126~\text{m}^2$, подсобная — $8~415~\text{m}^2$, из нее площадь пунктов общественного питания - $1~273~\text{m}^2$, общежитий — $12~331~\text{m}^2$, в том числе жилая — $8~577~\text{m}^2$, из нее занятая студентами — $5~234\text{m}^2$, прочих зданий — $19~377~\text{m}^2$.

Материально-техническая база производственного (практического) обучения

Таблица 9.

по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

IIU CII	ециаль	ности эз	.02.08 «Электрификаци	ія и автом	атизация сель	CKUIU AUSE	пиства»
Наименовани е мастерских	Количе ство мастер ских	Количес тво мест в мастерс ких	Наименование оборудования	Количеств о оборудова ния	Количество недостающего оборудования	Количеств	Количество оборудовани я, требующего замены как морально устаревшее
1	2	3	4	5	6	7	8
Лаборатор ия эксплуата ции и ремонта электрооб орудовани я и средств автоматиз ации	1	12	установка «испытание генератора постоянного тока с комплектом измерительных приборов»), установка «испытание двигателя постоянного тока с комплектом измерительных приборов», стенд «испытание однофазного трансформатора с комплектом измерительных приборов», стенд «испытание 3-х фазного трансформатора с комплектом измерительных приборов», стенд «параллельная работа трансформаторов с комплектом измерительных приборов», стенд «испытание 3-х фазного асинхронного электрического двигателя» с комплектом измерительных приборов, стенд «испытание синхронного генератора» с комплектом измерительных приборов, стенд «испытание синхронного электрического двигателя» с комплектом измерительных приборов, стенд «испытание синхронного электрического двигателя» с комплектом измерительных приборов, преобразователь напряжения, индукционный регулятор, сварочный генератор, 3-х фазные электрические двигатели, 3-х фазные электрические двигатели, 3-х фазные трансформаторы, однофазные трансформаторы, электрооборудование ТСН-3,0 Б, электрооборудование РКС 3000 М, щиты управления переменным	27	4	3	замена генератор а с электриче ским приводом

	1		30	T	T		,
			и постоянным током, измерительные приборы для испытания электрооборудования				
Лаборатор ия электроте хники и электрони ки	1	19	типовой комплект учебного оборудования «Электрические цепи и основы электроники», типовой комплект учебного оборудования «Электрические цепи»	22	-	ı	-
лаборатор ия автоматиз ации технологи ческих процессов и систем автоматич еского управлени я	1	30	облучающая установка, водокачка, электрокалорифер, фотореле, датчик движения, комплект магнитных пускателей, реле времени марки, комплект автоматических выключателей, водонагреватель, промежуточное реле	10	конечный выключатель, осветительный щит, датчик давления, терморегулятор преобразователь частоты, таймер, УЗО трёхполюсное, реле контроля фаз, распределительный щит, пультуправления кран-балка	-	-
лаборатор ия основ автоматик и	1	18	исследование электронных устройств, исследование датчиков автоматики, стенд по сборке и исследованию электронных приборов и устройств, стенд исследование полупроводниковых приборов, исследование автоматических устройств	8	-	-	-
лаборатория электроснаб жения сельского хозяйства	1	30	оборудование для проведения ЛР по модулю ПМ 02	10	приборы и оборудованиес оответствующи е современным требованиям	5	-
учебный полигон	1		ТП 10/0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ, ВЛ-10кВ, КРУН-10кВ, РЛНД-3кВ, КЗ-35кВ, ОД-35кВ	1	-	-	-

Материальная база для реализации образовательных программ среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена «Механизация сельского хозяйства», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», подготовки квалифицированных рабочих «Автомеханик»

Таблица 10

№ каб.	Название кабинета	Установленное оборудование
1	Устройство автомобилей	Учебное оборудование автомобиля КамАЗ
	•	Учебное оборудование автомобиля ЗИЛ-130
		Свето динамический стенд тормоза КамАЗ
		Стенд систем зажигания ЗИЛ-131
		Плакатная продукция
		Учебно-методический комплекс
		Разрез двигателя ВАЗ-2106
		Разрез двигателя КамАЗ-740
		Компьютер

Правила безопасности дорожного движения Паматива продукция Памати			31
Дорожного движения Коммание	2	Правила безопасности	
21		дорожного движения	
Стенд — превхрестки Стенд — образец менящисьой обтечна Тринакоспратным гредством и безопасности движения Охрана труда Пренажер-намитиро дви жабинета «Охрана груда» Охрана труда Охрана груда Охрана труда груда Охрана груда Охрана труда груда груда груда груда Охрана труда груда г			
Стенд — образен менишинекой ответия			
транспортным средством и безопасности движения Охрана труда 22 Лаборатория технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники 23 Топлива и смазочных и престраний учебно-методический компекс учебное пособые – уведное пособые – уведном обстрания учебно-методический компекс учебное пособые – уведном обстрания учебном отстрания			
транспортным средством и безопасности движения Охрана труда 22 Лаборатория технических испытации и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозайственной техники 23 Топлива и смазочных материалов, Гидравлики и теплотехники. Автомобильные эксплуатационные материалы. 24 Устройства автомобилей Стем, с председ предостор зразном кино автарат «Ухрана» 5 учебное пособые - практов и учебное пособые - разорсавляется узобрения Видостор зразном кино автарат «Ухрана» 5 учебное пособые - разорсавляется узобрения Видостор зразном кино автарат «Ухрана» 5 учебное пособые - разорсавляется узобрения Видостор зразном кино автарат «Ухрана» 5 учебное пособые - разорсавляется узобрения Видостор зразном кино автарат «Ухрана» 5 учебное пособые - разорсавляется узобрения Видостор зразном кино автарат «Ухрана» 5 учебное пособые - разорсавляется узобрения Видостор зразном кино автарат «Ухрана» 5 учебное пособые - практоры Видостор зразном кино автарат «Ухрана» 5 учебное пособые - практоры Видостор зразном кино автарат «Ухрана» 5 учебное пособые - практоры Видостор зразном кино автарат «Ухрана» 5 учебное пособые - практоры Видостор зразном кино автарат «Ухрана» 5 учебное пособые - практоры Видостор зразном кино автарат «Ухрана» 5 учебное пособые - практоры Видостор зразном кино автарат «Ухрана» 5 учебное пособые - практоры Видостор зразном кино автарат «Ухрана» 5 учебное пособые - практоры Видостор зразном кам 3 частор зразном видостор зразном кино автарат в Кам АЗ 4310» Стем; сетстранизмеский комплеке Видостор за динй мост Кам АЗ учебное пособые - разграм учебное пособые - учебное пособые - марительные инструменты кабитет сварочное доль зрачение выпосов, приноев. Учебное пособые - марительные инструменты кабитет сварочное доль зрачение выпосова свание СТН-18 Видактам продукция 28 Лаборатория за стану за трежение за практам за продукция учебное пособые - образна днектроно дала сварят учебное пособые	21	Управление	
и безопасности движения Охрана труда 22 Лаборатория технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживании сельскохозяйственной техники 23 Топлива и смазочных материалов. Гидравлики и теплотехники 24 Устройства автомобилей 25 Учебное пособие – движно в маниете материалы. 26 Устройства автомобилей 27 Техническая механика 28 Технического обслуживания учебное пособие – движно в маниете материалы. 29 Топлива и смазочных материалов. Гидравлики и теплотехники. Автомобильные эксплуатационные материалы. 20 Устройства автомобилей 21 Технического обслуживания и ремонта автомобилей 22 Технического обслуживания и ремонта автомобилей 23 Топлива и смазочных материалы. 24 Устройства автомобилей 25 Технического обслуживания и ремонта автомобилей 26 Технического обслуживания и ремонта автомобилей 27 Материалов дення Инжента в промутия и ремонта автомобилей 28 Лаборатория учебное пособие – движное в мание в ма		1	
Охрана труда			Плакатная продукция
Интерактивная доска			
Степл. — пестофора		Охрана труда	
22			
Таборатория			
технических испытаций и качества работ по ремонту и обслуживании сельскохозийственной техники 23 Топлива и смазочных материалов. Гидравлики и телнотехники. Автомобильные эксплуатационные состоя в телнотехники в		7.2	
и качества работ по ремонту и обслуживании сельскохозяйственной техники Учебное пособие — дижновой бороны Учебное пособие — дижновой сельки Учебное пособие — дижном дижно	22	1	
ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники		технических испытаний	
ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники 23 Топлива и смазочных материалов. Гидравлики и теплотехники. Автомобильные эксплуатационные материалы. 24 Устройства автомобилей Стендентария об служивания и ремонто обслуживания продукция учебно енсоби — свяронный трансформатор изактнострационный гото обслуживания продукция учебно енсоби — свяронный грансформатор и дактнострационный гото обслуживания продукция учебно енсоби — свяронный грансформатор и дактностранный сажалки СН-4Б изактностранный сажалки СН-4Б изактностранный станий ремонто обслуживания продукция учебное нособи — свяро		и качества работ по	
сельскохозяйственной техники и техники 23 Топлива и смазочных материалов. Гидравлики и теплотехники. Автомобильные эксплуатационные материалы. 24 Устройства автомобилей 25 Устройства автомобилей 26 Технического обслуживания и ремонта автомобилей 27 Технического обслуживания и ремонта автомобилей 28 Тахническая механика 29 Тахническая механика 20 Тахническая механика 29 Таборатория 20 Таборатория 20 Технического обслуживания и ремонта автомобилей 26 Технического обслуживания прафика 27 Техническая механика 28 Таборатория 29 Таборатория 36 Технический машиней 29 Таборатория 36 Технический машиней 40 Технический машиней 40 Технический комплекс 40 Т			Учебное пособие – дисковой бороны
техники Учебное пособие — разбрасывателя удобрения Компьютер Проектор с экраном Кино аппарат « Украина 5» Учебное пособие — разворы Минам Гроектор с экраном Кино аппарат « Украина 5» Учебное пособие — трактор МТЗ-82 Учебное пособие — трактор МТЗ-82 Учебное пособие — двитатель СМД-62 Демонстрационный стол Стенд светодинамический «система смажи КамАЗ-4310» Стенд светодинамический комплеке Телевизор «С.Б.» Учебное пособие — рудевой управление КамАЗ Учебное пособие — рудевой управление КамАЗ Учебное пособие — смарова изасть ВАЗ-2110 Стенд-трепажер «система освещения автомобиля» Плажатная продукция Учебное пособие — трактора МТЗ-82 Кабинет свесарное дело Электропечи. Плажатная продукция Учебное пособие — образыь финосов, приноев. Учебное пособие — образыь финосов, приноев. Учебное пособие — образыь электородов для сварки Учебное пособие — свароние дело Зучебное пособие — свароние дело Зучебное пособие — образыь финосов, приноев. Учебное пособие — сваронов (С.Н.Б) Плажатная продукция			
Топлива и смазочных материалов. Гидравлики и теплотехники. Автомобильные эксплуатационные материалы. Павактная продукция Учебное пособие – двитатель СМД-62 Устройства автомобилей Стенд светодинамический система охлаждения КамАЗ-4310» Стенд светодинамический система охваждения КамАЗ-4310» Стенд светодинамический комплекс Стенд-тренаму система охвещения вытомобиля Учебное пособие – уривеой управление ГАЗ Учебное пособие – уривеой управление КамАЗ Учебное пособие – уривеой управление КамАЗ Учебное пособие – уривеой управление КамАЗ Учебное пособие – уривеой управления вытомобиля Стенд-тренажер система охвещения ВАЗ-2110 Стенд-тренажер система охвещения ВАЗ-2106 Стенд-тренажер система смещения ВАЗ-2106 Стенд-тренажер система смещения ВАЗ-2106 Стенд-тренажер система смещения ВАЗ-2106 Стенд-тренажер система смещения ВАЗ-2106 Стенд-тренажер система смещени			
Проектор с экраном		ТСАПИКИ	
Топлива и смазочных материалов. Плажатная продукция Учебное пособие - двигатель птания КамАЗ-4310» Стенд светодинамический сметсям аклаждения камАЗ-4310»			
Учебно-методический комплекс			Кино аппарат « Украина 5»
Материалов. Гидравлики и теплотехники. Автомобильные эксплуатационные материалы. 24 Устройства автомобилей Стенд светодинамический «система охлаждения КамАЗ-4310» Стенд светодинамический «система охлаждения КамАЗ-4310» Стенд светодинамический «система питания КамАЗ-4310» Стенд светодинамический «система питания КамАЗ-4310» Стенд светодинамический «система питания КамАЗ-4310» Стенд светодинамический «система охлаждения камАЗ-4310» Стенд светодинамический «система охлажден	23	Топлива и смазочных	Плакатная продукция
Гидравлики и теплотехники. Автомобильные эксплуатационные материалы. 24 Устройства автомобилей 25 Устройства автомобилей 26 Устройства автомобилей 27 Стед светодинамический «система смлаждения КамАЗ-4310» Стенд светодинамический «система питания КамАЗ-4310» Стенд светодинамический «смема эл. оборудования» Стенд светодинамический комплекс Телевизор «Сб» Учебное пособие – эадний мост КамАЗ Компьютер Учебное пособие – эадний мост КамАЗ Компьютер Учебное пособие – рудевой управление КамАЗ Учебное пособие – урдевой управление КамАЗ Компьютер Учебное пособие – урдевой управление КамАЗ Компьютер Учебное пособие – урдевой управление КамАЗ Компьютер Учебное пособие – образцы фаносов, приноев. Учебное пособие – образцы эактродов для сварки Учебное пособие – образцы фаносов, приноев. Учебное пособие – образцы эактродов селяки СЗУ-3.6 Учебное пособие – сварочный трансформатор Павактная продукция			
Теплотехники. Автомобильные эксплуатационные материалы. Хиройства автомобилей Теплотехники. Хиройства автомобилей Стенд светодинамический «система охлаждения КамАЗ-4310» Стенд светодинамический «система питания КамАЗ-4310» Плакатная продукция Учебное пособие – рулевой управление ГАЗ Учебное пособие – рулевой управление КамАЗ Компьютер Учебное пособие – двитателя ВАЗ-2106 Учебное пособие – двитателя в ВАЗ-2110 Степл-тренажуе «система освещения автомобиля» Плакатная продукция Учебное методический комплекс Компьютер Учебное методический комплекс Степл-тренажуе система освещения автомобиля» Плакатная продукция Степл-тренажуе система освещения автомобиля Плакатная продукция Степл-тренажуе система освещенная автомобиля Степл-тренажуе система ос		_	
Затомобильные эксплуатационные эксплуатационные эксплуатационные эксплуатационные эксплуатационные затомобилей		-	
Зксплуатационные материалы. Учебное пособие – двигатель ГАЗ-53 Учебное пособие – двигатель СМД-62 Демонстрационный стол			
Демонстрационный стол			
24 Устройства автомобилей Стенд светодинамический «система охлаждения КамА3-4310» Стенд светодинамический «система питания КамА3-4310» Стенд светодинамический «система питания КамА3-4310» Стенд светодинамический «система питания КамА3-4310» Стенд светодинамический «система смазки КамА3-4310» Учебное пособие с задний мост КамА3 Компьютер Учебное пособие – рулевой управление ГАЗ Учебное пособие – рулевой управление КамА3 Учебное пособие – рулевой управление КамА3 Учебное пособие – рулевой управление КамА3 Учебное пособие – ходовая часть ВАЗ-2110 Стенд-тренажер «система освещения автомобиля» Плакатная продукция учебное пособие – трактора МТЗ-82 Кабинет слесарное дело Электропечь Плакатная продукция Учебное пособие – трактора МТЗ-82 Кабинет слесарное дело Демонстрационный стол Твердомер – ТМ-8 Учебное пособие – образцы электродов для сварки Учебное пособие – сварочный транеформатор Плакатная продукция Учебное пособие – свялки СЗУ-3.6 Учебное пособие – свялки СУПН-8		эксплуатационные	
Стенд светодинамический «система питапия» кам Аз-4310» Стенд светодинамический «система смазки КамАз-4310» Плакатная продукция Учебное пособие — задний мост КамАЗ Компьютер Учебное пособие — задний мост КамАЗ Компьютер Учебное пособие — рулевой управление ГАЗ Учебное пособие — рулевой управление КамАЗ Учебное пособие — ходовая часть ВАЗ-2110 Стенд-тренажер «система освещения автомобиля» Плакатная продукция Учебное пособие — трактора МТЗ-82 Кабинет слесарное дело Электропечь Плакатная продукция Учебное пособие — мерительные инструменты Кабинет сварочное дело Демонстрационный стол Твердомер — ТМ-8 Учебное пособие — образцы флюсов, припоев. Учебное пособие — образцы электродов для сварки Учебное пособие — образцы электродов для сварки Учебное пособие — сварочный трансформатор Плакатная продукция Очебное пособие — сварочный селлки СЗУ-3.6 Учебное пособие — сварочный селлки СН-4Б Плакатная продукция Плакатная продукция			
Стенд светодинамический «система питапия» кам Аз-4310» Стенд светодинамический «система смазки КамАз-4310» Плакатная продукция Учебное пособие — задний мост КамАЗ Компьютер Учебное пособие — задний мост КамАЗ Компьютер Учебное пособие — рулевой управление ГАЗ Учебное пособие — рулевой управление КамАЗ Учебное пособие — ходовая часть ВАЗ-2110 Стенд-тренажер «система освещения автомобиля» Плакатная продукция Учебное пособие — трактора МТЗ-82 Кабинет слесарное дело Электропечь Плакатная продукция Учебное пособие — мерительные инструменты Кабинет сварочное дело Демонстрационный стол Твердомер — ТМ-8 Учебное пособие — образцы флюсов, припоев. Учебное пособие — образцы электродов для сварки Учебное пособие — образцы электродов для сварки Учебное пособие — сварочный трансформатор Плакатная продукция Очебное пособие — сварочный селлки СЗУ-3.6 Учебное пособие — сварочный селлки СН-4Б Плакатная продукция Плакатная продукция	24	Устройства автомобилей	
Стенд светодинамический «система смазки КамАЗ-4310» Плакатная продукция Учебное методический комплекс Телевизор «LG» Учебное пособие – задний мост КамАЗ Компьютер Учебное пособие – рулевой управление ГАЗ Учебное пособие – рулевой управление КамАЗ Учебное пособие – рулевой управление КамАЗ Учебное пособие – рулевой управление КамАЗ Учебное пособие – урлевой управление КамАЗ Учебное пособие – холовая часть ВАЗ-2110 Стенд-тренажер «система совещения автомобиля» Плакатная продукция Учебное методический комплекс Компьютер Учебное пособие – трактора МТЗ-82 Кабинет слесарное дело Электропечь Плакатная продукция Учебное пособие – мерительные инструменты Кабинет сварочное дело Демонстрационный стол Твердомер – ТМ-8 Учебное пособие – образцы флюсов, припоев. Учебное пособие – образцы электродов для сварки Учебное пособие – сварочный трансформатор Плакатная продукция Учебное пособие – зерновой сеялки СЗУ-3.6 Учебное пособие – сеялки СУПН-8		_	
Плакатная продукция			
Учебно-методический комплекс Телевизор «ЦС» Учебное пособие — задний мост КамАЗ Компьютер Учебное пособие — рудевой управление ГАЗ Учебное пособие — рудевой управление КамАЗ Учебное пособие — кодовая часть ВАЗ-2110 Стенд-тренажер «система освещения автомобиля» Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер Учебное пособие — трактора МТЗ-82 Кабинет слесарное дело Электропечь Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Учебное пособие — мерительные инструменты Кабинет сварочное дело Демонстрационный стол Твердомер — ТМ-8 Учебное пособие — образцы флюсов, припоев. Учебное пособие — образцы электродов для сварки Учебное пособие — образцы электродов для сварки Учебное пособие — образцы электродов для сварки Учебное пособие — сварочный трансформатор Плакатная продукция Учебное пособие — зерновой сеялки СЗУ-3.6 Учебное пособие — сеярновой сеялки СТЯТН-8 Учебное пособие — сеярновой сеялки СТЯТН-8 Учебное пособие — сеярновой сажалки СН-4Б			
Учебное пособие — задний мост КамАЗ Компьютер			
Компьютер			
Учебное пособие – рулевой управление ГАЗ Учебное пособие – двитателя ВАЗ-2106 Учебное пособие – рулевой управление КамАЗ Учебное пособие – рулевой управление КамАЗ Учебное пособие – уодовая часть ВАЗ-2110 25 Технического обслуживания и ремонта автомобилей Стенд-тренажер «система освещения автомобиля» Плакатная продукция Учебное пособие – трактора МТЗ-82 Кабинет слесарное дело Электропечь Плакатная продукция Учебное пособие – трактора МТЗ-82 Кабинет слесарное дело Электропечь Плакатная продукция Учебное пособие – мерительные инструменты Кабинет сварочное дело Демонстрационный стол Твердомер – ТМ-8 Учебное пособие – образцы флюсов, припоев. Учебное пособие – образцы электродов для сварки Учебное пособие – образцы электродов для сварки Учебное пособие – сварочный трансформатор Плакатная продукция Учебное пособие – сварочный трансформатор Плакатная продукция Учебное пособие – севрочный сажалки СЗУ-3.6 Учебное пособие – сеялки СУПН-8 Учебное пособие – сеялки СУПН-8 Учебное пособие – сеялки СУПН-8 Учебное пособие – картофельной сажалки СН-4Б Плакатная продукция			
Учебное пособие — двигателя ВАЗ-2106 Учебное пособие — рулевой управление КамАЗ Учебное пособие — ходовая часть ВАЗ-2110 Стенд-тренажер «система освещения автомобиля» Плакатная продукция Учебное пособие — трактора МТЗ-82 Кабинет слесарное дело Электропечь Плакатная продукция Учебное пособие — трактора МТЗ-82 Кабинет слесарное дело Электропечь Плакатная продукция Учебное пособие — мерительные инструменты Кабинет сварочное дело Демонстрационный стол Твердомер — ТМ-8 Учебное пособие — образцы флюсов, припоев. Учебное пособие — образцы электродов для сварки Учебное пособие — сварочный трансформатор Плакатная продукция Учебное пособие — сварочный трансформатор Плакатная продукция Учебное пособие — зерновой сеялки СЗУ-3.6 Учебное пособие — сеялки СУПН-8 Учебное пособие — святки СУПН-8 Учебное пособие — картофельной сажалки СН-4Б Плакатная продукция			
Учебное пособие — рулевой управление КамАЗ Учебное пособие — ходовая часть ВАЗ-2110			
Учебное пособие — ходовая часть ВАЗ-2110			
обслуживания и ремонта автомобилей Такатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер Учебное пособие — трактора МТЗ-82 Кабинет слесарное дело Электропечь Плакатная продукция Учебное пособие — мерительные инструменты Кабинет сварочное дело Демонстрационный стол Твердомер — ТМ-8 Учебное пособие — образцы флюсов, припоев. Учебное пособие — образцы электродов для сварки Учебное пособие — сварочный трансформатор Плакатная продукция Учебное пособие — сварочный трансформатор Плакатная продукция Учебное пособие — сварочный трансформатор Плакатная продукция Учебное пособие — зерновой сеялки СЗУ-3.6 Учебное пособие — свалки СУПН-8 Учебное пособие — картофельной сажалки СН-4Б Плакатная продукция			Учебное пособие – ходовая часть ВАЗ-2110
27 Материаловедения Инженерная графика Техническая механика Учебное пособие — мерительные инструменты Кабинет сварочное дело Демонстрационный стол Твердомер — ТМ-8 Учебное пособие — образцы флюсов, припоев. Учебное пособие — образцы электродов для сварки Учебное пособие — сварочный трансформатор Плакатная продукция Учебное пособие — зерновой сеялки СЗУ-3.6 Учебное пособие — сеялки СУПН-8 Учебное пособие — сеялки СУПН-8 Учебное пособие — картофельной сажалки СН-4Б Плакатная продукция	25	Технического	
автомобилей Компьютер Учебное пособие – трактора МТЗ-82 27 Материаловедения Инженерная графика Техническая механика Кабинет слесарное дело Электропечь Плакатная продукция Учебное пособие – мерительные инструменты Кабинет сварочное дело Демонстрационный стол Твердомер – ТМ-8 Учебное пособие – образцы флюсов, припоев. Учебное пособие – образцы электродов для сварки Учебное пособие – сварочный трансформатор 28 Лаборатория Эксплуатации машиннотракторного парка Плакатная продукция Учебное пособие – зерновой сеялки СЗУ-3.6 Учебное пособие – сеялки СУПН-8 Учебное пособие – картофельной сажалки СН-4Б Плакатная продукция		обслуживания и ремонта	
Учебное пособие – трактора МТЗ-82		1 -	
Материаловедения Инженерная графика Техническая механика Кабинет слесарное дело Электропечь Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Учебное пособие — мерительные инструменты Кабинет сварочное дело Демонстрационный стол Твердомер — ТМ-8 Учебное пособие — образцы флюсов, припоев. Учебное пособие — образцы электродов для сварки Учебное пособие — образцы электродов для сварки Учебное пособие — сварочный трансформатор Плакатная продукция Учебное пособие — зерновой сеялки СЗУ-3.6 Учебное пособие — зерновой сеялки СЗУ-3.6 Учебное пособие — картофельной сажалки СН-4Б Плакатная продукция			
Инженерная графика Техническая механика Техническая механика Техническая механика Лаборатория Электропечь Плакатная продукция Учебное пособие — мерительные инструменты Кабинет сварочное дело Демонстрационный стол Твердомер — ТМ-8 Учебное пособие — образцы флюсов, припоев. Учебное пособие — образцы электродов для сварки Учебное пособие — сварочный трансформатор Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Учебное пособие — зерновой сеялки СЗУ-3.6 Учебное пособие — сеялки СУПН-8 Учебное пособие — картофельной сажалки СН-4Б Плакатная продукция	27	Материаловеления	
Техническая механика Техническая механика Техническая механика Учебно-методический комплекс Учебное пособие – мерительные инструменты Кабинет сварочное дело Демонстрационный стол Твердомер – ТМ-8 Учебное пособие – образцы флюсов, припоев. Учебное пособие – образцы электродов для сварки Учебное пособие – сварочный трансформатор Плакатная продукция Учебное пособие – сварочный трансформатор Плакатная продукция Учебное пособие – зерновой сеялки СЗУ-3.6 Учебное пособие – сеялки СУПН-8 Учебное пособие – картофельной сажалки СН-4Б Плакатная продукция	•	1	
Учебное пособие — мерительные инструменты Кабинет сварочное дело Демонстрационный стол Твердомер — ТМ-8 Учебное пособие — образцы флюсов, припоев. Учебное пособие — образцы электродов для сварки Учебное пособие — сварочный трансформатор Плакатная продукция Учебное пособие — зерновой сеялки СЗУ-3.6 Учебное пособие — сеялки СУПН-8 Учебное пособие — картофельной сажалки СН-4Б Плакатная продукция		1 1	
Кабинет сварочное дело Демонстрационный стол Твердомер – ТМ-8 Учебное пособие – образцы флюсов, припоев. Учебное пособие – образцы электродов для сварки Учебное пособие – сварочный трансформатор Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Учебное пособие – зерновой сеялки СЗУ-3.6 Учебное пособие – сеялки СУПН-8 Учебное пособие – картофельной сажалки СН-4Б Плакатная продукция		винькам квазогильт	
Демонстрационный стол Твердомер – ТМ-8 Учебное пособие – образцы флюсов, припоев. Учебное пособие – образцы электродов для сварки Учебное пособие – сварочный трансформатор Плакатная продукция Учебное пособие – зерновой сеялки СЗУ-3.6 Учебное пособие – сеялки СУПН-8 Учебное пособие – картофельной сажалки СН-4Б Плакатная продукция			
Твердомер – ТМ-8 Учебное пособие – образцы флюсов, припоев. Учебное пособие – образцы электродов для сварки Учебное пособие – сварочный трансформатор Плакатная продукция ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИННО- ТРАКТОРНОГО ПАРКА З-23 Агрономии Твердомер – ТМ-8 Учебное пособие – образцы флюсов, припоев. Учебное пособие – сварочный трансформатор Плакатная продукция Учебное пособие – зерновой сеялки СЗУ-3.6 Учебное пособие – сеялки СУПН-8 Учебное пособие – картофельной сажалки СН-4Б Плакатная продукция			
Учебное пособие – образцы электродов для сварки Учебное пособие – сварочный трансформатор 28 Лаборатория ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИННО- ТРАКТОРНОГО ПАРКА 3-23 АГРОНОМИИ Учебное пособие – зерновой сеялки СЗУ-3.6 Учебное пособие – сеялки СУПН-8 Учебное пособие – картофельной сажалки СН-4Б			Твердомер – ТМ-8
Учебное пособие — сварочный трансформатор Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Учебное пособие — зерновой сеялки СЗУ-3.6 Учебное пособие — сеялки СУПН-8 Учебное пособие — картофельной сажалки СН-4Б Плакатная продукция Плакатная продукц			
28 Лаборатория эксплуатации машинно- тракторного парка 3-23 Агрономии Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Учебное пособие – зерновой сеялки СЗУ-3.6 Учебное пособие – сеялки СУПН-8 Учебное пособие – картофельной сажалки СН-4Б			
Учебно-методический комплекс Учебное пособие – зерновой сеялки СЗУ-3.6 Учебное пособие – сеялки СУПН-8 Учебное пособие – картофельной сажалки СН-4Б Плакатная продукция	20	Поборожнуя	
Учебное пособие – зерновой сеялки СЗУ-3.6 Учебное пособие – сеялки СУПН-8 Учебное пособие – картофельной сажалки СН-4Б 3-23 Агрономии Плакатная продукция	28	• •	
тракторного парка Учебное пособие — сеялки СУПН-8 Учебное пособие — картофельной сажалки СН-4Б 3-23 Агрономии Плакатная продукция			
3-23 Агрономии Плакатная продукция		тракторного парка	Учебное пособие – сеялки СУПН-8
у чеоно-методический комплекс	3-23	Агрономии	
		1	у допо-методический комплекс

	T	32
	Зоотехнии	Компьютер
	Технологии производства	Учебное пособие для внесения удобрений МЖТ-Ф-6. Модели аппликации
	продукции	Фотографические гербарии
	растениеводства и	Щуп мешочный ШМ-1.
	-	Устройство ПФК для формовки клейковины
	животноводства	Сито лабораторное СЛ-200.
		Прибор КП-101 для определения пористости хлеба.
		Влагомер –МГ-4 «КОЛОС»
		Лабораторная мельница ЛМ-202.
		Лупа зерновая ЛЗ-ПФА с подсветкой
1/22	Основы электротехники	Установка «испытание генератора постоянного тока с комплектом
	и электроники	измерительных приборов»), установка «испытание двигателя постоянного тока с комплектом измерительных приборов», стенд
	-	«испытание однофазного трансформатора с комплектом измерительных
		приборов», стенд «испытание 3-х фазного трансформатора с
		комплектом измерительных приборов», стенд «параллельная работа
		трансформаторов с комплектом измерительных приборов», стенд
		«испытание 3-х фазного асинхронного электрического двигателя» с
		комплектом измерительных приборов, стенд «испытание синхронного
		генератора» с комплектом измерительных приборов, стенд «испытание
		синхронного электрического двигателя» с комплектом измерительных
		приборов, преобразователь напряжения, индукционный регулятор, сварочный генератор, 3-х фазные электрические двигатели, однофазные
		электрические двигатели, 3-х фазные электрические двигатели, однофазные электрические двигатели, 3-х фазные трансформаторы, однофазные
		трансформаторы, электрооборудование ТСН-3,0 Б,
		электрооборудование РКС 3000 М, щиты управления переменным и
		постоянным током, измерительные приборы для испытания
		электрооборудования
1/35	Социально-экономических	Интерактивная доска
	дисциплин	Проектор
		Компьютер
		Комплект карт Комплект плакатов экономических дисциплин
		Учебно-методический комплекс
1/34	Математика	Интерактивная доска
1,3.		Проектор
		Компьютер
		Комплект плакатов
		Плакатная продукция
1/22	Hyydromyran	Учебно-методический комплекс Компьютер — 13 шт
1/32	Информатика	Видеосплиттер
		Проектор
		Экран
		Принтер
		Сканер
		Сетевое оборудование
		Плакатная продукция Учебно-методический комплекс
1/41	Инженевноя графика	Учеоно-методический комплекс Чертежные столы, комплект плакатов
1/41	Инженерная графика	Плакатная продукция
		Учебно-методический комплекс
M-1	Тренажерный зал	Автотренажерный класс
	r	Компьютерный автотренажерный класс
		Компьютерный тренажер комбайна «Акрос»
		Автотренажер «Автотренер-1»
		Плакатная продукция Учебно-методический комплекс
		у чеоно-методический комплекс Компьютер
M-2	Лаборатория	Стенд шиномонтажный – 3 шт.
171-7		Верстак слесарный – 10шт.
	технического	Станок балансировочный – 3шт.
	обслуживания	Стенд демонстрационный
	автомобилей	Электрический вулканизатор
		Электрический компрессор – 2шт.
		Двигатели карбюраторные для разборки и сборки
		Двигатели дизельные для разборки и сборки
		Двигатели для холодной и горячей обкатки. Зарядное устройство
		Пусковое зарядное устройство
<u> </u>	L	ттуемовое экридное устронетво

	T	33
		Прибор для проверки фар «ИПФ-01 ЛТК»
		Автомобиль ЗИЛ-130
		Учебное пособие автомобиля УРАЛ-375 Д
		Учебное пособие автомобиля КамАЗ Учебное пособие автомобиля ЗИЛ-130 и ЗИЛ-131
		Учебное пособие автомобиля 5ил-130 и 3ил-131 Учебное пособие автомобиля ГАЗ-53 А»
		Подъемник двух стоечный «АМGO-235»
		Плакатная продукция
		Учебно-методический комплекс
		Разрез заднего моста КамАЗ
		Разрез заднего моста ЗИЛ
		Разрез заднего моста ГАЗ
		Разрез заднего моста Волга
		Разрез переднего моста КамАЗ
		Разрез переднего моста ГАЗ
		Разрез переднего моста УАЗ
		Разрез КПП КамАЗ
		Разрез КПП УРАЛ Разрез КПП ГАЗ 53
		Установка для проверки работы ЭСУД
		Компьютер
		Программный сканер «Сканматик-2»
		Вращающийся стенд для установки силовых агрегатов
M-3	Лаборатория	Учебное оборудование «автодело»
1,1 2	электрооборудования	Лабораторный стенд «тормозная система»
	электроооорудования	Лабораторный стенд «инжекторная система питания ДВС»
		Лабораторный стенд «система зажигания автомобиля»
		Программный сканер «Сканматик-2»
		Стенд «КИ-968» - 2шт
		Мотоцикл «Патрон-150»
		Газоанализатор компонентный «2-X»
		Прибор для очистки и тестирования инжекторов Прибор для очистки и тестирования свечей зажигания
		Плакатная продукция
		Учебно-методический комплекс
		Двигатель ВАЗ – 2106 для проведения ЛПЗ.
		Двигатель для проверки выхлопных газов СО, СН.
		Выпрямитель
		Стенд-тренажер «система освещения автомобиля»
		Сверлильный станок
		Заточной станок
3.5.5	ПС	Пуско – зарядное устройство
M-5	Лаборатория тракторов и	Двигатели для регулировки и горячей обкатки
	самоходных машин	Двигатели для диагностирования систем и
	Двигатели внутреннего	механизмов: -трактора МТЗ-82
		-грактора W13-62 -трактора ДТ-75
	сгорания	-трактора ДТ-175
		-автомобиля ГАЗ 53
		Учебное пособие трактора Т-150
		Учебное пособие трактора МТЗ-80
		Учебное пособие трактора ДТ-75
		Плакатная продукция
		Учебно-методический комплекс
		Зарядное устройство
		Сверлильный станок
1.6	п. с	Заточной станок Учебное пособие легкового автомобиля
M-6	Лаборатория	учеоное посооие легкового автомооиля Плакатная продукция
	технического	Учебно-методический комплекс
	обслуживания и ремонта	Учебное пособие трактора ДТ-175С
	машин	Учебное пособие трактора МТЗ-80
	машин	Учебное пособие автомобиля ГАЗ-53
		Учебное пособие КПП трактора К-700
		Учебное пособие КПП трактора Т-150К
		Учебное пособие КПП трактора Т-70С
		Учебное пособие заднего моста МТЗ-82
		Учебное пособие заднего моста Т-70С
		Учебное пособие заднего моста Т-150К
		Учебное пособие рулевого управления Т-150К
		Учебное пособие рулевого управления К-700

		34
M-7	Лаборатория ремонта	Вращающийся стенд для установки силовых агрегатов
1,1		Учебное пособие переднего моста автобуса «ЛиАЗ»
	автомобилей	Учебное пособие заднего моста автобуса «ЛиАЗ»
		Учебное пособие двигателя автобуса «ЛиАЗ»
		Учебное пособие КПП автобуса «ЛиАЗ»
		Учебное пособие КПП-автомат автобуса «ЛиАЗ»
		Учебное пособие прицепа «2 ПТС – 6М»
		Плакатная продукция
		Учебно-методический комплекс
M-8	Слесарное дело	Сверлильный станок – 3шт.
		Станок расточной – 1шт.
		Фрезерный станок – 4шт.
		Токарный станок – 16шт.
		Плакатная продукция
		Учебно-методический комплекс
3.7.0	т. т.	Верстак слесарный (с тисками) – 25шт.
M-9	Лаборатория тракторов,	Комбайн КСК-100
	самоходных	Сеялка «СУПН-8»
	' '	Сеялка «ССТ-12»
	сельскохозяйственных и	Учебное пособие комбайна ДОН-1500
	мелиоративных машин,	Учебное пособие комбайна КС-6
	_	Учебное пособие по уборке навоза на ферме КРС
1	автомобилей №1	Учебное пособие доильной установки «УДС-3М»
1		Учебное пособие по водоснабжению ферм
1		Учебное пособие по переработке и охлаждению молока
1		Картофелесажалка «ГРИММЕ»
		Ротационная борона «ГРИММЕ»
		Гребнеобразующая фреза «ГРИММЕ»
		Ботвоудалитель «ГРИММЕ»
		Картофелеуборочный комбайн «ГРИММЕ»
		Картофелепогрузчик «ГРИММЕ»
		Подборщик картофеля «ГРИММЕ»
		Подборщик картофеля «ГРИММЕ»
		Роликовый инспекционный стол «ГРИММЕ»
		Горизонтальный транспортер «ГРИММЕ»
		Плакатная продукция
		Учебно-методический комплекс
		Дисковая борона
		Плуг ПЛН – 4*35
		Сеялка овощная СОН-2,8
		Прореживатель свеклы
M-10	Лаборатория обкатки	Стенд для обкатки и испытания двигателя КИ-1363Б
		Стенд «СДТА-2»
		Стенд «КИ-4200»
		Стенд для притирки клапанов «Р-177»
		Стенд для обслуживания топливной аппаратуры ДВС
1		Плакатная продукция
1		Учебно-методический комплекс
M-12	Лаборатория тракторов,	Автомобиль ЗИЛ-131
171-12		Автомобиль КАМАЗ-54102
1	самоходных	Автомобиль КАМАЗ-5320
1	сельскохозяйственных и	Косилка дисковая
1		Комбайн КС-2.6Б
1	мелиоративных машин,	Борона БДТ-3.0
1	автомобилей №2	
1		Лущильник ЛДГ-10
1	(открытая площадка)	Ботвоуборочная машина
1		Грабли ГВК-6
1		Жатка КСК-100
1		Картофелекопалка КТН-2.8
1		Корнеуборочная машина
1		Культиватор плоскорез
1		Пресподборщик «ПК-1.6»
1		Подборщик копнитель «ПК-1.6»
1		Плуг ПЛН-4.35
		Навесной плуг Mvlti-Master 112-4T
		Подборщик комбайна «ДОН-1500»
		Разбрасыватель удобрений «1РМГ-4»
		Разбрасыватель органических удобрений «РУМ-15»
1		Сеялка «СЗУ-3.6»
		Сеялка зернотуковая СЗР-5.4
<u> </u>		Картофелесажалка «СН-4Б»

		Трактор МТЗ-1221
		Трактор МТЗ-1523
		Трактор К-744Р-1
		Трактор К-701
		Трактор МТЗ-82
		Трактор Т-150
		Трактор ЮМЗ-6
		Трактор ЛТЗ-65
		Плакатная продукция
		Учебно-методический комплекс
1/38	Экономика отрасли	Экран
1,50		Проектор
		Компьютер
		Комплект плакатов
		Плакатная продукция
		Учебно-методический комплекс
1/57	Безопасности	Компьютер
1/0/	жизнедеятельности и	Стенд
		Проектор
	охраны труда	Экран
		Принтер
		Радиомаршрутизатор
		Макет "АК-74"
		Плакатная продукция
3/32	Лаборатория	Компьютер – 13 шт
	«Информационные	Видеосплиттер
		Проектор
	технологии в	Экран
	профессиональной	Принтер
	деятельности»»	Сканер
		Сетевое оборудование
		Плакатная продукция
		Учебно-методический комплекс
2/3		спортивный инвентарь
	Спортивный зал	Плакатная продукция
		Учебно-методический комплекс

Материальная база для реализации образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Таблица 11.

№ каб/ корпус	Название кабинета	Оснащение
35/1	Социально- экономических дисциплин	Интерактивная доска Проектор Компьютер комплект карт Комплект плакатов экономических дисциплин
34/1	Математика	Интерактивная доска Проектор Компьютер Комплект плакатов
41/3	Информатика	Компьютер — 13 шт Видеосплиттер Проектор Экран Принтер Сканер Сетевое оборудование
41/1	Инженерная графика	Чертежные столы, комплект плакатов
22/1	Электротехника	Типовой комплект учебного оборудования "Электрические цепи и основы электроники» Типовой комплект учебного оборудования "Электрические цепи и основы электроники» Альбом наглядных материалов
4/1	Основы геодезии,	Интерактивная доска Проектор

		36
	Основы инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке	Компьютер комплект карт Комплект плакатов Оптический нивелир Электронный теодолит Курвиметр – 2 шт
38/1	Экономика организации	Комплект плакатов Экран Проектор Компьютер Комплект плакатов
32/3	Проектно-сметное дело и Оперативное управление деятельностью строительных подразделений	Комплект плакатов
57/1	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Компьютер Стенд Проектор Экран Принтер Радиомаршрутизатор Макет "АК-74" Плакатная продукция
	Мастерская «Каменные работы»	Уровень самоуспокаивающийся Шлифовальная машина Эл.дрель-миксер Эл.перфоратор «Калибр» Эл.точило "Калибр" Бетоносмеситель Комплект сварочного оборудования Гидроуровень Набор терок Набор буров Отвес Расшивка строительная
	Мастерская «Плотнично-столярные работы»	Уровень самоуспокаивающийся Дрель аккумуляторн Эл.пила дисковая Эл.дрель "Калибр ДЭ» Эл.лобзик"Калибр"Т Эл.рубанок"Калимбр» Набор стамесок Набор сверл Ножовка по дереву Рубанок — 5 шт. Циркулярная пила Деревообрабатывающий станок Верстак Сверлильный станок Точило — 2 шт. Фрезеровочный станок Токарный станок
31/3	Лаборатория «Информационные технологии в профессиональной деятельности»»	Компьютер — 13 шт Видеосплиттер Проектор Экран Принтер Сканер Сетевое оборудование
1/3	Строительные материалы и изделия, Проектирование зданий и сооружений	Компьютер Плакатная продукция Стенды
2/3	Технология организации строительных процессов, реконструкция зданий	Плакатная продукция Стенды
27/1	Эксплуатация зданий	Плакатная продукция
27/2	Технической механики Спортивный зал	Стенды, плакатная продукция

Полигон геодезический	Оптический нивелир
	Электронный теодолит

Материальная база для реализации образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена 40.02.01. «Право и организация социального обеспечения»

Таблица 12.

№ каб.	Название дисциплины	Установленное оборудование
35	истории;	Плакатная продукция
	основ философии;	Учебно-методический комплекс
		Компьютер
		Интерактивная доска
39	иностранного языка;	Плакатная продукция
		Учебно-методический комплекс
57	безопасности	Учебное пособие- огнетушители
	жизнедеятельности	Плакатная продукция
		Учебно-методический комплекс
		Компьютер.
		Интерактивная доска
47	основ экологического права;	Плакатная продукция
	теории государства и права;	Учебно-методический комплекс
	конституционного и	
	административного права;	
	трудового права;	
	гражданского, семейного	
	права и гражданского	
	процесса; право социального	
	обеспечения;	
32	информационных	Плакатная продукция
	технологий в	Учебно-методический комплекс
	профессиональной	Компьютер
	деятельности	Интерактивная доска
38	менеджмента и экономики	Плакатная продукция
	организации;	Учебно-методический комплекс
		Компьютер
		Проектор

Материальная база для реализации образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена 19.02.10 «Технология продукции общественного питания»

Таблица 13.

№ каб.	Название дисциплины	Установленное оборудование
1/35	социально-экономических дисциплин	Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер Интерактивная доска
4/33	иностранного языка;	Плакатная продукция Учебно-методический комплекс
2/26	технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства Учебный кулинарный цех. Учебный кондитерский цех	Компьютер Учебно-методический комплекс Плакатная продукция Хлебопечь, Миксер Мясорубка Микроволновая печь Духовой шкаф, Блэндер Фритюрница Плитка(настольная) Водонагреватель Чайник электрический Пароварка, Весы настольные Сковорода электрическая Холодильник, Весы Столовая посуда и инвентарь

4/31	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	Учебное пособие- огнетушители Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер. Интерактивная доска
3/22	информационных технологий в профессиональной деятельности	Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер Интерактивная доска
1/43	экологических основ природопользования	Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер

Материально-техническая база производственного (практического) обучения по специальности 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения»

Таблица 14.

		интерактивная доска,
35	Социально-экономические	проектор,
	дисциплины	компьютер,
		комплект плакатов
39	Иностранный язык	-
		интерактивная доска,
34	Математика	проектор,
		компьютер
31	Информационные технологии в	интерактивная доска,
31	профессиональной деятельности	компьютеры
		проектор,
38	Экономика организации	компьютер,
	-	комплект плакатов
37	Бухгалтерский учёт, налогообложение	компьютер,
31	и аудит	комплект плакатов
40	Документационное обеспечение	
40	управления	комплект плакатов
	Правовое обеспечение	
45	профессиональной деятельности	-
	1 1	проектор,
57	Безопасность жизнедеятельности и	компьютер,
57	охраны труда	экран,
	1 1374	комплект плакатов
27	Междисциплинарные курсы	комплект плакатов
		интерактивная доска,
1	Поборожория возначи	проектор,
4	Лаборатория геодезии	компьютер,
		комплект плакатов
	Спортивный зал	спортивный инвентарь
36	Теория бухгалтерского учёта	комплект плакатов
	1 2	

Материально-техническая база производственного (практического) обучения по специальности 38.02.05 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров»

Таблица 15.

46	Социально-экономические	_
	дисциплины	
49	Иностранный язык	-
44	Математика	-
33	Volumentag Hoggan Hoogy	комплект плакатов,
33	Коммерческая деятельность	лабораторный стол
40	Документационное обеспечение	комплект плакатов
	управления	

36	Теория бухгалтерского учёта	комплект плакатов
42	Экологические основы природопользования	комплект плакатов
		проектор,
57	Безопасность жизнедеятельности и	компьютер,
31	охраны труда	экран,
		комплект плакатов
32	Информационные технологии в	интерактивная доска,
32	профессиональной деятельности	компьютеры
	Учебный буфет	торговое оборудование
	Спортивный зал	спортивный инвентарь

Материально-техническая база производственного (практического) обучения по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)»

Таблица 16.

35	Социально-экономические дисциплины	интерактивная доска, проектор, компьютер, комплект плакатов
39	Иностранный язык	Стенды, комплект заданий
34	Математика	интерактивная доска, проектор, компьютер
38	Экономика организации	проектор, компьютер, комплект плакатов
40	Документационное обеспечение управления	комплект плакатов
45	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-
37	Бухгалтерский учёт, налогообложение и аудит	компьютер, диски комплект плакатов
36	Теория бухгалтерского учёта	комплект плакатов, калькуляторы
57	Безопасность жизнедеятельности и охраны труда	проектор, компьютер, экран, комплект плакатов

Материально-техническая база производственного (практического) обучения по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

Таблица 17.

46	Социально-экономические дисциплины	-
49	Иностранный язык	-
44	Математика	Интерактивная доска, комплект методических разработок
31	Информационные технологии в профессиональной деятельности	интерактивная доска, компьютеры
41	Инженерная графика	чертёжные столы, комплект плакатов
42	Экологические основы природопользования	комплект плакатов
57	Безопасность жизнедеятельности и охраны труда	проектор, компьютер, экран,

		комплект плакатов
22	Лаборатория электротехники и	комплект плакатов,
22	электроники	типовой комплект учебного оборудования
21	Лаборатория эксплуатации и ремонта	комплект плакатов
	электрооборудования	ROMINIONI IIJURUTOB
	Лаборатория автоматизации	типовой комплект учебного оборудования,
23	технологических процессов и систем	телевизор, компьютер
	автоматического управления	телевизор, компьютер
	Лаборатория электроснабжения	типовой комплект учебного оборудования,
48	сельского хозяйства	компьютер, комплекты для отработки навыков по
	сельского хозянства	всем видам учебной практики
25	Физика	интерактивная доска,
		компьютер
51	Метрология	компьютер, проектор, экран
	Учебный полигон	типовой комплект оборудования

Материальная база для реализации образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена 36.02.01 «Ветеринария»

Таблица 18.

№ каб/ корпус	Название кабинета	Оснащение
33/4	Социально-экономических дисциплин	Интерактивная доска Проектор Компьютер комплект карт Комплект плакатов экономических дисциплин
32/4	Математика	Интерактивная доска Проектор Компьютер Комплект плакатов
1/4	Ветеринарная фармакология и латинский язык. Акушерство, гинекология и биотехника размножения. Паразитология и инвазионные болезни.	Муляж по акушерству-15 шт Плакаты по акушерству и искус.осеменению-30шт Плакаты по паразитологии -20 шт Микроскопы -10 шт Микропрепараты -20 шт Диапозитивы -25 шт Схемы -80 шт. Лабораторная посуда: Колбы -20 шт. Пробирки -60 шт. Стек.палочки-20 шт. Чашки Петрии -30 шт Стаканчики -30 шт Пипетки -15 шт Камера Горяева -20 шт Весы и разновесы -5 шт. Покровные и предметные стекла -20 шт Макропрепараты по паразитологии — 10 шт Стерилизатор -3 шт Молочные пластины — 2 шт Акушерский набор — 1 шт Компрессорий — 10 шт Шприц — катетер- 3шт Спиртовка — 1 шт.

	T .	41
22/4	Анатомия и физиология	Скелет коровы,
	животных.	Скелет свиньи,
	Эпизоотология с микробиологией.	Атлас по анатомии -15 шт
	r i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Конечность свиньи
		Конечность собаки
		Конечность лошади
		Конечность коровы
		Макет головы коровы
		Мышцы (конечность) коровы
		Анатомический набор
		Гемоглобинометр -20 шт
		Плакаты – 20 шт
		Стерилизатор – 1шт
		Микроскоп -10 шт
		Спиртовка – 2 шт
		Весы -2 шт
		Покровные стекла – 20 шт
		Предметные стекла – 20 шт
		предметные стекла 20 шт
21/4	Животноводство	Плакаты – 30шт
		Альбомы пород КРС
		Альбом пород свиней-1
		Альбом пород кроликов -1 шт
		Альбом пород овец – 1шт
		Альбом пород птицы – 1шт
		Инструменты для лечения животных -20 шт
		Инструменты для измерения животных (мерная палка,
		мерный циркуль) -15 шт
		Прибор измерения каротина в к5ормах -12 шт
		Колбы -20 шт
		Пробирки -25 шт
		Чашки Петри -20 шт
		Жиромеры -20 шт
		Муляж лошади -2 шт
		Муляж пошади -2 шт
		Лактоденсиметр -10 шт
		1
		Прибор для определения чистоты молока – 2шт
20/4		Микроскопы – 5шт.
20/4	Патологическая анатомия и	Макропрепараты -25 шт
	патологическая физиология.	Микропрепараты -50 шт
	Внутренние незаразные болезни.	Плакаты -20 шт
	Ветеринарно-санитарная	Практикумы -5 шт
	экспертиза.	Зевники – 7 шт
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Зонды – 4 шт
		Плессиметры – 3 шт
		Плакаты -17 шт
		Стерилизатор – 2 шт
		Муляжи – 3 шт
		Муляжи -13 шт
		Весы лабораторные – 2 шт
		Колбы конические – 30 шт
		Пробирки – 100 шт
		Воронки стеклянные – 28 шт
		Спиртовка – 2 шт
1/4	Диагностический центр	Проекционный трихинеллоскоп «Стецйк-Про»;
-, -		- Люминоскоп «Филин»;
		- Термостат TC – 1/180;
		- Весы лабораторные;
		- Набор анатомический ветеринарный большой H-390;
		- Набор ветеринарный акушерский малый с цельной
i	1	клюкой;
		Hofon pomonymony
		- Набор ветеринарный хирургический большой H-144; - Чемодан специалиста;

	· -			
ſ	- Микроскоп монокулярный;			
	- Светильник операционный;			
	- Дозатор РІРЕТТ;			
	- Эксикатор б/крана;			
	- Ширма медицинская (2 шт.);			
	- Масло иммерсионное;			
	- Овоскоп			

Материальная база для специальности СПО 35.02.05 Агрономия

	материальная база для спе	циальности СПО 35.02.05 Агрономия
1.1.	Кабинеты:	
	социально-экономических дисциплин	
	(корпус 1, каб.35);	
	иностранного языка (корпус 1, каб.39);	
	информационных технологий в	
	профессиональной деятельности	
	(корпус 1, каб.31);	
	животноводства и пчеловодства	
	(корпус 4, каб.21);	
	экологических основ	
	природопользования (корпус 1, каб.43);	
	безопасности жизнедеятельности и	
	охраны труда (корпус 1, каб.57);	
1.2	Лаборатории:	Учебно-методический комплекс
1.2	ботаники и физиологии растений	Компьютер,
	(корпус 1, каб.42);	Учебное пособие для внесения удобрений
1	микробиологии, санитарии и гигиены	МЖТ-Ф-6.
	(корпус 4, каб.22);	Модели аппликации
	земледелия и почвоведения (корпус 3,	Фотографические гербарии
	каб.23);	Щуп мешочный ШМ-1.
	агрохимии (корпус 1, каб.43);	Устройство ПФК для формовки клейковины
	сельскохозяйственной мелиорации и	Сито лабораторное СЛ-200.
	агрометеорологии (корпус 2, М9);	Прибор КП-101 для определения пористости хлеба.
	защиты растений (корпус 3, каб.23);	Влагомер –МГ-4 «КОЛОС»
	семеноводства с основами селекции	Лабораторная мельница ЛМ-202.
	(корпус 1, каб.43);	Лупа зерновая ЛЗ-ПФА с подсветкой
	механизации и автоматизации	Оборудование для кабинета Земледелия и почвоведения
	сельскохозяйственного производства	(Прибор для исследования почвы 4 в 1, Лейка для полива,
	(корпус 2, каб.22);	Копулировочный прививочный нож, оселок для заточки ножа,
	технологии производства продукции	секатор, пилка садовая, нож, щуп мешочный, штапель 2 шт.,
	растениеводства (корпус 3, каб.23);	совочек лабораторный 2 шт., автоматический счетчик семян,
	технологии хранения и переработки	цилиндр мерный 2.шт.)
	продукции растениеводства (корпус 2,	Оборудование для кабинета Агрохимии (Настольная лампа,
	каб.28);	предметные и покровные стекла 50шт., пинцет, скальпель,
	метрологии, стандартизации и	препаровальная игла, спиртовка, стаканы лабораторные
	подтверждения качества (корпус 2,	градуированные, спец. одежду-10 шт, очки защитные
	каб.27);	прозрачные 8шт, лерчатки 12 шт.,)
		Оборудование для кабинета Микробиологии (тестомесилка,
		устройство У1-МОК, микроскоп цифровой, микроскоп
		монокулярный XSP, бумага фильтровальная 10 шт., штатив для
1		пробирок3шт., держатель многоразовый 100шт., палочка
		стеклянная 50 шт.)
1.3	Коллекционно-опытное поле	
	(участок) (на базе учебного хозяйства)	
1.4	Полигоны: автодром, трактородром;	
1	гараж с учебными автомобилями	
	категорий «В» и «С».	
1.5	Тренажеры, тренажерные комплексы	
	тренажер для выработки навыков и	
	совершенствования техники управления	
1	транспортным средством.	
1.6	Учебно-производственные участки	
	предприятий: <u>Агрофирмы ООО</u> «Юго-	
1	Восточная агрогруппа»: Тамалинская,	

Соколовская, Калаисская, Гавриловская,
Пентральная

Материальная база для профессии СПО 43.01.02 «Парикмахер», специальности СПО «Парикмахерское искусство»

Таблица 19

№ каб	Название кабинета	ФИО преподавателя	Оснащение
43/3	Специальный рисунок	СосноваЕ.Н.	Интерактивная доска
	paragrams		Проектор
			Компьютер
			Комплект плакатов
57/1	Безопасность	Урюпин В.А.	Компьютер
	жизнедеятельности	1	Стенд
	жизнедежтельности		Проектор
			Экран
			Принтер
			Радиомаршрутизатор
			Макет "АК-74"
			Плакатная продукция
4/3	Парикмахерская -	Федотова Е.В.	парикмахерские кресла -15 шт.
1, 5	мастерская	годогова Е.Б.	зеркала
	Мастерская		столики для инструментов и
			препаратов,
			мойка для мытья волос,
			педикюрное кресло,
			раковина для мытья инструментов
			сушуар,
			стерилизатор,
			водонагреватель – 2 шт,
			профессиональные препараты для
			волос
			профессиональные препараты для
			выполнения маникюрных работ
			инструменты для выполнения
			маникюрных работ
			машинки для стрижки волос – 4 шт
			Фены – 5 шт
			Плойки для укладки волос -5 шт
			Лампа для полимеризации
			Профессиональные инструменты для
			выполнения стрижек, укладок, хим.
			завивок, окраски волос
			Манекены головы – 6 шт
	Спортивный зал	Олейник В.И.	Спортивный инвентарь

Материальная база для профессии 19.01.17 «Повар, кондитер»

Таблица 20

№ каб	Название кабинета	ФИО преподавателя	Оснащение
35/1	Социально-	Гончарова Л.Ю.	Интерактивная доска
	экономических		Проектор
	дисциплин		Компьютер
	7		комплект карт
			Комплект плакатов экономических
			дисциплин
42/3		Сысоева С.В.	Комплект плакатов
			Рабочее место учителя
	Математика		Рабочие места студентов
	Математика		Раздаточный материал для
			самостоятельного решения
			математических задач и примеров

		44	
			Циркуль для работы на доске
			Угольник для работы на доске
			Линейка для работы на доске
41/3		Сысоева С.В.	Компьютер – 13 шт
			Видеосплиттер, Проектор
	Информатика и ИКТ		Экран
			Принтер, Сканер
			Сетевое оборудование
26/2		Суслина А.В.	Микроволновая печь
			Холодильник «Свияг»
			Водонагреватель Аристон
			Миксер (VITEK),
			Пароварка ELEKFA 5 Фритюрница
			DECONGE
			Чайник электрический
			Эл.печь ASEL
	T.		Эл.плита МЕЧТА
	Технология		Эл.гриль TEFAL
	кулинарного и		Комплект плакатов
	кондитерского		Рабочее место учителя
	производства		Рабочие места студентов
			Раздаточный материал для
			самостоятельного обучения
			Профессиональные инструменты для
			поварского и кондитерского
			производства
			Комплект столовой посуды и
			приборов
			Спецодежда повара
			Муляжи готовых блюд
57/1	Безопасность	Урюпин В.А.	Компьютер, Проектор
	жизнедеятельности и		Стенд, Экран
	охраны труда		Принтер
			Радиомаршрутизатор
			Макет "АК-74"
			Плакатная продукция
Общественно-	Учебный кулинарно-	Горбунова Т.Н.	Водонагреватель -2 шт
бытовой	кондитерский цех		Доска поворотная
корпус			Жаровой шкаф
			Овощерезка МПР 350
			Плита ПЭ-048 Н
			Привод УКМ (полная комплектация)
			Холодильник – 3 шт.
			Шкаф холодильный
			Эл.мясорубка МИМ
			CBU Samsung
			Блендер - 2шт
			Котел 50 л. – 2 шт
			Мясорубка Белвар
			Эл.блинница
			Микроволновая печь
			Эл. весы кухонные (
			Эл.миксер - 4 шт. Эл. чайник – 2 шт
			Эл. чаиник – 2 шт Эл.духовка – 2 шт
			Эл.духовка – 2 шт Пароварка, Фритюрница
			Тароварка, Фритюрница Хлебопечь, Эл.печь ASEL
			Эл.плита МЕЧТА
			Эл.плита МЕЧТА Эл.гриль TEFAL
			Профессиональные инструменты и
			приспособления для поварского и
			кондитерского производства Комплекты столовой посуды и
Í.	1		приборов

		Спецодежда повара
Спортивный зал	Олейник В.И.	

Материальная база для профессии 29.01.07 «Портной»

Таблица 21

№ каб	Название кабинета	ФИО	Оснащение
43/3		преподавателя	Комплект плакатов
43/3	Материаловедения и	Бубненкова В.А.	Рабочее место учителя
	основ		Рабочие места студентов
	художественного		Раздаточный материал для
	проектирования		самостоятельного обучения
			Стенды
			Образцы швейных материалов
			Микроскопы
			Компьютер
			Проектор
			Экран
			Принтер
57/1	Безопасности	Урюпин В.А.	Компьютер
37/1		эрюпин В.А.	Стенд
	жизнедеятельности		Проектор
			Экран
			Принтер
			Радиомаршрутизатор
			Макет «АК-74»
			Плакатная продукция
32/3	Экономики	Кривенцева Е.А.	Комплект плакатов
32/3		Кривенцева Е.А.	Рабочее место учителя
	организации		Рабочие места студентов
			Раздаточный материал для
			самостоятельного обучения
			Стенды – 4 шт
33/3	Швейные мастерские	Рыжкова С.Н.	Утюг – 6
34/3	птвентые мастерекие	Сидельникова В.В.	Машинка-оверлок 3 шт,
35/3		Савинкова Л.А.	Полуавтомат швейный 1 шт
33/3		Савинкова Л.А.	Швейная маш 1022 кл. – 15 шт,
			Швейная машина 22 – 10 шт,
			Швейная машина 25К 2 шт,
			Швейная машина 26кл 3 шт,
			Швейная машина 1022 кл 15шт,
			Швейная машина 852 кл 2 шт,
			Швейная машина Меневра 2 шт
			Манекен 10 шт
			Манекен масштабный 10 шт
			Швейная машина Brothers 5 шт
			Швейная машина ZOJES 4 шт
			Швейная машина 0020 GEN7 шт
			Оверлок GH 1-2 8 шт
			Швейная машина 574 кл 1 шт
			Швейная машина 214 кл 1 шт
			Парогенератор – 1шт
			Стол утюжильный с отсосом – 1 шт
			Швейная машина Мерилок 1 шт
	Спортивный зал	Олейник В.И.	•
	F		<u> </u>

Материальная база для профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»

Таблица 22

№ каб	Название кабинета	ФИО преподавателя	Оснащение
35/1	Социально-	Гончарова Л.Ю.	Интерактивная доска

		46	
	экономических		Проектор
	дисциплин		Компьютер
			комплект карт
			Комплект плакатов экономических
			дисциплин
42/3	Математика	Сысоева С.В.	Комплект плакатов
			Рабочее место учителя
			Рабочие места студентов
			Раздаточный материал для
			самостоятельного решения
			математических задач и примеров
			Циркуль для работы на доске
			Угольник для работы на доске
			Линейка для работы на доске
22/3	Информатика и	Кривенцева Е.А.	Рабочее место учителя
	информационные	1	Рабочие места студентов
	технологии		Раздаточный материал для
	Texholioi nu		самостоятельного обучения
			Компьютер – 13 шт
			Видеосплиттер
			Проектор
			Экран
			Сетевое оборудование
			Стенды
41/3	Мультимедиа-	Сысоева С.В.	Рабочее место учителя
	технологии		Рабочие места студентов
	1 6.111.00.10.11111		Раздаточный материал для
			самостоятельного обучения
			Компьютер – 13 шт.
			Видеосплиттер
			Проектор
			Экран
			Принтер
			Сканер
			Сетевое оборудование
32/3	Экономика	Кривенцева Е.А.	Комплект плакатов
	организации	r . ,	Рабочее место учителя
	оргинизиции		Рабочие места студентов
			Раздаточный материал для
			самостоятельного обучения
			Стенды – 4 шт
57/1	Безопасность	Урюпин В.А.	Компьютер
	жизнедеятельности и	· r	Стенд
	охраны труда.		Проектор
	олраны груда.		Экран
			Принтер
			Радиомаршрутизатор
			Макет "АК-74"
			Плакатная продукция
22/2	Лаборатория	Лотухов Н.С.	Типовой комплект учебного
	электротехники с	7101 JAOB 11.0.	оборудования "Электрические цепи и
	_		основы электроники»
	основами		Типовой комплект учебного
	радиоэлектроники		оборудования "Электрические цепи и
			основы электроники»
			Альбом наглядных материалов
			Рабочее место учителя
			Рабочие места студентов
			I Раздаточный материал лло
			Раздаточный материал для самостоятельного обучения
			самостоятельного обучения
	Спортивный зал	Олейник В.И.	

Материальная база для реализации образовательной программы среднего профессионального образования

подготовки квалифицированных рабочих «Продавец, контролер-кассир» Таблица 23.

3.0	TT	AHO	Таолица 23.
№	Название	ФИО	Оснащение
каб/корпус	кабинета	преподавателя	оспащение
1	деловой культуры, бухгалтерского учета; организации и технологии розничной торговли, санитарии и гигиены, Лаборатория торговотехнологического оборудования	Солодова В.Н.	мультимедиа-аппаратура, ноутбук, комплект плакатов, электронные ресурсы, электронные весы
2	Безопасности жизнедеятельности	Козин И.А.	мультимедиа аппаратура, экран, компьютер, электронные ресурсы, плакатная продукция, информационные стенды
3	спортивный зал;	Ластовкин Ю.В.	спортивный инвентарь
4	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;	Ластовкин Ю.В.	спортивные сооружения, спортивный инвентарь
5	стрелковый тир или место для стрельбы	Ластовкин Ю.В.	стрелковый тир

Материальная база для реализации образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» <u>Гавриловского филиала ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»</u>

Таблица24.

№	Название	ФИО	Оснащение
каб/корпус	кабинета	преподавателя	
1	инженерной графики, технической механики, материаловедения, управления транспортным средством и безопасности движения,	Зимин В.И.	мультимедиа-аппаратура, ноутбук, комплект плакатов, электронные ресурсы

		40	
2	Лаборатория технических измерений, Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин, Лаборатория оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм, Лаборатория оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм, Лаборатория технологии производства продукции растениеводства	Зимин В.И.	детали и узлы конструкций тракторов, сельхозмашин, плакатная продукции
3	Слесарная мастерская на базе ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»	Петров А.А.	рабочие индивидуальные оборудованные места для слесарных работ
4	Учебно- производственное хозяйство	Неучев Ю.Н.	
5	Трактородром на базе ТОГАПОУ «Аграрно- промышленный колледж»	Желтяков В.А.	

3.2.1. Организация практического обучения осуществляется в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», рабочими программами, учебными планами и графиком учебного процесса, который разрабатывается на каждый учебный год.

Для организации и руководства практикой колледж полностью укомплектован педагогическими кадрами, имеющими высшее и средне специальное образование, а также большой опыт практической работы. Преподаватели и мастера производственного обучения систематически повышают свою квалификацию.

По каждому виду практики имеются примерные программы, на основании которых мастерами ПО разработаны рабочие программы, которые рассмотрены и утверждены цикловыми комиссиями соответствующей специализации.

Учебная и производственная (по профилю специальности, преддипломная) практики проводится в соответствии с требованиями ФГОС.

Учебная практика проводится преподавателями и мастерами производственного обучения в учебных мастерских и лабораториях и производственных мастерских колледжа. В соответствии с государственными требованиями учебная практика в колледже направлена на закрепление и расширение теоретических знаний, приобретение первичных профессиональных умений и навыков.

В целом, состояние учебных мастерских отвечает требованиям квалификационных характеристик, предъявленных к подготовке специалистов, позволяет студентам овладеть навыками работы слесаря, сварщика, каменьщика, плотника и др.

В целом учебные мастерские и лаборатории колледжа обеспечивают практическое обучение студентов в рамках учебных практик по профессиональным модулям.

В ходе производственной практики по профилю специальности студенты приобретают навыки по рабочим профессиям с получением квалификационного разряда.

Для проведения производственной практики используются базы ряда предприятий и организаций различных форм собственности, находящиеся на территории Тамбовской области, с которыми колледж заключил договоры на проведение производственных практик и с которыми установлены прочные деловые связи.

Производственные практики по профилю специальности и преддипломную студенты проходят также по договорам с предприятиями.

Вывод. В целом материально- техническое обеспечение образовательного процесса по реализуемым образовательным программам среднего профессионального образования соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионально образования по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих и специалистов среднего звена.

3.3 Учебно – методическое обеспечение.

Информационно — методическое обеспечение образовательного процесса обеспечивает библиотека колледжа.

Библиотека (S-363 кв. м) имеет три абонемента, два читальных зала на 25 и 40 посадочных мест. В читальных залах установлены 10 персональных компьютеров, 2 сканера, 2 принтера, ж.к. телевизор «SONY», имеется возможность работы студентов с изданиями на электронных носителях и в сети Internet. Рабочее место библиотекаря оборудовано компьютером, принтером, сканером.

Создан собственный сайт библиотеки, где размещены: электронный каталог, книгообеспеченность по всем специальностям и профессиям, ссылки на учебную литературу, собственные разработки преподавателей колледжа (в разделе «Педагоги - студентам»).

Библиотечный фонд формируется в соответствии с профилем колледжа и информационными потребностями читателей, что позволяет обеспечивать современность источников информации по дисциплинам учебного плана.

Комплектование литературой проводится в соответствии с требованиями к книгообеспеченности литературой учебных заведений профессионального образования, применяемыми для их оценки при лицензировании и аккредитации (п.2 приказа Министерства образования России от 23.03.99. №716), а также обеспечение современной учебной литературой профессий и специальностей, вошедших в ТОП-50 (Приказ Министерства труда России № 831 от 02.11.2015).

При комплектовании фонда учебной литературы предпочтение отдается изданиям имеющим грифы УМО или Министерства образования и науки РФ.

Комплектование литературой осуществляется в соответствии с учебными планами специальностей, предусматривает приобретение изданий по широкому кругу гуманитарных, социально — экономических, математических, естественно — научных, общепрофессиональных и специальных дисциплин. При приобретении библиотекой учебной и научной литературы учитываются заявки предметно — цикловых комиссий.

Объем книжного фонда библиотеки составляет 72170 экземпляров. Из них: учебная –27908 экз.

- учебно методическая 24393 экз.
- художественная 19869 экз.

Библиотека колледжа обеспечивает студентов обязательной учебной, учебно – методической литературой, периодическими изданиями по всем дисциплинам образовательных программ.

Характеристика фонда основной учебной литературы

Основной фонд учебной		Обеспече		
литературы по циклам дисциплин	Всего	В т.ч. электронные учебные издания	В т.ч. изданных за последние 5 лет	нность на одного обучающ егося, экз.
1	2	3	4	5
Общий фонд литературы	72170	165	1271	47,8
Фонд учебной литературы	27908	130	1208	18,5
В т.ч.				
по программам подготовки				
квалифицированных рабочих,				
служащих:				

по профессии 35.01.13 « Мастер по техническому обслуживанию и

ремонту машинно – тракторного парка»

penioni j		-partiophoro mapri		
Фонд учебной литературы по ОГСЭ дисциплинам	1112	7	180	44
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	525	4	243	21
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	956	5	198	38
Наименование периодических подписных изданий в 2015/2016 году	13	10	-	-

по профессии 19.01.17 «Повар, кондитер»

no npowecenii 15101127 «1102up) kongiirep»				
Фонд учебной литературы по ОГСЭ	1066	8	420	17
дисциплинам				
Фонд учебной литературы по ОП	165	5	46	1.9
дисциплинам				
Фонд учебной литературы по СП	476	5	92	5.1
дисциплинам				
Наименование периодических подписных	15	12	-	-
изданий в 2015/2016 году				

по профессии 43.02.13 « Парикмахерское искусство»

			<i>₽</i>	
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	388	4	130	16
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	375	1	179	13
Наименование периодических подписных изданий в 2015/2016 году	5	2	_	-

Фонд учебной литературы по ОГСЭ	1074	17	420	23
дисциплинам				
Фонд учебной литературы по ОП	255	1	25	10.6
дисциплинам				
Фонд учебной литературы по СП	179	-	30	7.4
дисциплинам				
Наименование периодических	10	8	-	-
подписных изданий в 2015/2016 году				

по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

		<u> </u>		
Фонд учебной литературы по	300	10	198	3.3
ОГСЭ дисциплинам				
Фонд учебной литературы по	329	3	112	2.6
ОП дисциплинам				
Фонд учебной литературы по СП	200	2	64	1.7
дисциплинам				
Наименование периодических	16	12	-	-
подписных изданий в 2015/2016 году				

по профессии 35.01.13« Тракторист – машинист с/х производства»

Фонд учебной литературы по ОП	275	3	98	5.5
дисциплинам				
Фонд учебной литературы по СП	478	10	137	9
дисциплинам				
Наименование периодических	15	11	-	-
подписных изданий в 2015/2016 году				

по профессии 08.01.08 «Мастер отделочных и строительных работ»

Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	157	1	29	8
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	95	2	25	2.5
Наименование периодических подписных изданий в 2015/2016 году	5	2	-	-

по профессии 29.01.07 « Портной»

Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	171	2	4	3.4
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	169	2	7	3.4
Наименование периодических подписных изданий в 2015/2016 году	6	2	-	-

по профессии 23.01.03 «Автомеханик»

Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	145	1	67	6.9	
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	457	1	88	20	
Наименование периодических подписных изданий в 2015/2016 году	15	11	-	-	

по профессии 38.01.02 « Продавец, контролер, кассир»

Фонд учебной литературы по ОП	176	6	61	3
дисциплинам				
Фонд учебной литературы по СП	301	9	72	4
дисциплинам				
Наименование периодических	4	2	-	-
подписных изданий в 2015/2016 году				

по специальности 38.02.01 « Экономика и бухгалтерский учет»

Фонд учебной литературы по ОГСЭ дисциплинам	960	12	71	20
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	197	12	82	4.1
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	364	5	78	7.5
Наименование периодических подписных изданий в 2015/2016 году	12	9	-	-

по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»

Фонд учебной литературы по				
циклу ОГСЭ	76	4	31	2.1
Фонд учебной литературы по циклу	81	1	81	2,2
EH				
Фонд учебной литературы по ОП	341	9	118	9,2
дисциплинам				
Фонд учебной литературы по СП	83	3	51	1,8
дисциплинам				
Наименование периодических	10	7	-	-
подписных изданий2015/2016				

по специальности 38.02.05 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Фонд учебной	1001	6	167	23
литературы по				
циклу ОГСЭ				
Фонд учебной	925	3	102	22.1
литературы по циклу ЕН				
Фонд учебной	563	5	101	13
литературы по ОП				
дисциплинам				
Фонд учебной	425	7	51	9.8
литературы по СП				
дисциплинам				
Наименование	12	8	-	-
периодических				
подписных изданий в				
2015/2016 году				

по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

Фонд литературы	учебной по циклу	1031	6	86	13
ОГСЭ Фонд литературы г	учебной 10 циклу ЕН	1118	2	338	14

Фонд учебной	455	5	84	5,8
литературы по ОП				
дисциплинам				
Фонд учебной	835	12	84	10,1
литературы по СП				
дисциплинам				
Наименование	15	11	-	-
периодических				
подписных изданий в				
2015/2016 году				

по специальности 36.02.01 «Ветеринария»

Фонд учебной литературы по циклу ОГСЭ	1047	6	87	14,7
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	207	3	102	2,9
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	473	5	55	6.6
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	314	-	17	4,4
Наименование периодических	14	11	-	-
подписных изданий в 2015/2016 году		21.02.07. 3		

по специальности 21.02.05 «Земельно – имущественные отношения»

			-	
Фонд учебной литературы по циклу ОГСЭ	1046	6	107	15
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	810	5	122	12
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	435	7	56	7,5
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	115	2	53	2
Наименование периодических подписных изданий в 2015/2016г	15	11	-	-

по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и

сооружений»				
Фонд учебной литературы по циклу ОГСЭ	1031	6	186	21
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	1118	2	338	23,7
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	310	4	89	6,5
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	297	5	86	5,8
Наименование периодических подписных изданий в 2015/2016 году	10	6	-	-

по специальности 35.02.05 «Агрономия»

Фонд учебной литературы по циклу ОГСЭ	310	4	78	10
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	168	2	47	5.4
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	547	7	67	17.6
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	316	-	29	9.4
Наименование периодических подписных изданий в	8	5	-	-
2015/2016 году				

по специальности 19.02.10 «Технология продукции общественного питания»

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Фонд учебной литературы	1031	4	97	36
по циклу ОГСЭ				
Фонд учебной литературы	580	3	69	27
по циклу ЕН				
Фонд учебной литературы	231	-	45	11
по ОП дисциплинам				
Фонд учебной литературы	538	4	113	24
по СП дисциплинам				
Наименование	10	6	-	-
периодических				
подписных изданий в				
2015/2016 году				

по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

по специильности се				
Фонд учебной литературы по циклу ОГСЭ	1031	6	86	13,9
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	703	3	102	9,5
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	610	8	44	8,2
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	598	-	68	8
Наименование периодических подписных изданий в 2015/2016 году	14	11	-	-

по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Фонд учебной литературы по циклу ОГСЭ	1031	6	87	10,8
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	603	2	138	7,4
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	289	8	65	2,7
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	1666	14	77	17,5
Наименование периодических подписных изданий в 2015/2016 году	15	11	-	-

Книжный фонд библиотеки дополняют учебно — методические издания подготовленные преподавателями колледжа. Это учебно — методические пособия, практически по всем дисциплинам, методические указания по выполнению контрольных работ, курсовых работ и дипломных проектов. Они представлены как на бумажных носителях, так и в электронном виде. Кроме основной учебной и учебно — методической литературы библиотека колледжа располагает фондом дополнительной литературы, который включает в себя официальные, справочно — библиографические,

периодические издания. Фонд дополнительной литературы значительно обновился. Библиотека выписывает 45наименований периодических изданий. Из них:

- печатные- 31
- электронные 14

СПИСОК

Собственных учебно – методических материалов педагогов колледжа (изданных), имеющих в библиотеке.

- 1. Основы маркетинга: программа и методика деловой игры/ сост. А.А. Прохорова. Тамбов: Изд-во Тамб. Гос. Техн. Ун-та, 2006. с.32.
- 2. Физика: Лабораторно практические работы для обучающихся сельскохозяйственного профиля / И.Е. Емельянов.- Тамбов: Изд-во Тамб. Гос. Техн. Ун-та, $2007.-c.\ 20$
- 3. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторно практических работ по предмету «Кулинария» профессия 260807.01 «Повар, кондитер». Тамбов: Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2010.-c.32
- 4. Рабочая тетрадь для выполнения практических работ по учебной дисциплине «Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве» профессия 260807.01 «Повар, кондитер»/ сост. И.В. Маркелова. Тамбов: Изд- во ФГБОУ ВПО ТГТУ, 2011, с.42
- 5. ДОУ. Рабочая тетрадь для студентов, обучающихся по специальностям 100801 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров», 120714 «Земельно имущественные отношения»/ сост. М.В. Щигарева. Кирсанов:2012.-с.81
- 6. Комплект тестовых заданий по дисциплине: «Финансы и кредит в рамках аккредитации».
- 7. Варианты итоговой аттестации в форме контрольной работы по предмету «Эстетика специальности» 1108909 «Механизация сельского хозяйства», 190631 «То и ремонт автомобильного транспорта», 110810 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»/ сост. А. В. Пижук.- Кирсанов, 2012. –с. 5
 - 8. Приложение к урокам по математике./ разраб. Л.Н. Салычева.
- 9. Учебно методический комплекс по дисциплинам «Основы зоотехники», специальности 111801 «Ветеринария»/ сост. Н.М. Есина. Кирсанов, 2012. с.68
- 10. Классный час на тему: «В XXI век на экологически чистом автомобиле». Методическая разработка внеклассного мероприятия. Мастера п/о А.С. Прохорова. Кирсанов, 2007.-c14
- 11. Методика расчета дипломного проекта на тему: Организация ремонта в мастерской хозяйства».- специальности 190631 «То и ремонт автомобилей»./ сост. В.В. Кожарин.-Кирсанов, 2010.-c.30
- 12. Оформление пояснительной записки и графической части дипломного проекта по специальности 110810 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»/разработал Н.С. Лотухов.- Кирсанов,2011. с.19
- 13. Учебно методический комплекс по профессиональному модулю «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования, автоматизации сельскохозяйственных организаций» /- специальности 110810 « Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»/ сост.- В.В. Серяпин.- Кирсанов, 2012.-с.48

14. <u>Методические указания для выполнения курсовой работы по ПМ.03 специальность</u> «Товароведение и экспертиза» [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

http://infourok.ru/metodicheskie-ukazaniya-dlya-vipolneniya-kursovoy-raboti-po-pm-specialnost-tovarovedenie-i-ekspertiza-724424.html

15. Контрольно-учетный урок по статистике (дифференцированный зачет) для земельно-имущественных отношений [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

http://infourok.ru/kontrolnouchetniy-urok-po-statistike-difzachet-dlya-zemimuschotnosheniy-724343.html

16. <u>Бизнес-проект в сфере агробизнеса по выращиванию рыбы параллельно со скотоводством</u> [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://infourok.ru/biznes-

nup://infourok.ru/biznes-

proekt_v_sfere_agrobiznesa_po_vyraschivaniyu_ryby_parallelno_so_skotovodstvom-157242.htm

- 17. Рабочая программа Междисциплинарных курсов «Учет и контроль технологических процессов» и «Проектно-сметное дело» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://infourok.ru/material.html?mid=41115
- **18.** Сценарий классного часа «Спешите делать добро» [Электронный ресурс]. Режим доступа:

http://infourok.ru/scenariy_klassnogo_chasa_dlya_2_kursa-157172.htm

- <u>19</u>. Щигарева М.В. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических и контрольных работ по ОП.01.Ботаника и физиология растений [Электронный ресурс]. Кирсанов: ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж», 2014. Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1EDr02XOL-E5eyi8MQkHr5vdr10WUA333BpLrojLoLxY/edit
- 20. Чернопятова В.В. Методическая разработка по курсовому проектированию ПМ 02.01. «Кадастры и кадастровая оценка земель» Специальности: 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения» [Электронный ресурс]. Кирсанов: ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж», 2015. Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1_PZmp7cN5K3Lfj96DZgExb5Lz6HFJwII3eMUtTC8fqo/edit
- 21. Емелина Л.И. Методическая разработка по теме: «Маркировка и штриховое кодирование товаров» [Электронный ресурс]. Кирсанов: ТОГАПОУ «Аграрнопромышленный колледж», 2015. − Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1XacW6e4N5qouhuc5lXMvkqcfdLddYJgUqsi29eoEg_g/edit
- 22.Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 06 «Приготовление и оформление холодных блюд и закусок». Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1FEAG-Nzj2oy9llOxPmxniQ3HK7rZJAlhNjY4V4wztqI/edit
- 23. Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 07 «Приготовление и отпуск холодных и горячих сладких блюд». Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/18Rdfyn4xPhe_Cg2EXnCfgVMd6TPR5IF9Y5iV9QoX6y8/edit
 - 24. Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 08 «Приготовление

хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1wgaGSA-
NNYDCY0MrF6pmpk2udkR2BwVamTOPq RK1H0/edit

25. Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 05 «Приготовление простых блюд из мяса и

домашней птицы». – Режим доступа:

 $\underline{https://docs.google.com/document/d/1ICw06g0eQ_gopycuabFvBJxenOGfyHWyLUPBZCqxEQA/edit}$

26. Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 04 «Приготовление блюд из рыбы». – Режим доступа:

 $\frac{https://docs.google.com/document/d/16ORdXlS3kdEIOnAydlDL1TEdbqslDVaP4_kKjHV0mdE/editum to the first of th$

- 27. Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 03 «Приготовление супов и соусов». Режим доступа:
- https://docs.google.com/document/d/1FGLg96mnhcFQJeOOHSibXX1_xNQrI5AHtsijPbF5LTE/edit
- 28. Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 02 «Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста». Режим доступа:

- 29. Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 01 «Приготовление блюд из овощей и грибов». Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/17iF8ZCe5oEDcV4TQ6ozhGu-iClhoPB3frp1CUybMLm8/edit
- 30.Методическая разработка на тему: «Распознавание видов пряностей, приправ и соусов» /В.Н. Солодова [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1hdO0IEQVqggPIN-lpteKEBS5QmiiLfKXxzmC8n0AWEM/edit
- 31. Заповедные просторы Тамбовского края (Презентация-плакат). режим доступа: Материалы Урюпина В. А.

https://docs.google.com/presentation/d/11JTPjdOqAKho3xe3ZumiIhPBgmvDvd3Vp-s15vdiJZM/edit#slide=id.p4

32. Пять государственных заповедников Черноземья (Презентация плакат). — Режим доступа: https://docs.google.com/presentation/d/1PBxTThuRH-

kECwEqa0zIkrZR5pOXoUtFwkzoIfrsY1M/edit#slide=id.p3

МДК 01.01

- 33.Лекционные материалы по МДК 01.01[Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/18umgPSWQdpk__WT5BVRlwm7tUNo9gGw-yAUu0tmbbh4/edit
- 34.МДК 01.02. Классификация программного обеспечения: теоретические материалы [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. Режим доступа:

https://docs.google.com/document/d/1DPFFgYqUdi0qJIWVtH4ayAwhzQECr3Cq-FwxfYCbCHU/edit

35.МДК 01.02. Пакеты прикладных программ: теоретические материалы [Электронный ресурс]

- / С.В. Сысоева. Режим доступа:
- $https://docs.google.com/document/d/1WN6FnlIBEL998xMDBoRv_Dy5pDJ0tV5HWm_gLusHiIE/editalited for the control of the control of$
- 36.МДК 01.02. Базы данных: презентация [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. Режим доступа: https://docs.google.com/presentation/d/1okg-zGg8JuOJeteC-p2UwWQdAQoydAg4B1FP7CeL88I/edit
- 37.МДК 01.02. Текстовый процессор: презентация [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. Режим доступа:
- $https://docs.google.com/presentation/d/1Ctoes5uQl0SNo4C_1dbrEcEcU7JKjW90WssCt3_E46k/edit\#slide=id.p3$
- 38.МДК 02.01. Список интернет ресурсов [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. Режим доступа:
- $https://docs.google.com/document/d/1GRaCvLAuGEIjSlbGLy6N_HN331RsUsYwXdJ7gZ0scNY/editable for the control of t$
- 39.МДК 02.01. Информационные ресурсы сети Интернет: Лекционные материалы [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. Режим доступа:
- https://docs.google.com/document/d/1fO37LRKIvDgH7yW_qQmEkh0B7uXrD5yC2XDgjWj84Io/edit
- 40.МДК 02.01. Виды компьютерных сетей: презентация [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. Режим доступа: https://docs.google.com/presentation/d/1Lz5FI0ZYp1urkeH942jQawAknNISZ3Cr
- 41. **Кожарина Т.А.** Методические указания по выполнению практических и контрольных работ по дисциплине «Бухгалтерский учет» для специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»
- https://docs.google.com/document/d/1wF0KkZnZToCrIeMjfoksRvEOvR6Vyw19PQ0L2Kw7P9c/edit
- 42. Кожарина Т.А Практические задания по учету денежных средств и расчетов https://docs.google.com/document/d/1kDL--w2TniMWOI0PkbvAtQPGfFWuxfN00TYZgRbseOA/edit
- 43. Кожарина Т.А Проведение практических работ. Дисциплина ПМ 02 «Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации» по МДК 02.02 «Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации»: Методические рекомендации https://docs.google.com/document/d/lkQZN-FPpxe-HcEBYKdEqSnyQ0NeLxCM-MNTjmUoFA2Q/edit
- 44. ПоповаТ.В. Отчет по учебной практике в рамках освоения профессионального модуля ПМ 01. Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации: Meтодические рекомендации https://docs.google.com/document/d/1PjJOc0irf60b8yhVpgVyX92lDiyuLrmdLVv2IG2HkJs/edit?usp=sharing
- 45. ПоповаТ.В. Методические указания по выполнению практических и контрольных работ по дисциплине «Бухгалтерский учет» для специальности «Экономика и бухгалтерский https://docs.google.com/document/d/1BXHkxfTeksRfXClEdGMdUt2Pnq7EZSHJM9WsH9x9dLg/edit
- 46.Методическая разработка по проведению классного часа «Я гражданин России» https://docs.google.com/document/d/1c1eAm5pJohLHl-TX5ZhH8puViVtjyUwzGnJ8AcXkrao/edit
- 47. Чернопятова В.В. Методика проведения конкурса «Конституция – основной закон нашей страны» https://docs.google.com/document/d/1B3bq_5fDX-

Кожарин В.В.

Дневники отчета производственной практики

- 48. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной преддипломной практики по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1kmeMX29wuqZVp6dlDKdMhpcMOAd7szaBl0JylivCCyw/edit
- 49. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПП 01. Подготовка сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц. По специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1BIsnQyra-
 NNT7hEki5e300Yh5wNpLHv57cmdZd8avIM/edit
- 50. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПП 02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники. По специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». —Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/liRgegV1RixdmGLsI4hRiPj1VM6WR41_s6Z3_4 meImz0/edit?usp=drive web
- 51. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПП 03. Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов. По специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». —Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1cjMQSmKdh7ZWc-G1u1XmLXfL1RNzkd01_yDmREAsDiY/edit?usp=drive_web
- 52. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПП 04. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия. По специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1U-gBGfTBLGBiFr-8YFpCOT8kIFbhVBeCUD2_ScoXWVM/edit
- 53. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПП 06. Выполнение работ по профессиям "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" По специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1dt7HR-ki3LsgrQK_2XOAcmYiuEqfv1ftMkkvKbmUss/edit
- 54. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПМ 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования. По профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». Режим

- 55. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования. По профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/15TdZrUQmMbtLHEsai-NZQZhcaAEyeM8SuR14VKYsgaE/edit
- 56. Кожарин В.В. Методические рекомендации по оформлению дневника отчета производственной практики ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования по профессии 35.01.13 «Тракторист машинист сельскохозяйственного производства». Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/13SCoT0ualveUmEk3s3cFxsbL66BT_RylYnR2Ry Nuqb8/edit
- 57. Кожарин В.В. Методические рекомендации по оформлению дневника отчета производственной практики ПМ 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования по профессии 35.01.13 «Тракторист машинист сельскохозяйственного производства». Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1Up8M20JHWrAudD7hPjillk6wQ0IIGztlnv_Hmx31mss/edit

Дидактические материалы

- 58. Инструкционно технологическая карта №1 на выполнение практической работы по МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов и автомобилей. Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1uwGxueTXwsFg5cG2sU4YUAa43lLYzd04fjitiR eY_KQ/edit
- 59. Учебно-методическая карта ЛПЗ по МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов и автомобилей. Тема: «Введение». Режим доступа: $\frac{\text{https://docs.google.com/document/d/1n- zY1-dnP57ycQ7AjFLylRj6CSE5BKFej8Xkg5S9UI/edit}$
- 60. Рабочая тетрадь по ПМ 01 Подготовка сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1QT57tCUJqFVKQVRDP441nqnEsGQLrFZhB7 nqpKzW1Ag/edit

Методические разработки

- 61. Кожарин В.В. Проведение конкурса мастерства по МДК 01.02 «Устройство тракторов». По профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1cdiek3Y-gcEbXQ3uoIznZtfx4UcQzW8IM92uPvLwd1I/edit
- 62. Кожарин В.В. Методическая разработка на тему: «Организация и методика проведения учебной практики УП 01. по МДК 01.02 Раздел 1 Устройство тракторов» по профессии 35.01.13 «Тракторист машинист сельскохозяйственного производства». –

RnThW8/edit

FWJVCfLtX4Jg4Wt2WrdlArd7Fd0/edit

63. Кожарин В.В. Методическая разработка открытого урока на тему: «Системы питания дизельного двигателя» по МДК 01.02 Раздел 1 «Устройство тракторов» по профессии 35.01.13 «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства». – Режим

доступа:https://docs.google.com/document/d/1rTrlX2fCUysTSlMeNVrApMi9Ehq065agttIK74i a230/edit

- 64 Кожарин В.В. Методические рекомендации по организации и проведению УП 01. обслуживание И ремонт автотранспорта» 23.02.03. «Техническое по спешиальности обслуживание автомобильного и ремонт транспорта». - Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1rWPqKAr4lN4Yc WzSnuuTeFyOfl1ilgCKErqTwGFAA/edit?usp=drive web
- 65. Кожарин В.В. Методическая разработка открытого урока на тему: «Методика проведения обобщающего занятия по МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин по специальности 35.02.07 хозяйства". – Режим "Механизация сельского доступа:https://docs.google.com/document/d/1k8nxywndOGq2LXeOkpVV OnrOLIG78WTeu 38xy5U1ik/edit
- 66. Кожарин В.В. Методическая разработка на тему: «Методы обучения в преподавании МДК 01.02 Раздел 1 Устройство тракторов» по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного доступа:https://docs.google.com/document/d/1x4acjxiEB02bw60kHNtiYVLw_yciBzW0co5Zv
- 67. Федотова Е.В. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ профессии «Парикмахер», 2016.-Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1oXpGLwT1N36HtscPQUdqjAzN54SVTJaY4GTeIKbeFtM/edit? usp=sharing
- 68. Федотова Е.В. Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации ПМ.02 «Выполнение химической завивки волос» по профессии «Парикмахер»,2015.- Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/11 zDCTalrIoDsCfU3GhwtS3BDarqLvjgvVA-APMZZbI/edit?usp=sharing
- 69. Федотова Е.В. Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации ПМ.03 «Выполнение окрашивания волос» по профессии «Парикмахер»,2015.- Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1YDr0kDVux7hZGbFNC64YFssq_H5VfgMjsR_nx-AhusU/edit?usp=sharing
- 70. Соснова Е.Н. Методические рекомендации по проведению учебного занятия на тему: «Путешествие в школу красоты и стиля» по дисциплине «Парикмахерское искусство», 2016.-

Режим доступа:

https://docs.google.com/document/d/1Hb7qVI0V4HIwNoYLOuXBE_RsWUGdwDvqB6ZEmoKZoY M/edit?usp=sharing

- 71. Глазкова Т.М. Методические рекомендации для студентов на тему: «Пошив брюк» по профессии «Портной», 2016.- Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1B4v2S5WsYnwQanoR-1eJGhLLXIZjQRXTX1bTz-8rBMY/edit?usp=sharing
- 72. Сидельникова В.В. Методические рекомендации для студентов на тему: «Разработка модели костюма для восточного танца» по профессии 29.01.07 «Портной», 2016.- Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1DNo6rkTUlwISdjcGJfRkbYYejEvoF3NgkHNOSG3UJgY/edit?us p=sharing
- 73. Трушина Т.П. Методические рекомендации для студентов на тему: « Машинные работы: заправка, регулировка машинных строчек и швов» по профессии «Портной», 2016.- Режим доступа:

https://docs.google.com/document/d/1YdPOoSrISk21vNWC0Ofe3FEYn4TY3FnbEc5fEIGhdkk/edit?usp = sharing

Воспитательная работа

74. Методическая разработка открытого классного часа «Этикет и мы» / В.В. Кожарин. – Режим доступа:

https://docs.google.com/document/d/1SQCKUPfgyCNWNJ6kxJIj8m6ZIHmkUwhVFHKCpx61yeY/edit

- 75. Загороднева Ю.А. Методика проведения интегрированного занятия по дисциплине «Техническая механика», 2015 г.- Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1CuNNuPDuuXpCNVDX4zihWGPXWbSWSoq9LdrmdJhxYn8/edit
- 76.Загороднева Ю.А. Олимпиада по «Технической механике». Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1i5QVQl0G7VD7yNfib2vGubRfB4YfRXuVjq0vwW5Uw 1c/edit?usp=drive web
- 77. Чипилян А.В. Использование методов нейролингвистического программирования в развитии творческой индивидуальности студента: доклад. Режим доступа:https://docs.google.com/document/d/1sLWNuKbRtr1WR2Du8Y846nrOeYwHwSFjknOVD3gRBsg/edit
- 78. Чипилян А.В. Концепция современного урока: доклад. Режим доступа:https://docs.google.com/document/d/1DMO_HKSZhIJyHejaFG4B62UaoFfTKi8TqgHsmc1IjpE/edit
- 79 Чипилян А.В. Конфликтные ситуации и их решение: доклад. Режим доступа:https://docs.google.com/document/d/1whVc8Q1ezRPxCkPCAjYouCkfvfZqvo91iw-I7D0XZeY/edit
- 80. Чипилян А.В. Применение проектной методики обучения для развития технического творчества будущих автомехаников: доклад. Режим доступа:https://docs.google.com/document/d/1_S2Y3BYOjlohIHXHXjvNUUQy9TpnTQKZ8JeocXd8apg/edit
- 81. Чипилян А.В. Конкурсы профессионального мастерства и олимпиады, как фактор повышения профессионального образования: доклад к презентации. Режим доступа:https://docs.google.com/document/d/1r-

- 82. ПРЕЗЕНТАЦИЯ. Режим доступа: https://docs.google.com/presentation/d/10knK0cQaWVZPMpLHFk1PNHi6f4kDWa0f4mvj 5gBTTQ/edit?usp=drive_web
- 83. Чипилян А.В. Методическая разработка проведения лабораторно- практической работы по устройству грузового автомобиля КАМАЗ по дисциплине «Устройство автомобиля»: методическая разработка. Режим доступа:https://docs.google.com/document/d/15OciuhEofiiJ2JIM7ad44GInf3YsqW2HDITFO6OdoA4/edit
- 84. Чипилян А.В. Методика проведения открытого урока по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: МДК 01.01 «Устройство автомобиля»: методическая разработка. Режим достуга: https://docs.google.com/document/d/11TAiWBQhFS8vhBpSPL4ADZqzlXE-XxJT6-3VSRIRkJU/edit
- 85. Чипилян А.В. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления: план открытого урока. Режим доступа:https://docs.google.com/document/d/10B8X90xT eHArImG1NrXfF7IWX84stpzVXB5Fzj2qdc/edit
- 86. Петров А.А. Методическая разработка занятия при проведении учебной практики «Слесарное дело и технические измерения»на тему: «Разметка плоскостная». Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1_oq_P0UaKLE-VOOJ2EwKP2BUFrbttxxy8YmRzSJthPE/edit
- 87. Коробов М.В. Методика проведения открытого урока по дисциплине «Правила безопасности дорожного движения». Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/17XaG9El79Y9IvHMJ5IpN9a1dBSfjMxNtag90dOXc3D4/edit

В колледже одним из приоритетных направлений процесса обучения является формирование у обучающихся информационно-коммуникационных компетенций. Каждый обучающийся полученные знания в области информатики применяет при изучении других дисциплин и для получения дополнительного образования. Для эффективного проведения занятий по общепрофессиональным и специальным дисциплинам используются следующие лицензионные программы: «КОМПАС 3D», «1С-Бухгалтерия», «PinnacleStudio», «Электронная доска» для интерактивного обучения обучающихся правилам дорожного движения.

На 40% компьютеров используемых в образовательной деятельности второй операционной системой установлен Linux. На всех компьютерах установлена лицензионная операционная системаWindowsXP, Windows 7.Office 2003&2007.

В учебном процессе используется свободное программное обеспечение LibreOffice, Inkscape, Audacity, Impress, GIMP.

Количество персональных компьютеров в колледже— **189** компьютеров. Используется в учебном процессе 130 машин (лаборатории вычислительной техники, сопровождение лабораторных работ по специальным дисциплинам, места информационного доступа в библиотеке, учебных кабинетах и т.п.). В колледже функционирует 6 компьютерных классов. Все компьютеры в кабинетах объединены в локальные сети с выходами в интернет. Имеется 42 принтера, 7 интерактивных досок, 20 мультимедийных проекторов, 14 сканеров, 4 многофункциональных усройств.

За 2015 год приобретено 13 компьютеров.

Практически со всех рабочих мест имеется доступ к сети Интернет.

Некоторые другие сведения о персональных компьютерах и их использовании приведены в таблицах.

Сведения о компьютерном оснащении в образовательном учреждении

Таблица 26.

	Число компьютеров с частотой					TC
до 300 Мгц	от 300 до 800 Мгц	от 800 до 1500 Мгц	от 1500 до 2000 Мгц	2000 Мгц и более	Всего компьютеров	Количество компьютеров, подключенных к сети Интернет
0	0	0	0	130	130	130

Сведения о численности компьютерных классов и кабинетов информатики и ИКТ, подключенных к локальным вычислительным сетям (ЛВС) и к сети Интернет.

Таблица 27.

Количество компьютерных классов, подключенных к ЛВС	Количество компьютерных классов, подключенных к сети Интернет	В них количество рабочих мест (компьютеров), имеющих выход в Интернет	Количество кабинетов информатики и ИКТ, подключенных к ЛВС	Количество кабинетов информатики и ИКТ, подключенных к сети Интернет	В них количество рабочих мест (компьютеров), имеющих выход в Интернет
6	6	86	6	6	86

Сведения об интернет-соединении.

Таблица 28.

Наличие в ОУ Интернета (есть-1, нет-0)	Наименование Провайдера (Ростелеком, МТС,Биллайн, Зеленая точка и т.д.)	Скорость доступа к сети Интернет по договору, Кбит/сек
1	Ростелеком	4Мбит

Обеспечение перехода ОУ на использование пакета свободного программного обеспечения

Таблица 29.

Количество компьютеров, на которых установлена операционная система Linux		Наличие публичного	Наличие нормативно закрепленного
Как единственная операционная система	Как вторая операционная система	доклада, размещенного в сети Интернет (есть-1,нет-0)	перечня сведений о своей деятельности на официальном сайте (есть-1,нет-0)
4	46	1	1

Информация о численности организационной техники

Таблица 30.

Количество электронных	Количество	Количество	Количество	Количество
досок	сканеров	проекторов	принтеров	МФУ
7	14	20	42	4

Информация о численности ноутбуков, нетбуков, планшетов в ОУ

Таблица 31.

Общее число ноутбуков в ОУ	Число ноутбуков, используемых в учебном процессе	используемых в алминистративн	TIMILLE UNCHA	Число планшетов, используемых в административных целях
16	4	12	0	0

Наличие контентной фильтрации

Таблица 32.

Наличие системы контентной фильтрации на уровне провайдера (да-1,нет-0)	Количество ПК, на которых установлен персональный контент фильтр	Наименование персонального контент фильтра
1	130	интернет-цензор, NETpolice

Сведения о локальных сетях

Таблица 33.

Наличие в образовательных организаци ях ЛВС (да- 1,нет-0)	Число ЛВС в образовательных организациях	Число ЛВС, подключенных к Интернет	Количество компьютеров, подключенных к ЛВС	Наличие в ОУ сервера (да-1,нет-0)	Наличие в ОУ беспроводной сети Wi-Fi (да-1,нет-0)
1	3	3	189	1	1

Вывод: обеспеченность учебно-методическими материалами образовательного процесса по реализуемым образовательным программам среднего профессионального образования соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионально образования по профессиям и специальностям.

3.4.Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ

Подготовка компетентных, профессионально мобильных кадров предполагает не только эффективную организацию учебного, но и научно-методического процессов, которые опираются на достижения педагогической практики, развитие и обновление всех аспектов образования, отражают изменения в сфере экономики, науки, культуры.

Научно-методическая работа в колледже является важнейшей составной частью образовательного процесса, создающей необходимые условия для профессионального роста педагогов, развития их интеллектуального потенциала, основой для систематического обновления учебно-методического обеспечения.

План научно-методической работы является разделом единого годового комплексного плана работы колледжа. Основные направления научно-методической работы изложены в Программе развития колледжа.

Педагогический коллектив колледжа ежегодно определяет актуальную методическую проблему, работа над которой способствует реализации Программы развития колледжа, формированию инновационной модели.

Основная цель научно-методической работы; повышение профессиональной компетентности педагогов на основе внедрения современных достижений педагогической науки, передового педагогического опыта, развития научно-исследовательской деятельности, получения её реальных результатов.

В начале и в конце учебного года на заседаниях педсовета рассматриваются вопросы о направлениях, перспективах и результативности научно-методической работы. Современные подходы к научно-методической деятельности выражаются в активном участии педагогов в инновационной деятельности колледжа, в способности видеть, разрабатывать и внедрять новые образовательные программы, современные образовательные технологии, уметь критически оценивать состояние научно-методического обеспечения образовательного процесса, участвовать в научно-методической деятельности. Результатами этой деятельности является участие преподавателей колледжа в научно — практических конференциях и в различных конкурсах.

Организация работы по внедрению системы менеджмента качества в профессиональной образовательной организации, наличие сертификата, подтверждающего наличие системы менеджмента качества в организации.

Оценка эффективности осуществления методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ.

Участие в конкурсах.

Таблица 34.

No	ФИО	
1	Назирова Ольга Викторовна, преподаватель	 Общероссийский проект «Школа цифрового века», 2013-2015 г., Дипломант Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» педагогического клуба «Наука и творчество», 2013 г., лауреат I степени Областной научно-практический семинар «Взаимодействие науки, бизнеса и образования: современные тенденции», 2014 г., участник Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» педагогического клуба «Наука и творчество», 2014 г., дипломант ІVнаучно-практическая конференция школьников МБОУ Уваровщинской сош «Первые шаги в науку», 2015 г., эксперт
2	Салычева Людмила Николаевна, преподаватель	 Общероссийский проект «Школа цифрового века», 2014 г., дипломант Областной конкурс медиаресурсов «Урок XXI века», 2014 г., участник Областная научно - практическая конференция «Инновационная среда образовательной организации как интегральное средство профессионального развития учителя в условиях реализации ФГОС». «Формы и методы контроля знаний и умений студентов по математике с помощью интерактивной доски в соответствии с требованиями ФГОС», 2014 г., участник Областной конкурс проектов по обеспечению исследовательской деятельности обучающихся, 2014 г., участник

		67
3	Емельянов Игорь	1) Общероссийский проект «Школа цифрового века», 2013- 2015 г., дипломант
	Алексеевич,	2) Всероссийский интернет-проект «Методкабинет.ru», 2014
	преподаватель	 г., участник 3) Международная образовательная научно-практическая оп- line конференция «Новая школа: мой маршрут» «Сервисы визуализации в проектной деятельности». Секция «ИКТ и новые образовательные технологии», 2014 г., участник 4) Интенет-форум «Общественные консультации по примерной образовательной программе основного общего образования», 2014 г., участник 5) Практико-ориентированная онлайн конференция «Современная школа: новые образовательные технологии и электронные учебники», на портале «Образовательная галактика Intel», 2015 г., участник б) V муниципальная научно-исследовательская конференция «Первые шаги в науку» МБОУ «Уваровщинская сош», 2015 г., эксперт
5	Базыкина Нина Владимировна, преподаватель	 Общероссийский проект «Школа цифрового века», 2013-2014 г., дипломант Серия вебинаров «ЕГЭ по английскому языку. Лексика и грамматика», «Добейтесь успехов с EnglishResultandExamsResult!», «Английский не только с точки зрения ЕГЭ. Insight – увидеть, понять, применить», 2014 г., участник Интернет-проект «Копилка уроков», 2014 г., участник Вебинар «Достижение планируемых результатов ФГОС с помощью обучающих компьютерных программ», 2015 г., участник
6	Очкасова Анна Владимировна, преподаватель	 Межрегиональная научно-практическая конференция «Устойчивой развитие села: образовательный аспект», 2015 г., участник Круглый стол «Развитие региональной системы профессиональной ориентации обучающихся в рамках образовательно-производственных кластеров», 2015 г., участник Региональная научно-практическая конференция «Образовательные организации как полигон подготовки квалифицированных кадров на основе профессиональных стандартов и кластерной политике региона», 2015 г., участник "Учимся с Intel" на сайте «Современная школа: новые образовательные технологии и электронные учебники» Дистанционный курс-тренинг "Технологии и бизнес"», 2015 г., участник Онлайн семинар-совещание на тему «Использование электронных форм учебников в образовательной деятельности», 2015 г., участник

		00
7	Носаева Елена Васильевна,	1) Общероссийский проект «Школа цифрового века», 2013- 2015 г., участник
	преподаватель	2013 г., участник 2) Интернет-проект «Учебно-методические комплексы»,
	проподаватель	2014 г участник
		3) Курс «Метод проектов» из серии тематических тренингов
		intel «Элементы» 12 часов, сертификат, 2014 г., участник
		4) II Международная дистанционная образовательная научно-практическая он-лайн конференция «Новая
		школа: мой маршрут», 2015 г., участник
10	Овчинникова	1) Общероссийский проект «Школа цифрового века», 2013-
	Людмила	2015 г., участник
	Сергеевна,	2) Международный конкурс: перевод методической статьи о
	преподаватель	проблемах преподавания английского языка «Teacher'Zone»,
	1	204 г., лауреат
		3) Всероссийская научно-методическая конференция «Педагогическая технология и мастерство учителя», 2014 г.,
		участник
		4) Всероссийская практико-ориентировочная конференция на
		портале «Образовательная галактика Intel», 2014 г.,
		участник
		5) Всероссийский интернет-проект «Учебно-методические
		комплексы», 2014 г., участник б) Вебинары международной компании Relodno темам:
		«Добейтесь успехов с EnglishResultиExamsresult», 2014 г.,
		участник
		«Английский не только с точки зрения ЕГЭ. Insight –
		увидеть, понять, применить», участник
		«УМК. «Английский язык. Семья и друзья» поможет в
		общении со сверстниками из других стран», участник «Электронные книги – новая эра в обучении», участник
		8) Участие в вебинарах на темы:
		1. «Going strong in General and Business English
		with International Express and Express Series»
		2. «OxfordUniversity Press Insight into EAP»
		3. «Oxford Grammar for Schools – коммуникативная
		грамматика для школьников»
		4. «Solutions от практика: пример урока»
		5. «Developing Academic and Communication Skills with
		Business Result»
		6. «WorldQuest – английский для юных любителей
		приключений»
		9) Участие в 9-ой Всероссийской онлайн-конференции:
		«Программа OxBridge: государственным и частным
		учебным заведениям»,2014 г.,
		10) Практико-ориентированная конференция «Развитие
		информационной образовательной среды и научно-
11	ГончароваЛариса	техническое творчество в современной школе»,2015 г., 1) Всероссийский фестиваль творческих работ, посвященных
11	Юрьевна	100-летию начала Первой Мировой войны, 2014 г.,
	ТОрьсын	участник
		1) Конкурс разработок классного часа 2014-2015 год на
		1, Ronkjet puspusotok kilutenoto lutu 2014 2013 104 liu

		сайте «Современный учительский портал», участник 2) Международный конкурс «Конспект года» 2015 г., участник
12	Прохорова Светлана Владимировна	1)ІХ Заочная Олимпиада для учащихся старших классов (9-11) средних учебных заведений(студенты, руководители) 2)Подготовка победителя ІІ международного конкурса «Патриоты России» среди учащихся учреждений начального и среднего профессионального образования. Грамота – 1 место. 3) Участие в открытом конкурсе общественных инициатив в области патриотического воспитания и гражданского образования. Диплом ІІІ степени в номинации «Патриотическое образование в учреждении среднего профессионального образования». 4) Участие в областном научно – практическом семинаре «Интеграция учебо-тематических модулей по агробизнесу в рабочие программы общеобразовательных учреждений». 5) Участие в межрегиональном научно-методическом семинаре «Непрерывное агробизнес-образование: организация, содержание, технологии». Статья в сборнике «Реализация агробизнес – проектной деятельности на базе учебной ветеринарной клиники» 6) Участие в работе областного круглого стола по проблеме «Права потребителей и их законодательная защита» статья в сборнике «Формирование правовой потребительской грамотности обучающихся в сфере защиты прав потребительской грамотности обучающихся в сфере защиты прав потребительской грамотности обучающихся в сфере защиты прав потребительской срамотности обучающихся в сфере защиты прав потребительской грамотности обучающих прабочим профессиям, востребованным на региональном рынке труда. Статья «Использование интерактивных
13	Бодров Дмитрий Николаевич, преподаватель	методов обучения для интенсификации учебного процесса». 1. Подготовка призера Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 «ТО и ремонт автомобильного транспорта» - 2014 г. 2. Подготовка призера Тамбовского открытого чемпионата World skills Russia по профессии «Автослесарь» - 2015 г. 3. Подготовка участника областного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 «ТО и ремонт автомобильного транспорта» - 2015 г. 4. Подготовка призера Тамбовского открытого чемпионата Worldskills Russia по компитенции «Покраска автомобилей» - 2015 г. 5. Подготовка участника областного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» - 2016 г.
14	Кожарин Виктор Васильевич, преподаватель	1. Подготовка призера регионального этапа чемпионата World skills Russia по компетенции сельскохозяйственные машины - 2015 г.

16	Коробов Максим	2. Подготовка призера регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии профессионального образования 35.01.13 «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства» - 2015 г. 3. Подготовка призера регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования профильного направления 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство» - 2016 г. 4. Участие в IV Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственной техники) - 2016 г. 1.Подготовка участников Областного этапа Всероссийской
10	Владимирович, преподаватель	олимпиады профессионального мастерства по специальности «ТО и ремонт автомобильного транспорта» - 2015 г. 2. Подготовка призера Тамбовского регионального открытого чемпионата Worldskills Russia по профессии «Автослесарь» в номинации «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» - 2016 г.
17	Лёвин Валерий Николаевич, преподаватель	1. Подготовка участника регионального конкурса курсовых проектов «ЭМТП» - 2014 г. 2. Сертификат эксперта II национального чемпионата по рабочим профессиям Казань 2014 2. Подготовка участника регионального конкурса курсовых проектов «ЭМТП» - 2014 г. 3. Благодарственное письмо от Тамбовской областной думы 2014г. 4. Сертификат эксперта за работу в полуфинале сибирского федерального округа Национального Чемпионата по стандартам Worldskills по компетенции «Сельскохозяйственные машины» 2015 5. Сертификат эксперту за работу в полуфинале Национального чемпионата профессионального мастерства по стандартам Worldskills в Уральском федеральном округе по компетенции «Сельскохозяйственные машины» 2015 г. 6. Сертификат за участие в полуфинале Национального чемпионата профессионального мастерства по стандартам Worldskills в Приволжском федеральном округе по компетенции «Сельскохозяйственные машины» 2015 г. 7. Сертификат эксперту за работу на Региональном чемпионате Красноярского края Worldskills Russia по компетенции «Сельскохозяйственные машины» 2015 г. 8. Участие в дискуссионной площадке в ТОГАПОУ «Многопрофильный колледж имени И.Т.Карасева» на тему «Использование бальной экспертной системы оценивания при проведении конкурсов профессионального мастерства среди обучающихся и выпускников» 2016 9. Сертификат главному эксперту за участие в региональном

- чемпионате «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) в Амурской области по компетенции «Эксплуотация сельскохозяйственных машин» 2016 г.
- 10. Благодарность за участие в проведении и организации региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) в Амурской области 2016
- 11. Благодарственное письмо от Министерства образования и науки Амурской области участие в проведении и организации региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) 2016.
- 12. Благодарность за участие в проведении и организации I регионального чемпионате «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) в Удмуртской Республике 2016
- 13. Благодарность от главы Республики Мордовия за участие в проведении и организации полуфинала Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)
- 14. Благодарность национальному экусперту компетенции «Сельскохозяйственные машины» за участие в организации и проведении регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) в Приволжском округе 2016
- 15. Сертификат за участие в региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) в Кировской области по компетенции «Сельскохозяйственные машины» 2016 г.
- 16. Благодарственное письмо за эффективное сотрудничество в организации и проведении IV Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Хабаровский край по компетенции «Эксплуотация сельскохозяйственных машин» 2016.
- 17. Сертификат главному эксперту за участие в IV Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Хабаровский край по компетенции «Эксплуотация сельскохозяйственных машин» 2016.

18 Махмудов Олег Фейзуллахович, преподаватель

- 1. Подготовка призера Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Тракторист машинист сельскохозяйственного производства» 2014 г.
- 2. Подкоготовка призера регионального конкурса курсовых проектов «ЭМТП» 2013 г.
- 3. Подготовка призера Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Тракторист машинист сельскохозяйственного производства» 2014 г.
- 4. Диплом победителя (2 место) в международном конкурсе призвание 2015
- 5. Диплом побкдителя (1 место) во Всероссийском тиворческом конкурсе «Время знаний» 2015 г.
- 6. Диплом 3 степени во Всероссийском интернет-конкурсе

		12
		«Педагогический триумф»
		7. Диплом победителя 3 место в X Всероссийском конкурсе «Ты
		гений» 2015
		8. Диплом лауреата Всероссийского профессионального конкурса
		методических разработок «Методический кабинет» 2015
		9. Сертификат за подготовку студента в региональном этапе
		Всероссийской олимпиады по Механизации сельского хозяйства
		2015
		10. Участие в разработке учебно-методического комплекса для
		(ГИНФО Москва) по профессии 35.01.13 «Тракторист машинист
		, 1 1
		сельскохъозяйственного производства» 2016
		11. Сертификат ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» о
		повышении квалификации 2016
		12. Почетная грамота от Аграрно-промышленного колледжа» 2016
20	Афанасьева Юлия	1. Участница Всероссийского интернет - конкурса педагогического
	Александровна,	творчества в номинации досуг и внеклассная деятельность - 2013 г.
	преподаватель	2. Подготовка участников Международной дистанционной
		олимпиады «О безопасности знаю все» в рамках проекта
		Инфоурок. – 2014 г
		3. Участница Всероссийского конкурса научно-методических
		статей «Моя педагогическая позиция» - 2014 г.
		4. Подготовка победителя регионального открытого конкурса
		«Виртуальная реальность» - 2014»
		5. Победитель Всероссийского конкурса педагогических и научно-
		методических статей в специальной номинации «Профессионал» -
		2014 г.
21	Федотов Виталий	Подготовка призера Регионального этапа Всероссийской
	Геннадьевич,	олимпиады профессионального мастерства по профессии
	преподаватель	«Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства» -
		2014 г.
22	Штанин Григорий	1 Сертификат эксперту II национального чемпионата по рабочим
	Николаевич, мастер	профессиям Казань 2014 г.
	П.О.	2. Диплом за подготовку победителя II национального чемпионата
		WorldSkills Russia в компетенции «Тракторист-механизатор» 2014
		3. Сертификат эксперту Финала III Национального чемпионата по
		профессиональному мастерству со стандартами WorldSkills 2015 г.
		4. Сертификат за участие в полуфинале Национального чемпионата профессионального мастерства по стандартам WorldSkills в
		Центральном Федеральном округе по компетенции
		«Сельскохозяйственные машины» 2015
		5. Сертификат за подготовку студента в региональном этапе
		WorldSkills Russia, по компетенции – сельскохозяйственные
		машины 2016
		6. Сертификат за участие IV Региональном чемпионате «молодые
		профессионалы» (WorldSkills Russia) в Тамбовской области по
		компетенции «Эксплуотация сельскохозяйственных машин» 2016
23	Щербаков Алексей	1. Благодарственное письмо от Тамбовской областной думы 2015
	Владимирович,	Γ.
	преподаватель	2. Грамота за подготовку призера регионального этапа
1		Всероссийской олимпиада профессионального мастерства

		/3
		обучающихся по специальности среднего профессионального образования 35.01.13 Трактрист машинист
		сельскохозяйственного производства 2015
		3. Сертификат за участие в областном конкурсе творческих работ «Ярмарка педагогических идей» 2015
24	Бубненкова Вера Александровна, преподаватель, заведующая отделением	 Областная выставка технического творчества обучающихся и работников учреждений начального и среднего профессионального образования «Мыслить - научно, работать – технично, творить - профессионально» в номинации «Профессиональное творчество»Диплом за 1 место Участие в Общероссийском проекте «Школа цифрового века».Получен сертификат «Учитель цифрового века»за 2013-14; за 2014-15; за 2015-16 Принимала участие в семинаре, г. Расскозово в МБУ «Централизованная библиотечная система», в проведении презентации «Костюм Тамбовской губернии кон. 19 – нач.
		20в. БЛАГОДАРНОСТЬ-февраль2016г.
29	Гвоздкова Татьяна Михайловна	 Размещены материалы на сайте учебно-методического портала для участия во Всероссийской конференции «Наша будущая школа». Участие в Общероссийском проекте «Школа цифрового века». Получен сертификат «Учитель цифрового века» за 2013-14; за 2014-15;
		 Участие в региональном конкурсе изделий декоративно-прикладного творчества «Православная культура Тамбовского края» 2014г Девятый всероссийский конкурс «Мастерами славится Россия» Посвященный 75 летию создания системы Государственных трудовых резервов 2015г (1 место) Конкурс «Портфолио» в ТОГАПОУ «Аграрнопромышленный колледж» участник.
		6. Оформление выставки народных костюмов к проведению
		областного казачьего слета в городе Мучуринск.
		7. Проведение мастер класс на тему: изготовление куклы «Благополучница» в городе Мичуринск на областном казачьем слете.
30	Федотова Елена Викторовна	 Участие в Общероссийском проекте «Школа цифрового века». Получен сертификат «Учитель цифрового века» .за 2013-14 уч.год; за 2014-15 уч.год. за 2015-16 уч.год Подготовка победителя Второго чемпионата профессионального мастерства World Skills Russia г. Тамбов (Аксенова Н 2-ое место)2014г. Конкурс «Призвание-2014» в ТОГАПОУ «Аграрнопромышленный колледж», 2 место Подготовка участника Четвертого чемпионата профессионального мастерства World Skills Russia г. Тамбов 2016г. Конкурс «Портфолио» в ТОГАПОУ «Аграрнопромышленный колледж» Грамота 2016г Свидетельство о публикации Всероссийское
		о. Свидетельство о пуоликации всероссийское образовательное издание «Вестник педагога» Федотова

Г	74 T.D. 2016
31 Савинкова Любов Александровна	Е.В.2016 г 7. Диплом лауреата. Сарычева А.В Областные научнотехнические чтения «Техническое творчество: опыт, проблемы, перспективы» направление: «Профессиональный цикл» исследовательский проект "Исследование изменения свойств и структуры волос в процессе их окраски" Руководитель Федотова Е.В2016г 8. Сертификат участника областных научно – технических чтений «Техническое творчество: опыт, проблемы, перспективы» среди педагогических работников профессиональных организаций. Федотова Е.В.2016г 9. Сертификат о повышении квалификации по программе «Общественный контроль в сфере ЖКХ» Федотова Е.В.2016 10. 1-ое место в конкурсе по изготовлению Новогодней игрушки (стедентка гр. ПР -03 Лащинина Т.Ю.)Руководитель Федотова Е.В.2016 11. 1-ое место во Всероссийском конкурсе «Профессиональный опыт педагога: мотивация и мастерство», Всероссийский электронный педагогический журнал. 12. Веб – адрес:http://zhurmalpoznanie.ru/online/meropriatie?id=18 2016г. 1. Участие в Общероссийском проекте «Школа цифрового века». Получен сертификат «Учитель цифрового века». Получен сертификат «Учитель цифрового века»; за 2013-14;за 2014-15; за 2015-16уч. год 2. Принимала участие в семинаре, г. Рассказово в МБУ «Централизованная библиотечная система», в проведении презентации «Костюм Тамбовской губернии кон.19 — нач. 20в. БЛАГОДАРНОСТЬ-февраль2016г 3. Принимала активное участие в подготовке и проведении единого дня профориентации, и провела мастер класс.
32 Трушина Татьяна Петровна	 г. Тамбов.2016г. Участие в Общероссийском проекте «Школа цифрового века». Получен сертификат «Учитель цифрового века» за 2013-14 уч.год. за 2014-15 уч.год. за 2015-16 уч.год. Конкурс «Призвание-2014» в ТОГАПОУ «Аграрнопромышленный колледж», 1 место Конкурс «Портфолио» в ТОГАПОУ «Аграрно-
33 Горбунова Тамара Николаевна	промышленный колледж» участие. 2016г. 1. Участие в Общероссийском проекте «Школа цифрового века». Получен сертификат «Учитель цифрового века» за 2013-14; за 2014-15; за 2015-16 уч.год. 2. Открытый чемпионат профессионального мастерства Тамбовской области WorldskillsRassia 2013 Диплом за участие 3. Подготовка участника Всероссийская олимпиада по профессии повар, кондитер Володину Анастасию, проводимого сетевым сообществом «Профконкурс» (2 место) .2016г.
34 Сидельникова Вер Васильевна	1. Участие в Общероссийском проекте «Школа цифрового века». Получен сертификат «Учитель цифрового века»; за 2013-14; за 2014-15; за 2015-16уч.год

	2. Участие в областном конкурсе профессионального мастерства среди мастеров производственного обучения по профессии «Портной»(Грамота участника)
Cyanyya	 Публикация статьи в сборнике научных трудов «Создание современной модели доступного образования приподготовки специалистов в области индустрии мод» Сертификат Чебоксары 21.07.2014 Диплом за 1 место (Алферовой Галине) за участие во Всероссийском конкурсе творческих работ «Удиви всех» Подготовка победителя Третьего чемпионата профессионального мастерства World Skills Russia г. Тамбов вкомпетенции «Дизайн костюма» (Щербакова Юля 2-ое место)2015г Сертификат эксперта в компетенции «Дизайн костюма» Третьего чемпионата профессионального мастерства World Skills Russia г. Тамбов.2016г Конкурс «Портфолио» в ТОГАПОУ «Аграрнопромышленный колледж» Грамота за лучшее портфолио по эстетическому восптанию. 2016г Подготовка Участника чемпионата профессионального мастерства World Skills Russia г. Тамбов по компетенции «Дизайн костюма»2017г.
Суслина Александра Владимировна	1. Участие в Третьем чемпионате профессионального мастерства World Skills Russia г. Тамбов в компетенции «Повар, кондитер» 2015г 2.Сертификат эксперта в компетенции «Повар, кондитер» Третьего чемпионата профессионального мастерства World Skills Russia г. Тамбов 2016г 1. Подготовка участника Четвертого чемпионата профессионального мастерства World Skills Russia г. Тамбов в компетенции «Повар,кондитер» Помогаева О 2016г
	 Подготовка участника областного этапа всероссийской олимпиады «Абилимпикс» Ориной Любови (2 место) .2016г Подготовка призера чемпионата профессионального мастерства World Skills Russia г. Тамбов в компетенции «Повар, кондитер» Помогаева О 2017г(2-ое место) . Персональный учительский сайт на сайте «Инфоурок» https://infourok.ru/ и публиковала свои работы.
Соснова Екатерина Николаевна	 Лауреат областных научно – технических чтений «Техническое творчество: опыт, проблемы, перспективы» среди педагогических работников профессиональных организаций2016г Публикация на сайте vestnik pedagoga.ru учебно – методический материал. 2016г. Диплом 1 степени Всероссийского тестирования «ТоталТест Декабрь 2016». Тест: Основы педагогики и психологии. Диплом за 1 место в международном конкурсе «Внеурочная деятельность как средство повышения качества образования». 23.12.2016г. Сертификат о повышении квалификации по программе
_	Владимировна Соснова Екатерина

		6. Подготовка призера чемпионата профессионального
		мастерства World Skills Russia г. Тамбов в компетенции
2.5		«Парикмахерское искусство» Дегтярева М 2017г(3-ое место)
36	Болотина Галина	1. Подготовка участника конкурса «Письмо губернатору»,
	Анатольевна,	номинация «Мир вокруг нас», Тамбов 2014г.
	преподаватель	2. Диплом "Учитель цифрового века" за активное применение в
		работе современных информационных технологий, эффективное
		использование цифровых предметно-методических материалов - 2014г.
		3. Подготовка участника II Всеросийской Олимпиады по экологии
		диплом 3 степени.
		4. Подготовка участника III Всеросийской дистанцтонной
		Олимпиады по экологии«kotofeyy» диплом 3степени.
		5. Подготовка участника конкурса «Письмо губернатору»,
		номинация «Моя история небезразличия», Тамбов 2016г.
		6. Диплом "Учитель цифрового века" за активное применение в
		работе современных информационных технологий, эффективное
		использование цифровых предметно-методических материалов -
		2015Γ.
37	Забозлаева Татьяна	1. Участие - Четырнадцатая международная научно-практическая
	Валентиновна	конференция. «Новые информационные технологии в образовании.
	преподаватель,	Применение технологий «1С» для повышения эффективности
	заведующая	деятельности организаций образования» - 2014
	отделением, Благодарственное	2. Подготовка участника Всероссийского дистанционного конкурса
	письмо	«Студент СПО» –2014 г
	администрации	3. Участие в качестве эксперта - Заключительный этап
	Тамбовской области	Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
	Почетная грамота	обучающихся по специальностям среднего профессионального
	Управления	образования по профильному направлению 35.00.00 "Сельское,
	образования и науки	лесное и рыбное хозяйство" – 2016
	Тамбовской области	.4. Участие в III Всероссийской дистанционной олимпиаде
		«Потенциал России» – благодарственное письмо 2016.
38	Попова Татьяна	1. Диплом "Учитель цифрового века" за активное применение в работе
	Вячеславовна,	современных информационных технологий, эффективное использование
	преподаватель	цифровых предметно-методических материалов.
		2.Участие - III Всероссийская дистанционная олимпиада «Потенциал
39	Козлова Наталья	России» – благодарственное письмо.
37		1. Диплом «Учитель цифрового века» и свидетельство о
	Викторовна	прохождении модульных курсов – 2014г.
		2. Участник II Всероссийского конкурса профессионального
		мастерства педагогов «Мой лучший урок» - 2014 г.
		3. Подготовка участника межрегиональной научно-практической
		студенческой конференции «Я специалист» - 2014г.
		4. Участие во Всероссийском методическом фестивале – конкурс
		авторских материалов «Учебные презентации», "Предметный
		конкурс презентаций "От школьных истин - к научным открытиям"
	1	JI I TO THE STATE OF THE STATE

диплом 2 степени – 2015

- 5. Диплом «Учитель цифрового века» и свидетельство с прохождении модульных курсов 2014г.
- 6. Участник II Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» 2014 г.
- 7. Подготовка участника межрегиональной научно-практической студенческой конференции «Я специалист» 2014г.
- 8. Участие во Всероссийском методическом фестивале конкурс авторских материалов «Учебные презентации», "Предметный конкурс презентаций "От школьных истин к научным открытиям" диплом 2 степени 2015
- 9. Диплом «Учитель цифрового века» и свидетельство о прохождении модульных курсов 2015г.
- 10. Почетная грамота от управления образования и науки Тамбовской области 2015
- 11. Участие в семинаре «Содержательные и технологические аспекты развития агробизнес-образования» МБОУ «Уваровщинская СОШ» 2016
- 12.Участие в круглом столе по теме «Внедрение в образовательные программы новых востребованных дополнительных компетенций и квалификаций, обеспечивающих опережающую подготовку кадров в сфере сельского хозяйства» на заключительном этапе Всероссийской олимпиады по профильному направлению 35.00.00 2016.
- 13. Благодарственное письмо от Архиерейского подворья Тихвинского храма г. Кирсанова 2016
- 14. Участие XXI Питиримовские духовно-образовательные чтения «1917-2017: уроки столетия для Тамбовской епархии» сертификат участника 2016

40 Щигарева Марина Валентиновна, Благодарственное письмо Тамбовской областной Думы

- 1.Участие научно-практическая конференция «Виртуальная реальность- 2014
- 2. Региональная научно-практическая конференция (Администрация Тамбовской обл) «Агротехнологии прямого посева нулевые технологии, «No-til» 2014
- 3.Вторая международная образовательная научно-практическая онлайн конференция «Новая школа; мой маршрут», 2014
- 4. Участие в областном конкурсе «Учебно-методических разработок по профессиям и специальностям кластерных групп среди педагогических работников профессиональных образовательных организаций» -2015
- 5. Участие в круглом столе на олимпиаде Всероссийская олимпиада по специальности Механизация сельского хозяйства **2015.**

	1	76
41	Есина Наталья	1. Диплом "Учитель цифрового века" за активное применение в
	Михайловна	работе современных информационных технологий, эффективное
		использование цифровых предметно-методических материалов -
		2014r.
		2. Диплом "Учитель цифрового века" за активное применение в
		работе современных информационных технологий, эффективное
		использование цифровых предметно-методических материалов -
		2015r.
		3. Подготовила студентку В-31 гр. Пчелинцеву Яну во II
		Всероссийской олимпиаде Кинология на сайте « Линия знаний»
		4. Приняла участие в профориентационном семинаре «Я выбираю
		будущую профессию» проходившую в Ржаксинском районе, на
		территории главы КФХ Бельковой М.Ф. организованном
		управлением сельского хозяйства области и ТОГБУ» РИКЦ АПК»
		5. Подготовила и провела олимпиаду профессионального
		мастерства «Оператор по искусственному осеменению животных»
		в рамках проведения недели ветеринарных дисциплин.2015г.
42	Малахова Ирина	3. Подготовка участников во Всероссийском дистанционном
	Владимировна	конкурсе «Студент СПО-2013», номинации «Лучший по
		профессии», «В здоровом теле – здоровый дух» -
		www.profobrazovanie.com - 2014г.
		4. Диплом «Учитель цифрового века»
		5. Разработка рабочей программы по дисциплине « Ветеринарная
		фармакология». Свидетельство о публикации на сайте «Учебно-
		методические комплексы»
		6. Разработка УМК для студентов по дисциплине « Ветеринарная
		фармакология» Свидетельство о публикации на сайте «Учебно-
		методические комплексы»
		7. Разработка УМК для студентов по ПМ 05. Выполнение работ по
		рабочей профессии « Оператор по искусственному осеменению
		животных и птиц». Свидетельство о публикации на сайте
		работников образования nsportal.ru . Свидетельство о публикации
		на сайте «Учебно-методические комплексы»
		8. Разработка рабочей тетради для практических занятий по
		дисциплине «Латинский язык в ветеринарии». Свидетельство о
		публикации методической разработки в электронном журнале педагогических материалов «Эдукон»
		9. Методическая разработка классного часа на тему: «Войны
		священные страницы на веки памяти людской». Свидетельство о
		публикации на сайте InfoUrok.ru
		10. Подготовка и проведение Олимпиады профессионального
		мастерства «Оператор по искусственному осеменению животных и
		птиц» среди обучающихся 3-4 курсов по специальности «
		Ветеринария»
		11. Благодарственное письмо от ветеринарного врача Иванова С. Е.
		за хорошую работу студентов во время прохождения практики.
		12. Сертификаты на прохождение тематических тренингов Intel
		«Элементы» - 2014г.
		13. Свидетельство о публикации на образовательном портале
		PRODLENKA статьи «Составление учебно-методического
		комплекса для студентов и его практическое применение»
L	,	1 1

фармаколог»», Тамбов 2014г.

- 14. Сертификат за участие в акции «Час земли 2014» природоохранные проекты WWF России. 15. Участие в областном конкурсе методических разработок исследовательской деятельности. Представила методическую разработку «Организация работы предметного кружка «Юный
- 16. Разработала и опубликовала рабочую тетрадь для самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Ветеринарная фармакология»
- 17. Разработала и опубликовала рабочую тетрадь для лабораторнопрактических занятий и самостоятельной внеаудиторной работы по МДК 05.01 «Искусственное осеменение животных и птиц»
- 18. Разработала и разместила на сайте рабочую программу учебной дисциплины «Правовое обеспечение ветеринарной деятельности». Свидетельство о публикации http://umk-spo.biz/
- 19. Разработала рабочую тетрадь для лабораторно-практических занятий и самостоятельных работ по МДК 02.01 раздел 3 «Акушерство»
- 20.Получила благодарственное письмо за патриотическое воспитание молодёжи и организацию мероприятия посвящённого «Дню Неизвестного солдата» от поискового отряда «Рубеж»
- 21.Подготовила доклад и презентацию на педагогических чтениях на тему «Игровые технологии в преподавании ветеринарных дисциплин»
- 22.Приняла участие в Международной онлайн олимпиаде «Основы компьютерной грамотности педагога» получила диплом лауреата.
- 23.Подготовила студентку В-31 гр. Пчелинцеву Яну и получили диплом за 1 место во Всероссийской олимпиаде по ветеринарии на сайте профобразование.
- 24. Создала свой персональный сайт в сети образовательных сайтов проекта «Инфоурок» и получила сертификат
- 25. Опубликовала на сайте «Инфоурок» методическую разработку открытого классного часа «Слава рукам золотым!» Свидетельство о публикации
- 26.Провела и опубликовала на сайте «Инфоурок» методическую разработку открытого классного часа «О той, что дарует нам свет и тепло...» Свидетельство о публикации
- 27. Опубликовала на сайте «Инфоурок» доклад на тему «Формирование здорового образа жизни и профилактики вредных привычек». Свидетельство о публикации
- 28. Была участником акции «Час Земли-2016» получила сертификат. 29.Подготовила студентку В-31 гр. Пчелинцеву Яну и получили диплом 1 степени во ІІ Всероссийской олимпиаде по ветеринарии на сайте « Линия знаний»
- 30. Подготовила и провела олимпиаду профессионального мастерства «Оператор по искусственному осеменению животных» в рамках проведения недели ветеринарных дисциплин.

		31.Подготовила студентку В-31 гр. Пчелинцеву Яну во II
		Всероссийской олимпиаде Кинология на сайте « Линия знаний»
		32.Приняла участие в профориентационном семинаре «Я выбираю
		будущую профессию» проходившую в Ржаксинском районе, на
		территории главы КФХ Бельковой М.Ф. организованном
		управлением сельского хозяйства области и ТОГБУ»РИКЦ АПК»
		33. Студенты группы В-31 приняли участие в областнорм
		семинаре-практикуме для волонтеров профессиональных
		образовательных организаций.
43	Бунина Татьяна	1.Подготовила студентку В-21 гр. Овчинникову Татьяну и
	Сергеевна	получили диплом за 1 место во Всероссийской олимпиаде по
		ветеринарии на сайте профобразование.2015
		2.Подготовила и провела олимпиаду профессионального
		мастерства «Оператор по искусственному осеменению животных»
		в рамках проведения недели ветеринарных дисциплин.2016
		3. Провела актуализацию ФГОС с ПС по специальности
		«Ветеринария» и по специальности «Механизация»2015
		4. Разработала УМК по дисциплине «Микробиология» 2016
		5. Приняла участие в разработке плана работы учебно-
		методического объединения России по ветеринарии. 2016
		6. Разработала методическое указание для выполнения курсовой
		работы по МДК 04.01 Проведение просветительской
		деятельности.2014
		7. Участие в областном конкурсе методических разработок
		исследовательской деятельности. УМК по дисциплине «Основы
		микробиологии» заняла II место в г. Тамбове2016
		8. Подготовила студентов В-21 гр. Копранов Д.П., Лощинин Г.А.,
		Мордовин А.С., Мордовин А.С., Варфоломеева Д.В., Исаев А.А.,
		Семина Е.Н. во Всероссийской олимпиаде по Анатомии и
		физиология животных на сайте « Линия знаний» диплом второй
		степени.2016 Получила благодарность за подготовку
		студентов.2016
		9. Участие в круглом столе по теме «Условия подготовки
		специалистов среднего звена по запросам работодателей с
		формировангием индивидуальной образовательной траектории
		обучения» на заключительном этапе Всероссийской олимпиады по
		профильному направлению 35.00.00. 2016
44	Крылова Татьяна	1. Подготовила студентку В-41 гр. Михайлову Оксану и получили
' '	Сергеевна	диплом за 3 место во Всероссийской олимпиаде по ветеринарии на
		сайте профобразование.
		2. Приняла участие со студенткой Семиной Еленой в областном
		конкурсе «Письмо губернатору», получили диплом первой
		степени.
		3. Провела открытый классный час на тему: «День космонавтики»
		4. Приняла участие во Всеросийской акция Экологический урок
		«Сделаем вместе».2017
		жеденцент висстеп.2017

5. Приняла участие в акции «День предпринимательства в российской школе» г. Тамбов 2017 6. Провела открытый урок «Стратегия проведения в конфликтных ситуациях»2016 7. Провела открытый кулассный час «Толерантность покалений»2017 8. Приняла участие в конференции «Виват наука» 2017 9. Участие во II Международной образовательной научнопрактическая он-лайн конференция «Новая школа-мой маршрут 2015 10. Участие в III Всероссийский Методический фестиваль-конкурс авторских материалов «Введение ФГОС: от познания к творчеству. Диплом победителя 2 степени.2015 11. Подготовила студентку В-41 гр. Михайлову Оксану и получили диплом за 3 место во Всероссийской олимпиаде по ветеринарии на сайте профобразование. 2016 12. Участие в семинаре «Содержательные и технологические аспекты развития агробизнес-образования» МБОУ «Уваровщинская СОШ» 2016 13. Участие со студенткой Семиной Еленой в областном конкурсе «Письмо губернатору», диплом первой степени.2016 14. Участие в региональном конкурсе «Агробизнес-перспектива-2016» Благодарственное письмо за подготовку победителя 2 степени. г. Тамбов 2106 15. Участие во Всероссийском форуме сельской молодёжи. Диплом участника г. Москва 2016 16. Всероссийская дистанционная олимпиада «Потенциал России школьники за предпринимательство» Благодарственное письмо 2016 17. Методическая разработка классного часа на тему: «День космонавтики» 2016 18. Участие во Всеросийской акция Экологический урок «Сделаем вместе».2017 19. Участие в акции «День предпринимательства в российской школе» г. Тамбов 2017 20. Методическая разработка урока «Стратегия поведения в конфликтных ситуациях»2016 21. Методическая разработка классного часа «Толерантность покалений»2017 22. Участие в конференции «Виват наука» 2017 45 1. Диплом «Учитель цифрового века» Эктова Марина 2. Участник конкурса «ІТ-учитель-2014», Тамбов 2014 г. Васильевна, преподаватель, 3.Участие в качестве эксперта - Заключительный этап заведующая Всероссийской олимпиады профессионального мастерства отделением обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по профильному направлению 35.00.00 "Сельское, лесное и рыбное хозяйство" – 2016

		82
		4. Областные соревнования по волейболу в зачет XV Спартакиады среди
		работников профессиональных образовательных организаций – 2016, 2
46	Сысоева Светлана	место 1. Всероссийский конкурс «ИКТ-компетенции педагогических работников
40	Владимировна,	в условиях реализации ФГОС» - Диплом 1 степени, 2016 г.
	преподаватель	2. Всероссийская олимпиада учителей 2016-2017 учебного г года по теме
	преподаватель	
		«Профессиональная компетентность учителя математики» - 1 место
		3.Общероссийский проект «Школа цифрового века», 2016 г., дипломант
		4. Участие в работе проекта для учителей Инфоурок (infoUrok.ru)
		5.Конкурс «Призвание-2014» в ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный
		колледж», 2 место
		6. Участие в мероприятиях II Международной образовательной научно-
		практической конференции «Новая школа: мой маршрут», 2014,
		сертификат участника
		7. Научно-практическая конференция школьников МБОУ Уваровщинской
		сош «Первые шаги в науку», 2014-2015 г., руководитель
]	Кривенцева	1.Участие во Всероссийской онлайн-олимпиаде «Педагогика
	Екатерина	дополнительного образования» 1 место, 2016 г.
	Анатольевна	2.Участие в интернет-проекте «Учебно-методические комплексы» -
		Сертификат. Свидетельство, 2016 г.
		3.Участие в І Всероссийском конкурсе образовательных программ,
		проектов и методических материалов по теме «Формирование
		социальных компетентностей детей и подростков во внеурочной
		деятельности, неформальном и дополнительном образовании».
		4.Общероссийский проект «Школа цифрового века», 2015 г., дипломант
		5.Участие в работе проекта для учителей Инфоурок (infoUrok.ru)
		6. Фестиваль волонтерских отрядов «От идеи до реальности» (Областной),
		2014, участник
		7.Конкурс «Призвание-2014» в ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный
40	n ~ .	колледж», 2 место
48	Злобин Антон	1. Общероссийский проект «Школа цифрового века», 2015 г., дипломант
	Андреевич	2. Участие в мероприятиях II Международной образовательной научно-
		практической конференции «Новая школа: мой маршрут», 2014,
		сертификат участника
49	Сысоев Владимир	1) Общероссийский проект «Школа цифрового века», 2012-2015 г.,
	Александрович	дипломант
		2) Участие в мероприятиях II Международной образовательной
		научно-практической конференции «Новая школа: мой маршрут»,
7 0	G P	2014, сертификат участника
50	Серяпин Владимир	1) Общероссийский проект «Школа цифрового века», 2012-2015 г.,
	Вячеславович	дипломант
		2) Призвание-2012, областной, участник
		3) Всероссийский конкурс «Моя законотворческая инициатива» на
		тему «Косинус ф», 2013 г., 2 место
		4) Молодежные идеи и проекты, направленные на повышение
		энергоэффективности и энергосбережения, 2013, 3 место
		5) Участие в мероприятиях II Международной образовательной
		научно-практической конференции «Новая школа: мой маршрут»,
		2014, сертификат участника
		6) Научно-практическая конференция школьников МБОУ

		7) Областной конкурс учебно-методических разработок по
		профессиям и специальностям кластерных групп среди
		педагогических работников профессиональных образовательных
		организаций, сертификат участника
51	Лотухов Николай	1) Участие в мероприятиях II Международной образовательной
31	Семенович	научно-практической конференции «Новая школа: мой маршрут»,
	Ссмснович	2014, сертификат участника
52	Глистин Юрий	1) Областные научно-технические чтения Тема:
32	Николаевич	«Совершенствование материально-технической базы
		профессиональных образовательных организаций как одно из
		условий для развития научно-технического прогресса», 2014
53	Кожарина Татьяна	1. Участие - VIII Открытая Международная научно-
	Алексеевна,	исследовательская конференция молодых исследователей
	Преподаватель,	(старшеклассников и студентов) «Образование. Наука. Профессия».
	Почетная грамота	грамота за качественную подготовку участника – 2014
	Управления	2.Участие в XII Всероссийском турнир-фестиваль «Кубок Черного
	1	моря» среди коллективов физической культуры и спортивных клубов-
	образования и науки	Sin the hepseletist – 5 meets no daptey - 2014
	Тамбовской области	3.5 me me Beepeelmekim komkype e mengymapognom y me men
		презентация к уроку" – сертификат участника – 2014
		4.Участие в проекте «Инфоурок» - сертификат на создание сайта -2014
		5. Всероссийская дистанционная олимпиада «Линия знаний:
		Менеджмент» - грамота за подготовку — 2014
		6. Участник - Итоговая конференция «Инновационное
		предпринимательство для системы СПО» - сертификат участника 2014
		7. Участие в Областных соревнованиях по шахматам – грамота за 2
		командное место - 2014.
		8.Участие - Второй всероссийский молодежный научно-
		инновационный форум «Проблемы модернизации аграрного сектора». Благодарность от МичГау, Сертификат участника - 2015.
		9.Высшая школа главного бухгалтера - Всероссийская открытая
		программа аттестации бухгалтеров Красный аттестат «Главный
		бухгалтер малого предприятия» -2015
		10. Участие в Областных соревнованиях по шахматам – грамота за
		2 командное место - 2015.
		11.Участие – Всероссийская олимпиада профессионального
		мастерства обучающихся по специальностям среднего
		профессионального образования по профильному направлению 35.00.00
		"Сельское, лесное и рыбное хозяйство" - 2016
		12.Участие - II Всероссийская Олимпиада «Психология общения» -
		Благодарность-2016.
		13.Участие - II Всероссийская Олимпиада «Экономика организаций» -
		благодарность – 2016.
		14.Участие - Второй региональный чемпионат
		предпринимательских идей «Твое дело - твой успех» - сертификат
		участника – 2016
		15.Участие – Второй всероссийский квест по предпринимательству среди школьников и студентов

	84
	профессиональных образовательных организаций «Businessteen» -
	диплом - 2016
	16.Участие в качестве эксперта - Заключительный этап
	Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
	обучающихся по специальностям среднего профессионального
	образования по профильному направлению 35.00.00 "Сельское,
	лесное и рыбное хозяйство" – 2016
	17.Участие - IV Всероссийская Олимпиада по статистике –
	благодарность 2016
	18.Участие - Областной конкурс «Призвание» среди преподавателей
	специальных дисциплин профессиональных образовательных
	организаций, очный этап, финал – Диплом 2 степени -2016
	19.Участие - научно-технические чтения «Техническое творчество:
	опыт, проблемы, перспективы» среди педагогических работников
	профессиональных образовательных организаций – сертификат
	участника - 2016
	20.Участие - XXI Питиримовские духовно-образовательные чтения
	«1917-2017: уроки столетия для Тамбовской епархии» - сертификат
	участника – 2016
	21.Участие - в Областных соревнованиях по шахматам – грамота
	за 2 командное место - 2016.
Шаврина Марина	1.Участие во Всероссийской научно-практической конференции
Михайловна,	«Формирование устойчивого интереса студентов к будущей
преподаватель	профессиональной деятельности», номинация – свободная тематика,
спец.дисциплин	работа «Проблемы и трудности профессионального становления молодых
	специалистов»- 2016

Участие в конкурсах (олимпиадах)

Таблица 35.

ССУЗ, на базе которого проводится олимпиада	Статус	Специаль ность	Курс	Ф.И.О. участника олимпиады	Ф.И.О. преподавателя	Место
		2014-2015	5 уч. го	Д		
Центр развития мышления и интеллекта (г. Самара)	III Всероссийская дистанционная олимпиада по физике центра развития мышления и интеллекта проекта www.vot.zadachka.r	09.01.03	1	Самородин И.	Емельянов И.А.	2
Центр развития мышления и интеллекта (г. Самара)	VI Всероссийская дистанционная олимпиада по математике центра развития мышления и	38.02.01	1	Жильникова М.	Емельянов И.А.	2

		85				
	интеллекта проекта					
	www.vot.zadachka.r					
	<u>u</u>					
	Всероссийская	38.02.01	1	Козлова Н.	Овчинникова Л.	3
	дистанционная				C.	
	олимпиада по					
	английскому языку					
	«Молодежное					
	движение»					
Hayra naanyaya	' '	38.02.01	1	L'amazza anna M	Овчинникова Л.	2
Центр развития	Международная	38.02.01	1	Курносова М.		2
мышления и	лексическая				C.	
интеллекта	олимпиада					
(г. Самара)	SpeakEasy	20.02.04		70	О П	
	Всероссийская	38.02.01	1	Курносова М.	Овчинникова Л.	2
	дистанционная				C.	
	олимпиада по					
	английскому языку					
	Infourok					
	10 Всероссийская	08.02.01	2	Новикова Е.	Базыкина Н.В.	Участн
	заочная олимпиада					ик
	по английскому					
	языку центра					
	«Снейл»					
	Всероссийская	08.02.01		Пылин Н.	Базыкина Н.В	1
	•	08.02.01		пылин п.	разыкина 11.Б	1
	дистанционная	00 01 02				2
	' '	09.01.03		Тихомиров Е.		2
	английскому языку					
	проекта www.					
	Infourok.ru					
МГУ им.	Международная	38.02.01	1	Липунцов Д.	Гончарова Л.	Участн
Ломоносова	олимпиада				Ю.	ИК
	по экономическим,					
	финансовым					
	дисциплинам и					
	вопросам					
	управления					
Дистанционный	Всероссийская	260807.01	2	Латыпова Т	Сысоева С.В.	1
проект infoUrok.ru	дистанционная					
1	олимпиада по					
	математике проекта					
	infoUrok.ru					
Дистанционный	Всероссийская	230103.02	1	Смородин И.	Сысоева С.В.	1
проект infoUrok.ru	дистанционная					
	олимпиада по					
	математике проекта					
	infoUrok.ru					
Дистанционный	Всероссийская	230103.02	1	Хахин В.	Сысоева С.В.	1
проект infoUrok.ru	дистанционная					
	олимпиада по					
	информатике проекта					
	infoUrok.ru	220102.05	1	0 77	0 05	
Дистанционный	Всероссийская	230103.02	1	Смородин И.	Сысоева С.В.	1
проект infoUrok.ru	дистанционная					
	олимпиада по					
	информатике проекта					
П	infoUrok.ru	220102.02	1	TTT A	G G.B.	2
Дистанционный	Всероссийская	230103.02	1	Шигин А.	Сысоева С.В.	2
проект infoUrok.ru	дистанционная					
	олимпиада по					
	математике проекта	<u> </u>	1	<u> </u>	1	1

	infoUrok.ru	1				
TT V		220102.02	1	G II	G G D	1
Дистанционный	Всероссийская	230103.02	1	Сердюков И.	Сысоева С.В.	1
проект infoUrok.ru	дистанционная					
	олимпиада по					
	математике проекта infoUrok.ru					
Дистанционный	Всероссийская	230103.02	1	Хахин В.	Сысоева С.В.	1
проект infoUrok.ru	_	230103.02	1	лахин Б.	Сысоева С.Б.	1
iipoeki iiiloOlok.iu	дистанционная олимпиада по					
	информатике проекта					
	infoUrok.ru					
Дистанционный	Всероссийская	230103.02	1	Смородин И.	Сысоева С.В.	1
проект infoUrok.ru	дистанционная	230103.02	1	Смородии и.	Сысосы С.Б.	1
npoent miooronii u	олимпиада по					
	информатике проекта					
	infoUrok.ru					
ТОИПКРО	Межрегиональный	230103.02	1	Смородин И.	Сысоева С.В.	Участн
	сетевой веб-квест			1		ик
	«Старый новый год»					
Международная	Международный,	110810	4	Сарчев А.Н	Злобин А.А.	Участн
онлайн олимпиада в	ИТ планета2014			-		ик
сфере						
информационных						
технологий						
http://world-it-						
planet.org						
		2016-201	7 уч. год	ц		
Компания «Сименс».	IX Всероссийский	35.02.08	4	Сизинцева А.	Серяпин В.В.	Участн
	конкурс научно-					ик
	инновационных работ					
	для					
	старшеклассников,					
	проводимый в рамках					
	реализации					
	социальных					
	программ компании					
Μ	«Сименс».	20.02.01	3	I/C C	D 6 A A	X 7
Международная	Международный, ИТ планета2013	38.02.01	3	Козырева С.	Злобин А.А.	Участн
онлайн олимпиада в сфере	ит планета2013					ИК
информационных						
информационных технологий						
http://world-it-						
planet.org						
ТОИПКРО	Межрегиональный	09.01.03	2	Смородин И.,	Сысоева С.В.	Участн
Tomma o	сетевой веб-квест	09.01.03		Хахин В,	CBICOCBA C.B.	ики
	«ИнфоРегата»			Чешуйкин А,,		IIIII
	william of with			Тихомиров Е.		
ТОИПКРО	Творческая работа	09.01.03	1	Скворцова К,	Кривенцева Е.А.	Участн
	(фотоколлаж) «Спорт-			, ,	r ,, ,, ,,	ики
	жизнь!»					
Международный	Дистанционная	09.01.03	2	Шигин А.	Сысоева С.В.	1
проектvideouroki.ru.	викторина «Ах этот					
	волшебный Новый					
	год»					
Международный	Дистанционная	09.01.03	1	Платонов Ю.	Сысоева С.В.	1
проектvideouroki.ru.	олимпиада по					
	математике					
Международный	Дистанционная	09.01.03	2	Хахин В.	Сысоева С.В.	2
проектvideouroki.ru.	олимпиада по					
	I	ĺ	1		I	1
	математике					
Проектоlimpiadonline.	I .	09.01.03	2	Смородин И.	Сысоева С.В.	участн

"Ma	стер"	87				
			2	Сердюков Иван	Сысоева С.В.	Диплом 3 степени
		24= 4040	<u> </u>			
D V		017-2018 y		T		10
Региональный чемпиона WorldSkillsRussia – 2016 по компетенции «Кирпичная кладка»	Региональный		4	Гаврилов Д.	Ельцов А.С.	2
Региональный чемпиона WorldSkillsRussia – 2016 по компетенции	г Региональный	ì	4	Аркашкин С.	Глистин Ю.Н.	3
«Электромонтажник»						
Региональный чемпиона WorldSkillsRussia – 2016 по компетенции «Столярное дело»	г Региональный	İ	3	Лебедев О.	Анников Ю.А.	3
Областная выставка работ технического творчества обучающихся и работников профессиональных образовательных организаций «Мыслить научно, работать — технично, творить - профессионально».	Областная выс работ	ставка	3	Ковчишин А. Селиванов А.	Гололобов И.Ю.	3
Муниципальная открыта научно-практическая конференция старшеклассников и студентов «Первые шаги в науку».		ый	2	Овчинников В.	Серяпин В.В.	Дипло м 3 степен и
Областная выставка работ технического творчества обучающихся и работников профессиональных образовательных организаций «Мыслить научно, работать — технично, творить - профессионально».		ставка	1	Сутормина А,	Серяпин В.В.	Участн ик
Творческий конкурс «Сохрани себя и свое будущее». Видеоролик «Оставайтесь людьми!» (ВИЧ/СПИД)	областной		2	Скворцова К.	Кривенцева Е.А.	Участн ик
Викторина «Безопасност школьников в сети Интернет» в рамках	ь Международн	ый	2,3	Сердюков И., Ревин Д. Редина Н.	Сысоева С.В.	1

			00	, 		тт		
международно	-					ородин И.		
VideoUroki.net						хомиров Е.		
						хин В.		
						шуйкин А.		
						ценко А.		
					_	олов И.		
					Cai	мсонкин С.		
						ворцова К.		
					Мь	ыскин И.		
					Пл	атонов Ю.		
Всероссийская		Всероссийски	й	1	Гво	оздев Ю.	Сысоева С.В.	Дипло
дистанционная	I							м 3
олимпиада по п	математике							степен
Мега-Талант								И
Дистанционная	R	Международн	ый	2	Ск	ворцова К.	Сысоева С.В.	Дипло
олимпиада по 1	математике	2 1				•		м 2
11 класс в рами								степен
международно								И
VideoUroki.net	•							
Международни		Международн	ый	1	Cv	тормина А,	Сысоева С.В.	Дипло
дистанционны		- тародп		1		p,		м 3
по информатив	• •							степен
«MICROSOFT								И
Всероссийский		Всероссийски	тй	1	Dar	зунов А.	Сысоева С.В.	Дипло
дистанционны		Всероссииски	М	1	1 Cr	Бунов А.	сысосва С.Б.	м 2
по информатин	• •							
по информатив МЫШКИ»	(C (DE)							степен
МЫШКИ»			2015 201					И
	Marrier		2015-201	<u>6 уч. го</u>	Д	Писсения	Устинова	1
	-	народный нкурс	43.02.02	1		Проскурина А.	Л.А.	Участ
		клопедия»				A.	JI.A.	ник
	Междунар		38.02.01	2		Копылова К.,	Гончарова	
		нный конкурс				Хохлова Е.,	Л.Ю.	2.2
	по истории	R» i				Фролова О.		2,3
	энциклопед							
	-	народный	36.02.01	1		Лощинин Г.	Ситникова	
		щионный					И.М.	Участ
		тический						ник
		: «Ребус 1» нь 2015						
	Междунар		38.02.01	1		Михалёва У.	Салычева	
	дистанцио		3.02.01				Л.Н.	
	математиче							2
	конкурс	«Ребус 1»						
	Осень 2015		00.51					
Сайт:	_	я одарённых	08.02.01	3		Немцов В.	Назирова	37
WWW.	детей «Алн	ые паруса»,				Жирнов А.	O.B.	Участ
nsportal.ru						Мараховский В.		ники
Сайт www.	I Me:	ждународный	19.01.17	1		Полухина Л.	Назирова	
Infourok.ru	конкурс	«Мириады	17.01.17			Никитина О.	О.В.	1
	открытий»							
МБОУ	V мунициг		19.01.17	1		Полухина Л.	Назирова	3
«Уваровщин	научно-исс	следователь					O.B.	

		07				
ская сош»	ская конференция «Первые шаги в науку»					
МБОУ «Уваровщин ская сош»	V муниципальная научно-исследователь ская конференция «Первые шаги в науку»	23.02.03	1	Морозов Н.	Евланова М.Ю.	2
МБОУ «Уваровщин ская сош»	V муниципальная научно-исследователь ская конференция «Первые шаги в науку»	38.02.01	2	Копылова К.	Гончарова Л.Ю.	3
«Абилимпик с».	региональный чемпионат	19.01.17	3	Орина Любовь	Суслина А.В.	Дипл ом 2степ ени
«Профконку рс»	Всероссийская олимпиада по профессии повар, кондитер.	19.01.17	2	Володина Анастасия	Горбунова Т.Н.	(2 место)
World Skills Russia г. Тамбов в компетенци и «Повар, кондитер»	Региональный чемпионат	19.01.17		Помогаева О	Суслина А.В.	2 место
World Skills Russia г. Тамбов в компетенци и «Парикмахе рское искусство»	Региональный чемпионат	42.02.02	2	Дегтярева М.	Соснова Е.Н.	3 место
Научно- технические чтения	Г. Тамбов	42.01.02	3	Сарычева А.В	Федотова Е.В.	Дипл ом лауре ата
«Абилимпик с».	региональный чемпионат	19.01.17	3	Орина Любовь	Суслина А.В.	Дипл ом 2степ ени

Участие студентов в конкурсах, олимпиадах (2015-2016 год) ПЦК «Информатизация, электрификаци и стройиндустрия»

Наименование конкурса	Статус	Курс	Ф.И.О. участника олимпиады	Ф.И.О. преподавателя	Место
	2016-2017	учебн	ный год		
Региональный чемпионат	Региональный	4	Шляпников	Ельцов А.С.	3
WorldSkillsRussia – 2017			Данила		
по компетенции					
«Кирпичная кладка»					
Региональный чемпионат	Региональный	-	Аркашкин С.	Глистин Ю.Н.	1
WorldSkillsRussia – 2017					

		90			
по компетенции					
«Электромонтажник»					
чемпионат «Абилимпикс», Компетенция	национальный	4	Староверов В.	Глистин Ю.Н.	Участник
«Электромонтаж»,					
г.Москва					
Областные научно-	областной	3	Усов В.В.	Серяпин В.В.	Диплом
технические чтения. Номинация: «Лучший исследовательский проект»					участника
Областная выставка	областной	3	Группа	Дуранина Н.М.	Диплом,
технического творчества. «Моделирование объектов на примере элементов городской территории»			студентов		сертификат , грамота
III Всероссийская олимпиада «Школьники за предпринимательство»	всероссийский	3	12 студентов	Серяпин В.В.	Благодарст венное письмо. Дипломы и сертификат ы за участие
Всероссийская олимпиада	всероссийский	2	1	Сысоева С.В.	Диплом 1
школьников для 11 класса 2016-2017 учебного года по предмету «Математика»			Владимировна		степени.
Дистанционная олимпиада по математике 11 класс в рамках международного проекта VideoUroki.net	международный	2	Гвоздев Юрий Андреевич	Сысоева С.В.	Сертифика т участника
Викторина «Осенние праздники и события в России» в рамках международного проекта VideoUroki.net	международный	2	Егорова Наталия	Сысоева С.В.	Сертифика т участника.
Конкурс зимних презентаций «Наш любимый праздник» всероссийского проекта Мега Талант	всероссийский	2	Букин Евгений, Гриднев Алексей, Гладышева Ксения, Лобанов Глеб, Сутормина Анна	Сысоева С.В.	2 диплома 2 степени и 3 диплома 3 степени.
Областная выставка работ технического творчества обучающихся и работников профессиональных образовательных организаций «Мыслить научно, работать — технично, творить профессионально».	областной	3	Ковчишин Артём Валерьевич, Селиванов Александр Сергеевич	Гололобов Игорь Юрьевич	3 место, сертификат , почётная грамот

		91			
Изделие -					
многофункциональное					
комбинированное					
автоматическое					
устройство					
Областная выставка	областной	2	Сутормина Анна	Серяпин	Диплом
работ технического				Владимир	участника
творчества обучающихся				Вячеславович	
и работников					
профессиональных					
образовательных					
организаций «Мыслить -					
научно, работать –					
технично, творить -					
профессионально».					
Исследование					
энергоэффективности					
освещения сельского					
дома					
Творческий областной	областной	2	Скворцова	Кривенцева	3 место
конкурс «Сохрани себя и			Каролина	E.A.	
свое будущее».			1		
Видеоролик «Оставайтесь					
людьми!» ВИЧ/СПИД					
V Научно-практическая	региональный	2	Овчинников	Серяпин В.В.	3 место
конференция «Первые			Владислав		
шаги в науку» для			, ,		
обучающихся МБОУ					
«Уваровщинская сош» и					
студентов ТОГАПОУ					
«Аграрно-					
промышленный колледж»					
Открытый областной	межрегиональный	3	Ковчишиным	Гололобов	1 место
(Ярославская обл.)			Артёмом	И.Ю.	
конкурс творческих работ			r		
по энергосбережению					
«Наш тёплый дом – 2016»					
с работой по теме					
«Использование					
экономичных					
многофункциональных					
автоматических					
устройств в быту и					
промышленности» в					
номинации					
«Исследования в области					
энергосбережения,					
энергосберегающие					
проекты»					
	межрегиональный	1	Суторминой	Серяпин В.В.	3 место
(Ярославская обл.)			Анно	- tp	
конкурс творческих работ					
по энергосбережению					
«Наш тёплый дом – 2016»					
с работой по теме					
«Исследование					
энергоэффективности					
освещения сельского		<u> </u>			

		92	1	1	1
дома в номинации					
«Исследования в области					
энергосбережения,					
энергосберегающие					
проекты»					
Международный конкурс	Международный	2	Платонов Юрий	Кривенцева	Диплом
профориентационных				E.A.	лауреата
фотографий «Профкадр»					
Творческий конкурс	областной	2	Фролов Иван	Кривенцева	3 место
видеороликов				E.A.	
профориентационной					
направленности «Моя					
профессия»					
Международный конкурс	Международный	1,2	Группа	Кривенцева	2 место
«Безопасный мир»	1.0		студентов	E.A.	
Викторина «Безопасность	Международный	2,3	Группа	Сысоева С.В.	Дипломы 1
школьников в сети	помдународный	2,5	студентов, 13	Сысосы С.Б.	степени
Интернет» в рамках			человек		Cichenn
международного проекта			10010BCR		
VideoUroki.net					
Международный	Международный	1	Сутормина Анна	Cucoena C B	Диплом 3
дистанционный конкурс	тисждународный	1	Сутормина Анна	Сысосва С.Б.	' '
по информатике					степени
"Microsoft Office"					
	Marriagona	1	Danveran	Сысоева С.В.	Потелена
Международный	Международный	1	Ревунов	Сысоева С.В.	Диплом 2
дистанционный конкурс			Александр		степени
по информатике "Без					
мышки"	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	Б	C CD	П 1
Викторина «По	Международный	1	Егорова Наталья,	Сысоева С.В.	Дипломы 1
страницам Великой			Гвоздев Юрий		степени
Победы» в рамках					
международного проекта					
VideoUroki.net		<u> </u>			
	2015-2016		ный год	In	T_
Региональный чемпионат	Региональный	4	Гаврилов Д.	Ельцов А.С.	2
WorldSkillsRussia – 2016					
по компетенции					
«Кирпичная кладка»					
Региональный чемпионат	Региональный	4	Аркашкин С.	Глистин Ю.Н.	3
WorldSkillsRussia – 2016					
по компетенции					
«Электромонтажник»					
Региональный чемпионат	Региональный	3	Лебедев О.	Анников Ю.А.	3
WorldSkillsRussia – 2016					
по компетенции					
«Столярное дело»					
Областная выставка	Областная	3	Ковчишин А.	Гололобов	3
работ технического	выставка работ		Селиванов А.	И.Ю.	
творчества обучающихся					
и работников					
профессиональных					
образовательных					
организаций «Мыслить -					
научно, работать –					
технично, творить -					
профессионально».					
Муниципальная открытая	муниципальный	2	Овчинников В.	Серяпин В.В.	Диплом 3
научно-практическая	J	-		_F	степени
my mo mpakim teckan	1		1	<u> </u>	~ 1 C 11 C 11 f 1

	1	93		Т	Т
конференция					
старшеклассников и					
студентов «Первые шаги					
в науку».					
Областная выставка	Областная	1	Сутормина А,	Серяпин В.В.	Участник
работ технического	выставка работ				
творчества обучающихся					
и работников					
профессиональных					
образовательных					
организаций «Мыслить -					
научно, работать –					
технично, творить -					
профессионально».					
Творческий конкурс	областной	2	Скворцова К.	Кривенцева	Участник
«Сохрани себя и свое				E.A.	
будущее». Видеоролик					
«Оставайтесь людьми!»					
(ВИЧ/СПИД)		<u> </u>			
Викторина «Безопасность	Международный	2,3	Сердюков И.,	Сысоева С.В.	1
школьников в сети			Ревин Д.		
Интернет» в рамках			Редина Н.		
международного проекта			Смородин И.		
VideoUroki.net			Тихомиров Е.		
			Хахин В.		
			Чешуйкин А.		
			Ященко А.		
			Фролов И.		
			Самсонкин С.		
			Скворцова К.		
			Мыскин И.		
			Платонов Ю.		
Всероссийская	Всероссийский	1	Гвоздев Ю.	Сысоева С.В.	Диплом 3
дистанционная					степени
олимпиада по математике					
Мега-Талант					
Дистанционная	Международный	2	Скворцова К.	Сысоева С.В.	Диплом 2
олимпиада по математике					степени
11 класс в рамках					
международного проекта					
VideoUroki.net		<u> </u>			
Международный	Международный	1	Сутормина А,	Сысоева С.В.	Диплом 3
дистанционный конкурс					степени
по информатике:					
«MICROSOFT OFFICE»					
Всероссийский	Всероссийский	1	Ревунов А.	Сысоева С.В.	Диплом 2
дистанционный конкурс					степени
по информатике «БЕЗ					
МЫШКИ»					
	2014-2	015 уче	бный год	•	•
Региональный чемпионат	Региональный	4	Гаврилов Д.	Ельцов А.С.	3
WorldSkillsRussia – 2016			, ,		
по компетенции					
«Кирпичная кладка»					
Региональный чемпионат	Региональный	3	Лебедев О.	Анников Ю.А.	3
WorldSkillsRussia – 2016	1 VI HOHWHDHDIN		лоодов О.	7 IIIIIII KOD 10./1.	
по компетенции					
«Столярное дело»					
«столирное делои	1	1	<u> </u>	<u>I</u>	1

		94			
Компания «Сименс». Международная онлайн олимпиада в сфере информационных	IX Всероссийский конкурс научно- инновационных работ для старшеклассников , проводимый в рамках реализации социальных программ компании «Сименс». Международный, ИТ планета2013	3	Козырева С.	Злобин А.А.	Участник
технологий http://world-it-					
planet.org					
ТОИПКРО	Межрегиональны й сетевой веб- квест «ИнфоРегата»	2	Смородин И., Хахин В, Чешуйкин А,, Тихомиров Е.	Сысоева С.В.	Участники
ТОИПКРО	Творческая работа (фотоколлаж) «Спорт-жизнь!»	1	Скворцова К,	Кривенцева Е.А.	Участники
Международный проект videouroki.ru.	Дистанционная викторина «Ах этот волшебный Новый год»	2	Шигин А.	Сысоева С.В.	1
Международный проект videouroki.ru.	Дистанционная олимпиада по математике	1	Платонов Ю.	Сысоева С.В.	1
Международный проект videouroki.ru.	Дистанционная олимпиада по математике	2	Хахин В.	Сысоева С.В.	2
Проект olimpiadonline.ru	II Всероссийский конкурс презентаций "Мастер"	2	Смородин И.	Сысоева С.В.	участник
Муниципальная открытая научно-практическая конференция старшеклассников и студентов «Первые шаги в науку». Подсекция «Математика, физика, информатика»	муниципальный	2	Хахин Виталий, Смородин Игорь	Сысоева С.В.	Диплом 3 степени
Дистанционный конкурс по математике «Числа, сотворившие чудеса» в рамках международного	Дистанционная олимпиада по математике	1	Худякова Марина	Сысоева С.В.	Диплом 1 степени
проекта videouroki.net		2	Сердюков Иван	Сысоева С.В.	Диплом 3 степени

Участие в конференциях, конкурсах

Таблица 36.

ССУЗ, на базе которого проводится конкурс	Статус	Специаль ность	Курс	Ф.И.О. участника	Ф.И.О. преподавателя	Место
		2013-2014	1 уч. го	Д		
ТОГБОУ СПО «Приборостроитель ный колледж» 06.12.2013 г.	Областная научно- практическая конференция «Слава Великой Победы – вечная память поколений»	23.02.03	2	Давыдов В.	Назирова О.В.	Участ ник
ФГБОУ ВПО «Мичуринский государственный аграрный университет» 05.02.2014 г.	І областной конкурс туристических и краеведческих проектов «Тамбовские путешественники	23.02.03	2	Давыдов В.	Назирова О.В.	2
МБОУ Уваровщинская сош 13.02.2014 г.	III районная	23.02.03	2	Давыдов В.	Назирова О.В.	Побед итель
Проект «Инфоурок»	_	08.02.01	1	Жирнов А.	Емельянов И.А.	2
г. Смоленск		08.02.01	1	Мараховский В.		2
МБОУ Уваровщинская сош 13.02.2014 г.	III районная научно- исследовательская конференция «Первые шаги в науку»	23.02.03	2	Аблов Д.	Емельянов И.А.	Участ ник
МБОУ Уваровщинская сош г. 13.01.1	III районная	35.02.08	1	Артюхина М. Марышев А. Можаров Д. Староверов В.	Маркина Е. Т.	Участ ники
	Всероссийский конкурс по английскому языку	35.02.07	1	Загуменнов А. Мамонтова Е.	Овчинникова Л. С.	Участ ники
	«Я – энциклопедия	36.02.01 36.02.01	1	Головачева Н.		
	Международный конкурс сочинений по	38.02.05 36.02.01	2	Валуева Ю.	Овчинникова Л. С.	Участ ники
	английскому языку «Х- MasLetter 2 Santa»					
	Международный конкурс творческих проектов по	38.02.01	1	Курносова М.	Овчинникова Л. С.	Участ ник

		70		1		1
	английскому языку «TheBritishFerrisW					
	heel»					
	Всероссийская					
	игра-конкурс по	35.02.08	1	Артюхина М.	Носаева Е. В.	Участн
	информатике	33.02.08	1	Артюхина ічі.	посаева Е. Б.	ик
	«Инфознайка»					
г. Калуга	Всероссийский					
	дистанционный	35.02.08	1	Ковчишин А.	Носаева Е. В.	3
	конкурс «Infourok»					
г. Красноярск	Всероссийский					
	конкурс «Я-	35.02.08	1	Галактионов С.	Носаева Е. В.	1
	энциклопедиЯ»					
г. Тамбов	Региональный	21.02.05	1	Васильева Н.	Носаева Е. В.	1
	открытый конкурс					
	Виртуальная					
	реальность - 2014					
Кемеровское	III	38.02.01	1	Липунцов Д.	Гончарова	Участн
региональное	Международном				Л. Ю.	ики
отделение	конкурсе	21.02.05	2	Васильева Н.		
политической	«Патриоты					
партии «Патриоты	России»	21.02.05	2	Барсукова А.		
России»						
МИЧГАУ им. И.	Участие в Первом	21.02.05	2	Васильева Н.	Гончарова	3
Мичурина	областном				Л.Ю.	
	конкурсе			Барсукова А.		3
	туристических и		2			
	краеведческих	21.02.05				
	юношеских					
	проектов					
	«Тамбовские					
	путешественники»					
МБОУ	Участие в	21.02.05	2	Васильева Н.	Гончарова	Участн
Уваровщинская сош	конференции				Л. Ю.	ИК
	«Первые шаги в	21.02.05	2	Барсукова А.		
	науку» среди					Участн
	студентов и					ИК
	старшеклассников					
		2014-2015				1
Тамбовский	Областном	35.02.08	2	Староверов В		Участ
техникум	конкурсе				Л. Ю.	ник
отраслевых	социальных					
технологий	проектов «Мой					
	выбор»					
						1
МБОУ	IV районная	38.02.01	1	Копылова К.	Гончарова	Участ
Уваровщинская	научно-				Л. Ю.	ник
1						1
сош	исследователь					
сош 12.02.2015 г.	ская конференция					
	ская конференция «Первые шаги в					
12.02.2015 г.	ская конференция «Первые шаги в науку»					
12.02.2015 г. Сайт: http://ya-	ская конференция «Первые шаги в науку» Всероссийский	08.02.01	1	Федоров Н.	Емельянов	
12.02.2015 г.	ская конференция «Первые шаги в науку» Всероссийский конкурс по	08.02.01	1	Федоров Н.	Емельянов И. А.	2
12.02.2015 г. Сайт: http://ya-	ская конференция «Первые шаги в науку» Всероссийский конкурс по физике «Я	08.02.01	1	Федоров Н.		2
12.02.2015 г. Сайт: http://ya-	ская конференция «Первые шаги в науку» Всероссийский конкурс по	08.02.01	1	Федоров Н.		2
12.02.2015 г. Сайт: http://ya-	ская конференция «Первые шаги в науку» Всероссийский конкурс по физике «Я	08.02.01 08.02.01	1	Федоров Н.		2
12.02.2015 г. Сайт: http://ya-enciklopedia.ru	ская конференция «Первые шаги в науку» Всероссийский конкурс по физике «Я энциклопедия»			,	И. А.	

		97				
	«Молодежное					
	движение»					
	Международный	21.02.05	1	Глистина В.	Овчиннико	2
	дистанционный				ва Л. С.	
	конкурс по					
	английскому					
	языку «Я-					
	-					
	энциклопедия»	21.02.05	1	Глистина В.	Овчиннико	Участ
	Международный	21.02.03	1	Глистина Б.		
	истанционный				ва Л. С.	ник
	конкурс по					
	английскому					
	языку «Я –					
	лингвист»					
	VIII Областной	21.02.05	2	Полетухина	Салычева	Участ
	конкурс			C.B.	Л.Н.	ник
	исследовательс					
	ких и творческих					
	работ					
	обучающихся					
	«Первые шаги в					
	науку»					
МБОУ	IV районная	21.02.05	2	Полетухина	Салычева	Участ
Уваровщинская	научно-		_	C.B.	Л.Н.	ник
СОШ	исследователь		1	Глистина В.А.	V 1.11.	11111
002	ская конференция					
	«Первые шаги в					
	науку»					
МБОУ	IV районная	08.02.01	2	Зорин А.	Назирова	Участ
	_	08.02.01	2	*	О.В.	
Уваровщинская СОШ	научно-			Акулов П.	О.Б.	ник
СОШ	исследователь					
	ская конференция					
	«Первые шаги в					
	науку»		_			
	Всероссийская	08.02.01	2	Немцов В.	Назирова	Участ
	акция « Спорт –				O.B.	ник
	альтернатива					
	пагубным					
	привычкам»,					
	номинация					
	«Литературная					
	работа»					
ТОГБОУ ДО	Областной	21.02.05	1	Глистина В.	Орехова Т.И.	Участ
«Центр развития	научно-				_	ник
детей и	познавательный					
юношества»	конкурс					
TOTTO ELLO CIDAM	«Микромир»					
ТОГБОУ	Областная	23.02.03	1	Зубенко К.	Евланова	Участ
«Аграрно-	конференция	25.02.05	1	Journa IC.	М.Ю.	ник
технический	«Дорогами				141.10.	IIII
	«дорогами славы»					
колледж» ФГБОУ ВПО	CJIADDI//	ĺ	!	F D		
L WLDO'S BLIO	Danitaria wi vi - ×	21.02.05	1		I Hoocope II II	
	Региональный	21.02.05	1	Глистина В.	Носаева Е.В.	
Тамбовский	открытый	21.02.05	1	1 листина В.	Носаева Е.В.	
Тамбовский государственный	открытый конкурс	21.02.05	1	1 листина В.	Носаева Е.В.	1
Тамбовский государственный технический	открытый конкурс «Виртуальная	21.02.05	1	1 листина В.	Носаева Е.В.	1
Тамбовский государственный	открытый конкурс	21.02.05 38.02.01	2	Глистина В.	Носаева Е.В.	1 Участ

	, -		
дистанционный			ник
конкурс «Я –			
энциклопедия»			

Участие студентов в конкурсах, олимпиадах

Таблица 37.

ССУЗ, на базо	e					Куј	рс	ФИО	ФИО	Место
которого проводі	ится	Статус		~				участника	преподавателя	
олимпиада				Специальн				олимпиады		
			2	<u>015-2016</u>	уч. 1	год				
Тамбов	Bce	российская	2	23.02.03	4		Ды	нгус В.В.	Бодров Д.Н.	5
	оли	мпиада								
	про	фессионального								
	маст	герства по								
	укру	упненной группе								
	спеі	циальностей23.00								
	.00 ‹	«Техника и								
	техн	нологии								
	назе	емного								
	тран	нспорта»								
ТОГАПОУ	Там	бовский	2	23.02.03	3]	Про	охоров Д.	Коробов	3
Колледж	откр	оытый чемпионат							M.B.	
техники и	Wor	·ldskillsRussia по								
технологии	про	фессии								
наземного	«Ав	тослесарь» в								
транспорта	ном	инации «Ремонт								
им.М.С.Сол	и об	бслуживание								
нцева	леги	совыхавтомобиле								
	й≫									

ССУЗ, на базе которого проводится олимпиада	Статус	Специаль ность	Курс	Ф.И.О. участника олимпиады	Ф.И.О. преподавателя	Место
МичГАУ	Второй всероссийский молодежный научно-инновационный форум «Проблемы модернизации аграрного сектора» 2015		3	Кульшина А.	Кожарина Т.А.	участн
Департамент общего образования Минобрнауки РФ. Школа молодежного предпринимательства . Управление образования и науки Тамбовской обл	Первый Всероссийский Квест по предпринимательству среди школьников и студентов профессиональных образовательных организаций «Businessteen» - 2015.		3	Савина Л.	Кожарина Т.А.	Побед итель в номина ции «За предпр инимат ельски й характ ер»
Информационно- методический центр «Мир знаний»	II Всероссийская Олимпиада «Психология общения» - 2016	38.02.05	3	Логинова А. Булгакова Н. Елетина А.,	Кожарина Т.А.	Дипло мы 2 место 3 место

		99		T	1	
				Материкин А.,		
Информационно- методический центр	II Всероссийская Олимпиада	21.02.05	3	Кожевникова Е. Иванова О, Доброжинская П.,	Кожарина Т.А.	Дипло мы 2
«Мир знаний»	«Экономика организаций» - 2016			Ермакова С., Денисова В.,		степен и и 1
				Чиекурс И.		степен и
ФГОУ МичГАУ, Избердеевская школа	Региональный Конкурс Агробизнес- перспектива - 2016	21.02.05	3	Кульшина А.	Кожарина Т.А.	Дипло м участн
Тамбовский бизнес- колледж	Второй региональный чемпионат предпринимательских идей «Твое дело -	21.02.05., 38.02.01.	2-3	Астафьев А. Кузнецова М., Глистина В., Дружинин Д.	Кожарина Т.А. Чернопятова В.В.	ика Дипло м за 3 место
Информационно- методический центр «Мир знаний»	твой успех» - 2016 IV Всероссийская Олимпиада по статистике- 2016	38.02.05	2	Амзина О., Анникова А., Рязанова Е., Волкова Е., Леонова М.	Кожарина Т.А,	Дипло мы 1 степен и, 2 степен и, 3 степен
Департамент общего образования Минобрнауки РФ. Школа молодежного предпринимательства Управление образования и накуи Тамбовской обл	III Всероссийский квест по предпринимательству среди школьников и студентов профессиональных образовательных организаций «Businessteen» - 2016.	38.02.05, 21.02.05.	3	Буслаева А., Рожнов М., Сатанина О., Цыкина Е. Семенова Н. Костина М. Мамонтова А. Шиховцева Т.	Кожарина Т.А,	Дипло мы участн иков
	III Всероссийская дистанционная олимпиада «Потенциал России»-2016			12 чел	Попова Т.В.	Дипло мы и сертиф икаты
	III Всероссийская дистанционная олимпиада «Потенциал России»-2016			12 чел	Забозлаева Т.В.	Дипло мы и сертиф икаты
	Всероссийская научно-практическая конференция «Я – специалист» -2016			Астапова Р.	Попова Т.В.	
	VI Всероссийская дистанционная олимпиада по бухучету «Линия знаний»	38.02.01.	2	6 чел	Забозлаева Т.В.	
	VI Всероссийская дистанционная олимпиада по бухучету «Линия знаний»	38.02.01.	3	6 чел	Попова Т.В.	
	региональном отборочном этапе Национального			Второе место (студентка группы П-03	Эктова	

	100	,			
чемпионата			Орина Любовь)		
профессионального					
мастерства среди					
людей с					
инвалидностью					
«Абилимпикс –					
2016»					
III Всероссийская			19 чел	Эктова М.В.	Серти
олимпиада					фикат
«Потенциал России					участн
– школьники за					ика
предпринимательст					
BO»					
Всероссийская	38.02.01.	2	Фролова Ю.А.	Шаврина М.М.	Серти
научно-					фикат
практическая					участн
конференция					ика
«Формирование					
устойчивого					
интереса студентов					
к будущей					
профессиональной					
деятельности» -					
2016					
III Всероссийская	_		14 чел	Чернопятова	Дипло
дистанционная				B.B.	мы,
олимпиад					сертиф
«Потенциал					икаты
России» - 2016					

Участие студентов в конкурсах (олимпиадах) 2013-2016 г.г. (комиссия технического сервиса)

ССУЗ, на базе	G.		T.C.	Ф.И.О.	Ф.И.О.	Место
которого	Статус		Курс	участника	преподавателя	
проводится		Специ-		олимпиады		
олимпиада		альность				
		2015-201	16 уч. 1	год		
Тамбов	Всероссийская	23.02.03	4	Дынгус В.В.	Бодров Д.Н.	5
	олимпиада					
	профессионального					
	мастерства по					
	укрупненной группе					
	специальностей					
	23.00.00 «Техника и					
	технологии					
	наземного					
	транспорта»					
ТОГАПОУ	Тамбовский	23.02.03	4	Прохоров Д.	Коробов М.В.	3
Колледж	открытый чемпионат				-	
техники и	Worldskills Russia по					
технологии	профессии					
наземного	«Автослесарь» в					
транспорта	номинации «Ремонт					

	<u></u>	10.	L			
ИМ.	и обслуживание					
М.С.Солнцева	легковых					
	автомобилей»					
ТОГАПОУ	Региональный этап	35.01.13	4	Гриднев И.Б.	Кожарин В.В.	2
«Аграрно-	Всероссийской			1 //	1	
промышленны	олимпиады					
й колледж,	профессионального					
г. Кирсанов	мастерства по					
1	специальностям					
	среднего					
	профессионального					
	образования					
	профильного					
	направления 35.00.00					
	Сельское, лесное и					
	рыбное хозяйство»					
Сампур	Региональный этап	35.01.13	4	Синюков А.В.	Кожарин В.В.	2
	Всероссийской				Щербаков А.В.	
	олимпиады					
	профессионального					
	мастерства по					
	профессии					
	«Тракторист -					
	машинист с/х					
	производства»	25.01.12	4	± , ,	II. D.D.	
Сампур	Региональный этап	35.01.13	4	Финаев А.А.	Кожарин В.В.	4
	Всероссийской				Щербаков А.В.	
	олимпиады					
	профессионального					
	мастерства по профессии					
	«Тракторист -					
	машинист с/х					
	производства»					
Информацион	II Всероссийская	23.02.03	3	Прохоров Д.,	Козлова Н.В.	3
но-	олимпиада по	25.02.05		Карякин М.,	างงมบอล 11.D.	степен
				Тимакин М.,		
методический	экономике			тимакин IVI.		Ь
центр «Линия	организации					
знаний»	III D	22.02.02		TT	I/ II D	12-
Информацион	III Всероссийская	23.02.03	3	Цыцаркин А.,	Козлова Н.В.	2степе
но-	олимпиада по			Семенов М.,		НЬ
методический	менеджменту			Ясаков А.		
центр «Линия						
знаний»						
Тамбов	Десятый областной	36.02.01	1	Семина Е.	Загороднева	1
	эпистолярный				Ю. А.	
	конкурс «Письмо					
	губернатору. Я –					
	гражданин					
	Тамбовщины»					
[1 ""	1	I	I .	1	

ССУЗ, на базе которого проводится конкурс	C	татус	Специаль ность	Курс	Ф.И	 Участника 	Ф.И.О. преподавателя	Место			
	2014-2015 уч. год										
Центр развития	VIII	Открытая	38.02.05.	3]	Насонкина К.	Кожарина	Дипл			

_	1	102	1	T		,
образования	Международная				T.A.	OM
Российской	научно-					участ
Академии	исследовательска					ника
Образования г.	я конференция					
Москва	молодых					
	исследователей					
	(старшекласснико					
	в и студентов)					
	«Образование.					
	Наука.					
	Профессия»-2014.					
Информационно-	Всероссийская	38.02.05.	2	Кабалина А.,	Кожарина	Серт
методический	дистанционная			Меньшова О.,	T.A.	ифик
центр «Мир	олимпиада			Галактионов		аты
знаний»	«Линия знаний:			C.,		участ
	Менеджмент» -			Салуев А.,		ника
	2014			Кожевникова		M
			_	E.		
МичГАУ	II	21.02.05.	3	Кульшина	Кожарина	Серт
	всероссийский			Альбина	T.A.	ифи
	молодежный					кат
	научно-					учас
	инновационный					тник
	форум					a
	«Проблемы					
	модернизации					
	аграрного					
	сектора» - 2015.					
Коммуникационн	Первый	21.02.05.	3	Савина	Кожарина	побе
ое агентство	Всероссийский			Любовь	T.A.	дите
«Тиинрилейшнз»	Квест по					ль в
при участии	предприниматель					номи
Министерства	ству среди					наци
образования и	школьников и					И
науки РФ,	студентов					«За
Министерства	профессиональны					пред
экономического	X					прин
развития РФ и	образовательных					имат
Федерального	организаций					
агентства по	«Businessteen» 2015					ельск
делам молодежи,	2013					ий
Управления						харак
образования и						тер»
науки Тамбовской обл						
Управление	Региональный	36.02.01.	4	Перетокин С.	Кожарина	Побо
сельского		30.02.01.	4	ттеретокин С.	Т.А.	Побе
хозяйства.	конкурс «Начинающий				1.73.	дите
Тамбовское	фермер» – 2015.					ЛЬ
областное	ψ cpwcp" – 2013.					конк
						ypca
государственное бюджетное						
учреждение «региональный						
«региональный информационно-						
консультационны						
й центр						
-						
агропромышленн]			

		103				
ого комплекса»						
Информационно- методический центр «Мир знаний»	II Всероссийская Олимпиада «Психология общения» - 2016			Логинова А. Елетина А Материкин А., Кожевникова Е., Булгакова Н.	Кожарина Т.А.	дипл омы за 2 мест о, 3 мест
Коммуникационн ое агентство «Тиинрилейшнз» при участии Министерства образования и науки РФ, Министерства экономического развития РФ и Федерального агентства по делам молодежи, Управления образования и науки Тамбовской обл	Первый Всероссийский Квест по предприниматель ству среди школьников и студентов профессиональны х образовательных организаций «Businessteen» 2015	21.02.05.	3	Иванова О., Дубина А.,	Козлова Н.В.	Дипл ом участ нику
Международный блиц-турнир	Турнир с Максимом Поташовым проекта «Новый урок»	21.02.05.	2	Фатеева А, Иванова О.	Козлова Н.В.	Серт ифик ат участ ника

№	ФИО преподавателя	Наименование конкурса	ФИО студента	курс	Место (или сертификат участника)	Статус (всероссийский, региональный и т.д.)	Год
2	Сысоева С.В.	Всероссийская дистанционная олимпиада по математике проекта infoUrok.ru	Латыпова Т.	2	Диплом I степени	Всероссийский	2013
3	Сысоева С.В.	Всероссийская дистанционная олимпиада по математике проекта infoUrok.ru	Смородин И.А.	1	Диплом I степени	Всероссийский	2013
4	Сысоева С.В.	Всероссийская дистанционная олимпиада по информатике проекта infoUrok.ru	Хахин В.С.	1	Сертификат участника	Всероссийский	2013
5	Сысоева С.В.	Всероссийская дистанционная олимпиада по информатике	Смородин И.А.	1	Сертификат участника	Всероссийский	2013

	-		104				
		проекта infoUrok.ru					
6	Сысоева С.В.	Всероссийская дистанционная олимпиада по математике проекта infoUrok.ru	Шигин А.В.	1	Диплом 2степени	Всероссийский	2014
7	Сысоева С.В.	Всероссийская дистанционная олимпиада по математике проекта infoUrok.ru	Сердюков И.И.	1	Диплом I степени	Всероссийский	2014
8	Сысоева С.В.	Всероссийская дистанционная олимпиада по информатике проекта infoUrok.ru	Хахин В.С.	1	Диплом I степени	Всероссийский	2014
9	Сысоева С.В.	Всероссийская дистанционная олимпиада по информатике проекта infoUrok.ru	Смородин И.А.	1	Диплом I степени	Всероссийский	2014
10	Сысоева С.В.	Межрегиональный сетевой веб-квест «Старый новый год»	Смородин И.А.	1	Сертификат участника	Межрегиональный	2014
11	Кривенцева Е.А.	Студенческая Весна Номинация «Видео-ролик» (Спешите делать добро)	Трутнева С. Крючкова Т.	2	1 место	Областной	2013
12	Кривенцева Е.А.	Студенческая Весна Номинация «Печатные СМИ»	«Студенческая газета»: Новикова Е.М. Сухачева А.В.	1	2 место	Областной	2013
13	Кривенцева Е.А.	Не бывает чужих ветеранов (Видеоролик о ветеранах)	Новикова Е.	1	Сертификат участника	Областной	2013
14	Злобин А.А.	ИТ планета2012	Конивец К.В.	4	Сертификат участника	Международный	2012
15	Злобин А.А.	ИТ планета2013	Конивец К.В.	4	Сертификат участника	Международный	2013
16	Злобин А.А.	ИТ планета2014	Сарчев А.Н.	4	Сертификат участника	Международный	2014
17	Злобин А.А.	Виртуальная реальность 2012	Конивец К.В. Сучкова М.	4	Диплом 1 место	Региональный	2012
18	Злобин А.А.	Виртуальная реальность2013	Щетинкина Т.А. Васильева Н.А.	3	Диплом 1 место	Региональный	2013
19	Урюпин В.А.	Региональные соревнования по практической стрельбе	Группа 21 АМ	2	3 место	региональный	2012
20	Урюпин В.А.	«Защитники России»	Маликов Денис Э31	3	1 место подтягивание	региональный	2013

21	Урюпин В.А.	Зона Повышенного внимания	Мишин Андрей АМ31	3	1 место стрельба	региональный	2013
22	Урюпин В.А.	Зона Повышенного внимания	Команда колледжа	3	2 место стрельба	региональный	2013
23	Загороднева Ю.А.	Виртуальная реальность-2014	Загороднев В.В.	4	Диплом	региональный	2014

Участие преподавателей в конкурсах, олимпиадах

Таблица 38.

				Та	блица 38.
№	ФИО преподавателя	Наименование конкурса	Место (или сертификат участника)	Статус (всероссийский, региональный и т.д.)	Год
1	Серяпин В.В.	Призвание	Сертификат участника	Региональный	2012
2	Серяпин В.В.	Моя законотворческая инициатива	2 место	Всероссийский	2012
3	Серяпин В.В.	Молодежные идеи и проекты, направленные на повышение энергоэффективности и энергосбережения	3 место	Всероссийский	2013
4	Сысоева С.В.	Участие в проекте «Учитель цифрового века»	Диплом участника	Всероссийский	2012, 2013, 2014
5	Сысоева С.В.	Сетевой конкурс «IT- учитель-2012»	Сертификат участника	Областной	2012
6	Кривенцева Е.А.	Участие в проекте «Учитель цифрового века»	Диплом участника	Всероссийский	2012, 2013, 2014
7	Злобин А.А.	Виртуальная реальность 2014	Благодарственное письмо	Региональный	2014
8	Урюпин В.А.	Сетевой конкурс «IT- учитель-2012»	Сертификат участника	Областной	2012
9	Урюпин В.А.	ЦС ВДПО «Лучшая методическая разработка на противопожарную тему»	Диплом участника	всероссийский	2012
10	Урюпин В.А.	Марш парков 2013	Диплом участника	всероссийский	2013
11	Горбунова Т.Н.	Участие в проекте «Учитель цифрового века»	Диплом участника	Всероссийский	2014, 2015, 2016
12	Федотова Е.В	Участие в проекте «Учитель цифрового века»	Диплом участника	Всероссийский	2014, 2015, 2016
13	Федотова Е.В	научно – технических чтений среди педагогических работников	Сертификат участника	Региональный	2016

	1		100		
		профессиональных			
		организаций			
14	Федотова Е.В	Свидетельство о	Сертификат	Всероссийский	2016
		публикации	участника		
15	Федотова Е.В	Конкурс «Профессиональный опыт педагога; мотивация и мастерство»	Диплом 1 место	Всероссийский	2017
16	Соснова Е.Н.	Конкурс «Внеурочная деятельность как средство повышения качества образования»	Диплом	всероссийский	2016
17	Соснова Е.Н	Тестирования «ТоталТест Декабрь 2016». Тест: Основы педагогики и психологии	диплом 1 степени	Всероссийский	2016
18	Соснова Е.Н	научно – технических чтений среди педагогических работников профессиональных организаций.	лауреатом	областной	2016
19	СуслинаА.В	Участие в работе проекта для учителей Инфоурок (infoUrok.ru)	дипломант		

Участие студентов в конкурсах (олимпиадах) 2015-2016гг. ПЦК « Ветеринария»

			III « Derepui	impiin/	·		
№ п/п	ФИО преподавателя	Наименование конкурса	ФИО студента	Курс	Место (диплом, сертификат)	Статус	Год
1	Есина	Конкурс научно-	Ступникова	2	Диплом	Областной	2013
	Наталья	исследовательски	Мария				
	Михайловна	х работ «История					
		городского					
		храма»					
2	Есина	II	Загороднев	4	Конкурс	Региональный	2014
	Наталья	интеллектуальная	Василий,		продолжен	этап	
	Михайловна	игра	Азанов	4		всероссийского	
	Забозлаева	«Начинающий	Никита,			конкурса	
	Татьяна	фермер» Бизнес-	Махмудова	3			
	Валентиновна		Мария,				
		«Выращивание и	Маскаева	3			
		разведение	Елена				
		страусов					
3	Есина	«Моя страна - моя		2		Всероссийский	2014
	Наталья	Россия» в	Оксана				
	Михайловна	номинации					
	Забозлаева	«Моё село»					
	Татьяна						
	Валентиновна						
4	Есина	Всероссийский	Ступникова	3		Всероссийский	2014

			107				
	Наталья	конкурс «Моя	Мария				
	Михайловна	профессия - моё	Кувардина				
		будущее»	Татьяна				
5	Болотина	IVВсероссийский	Мейдер	3	Диплом	Всероссийский	2013
	Галина	конкурс	Надежда		участника		
	Анатольевна	творческих работ					
		«Моя малая					
		Родина»					
6	Малахова	Всероссийский	Заболотнев	3	Диплом	Всероссийский	2014
	Ирина	дистанционный	а Екатерина		участника		
	Владимировн	конкурс «Студент	Кувардина				
	a	СПО-2013»	Татьяна				
5	Крылова	Олимпиада по	Михайлова	4	Диплом III	Всероссийский	2016
	Татьяна	ветеринарии	Оксана		степени		
	Сергеена						
6	Крылова	Письмо	Семина	1	Диплом 1	Областной	2016
	Татьяна	губернатору	Елена				
	Сергеена						
7	Крылова	Региональный	Жуков	3	диплом 2	Областной	2016
	Татьяна	конкурс	Дмитрий		степени		
	Сергеена	«Агробизнес-			(Астафьева		
		перспектива-			H.E.)		
		2016»			диплом		
					победителя		
					(МичГау)		

Участие студентов в конкурсах (олимпиадах) 2015-2016гг. ПЦК «Ветеринария»

№ п/п	ФИО преподавателя	Наименование конкурса	ФИО студента	Курс	Место (диплом, сертифика т)	Статус	Год
2	Есина Наталья	Олимпиада по	Подкопаева	3	Диплом	Всероссийский	2016
	Михайловна	кинологии	Людмила				
3	Бунина Татьяна	Олимпиада по	Овчинникова	2	Диплом I	Всероссийский	2016
	Сергеевна	ветеринарии	Татьяна		степени		
4	Крылова	Олимпиада по	Михайлова	4	Диплом III	Всероссийский	2016
	Татьяна	ветеринарии	Оксана		степени		
	Сергеена						
5	Крылова	Письмо	Семина Елена	1	Диплом	Областной	2016
	Татьяна	губернатору					
	Сергеена						
6	Болотина	Олимпиада по	Пчелинцева	3	Диплом III	Всероссийский	2016
	Галина	экологии	Яна		степени		
	Анатольевна						
7	Болотина	Дистанционная	Пчелинцева	3	Диплом III	Всероссийский	2015
	Галина	Олимпиада по	Яна		степени		
	Анатольевна	экологии сайт					
		«kotofeyy»					
8	Малахова	Всероссийской	Пчелинцева	3	Диплом I	Всероссийский	2016
	Ирина	олимпиаде по	Яна		степени		
	Владимировна	ветеринарии на					
		сайте					

		профобразование.					
9	Малахова	Всероссийской	Пчелинцева	3	Диплом	Всероссийский	2016
	Ирина	олимпиаде по	Яна		Істепени		
	Владимировна	ветеринарии на					
		сайте линия					
		знаний.					
10	Малахова	Всероссийской	Пчелинцева	3	Диплом I	Всероссийский	2016
	Ирина	олимпиаде по	Яна		степени		
	Владимировна	кинологии на сайте					
		линия знаний.					
11	Малахова	Областные научно-	Жуков	4	Диплом	Областной	2016
	Ирина	технические чтения	Дмитрий		лауреата		
	Владимировна		Андреевич				
12	Малахова	Выставка	Жуков	4	Диплом	Областная	2016
	Ирина	технического	Дмитрий		победителя		
	Владимировна	творчества	Андреевич				

4. Содержание подготовки специалистов

Колледж осуществляет подготовку по 26 образовательным программам среднего профессионального образования, из них по 15 программам подготовки специалистов среднего звена и по 11 программам по подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

Реализуемые в колледже программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих, разработанные на основе федеральных государственных образовательных стандартов:

- 35.02.08 Электрификация и автоматизации сельского хозяйства
- 35.02.07 Механизация сельского хозяйства
- 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- 21.02.05 Земельно-имущественные отношения
- **36.02.01** Ветеринария
- 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет
- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
- **35.02.05** Агрономия
- 19.02.10 Технология продукции общественного питания
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения
- 43.02.02 Парикмахерское искусство
- 43.02.13 Технология парикмахерского искусства
- 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка
- 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
- 19.01.17 Повар, кондитер
- **43.01.09** Повар, кондитер
- **29.01.07** Портной
- 38.01.02 Продавец, контролер-кассир
- 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
- 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ
- **23.01.03** Автомеханик
- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Профессиональные образовательные программы включают в себя: ФГОС СПО по данной профессии, рабочий учебный план, рабочие программы дисциплин, рабочие

программы профессиональных модулей, рабочие программы всех видов практик, контрольно - оценочные средства дисциплин и профессиональных модулей, учебно-методические комплексы дисциплин, программы государственных итоговых аттестаций, календарный график учебного процесса, перечень кабинетов, лабораторий, мастерских.

Обязательными структурными элементами учебного плана являются:

- график учебного процесса;
- сводные данные по бюджету времени студента;
- план учебного процесса, включающий в себя перечень, объёмы и последовательность изучения дисциплин, их распределение по видам учебных занятий, формы промежуточной и итоговой аттестации.

Учебные планы разрабатываются отдельно для каждой формы обучения среднего профессионального образования.

Анализ всех учебных планов свидетельствует, что их структура и содержание, объёмы часов по отдельным дисциплинам, по циклам дисциплин, по всей образовательной программе в целом, формы и количество промежуточных и итоговой аттестаций соответствуют требованиям $\Phi\Gamma$ OC СПО,.

Учебные планы обеспечивают логическую последовательность изучения дисциплин, основанную на их преемственности, рациональное распределение дисциплины по семестрам с позиций равномерности учебной работы студента, эффективное использование кадрового и материально-технического потенциала техникума.

Аудиторная нагрузка для студентов не превышает 36 часов в неделю в период теоретического обучения. Аудиторная работа включает лекции, лабораторные и практические занятия. По каждой дисциплине указано количество часов, отводимое на эти виды учебных занятий, формы контроля (зачёт, экзамен, экзамен квалификационный, контрольная работа, курсовой проект, курсовая работа), виды самостоятельной учебной работы, расчётно-графические работы, рефераты. Количество курсовых проектов (работ) не более трех за весь период обучения.

Максимальный объём учебной нагрузки студента не превышает 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. Количество экзаменов и зачётов в учебном году не превышает 8, в том числе экзаменов не более 4 в каждой экзаменационной сессии.

Графиком учебного процесса предусматривается проведение государственной итоговой аттестации выпускников. На это отводится необходимое в соответствии с ФГОС СПО количество недель на подготовку выпускной квалификационной работы и её защиту. На каждый год обучения планируется до 11 недель каникул, из них не менее двух недель в зимнее время.

Таблица 39.

						Hope	иативнь	ій срокосі	воения	, недель	
№			нам и МДК	ктика	_	зводст ная тика	чная ия	енная естация	JIBI		Вариативная часть
п/ п	Наименование ОП	BCETO	В т.ч. по дисциплинам	Учебная прак	по профилю специальности	преддипломная	промежуточ аттестаци	Государстве итоговая атте	Каникул	кол-во час.	на чтоидет вар.часть
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

образовательные программы на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования

						110					
1	35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машиннотракторного парка Квалификации - мастер-наладчик по техническому обслуживанию машиннотракторного парка; тракторист; водитель автомобиля	125	77	14	5	-	4		24	612 / 540	1. Охрана труда; 2. Безопасная эксплуатация машиннотракторного парка; 3. МДК.03.02. Устройство тракторов и автомобилей; 4.МДК.03.03. Назначение и устройство сельскохозяйственны х машин и оборудования;н
2	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации Квалификация - оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	125	77	11	8	-	4	1	24	612 / 540	1. Основы дизайна и компьютерной верстки; 2. Организация предпринимательской деятельности; 3. Документационное обеспечение управления
3	19.01.17 Повар, кондитер Квалификации - повар; кондитер	125	59	11	8	-	4	1	24	612 / 540	Стажировка – 18 недель
4	43.01.02 Парикмахер Квалификация — парикмахер	43	20	15	4	-	1	1	2	216 / 144	1. Материаловедение; 2. Основы предпринимательства ;
5	29.01.07 Портной Квалификация – портной	94	40	28	10	-	2	1	13	216 / 144	ПМ.04.Выполнение художественной вышивки
6	38.01.02 Продавец, контролер-кассир Квалификации - контролер-кассир; продавец продовольственных товаров; кассир торгового зала	43	15	18	6	-	1	1	2	276 / 144	Общепрофессиональ ный цикл и профессиональные модули
7	35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственног о производства Квалификации - слесарь по ремонту сельскохозяйственны х машин и оборудования; тракторист- машинист сельскохозяйственног о производства;	125	77	14	5	-	4	1	24	216 / 144	1. Охрана труда; 2. МДК.01.03. Устройство тракторов и автомобилей; 3. Назначение и устройство сельскохозяйственны х машин и оборудования;

						111					
8	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) Квалификация - электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	125	77	14	5	-	4	1	24	216/14	1. Экономика отрасли; 2. Основы предпринимательства 3. Эффективное поведение на рынке труда;
9	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ Квалификации - маляр строительный; штукатур; облицовщик-плиточник;	125	72	11	12	-	4	1	25	216 / 144	Производственная практика по профилю специальности — 4 недели; Основы малого предпринимательства
11	35.02.08 Электрификация и автоматизации сельского хозяйства Квалификация — техник-электрик	199	121	19	8	4	7	6	34	1350/ 900	Общепрофессиональ ный цикл и профессиональные модули
12	35.02.07 Механизация сельского хозяйства Квалификация — техник-механик	199	119	17	12	4	7	6	34	1296 / 864	1. 2. ПМ.08. Организация и управление агробизнесом.
13	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Квалификация — техник	199	122	15	11	4	7	6	34	1350/ 900	Военно-прикладная физическая подготовка История казачества России; Основы казачьей службы; Военная подготовка; Выживание в экстремальных условиях; Эффективное поведение на рынке труда;
14	21.02.05 Земельно- имущественные отношения Квалификация - специалист по земельно- имущественным отношениям	147	98	6	4	4	5	6	24	972 / 648	1. МДК.04.02. Проектно-сметное дело
15	36.02.01 Ветеринария Квалификация — ветеринарный фельдшер	199	112	28	8	4	7	4	34	1188/ 792	Общепрофессиональ ный цикл и профессиональные модули
16	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров Квалификация - товаровед-эксперт	147	97	7	4	4	5	6	24	918 / 612	Общепрофессиональ ный цикл и профессиональные модули

						114					
17	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Квалификация - бухгалтер	147	98	6	4	4	5	6	24	972/648	1.1С:Бухгалтерия; 2.Теория экономического анализа; 4.ПМ.06. Ведение бухгалтерского учета (по отраслям).
18	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Квалификация - техник	199	122	12	13	4	8	6	34	4536/30 24	1.Охрана труда; 2.Правовое обеспечение профессиональной деятельности; 3.ПМ.06.Выполнение работ по профессии «Каменщик»
19	19.02.10 Технология продукции общественного питания Квалификация - техник-технолог	147	16, 6	13	15	4	5	6	24	1296/ 864	на общепрофессиональн ый цикл и профессиональные модули
20	40.02.01 Право и организация социального обеспечения Квалификация - юрист	147	16, 6	4	4	4	-	6	24	1026/ 684	1 Страховое дело; 2. Уголовное право и уголовный процесс; 3. Основы бухгалтерского учета и отчетности;

Вывод: Содержание подготовки обучающихся соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по профессиям и специальностям.

5. Оценивание качества освоения образовательных программ среднего профессионального образования

5.1. Характеристика процедур и форм оценки качества освоения основных образовательных программ.

Уровень качества знаний студентов колледжа обеспечивается не только требованиями при конкурсном отборе, но постоянным совершенствованием методической работы, проведением текущей и промежуточной аттестации, внедрением новых технологий обучения, постоянным усилением внимания к информатизации учебного процесса.

В колледже внедрена и успешно функционирует система корректировки знаний по основным образовательным предметам студентов первого года обучения.

Педагогический процесс в колледже охвачен обратной связью, которая основана на контроле различных видов деятельности студентов с использованием современных педагогических испытательных материалов, обеспечивающих проверку хода и результатов усвоения студентами теоретического и практического учебного материала. В колледже используется как текущий контроль знаний студентов, так и семестровый контроль. Преподавателями колледжа применяются самые разнообразные формы контроля. Некоторые предпочитают традиционные формы контроля в виде письменного или устного опроса по билетам, вопросы которых дают возможность оценить уровни усвоения программного материала (уровень представления, уровень воспроизведения, уровень умений и навыков и, наконец, уровень творчества). Другие применяют педагогическое тестирование как один из методов контроля усвоения студентами знаний, умений и навыков, обладающий важными преимуществами перед традиционными методами контроля (объективность, дифференцированность, эффективность). Все более широкое применение в последнее время находят методы автоматизированного контроля с применением компьютерных технологий.

Сложившаяся в колледже система контроля, учета и оценки качества знаний, умений и навыков студентов позволяет обеспечить эффективный контроль за усвоением студентами программного материала на всех этапах обучения. По итогам промежуточного и сессионного контроля принимаются оперативные меры по упорядочению, методическому обеспечению и управлению учебным процессом.

Внутрисеместровый (текущий) контроль знаний студентов позволяет получить информацию о том, какими оказались фактические результаты обучения, имеют ли они отклонения, что следует предпринять для устранения возникших отклонений и предупреждения их появления в будущем.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, зачетов, дифференцированных зачётов, контрольных работ, курсовых проектов и курсовых работ.

Выполнение обязательных контрольных работ.

Дисциплины, по которым выполняются обязательные контрольные работы, и их количество определены рабочими учебными планами.

В колледже контрольные экземпляры вариантов обязательных контрольных работ являются составляющей частью учебно-методических комплексов. Выполнение и оформление обязательных контрольных работ ведется в соответствии с требованиями стандартов.

Зачеты по дисциплинам.

Дисциплины, по которым в качестве промежуточной аттестации проводится зачет, определены рабочими учебными планами. Зачеты проводятся в устной и письменной формах. Для проведения зачетов преподавателями колледжа разрабатываются задания различных видов, наибольший интерес представляют задания, в основе которых лежат конкретные ситуации будущей профессиональной деятельности, или комплексные задания, охватывающие содержание дисциплины по основополагающим моментам.

Экзамены по отдельным дисциплинам

Дисциплины, по которым в качестве промежуточной аттестации проводится экзамен, определены рабочими учебными планами. В колледже экзамены проводятся устно или письменно в традиционной форме, предполагающей разработку перечня вопросов и составление билетов, включающих в себя в различных сочетаниях теоретические вопросы и тестовые задания, практические задания, вид которых зависит от принадлежности дисциплины к тому или иному циклу учебного плана.

Результаты экзаменов оформляются в экзаменационных ведомостях. Контроль за правильностью оформления экзаменационных ведомостей осуществляет учебныйотдел.

Контрольно - измерительные материалы составлены на основе рабочих программ учебных дисциплин и отражают объем проверяемых теоретических и практических знаний. Перечень вопросов и практических задач по разделам, темам, выносимым на зачет или экзамен, разработаны преподавателями дисциплин, рассмотрены на цикловых (предметных) комиссиях и утверждены заместителем директора по учебной работе, на основе этих вопросов составлены экзаменационные билеты. Вопросы и практические задачи носят равноценный характер. Формулировки четкие, краткие, понятийные исключающие двойное толкование. Дисциплины, включенные в учебный план, имеют завершающие формы контроля. Количество экзаменов и зачётов в учебном году не превышает 8, в том числе экзаменов не более 5 в каждой экзаменационной сессии.

4. Экзамены (квалификационные).

Экзамен квалификационный является обязательной формой промежуточной аттестации при освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре. Задачей аттестации по профессиональному модулю является экспертное оценивание на основе представлений эксперта и требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности и профессии.

Экзамен квалификационный - проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к

результатам освоения основной профессиональной образовательной программы» федерального государственного образовательного стандарта.

Объектами оценки на экзамене квалификационном могут выступать:

- -продукт практической деятельности;
- -процесс практической деятельности.

Экзамен квалификационный представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. По его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации.

Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов профессионального модуля: теоретической части модуля (междисциплинарного курса) и практик.

Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен» (аналогичная запись делается в зачетной книжке с указанием соответствующего вида профессиональной деятельности).

Экзамены (квалификационные) проводятся на последнем дне производственной практики (по профилю специальности) с целью оценивания качества профессиональных компетенций студентов. Для этого приказом директора создается комиссия из 3-х членов, один из членов является работодателем или представителем работодателя, который может быть председателем экзаменационной комиссии.

Анализ итогов текущего контроля показывает, что от 1 к 4 курсу повышается, как успеваемость, так и качество знаний студентов, количество неуспевающих студентов снижается, что говорит об эффективности системы корректировки знаний студентов младших курсов.

Усредненные по специальностям итоги экзаменационных сессий за три последних учебных года приведены в таблицах. Средняя успеваемость находится, в зависимости от сессии, в пределах 94-97 %, а доля студентов, сдающих экзамены только на "отлично" и "хорошо" составляет около 40%, доля неудовлетворительных оценок составляет ~ 3 %. В среднем успеваемость и качество от курса к курсу растет, тем не менее качественная успеваемость требует пристального внимания.

Порядок проведения текущей и промежуточной аттестации установлен Положением о текущей и промежуточной аттестации студентов. Результаты аттестаций обсуждаются на педагогическом совете, собраниях в группах, родительских собраниях. В процессе проведения самоанализа образовательной деятельности колледжа в основу показателей итоговых результатов контроля знаний студентов легли результаты промежуточной аттестации и контрольных срезов по соответствующим общепрофессиональным и специальным дисциплинам.

В колледже функционирует внутренняя система качества образования: по итогам успеваемости и посещаемости за каждый месяц классными руководителями учебных групп готовится отчет о результатах успеваемости и посещаемости студентами. Результаты обрабатываются учебным отделом, обсуждаются на ежемесячном совещании классных руководителей, по итогам совещания, издается приказ директора.

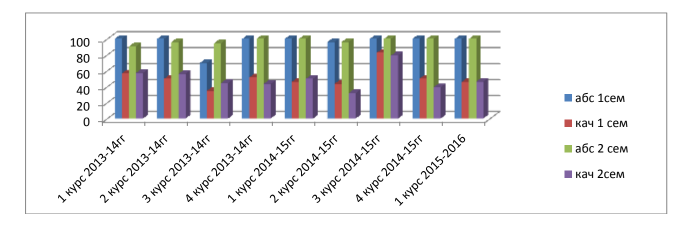
Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года приведена в таблицах.

Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года. Специальность: 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

Таблица 40.

Группа		2013/1	4 уч.год			2014/1	5 уч.год			2015/16	уч.год	
	1семест	гр	2семест	.b	1 cer	иестр	2 cen	лестр	1cev	естр	2cen	естр
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	87,10	48,39	96,88	37,50	100,0	56,52	90,48	57,14	100,0	46,15	100,0	46,15
II курс	86,21	20,69	92,00	28,00	100,0	50,0	96,00	56,00	96,0	43,47	96,0	31,81
III курс	91,18	55,88	100,0	52,94	69,57	34,78	94,44	44,44	100,0	82,6	100,0	79,16
IV курс	84,62	76,92	100,0	69,23	100,0	51,61	100,0	43,33	100,0	50,0	100,0	39,17

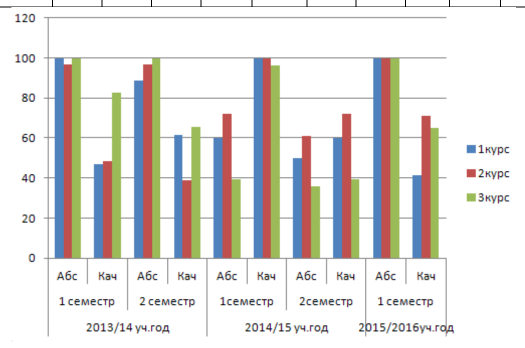
Итого	349,11	201.88	388,88	187,67	369,57	192,91	380,92	200,91	396,0	222,2	396,0	196,29



Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года. Специальность: 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения»

Таблица 41.

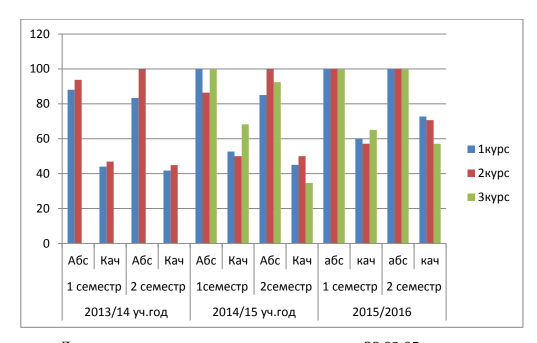
Группа		2013/14	уч.год			2014/15	уч.год		,	2015/201	буч.го	Д
	1 сем	естр	2 cen	естр	1ce _M	естр	2сем	естр	1 ce	местр	2 cen	иестр
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100,00	46,67	88,46	61,54	60,00	100,00	50,00	60,00	100	41,18	100	47,06
II курс	96,77	48,39	96,77	38,71	72,00	100,00	60,87	72,00	100	70,83	100	73,91
III курс	100,0	82,86	100,0	65,71	39,29	96,43	35,71	39,29	100	65,22	100	60,87
Итого	98,92	59,31	95,08	55,32	57,10	98,81	48,86	57,10	100	59,09	100	61,90



Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года. Специальность:38.02.05 «Товароведение и экспертиза качества потребительских

Таблица 42.

Группа		2013/1	4 уч.год			2014/15	уч.год			2015/	2016	
			2 сем	естр	1сем	естр	2сем	естр	1 сем	естр	2 cem	естр
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	абс	кач	абс	кач
І курс	88,00	44,00	83,33	41,67	100,00	52,63	85,00	45,00	100	60,00	100	72,73
II курс	93,75	46,88	100,00	44,83	86,36	50,00	100,00	50,00	100	57,14	100	70,59
III курс	-	-	-	-	100,00	68,18	92,31	34,62	100	65,00	100	57,14
Итого	90,88	45,44	91,67	43,25	95,45	56,94	92,44	43,00	100	60,66	100	69,39

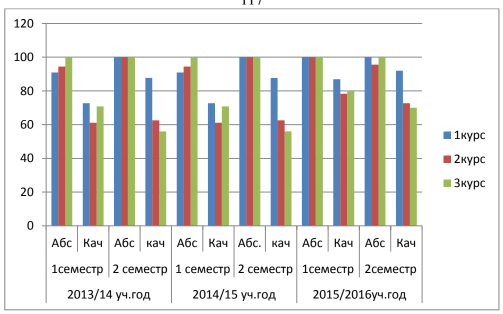


Динамика успеваемости по специальности 38.02.05 по годам

Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года. Специальность:38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»

Таблица 43.

Груп		2013/14	уч.год			2014/15	уч.год			2015/201	буч.год	
па	1семест	гр	2 сем	естр	1 сем	естр	2 сем	естр	1ce _M	1естр	2ce _N	естр
	Абс	Кач	Абс	кач	Абс	Кач	Абс.	кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	90,91	72,73	100,00	87,71	90,91	72,73	100,00	87,71	100	86,96	100	92,00
II	94,44	61,11	100,00	62,50	94,44	61,11	100,00	62,50	100	78,26	95,6	72,73
курс												
III	100,00	70,83	100,00	56,00	100,00	70,83	100,00	56,00	100	80,00	100	70,00
курс												
Итог	95,12	68,22	100,0	50,07	95,12	68,22	100,0	50,07	100	81,82	98,5	79,10
o												

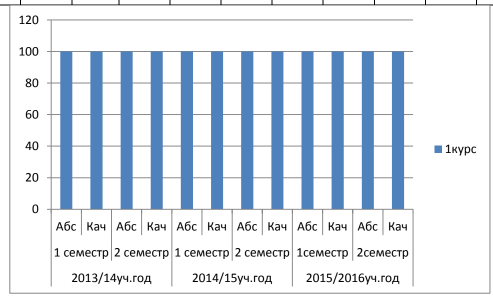


Динамика успеваемости по специальности 38.02.01 по годам

Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года. Профессия 38.01.02 «Продавец, контролер-кассир»

Таблица 44.

Группа		2013/1	4уч.год			2014/15	буч.год			2015/201	16уч.год	
	1 ce	местр	2 cen	местр	1 сем	естр	2 сем	естр	1сем	естр	2сем	естр
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
І курс	100	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Итого	100	100,00	100,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00



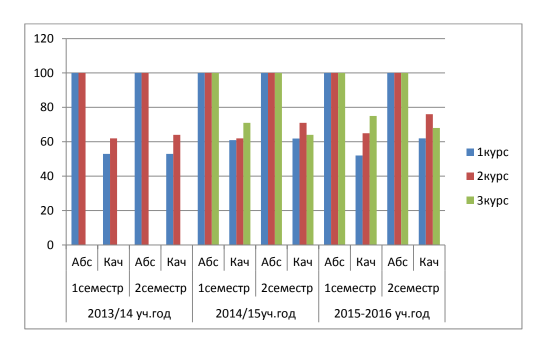
Динамика изменения успеваемости по профессии «Продавец, контролер-кассир»

Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года. Специальность: 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»

Таблица 45.

Группа		2013/14	уч.год			2014/1	5уч.год			2015-201	l6 уч.год	
	1сем	естр	2сем	естр	1ceM	естр	2сем	естр	1сем	естр	2сем	естр
	Абс Кач		Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач

Итого	100,0	52,94	100,00	52,94	100,0	62	100,00	63	100,0	68	100,00	65
III курс					100,00	71	100,00	64	100,00	75	100,00	68
II курс	100,00	62	100,00	64	100,00	62	100,00	71	100,00	65	100,00	76
I курс	100,00	52,94	100,00	52,94	100,00	60,94	100,00	61,88	100,00	52	100,00	62

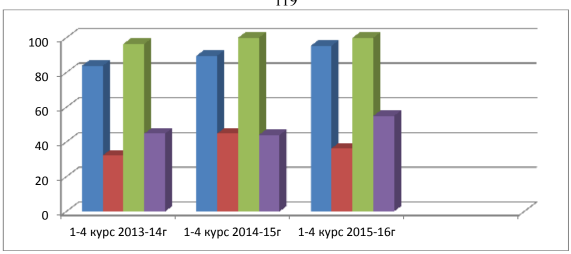


Динамика успеваемости по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»

Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года. Специальность:36.02.01 «Ветеринария»

Таблица 46.

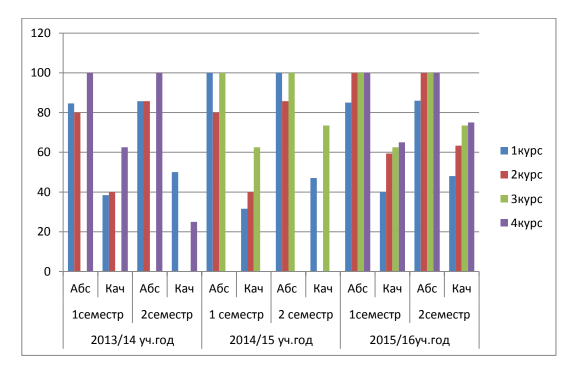
Группа		2013/14	4 уч.год			2014/1	5 уч.год			2015/1	6 уч.год	
	1семест	p	2семест	p	1 cen	лестр	2 cen	лестр	1cev	естр	2сем	естр
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	83,87	32,26	96,55	44,83	83,87	32,26	96,55	44,83	90,3	33,2	95,8	41,5
II курс	89,66	44,83	100,00	44,00	89,66	44,83	100,00	44,00	98,6	41	100	45
III курс	95,45	36,36	100,00	55,00	95,45	36,36	100,00	55,00	90,1	39	93,4	46
IV курс	96,2	40	98,4	42	98,2	43	100	51	98,2	45	100	55
Итого	89,66	37,82	98,85	47,94	89,66	37,82	98,83	47,94	94,3	39,1	97,3	45,9



Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года. Специальность:08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Таблица 47.

Группа		2013/1	4 уч.год			2014/1	5 уч.год			2015/1	.6уч.год	
	1семест	р	2семест	0	1 cen	естр	2 cen	естр	1сем	естр	2сем	естр
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	84,62	38,46	85,71	50,00	100	31,58	100	47,06	85	40	86	48
II курс	80	40,00	85,71	42	80	40,00	85,71	42	100	59,4	100	63,3
III курс	-	-	-	-	100	62,5	100	73,5	100	62,5	100	73,5
IV курс	100	62,5	100,00	25,00	-	-	-	-	100	65	100	75
Итого	92,31	95,60	92,86	118,75	100	31,58	100	47,06	95	70	96	75

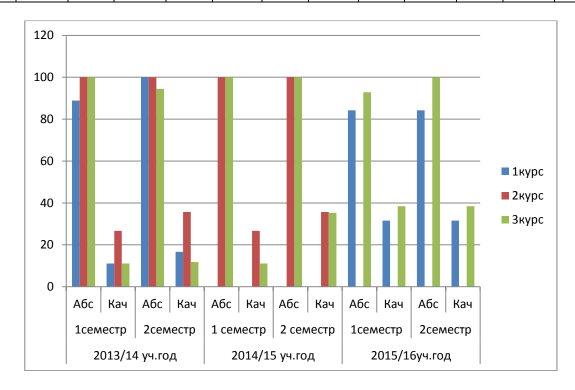


Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года. Специальность:35.01.14«Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»

Таблица 48.

Группа		2013/14	4 уч.год			2014/1	уч.год			2015/1	6уч.год	
	1семестр)	2семестр)	1 cen	естр	2 сем	естр	1сем	2015/16уч 1семестр бс Кач		естр
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач

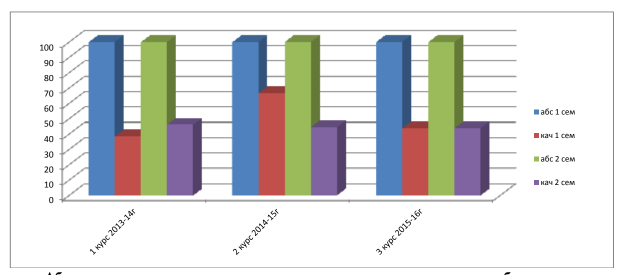
I курс	88,89	11,11	100,00	16,67	-	-	-	-	84,21	31,57	84,21	31,57
II курс	100,0	26,67	100,0	35,71	100,0	26,67	100,0	35,71	-	-	-	-
III курс	100,00	11,11	94,44	11,76	100,0	11,11	100,0	35,29	92,85	38,46	100	38,46
Итого	94,45	11,11	97,22	14,22	100,0	14,82	100.0	28,93	88,53	35,02	92,11	35,02



Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года. Специальность: 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»

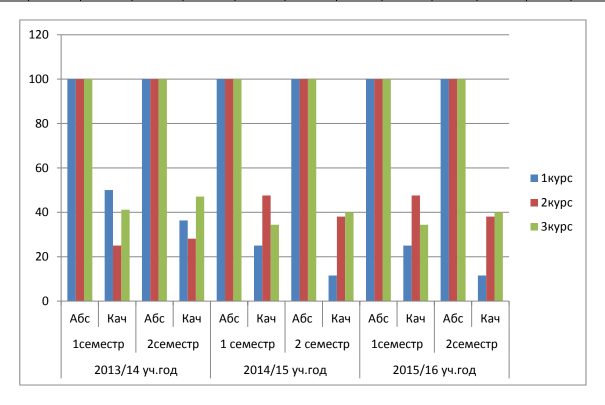
Таблица 49.

Группа		2013/1	4 уч.год			2014/1	5 уч.год			2015/1	6 уч.год	
	1семест	p	2семест)	1 cen	естр	2 cem	естр	1cen	естр	2сем	естр
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100,0	66,67	100,00	44,44	100,0	43,75	100,0	43,75	100	46	91	51
II курс	100,0	43,75	100,0	43,75	100	42	87	44	100	42	87	44
III курс	-	-	-	-	100,0	66,67	100,00	44,44	100,0	43,75	100,0	43,75
Итого	100	66,7	100	44,4	100	43,75	100	43,75	100	44	89	47,5



Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года. Специальность: 19.01.17 «Повар, кондитер»

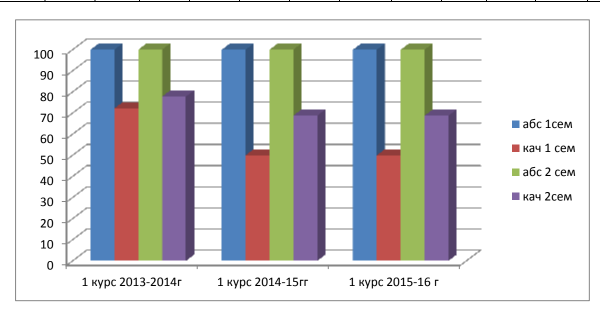
Группа		2013/1	4 уч.год			2014/15	уч.год			2015/16	уч.год	
	1семест	ρ	2семест	р	1 cer	иестр	2 cer	местр	1cen	лестр	2cen	естр
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100,00	50,00	100,0	36,36	100,0	25,00	100,0	11,54	100,0	25,00	100,0	11,54
II курс	100,00	25,00	100,0	28,12	100,0	47,62	100,0	38,10	100,0	47,62	100,0	38,10
III курс	100,00	41,17	100,0	47,05	100,0	34,38	100,0	40,00	100,0	34,38	100,0	40,00
Итого	100,00	38,72	100,0	37,18	100,0	35,67	100,0	29,88	100,0	35,67	100,0	29,88



Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года. Специальность: 43.02.09 «Парикмахерское искусство». Очное отделение

Таблица 51.

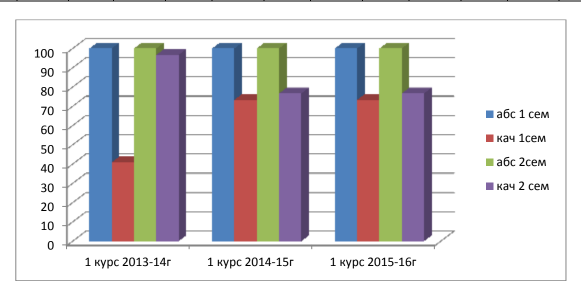
Группа		2013/1	4 уч.год			2014/1	5 уч.год			2015/1	6 уч.год	
	1семест	р	2семест	р	1 cen	лестр	2 cen	естр	1cen	лестр	2сем	естр
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100,0	72,22	100,0	77,78	100,0	50,00	100,00	68,75	100,0	50,00	100,00	68,75
Итого	100,0	72,00	100,0	77,78	100,0	50,00	100,00	68,75	100,0	50,00	100,00	68,75



Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года. Специальность: 29.01.07 «Портной». Очно/заочное отделение

Таблица 52.

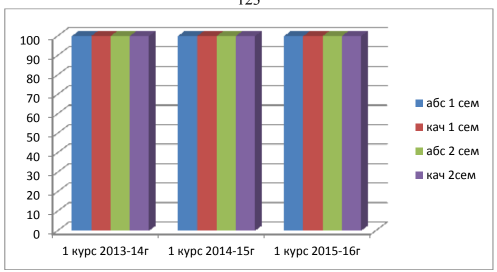
Группа		2013/1	4 уч.год			2014/1	5 уч.год			2015/10	буч.год	
	1семест)	2семест)	1 сем	естр	2 сем	естр	1сем	естр	2сем	естр
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100,00	40,91	100,00	96,67	100,00	73,33	100,00	76,67	100,00	73,33	100,00	76,67
Итого	100,00	40,91	100,00	96,67	100,00	73,33	100,00	76,67	100,00	73,33	100,00	76,67



Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года. Специальность:38.01.02 «Продавец, контролер-кассир»

Таблица 53.

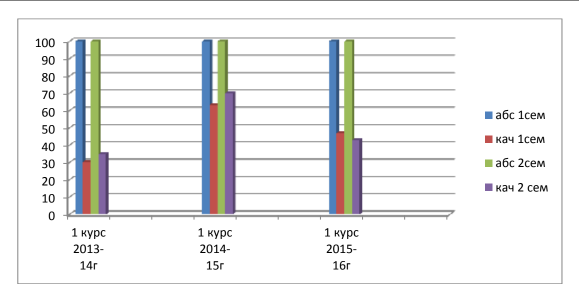
Группа		2013/1	4 уч.год			2014/1	5 уч.год			2015/1	5 уч.год	
	1cen	лестр	2cen	лестр	1 cen	лестр	2 cen	лестр	1cen	естр	2cen	естр
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итог	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0												



Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года. Специальность:35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

Таблица 54.

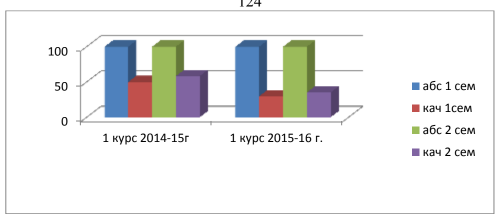
Группа		2013/14	l уч.год			2014/1	5 уч.год			2015/1	6 уч.год	
	1семестр 2семестр			1 cen	лестр	2 cen	естр	1cer	иестр	2ceM	естр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100,0	30,43	100,0	34,78	100,0	63,33	100,00	70,00	100	46,93	100	42,85
Итого	100,0	30,43	100,0	34,78	100,0	63,33	100,00	70,00	100	46,93	100	42,85



Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года. Специальность: 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Таблица 55.

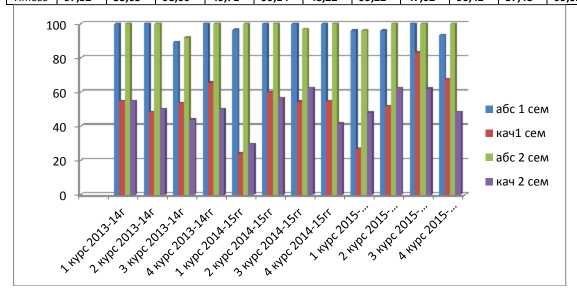
Группа		2014/15	уч.год			2015/16	5 уч.год	
	1сем	естр	2сем	естр	1семе	стр	2семе	стр
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100,00	50,00	100,00	58,33	100,00	29,8	100,00	35,1
Итого	100,00	50,00	100,00	58,33	100,0	29,8	100,0	35,1



Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года. Специальность:23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Таблица 56.

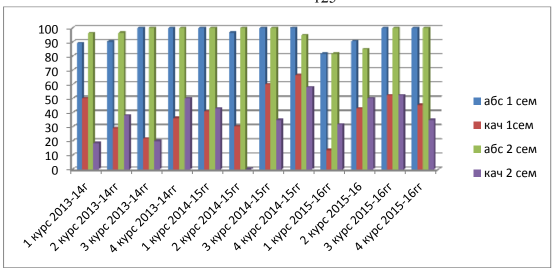
Группа		2013/1	4 уч.год			2014/1	5 уч.год			2015/1	6 уч.год	
	1cen	лестр	2cen	естр	1 cer	иестр	2 cer	лестр	1ce _N	лестр	2cen	естр
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100,0	54,84	100,0	54,84	96,55	24,14	100,0	29,63	96,15	26,9	96,2	48,14
II курс	100,0	48,48	100,0	50,00	100,0	60,0	100,0	56,67	96	52	100	62,5
III курс	89,29	53,57	92,00	44,00	100,0	54,55	96,88	62,50	100	83,3	100	62,06
IV курс	100,0	65,63	100,00	50,00	100,0	54,17	100,0	41,67	93,54	67,7	100	48,27
Итого	97.32	55.63	98.00	49.71	99.14	48.22	99.22	47.62	96.42	57.48	99.05	55.24



Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года. Специальность:35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

Таблица 57.

Группа		2013/1	4 уч.год			2014/1	5 уч.год			2015/1	6 уч.год	
	1cen	лестр	2cen	лестр	1 cer	иестр	2 cer	иестр	1cen	естр	2cen	естр
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100,0	40,91	100,0	42,86	81,81	13,63	81,81	31,81	81,81	13,63	81,81	31,81
II курс	96,65	30,43	100,0	36,36	90,47	42,85	85	50	90,47	42,85	85	50
III курс	100,0	60,0	100,0	34,78	100	52,38	100	52,38	100	52,38	100	52,38
IV курс	100,0	66,67	94,74	57,89	100	45,45	100	34,78	100	45,45	100	34,78
Итого	99,16	49,50	98,69	42,97	93,07	38,58	91,70	42,24	93,07	38,58	91,70	42,24



6. Результаты освоения образовательных программ среднего профессионального образования

6.1. Характеристика результатов освоения образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых в организации и разработанных на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по профессиям и специальностям (ФГОС СПО):

по программам подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих (служащих):

Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования	Краткая характерист образовательной программ обра		
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю основной профессиональной образовательной программы;	соответствует		
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки	Наименование образовательной программы СПО	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
(абсолютная и качественная успеваемость)	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	98	67,2
	35.02.08 Электирификация и автоматизация сельского хозяйства	100	52,5
	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	97	62,8
	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	98	65,8
	36.02.01 Ветеринария	98	59,8
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100	81,2
	21.02.05 Земельно-имущественные отношения	100	53
	Право и организация социального обеспечения	100	70
	08.02.01Строительство и	100	75

	120
	эксплуатация зданий и
	сооружений
обеспечение документами организации всех	обеспечено
практик по основной профессиональной	
образовательной программе;	
выполнение обучающимися учебных планов	соответствует
и программ производственной практики	
обеспечение документами по организации	обеспечено
государственной итоговой аттестации	
(итоговой аттестации) выпускников;	
количество обучающихся по основной	236/78% (данные по выпуску 2016/2017 учебного года)
профессиональной образовательной	
программе, имеющих положительные	
оценки по результатам государственной	
итоговой аттестации (итоговой аттестации)	
(кол. / %)	

Вывод: результаты освоения образовательных программ, разработанных на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО) в общем соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов

6.2. Характеристика сохранности контингента.

Формирование контингента осуществляется из студентов, принятых на бюджетной основе. Численность принятых на обучение студентов определяется контрольными цифрами приема, утвержденными Управлением образования и науки Тамбовской области.

Анализ результатов приема конкурса при поступлении в колледж показал следующее:

- уровень подготовленности абитуриентов ухудшился,
- за последние 3 года количество поданных абитуриентами заявлений уменьшилось по всем специальностям, что связано с демографической ситуацией в целом по России. Поэтому одним из направлений в работе коллектива колледжа является сохранение контингента обучающихся.

В колледже существует система выявления и учета подростков, не посещающих или систематически пропускающих занятия без уважительных причин. Анализ посещаемости за истекший период показал, что количество студентов, склонных к пропускам занятий увеличивается. Одну из причин пропусков можно объяснить тем, что студенты, пропускающие занятия без уважительных причин, как правило, проживают в неблагополучных семьях, где ослаблен контроль за обучением и времяпровождением подростков. Другую причину можно связать с изменением моральных ценностей подростков. Стремление скорее стать независимым в материальном плане побуждает подростков идти работать, что и влечёт увеличение количества пропусков занятий.

В колледже со студентами, пропускающими занятия, проводится различная работа, как индивидуальная, так и групповая. Традиционно в начале учебного года проходит запись в кружки и секции, педагогический коллектив техникума старается вовлечь в кружковую работу максимальное количество трудных подростков. Студенты «группы риска» с удовольствием участвуют в общественной и спортивной жизни техникума, принимают участие в городских и областных мероприятиях, так как одной из задач учебно-воспитательной работы является развитие творческих, коммуникативных способностей личности, направленных на самореализацию и самосовершенствование.

Несмотря на проводимую работу коллективом колледжа, в последнее время происходит значительная потеря контингента в течение учебного года. Это можно объяснить социальным фактором, неустроенностью личной жизни молодежи и изменением правил призыва в ряды Российской армии. Отчисление обучающихся с указанием причин даны в таблице.

Специальность 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Таблица 58

		20	14-201	15 уч.г	од			20	15-20	16 уч.г	0Д			20	16-201	l7 уч.го	ОД	
				ИЗ 1	них	1				ИЗ 1	них	1				ИЗ І	них	
курс	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	25	2			1	1	17						21	2		2		
II	30	7		3	3	1	28	4		2		2	24				•	
III	31	4		2	2		23						24	2		2		
Всего	86	13		5	6	2	68	4		2		2	69	4		4		

Специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров Таблица 59

		20	14-201	l5 уч.г	од			20	15-201	l6 уч.г	од			20	16-201	7 уч.г	ОД	
				ИЗ 1	них	1				ИЗ 1	них	1				ИЗ 1	них	
курс	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	21	1				1	23						15					
II	26	5		1	4		26	4		1	1	2	24					
III	29	4		1	4	2	22	2			2		20	3		3		
Всего	76	10		2	5	3	71	6		1	3	2	59	3		3		

Специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

		20	14-201	5 уч.г	ОД			20	15-201	6 уч.г	ОД			20	16-201	7 уч.го	д	
				ИЗ 1	них					ИЗ 1	них					ИЗ I	них	
курс	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	26						28	2				2	11					
II	26	5	1	2		2	26	1				1	30	2		2		
III	27	3	1			2	21	2		2			25	2		1		1
IV	21	2	1		1		28	2	2				21					
Всего	100	10	3	2	1	4	103	7	2	2		3	87	4		3		1

128 Специальность **36.02.01** Ветеринария

Таблица 61

		20	14-201	5 уч.г	од			20	15-201	6 уч.г	од			20	16-201	7 уч.го	Д	
				ИЗ 1	них	Г				ИЗ 1	них	Г				ИЗ 1	них	
курс	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	24	1				1	20	1				1	25	3		3		
II	32	8		3	3	2	28	3			2	1	25	6		4		2
III	35	5	1	1	2	1	20	2		2			25	1		1		
IV	35	3		1	2		27	5			3	2	21	2		2		
Всего	126	17	1	5	7	4	95	11		2	5	4	96	12		10		2

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Таблица 62

		20	14-201	5 уч.г	ОД			20	15-201	6 уч.го	ОД			20	16-201	7 уч.го	ЭД	
				ИЗ 1	них					ИЗ 1	них					ИЗ 1	них	,
курс	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое	BCEF0	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	25	3			2	1	41	3		1	1	1	40	5		4		1
II	23	4	1			3	25	4		1	1	2	38	2			2	
III	23	2	1			1	20	2			1	1	22	4		2	2	
IV	37	3	1		1	1	22	3			1	2	20	2		2		
Всего	108	12	3		3	6	108	12		2	4	6	120	13		8	4	1

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Таблица 63

		20	14-201	5 уч.г	ОД			20	15-201	6 уч.го	ОД			20	16-201	7 уч.го	ЭД	
				ИЗ 1	них					ИЗ 1	них					ИЗ 1	них	
курс	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	30	3				3	24						25	1		1		
II	55	5	2			3	28	4			1	3	24	1			1	
III	49	4	1		1	2	5	7		4	3		24					
IV	32	3	1		1	1	46	1				1	22	2		2		
Всего	166	15	4		2	9	148	12		4	4	4	95	4		3	1	

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Таблица 64

		20	14-201	l 5 уч. г	0Д			20	15-201	6 уч.г	ОД			20	16-201	l7 уч.г	од	
				ИЗ 1	них	1				ИЗ 1	них	1				ИЗ 1	них	
курс	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	20	3			1	2	17	1		1		13	1			1		
II	18	4			1	3	25	3		3		22						
III							14	3		2	1	21	3			3		
IV	16											10						
Всего	54	7			2	5	56	7		6	1	66	4			4		

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Таблица 65

		20	14-201	15 уч.г	од			20	15-201	l6 уч.г	од			20	16-201	7 уч.г	ОД	
				ИЗ 1	них	1				ИЗ 1	них	1				ИЗ 1	них	
курс	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	26	3			1	2	25						24	1		1		
II	24	1				1	27	4				4	25					
III	18	1		1			23	3				3	23	1		1		
Всего	68	5		1	1	3	75	7				7	72	2		2		

Специальность 19.02.10 «Технология продукции общественного питания»

Таблица 66

		2	014-20	15 уч.г	ОД			20	015-20	16 уч.г	0Д			20	016-201	17 уч.г	0Д	
				из	них					ИЗ 1	них					ИЗ 1	них	
с	BCETO	отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое
I	12						13	1		1			8					
II	11	1		1			12	2		2			12					

III	14	2	2		10	3	1	2	10	3		3	
Bce	37	3	3		35	6	4	2	30	3		3	
го													

Специальность 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»

Таблица 67

		2	014-20	15 уч.г	од			20	015-20	16 уч.г	0Д			2	016-20	17 уч.г	од	
				И3	них						них					И3	них	
кур с	всего отчислено призваны в ВС по собственному желанию неуспеваемость					другое	всего	отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое
Ι	15						10	1		1			16	5		4		1
II	17	2	1	1			14	3		2	1		9	3	1	2		
III							15	2		2			12					
Все го	32	2	1	1			39	6		5	1		37	8	1	6		1

Специальность 35.02.05 «Агрономия»

Таблица 68

		20	014-201	15 уч.г	од			20	015-201	16 уч.г	0Д			20	16-20	17 уч.г	ОД	
				ИЗ	них					ИЗ 1	них					ИЗ 1	них	
с	всего	отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое
Ι													8	1		1		
II																		
III																		

Bce							8	1	1	
ГО										

Профессия 19.01.17 «Повар, кондитер»

Таблица 69

		20	014-201	15 уч.г	од			20	015-201	16 уч.г	0Д			20	016-201	17 уч.г	0Д	
				И3	них					ИЗ 1	них					ИЗ 1	них	
кур с	всего	отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое
Ι	20						27						20	3		3		
II	27	1		1			20	3			3		28	1		1		
III	22	1				1	26						17	2		1	1	
Все го	69	2		1		1	73	3			3		65	6		5	1	

Профессия 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»

		20	014-20	15 уч.г	од			20	015-20	16 уч.г	0Д			20	016-201	17 уч.г	од	
				ИЗ 1	них					ИЗ 1	них					ИЗ :	них	
кур	всего отчислено призваны в ВС по собственному желанию неуспеваемость						всего	отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое
I	19	3		2		1	14	1		2			24	3		3		
II							16	1		1			11	1		1		
III													15	1		1		
Bce	19	3		2		1	30	3		3			50	5		5		

_						152					
	ГО										

Профессия 43.01.02 «Парикмахер»

Таблица 71

		20	014-20	15 уч.г	од			20	015-201	16 уч.г	ОД			20	016-201	17 уч.г	0Д	
				ИЗ	них						них					ИЗ 1	них	
кур с	всего	отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое
I	27	3		3			16	2		2								
II													14	3		3		
III																		
Все го	27	3		3			16	2		2			14	3		3		

Специальность 43.02.02 «Парикмахерское искусство»

		2	014-20	15 уч.г	од			20	015-20	16 уч.г	од			20	016-20	17 уч.г	ОД	
				И3	них					ИЗ 1	них					ИЗ 1	них	
кур	всего	Отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое	всего	Отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое
I													21	5		3	1	1
II																		

III	[
Be	ce							21	5	3	1	1
ГО)											

Специальность 23.01.03 «Автомеханик»

Таблица 73

		20	014-20	15 уч.г	од			20	015-201	16 уч.г	ОД			20	016-201	l7 уч.го	ОД	
				ИЗ :	них					ИЗ 1	них					ИЗ 1	них	
кур	всего	отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое
I													25	8		7		1
II																		
Все го													25	8		7		1

Специальность 29.01.07 «Портной»

		20	014-20	15 уч.г	од			20	015-201	16 уч.г	ОД			20	16-201	l7 уч.г	0Д	
				ИЗ :	них					ИЗ 1	них					ИЗ 1	них	
с	всего	Отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое	всего	Отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислено	призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое
I	25						25						25					
II	30	1				1	25						25	1		1		

Bc	e	55	1		1	50			50	1	1	
ГО												

В целом колледжу

Таблица75

		201	4-2015	5 уч.го	Д			201	5-2016	уч.го	Д			201	6-2017	уч.го,	Д	
				И3	них					ИЗ 1	них					ИЗ I	них	
курс	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое	всего	отчислены	призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	315	22		5	5	12	300	13		8	1	4	300	33		30		3
II	338	45	6	12	11	16	300	36		12	9	15	311	20	1	14	3	2
III	262	27	4	7	7	10	264	33		13	16	4	238	22		15	6	1
IV	141	11	3	1	4	2	123	11	2		4	5	94	6		6		
Всего	1056	105	13	25	27	40	987	93	2	33	30	28	943	81	1	65	9	6

Государственная итоговая аттестация выпускников.

Государственная итоговая аттестация в ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж» проводится на основании Положения о Государственной итоговой аттестации выпускников средних специальных заведений Российской Федерации и соответствующего локального акта. Вся процедура подготовки и проведения аттестации прослеживается через приказы, решения педагогического совета, локальные акты. Отработан механизм доведения нормативно-правовой базы до всех участников образовательного процесса. На заседаниях педсоветов проводится анализ результатов проведения государственной итоговой и промежуточной аттестации. Осуществляются отслеживание итогов учебного года, вырабатываются конкретные рекомендации по совершенствованию работы педагогов. Регулярно осуществляется контроль за освоением обучающимися программного материала, диагностика качества знаний.

Государственная итоговая аттестация осуществляется государственными экзаменационными комиссиями, организуемыми в колледже по каждой основной профессиональной образовательной программе. Основными функциями государственных экзаменационных комиссий являются:

комплексная оценка уровня подготовки выпускника и соответствие его подготовки требованиям государственного образовательного стандарта;

решение вопроса о присвоении квалификации по результатам итоговой государственной итоговой аттестации и выдаче выпускнику соответствующего диплома о среднем профессиональном образовании;

разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников по специальностям.

Государственные экзаменационные комиссии возглавляют председатели, не являющиеся работниками техникума и утверждаемые приказом Управления образования и науки. Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора колледжа по согласованию с председателями комиссий. В них включаются директор колледжа и его заместитель на правах заместителей председателей комиссий, ведущие преподаватели колледжа и представители работодателей.

Государственная итоговая аттестация выпускников всех специальностей базового уровня среднего профессионального образования состоит из выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта или дипломной работы). Форма и условия проведения государственных аттестационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию определяются колледжем и доводятся до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в сроки, определенные учебными планами по специальностям, на открытых заседаниях государственных экзаменационных комиссий. Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

Ежегодный отчет о работе государственных экзаменационных комиссий обсуждается на педагогическом совете колледжа.

Анализ отзывов руководителей дипломного проектирования, рецензентов дипломных и отчетов ГЭК показывает, что тематика выполненных экзаменационных работ актуальна, имеют четкую ориентацию на конкретное производство, студентами выполняются реальные квалификационные работы. ежегодно подготовки выпускников колледжа соответствует требованиям государственных образовательных стандартов. Однако в отдельных случаях ПЭР выполнены с отклонениями от требований ЕСКД и ЕСТД, не во всех проектах в достаточной степени используется современное оборудование, а также в ряде случаев при написании выпускных квалификационных работ используются устаревшие литературные источники. Отмеченные недостатки свидетельствуют о необходимости приобретения библиотекой колледжа современной справочной технической и учебной литературы. Результаты защит выпускной квалификационной работы по аккредитуемым специальностям за последние три года приведены в таблицах.

Защита выпускных квалификационных работ по профессии 19.01.17 «Повар кондитер»

Таблица 76.

	20	14-2015 уч	.год	20)15-2016 уч	.год	20	16-2017 уч	.год
Наименование показателей	кол- во	абс.	кач.	кол- во	абс.	кач.	кол- во	абс.	кач.
	20	100%	95%	26	100%	100	15	100	87
Защитили всего из									
них:		16			13			7	
на " 5 "									
на " 4 "		4			13			6	
на " 3 "		1			-			2	
Получили диплом с отличием		2			4			2	
Не защитили ВКР		-			-			-	

Защита выпускных квалификационных работ по профессии 19.01.17 «Парикмахер»

	20	14-2015 y	ч. год	201	5-2016 уч	.год	2010	5-2017 у ч	.год
Наименование показателей	кол- во	кол- во	кол- во	колво	абс.	кач.	колво	абс.	кач.
	34	34	34	35	100%	100%	-	-	-
Защитили всего из них: на " 5 "		17			17			-	
на " 4 "	14			14			-		
на " 3 "		3			3			-	

Получили диплом с отличием	15	15	-
Не защитили выпускную квалификационную работу	-	-	-

Защита выпускных квалификационных работ по профессии 29.01.07 «Портной»

Таблица 78

	20	14-2015 y	н. год	20	15-2016 y	н. год	20)16-2017 уч	.год	
Наименование показателей	кол- во	абс.	кач.	кол- во	абс.	кач.	кол- во	абс.	кач.	
	40	100%	92,5%	29	100%	76,7%	25	100%;	100%	
Защитили всего из них: на " 5 "		22			15			19		
на " 4 "		15			14			6		
на " 3 "		3			-			-		
Получили диплом с отличием	16				-		-			
Не защитили выпускную квалификационную работу		-			-			-		

Защита выпускных квалификационных работ по специальности

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Таблица 79

Наименование	201	14-2015 уч.	год	201	15-2016 уч.	год	201	16-2017 уч.	год
показателей	кол	абс	кач	кол	абс	кач	кол	абс	кач
Сдали всего	15	100	100				22	100	86
Из них: на 5	9	60					13	59	
на 4	6	40					6	27	
на 3							3	14	
Получили диплом с отличием							9	41	
Не получили диплом	-	-		-	-		-	-	

Защита выпускных квалификационных работ по специальности

21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Таблица 80.

Наименование	201	14-2015 уч.	год	20	15-2016 уч.	ГОД	201	16-2017 уч.	Г О Д
показателей	кол	абс	кач	кол	абс	кач	кол	Абс	кач
Сдали всего	27	100	100				22	100	86
Из них: на 5	7	25,9					13	59	
на 4	12	44,5					6	27	
на 3	8	29,6					3	14	
Получили									
диплом с							6	27	
отличием									

Не получили						
диплом	-	-	-	-		

Защита выпускных квалификационных работ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Таблица 81

TT.	201	14-2015 уч.	год	201	15-2016 уч.	год	20	16-2017 y	.год
Наименование	кол	абс	кач	кол	абс	кач	кол	абс	кач
показателей	24	100%	75%	29	100%	65,5%	45	100%	56
Защитили всего из									
них:	9			5	17		12	27	
на " 5 "									
на " 4 "	9			14	48		13	29	
на " 3 "	6			10	35		20	44	
Получили диплом с	2								
отличием	2			_	-		_	_	
Не защитили									
выпускную									
квалификационную	-			_			-	-	
работу									

Защита выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Таблица 82

	201	14-2015 уч	.год	20	15-2016 уч	.год	20	16-2017 уч	год
Наименование	кол	абс	кач	кол	абс	кач	кол	абс	кач
показателей	47	100%	80%	35	100%	82%	19	100%	79%
Защитили всего из									
них:	2			8			8	42	
на " 5 "									
на " 4 "	9			21			7	37	
на " 3 "	7			6			4	21	
Получили диплом с									
отличием	_			_			_		
Не защитили									
выпускную									
квалификационную	_			_			_		
работу									

Защита выпускных квалификационных работпо профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (Инжавино)

**	201	l4-2015 уч.	год	201	l5-2016 уч.	год	201	l6-2017 уч.	год
Наименование	кол	абс	кач	кол	абс	кач	кол	абс	кач
показателей	27	100%	70%	24	100%	79%	25	100%	84%
Защитили всего из них: на "5"	5			4	17		-	-	
на " 4 "	14			15	62		21	84	
на " 3 "	8			5	21		4	16	
Получили диплом с отличием	-			-			-		

Не защитили						
выпускную						
квалификационную	-		-		-	
работу						

Защита выпускных квалификационных работпо специальностипо профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (Гавриловка)

Таблица 85.

***	201	14-2015 уч	.год	20	15-2016 уч	.год	2016-2017 уч.год			
Наименование	кол	абс	кач	кол	абс	кач	кол	абс	кач	
показателей	28	100%	79%	30	100%	100%	-	-	-	
Защитили всего из										
них:	3			4			-			
на " 5 "										
на " 4 "	19			26			-			
на " 3 "	6			-			-			
Получили диплом с										
отличием	-			_			-			
Не защитили										
выпускную										
квалификационную	-			-			-			
работу										

Защита выпускных квалификационных работ по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Таблица 86

Наименование	2014	-2015 y	ч. год	201:	5-2016 yu	I. ГОД	2016-2017 уч.год				
показателей	кол-во	абс.	кач.	кол-во	абс.	кач.	кол-во	абс.	кач.		
Сдали всего	-			-			13	100	61,6		
из них: на " 5 "							4				
на " 4 "							4				
на " 3 "							5				
Получили диплом с	-			-			2				
отличием											
Не получили диплом	-			-			-				

Защита выпускных квалификационных работ по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Наименование	2	014-2015 y	ч.год	2	2015-2016 уч	г.год	2016-2017 уч.год			
паименование показателей	кол- во	абс.	кач.	кол- во	абс.	кач.	кол- во	абс.	кач.	
Сдали всего	30	96,7	50	37 97,4		78,4	26 100		69,3	
из них: на " 5 "	8	•	•	8		1	8			
на " 4 "	7			15			10			
на " 3 "	14			14			8			
Получили диплом с отличием	5			5			6			
Не получили диплом	1			1			-			

Таблица 88.

***	201	14-2015 уч.	год	201	15-2016 уч.	год	2016-2017 уч.год				
Наименование	кол	абс	кач	кол	абс	кач	кол	абс	кач		
показателей	29	100%	65,5%	20	100%	85	15	93	87		
Защитили всего из				0	45		0	F.3			
них:	5	17		9	45		8	53			
на " 5 "											
на " 4 "	14	48		8	40		5	33			
на " 3 "	10	35		3	15		1	7			
Получили диплом с отличием				-	-		7	47			
Не защитили выпускную квалификационную работу	-			-			1	7			

Защита выпускных квалификационных работ по профессии

38.02.02. Продавец, контролер-кассир (Инжавино)

Таблица 89

	201	14-2015 уч	.год	201	15-2016 уч.	год	2016-2017 уч.год				
Наименование	кол	абс	кач	кол	абс	кач	кол	абс	кач		
показателей							23	100	100		
Защитили всего из							10	0.2			
них:							19	83			
на " 5 "											
на " 4 "							4	17			
на " 3 "											
Получили диплом с							0				
отличием							9				
Не защитили											
выпускную											
квалификационную	-			-							
работу											

Защита выпускных квалификационных работ по профессии

38.02.02. Продавец, контролер-кассир (Гавриловка)

TT	201	14-2015 уч.	год	201	15-2016 уч.	год	2016-2017 уч.год			
Наименование	кол	абс	кач	кол	абс	кач	кол	абс	кач	
показателей							25	100	100	
Защитили всего из							17	60		
них:							17	68		
на " 5 "										
на " 4 "							8	32		
на " 3 "										
Получили диплом с							7	28		
отличием							/	20		
Не защитили										
выпускную										
квалификационную	-			-						
работу										

Защита выпускных квалификационных работ по профессии

38.02.02. Продавец, контролер-кассир (Умет)

Таблица 91

	201	4-2015 уч	.год	201	15-2016 уч.	год	2016-2017 уч.год				
Наименование	кол	абс	кач	кол	абс	кач	кол	абс	кач		
показателей							25	100	100		
Защитили всего из							1.0	C 4			
них:							16	64			
на " 5 "											
на " 4 "							9	36			
на " 3 "											
Получили диплом с							12	48			
отличием							12	40			
Не защитили											
выпускную											
квалификационную	-			-							
работу											

Защита выпускных квалификационных работ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Таблица 92

Наименование показателей	20	014-2015 y	н. год	2	015-2016 уч	.год	2016-2017 уч.год				
	кол-	абс.	кач.	кол- во	абс.	кач.	кол- во	абс.	кач.		
Сдали всего	16	100	69	Нет в	ыпуска	•	8	100	100		

из них: на " 5 "	7	3
на " 4 "	4	5
на " 3 "	5	-
Получили диплом с отличием	2	2
Не получили диплом		-

Защита выпускных квалификационных работ по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Таблица 93

Наименование показателей	2014	2014-2015 уч.год			2015-2016 уч.год				ч.год	2014-2015 уч.год			
	кол-	абс.	кач.	кол- во	абс.	кач.	кол-	абс.	кач.	кол- во	абс.	кач.	
Сдали всего	Нет выпуска			Нет вы	туска		32	94	60	21	90,4	53	
из них: на " 5 "								2			l .		
на " 4 "							16			6			
на " 3 "							12			9			
Получили диплом с отличием							-			-			
Не получили диплом							2			2			

Таким образом, можно сделать вывод, что государственная итоговая аттестация выпускников колледжа осуществляется в соответствии с Положением, приказами и нормативными документами Минобразования и науки России и позволяет объективно оценить качество подготовки. По всем специальностям и профессиям разработаны и утверждены программы государственной итоговой аттестации, включающие фонды оценочных средств, основные требования к тематике и содержанию ВКР. По оценкам Государственных экзаменационных комиссий, состав которых в основном состоит из внешних экспертов, уровень подготовки выпускников колледжа достаточно высок и отвечает требованиям образовательных стандартов.

Трудоустройство выпускников

Таблица 87

			2014-2	2015 уч.	год		2015-2016 уч.год					2016-2017 уч.год				
Наименование специальности/ профессии	Код	Количество	Трудоустроено	Учеба	Армия	Не трудоустроены	Количество	Трудоустроено	Учеба	Армия	Не трудоустроены	Количество	Трудоустроено	Учеба	Армия	Не трудоустроены
Экономика и бухгалтерский учет	38.02.01	42	39	3	-	ı	15	10	2	1	ı	21	11	6	2	-
Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров (коммерция)	38.02.05	28	28	-	-	1	25	18	4	-	1	20	13	3	2	-
Механизация сельского хозяйства	35.02.07	34	26	-	8	-	35	10	2	23	-	19	10	2	7	-
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	35.02.08	29	18	4	7	-	40	22	2	16	-	26	12	5	9	-
Ветеринария	36.02.01		Не бы	ю вып	уска		32	24	4	3	-	21	16	-	2	-

Земельно-имущественные отношения	21.02.05	35	21	11	3	1	27	16	9	1	-	23	3	-	18	-	-
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного автотранспорта	23.02.03	24	11	3	10	-	29	18	-	11	-	45	26	,	4	15	-
Парикмахер	43.02.02	16	9	5	-	-	24	16	5	-	-	Не было выпуска					
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	08.02.01	Не было выпуска					16	10	-	6	-	Не было выпуска					
Мастер по обработке цифровой информации	09.01.03	13	9	4	-	-	9	8	1	-	-	Не было выпуска					
Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машиннотракторного парка	35.01.13	17	12	-	5	-	12	12	-	-	-	13	7	-	6		-
Рабочий зеленого строительства		6	6	-	-	-	10	10	-	-	-	10	10	-	-		-

Повар, кондитер	19.01.17	33	30	3	-	-	33	16	11	6	-	26	16	4	1	-	
Портной (очно-заочное обучение)	29.01.07	8	6	2	-	1	-	-	-	-	-	29	25	3	1	-	
Продавец, контролер-кассир (очно- заочное обучение)	38.01.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	72	-	-	-	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудованию	13.01.10	24	10	2	12	-	Не было выпуска						Не было выпуска				
Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	08.01.05	7	7	-	-	-	Не было выпуска						Не бы	ыло вы	пуска		
Мастер отделочных и строительных работ	08.01.08	8	8	-	-	-		Не б	ыло вып	уска	Не было выпуска						
ИТОГО		312	233	32	45	ı	399	290	31	67	399	224	124	42	44	-	

Выводы

- 1. Содержание и качество подготовки обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования.
- 2. Содержание и качество подготовки обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования.

Приложение 1 к отчету о результатах самообследования профессиональной образовательной организации

N п/п	ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ Согласно приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	1493
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	551 человек
1.1.1	По очной форме обучения	308 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	243 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	- человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	942 человек
1.2.1	По очной форме обучения	686 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	19 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	237 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	22 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	559 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	30 человек/ 2 %
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	312 человек/ 69 %
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	9 человек/ 0,6 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	458 человек/ 46%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	97 человек/ 42,8 %

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	64 человек/ 66 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	58 человек/ 56%
1.11.1	Высшая	33 человек/ 32 %
1.11.2	Первая	25 человек/ 24%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	76 человек/ 73%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	8 человек/ - 7,7 %
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	448
1.14.1.	Уметский филиал ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный техникум»	121
1.14.2.	Гавриловский филиал ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный техникум»	99
1.14.3.	Инжавинский филиал ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный техникум»	228
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	144602,5 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1390,41 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	501,894 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к средней заработной плате по экономике региона	100 %
3.	Инфраструктура	
	Общая площадь помещений, в которых осуществляется	9,52 кв. м

	148	
	образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,19 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	273 человек / 100 %
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья,	30 человек/%
	числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	2 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	2 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений'»	единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	7 человек
4.3.1	по очной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	7 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек

	149	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.3.3	по заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	17 человек
4.4.1	по очной форме обучения	17 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	17 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек

	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.4.3	по заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	6 человек
4.5.1	по очной форме обучения	6 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	2 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	2 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек

	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.5.3	по заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек
4.6.1	по очной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек

4.6.3	по заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%

Приложение 2 к отчету о результатах самообследования профессиональной образовательной организации

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Данные контроля знаний студентов (цикл гуманитарных и социально-экономических дисциплин)

	циальность рофессия	Курс	Континге	1									
Код	Наимен ование		В	количество опрошенн ых студентов		отл.		xop.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23. 02. 03	Технич еское обслуж ивание и ремонт автомоб ильного транспо рта	2,3	44	44	100	10	23	20	45	14	32	-	-

$N_{\overline{0}}$	Наимен		Континге			Прі	и само	обсле,	довании	в 2017	году		
Π/Π	ование	Курс	HT	колич	количество								
	дисцип		студенто	опроц	ленны	ОТ	отл.		xop.		ВЛ.	неудовл.	
	лины		В	х студ	ентов								
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Иност	2	24	24	100	3	13	13	54	8	33	-	-
	ранный												
	язык												
2	Истори	3	20	20	100	7	35	7	35	6	30	-	-
	Я												

Данные контроля знаний студентов (Естественнонаучных и математических дисциплин)

	циальность		Континге		При самообследовании в 2018 году									
/ пј	рофессия	Курс	HT											
	1		студенто					1		1		1		
Ко	Наимен		В		количество									
Д	ование			опрошенн отл.		Ι.	X	op.	удо	ВЛ.	Неуд	цовл.		
				ых	K									
				студентов										
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
23.	Технич	2	24	24	100	2	8	13	54	9	38	-	-	
02.	еское													
03	обслуж													
	ивание													
	И													
	ремонт													
	автомоб													
	ильного													
	транспо													
	рта													

$N_{\overline{0}}$	Наимен		Континге		При самообследовании в 2017 году								
п/п	ование	Курс	HT	количество									
	дисцип		студенто	опрошенны		ошенны отл.		xop.		удовл.		неудовл.	
	лины		В	х студентов									
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Матема	2	24	24	100	2	8	13	54	9	38	-	-
	тика												

Данные контроля знаний студентов (цикл общепрофессиональных дисциплин)

II.	циальность рофессия	Курс	Континге нт студенто			Пр	и самс	обсле,	довании	в 2018	году		
Код	Наимен ование		В	количество опрошенн ых студентов		отл.		х	xop.		ВЛ.	неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23. 02. 03	ТО и ремонт автомоб ильного транспо рта	2,3	136	136	100	38	28	54	40	44	32	-	-

№	Наимено		Континге			Прі	и само	обсле	довании	в 2018	году		
п/п	вание дисципл ины	Кур с	нт студенто В	опроц	ество пенны центов	го	Ί.	Х	op.	удо	ВЛ.	неуд	(ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Техничес кая механика	2	24	24	100	3	13	8	33	13	54	-	-
2	Мате риаловед ение	2	24	24	100	8	33	8	33	8	34	-	-
3	Электрот ехника и электрон ная техника	2	24	24	100	4	17	10	41	10	42	-	-
4	Охрана труда	2	24	24	100	7	22	8	33	9	38	-	-
5	Правила	3	20	20	100	7	35	9	45	4	20	-	-

	безопас												
	ности												
	дорож												
	ного												
	движ												
6	Безо	3	20	20	100	9	45	11	55	-	-	-	-
	пасность												
	жизне												
	деятель												
	ности												

Данные контроля знаний студентов (профессиональные модули)

	циальность рофессия	Курс	Континге			Пр	и само	обсле,	довании	и в 2018	году		
Код	Наимен ование		в	количе опрош	ценн х	ОТЛ	п.	X	op.	удс	ВЛ.	неуд	(ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23. 02. 03	ТО и ремонт автомоб ильного транс порта	2,3,4	130	129	99	26	20	59	46	44	34	-	1

$N_{\underline{0}}$	Наимен		Континге			Прі	и само	обсле,	довании	в 2018	году		
Π/Π	ование	Курс	HT	колич	ество								
	дисцип		студенто	опроц	ленны	ОТ	Л.	X	op.	удс	ВЛ.	неуд	(ОВЛ.
	лины		В	х студ	ентов								
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	МДК	2	24	24	100	2	8	12	50	10	42	-	-
	01.01												
2	МДК	3	20	19	95	-	-	12	63	7	37	-	-
	01.01												
3	МДК	3	20	20	100	8	40	8	40	4	20	-	-
	01.02												
4	МДК	3	20	20	100	7	35	9	45	4	20	-	-
	04.01												

5	МДК 01.02	4	23	23	100	2	9	11	48	10	43	-	-
6	МДК 02.01	4	23	23	100	7	30	7	30	9	40	-	-

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам

	ециальность/			Кон-			При са	амооб	следов	ании	в 2018	году		
	рофессия	11,,,,,,,	I/s m s	тин-										
Код	Наименова-	Цикл дисциплин	Курс	гент студен	количе									
	ние	дисциплин		-	опроц	ценн	ОТ	Л.	XC	op	удо	ВЛ.	неуд	(ОВЛ.
				тов	ы									
					студе									
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23.0	Техническое	Гуманитар	2,3	44	44	100	10	23	20	45	14	32	-	-
2.03	обслуживание	ных и												
	и ремонт	социально-												
	автомобиль-	экономиче												
	ного	ских												
	транспорта	дисциплин												
		Естествен	2	24	24	100	2	8	13	54	9	38	-	-
		нонаучных												
		и математи												
		ческих												
		дисциплин												
		Обще	2,3	136	136	100	38	28	54	40	44	32	-	-
		прфесси												
		ональных												
		дисциплин												
		Профессио	2,3,4	130	129	99	26	20	59	46	44	34	-	-
		нальные												
		модули												
		Дипломно	4											
		e												
		проектиро												
		вание												
		Государств												
		ен ная												
		итоговая												
		аттестация												

157 Данные контроля знаний студентов

(цикл общеобразовательных дисциплин)

	иальность/ рофессия				Π	ри сам	юобс.	педова	нии в	2018 г	оду		
Код	Наименование	Курс	Контингент студентов	количе опроше студен	нных	ОТ	Л.	XC	p.	удо)ВЛ.	неудо	ВЛ
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	1	81	81	100	3	3,7	27	33,3	49	60,5	-	1

					П	ри сам	юобс.	педова	нии в	2018 г	оду		
№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	опроі	чество пенных (ентов	от	Л.	XO	p.	удо	ВЛ.	неудо	0ВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Русский язык	1	27	27	100	2	7,4	15	55,5	10	37,0	-	-
2	Математика	1	27	27	100	1	3,7	9	33,3	17	63,0	-	-
3	Физика	1	27	27	100	-	-	5	18,5	22	81,5	-	-

Данные контроля знаний студентов (цикл гуманитарных и социально-экономических дисциплин)

Специальн	ость/професси я				При	само	обсле	едова	нии в	2018	году	7	
Код	Наименова ние	Курс	Контин гент студенто в	колич опрог ы студе	иенн х	ОТ	л.	хo	p.	удо	ВЛ.	неуд	
				чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1 4
35.02.07	Механизаци я сельского хозяйства	2	60	60	100	10	16 ,7	14	23	36	60	-	-

					При	самоо	бсле	дова	нии	в 201	8 год	y	
№ п/ п	Наименованиедисцип лины	Кур	Континге нт студенто в	опро: ь		от.	л.	ХO	p.	удог	вл.	неу, л	
				чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	11	1 2	13	14

1	Иностранный язык	2	20	20	100	4	2	4	2	12	6	-	-
							0		0		0		
2	История	2	20	20	100	1	5	5	2	14	7	-	-
									5		0		
3	Физ-ра	2	20	20	100	5	2	5	2	10	5		
							5		5		0		

(цикл общепрофессиональных дисциплин)

· ·	иальность/ офессия				При	само	обсл	едова	нии в	3 2018	3 году	7	
Код	Наименован ие	Курс	Контин гент студент ов	колич о опрог ы студе	ценн х	01	л.	xo	p.	удо	вл.		дов 1.
				чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	ч е л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 3	14
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	2,3,4	162	162	100	29	18	46	28	87	54	-	-

					При	само	обсле	едова	нии в	3 2018	3 году	7	
№ п/ п	Наименованиедис циплины	Кур	Континге нт студентов	опро ы	честв О шенн Іх ентов	ОТ	л.	xo	p.	удо	вл.	неу,	
				чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Техническая механика	2	20	20	100	2	10	5	25	13	65	-	-
2	Электротехника и электронная техника	2	20	20	100	1	5	6	30	13	65		-
3	Основы гидравлики и теплотехники	2	20	20	100	2	10	6	30	12	60	-	-
4	Основы агрономии	2	20	20	100	1	5	5	25	14	70		
5	Основы зоотехнии	3	22	22	100	3	13	6	27	13	59	-	-

							,6		,2				
6	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	4	15	15	100	4	27	3	20	8	53	-	-
7	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4	15	15	100	7	47	8	53	-	-	-	-
8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	4	15	15	100	5	33	5	33	5	33	-	-
9	Охрана труда	4	15	15	100	4	27	2	13 ,3	9	60	-	-

Данные контроля знаний студентов (цикл специальных дисциплин)

	иальность/ офессия			то пи		само	обсл	едова	нии в	2018	году	7	
Код	Наименован ие	Кур	Континг ент студенто в	коли во опрот ы студе	о шенн х	то	л.	xoj	р.	удо	вл.	_	⁄ДОВ П.
				чел	%	че л	%	чел	%	че л	%	ч е л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 3	14
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	2,3,4	168	168	100	36	21 ,4 2	68	40 ,4	64	38	-	-

					При с	амооб	бслед	ован	ии в 2	018 I	оду		
№ п/	Наименование дисциплины	Кур	Контин гент студент	количе опрош х студе	енны	ОТ	л.	X	op.	уд	0ВЛ.		еуд вл.
П	дисциплины	С	ОВ	чел	%	че Л	%	че л	%	ч е л	%	ч е л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 3	1 4
1	МДК 01.01	3	22	22	100	3	13	10	45,	9	41	-	-
							,6		4				
2	МДК 05.01	2	20	20	100	3	15	14	70	3	15	-	-
3	МДК 01.01	3	22	22	100	3	13	10	45,	9	40,	-	-
							,6		4		9		
4	МДК 01.02	3	22	22	100	3	14	8	36,	1	50	-	-

									3	1			
5	МДК 02.01	3	22	22	100	5	22	5	22,	1	50	-	-
							,7		73	1			
							3						
6	МДК 02.02	4	15	15	100	5	33	5	33	5	33	-	-
7	МДК 03.01	4	15	15	100	5	33	5	33,	5	33,	-	-
							,3		3		3		
8	МДК 02.02	4	15	15	100	5	33	5	33,	5	33,	-	-
							,3		3		3		
9	МДК 03.02	4	15	15	100	4	27	5	32,	6	40	-	-
							,7		2				

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам

1	тьность/					При	самос	обсле	едова	нии	в 201	8 год	ĮУ	
проф	Наиме- нова- ние	Цикл дисциплин	Ky pc	Кон- тин- гент студ ен-	коли ве опро нь студе в) шен іх енто	ОТ	л.	ХO	p	удо	ВЛ.		удо л.
				тов	чел	%	че	%	че	%	че	%	ч е л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1 1	12	1 3	1 4	1 5
35.02.07	Механиз ация сельског о хозяйств а	Гуманитарн ых и социально- экономическ их дисциплин Общепрфессиональных дисциплин Специальны х дисциплин	2,3, 4	162 168	162 168	10 0 10 0	29	1 6, 7 1 8 2 1, 4 2	46	2 3, 3 2 8, 3 4 0, 4	87 64	5 4 3 8, 0	-	-
		нная итоговая аттестация												

		101						
							1	ı
							1	ı
							1	l I
							1	1
							1	1
							1	l I
							1	ı

Земельно-имущественные отношения

Данные контроля знаний студентов

(Базовые лиспиплины)

			(Dasob	ыс дис	циплипрі	,							
					П	[ри сам	мообсл	едова	нии в 2	2018 г	оду		•
№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	опрог	чество шенных центов	го	гл.	XO	p.	удо	ВЛ.	% чел	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Математика	1	24	24	100	4	16,7	14	58,3	6	25,0		
2	География	1	24	24	100	9	37,5	10	41,7	5	20,8		
	итого	1	48	48	100	13	27,1	24	50,0	11	22,9		

Данные контроля знаний студентов (цикл гуманитарных и социально-экономических дисциплин)

					При	само	обсл	едова	нии	в 2018	3 год	y	
№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континген т студентов	Колич опроц х студ	іенны	OT.	л.	xo	p.	удо	вл.	неуд	0ВЛ.
				чел	%	чел	%	Чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Иностранный язык	2	24	24	100	2	8,3	15	62, 5	7	29,		
2	История	2	24	24	100	9	37, 5	10	41, 7	5	20, 8		
	итого	2	48	48	100	11	22, 9	25	52, 1	12	25, 0		

Данные контроля знаний студентов

(общепрофессиональный цикл)

					Прі	и само	обсл	едова	нии і	в 2018	году	/	
№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континген т студентов	Колич опрош х студ	ОТ	Л.	XO]	p.	удо	вл.	неудо	0ВЛ.	
				Чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

1	ДОУ	2	22	22	100	12	54,	6	27,	4	18,	
							5		3		2	
2	попд	2	22	22	100	13	59,	5	22,	4	18,	
							1		7		2	
l l	Бухгалтерский учет	3	22	21	95,5	8	38,	10	47,	3	14,	
	и налогообложение						1		6		3	
	Итого:	2-3	66	65	98,5	33	50,	21	32,	11	16,	
							8		3		9	

(профессиональный цикл)

					Прі	и само	обсл	едова	нии 1	з 2018	году	I	
№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континген т студентов		іенны	ОТ	л.	xo	p.	удо	вл.	неуд	0ВЛ.
				Чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	МДК.02.01.	3	21	21	100	9	42, 9	8	38, 1	3	14, 3	1	4,7
2	МДК 03.01.	3	21	20	95,2	17	85, 0	3	15, 0				
3	МДК 04.02.	3	21	20	95,2	4	20,	7	35, 0	8	40, 0	1	5,0
	итого	3	63	61	96,8	30	49, 2	18	29, 5	11	18, 0	2	3,3

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам

	иальность/ рофессия			Кон-	При с	самообсл	едовании	в 2018 год	цу
Код	Наименов а- ние	Цикл дисциплин	кур	гент студ ен- тов	количест во опрошен ных студенто в	отл.	хор	удовл.	неудо вл.

				163										
					чел	%	че	%	че	%	че	%	ч е л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1 1	12	1 3	1 4	15
		Базовые дисциплины	1	48	48	10	13	2 7, 1	24	5 0, 0	11	2 2, 9		
	2	Профессиона льный цикл	3	63	61	96, 8	30	4 9, 2	18	2 9, 5	11	1 8, 0	2	3,
21.02.0	Земельно- имуществе нные отношения	Общепрофесс иональный цикл	2-3	66	65	98, 5	33	5 0, 8	21	3 2, 3	11	1 6, 9		
		Общий гуманитарны й и социально- экономически й цикл	2	48	48	10 0	11	2 2, 9	25	5 2, 1	12	2 5, 0		
		итого	1-3	225	222	98, 7	87	3 9, 2	88	3 9, 6	45	2 0, 3	2	0, 9

Ветеринария Данные контроля знаний студентов

	иальность/ оофессия				При	самос	бсле	едован	нии в	2018	году	,	
Код	Наименовани	Кур с	Континген т студентов	опроц	ество ценны ентов	ОТ.	л.	XO)	p.	удо	вл.	неуд	овл
	e			чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	11	1 2	13	14
36.02.0	Ветеринари	1	76	76	100	12	1	20	2	44	5	0	0
1	R						6		6		8		

№	Наименование	Ку	Континг	При самообследовании в 2018 году

п/п	дисциплины	рс	ент студенто в	опро ні студ	количест во опрошен ных студенто в		гл.	XO	op.	удо)ВЛ.	неу	довл •
				че л	%	че л	%	че л	%	че л	%	ч е л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 3	14
1	Русский язык	1	19	19	100	3	16	5	26	11	58	0	0
2	Физика	1	19	19	100	3	16	4	21	12	63	0	0
3	Химия	1	19	19	100	3	16	5	26	11	58	0	0
4	Биология	1	19	19	100	3	16	6	31	10	53	0	0

Данные контроля знаний студентов (цикл гуманитарных и социально-экономических дисциплин)

	ециальность/ профессия				При	само	обсл	едова	нии	в 2018	3 год	у	
Код			Континген т студентов	опроц	чество пенны (ентов	от	л.	XO	p.	удо	вл.	неуд	0ВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36.02.01	Ветеринария	2,3,4	74	59	80	20	27	27	36	12	15	0	0

					При	само	обсл	едова	нии	в 201	7 год	цу	
№ п.п	Наименование дисциплины	курс	T	опроц	Количество опрошенны х студентов			xop.		удов	л.	неуд	овл.
	1			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	История	2	20	19	95	9	47	8	42	2	11	0	0
2	Иностранный язык	2	20	19	95	6	32	8	42	5	26	0	0
3	Физическая культура	4	21	21	100	5	24	11	52	5	24	0	0

Данные контроля знаний студентов (цикл общепрофессиональных дисциплин)

	циальность/ рофессия		Конти		П	ои сам	лооб	следо	вании	в 201	8 году		
Код	Наименование	Курс	нгент студе нтов	количе опроше студе	нных	ОТ	л.	X	op.	удо	вл.	неуд	(ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36.02.01	Ветеринария	2, 3,4	151	145	39	27	44	30	62	43	-	-	

No	Наименование		Континген	При самообследовании в 2018 году
П.П	ЛИСШИПЛИНЫ	курс	T	
11.11	дисциплипы		студентов	

				Количество опрошенны х студентов		ОТ.	л.	XO	p.	удо	вл.	неуд	0ВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Анатомия и физиология животных	2	20	19	95	5	26	3	16	11	58	0	0
2	Латинский язык	2	20	19	95	3	16	6	32	10	52	0	0
3	Основы зоотехнии	2	20	19	95	5	26	7	37	7	37	0	0
4	Ветеринарная фармакология	2	20	19	95	6	32	5	26	8	42	0	0
5	Основы зоотехнии	3	25	24	96	3	13	12	50	9	38	0	0
6	Метрология, стандарт	3	25	24	96	14	58	7	29	3	13	0	0
7	Инфор. технол. в ПД	4	21	21	100	3	14	4	19	14	67	0	0

Данные контроля знаний студентов (Профессиональный цикл)

			(11poq	occnom	widiidi	ицик	<i>j</i>						
	циальность/ грофессия		Конти		Пр	и само	ообс	ледон	зании	в 201	8 году	I	
Код			нгент студе нтов	количе опроше студен	нных	отл	п.	xop.		удовл	I.	неудо	ЭВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
36.02.01	Ветеринария	2, 3	95	91	96	21	23	31	34	39	43	0	0

					При	и само	обсл	едова	нии	в 2018	3 году	У	
№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континген т студентов	Колич опроц х студ	іенны	ОТ	л.	XO	p.	удо	вл.	неуд	0ВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	МДК 05.01	2	20	19	95	7	37	7	37	5	26	-	-
2	МДК 05.01	3	25	24	96	4	17	9	38	11	45	-	-
3	МДК 01.01	3	25	24	96	5	21	7	29	12	50	-	-
4	МДК 02.01	3	25	24	96	5	21	8	34	11	45	-	-

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам

	иальность/ офессия					При	само	обсле,	дова	нии і	з 201	8 год	цу	
Код	Наименов ание	Цикл дисциплин	Ky pc	Кон- тин- гент студ ен- тов	коли в опро нь студ	о шен ых енто	01	гл.	XC	pp	удо	вл.	неу в.	удо л.
			e		чел	%	че л	%	ч е л	%	ч е л	%	ч е л	%
1	2	3	4 5	6	7	8	9	1 0	11	1 2	1 3	1 4	1 5	
36.02.	Ветеринар	Общеобразов		76	76	100	12	16	2	2	4	5	0	0

01	RИ	ательных дисциплин							0	6	4	8		
		Гуманитарны х и												
		социально-	2,3,	74	59	80	20	27	2 7	3 6	1 2	1 5	0	0
		х дисциплин												
		Общепрфес- сиональных дисциплин	2, 3,4	151	145	96	39	27	4	3	6 2	4 3	ı	ı
		Специальных Дисциплин ФГОС	2, 3	95	91	96	21	23	3	3 4	3 9	4 3	0	0

Экономика и бухгалтерский учёт Данные контроля знаний студентов

Данные контроля знаний студентов (базовые дисциплины)

					Пр	ои саг	мообсл	едова	нии в 2	2018 1	году		
№ п/ п	Наименование дисциплины	Ку	Континг ент студенто в	опр н студ	ичест во ошен ых центо в	0	тл.	X	op.	удо	вл.	неу вл	
				че л	%	Ч ел	%	Ч ел	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 2	13	1 4
1	География	1	24	24	100	6	25,0	17	70,8	1	4, 2		
2	Математика	1	24	24	100	5	20,8	18	75,0	1	4, 2		
	итого	1	48	48	100	11	22,9	35	72,9	2	4, 2		

Данные контроля знаний студентов (Гуманитарные и социально-экономические дисциплины)

№ п.п	Наименование дисциплины	Курс	Континген т студентов		При	само	обсл	едова	нии 1	в 2018	3 год	y	
				Колич опроц х студ	енны	ОТ	л.	ХO	p.	удо	вл.	неуд	0ВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	Основы философии	3	25	25	100	20	80, 0	4	16, 0	1	4,0		

(цикл естественнонаучных и математических дисциплин)

					При	сам	ообсл	тедо:	вании	в 201	8 году	y	
№ п/п	Наименов ание дисциплины	Курс	Контингент студентов	опро	ичество шенных дентов	O	гл.	X	op.	удо	ЭВЛ.	неуд	(ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	25	25	100	12	48,0	10	40,0	3	12,0	-	-

Общепрофессиональный цикл

					Пр	и сам	ообсл	тедова	нии і	в 2018	году		
№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континген т студентов	•	ентов	ОТ	л.	XO	p.	удо	вл.	неудо	овл.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Осн бух учета	2	22	22	100	6	27, 3	10	45, 5	6	27,3		-
2	Менеджмент	3	25	25	100	10	40, 0	11	44,	4	16,0		-
3	ДОУ	3	25	25	100	12	48, 0	10	45, 5	3	12,0		-
	итого	2-3	75	72	100	28	38, 9	31	43, 1	13	18,0		-

Данные контроля знаний студентов (Профессиональные модули)

					Пр	и сам	ообсл	педова	нии	в 2018	году		
№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континген т студентов	опрошенны х студентов чел %		ОТ	Л.	xo	p.	удо	вл.	неудо	овл.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	МДК.01.01.	2	22	22	100	5	22, 7	6	27,	11	50,0		
1	МДК 02.02.	2	22	20	90,9	12	60, 0	4	20, 0	4	20,0	-	-
	МДК.05.01.	2	22	20	90,9	12	60,	4	20,	4	20,0		

							0		0				
2	МДК 01.01.	3	25	24	96,0	14	58, 3	8	33, 3	2	8,4	-	-
	МДК 02.01.	3	25	24	96,0	7	29, 2	12	50, 0	5	20,8		
	МДК 03.01.	3	25	23	92,0	21	91, 3	2	8,7				
	итого	2-3	141	133	94,3	71	53, 4	36	27, 1	26	19,4	-	-

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам

	альность/ фессия					При	само	обсле,	дова	нии і	з 201	8 год	ĮУ	
Код	Наимен ование	Цикл дисциплин	Ky pc	Кон- тин- гент студ ен-	коли в опро нь студе	о шен ых енто	07	гл.	XO	рp	удо	вл.	неу	
				тов	Чел	%	че л	%	ч е л	%	ч е л	%	ч е л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	11	1 2	1 3	1 4	1 5
38.02. 01	Экономи ка и бухгалте рский	Базовые дисциплины	1	48	48	100	11	22, 9	3 5	7 2, 9	2	4, 2		
	учет по отраслям	Естественно- научные и математические дисциплины	3	25	25	100	12	48, 0	1 0	4 0 ,	3	1 2 , 0		
		Гуманитарные и социально- экономические дисциплины	3	25	25	100	20	80, 0	4	1 6, 0	1	4, 0		-
		Общепрофес- сиональные дисциплины	2-3	75	72	100	28	38 ,9	3	3, 1	1 3	1 8, 0		-
		Профессиональ ные модули	2-3	141	133	94, 3	71	53 ,4	3 6	2 7, 1	2 6	1 9, 4		
		Итого	1-3	314	303	96, 5	14 2	46 ,7	1 1 6	3 8, 3	4 5	1 5, 0		

Товароведение и экспертиза потребительских товаров

Данные контроля знаний студентов

Базовые дисциплины

					П	ои сам	мообс	ледон	зании	в 201	18 год	у	
№ п/ п	Наименование дисциплины	Кур	Континге нт студенто в	опро	ичеств о ошенн ых (ентов	го	гл.	XO	p.	удо)ВЛ.	неуд	0вл.
				че л	%	че л	%	че л	%	че л	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Математика	2	17	17	100,0	4	23	5	29	8	47,		
							,5		,4		1		
2	Эколог.	2	17	17	100,0	9	52	6	35	2	11,		
							,9		,5		8		
3	Жао	2	24	23	95,8	13	56	7	30	3	13,		
							,5		,4		1		
	ИТОГО	2	58	57	98,3	26	45	18	31	13	22,		
							,6		,6		8		

					П	ои сам	мообс	ледон	зании	в 201	8 год	y	
№ п/ п	Наименование дисциплины	Кур	Континге нт студенто в	опр о	ичеств о ошенн ых ентов	го	л.	XO	p.	удо)ВЛ.	неуд	овл.
				че л	%	че л	%	че л	%	че л	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Экология	1	23	23	100	12	52	8	34	3	13,		
							,2		,7		1		
2	Математика	1	23	23	100	6	26	9	39	8	34,		
							,1		,1		8		
3	География	1	23	23	100	8	34	7	30	8	34,		
							,8		,4		8		
	ИТОГО	1	69	69	100	26	37	24	34	19	27,		
							,7		,8		5		

Данные контроля знаний студентов (цикл гуманитарных и социально-экономических дисциплин)

(Специальность/ профессия				Пј	ри сам	ообсл	едова	нии в	2018 1	году		
Код	Наименование	Кур	Континге нт студентов	количо опроц ых студен	иенн К	01	л.	XO	p.	удо)ВЛ.	неуд	
				Чел	%	Че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Товароведение	2	17	16	94,1	6	37,	4	25,	6	37,	
и экспертиза						5		0		5	
потребительск											
их товаров											

					П	ри сам	иообс	ледоі	зании	в 201	18 год	y	
№ п/ п	Наименование дисциплины	Курс	Контин гент студент ов	опро	1честв 0 Ошенн ых ентов	ОТ	л.	XO	p.	удо)ВЛ.	неуд	0ВЛ.
				че л	%	Че л	%	че л	%	че л	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	История	2	17	16	94,1	6	37 ,5	4	25 ,0	6	37,		

Данные контроля знаний студентов (цикл естественнонаучных и математических дисциплин)

	циальность/ профессия				Пр	и сам	ообсл	едова	нии в	2018	году		
Код	Наименование	Кур	Континге нт студентов	колич о опрои ыз студе	иенн х	го	л.	XO	p.	удо)ВЛ.	н еу д л	
				чел	%	Че л	%	Че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1 4
38.02.	Товароведени	2	69	69	100	26	37,	24	34,	19	27,		
05	е и						7		8		5		
	экспертиза												
	потребительс												
	ких товаров												

Данные контроля знаний студентов

(цикл общепрофессиональных дисциплин)

	ециальность/ профессия				Пр	и сам	ообсл	едова	нии в	2018	году		
Код	Наименование	кур	Континге нт студентов	колич о опроц ы студе	шенн х	го	л.	XC	p.	удо)ВЛ.	неуд	
				чел	%	Че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1 4
38.02. 05	Товароведени е и экспертиза потребительс	2,3	77	75	97. 4	36	48. 0	14	18. 7	25	33. 3		

		1 / 1					
ких товаров							

					Пј	ри саг	мообс	ледон	зании	в 201	18 год	y	
№ п/ п	Наименование дисциплины	Кур	Континге нт студенто в	опре	ичеств о ошенн ых ентов	01	л.	xo	p.	удо	вл.	неуд	0ВЛ.
				че л	%	че л	%	че л	%	че л	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Иностранный	3	22	21	95,5	9	42	6	28	6	28,		
	язык						,8		,6		6		
2	Статистика	2	17	17	100	6	35	3	17	8	47,		
							,3		,6		1		
3	Метрология	2	17	16	94,1	7	43	2	12	7	43,		
							,8		,4		8		
4	Правовое	3	21	21	100	14	66	3	14	4	19,		
	обеспечение						,7		,3		0		
	профессионально												
	й деятельности												
	ИТОГО	2-3	77	75	97.4	36	48	14	18	25	33.		
							.0		.7		3		

(цикл специальных дисциплин)

	циальность/ рофессия				Пр	и сам	ообсл	едова	ании в	2018	году		
Код	Наименован ие	Кур	Континге нт студентов	опроц	ество ценны центов	O'.	гл.	XC	op.	удо	ЭВЛ.	неу,	
				Чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38.02.0 5	МДК.01.01.	3	22	21	95,5	10	47, 6	5	23, 8	6	28, 6		
	МДК.02.01.	3	22	21	95,5	8	38, 1	5	23, 8	8	38, 1		
	МДК.03.01.	3	22	20	90,9	6	30,	4	20,	10	50,		
	МДК.03.01.	2	17	17	100,	6	35, 3	4	23, 5	7	41, 2		

МДК.02.01.	2	17	17	100,	9	52,	3	17,	5	29,	
				0		9		6		5	
МДК.04.01.	2	17	17	100,	11	64,	2	11,	4	23,	
				0		7		8		5	
ИТОГО	2-3	117	113	96,6	50	44,	23	19,	40	0,3	
						2		7		5	

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам

Специ	альность/					При	самос	обсле	едова	нии	в 201	8 год	ду	
Код	фессия Наименов а- ние	Невов Прикл дисциплин Кур с невов Студ ентов Тов Тов	л.	xo	р	удо	вл.		уд о л.					
				тов	чел	%		%	Ч ел	%	че	%	ч е л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1 1	12	1 3	1 4	15
38.02.0	Товаровед ение и экспертиза качества потребител ьских	-	2	17	16		6	3 7, 5	4	2 5, 0	6	3 7, 5		
	товаров	общепрофесс иональный цикл	2-3	77	75	97. 4	36	4 8. 0	14	1 8. 7	25	3 3. 3		
		Базовые дисциплины	2	58	57	98, 3	26	4 5, 6	18	3 1, 6	13	2 2, 8		
		Специальные дисциплины	2-3	117	113	96, 6	50	4 4, 2	23	1 9, 7	40	0, 3 5		
		Итого	2-3	269	261	97, 0	11 8	4 5, 2	59	2 2, 6	84	3 2, 2		

Право и организация социального обеспечения

Данные контроля знаний студентов

(цикл специальных дисциплин)

	иальность/ офессия				При	само	обсле	едован	ии в	2018	году		
Код	Наименован ие	Кур с	Континген т студентов	опро	чество шенны дентов	ОТ	л.	XOJ	р.	удог	вл.	неуд	ДВО
	nc			чел	%	че л	%	Че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	11	1 2	13	14
40.02.0	Право и организаци я социальног о обеспечени я	3											

Данные контроля знаний студентов

(Математический и общий естественнонаучный цискл)

					Пр	ои сам	ообсл	едова	нии в	2018	году		
№ п/ п	Наименован ие дисциплины	Кур	Континге нт студентов	опро 1	чество ошенн ых ентов	07	гл.	XO	p.	удо	ВЛ.	неуд л	
				чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Математика	1	9	9	100	5	55, 6	4	44, 4				
2	Информатика	1	9	9	100	4	44,	4	44,	1	11,		
	итого	1	18	18	100	9	50, 0	8	44,	1	5,6		

Данные контроля знаний студентов

(Общий гуманитарный и социально-экономический цикл)

					При	само	обсле	дова	нии в	2018	году	7	
№ п/ п	Наименованиедисци плины	Ку pc	Континг ент студенто в	опро	1честв 0 Ошенн ых ентов	07	гл.	XO	p.	удог	вл.	неуд	
				че л	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 2	13	1 4
1	История	1	9	9	100	6	66, 7	3	33, 3				
	Осн. философии	1	9	9	100	7	77, 8	2	22, 2				
	итого	1	18	18	100	13	72, 2	5	27, 8				

		(Обі	цепрофесси	ональ	ные дис	ципл	ины)						
					При	1 сам	ообсл	едова	нии в	2018	3 году		
№ п/ п	Наименованиедисци плины	Ку pc	Континг ент студенто в	опро	1честв 0 Эшенн ых ентов	10	гл.	XO	p.	удо)ВЛ.	неуд	
				че л	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1 4
	Администрат. право	2	12	12	100	3	25, 0	7	58, 3	2	16, 7		
	Гражданск. процесс	2	12	12	100	2	16, 7	8	66, 6	2	16, 7		
	Гражданское право	2	12	12	100	3	25, 0	6	50, 0	3	25, 0		
1	Теория государства и права	1	9	9	100	4	44,	4	44,	1	11, 2		
	Итого	1-2	45	45	100	12	26, 6	25	55, 6	8	17, 8		

Данные контроля знаний студентов

(Профессиональные модули)

№ H	аименован		Континге	При самообследовании в 2018 году
-----	-----------	--	----------	----------------------------------

п/	ие дисциплины	кур	нт студентов	опро 1	чество ошенн ых (ентов	07	гл.	XO	p.	удо)ВЛ.	неуд	
				чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	МДК.01.01.	3	6	6	100	2	33, 3	2	33, 3	2	33, 4		
	Итого	3	6	6	100	2	33, 3	2	33, 3	2	33, 4		

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам

Специ	альность/					При	самос	обсле	едова	нии	в 201	8 год	цу	
про	фессия			Кон-	коли	чест								
Код	Наименов а- ние	Цикл дисциплин	кур		во опро ны студе в	шен ix енто	ОТ	л.	XO	pp	удо	вл.		удо л.
				тов	чел	%	че	%	ч ел	%	че	%	ч е л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	12	1 3	1 4	15
40.02.0	Право и организаци я социально го обеспечен	Общий гуманитарны й и социально- экономически й цикл	1	18	18	10 0	13	7 2, 2	5	2 7, 8				
	ия	Математичес кий и общий естественно- научный цикл	1	18	18	10 0	9	5 0, 0	8	4 4, 4	1	5, 6		
		Общепрофесс иональные дисциплины	1-2	45	45	10 0	12	2 6, 6	25	5 5, 6	8	1 7, 8		

			1,0									
	Профессиона	3	6	6	10	2	3	2	3	2	3	
	льные модули				0		3,		3,		3,	
							3		3		4	
	итого	1-3	87	87	10	36	4	40	4	11	1	
					0		1,		6,		2,	
							4		0		6	

(цикл специальных дисциплин)

Специа.	пьность/ профессия				Пр	и сам	иообсл	едов	ании і	з 201	8 году	/	
Код	Наименование	Ky pc	Континг ент студенто в	колич опро нь студе	шен ix	0	тл.	х	op.	удо	ЭВЛ.	неу	
				Чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38.01.02	Продавец, контролер-кассир (Умёт)	2	75	75	10 0	30	40, 0	45	60,				

			I/ oververo		При	само	обслед	дован	ии в	2018	году		
№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студенто в	Колич опрош х студ	іенны	07	гл.	xo	p.	удо	вл.	неуд	овл
			Б	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	МДК.01.01.	2	25	25	100	19	76,0	6	24,				
2	МДК.02.01	2	25	25	100	10	40,0	15	60, 0				
3	МДК.03.01	2	25	25	100	1	4,0	24	96, 0				
	итого		75	75	100	30	40,0	45	60, 0				

Данные контроля знаний студентов Продавец, контролер-кассир (Гавриловка)

Специал	пьность/ профессия				Пр	и сам	иообсл	едов	ании і	з 201	8 году	/	
Код	Наименование	Курс	Континг ент студенто в	колич опро нь студе	шен іх	0	тл.	х	op.	удо	ЭВЛ.	неу	
				чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38.01.02	Продавец, контролер-кассир (Гавриловка)	1	72	72	10 0	16	22,	56	77, 8				

			I/ oververo		При	само	обслед	дован	ии в	2018	году		
№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студенто в	Колич опрош х студ	іенны	07	гл.	XO	р.	удо	вл.	неуд	овл
			ь	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	МДК.01.01.	2	24	24	100	5	20,8	19	79, 2				
2	МДК.02.01	2	24	24	100	5	20,8	19	79, 2				
3	МДК.03.01	2	24	24	100	6	25,0	18	75, 0				
	итого	2	72	72	100	16	22,2	56	77, 8				

Данные контроля знаний студентов Продавец, контролер-кассир (Инжавино)

Специа.	льность/ профессия				Пр	и сам	иообсл	едов	ании в	з 201	8 году	/	
Код	Наименование	Ky pc	Континг ент студенто в	колич опро нь студе	шен іх	0	тл.	Х	op.	удо	ЭВЛ.	неу,	
				чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38.01.02	Продавец, контролер-кассир (Инжавино)	1											

			IC		При	само	обслед	цован	ии в	2018	году		
№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студенто	Колич опроц х студ	іенны	07	гл.	xo	p.	удо	вл.	неуд	овл
			В	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	МДК.01.01.	2	19	19	100	10	52,6	6	31, 6	3	15, 8		
2	МДК.02.01	2	19	19	100	13	68,4	5	26, 3	1	5,3		
3	МДК.03.01	2	19	19	100	6	31,6	8	42, 1	5	26, 3		
	итого	2	57	57	100	29	50,9	19	33,	9	15, 8		

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам

	альность/ офессия			17		При	само	обсл	іедова	ании	в 20	18 го	ду	
Код	Наименова - ние	Цикл дисциплин	Кон- тин- гент Ку студ рс ен- тов		коли тв опро нь студе	60 шен іх енто	ОТ	л.	ХO	p	удо	вл.	неу ,	
					чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1 1	12	13	14	15
38.01.0	Продавец контролер- кассир (Инжавино)	специальный	2	57	57	10 0	29	5 0, 9	19	3 3, 3	9	15 ,8		
38.01.0	Продавец контролер- кассир (Умет)	специальный	2	75	75	10 0	30	4 0, 0	45	6 0, 0				
38.01.0	Продавец контролер- кассир (Гавриловк а)	специальный	2	72	72	10 0	16	2 2, 2	56	7 7, 8				
	Итог		2	204	204	10 0	75	3 6, 8	12 0	5 8, 8	9	4, 4		

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования (по отраслям)

Данные контроля знаний студентов (цикл общепрофессиональных дисциплин)

Специальность/ профессия			Конти	нти При самообследовании в 2018 году													
Ко	Наименование	Курс	нгент	количество		количество		количество		ОТ	Л.	XC	p.	удо	ВЛ.	неуд	ОВЛ.
Д			студен	опрошенн													
			TOB	ых													
				студе	нтов												
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
13.	Электромонтер по	1	147	147	100	11	7,5	71	48,	65	44,	-					
01.	ремонту и								3		2						
10	обслуживанию																
	электрооборудования																
	(по отраслям)																

			Континге	10		A COMO	обсле	пораг	пии в	2018	ГОЛУ	,				
№ П.П	Наименование дисциплины	курс	нт студентов	нт						г в 2010 году						
				T.C		отл.		опрошенных		xop.		удовл.		неуд	ОВЛ.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1	Техническое	1	49	49	100	8	16,3	15	30,	26	53,	-				
	черчение								6		1					
2	Основы технической	1	49	49	100	1	2	20	40,	28	57,	-				
	механики и								8		2					
	слесарных работ															
3	Материаловедение	1	49	49	100	2	4,1	36	73,	11	22,					
									5		4					

Спеі	Специальность/ профессия		Конти При самообследовании в 2018 году														
Код	Наименование	Курс	нгент	количество опрошенн		опрошенн				0	тл.	>	кор.	уд	ОВЛ.	неу,	довл.
			ТОВ	студентов													
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
13.	Электромонтер по	1	72	72	100			35	49	37	51						
01.	ремонту и																
10	обслуживанию																
	электрооборудования																
	(по отраслям)																

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге При самообследовании в 2018 году нт студентов										
				Колич опрош студен	енных	отл.		xop.		удов.	П.	неуд	ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Техническое черчение	1	24	24	100			12	50	12	50		
2	Основы технической механики и слесарных работ	1	24	24	100			11	46	13	54		
3	Материаловедение	1	24	24	100			12	50	12	50		

Специальность/ профессия	Конти	При самообследовании в 2018 году
--------------------------	-------	----------------------------------

Ко	Наименование	Курс	нгент	количе	ество	ОТ	Л.	XC	p.	удо	ВЛ.	неуд	ОВЛ.
Д			студен	опроц	пенн								
			тов	ых	X								
				студентов									
				чел %		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5 6		7	8	9	10	11	12	13	14
13.	Электромонтер по	1	176	176	100			34	19,	142	80,		
01.	ремонту и								3		7		
10	обслуживанию												
	электрооборудования												
	(по отраслям)												

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов		•	и само	обсле	Т	ии в	2018	году	,	
				Колич опрош студен	енных	отл.		xop.		удов	П.	неуд	ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Техническое черчение	1	44	44	100			6	13, 6	38	86, 4		
2	Электротехника	1	44	44	100			9	20, 5	35	79, 5		
3	Основы технической механики и слесарных работ	1	44	44	100			9	20, 5	35	79, 5		
4	Материаловедение	1	44	44	100			10	22, 7	34	77, 3		

Данные контроля знаний студентов (профессиональные модули)

	ециальность/ грофессия	Курс	Конти нгент			Π	ри самс	обсле	довании	в 2018	году		
Код	Наименов ание	1979	студе	количе опроц	ценн х	OT	Л.	X	op.	уд	ОВЛ.	неуд	ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13.	Электромо	1,2	150	144	96	36	25	74	51,4	34	23,6	-	-
01.	нтер по												
10	ремонту и												

обслужива						
нию						
электрооб						
орудовани						
я (по						
отраслям)						

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов		Пр	и само	обсле	дован	ии в	2018	году	•	
				Колич опрош студен	енных	отл.		хор.		удов.	П.	неуд	ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	МДК.01.01 (срез)	1	25	25	100	10	40	15	60	-	-	-	-
2	МДК.01.02 (срез)	1,2	50	48	96	10	21	26	54	12	25	-	-
3	МДК.02.01 (срез)	2	25	23	92	6	26	8	35	9	39	-	+
4	МДК.03.01 (срез)	1,2	50	48	96	10	21	25	52	13	27		

	ециальность/	T.C.	Конти			Π	Гри само	обсле,	довании	и в 2018	году		
Код	рофессия Наименов ание	Курс	нгент студе нтов	количе опров	ценн х	07	гл.	X	op.	уд	ОВЛ.	неуд	(ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13. 01. 10	Электромо нтер по ремонту и обслужива нию электрооб орудовани я (по отраслям)	2	72	72	100	-	-	24	34	48	62		

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов		Прі	и само	обсле	дован	ии в	2018	году	7	
				Колич опрош студен	енных	отл.		xop.		удов.	П.	неуд	овл.
				чел %		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

					-						
1	МДК.03.01	2	24	24	100		9	37,	15	62,	
								5		5	
2	МДК.02.01	2	24	24	100		7	30	17	70	
3	МДК.02.02	2	24	24	100		8	34	16	66	

	ециальность/профессия	Курс	Конти нгент			Π	Іри само	обсле	довании	в 2018	году		
Код	Наименов ание		студе нтов	количе опров	ценн х	On	гл.	Х	op.	уд	ОВЛ.	неуд	(ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13. 01. 10	Электромо нтер по ремонту и обслужива нию электрооб орудовани я (по отраслям)	1	176	176	100	1	0,6	47	26,7	128	72,7		

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов		Прі	и само	обсле	дован	ии в	2018	году		
				Колич опрош студен	енных	отл.		xop.		удов.	Π.	неуд	овл.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	МДК.01.01	1	44	44	100			8	18,	36	81,		
									2		8		
2	МДК.01.02	1	44	44	100			11	25	33	75		
3	МДК.02.01	1	44	44	100	1	2,3	13	29,	30	68,		
									5		2		
4	МДК.03.01	1	44	44	100			15	34,	29	65,		
									1		9		

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам

Специальность/	Кон-	При самообследовании в 2018 году
профессия	тин-	

						104								
Ко	Наиме-нова-	Цикл	Кур	гент	коли	чест								
Д	ние	дисциплин	c	студ	В		ОТ	Л.	Х	op	удо	ВЛ.	неуд	(ОВЛ.
				ен-	опро	ошен								
				тов	HE	οIX								
					студ	енто								
					I	3								
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13.	Электромонтер	Общепроф	1	147	147	100	11	7,5	71	48,3	65	44	-	
01.	по ремонту и	ессиональ										,2		
10	обслуживанию	ных												
	электрооборуд	дисциплин												
	ования (по													
	отраслям)													
13.	Электромонтер	Профессио	1,2	150	144	96	36	25	74	51,4	34	23	-	-
01.	по ремонту и	нальные										,6		
10	обслуживанию	модули												
	электрооборуд													
	ования (по													
	отраслям)													
13.	Электромонтер	Государств	3	21	19	90,	4	21	6	32	9	47		
01.	по ремонту и	енная				4								
10	обслуживанию	итоговая												
	электрооборуд	аттестация												
	ования (по													
	отраслям)													
L	1 /		l	l	L	l	1		L	l .			l	

Cı	пециальность/			Кон-			При	самоо	бследо	овании 1	в 2018	году		
Код	профессия Наиме-нова- ние	Цикл дисциплин	Кур с	тин- гент студ ен- тов	в опро нн студ	чест о ошен ых енто	ОТ	л.	х	ор	удс	овл.	неуд	овл.
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13.	Электромонтер	Общепрфе	1	72	72	100			35	49	37	51		
01.	по ремонту и	c-												
10	обслуживанию	сиональны			72 100									
	электрооборуд	X												
	ования (по	дисциплин												
	отраслям)													
13.	Электромонтер	Профессио	2	72	72	100			24	34	48	62		
01.	по ремонту и	нальные												
10	обслуживанию	модули												
	электрооборуд													
	ования (по													
	отраслям)													

13.	Электромонтер	Государств	3	32	30	94	2	7	16	53	12	40	
01.	по ремонту и	енная											
10	обслуживанию	итоговая											
	электрооборуд	аттестация											
	ования (по												
	отраслям)												

Cı	пециальность/			Кон- тин-			При с	самооб	бследо	вании в	2018	году		
Код	Наиме-нова- ние	Цикл дисциплин	Кур с	гент студ ен- тов	в опро не студ	ошен ых	ОТ	л.	х	op	удог	вл.	неуд	(ОВЛ.
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13. 01. 10 13. 01. 10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборуд ования (по отраслям) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборуд ования (по	Общепроф ессиональ ных дисциплин Профессио нальные модули	1	176	176	100	1	0,6	47	26,7	128	80 ,7 72 ,7		
13. 01. 10	отраслям) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборуд ования (по отраслям)	Государств енная итоговая аттестация	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-

35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Данные контроля знаний студентов (цикл гуманитарных и социально-экономических дисциплин)

	Специальность/ профессия	Курс	Конти нгент			При	самооб	бследо	вании в	2018 го	оду		
Код	Наименование	-91-	студе нтов	колич опроц х студ	іенны	ТО	л.	X	op.	удо	ВЛ.	неудо	ЭВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35. 02. 08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	4	23	23	100	11	48	4	17	8	35		

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов		Прі	и само	обсле	дован	ии в	2018	году	,	
				Колич опрош студен	енных	отл.		xop.		удов.	л.	неуд	ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Правовые основы профессиональной деятельности	4	23	23	100	11	48	4	17	8	35		

	Специальность/ профессия	Курс	Континг ент			При	самос	бслед	овании	в 2018 і	году		
Код	Наименование	31	студент	количе опрош	ценн х нтов	OT		Х	op.	удс		неудо	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35. 02. 08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	2,4	43	42	95	15	36	13	31	14	33		

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов		Прі	и само	обсле	дован	ии в 2	018 г	оду		
				Количество отл. хор. удовл. неудовл. студентов									
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	История	2	22	21	95	4	19	4	19	13	62		

2	Правовые основы	4	21	21	100	11	52	9	43	1	5	
	профессиональной											
	деятельности											

	Специальность/ профессия	Курс	Конти нгент			При	самооб	бследо	вании в	2018 го	оду		
Код	Наименование		студе нтов	опроц		го	Л.	X	op.	удо	ВЛ.	неудо	ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5 6		7	8	9	10	11	12	13	14
35.	Электрификация	2,4	50	50	100	25	50	18	36	7	14	-	-
02.	и автоматизация												
08	сельского												
	хозяйства												

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов		Пр	и само	обсле	едован	ии в	2018	году	7	
				Колич опрош студен	енных	отл.		xop.		удов.	П.	неуд	овл.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	История	2	25	25	100	13	52	5	20	7	28		
2	Правовые основы профессиональной деятельности	4	25	25	100	12	48	13	52	-	-		

Данные контроля знаний студентов (цикл естественнонаучных и математических дисциплин)

	Специальность/		Континг	ент удент ов количество отл. хор. удовл. неудовл. опрошенн ых студентов чел % чел % чел % чел % 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14									
	профессия	Курс	ент										
Ко	Наименование		студент	количе	ество	OTJ	Ι.	X	op.	удс	ВЛ.	неуд	(ОВЛ.
Д			ОВ	опроц	ценн								
			-	ы	K								
				студентов									
				чел %		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	чел % 5 6		7	8	9	10	11	12	13	14
35.	Электрификация	2	22	22	100	4	17,	10	47,8	8	34,8		
02.	и автоматизация						4						
08	сельского												
	хозяйства												

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов		Прі	и само	обсле	дован	ии в	2018	году	•	
				Количество отл. хор. удовл. неудовл опрошенных студентов							ОВЛ.		
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Математика	2	22	22	100	4	17,4	10	47, 8	8	34, 8		

	Специальность/ профессия	Vyma	Континг			Пр	и само	обсле,	довании	в 2018	году		
Код	Наименование	Курс	ент студент ов	количе опроп	ценн х	ОТЛ	1.	X	op.	удо	ВЛ.	неуд	(ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35. 02. 08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	2	25	25	100	10	40	7	28	8	32	-	-

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов		Прі	и самс	обсле	дован	ии в	2018	году	,	
				Количество отл. хор. удовл. неудовл. студентов									
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Математика	2	25	25	100	10	40	7	28	8	32	-	-

Данные контроля знаний студентов (цикл общепрофессиональных дисциплин)

Спе	ециальность/ профессия		Конти			При	самооб	бследо	вании і	з 2018	году		
Ко	Наименование	Кур	нгент	колич	ество	0	тл.	X	op.	уд	ОВЛ.	неу	довл.
Д		c	студен	опрош	енны								
			тов	х студ	ентов								
				чел %		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35.	Электрификация и	1,2,	57	57	100	21	36,8	16	28,1	20	35,1		
02.	автоматизация	4											

08	сельского хозяйства						

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов	Колич		ī	обсле		ии в				ODII
				опрош студен	енных	отл.		xop.		удов.	J1.	неуд	овл.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Техническая механика	2	11	11	100	5	45	5	45	1	10		
2	Основы электротехники	1	23	23	100	1	4	9	39	13	57		
3	Основы экономики	4	23	23	100	15	65	2	8	6	27		

Спе	ециальность/ профессия		Конти			При	самооб	бследо	вании в	2018 го	у		
Ко	Наименование	Кур	нгент	колич	ество	0	тл.	X	op.	удо	ВЛ.	неуд	ОВЛ.
Д		c	студен	опрош	енны								
			тов	х студ	ентов								
				чел %		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	чел % 5 6		7	8	9	10	11	12	13	14
35.	Электрификация и	2,4	65	64	95	18	28	17	27	29	45		
02.	автоматизация												
08	сельского хозяйства												

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов			и само	обсле	дован	ии в	2018	году	7	
				Колич опрош студен	енных	отл.		xop.		удов.	Л.	неуд	ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Техническая механика	2	22	22	100	4	18	5	23	13	59		
2	Основы электротехники	2	22	21	95	3	14	5	24	13	62		
3	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	4	21	21	100	11	53	7	33	3	14		

Спе	ециальность/ профессия		Конти			При	самооб	бследо	вании в	2 018	году		
Ко	Наименование	Кур	нгент	количе	ество	0	тл.	X	op.	уд	ОВЛ.	неу,	довл.
Д		c	студен	опрош	енны								
			тов	х студе	ентов								
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35.	Электрификация и	2,3	69	68	98,6	32	47,1	23	33,8	13	19,1	-	-
02.	автоматизация												
08	сельского хозяйства												

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов	Колич	ество	отл.	обсле	хор.	ии в	2018		неуд	овл.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	Основы электротехники	2	25	24	96	11	46	6	25	7	29	-	-
4	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	3	19	19	100	5	26,3	9	47, 4	5	26,	-	-
5	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	4	25	25	100	16	64	8	32	1	4	-	-

Данные контроля знаний студентов (профессиональные модули)

	ециальность/профессия	Курс	Конти нгент			Пр	и самоо	бследо	вании в	3 2018 го	оду		
Код	Наименов ание	31	студе	опроц	нество ненных ентов	O'	гл.	X	op.	удс	ВЛ.	неуд	(ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35. 02. 08	Электриф икация и автоматиза ция сельского хозяйства	3	80	79	98,7	15	19	22	28	40	51	2	2

№ П.П	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов		Прі	и само	обсле	дован	ии в	2018	году	7	
				Количо опрош студен	енных	отл.		xop.		удов.	П.	неуд	(ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

1	МДК.01.01 (срез)	3	20	19	95	4	21,1	3	15,	11	58,	1	5
									8		1		
2	МДК.02.01 (срез)	3	20	20	100	2	10	6	30	11	55	1	5
3	МДК.03.01 (срез)	3	20	20	100	5	25	5	25	10	50		
4	МДК.05.01	3	20	20	100	4	20	8	40	8	40		

	ециальность/ профессия	Курс	Конти нгент			Пр	и самоо	бследо	вании в	з 2018 го	оду		
Код	Наименов ание		студе	опрош	нество ненных ентов	OT	гл.	X	op.	удо	ВЛ.	неуд	(ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35. 02. 08	Электриф икация и автоматиза ция сельского хозяйства	2,3,4	66	65	95	26	40	22	34	17	26	-	-

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов		Прі	и самс	обсле	едован	ии в	2018	году	,	
				Колич опрош студен	енных	отл.		xop.		удов	П.	неуд	ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	МДК.01.02	4	21	21	100	9	43	8	38	4	19		
2	МДК.02.01	3	23	23	100	12	52	10	43	1	5		
4	МДК.03.01	2	22	21	95	5	24	4	19	12	57		

	ециальность/профессия	Курс	Конти нгент			Пр	и самоо	бследо	вании в	з 2018 г	оду		
Код	Наименов ание		студе	опрош	нество пенных ентов	OT	гл.	X	op.	удо	ВЛ.	неуд	(ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35. 02. 08	Электриф икация и автоматиза ция сельского хозяйства	2,3,4	70	68	97,1	22	32,4	26	38,2	20	29,4	-	1

				17.									
No	Наименование		Континге		Пр	и само	обсле	дован	ии в	2018	году	7	
П.П	дисциплины	курс	HT										
			студентов					1		l		l	
				Колич		ОТЛ.		xop.		удов.	Л.	неуд	(ОВЛ.
				опрош									
				студен	1						1		
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	МДК.01.02	4	25	25	100	9	36	13	52	3	12	-	-
2	МДК.02.01	3	20	19	95	2	10,5	7	36,	10	52,	-	-
									8		7		
4	МДК.03.01	2	25	24	96	11	45,8	6	25	7	29,	-	-
											2		

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам

Спе	циальность/			Кон-			При са	амообо	следов	ании	в 2018	году		
П	рофессия	**		тин-										
Код	Наиме- нова- ние	Цикл дисциплин	Курс	гент студ ен- тов	количе опроц ых студе	ценн х нтов		гл.	XC	•	удо		неуд	
1	2	3	4	5	чел 6	7	чел 8	9	чел 10	% 11	чел	%	чел 14	15
35.	2 Электрифик	Гуманитарн	4	23	23	100	11	48	4	17	12 8	13 35	14	13
02.	ация и	ых и												
08	автоматизац	социально-												
	ия	экономическ												
	сельского	их												
	хозяйства	дисциплин												
		Общепрфес-	1,2,4	57	57	100	21	36,	16	28,	20	35,		
		сиональных						8		1		1		
		дисциплин												
		Профессион	3	80	79	98,	15	19	22	28	40	51	2	2
		альные				7								
		модули												
		Государстве	4											
		нная												
		итоговая												
		аттестация												

Спе	ециальность/			Кон-			При са	амооб	следов	ании	в 2018	году		
П	рофессия			тин-										
Код	Наиме- нова- ние	Цикл дисциплин	Курс	гент студ ен- тов	количе опрог	ценн х	го	л.	XC	рp	удо	ЭВЛ.	неуд	овл.
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35.	Электрифик	Гуманитарн	2,4	43	42	95	15	36	13	31	14	33		
02.	ация и	ых и												
08	автоматизац	социально-												
	ия	экономическ												
	сельского	их												
	хозяйства	дисциплин												
		Естественно	2	22	22	100	4	17,	10	47,	8	34,		
		научных и						4		8		8		
		математичес												
		ких												
		дисциплин												
		Общепрфес-	2,4	65	64	95	18	28	17	27	29	45		
		сиональных												
		дисциплин												
		Профессион	2,3,4	66	65	95	26	40	22	34	17	26	-	-
		альные												
		модули												
		Государстве	4	43	39	91	13	33	17	43,	9	23,		
		нная								5		5		
		итоговая												
		аттестация												

	ециальность/			Кон-			При са	амообо	следов	ании	в 2018	году		
Код	Наименова- ние	Цикл дисциплин	Курс	гент студ ен- тов	количе опроц ыз студе	ценн х	го	гл.	X	op	удс	ЭВЛ.	неуд	(ОВЛ.
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35.	Электрифик	Гуманитарн	2,4	50	50	100	25	50	18	36	7	14	-	-
02.	ация и	ых и												
08	автоматизац	социально-												
	ия	экономическ												
	сельского	их												
	хозяйства	дисциплин												
		Естественно научных и математичес ких дисциплин	2	25	25	100	10	40	7	28	8	32	-	-
		Общепрфес-	2,3	69	68	98,	32	47,	23	33,	13	19,	-	-
		сиональных дисциплин				6		1		8		1		
		Профессион	2,3,4	70	68	97,	22	32,	26	38,	20	29,	-	-
		альные				1		4		2		4		
		модули												
		Государстве нная итоговая	4	26	26	100	8	31	10	38	8	31		

		1,	<i>,</i> ,				
аттестация							

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Данные контроля знаний студентов (цикл общепрофессиональных дисциплин)

Спе	ециальность/ профессия		Конти			При	самооб	бследо	вании і	з 2018	году		
Ко	Наименование	Кур	нгент	колич	ество	0	тл.	X	op.	уд	ОВЛ.	неу,	довл.
Д		c	студен	опрош	енны								
			тов	х студентов									
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
09.	Мастер по обработке	2	17	16	94,1	4	25	8	50	4	25		
01.	цифровой информации												
03													

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов		Прі	и само	обсле	дован	ии в	2018	году	7	
				Колич опрош студен	енных	отл.		xop.		удов.	п.	неуд	ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	Основы электротехники (срез)	2	17	16	94,1	4	25	8	50	4	25		

Спе	ециальность/ профессия		Конти			При	самооб	бследо	вании в	з 2016	году		
Ко	Наименование	Кур	нгент	колич	ество	0	тл.	X	op.	уд	овл.	неу	довл.
Д		С	студен	опрош	енны								
			тов	х студ	ентов								
				чел %		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	чел % 5 6		8	9	10	11	12	13	14
09.	Мастер по обработке	2	12	11	92	4	36	4	36	3	28		
01.	цифровой информации												
03													

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов		Прі	и само	обсле	дован	ии в	2016	году	,	
				Колич опрош студен	енных	отл.		хор.		удов.	Л.	неуд	овл.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	Основы электротехники	2	12	11	92	4	36	4	36	3	28		

Спе	ециальность/ профессия		Конти			При	самооб	бследо	вании в	з 2015	году		
Ко	Наименование	Кур	нгент	колич	ество	0	тл.	X	op.	уд	овл.	неу,	довл.
Д		c	студен	опрош	енны								
			тов	х студ	ентов								
				чел %		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	чел % 5 6		8	9	10	11	12	13	14
09.	Мастер по обработке	2	16	16	100	4	25	6	37,5	6	37,5	-	-
01.	цифровой информации												
03													

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов		Прі	и самс	обсле	дован	ии в	2015	году	,	
				Колич опрош студен	енных	отл.		xop.		удов.	П.	неуд	ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	Основы электротехники	2	16	16	100	4	25	6	37, 5	6	37, 5	1	-

Данные контроля знаний студентов (профессиональные модули)

	ециальность/	T.C	Конти			При	самос	обслед	овании	в 2017 і	году		
	рофессия	Курс	нгент					T		1		1	
Ко	Наименов		студе	колич	ество	OTJ	Ι.	X	op.	удо	ВЛ.	неуд	ОВЛ.
Д	ание		нтов	опрош	енных								
			пов	студе	ентов								
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
09.	Мастер по	2	36	35	97,2	8	23	18	51	9	26		
01.	обработке												
03	цифровой												
	информац												
	ИИ												

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов		Прі	и само	обсле	дован	ии в 20	017 го	оду		
				Колич опрош студен	енных	отл.		xop.		удов	Л.	неуд	ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	МДК.01.01 (срез)	2	18	17	94,4	-	-	11	64,7	6	33,		
											3		
2	МДК.01.02 (срез)	2	18	18	100	8	44	7	39	3	17		

	ециальность/ профессия	Курс	Конти нгент			При	самос	обслед	овании	в 2016 і	году		
Код	Наименов ание		студе	опрош	нество ненных ентов	ОТ	Т.	X	op.	удо	ВЛ.	неуд	ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
09.	Мастер по	1,2	33	32	95	17	52	9	28	6	20		
01.	обработке												
03	цифровой												
	информац												
	ии												

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов		Прі	и само	обсле	дован	ии в 20	016 го	оду		
				Колич опрош студен	енных	отл.		xop.		удов.	П.	неуд	ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	МДК.01.01	1	21	21	100	9	43	8	38	4	19		
2	МДК.01.02	2	12	11	92	8	73	1	9	2	18		

	ециальность/ профессия	Курс	Конти нгент			При	само	обслед	овании	в 2015 г	году		
Код	Наименов ание		студе нтов	опрош	ество пенных ентов	OT.	П.	Х	op.	удс	ВЛ.	неуд	ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
09. 01. 03	Мастер по обработке цифровой информац ии	1,2	28	26	92,9	8	30,	10	38,4	8	30,8	-	-

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов		Прі	и само	обсле	дован	ии в 20	015 го	оду		
				Колич опрош студен	енных	отл.		xop.		удов.	П.	неуд	ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	МДК.01.01	1	12	11	92	3	27,4	6	54,5	2	18, 1		
2	МДК.01.02	2	16	15	93,8	5	33,3	4	26,7	6	40		

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам

Спе	циальность/			Кон-			При са	амооб	следов	вании	в 2018	году		
П]	рофессия		TC	тин-										
Код	Наименов а- ние	Цикл дисциплин	Курс	гент студ ен- тов	количе опроц	шенн х нтов	ОТ		XC	ор	удо		неуд	(ОВЛ.
					чел	%	чел	%	чел	%	Чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
09. 01. 03 09. 01. 03	Мастер по обработке цифровой информац ии Мастер по обработке цифровой информац	Общепрфес- сиональных дисциплин Профессион альные модули	2	36	35	94, 1 97, 2	8	25	18	50	9	25		
09.	ии	Госущенстве	3	10	10	100	7	70	3	30				
01. 03	Мастер по обработке цифровой информац ии	Государстве нная итоговая аттестация	3	10	10	100	,	70	3	30	-	-	-	

	циальность/ рофессия			Кон- тин-			При са	амообо	следов	вании	в 2016	году		
Код	Наименов а- ние	Цикл дисциплин	Курс	гент студ ен- тов	количе опрош	ценн х	го	л.	XC	op	удо	ВЛ.	неуд	цовл.
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
09. 01. 03	Мастер по обработке цифровой информац	Общепрфес- сиональных дисциплин	2	12	11	92	4	36	4	36	3	28		
09. 01. 03	ии Мастер по обработке цифровой информац ии	Профессион альные модули	1,2	33	32	95	17	52	9	28	6	20		-
09.	Мастер по	Государстве нная	3	13	13	100	4	31	4	31	5	38		

01.	обработке	итоговая						
03	цифровой	аттестация						
	информац							
	ии							

пр	циальность/ рофессия	11	I/r wa o	Кон-			При са	амообо	следов	зании	в 2015	году		
Ко д	Наименов а- ние	Цикл дисциплин	Курс	гент студ ен- тов	количе опроц ых студе:	ценн х	ОТ	Л.	XC	ор	удс	ВЛ.	неуд	(ОВЛ.
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
09.	Мастер по	Общепрфес-	2	16	16	100	4	25	6	37,	6	37,	-	-
01.	обработке	сиональных								5		5		
03	цифровой	дисциплин												
	информац													
	ии													
09.	Мастер по	Профессион	1,2	28	26	92,	8	30,	10	38,	8	30,	-	-
01.	обработке	альные				9		8		4		8		
03	цифровой	модули												
	информац													
	ии													
09.	Мастер по	Государстве												
01.	обработке	нная												
03	цифровой	итоговая												
	информац	аттестация												
	ИИ													

Данные контроля знаний студентов

(цикл общепрофессиональных дисциплин)

					При	самос	бсле	дован	нии Е	2018	году	,	
№ п/ п	Наименование дисциплин	Кур	Континген т студентов	опроц	нество шенны (ентов	ОТ	л.	XO	р.	удог	вл.	неуд	
				чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	11	1 2	13	14
1	Информационны е технологии в профессионально й деятельности	4	15	15	100	4	2 7	5	3 3	6	4 0		

					При	само	бсле	едован	нии в	2016	году	7	
№ п/ п	Наименование дисциплин	Кур	Континген т студентов	опрои	иество шенны центов	ОТ	л.	XO	p.	удо	вл.	неуд	
				чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	11	1 2	13	14
1	Основы электротехник и	2	18	17	95	5	3 0	9	5 3	3	1 7		

					Пр	и сам	юобсл	едова	нии в	2015	году		
№ п/ п	Наименован ие дисциплин	Кур с	Континген т студентов	опроц	иество иенны (ентов	07	гл.	XC	p.	удо)ВЛ.	неуд	
				чел	%	че	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Инженерная графика	2	24	21	87,5	7	33, 3	5	23, 8	9	42, 9		

Данные контроля знаний студентов (цикл профессиональных модулей)

	ециальность/ профессия				Ι	Іри са	амообс	педов	ании в	2017	году		
Код	Наименовани е	Кур	Контин гент студент ов	колич опрош х студе	енны	0	тл.	X	op.	уд	0вл.	неуд	(ОВЛ.
				чел	%	че	%	че л	%	че	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08.02. 01	МДК.01.01. (срез)	3	16	16	100	10	62,5	4	25	2	12,5		
	МДК.01.02. (cpe3)	3	16	16	100	13	81	2	12,5	1	6,5		
	МДК.02.01. (cpe3)	3	16	16	100	7	43,7	7	43,7	2	12,6		
	итого	3	48	48	100	30	62,5	13	27	5	10,5		

	циальность/ рофессия		Континген	При	самообсл	едовании	в 2016 год	y
Код	Наименован ие	Кур с	т студентов	количество опрошенны х студентов	0ТЛ.	xop.	удовл.	неудовл

				чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	11	1 2	13	14
08.02.0	ПМ.04.	2	18	17	95	3	1 8	8	4 6	6	3 6		
	ПМ.02.	3	16	16	100	4	2 5	5	3	7	4 4		
	итого	2-3	34	33	95	7	2 2	13	3 9	13	3 9		

	циальность/ рофессия				Пр	и сам	юобсл	едова	ании в	з 2015	5 году		
Код	Наименован ие	Кур	Континге нт студентов	колич опрог ы студе	шенн х	07	гл.	XO	р.	удо)вл.	неуд	ОВЛ
				чел	%	че	%	че	%	че	%	че	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08.02.0	ПМ.04.	2	24	21	87,5	3	14,	8	38, 1	10	47, 6		
	ПМ.02.	3	13	11	84,6	4	36, 4	5	45, 5	2	18, 2		
	итого	2-3	37	32	86,5	7	21, 9	13	40, 6	12	37, 5		

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам

Специальность/	Цикл	Кур	Кон-	
профессия	дисциплин	c	тин-	При самообследовании в 2017 году

Код	Наименов а- ние			гент студ ен- тов	коли во опро нь студе в	о шен іх енто	0Т	Л.	XO	p	удо	вл.		удо л.
					чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	ч е л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	12	1 3	1 4	15
08.02.0	Строительс тво и эксплуатац ия зданий и	общепрофесс иональных дисциплин	4	15	15	10 0	4	2 7	5	3	6	4 0		
	сооружений	Профессионал ьные модули	3	48	48	10 0	30	6 2, 5	13	7	5	1 0, 5		

	рфессия	Цикл	Кур	Кон- тин- гент	коли во	0	самос		едова хо		в 201		не	удо
Код	Наименов а- ние	дисциплин	c	студ ен- тов	ны студе в	енто							В	Л.
				ТОВ	чел	%	че	%	че	%	че	%	ч е л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1 1	12	1 3	1 4	15
08.02.0	Строительс тво и эксплуатац ия зданий и	общепрофесс иональных дисциплин	2	18	17	95	5	3 0	9	5 3	3	1 7		
	сооружени	Профессионал ьные модули	2-3	34	33	95	7	2 2	13	3 9	13	3 9		

	нальность/ офессия Наименов а- ние	Цикл дисциплин	Кур	Кон- тин- гент студ ен-	коли во опро нь студо в	о шен іх енто	самос от		2 ДОВА		в 201		не	удо л.
				тов	чел	%	че	%	че	%	че	%	ч е л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1 1	12	1 3	1 4	15
08.02.0	Строительс тво и эксплуатац ия зданий и	Профессионал ьный цикл	2-3	37	32	86, 5	7	2 1, 9	13	4 0, 6	12	3 7, 5		
	сооружени	Общепрофесс иональный цикл	2	24	21	87, 5	7	3 3, 3	5	2 3, 8	9	4 2, 9		
		Базовые дисциплины	1	16	16	10 0	6	3 7, 5	2	1 2, 5	8	5 0, 0		
		итого	2-3	96	95	99, 0	34	3 5, 8	39	4 1, 1	22	2 3, 1		

Агрономия

Данные контроля знаний студентов

(цикл общеобразовательных дисциплин)

	циальность/ рофессия				Пр	ои сам	ообсл	едован	нии в 2	2017го	ду		
Код	Наименование	Курс	Контингент студентов	количе опроше студен	нных	07	гл.	XC	p.	удог	вл.	неудо	0ВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35.02.05	Агрономия	2	21	21	100	13	61,9	8	38,0	-	-	-	-

No	Наименование	Курс	Контингент	При самообследовании в 2017 году
----	--------------	------	------------	----------------------------------

п/п	дисциплины		студентов	опроі	чество пенных (ентов	ro	гл.	XC	p.	удог	вл.	неудо)ВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Иностранный	2	7	7	100	7	100	-	-	-	-	-	-
	язык												
2	Математика	2	7	7	100	3	42,8	4	57,1	-	-	-	-
3	Литература	2	7	7	100	3	42,8	4	57,1				

Данные контроля знаний студентов (цикл гуманитарных и социально-экономических дисциплин)

Специальн	ость/професси я				При	само	обсле	едова	нии в	3 2 017	7 году	7	
Код	Наименован ие	Курс	Контин гент студенто в	колич о опрог ы студе	шенн х	ОТ	л.	ХO	p.	удо)ВЛ.	неуд	
				чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1 4
35.02.05	Агрономия	2	7	7	100	7	10	-	-	-	-	-	-
							0						

					При	г само	обсле	дован	ии в	2017	году		
№ п/	Наименовани е дисциплины	Кур	Континген т студентов	колич опроц х студ	іенны	от	л.	XOJ	р.	удоі	вл.	неуд	овл.
П				чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	11	1 2	13	14
1	Физ-ра	2	7	7	100	7	10 0	-		-		-	

Данные контроля знаний студентов

(цикл общепрофессиональных дисциплин)

	иальность/ оофессия				При	само	обсле	дован	ии в	2017	′году	7	
Код	Наименовани е	Курс	Контин гент студенто в	колич о опроц ы студе	шенн х	07	гл.	XO	p.	удо			/дов
				чел	%	че л	%	че л	%	ч е л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1 1	1 2	13	14

			_ 0 0									
35.02.0	2	7	7	100	3	42,	4	57,	-	-	-	-
						85		1				

					Пј	ри сам	иообсле	едоваі	нии в 2	017r	оду		
№ п/ п	Наименованиедис циплины	Кур	Контин гент студент ов	опро: ы	честв О шенн IX ентов	0	тл.	X	op.	уд	0вл.		⁄ДОВ 1.
			OB	чел	%	че л	%	че л	%	ч е л	%	ч е л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1 1	12	1 3	14
1	Основы механизации	2	7	7	100	3	42,8	4	57,1			-	1

Данные контроля знаний студентов (цикл специальных дисциплин)

	иальность/ офессия				При	само	обсл	едова	нии	з 201′	7году	7	
Код	Наименовани е	Кур	Континге нт студенто в	колич о опроц ы студе	шенн х	ОТ	л.	xoj	р.	удо	вл.		/ДОВ П.
				чел	%	че л	%	чел	%	че л	%	ч е л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 3	14
35.02.05	Агрономия	2	21	21	100	3	14 ,3	17	80 ,9	1	4, 7	-	-

					Пр	и сам	ообсл	едова	нии в	2017	году		
№ п/ п	Наименование дисциплины	Кур	Конт инге нт студе	опро ы		го	л.	XO	p.	удо	ВЛ.	неуд	
			нтов	чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1 4
1	МДК 01.01	2	7	7	100	3	42, 8	4	57, 1	-	-	-	-
2	МДК 02.01	2	7	7	100	-	-	6	85, 7	1	14, 2	-	-
3	МДК 03.01	2	7	7	100	-	-	7	10 0	-	-	-	-

207 обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам

Специал проф	тьность/ ессия			Ко		Пр	и сам	ообсле,	дован	іии в	2017	7 год	y	
Код	Наиме- нова- ние	Цикл дисциплин	Кур	н- тин - ген т сту	ті опр нн студ	оше ых	0'	гл.	XO	рр	удо	вл.		удо л.
				ден - тов	че	%	че	%	че л	%	ч е л	%	ч е л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 3	1 4	15
	Агроном ия	Общеобразов ательные дисциплины	2	21	21	10 0	13	61,9	8	38				
35.02.05		Гуманитарны х и социально- экономическ их дисциплин	2	7	7	10 0	7	100	-	-	1	1	-	1
		Общепрфес- сиональных дисциплин	2	7	7	10	3	42,8	4	57 ,1	-	1	-	-
		Специальных дисциплин	2	21	21	10 0	3	14,3	17	80 ,9	1	4, 7	-	-
		Государствен ная итоговая аттестация												

Повар, кондитер Данные контроля знаний студентов

(цикл общеобразовательных дисциплин)

	иальность/ оофессия				При	самоо	бсле	дован	ии в	2017	году	7	
Код	Наименование	Курс	Контингент студентов	опрог	чество ценных центов	0Т.	л.	XO	p.	удог	вл.	неудо	0ВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19.01.17	Повар,	2	30	28	93	13	46	10	35	5	18	0	0
	кондитер												

№ Наименованиедисципл Континге При самообследовании в 2017 году

п/	ины	Kyp c	нт студентов	опро	ичеств о ошенн ых ентов	ОТ.	л.	XO	р.	удог	вл.	неуд	
				чел	0.4		%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	11	1 2	13	1 4
1	Литература	2	15	14	93	6	4 2	5	3 5	3	2	0	0
2	География	2	15	14	93	7	5 0	5	3 5	2	1 3	0	0

Данные контроля знаний студентов (цикл общепрофессиональных дисциплин)

	иальность/ оофессия				При	самос	бсле	едован	ии в	2017	году		
Код	Наименование	Курс	Контингент студентов	опроі	чество ценных центов	0Т.	л.	xoj	р.	удог	вл.	неудо	0ВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19.01.17	Повар,	1	19	17	98	8	47	6	35	3	18	0	0
	кондитер												1

					При с	амоо	бсле	дова	нии	в 201	7 го д	ĮУ	
№ п/ п	Наименованиедисципл ины	Кур	Континге нт студентов	опро	ичеств о ошенн ых (ентов	от.	л.	XO)	р.	удо	вл.	неуд л	
				чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	11	1 2	13	1 4
1	Основы микробиологии, санитарии и гигиены	1	25	24	96	11	4 6	5	2	8	3	0	0

Данные контроля знаний студентов (цикл специальных дисциплин)

	(иальность/ оофессия				При	самоо	бсле	дован	ии в	2017	году	7	
Код	Наименование	Курс	Контингент студентов	опрог	чество шенных центов	ОТ.	л.	xoj	р.	удоі	зл.	неудо	0вл.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	1 2 3 4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

				20)									
19.01.17	Повар,	2	42	39	92	14	35	18	46	9	23	0	0
	кондитер												

					При с	амоо	бсле	дова	нии	в 201	7 го д	ĮУ	
№ п/ п	Наименованиедисципл ины	Кур	Континге нт студентов	нт		от.	л.	ХO	p.	удо	вл.	неуд л	
				чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	11	1 2	13	1 4
1	МДК 01.01	2	14	13	92	4	3	5	3	4	3	0	0
	(срезы)						0		8		0		
2	МДК.03.01	2	14	13	92	5	3	7	5	3	2	0	0
	(срезы)						8		3		3		
3	МДК.04.01	2	14	13	92	5	3	6	4	2	1	0	0
	(срезы)						8		6		5		

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам

	льность/ ессия			Ко н-		Пр	и сам	100бс	ледов	ании	в 201	7 году	7	
Код	Наимено ва-ние	Цикл дисциплин	K y p	тин - ген т сту ден	коли те опро нь студе	60 шен іх енто	01	л.	XC	o p	уд	0вл.		еудо вл.
			1		чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	ч е л	%
1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13	1 4	15
19.01.17	Повар, кондитер	Общеобразо вательных дисциплин	2	30	28	93	13	46	10	35	5	18	0	0
		Общепрфес- сиональных дисциплин	бщепрфес- 1 иональных		24	96	11	46	5	21	8	33	0	0
		Специальны х дисциплин	2	42	39	92	14	35	18	46	9	23	0	0

Парикмахер Данные контроля знаний студентов

(цикл общеобразовательных дисциплин)

	циальность/ эофессия				При	само	обсл	едова	нии	в 2017	7 год	y	
код	Наименовани е	курс	Контингент	опроц	1-во ценны (ентов	От	л.	Xo	p.	Удо	вл.	Hey	цовл
				чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	11	1 2	13	14
43.01.0	Парикмахер	3	10	10	100	6	6 0	2	2 0	2	2 0	0	0

No	Наименова		Конти			При	самооб	следов	ании в	2017 год	y		
п/	ниедисципл ины	Ky pc	нгент студе нтов	опроц	чество ценных ентов	го	л.	X	op.	удов	Л.	неудо	0ВЛ.
				чел	0/		%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5 6		7	8	9	10	11	12	13	14
1	математика	3	10	10	100	6	60	2	20	2	20	0	0

Данные контроля знаний студентов

(цикл общепрофессиональных дисциплин)

Специ	альность/ профессия		Конти			При	самооб	бследо	вании в	з 2017	году		
Код	Наименование	Кур	нгент	колич	ество	0	тл.	X	op.	уд	ОВЛ.	неу	довл.
		c	студен	опрош	енны								
			тов	х студентов									
				чел %		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43.01.	Парикмахер	3	10	10 100		7	70	-	-	3	30	-	-
02													

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов		Прі	и само	обсле	дован	ии в	2016	году	,	
				Колич опрош студен	енных	отл.		xop.		удов	П.	неуд	ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	Экономические и	3	10	10	100	7	70	-	-	3	30	-	-

правовые						
основыпрофессионал						
ьной деятельности						

Данные контроля знаний студентов (профессиональный цикл)

	альность/ фессия	Ку	Кон тинг			При	самооб	следов	зании	в 2017і	оду		
Код	Наименов ание	рс	ент студ енто в	опро ь студ			гл.	хо	•	удон		неуд	
				студентов чел %		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43.01.02	Парикмахе р	3	20	20	100	14	70	4	20	2	10	-	-

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студенто в		Пр	и сам	ообсл	едова	нии в	2017	году		
				Колич опрои х студ	іенны	отл.		xop.		удов	Л.	неуд	0ВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	МДК.03.01	3	10	10	100	7	70	2	20	1	10	-	-
2	МДК.04.01	3	10	10	100	7	70	2	20	1	10	-	-

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам

Специал проф	іьность/ ессия	Т	10	Кон- тин-		I	Іри са	мообо	следов	ании в 2	2017 ro	ду		
Код	Наиме нова- ние	Цикл дисциплин	Курс	гент студ ен- тов	колич опроц ы студе	ценн х	01	л.	2	xop	удо	ВЛ.		удо л.
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	Ч	%
													e	
													Л	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	1
													4	5
43.01.02	Парикм	Общеобразо	3	10	10	100	6	60	2	20	2	20	0	0
	axep	вательных												
		дисциплин												
43.01.02	Парикм	Общепрфес-	3	10	10	100	7	70	-	-	3	30	1	-

	axep	сиональных												
		дисциплин												
43.01.02	Парикм	Профессион	3	20	20	100	14	70	4	20	2	10	-	-
	axep	альные												
		модули												

Парикмахерское искусство Данные контроля знаний студентов

(цикл общеобразовательных дисциплин)

	циальность/ рофессия				При	само	обсл	едова	нии	в 2017	7 год	y	
код	код Наименовани е	курс	Контингент	опрои	1-во ценны (ентов	От	л.	Xo	р.	Удо	вл.	Hey	цовл
				чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	11	1 2	13	14
43.02.0	Парикмахерско е искусство	1	24	17	70	9	5 2	5	2 9	3	1 7	0	0

№	Наименова		Конти			При	самообо	следов	ании в	2017 год	y		
п/	ниедисципл ины	Ky pc	нгент студе нтов	опроц	чество ценных ентов	01	л.	X	op.	удов	Л.	неудо	ЭΒЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	география	1	24	17	70	9	52	5	29	3	17	0	0

Данные контроля знаний студентов

(цикл общепрофессиональных дисциплин)

Специа	льность/ профессия		Конти		При самооб	бследовании в	з 2017 году	
Код	Наименование	Кур	нгент	количество	ОТЛ.	xop.	удовл.	неудовл.
		c	студен	опрошенны				
				х студентов				

			тов	чел	%								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43.02.02	Парикмахерское	1	48	44	91	17	38	15	34	12	27	-	-
	искусство												

№ П.П	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов		Прі	и само	обсле	дован	ии в	2017	году	•	
				Количество опрошенных студентов чел %		отл.		хор.		удов.	П.	неуд	овл.
				чел %		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	Экономика	1	24	21	88	8	38	8	38	5	23	1	-
3	Право	1	24	23	95	9	39	7	30	7	30	1	-

Данные контроля знаний студентов (профессиональный цикл)

,	иальность/ офессия Наименован ие	Ку pc	Кон тинг ент студ		ичеств О	<u> </u>	самообо тл.	следов хо		в 2017 г удог		неуд	(ОВЛ.
			в	ı.			%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43.02.02	Парикмахерск ое искусство	2	39	36	92	16	44	13	33	7	19	-	-

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студенто в	Колич	ество	и сам	ообсл	едова	нии в	2017 удов		неуд	0вл.
				опроц х студ									
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Материаловедение	2	13	12	92	5	41	5	41	2	16	-	-
	(срезы)												
2	МДК 01.01	2	13	12	92	6	50	5	41	1	8	-	-
	(Срезы)												
3	Основы физиологии кожи и волос (срезы)	2	13	12	92	5	41	3	25	4	33	-	-

214 Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам

-	альность/ фессия			Кон- тин- гент		I	Іри са	мообо	следов	зании	в 2017	7 году		
Код	Наименов а- ние	Цикл дисциплин	К у р с	гент студ ен- тов	опроц ы	количеств о опрошенн ых студентов		отл.		р	удо	ВЛ.	неуд	(ОВЛ.
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43.02.02	Парикмахе	Общеобразо	1	1	24	17	70	9	52	5	29	3	17	0
	рское	вательных												
	искусство	дисциплин												
43.02.02	Парикмахе	Общепрфес-	1	48	44	91	17	38	15	34	12	27	-	-
	рское	сиональных												
	искусство	дисциплин												
43.02.02	Парикмахе	Профессион	2	39	36	92	16	44	13	33	7	19	-	-
	рское	альный цикл												
	искусство													

Данные контроля знаний студентов (Профессиональный цикл)

Специа	льность/ профессия		Ко		П	ри сам	юобсл	едова	нии в 2	2017	году		
Код	Наименование	Кур	нт ин ге нт сту де	количест во опрошен ных студенто в		отл.		XO	pp.	удо)ВЛ.	неу ,	
1			HT OB	чел	%	чел	%	чел	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35.01.13	Тракторист- машинист сельскохозяйственно го производства Инжавино	1,2	63	63	100	23	37	21	33	19	30		

						При	самоо	бследо	вании	в 201	7 году		
№ п/ п	Наименова ниедисципл ины	Курс	Контин гент студент ов	количеств о опрошенн ых студентов		го	тл.	xo	p.	удо	0вл.	неуд	0вл.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Жао	2	21	21	100	10	48	7	33	4	19		
2	Охрана труда	1	21	21	100	5	24	5	24	11	52		
3	Основы техническог о черчения	2	21	21	100	8	38	9	43	4	19		

Данные контроля знаний студентов (цикл общепрофессиональных дисциплин)

Специа	льность/ профессия				При с	амос	бсл	едова	нии	в 201	17 го,	ду	
Код	Наименование	Континг Ку ент рс студенто		во опро нь	количест во опрошен ных студентов		отл.		p.	удо	вл.	_	удо л.
			В	чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	ч е л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 3	14
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственног о производства Гавриловка	2	25	25	10 0	-	-	11	44	14	56	-	-

N₂	Наименованиедисц		Контин		При	само	обсл	едова	нии	в 20	17 го	ду	
п/п	иплины	Ky pc	гент студент ов	в опро нн студ	количест во опрошен ных студенто		отл. хор.			удовл.		не	удо л.
				чел	%	Ч	%	чел	%	ч	%	ч	%
						е л				е л		е л	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1 2	1 3	1 4
1	ОП.03.Техническая механика с основами технических измерений	2	25	25	100	-	-	10	4 0	1 5	6 0	-	-
2	МДК.01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственны х машин и оборудования	2	25	25	100	-	-	11	4 4	1 4	5 6	-	-
3	МДК.03.01 Безопасная эксплуатация машинно- тракторного парка	2	25	25	100	-	-	12	4 8	1 3	5 3	-	-

Сводная таблица

обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам по профессии 35.01.13Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

(Инжавино)

	ециальность/ профессия			Кон	П	ри са	самообследовании в 2017 году										
Код	Наиме-нова- ние	Цикл дисциплин	Курс	- тин - ген т студ	коли те опро нни студ	во оше ых (ент	от.	л.	XC	p	удо	вл.	неу в.				
				ен-	че	0/	Ч	0./	Ч	0/	Ч	0/	Ч	0/			
				тов	Л	%	ел	%	е л	%	е л	%	е л	%			
_	_	_		_	_	_		_	1	1	1	1	1	1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5			
35.01.1	Тракторист-	Общепрфес-	1	48	48	10	6	1	3	8	3	6	-	-			
3	машинист	сиональных				0		3	9	1							
	сельскохозяйстве	дисциплин															
	нного	Специальных	1	48	48	10	-	1	2	4	2	5	-	-			
	производства	дисциплин				0			0	2	8	8					

Данные контроля знаний студентов (цикл специальных дисциплин)

Специа	льность/ профессия				При с	самос	бсл	едова	нии	в 201	17 го	ду					
Код	Наименование	Ky pc	Континг ент студенто в	во опро нь	количест во опрошен ных студентов		отл.		отл.		отл.		р.	удо	вл.		уд о л.
			В	чел	%	че л	%	че л	%	че Л	%	ч е л	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 3	14				
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственног о производства (Гавриловка)	1,2	50	50	10 0	9	7	15	68	26	25						

					При с	самоо	бсле	дова	нии	в 201	7 го д	ду	
№ п/ п	Наименованиедисципл ины	Кур	Континге нт студентов	опро ь	честв) шенн іх ентов	ОТ	л.	XO	p.	удог	вл.	неуд л	
				чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	11	1 2	13	1 4
1	МДК 01.01	2	25	25	100	2	8	22	8	1	4		
2	МДК 01.02	2	25	25	100	-	-	22	8 8	3	1 2		
3	МДК 01.03	1	25	25	100	1	4	15	6	9	3		
4	МДК 01.04	1	25	25	100	3	1	13	5	9	3		

							2		2		6	
5	МДК 03.01	2	25	25	100	3	1	13	5	9	3	
							2		2		6	

Специа	льность/ профессия				При с	самос	бсл	едова	нии	в 201	17 го	ду	
Код	Наименование	Ку pc	Континг ент студенто	коли во опро нь студе	о шен ix	от	л.	xo	p.	удо	вл.		удо л.
			В	чел	%	че	%	че	%	че л	%	ч е л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 3	14
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственног о производства	1	50	50	10 0	-	-	38	76	12	24	-	-

	ециальность/ профессия	Кур	Конт инге нт			При с	самооб	бследова	ании в 2	2017 год	У		
Код	Наименова ние		студ енто	опроц	ество ценны центов	ОТЈ	Ι.	хо	p.	удог	вл.	неуд	(ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35. 01. 13	Тракторис т- машинист сельскохоз яйственног о производст ва	1	42	42	100	-	-	9	21	33	79		

№	Наимен		Континге			Прі	и самс	обсле,	довании	в 2017	году		
П / П	ование дисцип лины	Курс	нт студенто в	колич опроц х студ	іенны	ОТ	Л.	X	op.	удс	ВЛ.	неуд	ОВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	МДК 01.03	1	21	21	100	-	-	4	19	17	81		
2	МДК 01.04	1	21	21	100	-	-	5	24	16	76		

Сводная таблица

обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (Инжавино)

Спец	циальн			Кон-										
	сть/	Цикл	Vima	тин-			При са	амооб	следов	ании	в 2017	году		
проф	рессия	,	Курс	гент										
Ко	Наи	дисциплин		студ ен-	количе	ество								
Д	ме-			тов	опроц	ценн	ОТ	Л.	XC	pp	удо	ВЛ.	неуд	(ОВЛ.
	нова			ТОВ	ых	ζ.								
	-				студентов									
	ние				студентов чел %		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
		Общепрфес-	1,2	63	63	100	23	37	21	33	19	30		
		сиональных												
		дисциплин												
		Специальны	1	42	42	100	-	-	9	21	33	79		
		X												
		дисциплин												

Парикмахер

Данные контроля знаний студентов (цикл общеобразовательных дисциплин)

		(ци.	кл оощеоора	asuba i e.	прирад	цисци	шли	1)					
	циальность/ рофессия				При	само	обсл	едова	нии	в 2017	7 год	y	
код	Наименовани е	курс	Контингент	_	1-во 1енны ентов	От	л.	Xo	p.	Удо	вл.	Неуд	цовл
				чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	11	1 2	13	14
43.01.0	Парикмахер	2	12	12	100	6	5	2	1 6	4	3	0	0

№	Наименова		Конти			При	самообо	следов	ании в	2017 год	y		
п/	ниедисципл ины	Ky pc	нгент студе нтов	опроц	чество ценных ентов	01	л.	X	op.	удов	Л.	неудо	ЭΒЛ.
				чел	студентов чел %		%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Литература	2	12	12	100	6	50	2	16	4	33	0	0

Данные контроля знаний студентов (цикл общепрофессиональных дисциплин)

Спє	ециальность/ профессия		Конти			При	самооб	бследо	вании в	з 2017	году		
Ко	Наименование	Кур	нгент	колич	ество	0	тл.	X	op.	уд	ОВЛ.	неу	довл.
Д		c	студен	опрошенны									
			тов	х студентов									
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

43.	Парикмахер	2	12	12	100	6	50	2	16	4	33	-	-
01.													
02													

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов		Прі	и самс	обсле	дован	ии в	2017	году	,	
				Колич опрош студен	енных	отл.		хор.		удов.	П.	неуд	овл.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	Экономические и правовые основыпрофессионал ьной деятельности	2	12	12	100	6	50	2	16	4	33	-	-

Данные контроля знаний студентов (профессиональный цикл)

	Специальность/ профессия	Ку	Кон тинг			При	самообо	следов	ании	в 2017	году		
К о д	Наименование	рс	ент студ енто в	опро ь	честв о ошенн ых ентов	0	тл.	xo	p.	удог	вл.	неуд	овл.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4 3. 0 1. 0 2	Парикмахер	2	24	24	100	10	42	6	25	8	33	-	-

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студенто в		Пр	и сам	ообсл	едова	нии в	2017	году		
				опроц	іенны	отл.		xop.		удов	Л.	неудо	0ВЛ.
				опрошенны х студентов чел %		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	МДК.01.01	2	12	12	100	5	42	3	25	4	33		
2	МДК.02.01	2	12	12	100	5	42	3	25	4	33		

220 Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам

	циальность / рофессия Наименов	Цикл дисциплин	Курс	Кон- тин- гент студ	колич		Іри са	імообо	следов	ании	в 2017	7 году		
Д	а- ние			ен- тов	опроц ых студег	иенн х нтов	ОТ		XC		удо		неуд	
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43. 01. 02	Парикмахе р	Общеобразо вательных дисциплин	2	12	12	100	6	50	2	16	4	33	-	-
43. 01. 02	Парикмахе р	Общепрфес- сиональных дисциплин	2	12	12	100	6	50	2	16	4	33	-	-
43. 01. 02	Парикмахе р	Профессион альные модули	2	24	24	100	10	42	6	25	8	33		

Парикмахерское искусство Данные контроля знаний студентов (цикл общеобразовательных дисциплин)

	циальность/ рофессия				При	самос	обсло	едова	нии 1	в 2017	7 год	y	
код	Наименовани е	курс	Контингент	Кол опрои х студ		От	л.	Xo	p.	Удо	вл.	Неуд	цовл
	e		Ког	чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
43.02.0	Парикмахерск ое искусство	1	17	17	100	13	7 6	2	1 2	2	1 2	0	0

No	Наименова		Конти			При	самооб	следов	ании в	2017 год	y		
п/	ниедисципл ины	Ky pc	нгент студе нтов	опроц	чество ценных ентов	07	л.	X	op.	удов	Л.	неудо	ЭΒЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	география	1	17	17	100	13	76	2	12	2	12	0	0

Данные контроля знаний студентов (цикл общепрофессиональных дисциплин)

Спе	ециальность/ профессия		Конти			При	самооб	бследо	вании і	з 2017	году		
Ко	Наименование	Кур	нгент	колич	ество	0	тл.	X	op.	уд	овл.	неу,	довл.
Д		c	студен	опрош	енны								
			тов	х студ	х студентов								
				чел	0.4		%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43.	Парикмахерское	1	34	32	88	14	43	14	43	4	13	-	-
02.	искусство												
02													

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студентов		Прі	и само	обсле	дован	ии в	2017	году	,	
				опрошенных		отл.		xop.		удов	П.	неуд	ОВЛ.
				студентов									
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	Экономика	1	17	15	88	4	26	10	66	1	6	1	-
3	Право	1	17	17	100	10	58	4	23	3	19	-	-

Данные контроля знаний студентов (профессиональный цикл)

C	пециальность/ профессия	Ку	Кон тинг			При	самообо	следов	ании	в 2017 і	году		
Ко	Наименование	рc	ент	коли	честв	0	тл.	xo	p.	удон	3Л.	неуд	овл.
Д		•	студ енто В	опро 1	о ошенн ых ентов					-		-	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
43.	Парикмахерско	1	34	34	100	15	44	10	29	9	26	-	-
02.	е искусство												
02													

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Континге нт студенто в		Пр	и сам	ообсл	едова	нии в	2017	году	-	
				Колич опроц х студ	іенны	отл.		xop.		удов	л.	неуд	0ВЛ.
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Санитария и гигиена парикмахерских услуг	1	17	17	100	10	58	4	23	3	19	-	-
2	История изобразительного искусства	1	17	17	100	5	29	6	35	6	35	1	-

Сводная таблица

222 обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам

	циальность / рофессия	Цикл	Курс	Кон- тин- гент		Ι	Іри са	імообо	следов	ании	в 2017	7 году		
Ко д	Наименов а- ние	дисциплин	ен-		колич о опроц ы студен	иенн х	го	гл.	XC	рp	удо	ВЛ.	неуд	овл.
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43. 02. 02	Парикмахе рское искусство	Общеобразо вательных дисциплин	1	17	17	100	13	76	2	12	2	12	-	-
43. 02. 02	Парикмахе рское искусство	Общепрфес- сиональных дисциплин	1	34	32	88	14	43	14	43	4	13	-	-
43. 02. 02	Парикмахе рское искусство	Профессион альный цикл	1	34	34	100	15	44	10	29	9	26		

Обобщенные результаты контроля знаний студентов по циклам

(в целом по колледжу)

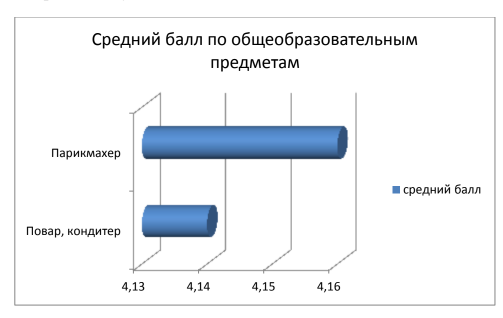
Общеобразовательный цикл

	Специальность/ профессия			Кон-		При	сам	ообсл	едов	ании	в 20	16 го	ду	
Код	Наименование	Курс	Сред балл	гент студ ен-	колич опрош х студ	енны	07	гл.	X	ор	удо	вл.	неуд	(ОВЛ.
				тов	чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Спеці	иалист	ы сред	него зі	вена			l					
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	1	3,46	75	65	86, 7	7	9,	1 6	,3 4	4 2	56	0	0
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	1	4,58	36	36	10 0	1 6	44 ,4	1 5	41 ,7	5	13 ,9		
36.02.01	Ветеринария	1	3,84	76	76	100	12	16	20	26	44	58	0	0
38.02.05	Товароведение и экспертиза потребительских товаров	1	4,45	69	69	100	41	59, 4	18	26, 1	10	14 ,5	0	0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	1	4,3	46	46	10 0	2 2	47 ,8	1 6	34 ,8	8	17 ,4	0	0
35.02.05	Агрономия	1	4,18	16	16	10	4	25	11	68 ,7 5	1	6, 25	0	0

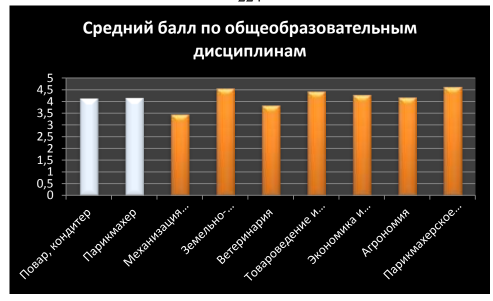
43.02.02	Парикмахерское искусство	1	4,64	17	17	10	1	76	2	12	2	12	0	0
						0	3							
	Квалі	іфициј	рованн	ые раб	очие (служа	щие)						
19.01.17	Повар, кондитер	2	4,14	52	50	99	1	36	2	42	1	2	0	0
							8		1		1	2		
43.01.02	Парикмахер	2	4,16	12	12	10	6	50	2	16	4	3	0	0
						0						3		
По колле	еджу:		4,03	399	387	96,	1	35	1	31	1	3		
						9	3	,9	2	,2	2	2,		
							9		1		7	8		



Сравнение успеваемости по специальностям колледжа



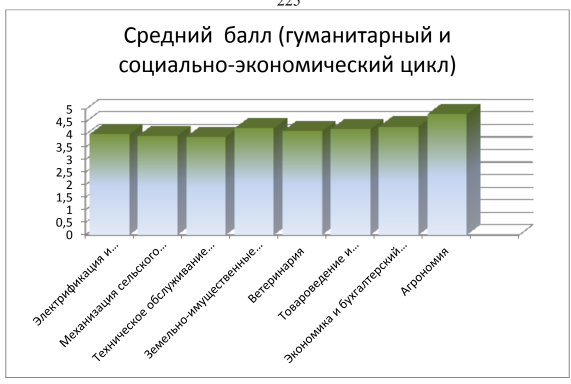
Результаты самообследования по профессиям



Сравнение освоенности общеобразовательных дисциплин по образовательным программам колледжа

Гуманитарный и социально-экономический цикл

	Специальность/ профессия			Кон-		П	ри са	мообсл	тедов а	нии в	2016 1	году		
Код	Наименование	Ky pc	Сред балл	гент студ ен-	колич опрош х студ	енны	0	гл.	X	op	удо	вл.	неуд	(ОВЛ.
				тов	чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35.02.08	Электрификация и автоматизации сельского хозяйства	2,4	4,02	43	42	95	1 5	36	1 3	31	1 4	3	-	-
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	2	3,95	50	44	88	1 4	28	1 4	28	1 6	3 2	-	-
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2,3	3,91	74	71	96	1 7	24	3	44	2 3	3 2	-	-
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	2	4,25	48	48	10 0	2	43 ,8	1 8	37 ,5	9	1 8, 7		
36.02.01	Ветеринария	2,3 ,4	4,13	74	59	80	2 0	27	2 7	36	1 2	1 5	-	-
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	2	4,21	23	23	100	9	39, 1	1 0	43,	4	17 ,4	0	0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	3	4,32	25	25	10 0	9	36 ,0	1 5	60 ,0	1	4, 0	-	-
35.02.05	Агрономия	1	4,81	16	16	100	1 3	81 , 25	3	18 ,7 5	-	-	-	-
По коллед	джу:		4,06	353	328	96	11 8	32	13 1	41	79	26		



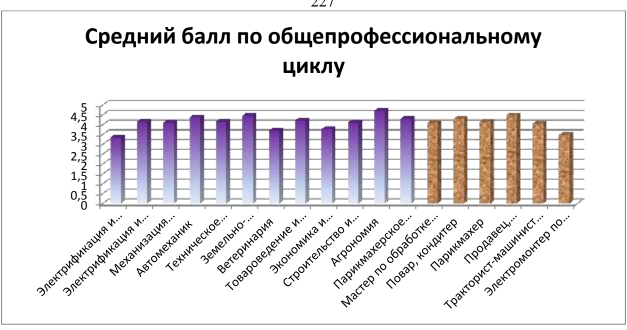
Освоение гуманитарного и социально-экономического цикла

Математический и естественно-научный цикл

	Специальность/ профессия			Кон-			При с	амообс	ледова	нии в	2016 го	оду		
Код	Наименова- ние	K y p c	Сред .бал л	тин- гент студ ен-	опро ь	чество шенн их ентов	07	гл.	X	op	удо	вл.	неуд	0ВЛ.
				тов	чел	%	че л	%	че л	%	че л	%	че л	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35.02.08	Электрификация и	2	3,81	22	22	100	4	17,	10	47,	8	3	1	-
	автоматизации сельского							4		8		4,		
	хозяйства											8		
38.02.01	Экономика и бухгалтерский	3	4,86					91		4		4		
	учет			22	22	100	20	,0	1	4, 5	1	, 5	-	-
По коллед	iaca.		4,34	44	44	100	24	54,	11	25	9	20	_	_
110 10313102	42m.y •		.,51	. ,	. ,	2 3 0	_ ,	5				,4		

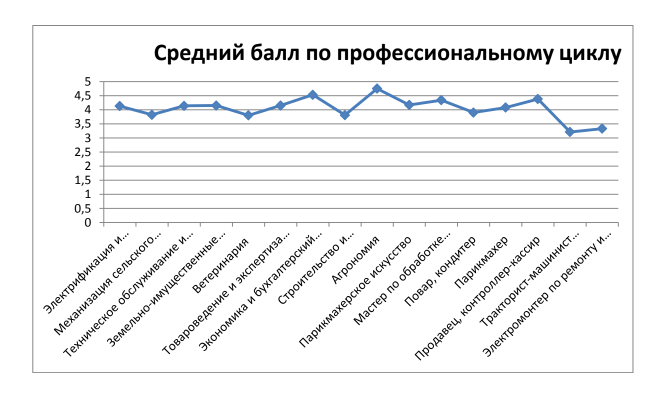
226 Общепрофессиональный цикл

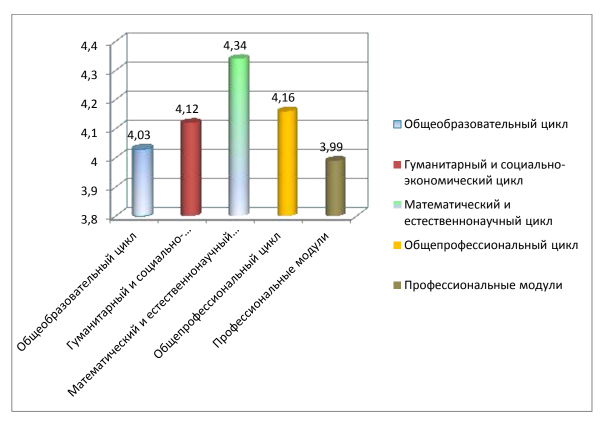
Специальность/ профессия				Vou	При самообследовании в 2016 году										
Код	Наименова- ние	K y p c	Сред балл	Кон- тин- гент студ ен- тов	количеств о опрошенн ых студентов		отл. че %		хор		удовл.		неудовл.		
1	2	3	4	5	6	7	Я	9	л 10	11	л 12	13	л 14	15	
35.02.08	Электрификация и автоматизации сельского хозяйства	2,3	3,36	65	64	95	18	28	17	27	29	45	-	-	
35.02.08	Электрификация и автоматизации сельского хозяйства(дуальное обучение)	1	4,15	33	33	10 0	12	36	14	42	7	22			
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	2,3 ,4	4,11	204	188	92,2		35,2	63	30,9	52	25,48	1	-	
23.01.03	Автомеханик	2	4,38	38	34	90	18	53	11	32	5	15			
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2,3	4,16	148	142	96	48	34	63	44	31	22	-	-	
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	2,3	4,46	71	71	100	42	59,2	20	28,	9	12,6			
36.02.01	Ветеринария	2,3, 4	3,7	151	145	96	39	27	44	30	62	43			
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	2-3	4,22	86	86	100	39	45,3	27	31,4	20	23,3			
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	2,3	3,78	69	69	100	34	49,3	19	27,5	5	7,2			
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2	4,11	18	17	95	5	30	9	53	3	17			
35.02.05	Агрономия	1	4,72	8	25	100	20	80	3	12	2	8	1	-	
43.02.02	Парикмахерское искусство	1	4,31	34	32	88	14	43	14	43	4	1 3	-	-	
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	2	4,09	12	11	92	4	36	4	36	3	28	-	-	
19.01.17	Повар, кондитер	1	4,29	19	17	98	8	47	6	35	3	18	-	-	
43.01.02	Парикмахер	2	4,16	12	12	100	6	50	2	16	4	33	-	-	
38.01.02	Продавец, контроллер- кассир	1,2	4,48	197	197	100	95	48,2	102	51,8	-	-	-	-	
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	1	4,06	63	63	100	23	37	21	33	19	30			
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	1	3,48	72	72	100	-	-	35	49	37	51	-	-	
По коллед			4,11	1300	1278	98,3	498	38,9	472	36,9	295	23	-	-	



Профессиональные модули

Специальность/ профессия				Кон-	При самообследовании в 2016 году										
Код	Наименова- ние	K y p c	Сред балл	кон- тин- гент студ ен- тов	количеств о опрошенн ых студентов		отл.		хор		удовл. че %		неудовл		
1	2	3	4	5	6	7	л 8	9	л 10	11	л 12	13	л 14	1	
35.02.08	Электрификация и автоматизации сельского хозяйства	2,3	4,13	66	65	95	26	40	22	34	17	26	-	-	
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	2,3 ,4	3,82	185	166	89 ,7 2	44	23 ,7 8	49	26 ,4 8	73	39, 45	-	-	
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2,3	4,14	186	184	99	69	38	72	39	43	23	-	-	
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	3	4,15	46	46	10 0	17	37, 0	19	41, 3	10	21, 7	-	-	
36.02.01	Ветеринария	2,3	3,8	95	91	96	21	23	31	34	39	43	-	-	
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	2,3	4,15	39	39	10 0	18	46, 2	9	23,	12	30, 7	-	-	
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	2,3	4,53	47	47	10 0	26	55 ,3	20	42 ,6	1	2,1	-	-	
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2,3	3,81	34	33	95	7	22	13	39	13	39	-	-	
35.02.05	Агрономия	1	4,75	16	16	10 0	12	75	4	25	-	-	-	-	
43.02.02	Парикмахерское искусство	1	4,17	34	34	10 0	15	44	10	29	9	26	-	-	
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	1,2	4,34	33	32	95	17	52	9	28	6	20	-	-	
19.01.17	Повар, кондитер	2	3,90	45	43	98	11	25	17	40	15	35	-	-	
43.01.02	Парикмахер	2	4,08	24	24	10 0	10	42	6	25	8	33	-	-	
38.01.02	Продавец, контроллер- кассир	1	4,38	68	68	10 0	26	38, 2	42	61, 8	-	-	-	-	
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	1	3,21	42	42	10 0	-	-	9	21	33	79	-	-	
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2	3,33	72	72	10	-	-	24	34	48	62	-	-	
По колледжу:			3,99	1032	1002	97	31 9	31, 8	35 6	35, 5	32 7	32,6	-	-	





Результаты освоения всех циклов по колледжу в 2016 г.

Итого по колледжу

