

ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЕТ

ТАМБОВСКОГО ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ «АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

(полное наименование профессиональной образовательной организации в соответствии с уставом)

2015г.

Отчет о результатах самообследования
Тамбовского областного государственного автономного профессионального учреждения «Аграрно-промышленный колледж»

(сведения представляются за текущий учебный год)

I. Общие сведения об организации

1.1. Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом:
Тамбовского областного государственного автономного профессионального 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 р-он, с. Голынщина, ул. Приовражная, д. 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;
 ул. Чичерина, д. 74, р.п. Инжавино, Тамбовская область;
 ул. Лунина, д.2, р.п. Инжавино, Тамбовская область;
 ул. Комсомольская, д. 86 «А», р.п. Умет, Тамбовская область.

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: *apromtehn.wordpress.com*

1.9. Наименования филиала (филиалов организации в соответствии с уставом):

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

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

Инжавинский филиал Тамбовского областного государственного автономного профессионального 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 Кровяков 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 Кровяков 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 Кровяков 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 Востропятков 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 Рабоче-крестьянской №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 СПТУ № 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 работает 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 потреб-

ностями рынка труда Тамбовского региона.

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 механизации сельского 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»

№№ п/п	Дата организации (реорганизации)	№ приказа, дата	Наименование органа издавшего приказ. Наименование учебного заведения
13	28.08.2012	№1100 от 28.08.2012	Постановление администрации Тамбовской области «О переименовании ТОГОУ СПО «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 «Аграрно-промышленный 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:

- №1 от 12.11.2014г. 68П01 0001343;
- №2 от 05.12.2014г. 68П01 0001389;
- №3 от 12.11.2014г. 68П01 0001352;
- №4 от 26.01.2015г. 68П01 0001436.

Таблица 2.

№ п / п	Образовательные программы, направления и специальности					Наименование квалификации	Количество обучающихся по программе				
	код	Наименование	Уровень (указывается для программ подготовки специалистов в среднего звена)	Срок получения среднего профессионального образования	Форма обучения		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ											
1.100000 Сфера обслуживания (код и наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)											

7	100116.01	Парикмахер	среднее профессиональное образование	2г.5мес.	очная	парикмахер	-	-	-	-	-
2. 43.00.00.Сервис и туризм											
8	43.01.02	Парикмахер	среднее профессиональное образование	2г.5мес.	очная	парикмахер	15	-	-	-	-
3.110000Сельское и рыбное хозяйство (код и наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)											
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	110800.04	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	среднее профессиональное образование	2г.5мес.	очная	мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка; слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; тракторист; водитель автомобиля	-	-	-	-	-
4. 35.00.00. Сельское, лесное и рыбное хозяйство											
22	35.01.14	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	среднее профессиональное образование	2г.5мес.	очная	мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка; слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; тракторист; водитель автомобиля	-	-	-	-	-
5 .230000Информатика и вычислительная техника (код и наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)											
47	230103.02	Мастер по обработке цифровой информации	среднее профессиональное образование	2г.5мес.	очная	оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	-	16	-	-	-
6. 9.00.00 Информатика и вычислительная техника											
48	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	среднее профессиональное образование	2г.5мес.	очная	оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	12	-	-	-	-
7.260000Технология продовольственных товаров и потребительских продуктов (код и наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)											

49	260807.01	Повар, кондитер	среднее профессиональное образование	2г.5мес.	очная	повар; кондитер	-	17	-	-	-
55	262019.03	Портной	среднее профессиональное образование	2г.5 мес.	очно-заочная	портной	-	25	-	-	-
8. 19.00.00. ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ											
50	19.01.17	Повар, кондитер	среднее профессиональное образование	2г.5мес.	очная	повар; кондитер	27	-	-	-	-
9. 29.00.00. ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ											
56	29.01.07	Портной	среднее профессиональное образование	1г.10 мес.	очно-заочная	портной	25	-	-	-	-
Гавриловский филиал Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения среднего профессионального образования «Аграрно-промышленный колледж» Основные образовательные программы среднего профессионального образования – программы по подготовке квалифицированных рабочих (служащих)											
1.100000 Сфера обслуживания (код и наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)											
1. 38.00.00. ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ											
3	38.01.02	Продавец, контролер-кассир	среднее профессиональное образование	10 мес.	очно-заочная	контролер-кассир; продавец непродовольственных товаров; продавец продовольственных товаров; кассир торгового зала	25	-	-	-	-
2.110000 Сельское и рыбное хозяйство (код и наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)											

1	110800.02	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Среднее профессиональное образование	1г.10мес.	очно-заочная	слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; водитель автомобиля	-	25	-	-	-
3. <u>35.00.00. Сельское, лесное и рыбное хозяйство</u>											
2	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	среднее профессиональное образование	1г.10мес	очно-заочная	слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; водитель автомобиля	25	-	-	-	-
Инжавинский филиал Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения среднего профессионального образования «Аграрно-промышленный колледж» Основные образовательные программы среднего профессионального образования – программы по подготовке квалифицированных рабочих (служащих)											
1. <u>38.00.00. ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ</u> (код и наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)											
6	38.01.02	Продавец, контролер-кассир	среднее профессиональное образование	10 мес.	очно-заочная	контролер-кассир; продавец непродовольственных товаров; продавец продовольственных товаров; кассир торгового зала	23	-	-	-	-
2. <u>110000 Сельское и рыбное хозяйство</u> (код и наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)											
13	110800.02	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	среднее профессиональное образование	2г.5мес.	очная	слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; водитель автомобиля	-	22	-	-	-
3. <u>35.00.00. Сельское, лесное и рыбное хозяйство</u>											

1 4	35.01.1 3	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	среднее профессиональное образование	2г.5мес.	очная	слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; водитель автомобиля	21	-	-	-	-
4.140000 Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника (код и наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)											
2 2	140446. 03	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	2г.5мес.	очная	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	13	-	-	-
5. 13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА											
2 3	13.01.1 0	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	2г.5мес.	очная	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	19	-	-	-	-
6. 270000 Строительство и архитектура (код и наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)											
3 7	270802. 07	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	среднее профессиональное образование	2г.5мес.	очная	столяр строительный; плотник; стекольщик; паркетчик	-	9	-	-	-
3 9	270802. 10	Мастер отделочных строительных работ	среднее профессиональное образование	2г.5мес.	очная	маляр строительный; штукатур; монтажник каркасно-обшивных конструкций; облицовщик-плиточник; облицовщик-мозаичник; облицовщик синтетическими материалами	-	8	-	-	-
7. 8.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА											

40	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	среднее профессиональное образование	2г.5мес.	очная	столяр строительный; плотник; стекольщик; паркетчик	-	-	-	-	-
38	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	среднее профессиональное образование	2г.5мес.	очная	маляр строительный; штукатур; монтажник каркасно-обшивных конструкций; облицовщик-плиточник; облицовщик-мозаичник; облицовщик синтетическими материалами	-	-	-	-	-
8. 19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ											
32	19.01.17	Повар, кондитер	среднее профессиональное образование	2г.5мес.	очная	Повар, кондитер	11	-	-	-	-
Программы профессионального обучения											
		Рабочий зеленого строительства	-	10мес.	очная	рабочий зеленого строительства	12	-	-	-	-
Умётский филиал Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения среднего профессионального образования «Аграрно-промышленный колледж» Основные образовательные программы среднего профессионального образования – программы по подготовке квалифицированных рабочих (служащих)											
1. 38.00.00. ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ (код и наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)											
2	38.01.02	Продавец, контролер-кассир	среднее профессиональное образование	10мес.	очно-заочная	контролер-кассир; продавец непродовольственных товаров; продавец продовольственных товаров; кассир торгового зала	25	-	-	-	-
2.140000 Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника (код и наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)											
5	140446.03	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	2г.5мес.	очная	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	24	-	-	-
3. 13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА											

6	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	2г.5мес.	очная	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	-	-	-	-
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА											
Образовательные программы, представленные к аккредитации											
1. 030000 Гуманитарные науки (код и наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)											
73	030912	Право и организация социального обеспечения	среднее профессиональное образование, базовая подготовка	2г.10мес.	заочная	юрист	-	14	15	-	-
2. 40.00.00 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ											
74	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	среднее профессиональное образование, базовая подготовка	2г.10мес.	заочная	юрист	9	-	-	-	-
3. 080000 Экономика и управление (код и наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)											
77	080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное образование, базовая подготовка	2г.10мес.	очная	бухгалтер	-	23	20	-	-
4. 38.00.00. Экономика и управление											
78	080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное образование, базовая подготовка	2г.10мес.	заочная	бухгалтер	-	7	16	-	-

87	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	среднее профессиональное образование, базовая подготовка	2г.10мес	очная	товаровед-эксперт	21	-	-	-	-
5.100000 Сфера обслуживания (код и наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)											
86	100801	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	среднее профессиональное образование, базовая подготовка	2г.10мес	очная	товаровед-эксперт	-	22	21	-	-
6.110000 Сельское и рыбное хозяйство (код и наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)											
90	110809	Механизация сельского хозяйства	среднее профессиональное образование, базовая подготовка	3г.10мес	очная	техник-механик	-	21	19	20	-
90	110809	Механизация сельского хозяйства	среднее профессиональное образование, базовая подготовка	3г.10мес	заочная	техник-механик	-	20	28	16	-
93	110810	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	среднее профессиональное образование, базовая подготовка	3г.10мес	очная	техник-электрик	-	25	20	25	-
93	110810	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	среднее профессиональное образование, базовая подготовка	3г.10мес	заочная	техник-электрик	-	20	26	22	-
98	111801	Ветеринария	среднее профессиональное образование, базовая подготовка	3г.10мес	очная	ветеринарный фельдшер	-	27	20	25	-

7. 35.00.00 СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО											
9 2	35.02.0 7	Механизация сельского хозяйства	среднее професси ональное образова ние, базовая подготовк а	3г.10мес	очная	техник-механик	39	-	-	-	-
9 2	35.02.0 7	Механизация сельского хозяйства	среднее професси ональное образова ние, базовая подготовк а	3г.10мес	заочная	техник-механик	19	-	-	-	-
9 4	35.02.0 8	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	среднее професси ональное образова ние, базовая подготовк а	3г.10мес	очная	техник-электрик	28	-	-	-	-
9 4	35.02.0 8	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	среднее професси ональное образова ние, базовая подготовк а	3г.10мес.	заочная	техник-электрик	20	-	-	-	-
	35.02.0 5	Агрономия	среднее професси ональное образова ние, базовая подготовк а	3г.10мес.	заочная	агроном	20	-	-	-	-
8. 36.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ											
9 9	36.02.0 1	Ветеринария	среднее професси ональное образова ние, базовая подготовк а	3г.10мес.	очная	ветеринарный фельдшер	20	-	-	-	-
9.120000 Геодезия и землеустройство (код и наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)											
1 0 0	120714	Земельно- имущественные отношения	среднее професси ональное образова ние, базовая подготовк а	2г.10мес.	очная	специалист по земельно- имущественным отношениям	-	25	23	-	-
10. 21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ											

101	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	среднее профессиональное образование, базовая подготовка	2г.10мес.	очная	специалист по земельно-имущественным отношениям	17	-	-	-	-
11.190000 Транспортные средства (код и наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)											
104	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	среднее профессиональное образование, базовая подготовка	3г.10мес.	очная	техник	-	24	26	45	-
12.23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА											
105	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	среднее профессиональное образование, базовая подготовка	3г.10мес.	очная	техник	24	-	-	-	-
13.270000 Строительство и архитектура (код и наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)											
113	270802	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее профессиональное образование, базовая подготовка	3г.10мес.	очная	техник	-	23	11	-	-
14.8.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА											
114	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее профессиональное образование, базовая подготовка	3г.10мес.	очная	техник	16	-	-	-	-
15.260000 Технология продовольственных товаров и потребительских продуктов											
109	260807	Технология продукции общественного питания	среднее профессиональное образование, базовая подготовка	2г.10мес.	заочная	техник-технолог	15				
16.19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ											

110	19.02.10	Технология продукции общественного питания	среднее профессиональное образование, базовая подготовка	2г.10мес.	заочная	техник-технолог		15	15		
Итого по курсам							439	370	211	115	
Всего							1444				

Организация осуществляет дополнительные образовательные услуги по следующим направлениям:

Таблица 3.

№ п/п	Перечень реализуемых лицензированных дополнительных программ профессионального обучения	Наименование программы	Нормативный срок освоения ОПОП
1	Методика обучения вождению мастеров п/о	Повышение квалификации	100 час.
2	Охрана труда для руководителей и специалистов предприятий	Повышение квалификации	40 час.
3	Бухгалтер 1-С «Бухгалтерия»	Повышение квалификации	72 час.
4	Технический минимум для водителей ТС по перевозу людей и грузов	Повышение квалификации	20 час.
5	19203 Тракторист-машинист категории «В,С»	Проф.подготовка	2 года
6	11442 Водитель ТС категории «В»	Проф.подготовка	3 мес.
7	11442 Водитель ТС категории «С»	Проф.подготовка	3,5 мес.
8	16437 Парикмахер (женский)	Проф.подготовка	4 мес.
9	19756 Электрогазосварщик	Проф.подготовка	6 мес.
10	16675 Повар	Проф.подготовка	5 мес.
11	19203 Тракторист-машинист категории «В,С, Е, F, D»	Проф.подготовка	5 мес.
12	19203 Тракторист-машинист категории «F, D»	Переподготовка	1,5 мес.
13	13456 Маникюрша	Проф.подготовка	2 мес.
14	18545 Слесарь по ремонту с/х машин и оборудования	Проф.подготовка	1,5 мес.
15	Водитель ТС с категории «С» на категорию «В»	Переподготовка	1,5 мес.
16	Водитель ТС категории «С» на категорию «Е»	Переподготовка	1,5 мес.
17	16199 Оператор ЭВ и ВМ	Проф.подготовка	3 мес.
18	18621 Собаковод	Проф.подготовка	5 мес.
19	11453 Водитель погрузчика	Переподготовка	1,5 мес.

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.

Организация имеет свидетельство о государственной аккредитации серия – 68А01, № 0000104, выданное управлением образования и науки Тамбовской области от 19.03.2014, регистрационный номер 7/217.

Приложения к свидетельству о государственной аккредитации:

- № 1 от 12.05.2014г. серия 68А01 номер 0000506;
- №2 от 19.03.2014г. серия 68А01 номер 0000393;
- №3 от 19.03.2014г. серия 68А01 номер 0000394;
- №4 от 19.03.2014г. серия 68А01 номер 0000395.

Учебный процесс в колледже организован в форме единой комплексной системы управления учебным процессом на основе Федеральных государственных образовательных стандартов, учебных планов и рабочих программ дисциплин и практик. Система управления учебным процессом отражена в Уставе колледжа, согласованном 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, состоящей из пояснительной записки, тематического плана дисциплины, последовательности и параметров ее изучения, перечня основной и дополнительной литературы, примерных контрольных вопросов.

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 профессорско-преподавательского состава колледжа. Председатели предметных (цикловых) комиссий контролируют выполнение учебных поручений. Учебно-методический отдел готовит сводный отчет по техникуму о выполнении учеб-

ной нагрузки, анализируемый директором.

Учебные занятия в колледже проводятся в форме уроков, лекций, семинаров, практических, индивидуальных и самостоятельных занятий, сессионной аттестации, 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 учебно-методические 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 ФГОС.

Расписание учебных занятий составлено с позиции правильной организации труда студентов и преподавателей, выполнения санитарно-гигиенических норм; отдельно составляются расписания консультаций, дополнительных платных 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 2014 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 аби-

туриентов 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; 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 в 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 2014-2015 учебный год представлены в таблице.

Таблица 4

Кружки, секции, студии	Число занимающихся
Кружок хоровой	72
Театральная студия «Лада»	16
Волонтерский отряд «Хрисане»	154
Вокальный кружок	24
Театр моды «Провинция»	12
Фольклорный ансамбль «Канарейка»	12
Волейбольная секция	19
Баскетбольная секция	16
Теннисная секция	10
Хоккейная секция	15
Футбольная секция	21
Лыжная	24
Легкая атлетика	21
Мини футбол	19

Поисковый отряд «Рубеж»	21
Всего:	451

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 техникума 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 стар-

ший 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, или 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, обя-

- зательные для исполнения работниками Учреждения, выдает доверенности;
- принимает и увольняет работников Учреждения в соответствии с Трудовым Кодексом 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 голое 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, предоставляемых студентам;
- Положение о студенческом общежитии;
- Правила внутреннего трудового распорядка работников;
- Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников;
- Порядок доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным 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 Государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, 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, объ-

единающие педагогических и других работников учебного заведения: педагогический совет, совет отделений, 6 предметно-цикловых комиссий:

1. ПЦК « Экономика и ветеринария», председатель Забозлаева Т.В.;
2. ПЦК «Социальная инфраструктура», председатель Кожарина Т.А.;
3. ПЦК «Технология общественного питания и промышленных товаров», председатель Бубненко В.А.;
4. ПЦК «Технический сервис», председатель Кожарин В.В.;
5. ПЦК «Информатизация и электрификация производства», председатель Сысоева С.В.;
6. ПЦК « Социально-экономических дисциплин», председатель Назирова О.В.

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 эл.почты, график работы	Положение о структурном подразделении
1.	Учебный отдел	Иванищева Елена Анатольевна заведующая	8-920-233-42-65 Пн.-пт 8.00 – 17.00 сб: 8-00-13-00 apromtehn@rambler.ru	Положение об учебном отделе
2.	Отделение №1 осуществляет подготовку по специальностям СПО: «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»; «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям); «Земельно-имущественные отношения»; «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров»;	Забозлаева Татьяна Валентиновна, и.о.зав.отделением	(847537)-3-67-57 Пн.-пт 8.00 – 17.00 сб: 8-00-13-00 E-mail: alatoirina@yandex.ru	Положение об отделении
3.	Отделение №2 осуществляет подготовку по специальностям и профессиям СПО: «Механизация сельского хозяйства»; «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»; «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту ма-	Бубненко Вера Александровна, и.о.зав.отделением	(847537)-3-67-57 Пн.-пт 8.00 – 17.00 сб: 8-00-13-00 E-mail: apromtehn@rambler.ru	

	шинно-тракторного парка» Подготовка водителя категории «С» для Российской Армии			
4.	Отделение №3: осуществляет подготовку по специальностям и профессиям СПО: «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»; «Повар, кондитер»; «Портной»; «Парикмахер»	Эктова Марина Васильевна, и.о.зав.отделением	8-905-123-14-45 Пн.-пт 8.00 – 17.00 сб: 8-00-13-00 E-mail: ektova@list.ru	
	Отделение №4: осуществляет подготовку по специальности СПО: Ветеринария	Кухоренко Татьяна Арнольдовна, зав.отделением	8-910-656-03-97 Пн.-пт 8.00 – 17.00 сб: 8-00-13-00 E-mail: apromtehn@rambler.ru	
5.	Заочное отделение осуществляет подготовку по специальностям СПО: «Механизация сельского хозяйства»; «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»; «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям); «Право и организация социального обеспечения»	Синюкова Надежда Викторовна, и.о.зав.отделением	8-905-124-48-62 Пн.-пт 8.00 – 17.00 сб: 8-00-13-00 E-mail: apromtehn@rambler.ru	Положение по заочной форме обучения
6.	Отделение платной подготовки	Бодров Дмитрий Николаевич, и.о.заведующего отделением	8-915-662-67-96 Пн.-пт 8.00 – 17.00 сб: 8-00-13-00 E-mail: apromtehn@rambler.ru	Положение об отделении платной подготовки
7.	Умётский филиал осуществляет подготовку по профессиям СПО: «Продавец, контроллер-кассир»; «Парикмахер»; «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообо-	Ефремов Виктор Александрович, зав.филиалом	8-902-937-78-60 Пн.-пт 8.00 – 17.00 сб: 8-00-13-00 E-mail: apromtehn@rambler.ru	Положение об Умётском филиале ТОГБОУ СПО «Аграрно-промышленный техникум»

	рудования» (по отраслям);			
8.	Гавриловский филиал осуществляет подготовку по профессиям СПО: «Продавец, контроллер-кассир»; «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»	Зимин Валерий Иванович, зав.филиалом	8-953-712-64-74 Пн.-пт 8.00 – 17.00 сб: 8-00-13-00 E-mail: apromtehn@rambler.ru	Положение о Гавриловском филиале ТОГБОУ СПО «Аграрно-промышленный техникум»
9.	Инжавинский филиал осуществляет подготовку по профессиям СПО: «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» (по отраслям); «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»; «Продавец, контроллер-кассир»; «Парикмахер»; «Мастер животноводства»;	Бородин Александрович, зав.филиалом	Олег 8-920-233-89-78 Пн.-пт 8.00 – 17.00 сб: 8-00-13-00 E-mail: o.borod2012@yandex.ru	Положение об Инжавинском филиале ТОГБОУ СПО «Аграрно-промышленный техникум»
10.	Центр социальной адаптации и трудовой деятельности «Шаг к успеху» осуществляет подготовку по профессиям: «Повар, кондитер»; «Мастер столярно-плотничных и паркетных работ»; «Мастер отделочных строительных работ»; «Рабочий зеленого строительства»;	Селезнев Геннадий Владимирович, руководитель Центра	8-902-732-38-31 Пн.-пт 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»
11.	Библиотека	Баранова Владимирова, библиотекарь	Марина ведущий (8-475-37)-3-70-80 Пн.-пт 8.00 – 17.00 сб: 8-00-13-00 E-mail: apromtehn@rambler.ru	Положение о библиотеке
12.	Общежитие №1	Соколова Ирина	(8-475-37)-3-72-86	Положение о

		Викторовна, комендант	Пн.-пт 8.00 – 17.00 apromtehn@rambler.ru	студенческом общезитии
13	Общежитие №2	Игнатова Татьяна комендант	Васильевна, Пн.-пт 8.00 – 17.00 apromtehn@rambler.ru	
14	Общежитие №3	Козлова Анна комендант	Геннадьевна, Пн.-пт 8.00 – 17.00 apromtehn@rambler.ru	
15	Столовая	Лосева Наталия Алексеевна, шеф-повар	8-905-048-16-25 Пн.-пт 8.00 – 17.00 сб: 8-00-13-00 apromtehn@rambler.ru	Положение о столовой
16	Административно-хозяйственный отдел	Панкратов Александрович, АХО	Валерий начальник Пн.-пт 8.00 – 17.00 apromtehn@rambler.ru	Положение об административно- хозяйственном отделе
17	Бухгалтерия	Самодурова Юрьевна, бухгалтер	Елена главный Пн.-пт 8.00 – 17.00 apromtehn@rambler.ru	Положение о бухгалтерии
18	Учебное хозяйство	Камнев Сергей Викторович, управляющий хозяйством.	учебным Пн.-пт 8.00 – 17.00 сб: 8-00-13-00 apromtehn@rambler.ru	Положение об учебном хозяйстве
19	Центр содействия трудоустройству выпускников	Шаврина Михайловна, специалист по маркетингу	Марина Пн.-пт 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, родитель-студент), 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, «SkyDNS», 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 используется программа «Аверс».

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 «Аграрно-промышленный 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:

Сведения о педагогических работниках организации

Таблица 6.

Показатель	Количество (чел.)	В % от общего числа педагогических работников
Всего педагогических работников	108	
в том числе: преподавателей	43	41
мастеров производственного обучения	49	47
Педагогические работники, имеющие высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля)	59	56
Педагогические работники, имеющие среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля)	46	43
Педагогические работники с высшей квалификационной категорией	35	33
Педагогические работники с первой квалификационной категорией	27	25
Педагогические работники, имеющие ученую степень, ученое звание	-	-
Педагогические работники, имеющие почетные звания, награды	8	7,5
Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеющие опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы	19	18
Мастера производственного обучения, имеющие рабочий разряд на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников по реализуемым образовательным программам	33	67
Педагогические работники, прошедшие стажировку в профильных организациях за последние 3 года	32	30

Сведения об администрации организации

Таблица 7.

Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование	Общий педагогический стаж	Стаж административной работы	
				общий	в данной организации
Директор	Михайлюк Игорь Николаевич	Высшее	-	14.11	7,10
Первый заместитель директора	Михайлюк Николай Николаевич	Высшее	32	28,11	15
Заместитель директора по учебной работе	Яичникова Наталья Михайловна	Высшее	31,6	2,6	2,6
Заместитель директора по научно-методической работе	Прохорова Светлана Владимировна	Высшее	27,6	11 мес.	11 мес.
Заместитель директора по воспитательной работе	Штанина Наталья Васильевна	Высшее	27	18	18
Заместитель директора по производственному обучению	Шаврин Михаил Петрович	Высшее	25,9	5	5

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.

№	Наименование	Место проведения	Кол-во часов	Кол-во препод.	%
1	Эффективные методики воспитательной работы. Организационная модель воспитательной работы в образовательных учреждениях"	ТОГОАУ ДПО "Институт повышения квалификации работников образования"	72 ч	1	
	Современные технологии образовательного процесса	Московский государственный технический университет «МАМИ»	72 ч	1	
2	"Информационно-коммуникационные технологии в развитии образовательного процесса"	Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики	72 ч	1	
3	Современные образовательные технологии профессионального образования	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	72 ч	1	
4	Инновационный менеджмент в образовании	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	72 ч	2	
5	"Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации"	ФГОУ СПО "Тамбовский политехнический техникум"	82 ч.	1	
6	«Комплексная безопасность»	Московский авиационный институт (ГТУ) в Центре повышения квалификации и переподготовки (ЦПК РиС)		1	
7	«Информатизация управленческой деятельности образовательных учреждений»	г.Тамбов, ТОИПКРО	72ч.	1	
8	Формирование профессиональных компетенций учителей физической культуры в условиях реализации образовательной инициативы «Наша новая шко-	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	144 часа	2	

	ла»				
9	«Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации»	ФГОУ СПО «Тамбовский политехнический техникум»	17.10.2011 по 25.10.2011	1	
10	"Информационно-коммуникационные технологии в развитии образовательного процесса"	Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики.	72 часа	1	
11	Инновационные подходы к организации производственного обучения в учреждениях профессионального образования»	ТОГОУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования»	72	2	
12	«Организация информации образования» курсы переподготовки	Тамбовский институт повышения квалификации		2	
13	Курсы повышения квалификации	г.Самара Поволжский филиал ФИРО	9 дней	1	
14	курсы повышения квалификации для преподавателей физической культуры	г.Тамбов ТОГОАУ ДПО «ИПКРО»	5 дней	1	
15	Курсы переподготовки	г.Тамбов, институт повышения квалификации		2	
16	Курсы переподготовки «Теория и методика профессионального образования»	ТОГОАУ ДПО «ИПКРО»	504 ч	2	
17	«Инновационные технологии в индустрии моды»	г.Москва НАНОО «Институт Индустрии Моды»	72 часа	1	
18	Курсы повышения квалификации для работников библиотек образовательных учреждений	г.Тамбов ТОГОАУ ДПО «ИПКРО»	5 дней	1	
19	«Организация безопасности дорожного движения на автотранспорте»	при Тамбовском политехническом техникуме	с 17.10.2011 по 25.10.2011	1	
20	Прохождение специализации и повышения квалификации	ГОУ СПО Тамбовский областной медицинский колледж»	144 часа	1	
21	Методика обучения вождению мастеров производственного обучения»	ТОГБОУ СПО «Аграрно-промышленный техникум»	100 часов	11	
22	Организация учебно-тренировочного процесса вУ-ДОД ФСН в установленной современной модели образования»	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	144 часа	1	
23	Формирование профессиональной компетентности учителя начальных классов в условиях реализации ФГОС нового поколения.	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	144 часа	1	
24	«Применение пакета свободного программного обеспечения и электронных дневников в деятельности образовательного учреждения»	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	72 часа	1	
25	Организация дистанционного	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	72 часа	1	

	обучения				
26	«Организация воспитательного процесса в условиях школы полного дня»	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	144 часа	1	
27	«Компетентностный подход в профессиональной деятельности педагога-психолога»	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	144 часа	1	
28	Энергоэффективные технологии «и энергосбережение в бюджетном секторе»	Тамбовский государственный технический университет	72 часа		
1	«Модульно-компетентностный подход, как основа перехода обучения на образовательные стандарты 3-го поколения в профессиональном образовании»	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	72 часа	2	
2	Комплексное научно-методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	72 часа	2	
3	Ценообразование, сметное нормирование и договорные отношения в строительстве. Менеджмент строительной сферы»	Егорьевский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВПО МГТУ «СТАНКИН»	72 часа	1	
4	«Теория и методика профессионального образования», диплом о профессиональной переподготовке	ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования»	с 21.02.2011 по 14.05.2012	3	
5	«Применение пакета свободного программного обеспечения и электронных дневников в деятельности образовательного учреждения»	ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования»	72 часа	1	
6	Внедрение системы управления качеством в учреждениях профессионального образования»	ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования»	72 часа	3	
7	«Модульно-компетентностный подход, как основа перехода обучения на образовательные стандарты 3-го поколения в профессиональном образовании»	ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования»	72 часа	1	
8	«Бизнес управление в сфере профессионального образования»	ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации»		1	
9	Методика обучения вождению мастеров производственного обучения»	ТОГБОУ СПО «Аграрно-промышленный техникум»	100 часов	1	
10	Реализация курса «Основы безопасности жизнедеятельности» в условиях становления современной модели образования»	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	144 часа	1	
11	«Организация процесса воспитания и социализации обучающихся инициативы «Наша новая школа»	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	144 часа	1	
12	«Современные подходы к орга-	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	72	25	

	низации образовательного процесса в условиях реализации новой модели образования»				
13	Дистанционные модульные курсы: «Тайм-менеджер, или Как эффективно организовать свой время», Тайм-менеджер для детей, или Как научить школьников организовывать свое время», «Приемы конструированного разрешения конфликтных ситуаций, или Конфликты в нашей жизни: способы решения»	Педагогический университет «Первое сентября»	18	38	
1	По программе «Земельно-имущественные отношения»	«Мичуринский государственный аграрный университет»	72 часа	4	
2	Использование ИКТ в профессиональной деятельности	ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования»	72 часа	1	
3	Основы эксплуатации и ремонта техники ROPA	Липецкая обл., п. Рошинский, ООО «РОПА Русь»	09.01.13 по 10.01.13	6	
4	Почвообрабатывающая и посевная техника фирмы Horsch	Липецкая обл., п. Рошинский, ООО «ХОРШ Русь»	32	6	
5	«Создание инновационного образовательного пространства в учреждениях систем НПО и СПО»	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	144 часа	46	
6	«АграрКонтакт Интернациональ»	ТОГБОУ СПО «Жердевский колледж сахарной промышленности»	36	1	
7	Бюджетные, автономные и казенные учреждения. Особенности бухгалтерского учета, отчетности и налогообложения с учетом существенных изменений в законодательстве»	Уральское межрегиональное отделение Общественной организации «Урало-сибирский дом знаний»	с 16.07.13 по 23.07.13	1	
8	Подготовка по вопросам проведения медицинских осмотров (предрейсовых, послерейсовых) водителей транспортных средств	«Тамбовская психиатрическая клиническая больница»	36 часов	1	
9	Нейропсихологическая диагностика и реабилитация	НОУ ДПО «Институт психотерапии и клинической психологии»	144 часа	1	
10	Бизнес-управление в сфере профессионального образования, профессиональная переподготовка	ТОГОУ ДПО «ИПКРО»	504 часа	1	
11	Дистанционные модульные курсы: «Тайм-менеджер, или Как эффективно организовать свой время», Тайм-менеджер для детей, или Как научить школьников организовывать свое время», «Приемы конструированного	Педагогический университет «Первое сентября»		48	

	разрешения конфликтных ситуаций, или Конфликты в нашей жизни: способы решения»				
1	Информатизация управленческой деятельности образовательных организаций	г.Тамбов, ТОГОАУ ДПО "ИПКРО"	72 часа	1	
2	по программе "Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства",	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Институт повышения квалификации ТЕХНОПРОГРЕСС"	72 часа	3	

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

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.

Общая площадь 51631 м², из нее площадь учебно-лабораторных зданий - 19923 м², в том числе учебная – 7 382 м², из нее площадь спортивных сооружений - 1071 м², учебно-вспомогательная – 4 126 м², подсобная – 8 415 м², из нее площадь пунктов общественного питания - 1 273 м², общежитий – 12 331 м², в том числе жилая – 8 577 м², из нее занятая студентами – 5 234 м², прочих зданий – 19 377 м².

Материально-техническая база производственного (практического) обучения

Таблица 11.

по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

Наименование мастерских	Количество мастерских	Количество мест в мастерских	Наименование оборудования	Количество оборудования	Количество недостающего оборудования	Количество оборудования, требующего замены в связи с физической изношенностью	Количество оборудования, требующего замены как морально устаревшее
1	2	3	4	5	6	7	8
лаборатория эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации	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	27	4	3	замена генератора с электрическим приводом

			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 трансформаторы, однофазные трансформаторы, электрооборудование ТСН-3,0 Б, электрооборудование РКС 3000 М, щиты управления переменным и постоянным током, измерительные приборы для испытания электрооборудования				
лаборатория электротехники и электроники	1	19	типовой комплект учебного оборудования «Электрические цепи и основы электроники», типовой комплект учебного оборудования «Электрические цепи»	22	-	-	-
лаборатория автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления	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, пульт управления кранбалка	-	-
лаборатория основ автоматики	1	18	исследование электронных устройств, исследование датчиков автоматики, стенд по сборке и исследованию элек-	8	-	-	-

			тронных приборов и устройств, стенд исследование полупроводниковых приборов, исследование автоматических устройств				
лаборатория электроснабжения сельского хозяйства	1	30	оборудование для проведения ЛР по модулю ПМ 02	10	приборы и оборудование, соответствующие 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 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»

Таблица 15

№ каб.	Название кабинета	Установленное оборудование
1	Устройства 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
2	Правила безопасности дорожного движения	Плакатная продукция Компьютер Интерактивная доска Стенд – светофоры Стенд – перекрестки Стенд – образец медицинской обтечки
21	Управление транспортным средством и безопасности движения Охрана труда	Тренажер-имитатор для кабинета «Охрана труда» Учебное пособие-огнетушители Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер. Интерактивная доска Стенд – светофоры Стенд – перекрестки Стенд – образец медицинской аптечки
22	Лаборатория технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию	Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Учебное пособие - плуги Учебное пособие – зерновая сеялка Учебное пособие – дисковой бороны

	сельскохозяйственной техники	Учебное пособие – дождевальная установки Учебное пособие – пневматической сеялки Учебное пособие – разбрасывателя удобрения Компьютер Проектор с экраном Кино аппарат « Украина 5»
23	Топлива и смазочных материалов. Гидравлики и теплотехники. Автомобильные эксплуатационные материалы.	Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер Проектор с экраном Кино аппарат « Украина 5» Учебное пособие - трактор МТЗ-82 Учебное пособие – двигатель ГАЗ-53 Учебное пособие – двигатель СМД-62 Демонстрационный стол
24	Устройства автомобилей	Стенд светодинамический «система охлаждения КамАЗ-4310» Стенд светодинамический «система питания КамАЗ-4310» Стенд светодинамический «схема эл. оборудования» Стенд светодинамический «система смазки КамАЗ-4310» Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Телевизор «LG» Учебное пособие – задний мост КамАЗ Компьютер Учебное пособие – рулевой управление ГАЗ Учебное пособие – двигателя ВАЗ-2106 Учебное пособие – рулевой управление КамАЗ Учебное пособие – ходовая часть ВАЗ-2110
25	Технического обслуживания и ремонта автомобилей	Стенд-тренажер «система освещения автомобиля» Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер Учебное пособие – трактора МТЗ-82
27	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 – сварочный трансформатор
28	Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка	Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Учебное пособие – зерновой сеялки СЗУ-3.6 Учебное пособие – сеялки СУПН-8 Учебное пособие – картофельной сажалки СН-4Б
3-23	Агрономии Зоотехнии Технологии производства продукции растениеводства и животноводства	Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер Учебное пособие для внесения удобрений МЖТ-Ф-6. Модели аппликации Фотографические гербарии Щуп мешочный ШМ-1. Устройство ПФК для формовки клейковины 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

	и электроники	комплект 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 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 дисциплин	Интерактивная доска Проектор Компьютер Комплект карт Комплект плакатов экономических дисциплин Учебно-методический комплекс
1/34	Математика	Интерактивная доска Проектор Компьютер Комплект плакатов Плакатная продукция Учебно-методический комплекс
1/32	Информатика	Компьютер – 13 шт Видеосплиттер Проектор Экран Принтер Сканер Сетевое оборудование Плакатная продукция Учебно-методический комплекс
1/41	Инженерная графика	Чертежные столы, комплект плакатов Плакатная продукция Учебно-методический комплекс
М-1	Тренажерный зал	Автотренажерный класс Компьютерный автотренажерный класс Компьютерный тренажер комбайна «Акрос» Автотренажер «Автотренер-1» Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер
М-2	Лаборатория технического обслуживания автомобилей	Стенд шиномонтажный – 3 шт. Верстак слесарный – 10шт. Станок балансировочный – 3шт. Стенд демонстрационный 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

		<p>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 ГАЗ-53 А» Подъемник двух стоечный «АМГО-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</p>
М-3	Лаборатория электрооборудования	<p>Учебное оборудование «автодело» Лабораторный стенд «тормозная система» 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-Х» 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 Пуско – зарядное устройство</p>
М-5	Лаборатория тракторов и самоходных машин Двигатели внутреннего сгорания	<p>Двигатели для регулировки и горячей обкатки Двигатели для диагностирования систем и механизмов: -трактора МТЗ-82 -трактора ДТ-75 -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 Заточной станок</p>
М-6	Лаборатория технического обслуживания и ремонта машин	<p>Учебное пособие легкового автомобиля Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Учебное пособие трактора ДТ-175С Учебное пособие трактора МТЗ-80 Учебное пособие автомобиля ГАЗ-53</p>

		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
М-7	Лаборатория ремонта автомобилей	Вращающийся стенд для установки силовых агрегатов Учебное пособие переднего моста автобуса «ЛиАЗ» 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
М-8	Слесарное дело	Сверлильный станок – 3шт. Станок расточной – 1шт. Фрезерный станок – 4шт. Токарный станок – 16шт. Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Верстак слесарный (с тисками) – 25шт.
М-9	Лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей №1	Комбайн КСК-100 Сеялка «СУПН-8» Сеялка «ССТ-12» Учебное пособие комбайна ДОН-1500 Учебное пособие комбайна КС-6 Учебное пособие по уборке навоза на ферме КРС Учебное пособие доильной установки «УДС-3М» Учебное пособие по водоснабжению ферм Учебное пособие по переработке и охлаждению молока 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
М-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 Плакатная продукция Учебно-методический комплекс
М-12	Лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей №2 (открытая площадка)	Автомобиль ЗИЛ-131 Автомобиль КАМАЗ-54102 Автомобиль КАМАЗ-5320 Косилка дисковая Комбайн КС-2.6Б Борона БДТ-3.0 Луцильник ЛДГ-10

		Ботвоуборочная машина Грабли ГВК-6 Жатка КСК-100 Картофелекопалка КТН-2.8 Корнеуборочная машина Культиватор плоскорез Пресподборщик «ПК-1.6» Подборщик копнитель «ПК-1.6» Плуг ПЛН-4.35 Навесной плуг Mvlti-Master 112-4T Подборщик комбайна «ДОН-1500» Разбрасыватель удобрений «1РМГ-4» Разбрасыватель органических удобрений «РУМ-15» Сеялка «СЗУ-3.6» Сеялка зернотуковая СЗР-5.4 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 Проектор Компьютер Комплект плакатов Плакатная продукция Учебно-методический комплекс
1/57	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Компьютер Стенд Проектор Экран Принтер Радиомаршрутизатор Макет "АК-74" Плакатная продукция
3/32	Лаборатория «Информационные технологии в профессиональной деятельности»»	Компьютер – 13 шт Видеосплиттер Проектор Экран Принтер Сканер Сетевое оборудование Плакатная продукция Учебно-методический комплекс
2/3	Спортивный зал	спортивный инвентарь 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 16.

№ каб/	Название кабинета	Оснащение
--------	-------------------	-----------

корпус		
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, Основы инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке	Интерактивная доска Проектор Компьютер комплект карт Комплект плакатов Оптический нивелир Электронный теодолит Курвиметр – 2 шт Комплект плакатов
38/1	Экономика организации	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	Стенды, плакатная продукция
	Спортивный зал	
	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 17.

№ каб.	Название дисциплины	Установленное оборудование
35	истории; основ философии;	Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер Интерактивная доска
39	иностранного языка;	Плакатная продукция Учебно-методический комплекс
57	безопасности жизнедеятельности	Учебное пособие- огнетушители Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер. Интерактивная доска
47	основ экологического	Плакатная продукция

	права; теории государства и права; конституционного и административного права; трудового права; гражданского, семейного права и гражданского процесса; права социального обеспечения;	Учебно-методический комплекс
32	информационных технологий в профессиональной деятельности	Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер Интерактивная доска
38	менеджмента и экономики организации;	Плакатная продукция 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 18.

№ 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 Блендер 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	Плакатная продукция

	в профессиональной деятельности	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 19.

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

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

Таблица 20.

46	Социально-экономические дисциплины	-
49	Иностранный язык	-
44	Математика	-
33	Коммерческая деятельность	комплект плакатов, лабораторный стол
40	Документационное обеспечение управления	комплект плакатов
36	Теория бухгалтерского учёта	комплект плакатов

42	Экологические основы природопользования	комплект плакатов
57	Безопасность жизнедеятельности и охраны труда	проектор, компьютер, экран, комплект плакатов
32	Информационные технологии в профессиональной деятельности	интерактивная доска, 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 21.

35	Социально-экономические дисциплины	интерактивная доска, проектор, компьютер, комплект плакатов
39	Иностранный язык	-
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, комплект плакатов
36	Теория бухгалтерского учёта	комплект плакатов
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 22.

46	Социально-экономические дисциплины	-
49	Иностранный язык	-
44	Математика	-
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 электроники	комплект плакатов, типовой комплект учебного оборудования
21	Лаборатория эксплуатации и ремонта электрооборудования	комплект плакатов
23	Лаборатория автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления	типовой комплект учебного оборудования
48	Лаборатория электроснабжения сельского хозяйства	типовой комплект учебного оборудования
25	Физика	интерактивная доска, компьютер
51	Физика	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 23.

№ 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.
22/4	Анатомия и физиология животных. Эпизоотология с микробиологией.	Скелет коровы, Скелет свиньи, Атлас по анатомии -15 шт 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
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 кбормах -12 шт Колбы -20 шт Пробирки -25 шт Чашки Петри -20 шт Жиросмеры -20 шт Муляж лошади -2 шт Муляж коровы – 2 шт Лактоденсиметр -10 шт Прибор для определения чистоты молока – 2шт Микроскопы – 5шт.
20/4	Патологическая анатомия и патологическая физиология. Внутренние незаразные болезни. Ветеринарно-санитарная экспертиза.	Макропрепараты -25 шт Микропрепараты -50 шт Плакаты -20 шт Практикумы -5 шт 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
	Ветеринарная амбулатория	Крупный рогатый скот -4 головы

	Овцы – 2 голов Кролики - 4 головы
--	--------------------------------------

Материальная база для профессии 43.01.02 «Парикмахер»

№ каб	Название кабинета	ФИО преподавателя	Оснащение
43/3	специального рисунка	Бубненко В.А.	Интерактивная доска Проектор Компьютер Комплект плакатов
57/1	безопасности жизнедеятельности.	Урюпин В.А.	Компьютер Стенд Проектор Экран Принтер Радиомаршрутизатор Макет "АК-74" Плакатная продукция
4/3	парикмахерская - мастерская	Федотова Е.В.	парикмахерские кресла -15 шт. зеркала столики для инструментов и препаратов, мойка для мытья волос, 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.	

Материальная база для профессии 19.01.17 «Повар, кондитер»

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

			<p>стоятельного решения математических задач и примеров Циркуль для работы на доске Угольник для работы на доске Линейка для работы на доске</p>
41/3	Информатика и ИКТ	Сысоева С.В.	<p>Компьютер – 13 шт Видеосплиттер Проектор Экран Принтер Сканер Сетевое оборудование</p>
26/2	Технология кулинарного и кондитерского производства	Самодурова В.А.	<p>Микров.печь Холодильник "Свияг Водонагреватель Аристон Миксер (VITEK), Пароварка ELEKFA 5 Фритюрница DECONGE Чайник электрический Эл. печь ASEL Эл. плита МЕЧТА Эл.гриль TEFAL Комплект плакатов Рабочее место учителя 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</p>
57/1	Безопасность жизнедеятельности и охраны труда	Урюпин В.А.	<p>Компьютер Стенд Проектор Экран Принтер Радиомаршрутизатор Макет "АК-74" Плакатная продукция</p>
Общественно-бытовой корпус	Учебный кулинарно-кондитерский цех.	Горбунова Т.Н.	<p>Водонагреватель -2 шт Доска поворотная Жаровой шкаф Овощерезка МПР 350 Плита ПЭ-048 Н Привод УКМ (полная комплектация) Холодильник – 3 шт. Шкаф холодильный Эл. мясорубка МИМ СВЧ Samsung Блендер - 2шт Котел 50 л. – 2 шт Мясорубка Белвар Эл. блинница</p>

			Микроволновая печь Эл. весы кухонные (Эл. миксер - 4 шт. Эл. чайник – 2 шт Эл.духовка – 2 шт Пароварка Фритюрница Хлебопечь Эл. печь ASELE Эл. плита МЕЧТА Эл.гриль TEFAL Профессиональные инструменты и приспособления для поварского и кондитерского производства Комплекты столовой посуды и приборов Спецодежда повара
	Спортивный зал	Олейник В.И.	

Материальная база для профессии 29.01.07 «Портной»

№ каб	Название кабинета	ФИО преподавателя	Оснащение
43/3	Материаловедения и основ художественного проектирования	Бубненко В.А.	Комплект плакатов Рабочее место учителя Рабочие места студентов Раздаточный материал для самостоятельного обучения Стенды Образцы швейных материалов Микроскопы Компьютер Проектор Экран Принтер
57/1	Безопасности жизнедеятельности	Урюпин В.А.	Компьютер Стенд Проектор Экран Принтер Радиомаршрутизатор Макет "АК-74" Плакатная продукция
32/3	Экономики организации	Кривенцева Е.А.	Комплект плакатов Рабочее место учителя Рабочие места студентов Раздаточный материал для самостоятельного обучения Стенды – 4 шт
33/3 34/3 35/3	Швейные мастерские	Рыжкова С.Н. Сидельникова В.В. Савинкова Л.А.	Утюг - 6 Машинка-оверлок 3 шт, Полуавтомат швейный 1 шт 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 Мневра 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.	

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

№ каб	Название кабинета	ФИО преподавателя	Оснащение
35/1	Социально-экономических дисциплин	Гончарова Л.Ю.	Интерактивная доска Проектор 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 информационные технологии	Кривенцева Е.А.	Рабочее место учителя Рабочие места студентов Раздаточный материал для самостоятельного обучения Компьютер – 13 шт Видеосплиттер Проектор Экран Сетевое оборудование Стенды
41/3	Мультимедиа-технологии	Сысоева С.В.	Рабочее место учителя Рабочие места студентов Раздаточный материал для самостоятельного обучения Компьютер – 13 шт. Видеосплиттер

			Проектор Экран Принтер Сканер Сетевое оборудование
32/3	Экономика организации	Кривенцева Е.А.	Комплект плакатов Рабочее место учителя Рабочие места студентов Раздаточный материал для самостоятельного обучения Стенды – 4 шт
57/1	Безопасность жизнедеятельности и охраны труда.	Урюпин В.А.	Компьютер Стенд Проектор Экран Принтер Радиомаршрутизатор Макет "АК-74" Плакатная продукция
22/2	Лаборатория электротехники с основами радиоэлектроники	Лотухов Н.С.	Типовой комплект учебного оборудования "Электрические цепи и основы электроники» Типовой комплект учебного оборудования "Электрические цепи и основы электроники» Альбом наглядных материалов Рабочее место учителя Рабочие места студентов Раздаточный материал для самостоятельного обучения Стенды
	Спортивный зал	Олейник В.И.	

Материальная база для реализации образовательной программы среднего профессионального образования

подготовки

квалифицированных рабочих (служащих) «Продавец, контролер-кассир»
ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»

Таблица 9.

№ каб/корпус	Название кабинета	ФИО преподавателя	Оснащение
1	деловой культуры, бухгалтерского учета; организации и технологии розничной торговли, санитарии и гигиены, Лаборатория торгово-технологического оборудования	Солодова В.Н.	мультимедиа-аппаратура, ноутбук, комплект плакатов, электронные ресурсы

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 (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	Ластовкин Ю.В.	стрелковый тир

Материальная база для реализации образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
 по профессии 35.01.13 (110800.02) «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»
 Гавриловского филиала ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»

Таблица 9.

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

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.	мультимедиа-аппаратура, ноутбук, комплект плакатов, электронные ресурсы, детали и узлы конструкций тракторов, сельхозмашин, плакатная продукция
3	Слесарная мастерская на базе ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»	Петров А.А.	рабочие индивидуальные оборудованные места для слесарных работ
4	Учебно-производственное хозяйство	Камнев С.В.	
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», примерными 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, токаря, фрезеровщика.

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 государственным образовательным стандартам и федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования 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 7 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.

Основным направлением деятельности библиотеки является эффективное обслуживание читателей на основе качественного формирования книжного фонда и активного внедрения новых информационных технологий.

Справочно – библиографический аппарат представлен систематическим и алфавитным каталогами, картотекой газетно – журнальных статей. Создан электронный каталог.

В библиотечном фонде представлены электронные образовательные ресурсы: энциклопедии, справочные издания, электронные учебно – методические разработки преподавателей колледжа. Эти документы расположены в БД «Электронная библиотека». Ведется работа по ее наполнению полнотекстовой информацией.

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).

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 74581 экземпляров. Из них: - учебная – 30202 экз.

- учебно –методическая - 24510 экз.

- художественная – 19869 экз.

Периодические издания- 1860 экз.

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

Характеристика фонда основной учебной литературы

Таблица 5.

Основной фонд учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров			Обеспеченность на одного обучающегося, экз.
	Всего	В т.ч. электронные учебные издания	В т.ч. изданных за последние 5 лет	
1	2	3	4	5
Общий фонд литературы	74581	165	2310	53
Фонд учебной литературы	30202	130	1951	22
В т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:				
по профессии 35.01.14 « Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно – тракторного парка»				
Фонд учебной литературы по ОО дисциплинам	1112	7	180	44
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	878	–	329	35
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	1047	–	304	41
по профессии 19.01.17 «Повар, кондитер»				
Фонд учебной литературы по ОО дисциплинам	960	5	171	38
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	186	–	180	21
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	310	1	115	30
по профессии 43.01.02 « Парикмахер»				
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	388	4	130	16
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	315	1	128	13
по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»				

Фонд учебной литературы по ОО дисциплинам	1020	6	86	40
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	255	1	112	10
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	235	-	126	7
по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»				
Фонд учебной литературы по ОО дисциплинам	1020	6	186	20
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	329	–	112	7
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	200	–	64	4
по профессии 35.01.13 «Тракторист – машинист с/х производства»				
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	275	3	98	5,5
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	448	10	107	9
по профессии 08.01.08 «Мастер отделочных и строительных работ»				
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	263	1	81	21
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	96	–	40	8
по профессии 08.01.05 «Мастер столярно – плотнических и паркетных работ»				
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	180	1	73	15
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	113	1	70	7
по профессии 29.01.07 «Портной»				
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	1069	1	–	42
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	435	6	90	17
по профессии 38.01.02 «Продавец, контролер, кассир»				
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	176	6	61	3
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	301	9	103	4
по профессии 35.02.05 «Агрономия»				
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	335	4	89	22
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	85		32	5,6
по профессии 17530 «Рабочий зелёного строительства»				
Фонд учебной литературы по	92	3	30	11

ОП дисциплинам				
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	35	-	15	4
по специальности 36.02.01 «Ветеринария»				
Фонд учебной литературы по циклу ОГСЭ	1047	6	87	12
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	506	3	102	17
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	473	–	–	8
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	805	–	55	9
по специальности 21.02.05 «Земельно – имущественные отношения»				
Фонд учебной литературы по циклу ОГСЭ	1046	6	101	18
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	1196	5	122	21
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	435	7	107	8
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	122	2	122	2
по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»				
Фонд учебной литературы по циклу ОГСЭ	1031	6	86	34
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	1118	2	338	79
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	600		104	20
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	516		128	17

по специальности 19.02.01 «Технология производства общественного питания»				
Фонд учебной литературы по циклу ОГСЭ	1031	4	97	
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	1320	3	152	
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	231	-	40	21
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	517	4	102	34
по специальности 35.02.01 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»				
Фонд учебной литературы по циклу ОГСЭ	1031	6	86	10
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	906	3	102	18
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	552	8	44	5
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	598	-	57	6

по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»				
Фонд учебной литературы по циклу ОГСЭ	1031	6	87	8
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	1118	2	338	21
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	259	8	85	2
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	1666	14	177	13
по специальности 38.02.01 « Экономика и бухгалтерский учет»				
Фонд учебной литературы по ОО дисциплинам	960	12	71	40
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	197	12	115	4
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	334	5	105	8
по специальности 38.02.05 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров»				
Фонд учебной литературы по циклу ОГСЭ	1031	6	86	19
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	906	3	102	38
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	548	-	75	10
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	377	7	67	7

по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»				
Фонд учебной литературы по циклу ОГСЭ	1031	6	86	12
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	1118	2	338	48
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	455	5	84	5
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	805	12	98	9

по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»				
Фонд учебной литературы по циклу ОГСЭ	76	4	31	2
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	81	1	81	2,2
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	341	9	118	9,2
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	63	3	63	1,7

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 31 наименование периодических изданий. Из них:

- массовые центральные и областные издания – 12
- методические – 14

Библиотека имеет web-страницу на сайте колледжа, где размещены электронный каталог, ЭОР и ИОР, книгообеспеченность, новинки учебной литературы и др.

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. – с. 20
3. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторно – практических работ по предмету «Кулинария» профессия 260807.01 «Повар, кондитер». – Тамбов: Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2010. – с.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. ДООУ. 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./ разработ. 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. – с14
11. Методика расчета дипломного проекта на тему: Организация ремонта в мастерской хозяйства».- специальности 190631 «То и ремонт автомобилей»./ сост. В.В. Кожарин.- Кирсанов, 2010. – с.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

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

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 система Windows XP, Windows 7. Office 2003 & 2007.

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

Количество персональных компьютеров в колледже – 174 компьютера используется в учебном процессе (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 41 принтер, 7 интерактивных досок, 18 мультимедийных проекторов, 14 сканеров, 5 многофункциональных устройств.

За 2013 год приобретено 7 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 25.

Число компьютеров с частотой					Всего компьютеров	Количество компьютеров, подключенных к сети Интернет
до 300 Мгц	от 300 до 800 Мгц	от 800 до 1500 Мгц	от 1500 до 2000 Мгц	2000 Мгц и более		
0	5	5	21	140	171	171

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

Таблица 26.

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 27.

Наличие в ОУ Интернета (есть-1,нет-0)	Наименование Провайдера (Ростелеком, МТС, Билайн, 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 28.

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

Информация о численности организационной техники

Таблица 29.

Количество электронных досок	Количество сканеров	Количество проекторов	Количество принтеров	Количество МФУ
7	44	18	41	5

Информация о численности ноутбуков, нетбуков, планшетов в ОУ

Таблица 30.

Общее число ноутбуков в ОУ	Число ноутбуков, используемых в учебном процессе	Число ноутбуков, используемых в административных целях	Общее число нетбуков в ОУ	Число планшетов, используемых в административных целях
13	4	9	13	0

Наличие контентной фильтрации

Таблица 31.

Наличие системы контентной фильтрации на уровне провайдера (да-1,нет-0)	Количество ПК, на которых установлен персональный контент-фильтр	Наименование персонального контент-фильтра
1	116	интернет-цензор

Сведения о локальных сетях

Таблица 32.

Наличие в образовательных организациях 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	8	8	169	0	1

Вывод: обеспеченность учебно-методическими материалами образовательного процесса по реализуемым образовательным программам среднего профессионального образования соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального 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 35.

№	ФИО	
1	Назирова Ольга Викторовна, преподаватель	1) Общероссийский проект «Школа цифрового века», 2012-2014 г., дипломант
		2) II научно-практическая конференция школьников МБОУ Уваровщинской сош «Первые шаги в науку», 2012-2013 г., эксперт
		3) Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» педагогического клуба «Наука и творчество», 2013 г., лауреат I степени
		4) Всероссийский конкурс методических работ педагогов, посвященный 200-летию М.Ю. Лермонтова, 2013 г., дипломант
		5) Областной научно-практический семинар «Взаимодействие науки, бизнеса и образования: современные тенденции», 2014 г., участник
		6) Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» педагогического клуба «Наука и творчество», 2014 г., дипломант
		7) IV научно-практическая конференция школьников МБОУ Уваровщинской сош «Первые шаги в науку», 2015 г., эксперт
2	Емельянов Игорь Алексеевич, преподаватель	1) Общероссийский проект «Школа цифрового века», 2012-2014 г., дипломант
		2) Общероссийский проект «Источник знаний» на интернет-портале «Pro-школу», 2012 г., участник
		3) II научно-практическая конференция «Первые шаги в науку» МБОУ Уваровщинской СОШ, 2012-2013 г., эксперт
		4) Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» педагогического клуба «Наука и творчество», 2013 г., участник
		5) Всероссийский интернет-проект «Методкабинет.ги», 2014 г., участник
		6) Общероссийский проект «Источник знаний» на интернет-портале «Pro-школу», 2013 г., участник
		7) Международная образовательная научно-практическая on-line конференция «Новая школа: мой маршрут» «Сервисы визуализации в проектной деятельности». Секция «ИКТ и новые образовательные технологии», 2014 г., участник
		8) Интернет-форум «Общественные консультации по примерной образовательной программе основного общего образования», 2014 г., участник
3	Маркина Елена Тимофеевна, преподаватель	1) Всероссийский конкурс «Прояви себя», 2013 г., участник
		2) Всероссийский конкурс «Мой лучший урок», 2014 г., участник
		3) Областной конкурс сценариев «Славься, Отечество», 2014 г., участник
4	Пижук Анна Владимировна, преподаватель	1) Портал «Образовательная галактика Intel» Первая международная образовательная научно-практическая онлайн-конференция «Новая школа: мой маршрут», 2012 г., участник
		2) Портал «Образовательная галактика Intel» Научно-практическая конференция «Использование ЭОР в

		обучении: опыт, проблемы и перспективы», 2012 г., участник
		3) Педагогическое сообщество «Открытый класс» Межрегиональная дистанционная творческая мастерская «В мире слова», 2013 г., эксперт
		4) Технические чтения регионального конкурса мастерства, 2013 г., участник
5	Салычева Людмила Николаевна, преподаватель	1) II Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок», 2013 г., лауреат 2 степени
		2) Общероссийский проект «Школа цифрового века», 2014 г., дипломант
		3) Всероссийский конкурс «Мои инновации в образовании», 2013 г., участник
		4) Областной конкурс медиаресурсов «Урок XXI века», 2014 г., участник
		5) 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
		6) Областной конкурс проектов по обеспечению исследовательской деятельности обучающихся, 2014 г., участник
6	Мединская Ирина Анатольевна, преподаватель	1) II Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок», 2013 г., участник
		2) Общероссийский проект «Школа цифрового века», 2014 г., дипломант
7	Ларина Марина Викторовна, преподаватель	1) Всероссийский конкурс «Моя малая Родина» Общероссийской молодежной общественной организации «Российский союз сельской молодежи» при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, и Министерства образования и науки Российской Федерации, 2013 г., дипломант
		2) VIII Всероссийский конкурс на лучшую методическую разработку по экологической культуре, участник
8	Овчинникова Людмила Сергеевна, преподаватель	1) Общероссийский проект «Школа цифрового века», участник
		2) Тамбовский областной сетевой конкурс IT-Учитель 2013, участник
		3) Международный конкурс: перевод методической статьи о проблемах преподавания английского языка «Teacher'Zone», лауреат
		4) Всероссийская научно-методическая конференция «Педагогическая технология и мастерство учителя», участник
		5) Всероссийская практико-ориентировочная конференция на портале «Образовательная галактика Intel», участник
		6) Всероссийский интернет-проект «Учебно-методические комплексы», участник
		7) Вебинары международной компании Relod по темам: «Добейтесь успехов с EnglishResult и Examsresult», участник <ul style="list-style-type: none"> • «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:

		<p>1. «Going strong in General and Business English with International Express and Express Series»</p> <p>2. «OxfordUniversity Press Insight into EAP»</p> <p>3. «Oxford Grammar for Schools – коммуникативная грамматика для школьников»</p> <p>4. «Solutions от практика: пример урока»</p> <p>5. «Developing Academic and Communication Skills with Business Result»</p> <p>6. «WorldQuest –английский для юныхлюбителей приключений»</p> <p>9) Участие в 9-ой Всероссийской онлайн-конференции: «Программа OxBridge:государственным и частным учебным заведениям», 2014 г.,</p> <p>10) Практико-ориентированная конференция «Развитие информационной образовательной среды и научно-техническое творчество в современной школе», 2015 г.</p>
9	Носаева Елена Васильевна, преподаватель	<p>1)Общероссийский проект «Школа цифрового века», участник</p> <p>2) Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» педагогического клуба «Наука и творчество», дипломант</p> <p>3) Интернет-проект «Учебно-методические комплексы», участник, сертификат и свидетельства о публикации;</p> <p>4) Курс «Метод проектов» из серии тематических тренингов intel«Элементы» 12 часов, сертификат;</p> <p>5) II Международная дистанционная образовательная научно-практическая он-лайн конференция «Новая школа: мой маршрут», 2015 г., участник</p>
10	Базыкина Нина Владимировна, преподаватель	<p>1) Общероссийский проект «Школа цифрового века», 2012-2014 г., дипломант</p> <p>2)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</p> <p>3) Интернет-проект «Копилка уроков», 2014 г., участник</p> <p>4) Вебинар «Достижение планируемых результатов ФГОС с помощью обучающихся компьютерных программ», 2015 г., участник</p>
11	Гончарова Лариса Юрьевна, преподаватель	<p>1)VII Всероссийская интернет – конференция по учебной и воспитательной работе педагогов НПО и СПО, в секции «Духовно-нравственное воспитание студентов», 2013 г., участник</p> <p>2) Всероссийский фестиваль творческих работ, посвященных 100-летию начала Первой Мировой войны, 2014 г., участник</p> <p>3) Конкурс разработок классного часа 2014-2015 год на сайте «Современный учительский портал», участник</p>
12	Прохорова Светлана Владимировна	<p>1)IX Заочная Олимпиада для учащихся старших классов (9-11) средних учебных заведений(студенты, руководители)</p> <p>2)Участие в региональном конкурсе исследовательских работ обучающихся учреждений начального и среднего профессионального образования «История одного храма», студент и руководительДиплом -3место.</p> <p>3)Подготовка победителя II международного конкурса «Патриоты России» среди учащихся учреждений начального и среднего профессионального образования. Грамота – 1 место.</p>

		<p>4) Участие в открытом конкурсе общественных инициатив в области патриотического воспитания и гражданского образования. Диплом III степени в номинации «Патриотическое образование в учреждении среднего профессионального образования».</p> <p>5) Участие в областном научно – практическом семинаре «Интеграция учебно-тематических модулей по агробизнесу в рабочие программы общеобразовательных учреждений».</p> <p>6) Участие в межрегиональном научно-методическом семинаре «Непрерывное агробизнес-образование: организация, содержание, технологии». Статья в сборнике «Реализация агробизнес – проектной деятельности на базе учебной ветеринарной клиники»</p> <p>7) 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 потребителей»</p> <p>8) Участие в работе областного семинара « Внедрение адекватных региональным условиям моделей сокращения сроков подготовки по рабочим профессиям, востребованным на региональном рынке труда.Статья «Использование интерактивных методов обучения для интенсификации учебного процесса».</p>
13	Бодров Дмитрий Николаевич, преподаватель	<p>1. Участник областного конкурса профессионального мастерства среди мастеров производственного обучения по профессии «Автомеханик» (Мастер года - 2012)</p> <p>2. Участник областного конкурса технического творчества обучающихся и работников профессионального образования «Мыслить-научно, работать-технично, творить-профессионально» - 2011 г</p> <p>3. Подготовка призеров областного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Автомеханик»-2011 г.</p> <p>4. Подготовка участника областного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Автослесарь» - 2012 г.</p> <p>5. Подготовка призеров областного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 190631 «ТО и ремонт автомобильного транспорта»-2012 г.</p> <p>6. Подготовка призера Тамбовского открытого чемпионата World skills Russia по профессии «Автослесарь»-2013 г.</p> <p>7. Подготовка призера регионального конкурса профессионального мастерства по специальности 190631 «ТО и ремонт автомобильного транспорта» «Культура, мастерство и безопасность» - 2013 г.</p> <p>8. Подготовка участника регионального конкурса курсовых проектов «ТО и ремонт машин» - 2013 г.</p> <p>9. Подготовка призера Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 «ТО и ремонт автомобильного транспорта» - 2014 г.</p>
14	Булгаков Алексей Николаевич, преподаватель, областной медалист «За верность профессии»	<p>1. Подготовка победителя заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства»-2012 г.</p> <p>2. Подготовка призера областного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства»- 2013 г.</p>
15	Кожарин Виктор	<p>1. Участник областной интернет конференции «Проблема непре-</p>

	Васильевич, преподаватель Грамота Министерства образования	<p>рывного профессионального образования по модели «Школа-колледж-вуз» по теме: «Технологии построения здоровьесберегающей среды профессионального обучения» - 2011г.</p> <p>2. Участник областного конкурса технического творчества обучающихся и работников профессионального образования «Мыслить-научно, работать-технично, творить-профессионально» - 2011 г</p> <p>3. Подготовка победителя областного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства»- 2011 г.</p> <p>4. Подготовка призера областного этапа и заключительного этапов Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 110301 «Механизация с/х»- 2013 г.</p> <p>5. Подготовка призера областного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства»- 2013 г.</p>
16	Коробов Максим Владимирович, преподаватель	<p>1. Участник областного конкурса профессионального мастерства среди мастеров производственного обучения по профессии «Автомеханик» (Мастер года - 2013)</p> <p>2. Подготовка призера областного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Автослесарь - 2013 г.»</p>
17	Лёвин Валерий Николаевич, преподаватель	<p>1. Подготовка победителя заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства» - 2012 г.</p> <p>2. Подкоготовка участника регионального конкурса курсовых проектов «ЭМТП» - 2014 г.</p>
18	Лушников Олег Леонидович	Участник и победитель Национального чемпионата профессионального мастерства World Skills Russia (г. Тольятти)- 2013 г
19	Махмудов Олег Фейзуллахович, преподаватель	<p>1. Подготовка призера областного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства» - 2012 г.</p> <p>2. Подкоготовка призера регионального конкурса курсовых проектов «ЭМТП» - 2013 г.</p> <p>3. Подготовка призера Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства» - 2014 г.</p>
20	Петров Алексей Алексеевич, мастер п.о.	Участник областного конкурса технического творчества обучающихся и работников профессионального образования «Мыслить-научно, работать-технично, творить-профессионально» - 2012 г
21	Прохоров Александр Сергеевич, мастер п.о.	Подготовка победителя заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства» - 2012 г.
22	Самодурова Юлия Александровна, преподаватель	<p>1. Всероссийский интернет конкурс педагогического творчества в номинации досуг и внеклассная деятельность - 2013 г.</p> <p>2. Международная дистанционная олимпиада «О безопасности знаю все» в рамках проекта Инфоурок. –2014г</p> <p>3. Всероссийский конкурс научно-методических статей «Моя педагогическая позиция» - 2014 г.</p> <p>4. Всероссийский конкурс научно-методических статей «Моя педа-</p>

		гогическая позиция» - 2014 г. 5. Региональный открытый конкурс «Виртуальная реальность» - 2014»
23	Федотов Виталий Геннадьевич, преподаватель	Подготовка призера Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства» - 2014 г.
24	Штанин Григорий Николаевич, мастер п.о.	1. Участник и победитель Национального чемпионата профессионального мастерства World Skills Russia (г. Тольятти)-2013 г 2. Подготовка призера областного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 110301 «Механизация с/х»- 2013 г. 3. Подготовка призера областного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства»- 2013 г.
25	Щербаков Алексей Владимирович, преподаватель	1. Участник областного конкурса по обобщению педагогического опыта учреждений начального, среднего профессионального образования и учителей образовательной области «Мое педагогическое кредо» - 2011 год. 2. Подготовка призеров областного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Автомеханик»-2011 г. 3. Подготовка призера областного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по классификации «Техник механик»-2011 г. 4. Подготовка победителя областного этапа и заключительного этапов Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 35.02.01 «Механизация с/х»- 2012 г.
26	Щербаков Владимир Алексеевич, преподаватель, Почетный работник СПО	1. Подготовка победителя областного этапа и заключительного этапов Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства»- 2011 г. 2. Подготовка призера областного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства»- 2012 г. 3. Подготовка участника заключительного этапов Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 35.02.01 «Механизация с/х»- 2012 г.
27	Яичников Геннадий Владимирович, преподаватель	1. Участник Всероссийской научно-практической Интернет – конференции «Формирование здоровьесберегающего пространства в современном образовательном учреждении» - 2012 г. 2. Участник областного конкурса технического творчества обучающихся и работников профессионального образования «Мыслить-научно, работать-технично, творить-профессионально» - 2011 г. 3. Подготовка участника областного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Автослесарь» - 2012 г. 4. Подготовка призеров областного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 23.02.03 «ТО и ремонт автомобильного транспорта»-2012 г.
28	Бубненко Вера Александровна,	<ul style="list-style-type: none"> Областная выставка технического творчества обучающихся

	преподаватель, заведующая отделением	<p>и работников учреждений начального и среднего профессионального образования «Мыслить - научно, работать – технично, творить - профессионально» в номинации «Профессиональное творчество» Диплом за 1 место</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7-ая Международная научно-практическая конференция в рамках 11 Дельфийских игр 2012 г. Москва. Выступление с докладом «Развитие творчества и профессионализма на традициях изготовления народного костюма» Благодарственное письмо от Управления образования и науки Тамбовской области • Грамота за подготовку студентов к Региональному этапу Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Портной» <ul style="list-style-type: none"> ✓ Щербакова Юлия - Диплом за 1 место ✓ Ширшова Галина - Диплом за 2 место ✓ Басова Наталья - Диплом за 3 место • Участие в Общероссийском проекте «Школа цифрового века». Получен сертификат «Учитель цифрового века» за 2011-12 ; за 2012-13;
29	Гвоздкова Татьяна Михайловна	<ul style="list-style-type: none"> • 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 2011-12 ; за 2012-13;
30	Федотова Елена Викторовна	<ul style="list-style-type: none"> • Областной этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Парикмахер» апрель 2012. (Ермолова Л. Н. - Диплом за 3 место) награждена Почетной грамотой Управления образования и науки Тамбовской области. • Участие в Общероссийском проекте «Школа цифрового века». Получен сертификат «Учитель цифрового века» за 2011-12 уч.год; за 2012-13 уч.год. • Международный фестиваль методических идей «Принципы и подходы к обучению и воспитанию в условиях модернизации образования» Публикация методической работы «Концепция проекта по созданию электронного образовательного пособия «Маникюр и дизайн ногтей»» - Сертификат - 2012г
31	Савинкова Любовь Александровна	<ul style="list-style-type: none"> • Областные научно-технические чтения учреждений НПО и СПО «Техническое творчество: опыт, проблемы, перспективы». 2011г доклад: «Формирование профессионального творческого мышления при обучении профессии»,. Получен сертификат. • Участие в Общероссийском проекте «Школа цифрового века». Получен сертификат «Учитель цифрового века» за 2011-12 ; за 2012-13;
32	Трушина Татьяна Петровна	<ul style="list-style-type: none"> • Публикация на сайте konf-zal.com тема «Формирование творческого мышления при обучении профессии «портной» 2011г. • Участие в Общероссийском проекте «Школа цифрового века». Получен сертификат «Учитель цифрового века» за 2011-12 уч.год; за 2012-13 уч.год.
33	Горбунова Тамара Николаевна	<ul style="list-style-type: none"> • Региональный конкурс «Мастер года-2012» Диплом за 1 место в номинации «Творчество в профессии», «» Приз зрительских симпатий. • Участие во 2-й международной ярмарке. Диплом за актив-

		<p>ное участие в проекте «Организация подготовки рабочих кадров с сокращенными сроками обучения». 2012</p> <ul style="list-style-type: none"> • Участие телеэфире «Показывает Кирсанов» в цикле авторских программ «Русское застолье» 2012 • Подготовка студентки к областному этапу Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Повар» 2012 -диплом -3 место; 2013 –диплом 3 место. • Областной этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Повар» Номинация «Домашнее задание»-1 место 2012 г. • Участие в Общероссийском проекте «Школа цифрового века». Получен сертификат «Учитель цифрового века» за 2011-12 ; за 2012-13; • Открытый чемпионат профессионального мастерства Тамбовской области WorldskillsRussia2013 Диплом за участие
35	Сидельникова Вера Васильевна	<ul style="list-style-type: none"> • Участие в Общероссийском проекте «Школа цифрового века». Получен сертификат «Учитель цифрового века» за 2011-12 ; за 2012-13;
36	Болотина Галина Анатольевна, преподаватель	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка участника IV Всероссийского конкурса творческих работ «Моя малая Родина», номинация «Деревня моей мечты» - Москва 2013г. 2. Подготовка участника конкурса «Письмо губернатору», номинация «Мир вокруг нас», Тамбов 2014г. 3. Диплом “Учитель цифрового века” за активное применение в работе современных информационных технологий, эффективное использование цифровых предметно-методических материалов - 2014г.
37	Забозлаева Татьяна Валентиновна преподаватель, заведующая отделением, Благодарственное письмо администрации Тамбовской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка участника финала Всероссийской олимпиады по финансовому рынку, Москва 2011г. 2. Подготовка участника областного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся учреждений СПО по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», Тамбов 2012 г. 3. Участник Двенадцатой международной научно-практической конференции «Новые информационные технологии в образовании. Формирование новой информационной среды образовательного учреждения с использованием технологий «1С», Москва 2012 4. Участник областного конкурса преподавателей специальных дисциплин учреждений среднего профессионального образования «Призвание», Тамбов 2013г. 5. Педагогический проект в рамках аттестации «Инновационное обеспечение образовательного процесса подготовки специалистов экономического профиля», Тамбов 2013 6. Участник конкурса научно-исследовательских работ преподавателей «Образованность – основа компетентности и профессионализма». Кластер информационных технологий – Тамбов 2013 г. 7. Участник Тринадцатой международной научно-практической конференции «Новые информационные технологии в образовании. Технологии «1С» для эффективного обучения и подготовки кадров в целях повышения производительности труда», Москва 2013 8. Организация сетевого взаимодействия с НОУ «Региональный

		<p>центр управления и культуры» Тамбовским инновационным бизнес-инкубатором. Благодарственное письмо НОУ «Региональный центр управления и культуры» г. Тамбов 2013г.</p> <p>9. Подготовка участников регионального этапа конкурса «2 Интеллектуальная игра "Начинающий фермер", бизнес-план "Выращивание и разведение страусов"- 2013г.</p> <p>10. Участник Четырнадцатой международной научно-практической конференции. «Новые информационные технологии в образовании. Применение технологий «1С» для повышения эффективности деятельности организаций образования», Москва 2014г.</p> <p>11. Подготовка участника Всероссийского дистанционного конкурса «Студент СПО – 2013», номинация «Творческая личность», www.profobrazovanie.com – 2014 г</p>
38	Попова Татьяна Вячеславовна	<p>1. Участие в областном конкурсе преподавателей специальных дисциплин учреждений среднего профессионального образования «Призвание», Тамбов 2012г.</p> <p>2. Диплом за представление своего педагогического опыта на Всероссийском фестивале педагогических идей «Открытый урок», 2012г.</p> <p>3. Подготовка участника областного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся учреждений СПО по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», Тамбов 2012 г.</p> <p>4. Педагогический проект “Создание образовательной среды для формирования общих компетенций студентов экономического профиля”, Тамбов 2013г.</p> <p>5. Сертификат по программе развития профессионально-личностных компетенций педагога по модульным курсам “Навыки профессиональной и личной эффективности”- 2013г.</p> <p>6. Диплом “Учитель цифрового века” за активное применение в работе современных информационных технологий, эффективное использование цифровых предметно-методических материалов.</p>
39	Козлова Наталья Викторовна	<p>1. Участие в семинаре III Международной ярмарки образовательного потенциала «Деловой завтрак» - 2013г.</p> <p>2. Участник интернет проекта «Учебно-методические комплексы»- 2013г.</p> <p>3. Диплом «Учитель цифрового века» и свидетельство о прохождении модульных курсов – 2014г.</p> <p>4. Участник II Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» - 2014 г.</p> <p>5. Подготовка участника межрегиональной научно-практической студенческой конференции «Я специалист» - 2014г.</p>
40	Щигарева Марина Валентиновна	<p>1. Благодарственное письмо Совета директоров учреждений СПО Тамбовской области за творческий вклад в подготовку студентов к участию в олимпиаде по теории бухгалтерского учета среди студентов ССУЗов Тамбовской области. - 2011г.</p> <p>2. Подготовка участников областного конкурса агробизнес - идей среди молодёжи Тамбовской области "Перспективы в АПК" номинация "Производство и инновации", 2012г.</p>
41	Есина Наталья Михайловна	<p>1. Подготовка победителя в конкурсе исследовательских работ, в номинации "История городского храма" – 2012г.</p> <p>2. Подготовка участников областного конкурса агробизнес - идей</p>

		<p>среди молодёжи Тамбовской области "Перспективы в АПК" номинация "Производство и инновации", 2012г.</p> <p>3. Подготовка участников регионального этапа конкурса «2 Интеллектуальная игра "Начинающий фермер", бизнес-план "Выращивание и разведение страусов"- 2013г.</p> <p>4. Диплом «Учитель цифрового века» за активное применение в работе современных информационных технологий, эффективное использование цифровых предметно-методических материалов - 2014г.</p>
42	Малахова Ирина Владимировна	<p>1. Разработка рабочей программы по дисциплине «Латинский язык в ветеринарии», Свидетельство о публикации на сайте «Учебно-методические комплексы» 2013г.</p> <p>2. Свидетельство о создании в социальной сети работников образования nsportal.ru своего персонального сайта «Сертификат о размещении электронного портфолио» - 2013г.</p> <p>3. Подготовка участников во Всероссийском дистанционном конкурсе «Студент СПО-2013», номинации «Лучший по профессии», «В здоровом теле – здоровый дух» - www.profobrazovanie.com - 2014г.</p> <p>4. Диплом «Учитель цифрового века»</p> <p>5. Разработка рабочей программы по дисциплине « Ветеринарная фармакология». Свидетельство о публикации на сайте «Учебно-методические комплексы»</p> <p>6. Разработка УМК для студентов по дисциплине « Ветеринарная фармакология» Свидетельство о публикации на сайте «Учебно-методические комплексы»</p> <p>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»</p> <p>8. Разработка рабочей тетради для практических занятий по дисциплине «Латинский язык в ветеринарии». Свидетельство о публикации методической разработки в электронном журнале педагогических материалов «Эдукон»</p> <p>9. Методическая разработка классного часа на тему: « Войны священные страницы на веки памяти людской». Свидетельство о публикации на сайте InfoUrok.ru</p> <p>10. Подготовка и проведение Олимпиады профессионального мастерства «Оператор по искусственному осеменению животных и птиц» среди обучающихся 3-4 курсов по специальности « Ветеринария»</p> <p>11. Благодарственное письмо от ветеринарного врача Иванова С. Е. за хорошую работу студентов во время прохождения практики.</p> <p>12. Сертификаты на прохождение тематических тренингов Intel «Элементы» - 2014г.</p> <p>13. Свидетельство о публикации на образовательном портале PRODLENKA статьи «Составление учебно-методического комплекса для студентов и его практическое применение»</p> <p>14. Сертификат за участие в акции «Час земли – 2014» природоохранные проекты WWF России.</p> <p>15. Участие в областном конкурсе методических разработок исследовательской деятельности. Представила методическую</p>

		разработку «Организация работы предметного кружка «Юный фармаколог»», Тамбов 2014г.
43	Эктова Марина Васильевна, преподаватель, заведующая отделением	1. Диплом «Учитель цифрового века» 2. Участник конкурса «IT-учитель-2014», Тамбов 2014 г.
44	Сысоева Светлана Владимировна, преподаватель	1) Общероссийский проект «Школа цифрового века», 2012-2015 г., дипломант 2) Сетевой конкурс «IT-учитель-2012», 2012, участник 3) Семинар «Веб-квест как активная форма организации проектной урочной и внеурочной деятельности», 2014, участник 4) Сетевой конкурс «IT-учитель-2014», 2014, участник 5) Межрегиональный сетевой веб-квест «Старый Новый год», 2014, координатор команды 6) Участие в работе проекта для учителей Инфоурок (infoUrok.ru) 7) Конкурс «Призвание-2014» в ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж», 2 место 8) Участие в мероприятиях II Международной образовательной научно-практической конференции «Новая школа: мой маршрут», 2014, сертификат участника 9) Научно-практическая конференция школьников МБОУ Уваровщинской сош «Первые шаги в науку», 2014-2015 г., руководитель
45	Кривенцева Екатерина Анатольевна	1) Общероссийский проект «Школа цифрового века», 2012-2015 г., дипломант 2) Участие в работе проекта для учителей Инфоурок (infoUrok.ru) 3) Сетевой конкурс «IT-учитель-2014», 2014, участник 4) Фестиваль волонтерских отрядов «От идеи до реальности» (Областной), 2014, участник 5) Конкурс «Призвание-2014» в ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж», 2 место
46	Злобин Антон Андреевич	1) Общероссийский проект «Школа цифрового века», 2012-2015 г., дипломант Участие в мероприятиях II Международной образовательной научно-практической конференции «Новая школа: мой маршрут», 2014, сертификат участника
47	Сысоев Владимир Александрович	1) Общероссийский проект «Школа цифрового века», 2012-2015 г., дипломант 2) Участие в мероприятиях II Международной образовательной научно-практической конференции «Новая школа: мой маршрут», 2014, сертификат участника
48	Серяпин Владимир Вячеславович	1) Общероссийский проект «Школа цифрового века», 2012-2015 г., 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
49	Лотухов Николай Семенович	Участие в мероприятиях II Международной образовательной научно-практической конференции «Новая школа: мой маршрут», 2014, сертификат участника
50	Глистин Юрий Николаевич	1) Областные научно-технические чтения Тема: «Совершенствование материально-технической базы профессиональных образовательных организаций как одно из условий для развития научно-технического прогресса», 2014

Участие в конкурсах (олимпиадах)

Таблица 36.

ССУЗ, на базе которого проводится олимпиада	Статус	Специальность	Курс	Ф.И.О. участника олимпиады	Ф.И.О. преподавателя	Место
2011-2012 уч. год						
Центр развития мышления и интеллекта (г. Самара)	Всероссийская дистанционная олимпиада по математике для 9-11 классов «Пифагор» II тур	38.02.01	1	Попкова Ю.	Емельянов И.А.	Участник
НП Центр развития образования, науки и культуры «Обнинский полис»	Всероссийский заочный конкурс «Познание и творчество», в номинации Физика 10-11 классы	23.02.03	1	Мальцев Д.	Емельянов И.А.	3
Тамбовский железнодорожный техникум-филиал МИИТ 28.04. 2011 г.	Областная олимпиада по физике и математике	23.02.03 21.02.05	1	Петренко И. Боровик А.	Маркина Е. Т.	2 2
Аграрно-технологический техникум	Областной этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства»	35.02.07	3	Прохоров А.	Левин В.Н. Прохоров А.С.	1
				Добрынин А.	Щербаков В.А., Махмудов О.Ф., Самородин А.Н	2
Аграрно-технологический техникум	Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства»	35.02.07	3	Прохоров А.	Левин В.Н. Прохоров А.С.	1
Тамбовский политехнический колледж	Областной этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Автослесарь»	23.02.03	3	Амзин А.	Бодров Д.Н., Яичников Г.В.	3
Тамбовский политехнический техникум им. Солнцева	Областной этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности «ТО и ремонт автомобильного транспорта»	23.02.03	3	Сидельников А Галац А.	Бодров Д.Н.,	3
Кирсановский аграрный техникум	Участие в областном этапе Всероссийской олимпиады профессионального	35.02.07	4	Серяпин А. Антонов А.	Щербаков А.В., Самородин А.Н	1 3

	мастерства по специальности «Механизация с/х»					
Кемлянский аграрный техникум	Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности «Механизация с/х»	35.02.07	4	Серяпин А.	Щербаков В.А.	8
Тамбовский политехнический техникум им. Солнцева	Областной конкурс технического творчества обучающихся и работников профессионального образования «Мыслить-научно, работать-технично, творить-профессионально»	23.02.03	3	Чекан Р. Гавриков А. Филоненко С.	Бодров Д.Н., Яичников Г.В. Кожарин В.В.	3 3 3
Тамбовский политехнический колледж	Областной этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Автомеханик»	23.02.03	3	Амзин А.	Яичников Г.В.	7
Международная онлайн олимпиада в сфере информационных технологий http://world-it-planet.org	Международный, ИТ планета 2012		3	Конивец К.В.	Злобин А.А.	Участник
Тамбовский государственный технический университет	Региональный, Виртуальная реальность 2012		3	Конивец К.В.	Злобин А.А.	1
2012-2013 уч. год						
ГОУ СПО Тамбовский техникум железнодорожного транспорта 16.04. 2013 г.	Областная литературная олимпиада	19.01.17	2	Трапезников А.	Назирова О.В.	1
	студентов ССУЗ Тамбовской области, посвящённая жизни и творчеству М.Ю. Лермонтова	23.02.03	1	Аблов Д.		3
		38.02.01	1	Козырева С.		3
ГОУ СПО Тамбовский техникум железнодорожного транспорта 16.04. 2013 г.	Областная литературная олимпиада студентов ССУЗ Тамбовской области, посвящённая жизни и творчеству М.Ю. Лермонтова	38.02.05	1	Зотова М. Валуева Ю.	М.В. Ларина	2
Тамбовский железнодорожный	Областная олимпиада по	21.02.05	1	Томских А.	Маркина Е. Т.	2

техникум-филиал МИИТ	физике и математике					
	Всероссийская дистанционная олимпиада по английскому языку Infourok	21.05.05	3	Волкова Е.	Овчинникова Л. С.	участник
г. Тамбов	Региональный открытый конкурс «Виртуальная реальность-2013»	21.02.05	3	Канивец К.	Носаева Е. В.	1 и 3 места
		38.01.02	3	Шубочкин А.	Носаева Е. В.	2 место
	Всероссийская дистанционная олимпиада по английскому языку проекта www. Infourok.ru	38.02.01	1	Березина М.	Базыкина Н.В.	Участник
	3 Всероссийская олимпиада по иностранному языку в проекте «Центр знаний и технологий»	08.02.01	1	Сериков А.	Базыкина Н.В.	Участник
Острогожск	Региональный конкурс курсовых проектов «ЭМТП»	35.02.07	4	Коробков А.	Махмудов О.Ф.	2
Острогожск	Региональный конкурс курсовых проектов «ТО и ремонт машин»	23.02.03	4	Шадчин А.	Бодров Д.Н.	4
Московский институт Т.О. и ремонт автотранспорта	Региональный конкурс профессионального мастерства по специальности «ТО и ремонт автомобильного транспорта» «Культура, мастерство и безопасность»	23.02.03	3	Пижук А.	Бодров Д.Н.	3
Тамбовский политехнический колледж	Областной этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Автослесарь»	23.02.03	4	Шадчин А.	Коробов М.В.	3
Тамбовский политехнический техникум им. Солнцева	Тамбовский открытый чемпионат World skills Russia по профессии «Автослесарь»:	23.02.03	4	Шадчин А.	Бодров Д.Н.	3
Самара	Национальный чемпионат профессионального мастерства World Skills Russia	35.02.07	4 3 3	Добрынин А. Загороднев В. Рогожкин Н.	Сенаторов А.И.	1 2 3
Аграрно-технологический техникум	Областной этап Всероссийской олимпиады	35.02.07	4	Добрынин А.	Кожарин В.В. Штанин Г.Н.	2

	профессионального мастерства по специальности 110301 «Механизация с/х»:					
Аграрно-технологический техникум	Областной этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства»	35.02.07	3	Загороднев В. Рогожкин Н.	Кожарин В.В. Булгаков А.Н.	2 4
Кемерово	Второй Международный конкурс «Патриоты России»	23.02.03	1	Первов М.	Гончарова Л.Ю.	3
Кемерово	Второй Международный конкурс «Патриоты России»	23.02.03	1	Горелов Д.	Гончарова Л.Ю.	2
ТОИПКРО	Региональный, Техническое творчество. Опыт, проблемы, перспективы	110810	4	Беляева Г.В.	Серяпин В.А.	участник
Тамбов	Областной, Студенческая Весна Номинация «Видеоролик» (Спешите делать добро)	080114.51	2	Трутнева С. Крючкова Т.	Кривенцева Е.А.	1
Тамбов	Областной, Студенческая Весна Номинация «Печатные СМИ»	230103.02	1	Новикова Е., Сухачева А.	Кривенцева Е.А.	2
Тамбов	Не бывает чужих ветеранов (Видеоролик о ветеранах)	230103.02	1	Новикова Е	Кривенцева Е.А.	Участник
Международная онлайн олимпиада в сфере информационных технологий http://world-it-planet.org	Международный, ИТ планета2013	120714	4	Конивец К.В.	Злобин А.А.	Участник
Тамбовский государственный технический университет	Региональный, Виртуальная реальность 2013	120714	3	Щетинкина Т.А. Васильева Н.А.	Злобин А.А.	1
2013-2014 уч. год						
Центр развития мышления и интеллекта (г. Самара)	III Всероссийская дистанционная олимпиада по физике центра развития мышления и интеллекта проекта www.vot.zadachka.ru	09.01.03	1	Самородин И.	Емельянов И.А.	2
Центр развития	VI Всероссийская	38.02.01	1	Жильникова М.	Емельянов И.А.	2

мышления и интеллекта (г. Самара)	дистанционная олимпиада по математике центра развития мышления и интеллекта проекта www.vot.zadachka.ru					
	Всероссийская дистанционная олимпиада по английскому языку «Молодежное движение»	38.02.01	1	Козлова Н.	Овчинникова Л. С.	3
Центр развития мышления и интеллекта (г. Самара)	Международная лексическая олимпиада SpeakEasy	38.02.01	1	Курносова М.	Овчинникова Л. С.	2
	Всероссийская дистанционная олимпиада по английскому языку Infourok	38.02.01	1	Курносова М.	Овчинникова Л. С.	2
	10 Всероссийская заочная олимпиада по английскому языку центра «Снейл»	08.02.01	2	Новикова Е.	Базыкина Н.В.	Участник
	Всероссийская дистанционная олимпиада по английскому языку проекта www.infourok.ru	08.02.01 09.01.03		Пылин Н. Тихомиров Е.	Базыкина Н.В.	1 2
МГУ им. Ломоносова	Международная олимпиада по экономическим, финансовым дисциплинам и вопросам управления	38.02.01	1	Липунцов Д.	Гончарова Л. Ю.	Участник
Дистанционный проект infoUrok.ru	Всероссийская дистанционная олимпиада по математике проекта infoUrok.ru	260807.01	2	Латыпова Т	Сысоева С.В.	1
Дистанционный проект infoUrok.ru	Всероссийская дистанционная олимпиада по математике проекта infoUrok.ru	230103.02	1	Сморозин И.	Сысоева С.В.	1
Дистанционный проект infoUrok.ru	Всероссийская дистанционная олимпиада по информатике проекта infoUrok.ru	230103.02	1	Хахин В.	Сысоева С.В.	1
Дистанционный проект infoUrok.ru	Всероссийская дистанционная олимпиада по информатике проекта infoUrok.ru	230103.02	1	Сморозин И.	Сысоева С.В.	1

Дистанционный проект infoUrok.ru	Всероссийская дистанционная олимпиада по математике проекта infoUrok.ru	230103.02	1	Шигин А.	Сысоева С.В.	2
Дистанционный проект infoUrok.ru	Всероссийская дистанционная олимпиада по математике проекта infoUrok.ru	230103.02	1	Сердюков И.	Сысоева С.В.	1
Дистанционный проект infoUrok.ru	Всероссийская дистанционная олимпиада по информатике проекта infoUrok.ru	230103.02	1	Хахин В.	Сысоева С.В.	1
Дистанционный проект infoUrok.ru	Всероссийская дистанционная олимпиада по информатике проекта infoUrok.ru	230103.02	1	Сморodin И.	Сысоева С.В.	1
ТОИПКРО	Межрегиональный сетевой веб-квест «Старый новый год»	230103.02	1	Сморodin И.	Сысоева С.В.	Участник
Международная онлайн олимпиада в сфере информационных технологий http://world-it-planet.org	Международный, ИТ планета2014	110810	4	Сарчев А.Н..	Злобин А.А.	Участник
2014-2015 уч. год						
Компания «Сименс».	IX Всероссийский конкурс научно-инновационных работ для старшеклассников, проводимый в рамках реализации социальных программ компании «Сименс».	35.02.08	4	Сизинцева А.	Серяпин В.В.	Участник
Международная онлайн олимпиада в сфере информационных технологий http://world-it-planet.org	Международный, ИТ планета2013	38.02.01	3	Козырева С.	Злобин А.А.	Участник
ТОИПКРО	Межрегиональный сетевой веб-квест «ИнфоРегата»	09.01.03	2	Сморodin И., Хахин В, Чешуйкин А., Тихомиров Е.	Сысоева С.В.	Участники
ТОИПКРО	Творческая работа (фотоколлаж) «Спорт-жизнь!»	09.01.03	1	Скворцова К,	Кривенцева Е.А.	Участники
Международный проектvideouroki.ru.	Дистанционная викторина «Ах этот волшебный Новый год»	09.01.03	2	Шигин А.	Сысоева С.В.	1
Международный проектvideouroki.ru.	Дистанционная олимпиада по математике	09.01.03	1	Платонов Ю.	Сысоева С.В.	1

Международный проект videouroki.ru.	Дистанционная олимпиада по математике	09.01.03	2	Хахин В.	Сысоева С.В.	2
Проект olimpiadonline.ru	II Всероссийский конкурс презентаций "Мастер"	09.01.03	2	Сморозин И.	Сысоева С.В.	участник

Участие в конференциях, конкурсах

Таблица 37.

ССУЗ, на базе которого проводится конкурс	Статус	Специальность	Курс	Ф.И.О. участника	Ф.И.О. преподавателя	Место
2012-2013 уч. год						
	Всероссийский заочный конкурс проектно-исследовательских работ учащихся «Юность науки»	35.02.07	1	Филькин Д.	Маркина Е. Т.	2
Тамбовский бизнес-колледж апрель 2012 г.	Областной студенческий фестиваль-конкурс «По странам и континентам»	36.02.01	1	Алпатова К., Влазнева Л.	Пижук А.В.	3
ГОУСПО «Тамбовский бизнес-колледж»	Областной студенческий фестиваль – конкурс иностранного языка «По странам и континентам»	23.02.03	1	Тупикин Г.	Овчинникова Л. С.	4
		35.02.08	1	Аркашкин С.		4
	Всероссийский дистанционный конкурс по английскому языку «Центр знаний и технологий»	23.02.03	1	Тупикин Г.	Овчинникова Л. С.	Участник
	Всероссийский профконкурс «Мир моих увлечений»	35.02.08	1	Аркашкин С.		Участник
		21.02.05	3	Ильина А.		Участник
Всероссийский профконкурс «Я здесь учусь, и мне это нравится»	21.02.05	3	Жалнина А.	Овчинникова Л. С.	Участник	
Кемеровское региональное отделение политической партии «Патриоты России»	Международный конкурс «Патриоты России»	23.02.03	1	Первов М.	Гончарова Л. Ю.	3
		23.02.03	1	Горелов Д.		2
2013-2014 уч. год						
ТОГБОУ СПО «Приборостроительный колледж» 06.12.2013 г.	Областная научно-практическая конференция «Слава Великой Победы – вечная память поколений»	23.02.03	2	Давыдов В.	Назирова О.В.	Участник

ФГБОУ ВПО «Мичуринский государственный аграрный университет» 05.02.2014 г.	I 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 научно- исследовательская конференция «Первые шаги в науку»	23.02.03	2	Давыдов В.	Назирова О.В.	Побед итель
Проект «Инфоурок» г. Смоленск		08.02.01	1	Жирнов А.	Емельянов И.А.	2
		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. 13.02.2014	III районная научно- исследовательская конференция «Первые шаги в науку»	35.02.08	1	Артюхина М. Марышев А. Можаров Д. Староверов В.	Маркина Е. Т.	Участ ники
	Всероссийский конкурс по английскому языку «Я – энциклопедия	35.02.07	1	Загуменнов А.	Овчинникова Л. С.	Участ ники
		36.02.01	1	Мамонтова Е.		
		36.02.01	1	Головачева Н.		
	Международный конкурс сочине- ний по английско- му языку «X- MasLetter 2 Santa»	38.02.05	2	Валуева Ю.	Овчинникова Л. С.	Участ ники
		36.02.01	1	Головачева Н.		
Международный конкурс творческих проектов по английскому языку «TheBritishFerrisW heel»	38.02.01	1	Курносова М.	Овчинникова Л. С.	Участ ник	
Всероссийская иг- ра-конкурс по ин- форматике «Инфо- знайка»	35.02.08	1	Артюхина М.	Носаева Е. В.	Участ- ник	
г. Калуга	Всероссийский дистанционный конкурс «Infourok»	35.02.08	1	Ковчишин А.	Носаева Е. В.	3
г. Красноярск	Всероссийский конкурс «Я- энциклопедия»	35.02.08	1	Галактионов С.	Носаева Е. В.	1
г. Тамбов	Региональный от-	21.02.05	1	Васильева Н.	Носаева Е. В.	1

	крытый конкурс Виртуальная реальность - 2014					
Кемеровское региональное отделение политической партии «Патриоты России»	III Международном конкурсе «Патриоты России»	38.02.01	1	Липунцов Д.	Гончарова Л. Ю.	Участники
		21.02.05	2	Васильева Н.		
		21.02.05	2	Барсукова А.		
МИЧГАУ им. И. Мичурина	Участие в Первом областном конкурсе туристических и краеведческих юношеских проектов «Тамбовские путешественники»	21.02.05	2	Васильева Н.	Гончарова Л.Ю.	3
		21.02.05	2	Барсукова А.		3
МБОУ Уваровщинская сош	Участие в конференции «Первые шаги в науку» среди студентов и старшеклассников	21.02.05	2	Васильева Н.	Гончарова Л. Ю.	Участник
		21.02.05	2	Барсукова А.		Участник
2014-2015 уч. год						
Тамбовский техникум отраслевых технологий	Областном конкурсе социальных проектов «Мой выбор»	35.02.08	2	Староверов В.	Гончарова Л. Ю.	Участник
МБОУ Уваровщинская сош 12.02.2015 г.	IV районная научно-исследовательская конференция «Первые шаги в науку»	38.02.01	1	Копылова К.	Гончарова Л. Ю.	Участник
Сайт: http://ya-enciklopedia.ru	Всероссийский конкурс по физике «Я энциклопедия»	08.02.01	1	Федоров Н.	Емельянов И. А.	2
Сайт: www. infourok.ru	Международный конкурс по физике «Молодежное движение»	08.02.01	1	Федоров Н.	Емельянов И. А.	2
	Международный дистанционный конкурс по английскому языку «Я-энциклопедия»	21.02.05	1	Глистина В.	Овчинникова Л. С.	2
	Международный дистанционный конкурс по английскому языку «Я – лингвист»	21.02.05	1	Глистина В.	Овчинникова Л. С.	Участник

	VIII Областной конкурс исследовательских и творческих работ обучающихся «Первые шаги в науку»	21.02.05	2	Полетушина С.В.	Салычева Л.Н.	Участник
МБОУ Уваровщинская СОШ	IV районная научно-исследовательская конференция «Первые шаги в науку»	21.02.05	2 1	Полетушина С.В. Глистина В.А.	Салычева Л.Н.	Участник
МБОУ Уваровщинская СОШ	IV районная научно-исследовательская конференция «Первые шаги в науку»	08.02.01	2	Зорин А. Акулов П.	Назирова О.В.	Участник
	Всероссийская акция «Спорт – альтернатива пагубным привычкам», номинация «Литературная работа»	08.02.01	2	Немцов В.	Назирова О.В.	Участник
ТОГБОУ ДО «Центр развития детей и юношества»	Областной научно-познавательный конкурс «Микромир»	21.02.05	1	Глистина В.	Орехова Т.И.	Участник
ТОГБОУ «Аграрно-технический колледж»	Областная конференция «Дорогами славы»	23.02.03	1	Зубенко К.	Евланова М.Ю.	Участник
ФГБОУ ВПО Тамбовский государственный технический университет	Региональный открытый конкурс «Виртуальная реальность-2013»	21.02.05	1	Глистина В.	Носаева Е.В.	1
	Международный дистанционный конкурс «Я – энциклопедия»	38.02.01	2	Сюсина А.	Носаева Е.В.	Участник

Участие студентов в конкурсах, олимпиадах

Таблица 38.

ССУЗ, на базе которого проводится олимпиада	Статус	Специальность	Курс	ФИО участника олимпиады	ФИО преподавателя	Место
2012-2013 уч. год						
ГОУ СПО Тамбовский	Областная литературная	19.01.17	2	Трапезников А.	Назирова О.В.	1

техникум железнодорожного транспорта 16.04. 2013 г.	олимпиада студентов ССУЗ Тамбовской области, посвящённая жизни и творчеству М.Ю. Лермонтова	23.02.03	1	Аблов Д.		3
		38.02.01	1	Козырева С.		3
ГОУ СПО Тамбовский техникум железнодорожного транспорта 16.04. 2013 г.	Областная литературная олимпиада студентов ССУЗ Тамбовской области, посвящённая жизни и творчеству М.Ю. Лермонтова	38.02.05	1	Зотова М. Валуева Ю.	М.В. Ларина	2
Тамбовский железнодорожный техникум-филиал МИИТ	Областная олимпиада по физике и математике	21.02.05	1	Томских А.	Маркина Е. Т.	2
	Всероссийская дистанционная олимпиада по английскому языку «Infourok»	21.02.05	3	Волкова Е.	Овчинникова Л. С.	участник
г. Тамбов	Региональный открытый конкурс «Виртуальная реальность-2013»	21.02.05	3	Канивец К.	Носаева Е. В.	1 и 3
		38.01.02	3	Шубочкин А.	Носаева Е. В.	2
	Всероссийская дистанционная олимпиада по английскому языку проекта www. Infourok.ru	38.02.01	1	Березина М.	Базыкина Н.В.	Участник
	3Всероссийская олимпиада по иностранному языку в проекте «Центр знаний и технологий»	08.02.01	1	Сериков А.	Базыкина Н.В.	Участник
2013-2014 уч. год						
Центр развития мышления и интеллекта (г. Самара)	III Всероссийская дистанционная олимпиада по физике центра развития мышления и интеллекта проекта www.vot.zadachka.ru	09.01.03	1	Самородин И.	Емельянов И.А.	2
Центр развития мышления и интеллекта (г. Самара)	VI Всероссийская дистанционная олимпиада по математике центра	08.01.05	1	Жильникова М.	Емельянов И.А.	2

	развития мышления и интеллекта проекта www.vot.zadachka.ru					
	Всероссийская дистанционная олимпиада по английскому языку «Молодежное движение»	38.02.01	1	Козлова Н.	Овчинникова Л. С.	3
	Международная лексическая олимпиада SpeakEasy	38.02.01	1	Курносова М.	Овчинникова Л. С.	2
	Всероссийская дистанционная олимпиада по английскому языку Infourok	38.02.01	1	Курносова М.	Овчинникова Л. С.	2
	10 Всероссийская заочная олимпиада по английскому языку центра «Снейл»	08.02.01	2	Новикова Е.	Базыкина Н.В.	Участник
	Всероссийская дистанционная олимпиада по английскому языку проекта www.Infourok.ru	08.02.01 09.01.03		Пылин Н. Тихомиров Е.	Базыкина Н.В.	1 2
2014-2015 уч. год						
Ставропольский государственный университет	Всероссийская олимпиада	21.02.05	3	Барсукова А.	Гончарова Л. Ю.	Участник
Сайт: videouroki.net	Международная олимпиада по физике	09.01.03	1	Яценко А.	Емельянов И. А.	Участник
Сайт: videouroki.net	Международная олимпиада по физике	35.02.07	1	Костин Михаил	Емельянов И. А.	2
	Международная дистанционная олимпиада по истории проекта «Инфоурок»	35.02.08	1	Галкина Л.	Устинова Л.А.	2
	Международный	35.02.08	1	Исаев В.	Устинова Л.А.	2

	Международная дистанционная олимпиада по истории проекта «Инфоурок»	35.02.08	1	Силин Д.	Устинова Л.А.	1
	«Новый урок» Международный дистанционный блицтурнир по истории	35.02.08	1	Дедюкин Е.	Устинова Л.А.	3
	«Новый урок» Международный дистанционный блицтурнир по истории	35.02.08	1	Уваров А.	Устинова Л.А.	3
	«Новый урок» Международный дистанционный блицтурнир по истории	35.02.08	1	Галкина Л.	Устинова Л.А.	2
	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Infourok.ru»	09.01.03	1	Скворцова К.	Назирова О.В.	1
	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку «Инфоурок»	35.02.07	1	Александров А.	Ларина М.В.	2
	Всероссийская олимпиада по литературе	35.02.07	1	Александров А.	Ларина М.В.	1
	Всероссийская олимпиада по русскому языку	35.02.07	1	Штейвандт С.	Ларина М.В.	1
	V Всероссийская олимпиада по физике «Вот задачка»	21.02.05	1	Глистина В.	Маркина Е.Т.	2
	Международная дистанционная олимпиада по английскому языку проекта «Инфоурок»	21.02.05	1	Глистина В.	Овчинников а Л. С.	Участник

	Международная дистанционная лексическая олимпиада по английскому языку «Watchword-2015»	38.02.01	2	Курносова М., Липунцов Д., Шитова Е., Саблин А.	Овчинников а Л. С.	Участник
	Международная дистанционная олимпиада по истории проекта «Инфоурок»	36.02.01	1	Пешкова А.	Евланова М.Ю.	3
	Международная дистанционная олимпиада по информатике	35.02.08	1	Дедюкин Е.	Носаева Е.В.	1
	Международная дистанционная олимпиада по информатике	35.02.08	1	Силин Д.	Носаева Е.В.	2
ССУЗ, на базе которого проводится олимпиада	Статус	Специальность	Курс	Ф.И.О. участника олимпиады	Ф.И.О. преподавателя	Место
2012-2013 уч. год						
Острогожск	Региональный конкурс курсовых проектов «ЭМТП»	35.02.07	4	Коробков А.	Махмудов О.Ф.	2
Острогожск	Региональный конкурс курсовых проектов «ТО и ремонт машин»	23.02.03	4	Шадчин А.	Бодров Д.Н.	4
Московский институт Т.О. и ремонт автотранспорта	Региональный конкурс профессионального мастерства по специальности «ТО и ремонт автомобильного транспорта» «Культура, мастерство и безопасность»	23.02.03	3	Пижук А.	Бодров Д.Н.	3
Тамбовский политехнический колледж	Областной этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Автослесарь»	23.02.03	4	Шадчин А.	Коробов М.В.	3
Тамбовский политехнический техникум им. Солнцева	Тамбовский открытый чемпионат WorldskillsRussia по профессии «Автослесарь»:	23.02.03	4	Шадчин А.	Бодров Д.Н.	3
Самара	Национальный чемпионат профессионального	35.02.07	4 3 3	Добрынин А. Загороднев	Сенаторов А.И.	1 2 3

	мастерства WorldSkillsRussia			В. Рогожкин Н.		
Аграрно-технологический техникум	Областной этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности «Механизация с/х»:	35.02.07	4	Добрынин А.	Кожарин В.В. Штанин Г.Н.	2
Аграрно-технологический техникум	Областной этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства»	35.02.07	3	Загороднев В. Рогожкин Н.	Кожарин В.В. Булгаков А.Н.	2 4
Кемерово	Второй Международный конкурс «Патриоты России»	23.02.03	1	Первов М.	Гончарова Л.Ю.	3
Кемерово	Второй Международный конкурс «Патриоты России»	23.02.03	1	Горелов Д.	Гончарова Л.Ю.	2
2013-2014 уч. год						
Смоленск	Международная дистанционная олимпиада «О безопасности знаю все» в рамках проекта Инфоурок.	35.02.07	2	Якуничкин К. Игнатъев Ю. Родионов В. Мещеряков М Уткин В. Летягин А. Макеев А.	Самодурова Ю.А.	Сертификат участника
Сампур	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии «Тракторист - машинист с/х производства»	35.02.07	3	Синюков А.	Махмудов О.Ф.	2
Сампур	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профессии	35.01.14	2	Гуреев А.	Федотов В.Г.	3

	«Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства»					
Тамбов	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства по специальности «ТО и ремонт автомобильного транспорта»	23.02.03	4	Пижук А.В.	Бодров Д.Н.	1
Казань	Второй национальный чемпионат по рабочим профессиям в компетенции «Тракторист-механизатор»	35.02.07	3	Сингаевский Я.В.	Штанин Г.Н.	1
Тамбов	Региональный открытый конкурс «Виртуальная реальность»	35.02.07	4	Загороднев В.	Самодурова Ю.А.	1

№	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	Сморозин 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 проекта infoUrok.ru	Сморозин И.А.	1	Сертификат участника	Всероссийский	2013
6	Сысоева С.В.	Всероссийская дистанционная	Шигин А.В.	1	Диплом 2 степени	Всероссийский	2014

		олимпиада по математике проекта infoUrok.ru					
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	Сморodin И.А.	1	Диплом I степени	Всероссийский	2014
10	Сысоева С.В.	Межрегиональный сетевой веб-квест «Старый новый год»	Сморodin 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 (Видео-ролик 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	Самодурова Ю.А.	Виртуальная реальность-2014	Загороднев В.В.	4	Диплом	региональный	2014

Участие преподавателей в конкурсах, олимпиадах

Таблица 39.

№	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

Участие студентов в конкурсах (олимпиадах) 2011-2015гг. ПЦК «Экономика и ветеринария»

№ п/п	ФИО преподавателя	Наименование конкурса	ФИО студента	Курс	Место (диплом, сертификат)	Статус	Год
2	Есина Наталья	Конкурс научно-исследовательски	Ступникова Мария	2	Диплом	Областной	2013

	Михайловна	х работ «История городского храма»					
3	Есина Наталья Михайловна Забозлаева Татьяна Валентиновна	II интеллектуальная игра «Начинающий фермер» Бизнес-план «Выращивание и разведение страусов	Загороднев Василий, Азанов Никита, Махмудова Мария, Маскаева Елена	4 4 3 3	Конкурс продолжен	Региональный этап всероссийского конкурса	2014
4	Есина Наталья Михайловна Забозлаева Татьяна Валентиновна	«Моя страна - моя Россия» в номинации «Моё село»	Михайлова Оксана	2		Всероссийский	2014
5	Есина Наталья Михайловна	Всероссийский конкурс «Моя профессия - моё будущее»	Ступникова Мария Кувардина Татьяна	3		Всероссийский	2014
6	Болотина Галина Анатольевна	IV Всероссийский конкурс творческих работ «Моя малая Родина»	Мейдер Надежда	3	Диплом участника	Всероссийский	2013
7	Малахова Ирина Владимировна	Всероссийский дистанционный конкурс «Студент СПО-2013»	Заболотнев а Екатерина Кувардина Татьяна	3	Диплом участника	Всероссийский	2014
10	Забозлаева Татьяна Валентиновна	Всероссийский дистанционный конкурс «Студент СПО-2013»	Махмудова Мария	3	Диплом участника	Всероссийский	2014

4. Содержание подготовки специалистов

Колледж осуществляет подготовку по 20 образовательной программе среднего профессионального образования, из них по 10 программам подготовки специалистов среднего звена и по 10 программам по подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

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

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;

43.01.02 Парикмахер;

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;

08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ;

Реализуемые в колледже программы подготовки специалистов среднего звена, разработанные на основе Федеральных Государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования:

35.02.08 Электрификация и автоматизации сельского хозяйства;

35.02.07 Механизация сельского хозяйства;

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;

19.02.10 Технология продукции общественного питания;

40.02.01 Право и организация социального обеспечения;

35.02.05 Агрономия

Профессиональные образовательные программы включают в себя: ФГОС СПО по данной профессии, рабочий учебный план, календарный учебный график, 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 ФГОС 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 40.

№ п/п	Наименование ОП	Нормативный срок освоения, недель									
		всего	В т.ч. по дисциплинам и МДК	Учебная практика	Производственная практика		промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Вариативная часть	
					по профилю специальности	преддипломная				кол-во час.	на что идет 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											
1	35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка <i>Квалификации - мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка; тракторист; водитель автомобиля</i>	125	77	14	5	-	4	1	24	612 / 540	1. Охрана труда; 2. Безопасная эксплуатация машинно-тракторного парка; 3. МДК.03.02. Устройство тракторов и автомобилей; 4. МДК.03.03. Назначение и устройство сельскохозяйственных машин и оборудования;н
2	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации <i>Квалификация - оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин</i>	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 <i>Квалификации - повар; кондитер</i>	125	59	11	8	-	4	1	24	612 / 540	Стажировка – 18 недель
4	43.01.02 Парикмахер <i>Квалификация – парикмахер</i>	43	20	15	4	-	1	1	2	216 / 144	1. Материаловедение; 2. Основы предпринимательства;
5	29.01.07 Портной <i>Квалификация – портной</i>	94	40	28	10	-	2	1	13	216 / 144	ПМ.04.Выполнение художественной вышивки
6	38.01.02 Продавец, контроллер-кассир <i>Квалификации - контролер-кассир; продавец продовольственных товаров; кассир торгового зала</i>	43	15	18	6	-	1	1	2	276 / 144	Общепрофессиональный цикл и профессиональные модули

7	35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства <i>Квалификации - слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;</i>	125	77	14	5	-	4	1	24	216 / 144	1. Охрана труда; 2. МДК.01.03. Устройство тракторов и автомобилей; 3. Назначение и устройство сельскохозяйственных машин и оборудования;
8	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) <i>Квалификация - электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</i>	125	77	14	5	-	4	1	24	216/144	1. Экономика отрасли; 2. Основы предпринимательства; 3. Эффективное поведение на рынке труда;
9	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ <i>Квалификации - маляр строительный; штукатур; облицовщик-плиточник;</i>	125	72	11	12	-	4	1	25	216 / 144	1. Производственная практика по профилю специальности – 4 недели; 2. Основы малого предпринимательства
10	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ <i>Квалификации - столяр строительный; плотник; паркетчик</i>	125	72	16	7	-	4	1	25	216 / 144	1. Учебная практик – 4 недели; 2. Основы малого предпринимательства
11	35.02.08 Электрификация и автоматизации сельского хозяйства <i>Квалификация – техник-электрик</i>	199	121	19	8	4	7	6	34	1350/900	Общепрофессиональный цикл и профессиональные модули
12	35.02.07 Механизация сельского хозяйства <i>Квалификация – техник-механик</i>	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 <i>Квалификация – техник</i>	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 <i>Квалификация - специалист по земельно-имущественным отношениям</i>	147	98	6	4	4	5	6	24	972 / 648	1. МДК.04.02. Проектно-сметное дело

15	36.02.01 Ветеринария <i>Квалификация – ветеринарный фельдшер</i>	199	112	28	8	4	7	4	34	1188/ 792	Общепрофессиональный цикл и профессиональные модули
16	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров <i>Квалификация - товаровед-эксперт</i>	147	97	7	4	4	5	6	24	918/ 612	Общепрофессиональный цикл и профессиональные модули
17	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет <i>Квалификация - бухгалтер</i>	147	98	6	4	4	5	6	24	972/648	1.1С:Бухгалтерия; 2.Экономическая теория; 3.Теория экономического анализа; 4.ПМ.06. Ведение бухгалтерского учета (по отраслям).
18	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений <i>Квалификация - техник</i>	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 <i>Квалификация - техник-технолог</i>	147	16, 6	13	15	4	5	6	24	1296/ 864	на общепрофессиональный цикл и профессиональные модули
20	40.02.01 Право и организация социального обеспечения <i>Квалификация - юрист</i>	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 учебная часть.

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 исключают 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 является 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.

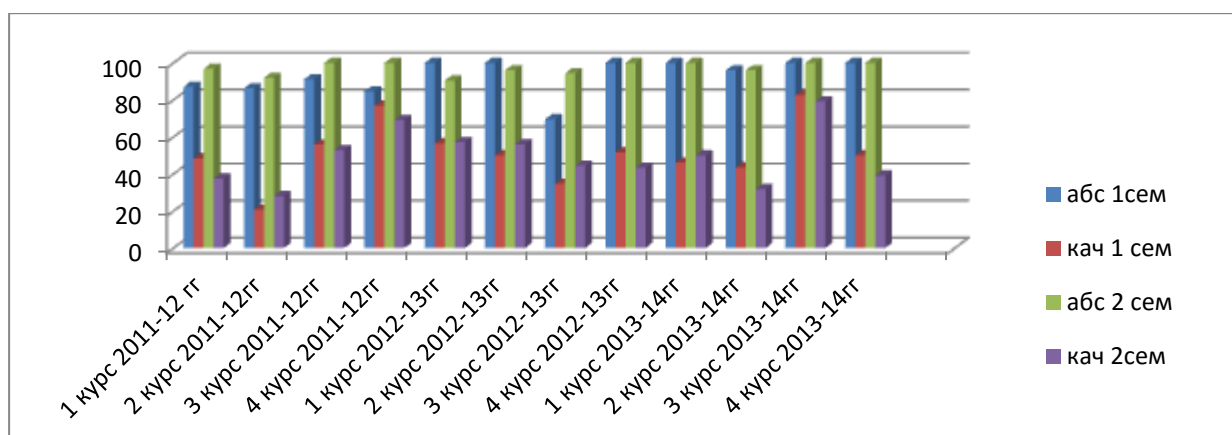
В колледже функционирует *внутренняя система качества образования*: по итогам успеваемости и посещаемости за каждый месяц классными руководителями учебных групп готовится отчет о результатах успеваемости и посещаемости студентами. Результаты обрабатываются учебным отделом, обсуждаются на ежемесячном 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 41.

Группа	2011/12 уч.год				2012/13 уч.год				2013/14 уч.год			
	1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
	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

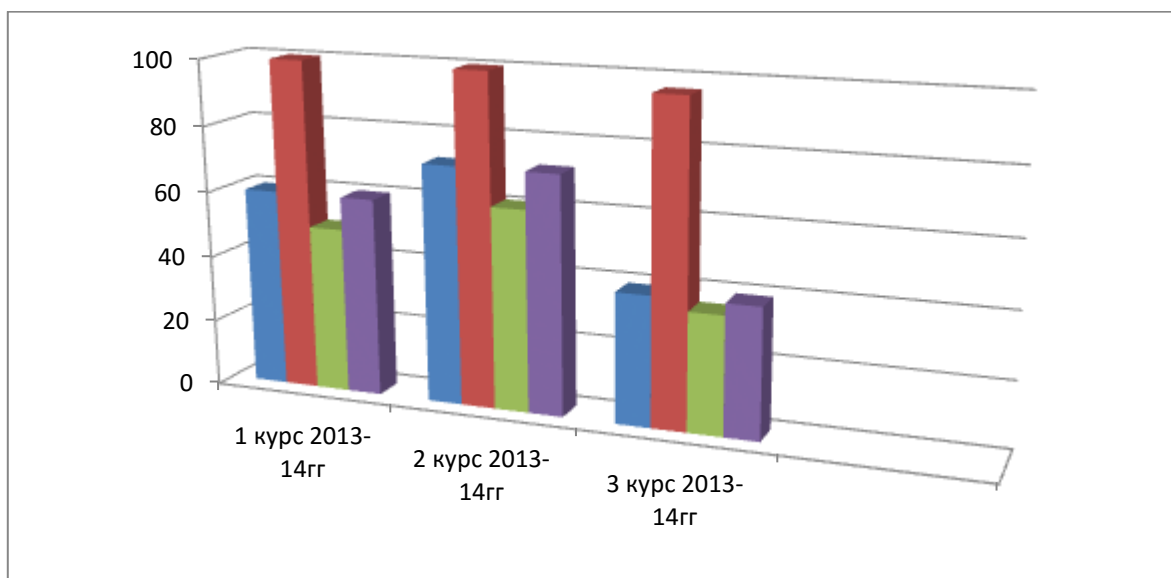
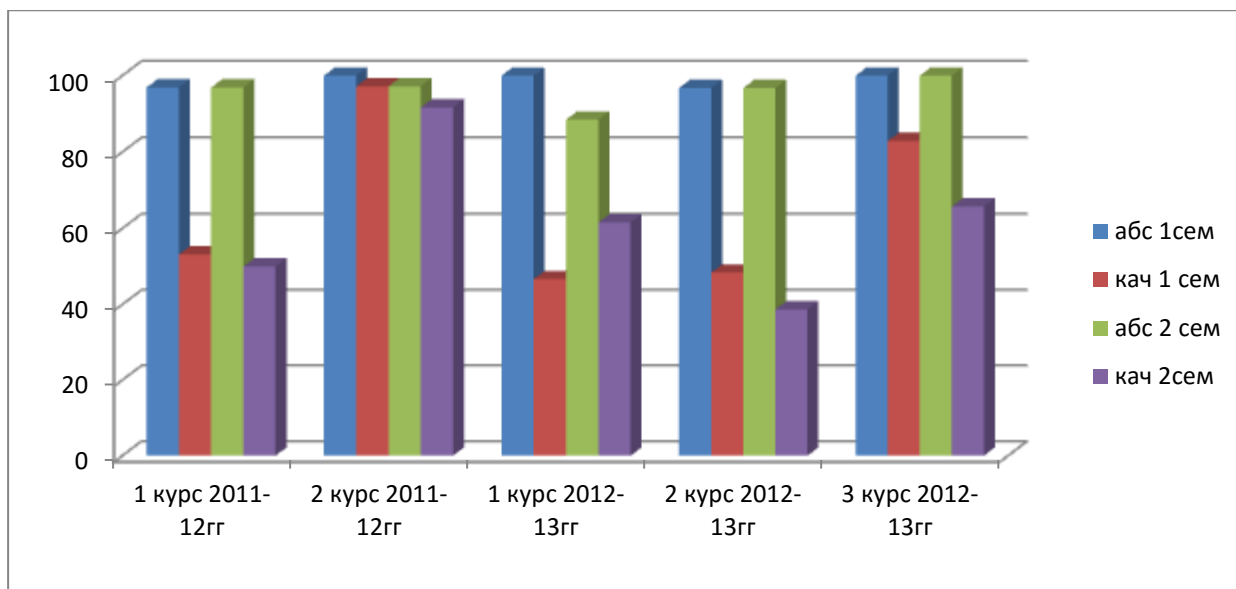


Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года.

Специальность: 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения»

Таблица 42.

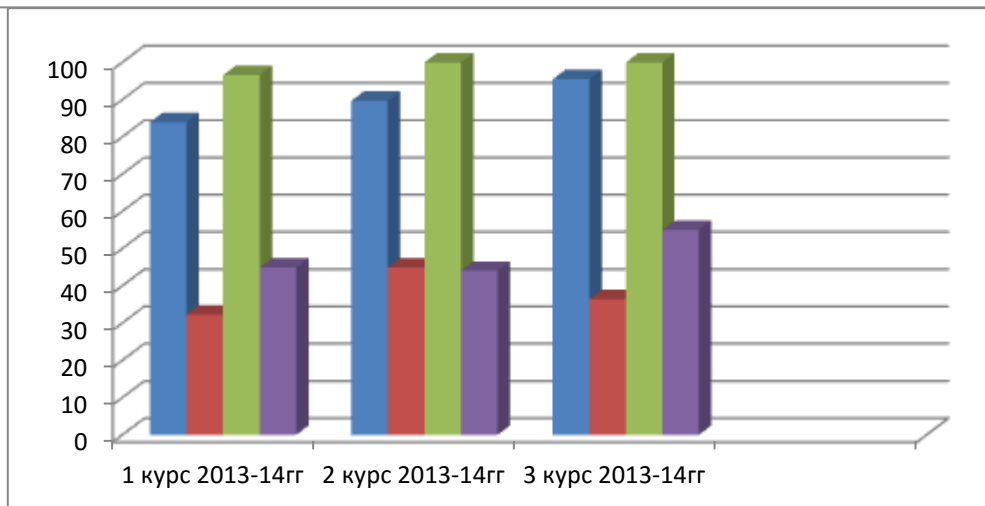
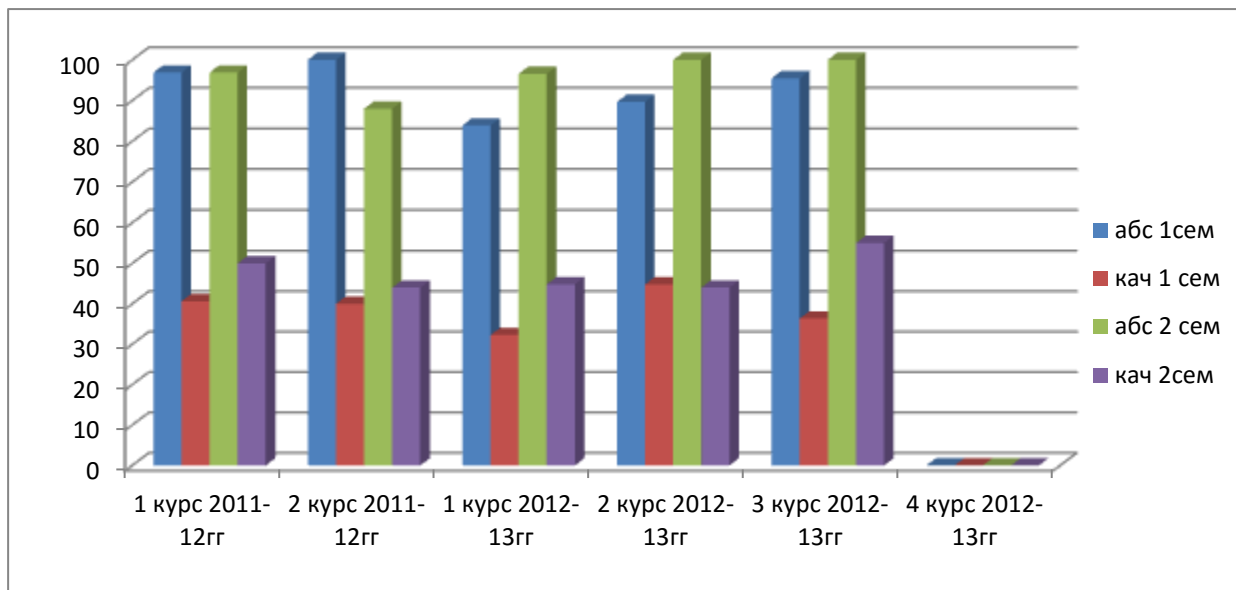
Группа	2011/12 уч.год				2012/13 уч.год				2013/14 уч.год			
	1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	96,88	53,13	96,88	50,00	100,00	46,67	88,46	61,54	60,00	100,00	50,00	60,00
II курс	100,00	97,20	97,22	91,67	96,77	48,39	96,77	38,71	72,00	100,00	60,87	72,00
III курс	-	-	-	-	100,0	82,86	100,0	65,71	39,29	96,43	35,71	39,29
Итого	98,44	75,17	97,05	70,84	98,92	59,31	95,08	55,32	57,10	98,81	48,86	57,10



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

Таблица 43.

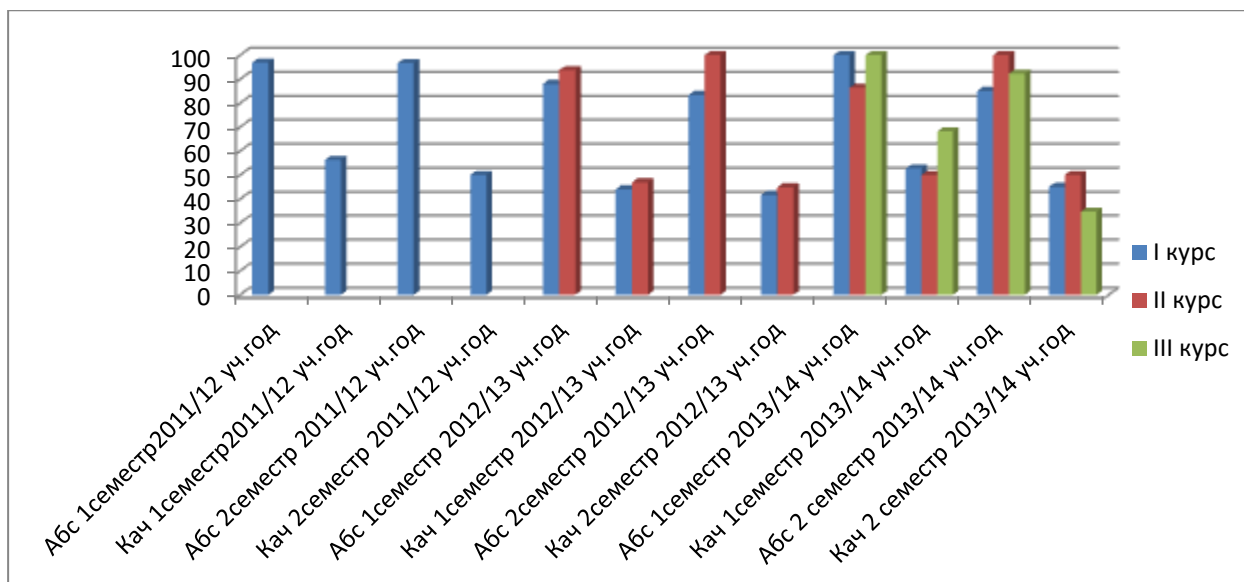
Группа	2011/12 уч.год				2012/13 уч.год				2013/14 уч.год			
	1семестр		2семестр		1 семестр		2 семестр		1семестр		2семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	96,88	40,63	96,88	50,00	83,87	32,26	96,55	44,83	83,87	32,26	96,55	44,83
II курс	100,00	40,00	88,00	44,00	89,66	44,83	100,00	44,00	89,66	44,83	100,00	44,00
III курс	-	-	-	-	95,45	36,36	100,00	55,00	95,45	36,36	100,00	55,00
IV курс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	98,44	40,32	92,44	47,00	89,66	37,82	98,85	47,94	89,66	37,82	98,83	47,94



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

Таблица 44.

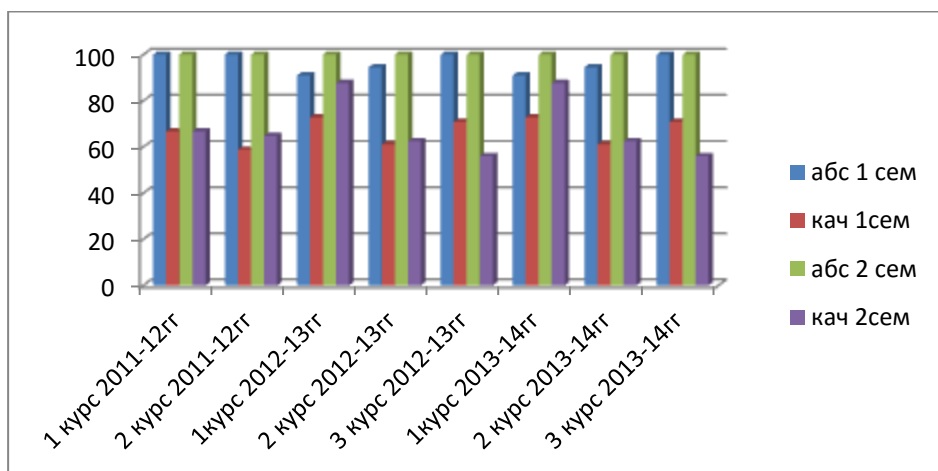
Группа	2011/12 уч.год				2012/13 уч.год				2013/14 уч.год			
	1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	96,88	56,25	96,67	50,00	88,00	44,00	83,33	41,67	100,00	52,63	85,00	45,00
II курс	-	-	-	-	93,75	46,88	100,00	44,83	86,36	50,00	100,00	50,00
III курс	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	68,18	92,31	34,62
Итого	96,88	56,25	96,67	50,00	90,88	45,44	91,67	43,25	95,45	56,94	92,44	43,00



**Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года.
Специальность: 080114 «Экономика и бухгалтерский учет»**

Таблица 45.

Группа	2011/12 уч.год				2012/13 уч.год				2013/14 уч.год			
	1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100,00	66,67	100,00	66,67	90,91	72,73	100,00	87,71	90,91	72,73	100,00	87,71
II курс	100	58,82	100,00	64,71	94,44	61,11	100,00	62,50	94,44	61,11	100,00	62,50
III курс	-	-	-	-	100,00	70,83	100,00	56,00	100,00	70,83	100,00	56,00
Итого	100,0	62,75	100,00	65,69	95,12	204,67	100,0	50,07	95,12	68,22	100,0	50,07

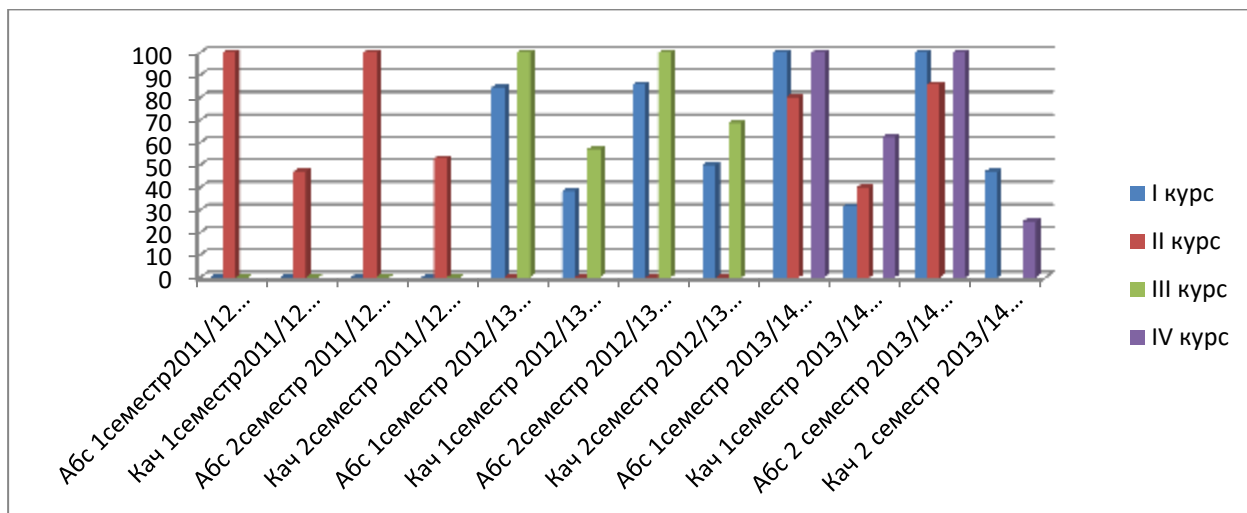


**Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года.
Специальность: 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»**

Таблица 46.

Группа	2011/12 уч.год				2012/13 уч.год				2013/14 уч.год			
	1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
	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
II курс	100,00	47,06	100,00	52,94	-	-	-	-	80	40,00	85,71	-
III курс	-	-	-	-	100,0	57,14	100,0	68,75	-	-	-	-
IV курс	-	-	-	-	-	-	-	-	100	62,5	100,00	25,00

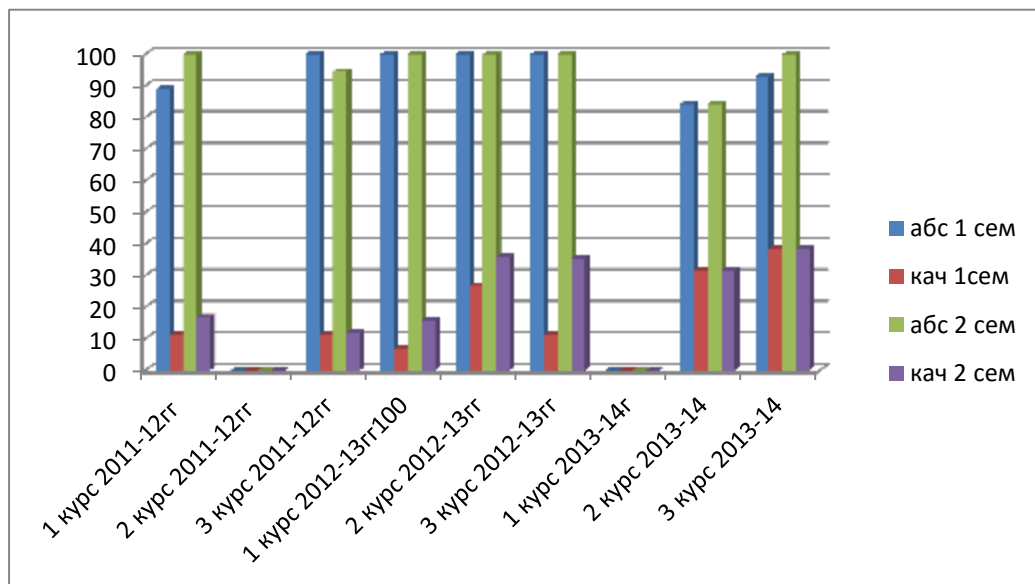
<i>Итого</i>	100,00	47,06	100,00	52,94	92,31	95,60	92,86	118,75	100	31,58	100	47,06
--------------	---------------	--------------	---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------	------------	--------------	------------	--------------



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

Таблица 47.

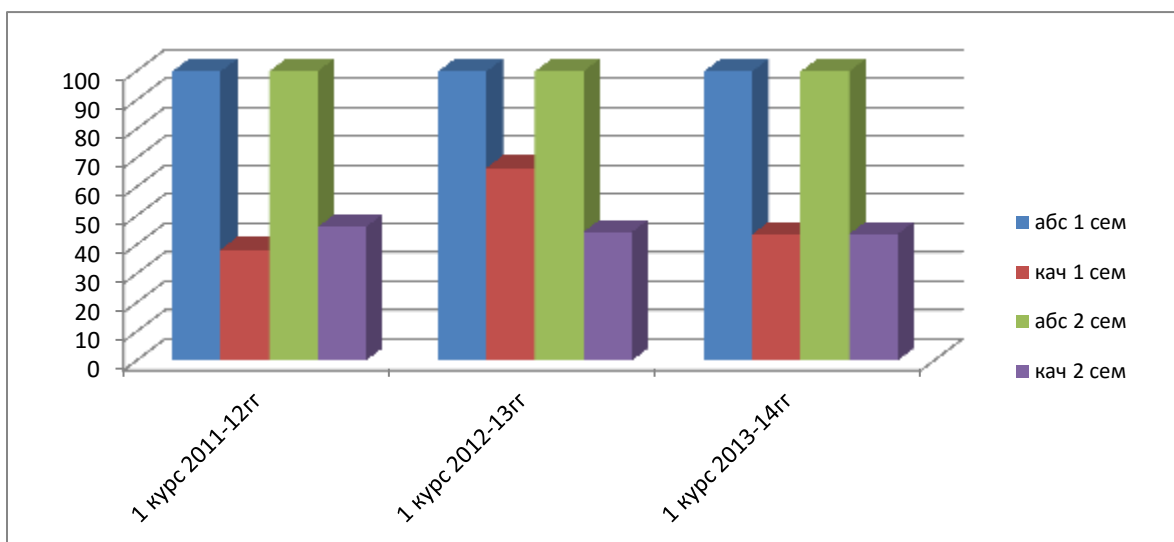
Группа	2011/12 уч.год				2012/13 уч.год				2013/14 уч.год			
	1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	88,89	11,11	100,00	16,67	100,0	6,67	100,0	15,79	-	-	-	-
II курс	-	-	-	-	100,0	26,67	100,0	35,71	84,21	31,57	84,21	31,57
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
<i>Итого</i>	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 48.

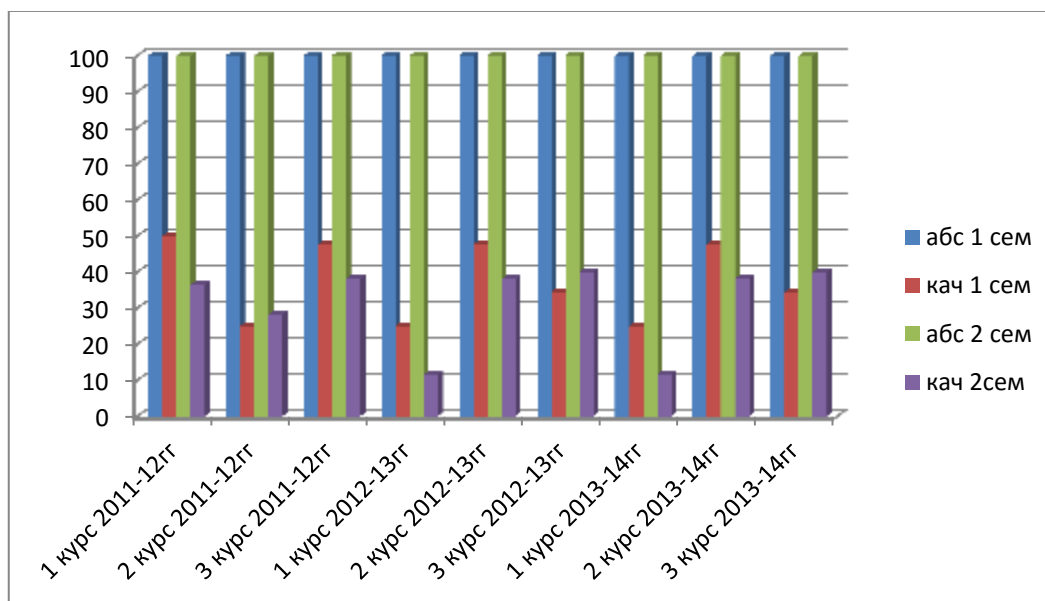
Группа	2011/12 уч.год				2012/13 уч.год				2013/14 уч.год			
	1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100,00	38,46	100,00	46,15	100,0	66,67	100,00	44,44	100,0	43,75	100,0	43,75
II курс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III курс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Итого</i>	100,0	38,46	100,0	46,15	100,0	66,67	100,00	44,44	100,0	43,75	100,0	43,75



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

Таблица 49.

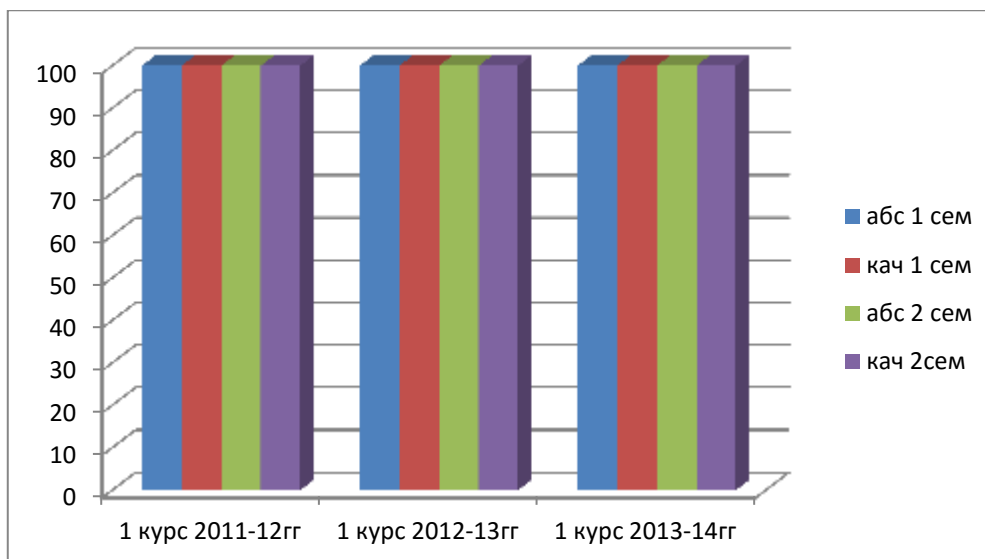
Группа	2011/12 уч.год				2012/13 уч.год				2013/14 уч.год			
	1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100,00	50,00	100,00	36,36	100,00	25,00	100,00	11,54	100,00	25,00	100,00	11,54
II курс	100,00	25,00	100,00	28,12	100,00	47,62	100,00	38,10	100,00	47,62	100,00	38,10
III курс	100,00	41,17	100,00	47,05	100,00	34,38	100,00	40,00	100,00	34,38	100,00	40,00
Итого	100,00	38,72	100,00	37,18	100,00	35,67	100,00	29,88	100,00	35,67	100,00	29,88



**Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года.
Специальность: 43.01.02 «Парикмахер». Очное отделение**

Таблица 50.

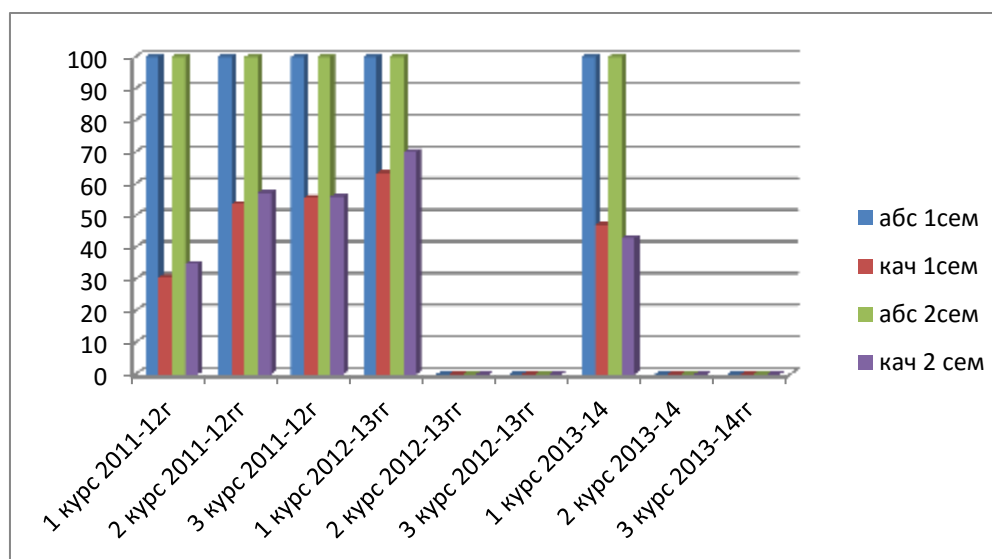
Группа	2011/12 уч.год				2012/13 уч.год				2013/14 уч.год			
	1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100,00	72,22	100,00	77,78	100,00	50,00	100,00	68,75	100,00	50,00	100,00	68,75
Итого	100,00	72,00	100,00	77,78	100,00	50,00	100,00	68,75	100,00	50,00	100,00	68,75



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

Таблица 54.

Группа	2011/12 уч.год				2012/13 уч.год				2013/14 уч.год			
	1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
	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
II курс	100,0	53,57	100,0	57,14	-	-	-	-	-	-	-	-
III курс	100,0	55,55	100,0	56,00	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Итого</i>	100,0	46,52	100,0	49,31	100,0	63,3	100,00	70,00	100	46,93	100	42,85

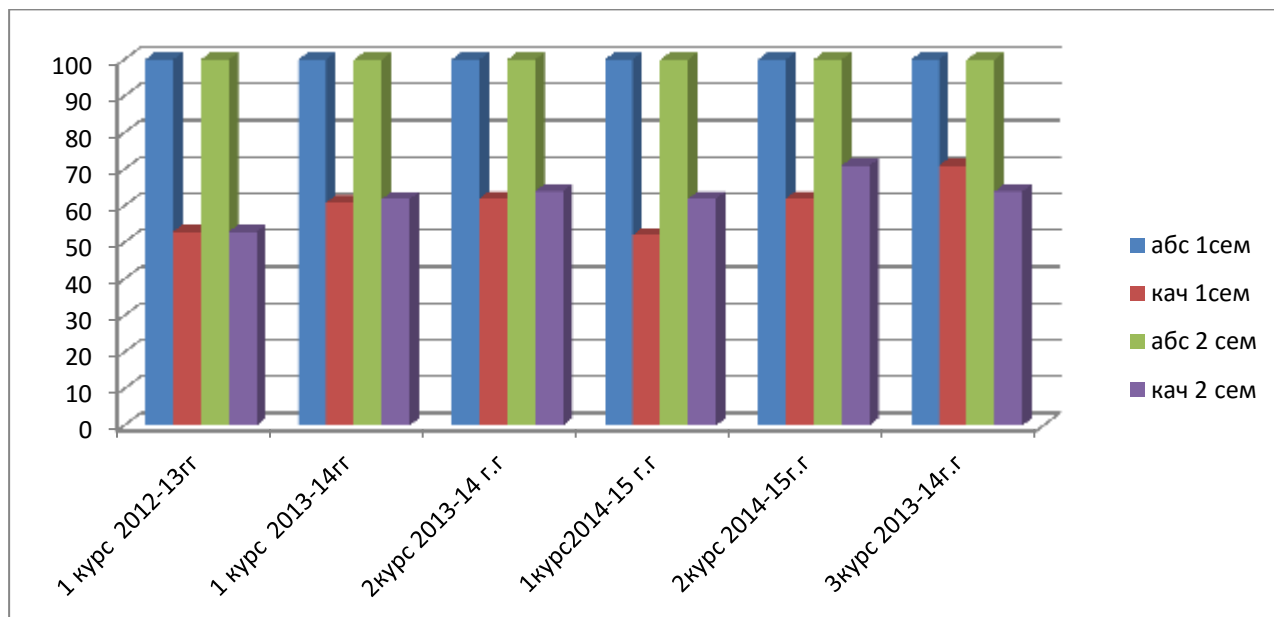


**Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года.
Специальность: 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»**

Таблица 55.

Группа	2012/13 уч.год				2013/14 уч.год				2014-2015 уч.год			
	1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100,00	52,94	100,00	52,94	100,00	60,94	100,00	61,88	100,00	52	100,00	62
II курс					100,00	62	100,00	64	100,00	62	100,00	71
III курс									100,00	71	100,00	64

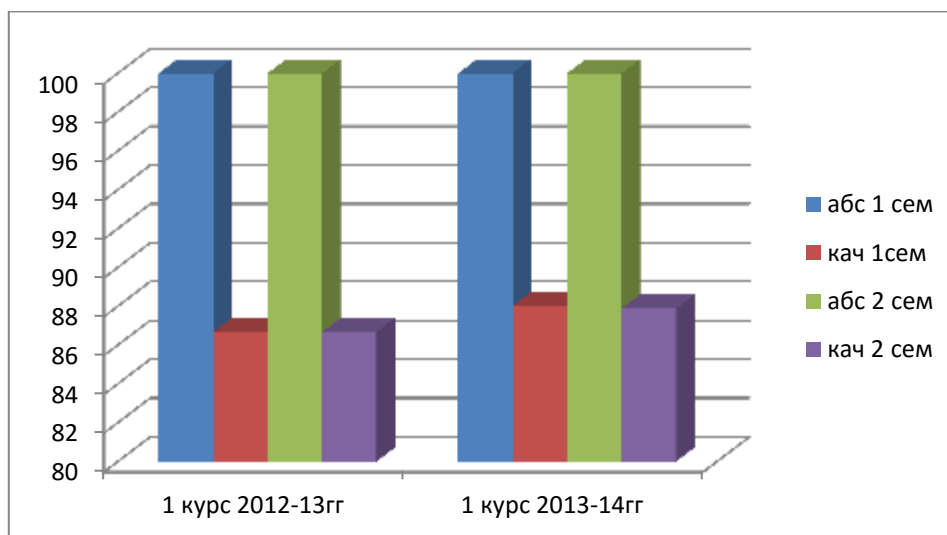
<i>Итого</i>	100,0	52,94	100,00	52,94	100,0	62	100,00	63	100,0	68	100,00	65
--------------	--------------	--------------	---------------	--------------	--------------	-----------	---------------	-----------	--------------	-----------	---------------	-----------



**Абсолютная и качественная успеваемость за последние три учебных года.
Специальность:19.02.10 «Технология продукции общественного питания»**

Таблица 56.

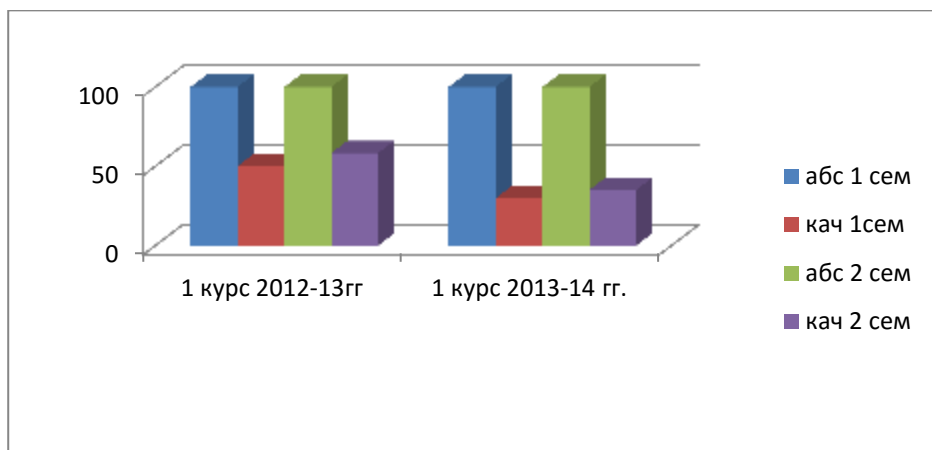
Группа	2012/13 уч.год				2013/14 уч.год			
	1семестр		2семестр		1семестр		2семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100,00	86,67	100,00	86,67	100,00	88,02	100,00	87,88
<i>Итого</i>	100,00	86,67	100,00	86,67	100,00	88,02	100,00	87,88



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

Таблица 59.

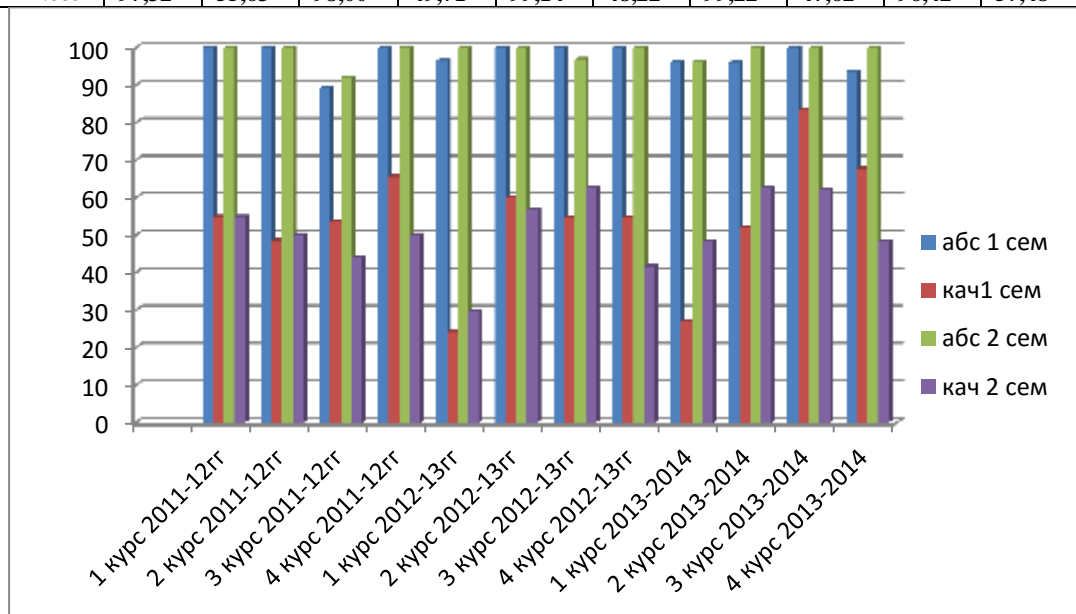
Группа	2012/13 уч.год				2013/14 уч.год			
	1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100,00	50,00	100,00	58,33	100,00	29,8	100,00	35,1
Итого	100,00	50,00	100,00	58,33	100,0	29,8	100,0	35,1



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

Таблица 60.

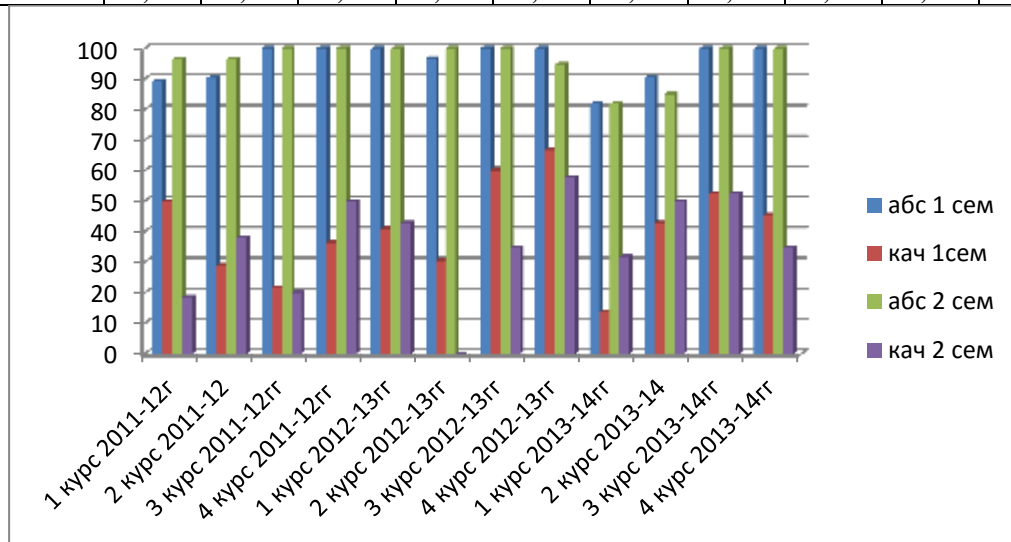
Группа	2011/12 уч.год				2012/13 уч.год				2013/14 уч.год			
	1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100,0	54,84	100,0	54,84	96,55	24,14	100,0	29,63	96,15	26,9	96,2	48,14
II курс	100,0	48,48	100,0	50,00	100,0	60,0	100,0	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 61.

Группа	2011/12 уч.год				2012/13 уч.год				2013/14 уч.год			
	1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
	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 характеристика результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования		
	Наименование образовательной программы СПО	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю основной профессиональной образовательной программы;	соответствует		
результаты выполнения курсовых работ (проектов) (по направлениям (специальностям) подготовки (абсолютная и качественная успеваемость))	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	98	67,2
	35.02.08 Электрifiкация и автоматизация сельского хозяйства	100	52,5
	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	97	62,8
	23.02.03 Техническое	98	65,8

	обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
	36.02.01 Ветеринария	100	59,8
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100	81,2
	21.02.05 Земельно- имущественные отношения	93,3	53
	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	100	61,5
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	100	75
обеспечение документами организации всех практик по основной профессиональной образовательной программе;	обеспечено		
выполнение обучающимися учебных планов и программ производственной практики	соответствует		
обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	обеспечено		
количество обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) (кол. / %)	128/48% (данные по выпуску 2013/2014 учебного года)		

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

6.3. 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 колледжа, принимают участие в городских и областных меро-

приятных, так как одной из задач учебно-воспитательной работы является развитие творческих, коммуникативных способностей личности, направленных на самореализацию и самосовершенствование.

Несмотря на проводимую работу коллективом техникума, 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 65.

курс	2011-2012 уч.год						2012-2013 уч.год						2013-2014 уч.год					
	всего	отчислены	из них				всего	отчислены	из них				всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	33	2	-	1	1	-	30	4	-	2	1	1	25	2			1	1
II	36	1	-	-	1	-	34	3	-	2	-	1	30	7		3	3	1
III	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-		31	4		2	2	
Всего	69	3	-	1	2	-	99	7	-	4	1	2	86	13		5	6	2

Специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Таблица 66.

курс	2011-2012 уч.год						2012-2013 уч.год						2013-2014 уч.год					
	всего	отчислены	из них				всего	отчислены	из них				всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	31	2	-	1	1	-	25	2	-	1	1	-	21	1				1
II	-	-	-	-	-	-	33	4	-	2	1	1	26	5		1	4	
III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	4		1	4	2
Всего	31	2	-	1	1	-	58	6	-	3	2	1	76	10		2	5	3

Специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Таблица 68.

курс	2011-2012 уч.год						2012-2013 уч.год						2013-2014 уч.год					
	с	е	и	с	из них		с	е	и	с	из них		с	е	и	с	из них	

			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	37	10	-	4	6	-	25	4	-	1	2	1	26					
II	67	21	4	8	3	6	36	11	2	1	3	5	26	5	1	2		2
III	34	-	-	-	-	-	47	8	1	-	-	7	27	3	1			2
IV	27	2	1	-	1	-	34	5	3	-	2	-	21	2	1		1	
Всего	165	33	5	12	10	6	142	28	6	2	7	13	100	10	3	2	1	4

Специальность 36.02.01 Ветеринария

Таблица 69.

курс	2011-2012 уч.год						2012-2013 уч.год						2013-2014 уч.год					
	всего	отчислены	из них				всего	отчислены	из них				всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	32	4	-	-	-	4	37	8	-	3	-	5	24	1				1
II	25	3	-	1	-	2	31	6	1	-	3	2	32	8		3	3	2
III	-	-	-	-	-	-	22	2	-	-	1	1	35	5	1	1	2	1
IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	3		1	2	
Всего	57	7	-	1	-	6	90	16	1	3	4	8	126	17	1	5	7	4

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Таблица 70.

курс	2011-2012 уч.год						2012-2013 уч.год						2013-2014 уч.год					
	всего	отчислены	из них				всего	отчислены	из них				всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	31	5	-	4	-	1	24	3	-	-	-	3	25	3			2	1
II	60	12	5	3	-	4	29	7	-	1	-	6	23	4	1			3
III	24	4	-	1	-	3	48	10	1	-	-	9	23	2	1			1
IV	22	2	1	-	1	-	20	2	-	1	1	-	37	3	1		1	1
Всего	137	23	6	8	1	8	121	22	1	2	1	18	108	12	3		3	6

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Таблица 71.

курс	2011-2012 уч.год						2012-2013 уч.год						2013-2014 уч.год					
	всего	отчислены	из них				всего	отчислены	из них				всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	47	2	-	2	-	-	53	2	-	2	-	-	30	3				3
II	38	6	-	5	-	1	54	5	1	1	-	3	55	5	2			3
III	32	9	-	5	-	4	36	4	1	-	-	3	49	4	1		1	2
IV	32	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	32	3	1		1	1
Всего	149	17	-	12	-	5	167	11	2	3	-	6	166	15	4		2	9

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Таблица 72.

курс	2011-2012 уч.год						2012-2013 уч.год						2013-2014 уч.год					
	всего	отчислены	из них				всего	отчислены	из них				всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	-	-	-	-	-	-	15	1	-	-	-	1	20	3			1	2
II	19	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	18	4			1	3
III	-	-	-	-	-	-	17	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16					
Всего	19	1	-	1	-	-	32	2	-	1	-	1	54	7			2	5

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Таблица 73.

курс	2011-2012 уч.год						2012-2013 уч.год						2013-2014 уч.год					
	всего	отчислены	из них				всего	отчислены	из них				всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	13	1	-	1	-	-	26	5	-	3	-	2	26	3			1	2
II	26	2	-	2	-	-	21	5	-	-	-	5	24	1				1
III	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	18	1		1		
Всего	39	3	-	3	-	-	72	10	-	3	-	7	68	5		1	1	3

Специальность 19.02.10 «Технология продукции общественного питания»

Таблица 75.

курс	2011-2012 уч.год						2012-2013 уч. год						2013-2014 уч.год					
	всего	отчислено	из них				всего	отчислено	из них				всего	отчислено	из них			
			призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое
I	15	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
II	-	-	-	-	-	-	13	2	-	2	-	-	11	1	-	1	-	-
III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2	-	2	-	-
Всего	15						28	2		2			37	3		3		

Специальность 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»

Таблица 76.

курс	2011-2012 уч.год						2012-2013 уч. год						2013-2014 уч.год					
	всего	отчислено	из них				всего	отчислено	из них				всего	отчислено	из них			
			призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое
I	-	-	-	-	-	-	20	3	-	3	-	-	15	-	-	-	-	-
II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	2	1	1	-	-
III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	-	-	-	-	-	-	20	3	-	3	-	-	32	2	1	1	-	-

Специальность 35.01.14 «Мастер п ТО и ремонту машинно-ракторного парка»

Таблица 77.

курс	2011-2012 уч.год						2012-2013 уч. год						2013-2014 уч.год					
	все	го	чи	сл	от	из них	все	го	чи	сл	от	из них	все	го	чи	сл	от	из них

			призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое	
I	18	1	-	1	-	-	24	5	-	5	-	-	-						
II	21	-	-	-	-	-	16	2	-	-	-	2	19	1	1	-	-	-	
III	38	2	-	2	-	-	20	3	-	3	-	-	14	1					1
Всего	77	3	-	3			60	10	-	8	-	2	33	2	1	-			1

Специальность 19.01.17 «Повар, кондитер»

Таблица 78.

курс	2011-2012 уч.год						2012-2013 уч. год						2013-2014 уч.год						
	всего	отчислено	из них				всего	отчислено	из них				всего	отчислено	из них				
			призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое	
I	22	-	-	-	-	-	30	4	-	3	-	1	20	-	-	-	-	-	-
II	35	3	-	2	-	-	23	2	-	1	-	1	27	1	-	1	-	-	
III	37	3	-	2	-	-	32	2	-	-	-	2	22	1					1
Всего	94	6	-	4			85	8	-	4	-	4	69	2	-	1			1

Специальность 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»

Таблица 79.

курс	2011-2012 уч.год						2012-2013 уч. год						2013-2014 уч.год						
	всего	отчислено	из них				всего	отчислено	из них				всего	отчислено	из них				
			призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое	
I	13	-	-	-	-	-	10	1		1			19	3		2			1
Всего	13						10	1		1			19	3		2			1

Специальность 43.01.02 «Парикмахер»

Таблица 80.

курс	2011-2012 уч.год	2012-2013 уч. год	2013-2014 уч.год
------	------------------	-------------------	------------------

	всего	отчислено	из них				всего	отчислено	из них				всего	отчислено	из них			
			призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое			призваны в ВС	по собственному желанию	неуспеваемость	другое
I	18	2	-	2	-	-	36	1		1			27	3		3		
Всего	18	2	-	2	-	-	36	1		1			27	3		3		

Специальность 29.01.07 «Портной»

Таблица 81.

курс	2011-2012 уч.год						2012-2013 уч. год						2013-2014 уч.год					
	всего	отчислено	из них				всего	отчислено	из них				всего	отчислено	из них			
призваны в ВС			по собственному желанию	неуспеваемость	другое	призваны в ВС			по собственному желанию	неуспеваемость	другое	призваны в ВС			по собственному желанию	неуспеваемость	другое	
I	30	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	25					
II	10	2	-	-	-	2	30						30	1				1
Всего	40	2				2	60						55	1				1

В целом колледжу

Таблица 82.

курс	2011-2012 уч.год						2012-2013 уч.год						2013-2014 уч.год					
	всего	отчислены	из них				всего	отчислены	из них				всего	отчислены	из них			
призваны в ВС			по собств. желанию	неуспеваемость	другое	призваны в ВС			по собств. желанию	неуспеваемость	другое	призваны в ВС			по собств. желанию	неуспеваемость	другое	
I	325	29	-	16	8	5	365	40	-	22	4	14	315	22	-	5	5	12
II	363	58	9	30	4	15	307	45	4	8	7	26	338	45	6	12	11	16
III	207	22	-	11	-	11	310	30	3	4	1	22	262	27	4	7	7	10
IV	81	4	2	-	2	-	78	7	3	1	3	-	141	11	3	1	4	2
Всего	976	113	11	57	14	37	1060	122	10	35	15	62	1056	105	13	25	27	40

6.4. 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 проектов и отчетов ГЭК показывает, что тематика выполненных письменных экзаменационных работ актуальна, имеют четкую ориентацию на конкретное производство, ежегодно студентами выполняются реальные квалификационные работы. Уровень 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 письменных экзаменационных работ используются устаревшие литературные источники. Отмеченные недостатки свидетельствуют о необходимости приобретения библиотекой техникума современной спра-

вочной 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 77.

Наименование показателей	2012-2013 уч. год			2013-2014 уч. год			2014-2015 уч. год		
	кол-во	абс.	кач.	кол-во	абс.	кач.	кол-во	абс.	кач.
	30	100%	83,3%	20	100%	95%	26	100%	100
Защитили всего из них:	12			16			13		
на " 5 "	12			16			13		
на " 4 "	13			4			13		
на " 3 "	5			1			-		
Получили диплом с отличием	1			2			4		
Не защитили выпускную квалификационную работу	-			-			-		

Защита выпускных квалификационных работ
по профессии 19.01.17 «Парикмахер»

Таблица 78.

Наименование показателей	2011-2012 уч. год			2012-2013 уч. год			2013-2014 уч. год		
	кол-во	абс.	кач.	кол-во	абс.	кач.	кол-во	абс.	кач.
	40	100%	100%	34	100%	91,2%	35	100%	100%
Защитили всего из них:	21			17			19		
на " 5 "	21			17			19		
на " 4 "	19			14			16		
на " 3 "	-			3			-		
Получили диплом с отличием	21			15			12		
Не защитили выпускную квалификационную работу	-			-			-		

Защита выпускных квалификационных работ
по профессии 29.01.07 «Портной»

Таблица 79.

Наименование показателей	2011-2012 уч. год			2012-2013 уч. год			2013-2014 уч. год		
	кол-во	абс.	кач.	кол-во	абс.	кач.	кол-во	абс.	кач.
	51	100%	100%	40	100%	92,5%	29	100%;	76,7%
Защитили всего из них:	33			22			15		
на " 5 "	33			22			15		
на " 4 "	18			15			14		
на " 3 "	-			3			-		
Получили диплом с отличием	27			16			-		

Не защитили выпускную квалификационную работу			
---	--	--	--

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Таблица 80.

Наименование показателей	2011 – 2012 уч.год			2012 -2013 уч.год			2013 -2014 уч.год		
	кол	абс	кач	кол	абс	кач	кол	абс	кач
Сдали всего	17	100	88	25	100	84	15	100	100
Из них: на 5	6	35		13	52		9	60	
на 4	9	53		8	32		6	40	
на 3	2	12		4	16		-	-	
Получили диплом с отличием	2	12		5	20		-	-	
Не получили диплом	-	-		-	-		-	-	

21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Таблица 81.

Наименование показателей	1 – 2012 уч.год			2012 -2013 уч.год			2013 -2014 уч.год		
	кол	абс	кач	кол	абс	кач	кол	абс	кач
Сдали всего	-	-	-	35	100	100	27	100	100
Из них: на 5	-	-		23	66		7	25,9	
на 4	-	-		12	34		12	44,5	
на 3	-	-		-	-		8	29,6	
Получили диплом с отличием	-	-		15	43				
Не получили диплом	-	-		-	-				

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

Таблица 82.

Наименование показателей	2011 – 2012 уч.год			2012 -2013 уч.год			2013 -2014 уч.год		
	кол	абс	кач	кол	абс	кач	кол	абс	кач
	32	100%	72%	24	100%	75%	29	100%	65,5%
Защитили всего из них:	8			9			5	17	
на " 5 "									
на " 4 "	15			9			14	48	
на " 3 "	9			6			10	35	
Получили диплом с отличием	-5			2			-	-	
Не защитили выпускную квалификационную работу	-			-			-	-	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Таблица 83.

Наименование показателей	2011 – 2012 уч.год			2012 -2013 уч.год			2013 -2014 уч.год		
	кол	абс	кач	кол	абс	кач	кол	абс	кач
	21	100%	81%	47	100%	80%	18	100%	61%
Защитили всего из них:									
на " 5 "	9			2			8		
на " 4 "	30			9			21		
на " 3 "	8			7			6		
Получили диплом с отличием	-			-			-		
Не защитили выпускную квалификационную работу	-			-			-		

Защита выпускных квалификационных работ по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

Таблица 84.

Наименование показателей	2012 – 2013 уч.год			2013 -2014 уч.год			2014 -2015 уч.год		
	кол	абс	кач	кол	абс	кач	кол	абс	кач
	18	100%	33%	12	100%	50%	14	100%	67%
Защитили всего из них:									
на " 5 "	2			4			2		
на " 4 "	4			2			6		
на " 3 "	12			6			4		
Получили диплом с отличием	-			-			-		
Не защитили выпускную квалификационную работу	-			-			-		

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

Таблица 85.

Наименование показателей	2011 – 2012 уч.год			2012 -2013 уч.год			2013 -2014 уч.год		
	кол	абс	кач	кол	абс	кач	кол	абс	кач
	27	100%	70%	24	100%	100%	20	100%	100%
Защитили всего из них:									
на " 5 "	5			4			-		
на " 4 "	14			15			-		
на " 3 "	8			-			-		
Получили диплом с отличием	-			-			-		
Не защитили выпускную квалификационную работу	-			-			-		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Защита выпускных квалификационных работ по специальности по профессии
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (Гавриловка)

Таблица 86.

Наименование показателей	2011 – 2012 уч.год			2012 -2013 уч.год			2013 -2014 уч.год		
	кол	абс	кач	кол	абс	кач	кол	абс	кач
	28	100%	79%	30	100%	100%	-	-	-
Защитили всего из них:									
на " 5 "	3			4			-		
на " 4 "	19			26			-		
на " 3 "	6			-			-		
Получили диплом с отличием	-			-			-		
Не защитили выпускную квалификационную работу	-			-			-		

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

Специальность/ профессия		Контингент студентов	При самообследовании в 2014 году									
Код	Наименование		количество опрошенных студентов		отл.		хор		удовл.		неудовл.	
			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		16	100	7	43,75	4	25,0	5	31,25		

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

Таблица 87.

Наименование показателей	2011-2012 уч. год			2012-2013 уч. год			2013-2014 уч. год		
	кол-во	абс.	кач.	кол-во	абс.	кач.	кол-во	абс.	кач.
Сдали всего	13	100	46,2	8	100	87,5			
из них: на " 5 "	3			4			-		
на " 4 "	3			3			-		
на " 3 "	7			1			-		
Получили диплом с отличием	3			3			-		
Не получили диплом	-			-			-		

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

Таблица 88.

Наименование показателя	2011-2012 уч. год	2012-2013 уч. год	2013-2014 уч. год
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------

лей	кол-во	абс.	кач.	кол-во	абс.	кач.	кол-во	абс.	кач.
Сдали всего	26	100	37	30	96,7	50	37	97,4	
из них: на " 5 "	9			8			8		
на " 4 "	10			7			15		
на " 3 "	7			14			14		
Получили диплом с отличием	4			5			5		
Не получили диплом	-			1			1		

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 89

Наименование специальности/ профессии	Код	2011-2012 уч. год					2012-2013 уч. год					2013-2014 уч. год				
		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	17	12	5		-	42	39	3	-	-	15	10	2	1	-
Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров (коммерция)	38.02.05	30	18		12	-	28	28	-	-	-	25	18	4	-	-
Механизация сельского хозяйства	35.02.07	20	11	3	6	-	34	26	-	8	-	35	10	2	23	-
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	35.02.08	26	18	3	5	-	29	18	4	7	-	40	22	2	16	-
Ветеринария	36.02.01	Не было выпуска										32	24	4	3	-

Земельно-имущественные отношения	21.02.05	Не было выпуска					35	21	11	3	-	$\frac{2}{7}$	16	9	1	-
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного автотранспорта	23.02.03	32	25	1	6	-	24	11	3	$\frac{1}{0}$	-	$\frac{2}{9}$	18	-	11	-
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	08.02.01	Не было выпуска										16	10	-	6	-
Парикмахер	43.02.02	16	9	7		-	16	9	5	-	-	$\frac{2}{4}$	16	5	-	-
Рабочий зеленого строительства		Не было выпуска					6	6	-	-	-	$\frac{1}{0}$	10	-	-	-
Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	35.01.13	34	10		24	-	17	12	-	5	-	$\frac{1}{2}$	12	-	-	-
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудованию	13.01.10	Не было выпуска					24	10	2	$\frac{1}{2}$	-	Не было выпуска				

Мастер по обработке цифровой информации	09.01.03	13	9	4	-	-	9	8	1	-	-	Не было выпуска			
Повар, кондитер	19.01.17	34	18	3	13	-	33	30	3	-	-	33	27	-	6
Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	08.01.05	Не было выпуска					7	7	-	-	-	-	-	-	-
Мастер отделочных и строительных работ	08.01.08	Не было выпуска					8	8	-	-	-	-	-	-	-
Портной (очно-заочное обучение)	29.01.07	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	29	25	3	-
Продавец, контролер-кассир (очно-заочное обучение)	38.01.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	72	-	-
		230	136	28	66	-	312	233	32	45	-	399	290	31	6 7

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	1444 Отчислено:
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	486 человек
1.1.1	По очной форме обучения	312 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	174 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:	958 человек
1.2.1	По очной форме обучения	688 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	- человек
1.2.3	По заочной форме обучения	289 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	20 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	499 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	49 человек/ 3,3%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	312 человек/ 68 %
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/ 0,9 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	451 человек/ 47%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	108 человек/ 41%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работ-	59 человек/56

	ников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	62 человек/ 57%
1.11.1	Высшая	35 человек/ 33 %
1.11.2	Первая	27 человек/ 28%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	76 человек/ 70%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	8 человек/ - 7 %
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	288
1.14.1.	Уметский филиал ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный техникум»	74
1.14.2.	Гавриловский филиал ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный техникум»	75
1.14.3.	Инжавинский филиал ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный техникум»	139
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	127691,10 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1182,32 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	387,72 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	105 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	9,52 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,22 единиц

3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	227 человек/10 0 %
-----	---	-------------------------------

Приложение 2
к отчету о результатах самообследования
профессиональной образовательной организации

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
Данные контроля знаний студентов
(цикл общеобразовательных дисциплин)

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		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 автомобильного транспорта	1	69	68	98	12	17	19	28	37	54	1	1

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Русский язык	1	23	23	100	7	30	3	13	13	57	0	0
2	Математика	1	23	23	100	3	13	8	35	11	48	1	4
3	Физика	1	23	22	96	2	9	8	36	13	55	0	0

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

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	75	72	96	16	22	39	54	17	24	-	-

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Математика	2	25	24	96	5	21	12	50	7	29	-	-

2	Иностранный язык	2	25	24	96	5	21	14	58	5	21		
3	История	2	25	24	96	6	25	13	54	5	21	-	-

**Данные контроля знаний студентов
(цикл общепрофессиональных дисциплин)**

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2,3	220	212	96	78	37	90	42	44	21	-	-

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Техническая механика	2	24	24	100	5	21	11	46	8	33	-	-
2	Инженерная графика	2	25	24	96	8	33	11	46	5	21	-	-
3	Материаловедение	2	25	24	96	6	25	11	46	7	29	-	-
4	Электротехника и электронная техника	2	25	24	96	6	25	10	42	8	33	-	-
5	Охрана труда	2	25	24	96	8	33	10	42	6	25	-	-
6	Правила безопасности дорожного движения	3	48	46	96	24	52	15	33	7	15	-	-
7	Безопасность жизнедеятельности	2	24	24	100	5	21	11	46	8	33	-	-

**Данные контроля знаний студентов
(Профессиональный цикл)**

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2,3,4	260	248	95	78	31	113	46	57	23	-	-

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				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	23	96	-	-	11	48	12	52	-	-

2	МДК 01.01	3	49	44	90	17	39	19	43	8	18	-	-
3	МДК 01.02	3	48	45	94	6	13	20	45	19	42	-	-
4	МДК 04.01	3	49	46	94	17	37	19	41	10	22	-	-
5	МДК 01.02	4	45	45	100	15	33	23	51	7	16	-	-
6	ИТ в проф. деятельности	4	45	45	100	23	51	21	47	1	2	-	-

Таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам

Специальность/ профессия		Цикл дисциплин	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	2	75	72	96	16	22	39	54	17	24	-	-
		Естественнонаучных и математических дисциплин	2	25	24	96	5	21	12	50	7	29	-	-
		Общепрофессиональных дисциплин	2,3	220	212	96	78	37	90	42	4	21		
		Специальных дисциплин	2,3,4	260	248	95	78	31	113	46	5	23		
		Государственная итоговая аттестация												

Механизация сельского хозяйства
Данные контроля знаний студентов
(цикл общеобразовательных дисциплин)

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				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	63	62	98	11	18	17	27	34	55	0	0

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Русский язык	1	21	21	100	7	33	3	14	11	52	0	0
2	Математика	1	21	21	100	2	10	7	33	12	57	0	0
3	Физика	1	21	20	95	2	10	7	35	11	55	0	0

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

Специальность/профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				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	2	40	34	85	12	35	10	30	12	35	-	-

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Иностранный язык	2	20	17	85	5	30	6	35	6	35	-	-
2	История	2	20	17	85	7	45	4	24	6	35	-	-

**Данные контроля знаний студентов
(цикл общепрофессиональных дисциплин)**

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				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	2,3,4	222	204	92	86	42	69	34	49	24	-	-

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Инженерная графика	2	20	17	85	7	41	4	24	6	35	-	-
2	Техническая механика	2	20	17	85	6	35	7	41	4	24	-	-
3	Материаловедение	2	20	17	85	7	41	6	35	4	24	-	-
4	Электротехника и электронная техника	2	20	17	85	5	30	6	35	6	35	-	-
5	Основы гидравлики и теплотехники	2	20	17	85	7	41	4	24	6	35	-	-
6	Основы агрономии	2	20	17	85	6	35	7	41	4	24	-	-
7	БЖ	3	19	19	100	14	74	4	21	1	5	-	-
8	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	4	20	20	100	9	45	7	35	4	20	-	-

9	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4	21	21	100	7	33	10	48	4	19	-	-
10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	4	21	21	100	9	43	8	38	4	19	-	-
11	Охрана труда	4	21	21	100	9	42	6	29	6	29	-	-

**Данные контроля знаний студентов
(цикл специальных дисциплин)**

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				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	2,3,4	176	163	93	45	28	60	37	58	35	-	-

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	МДК 01.01	2	20	17	85	4	24	10	59	3	17	-	-
2	МДК 05.01	2	20	17	85	7	41	6	35	4	24	-	-
3	МДК 01.01	3	19	18	98	4	22	5	28	9	50	-	-
4	МДК 01.02	3	19	18	98	4	22	6	34	8	44	-	-
5	МДК 02.01	3	19	19	100	8	42	6	32	5	26	-	-
6	МДК 02.02	3	19	18	98	4	22	5	28	9	50	-	-
7	МДК 03.01	3	19	18	98	5	28	5	28	8	44	-	-
8	МДК 02.02	4	21	20	95	6	30	8	40	6	30	-	-
9	МДК 03.02	4	20	18	90	3	17	9	50	6	33	-	-

**Сводная таблица
обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам**

Специальность/ профессия		Цикл дисциплин	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	2	40	34	85	12	3	10	3	12	3	-	-
		Естественнонаучных и	2	21	21	100	2	1	7	3	12	5	0	0

	математических дисциплин				0		0		3		7		
	Общепрофессиональных дисциплин	2,3,4	222	204	92	86	4	69	3	49	2	-	-
	Специальных дисциплин	2,3,4	176	163	93	45	2	60	3	58	3	-	-
	Государственная итоговая аттестация												

Земельно-имущественные отношения
Данные контроля знаний студентов
(цикл общеобразовательных дисциплин)

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	1	51	51	100	5	10	18	35	27	53	1	2

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Русский язык	1	17	17	100	1	6	7	41	8	47	1	6
2	Математика	1	17	17	100	2	12	6	36	9	52	0	0
3	Физика	1	17	17	100	2	12	5	30	10	58	0	0

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

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				Количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Иностранный язык	2	25	25	100	5	20,0	15	60,0	5	20,0		

Данные контроля знаний студентов
(Профессиональный цикл)

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				Количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ПМ.01	2	25	24	96,0	11	45,8	6	25,0	7	29,2		

2	ПМ.04	3	23	23	100	9	39,1	9	39,1	5	21,8		
3	Итого:		48	47	97,9	20	42,6	15	31,9	12	25,5		

**Сводная таблица
обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам**

Специальность/ профессия		Цикл дисциплин	Курс	Кон- тин- гент студе- н- тов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименова- ние				количество опрошен- ных студентов		отл.		хор		удовл.		неудовл.	
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21.02.0 5	Земельно- имуществен- ные отношения	Профессиональ- ный цикл	2-3	48	47	97, 9	20	42, 6	15	31, 9	12	25, 5		
		Общепрофесси- ональный цикл	3	23	23	100	9	39, 1	9	39, 1	5	21, 8		
		Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	2	25	25	100	5	20, 0	15	60, 0	5	20, 0		
		итого	2-3	96	95	99, 0	34	35, 8	39	41, 1	22	23, 1		

**Ветеринария
Данные контроля знаний студентов
(цикл общеобразовательных дисциплин)**

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36.02.01	Ветеринария	1	64	62	97	15	24	19	31	28	45	0	0

№ п/ п	Наименование дисциплин ы	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошен- ных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Русский язык	1	16	16	100	5	31	5	31	6	38	0	0
2	Физика	1	16	16	100	3	19	5	3	8	50	0	0
3	Химия	1	16	15	94	4	27	5	33	6	40	0	0
4	Биология	1	16	15	94	3	20	4	27	8	53	0	0

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

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			Количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
111801	Ветеринария	2,3,4	74	64	86	13	20	25	39	26	41	-	-

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				Количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	История	2	27	22	81	6	27	7	32	9	41	-	-
2	Иностранный язык	2	27	22	81	-	-	7	32	15	68	-	-
3	Основы права	4	20	20	100	7	35	11	55	2	10	-	-

Данные контроля знаний студентов
(цикл общепрофессиональных дисциплин)

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
111801	Ветеринария	2, 3, 4	184	156	85	34	22	47	30	75	48	-	-

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				Количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				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	27	22	81	1	7	5	33	16	60	-	-
2	Латинский язык	2	27	22	81	2	13	6	40	14	47	-	-
3	Основы зоотехнии	2	27	22	81	2	13	4	27	16	60	-	-
4	Ветеринарная фармако	2	27	22	81	2	13	6	40	14	47	-	-
5	Основы зоотехнии	3	28	24	86	9	37	5	21	10	42	-	-
6	Метрология, стандарт	3	28	24	86	13	54	8	33	3	13	-	-
7	Инфор. технол. в ПД	4	20	20	100	5	25	13	65	2	10	-	-

Данные контроля знаний студентов
(Профессиональный цикл)

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студе	При самообследовании в 2015 году				
Код	Наименование			количество опрошенных	отл.	хор.	удовл.	неудовл.

				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Русский язык	1	25	25	100	8	32	16	64	1	4	0	0
2	Математика	1	25	24	96	8	33	13	55	3	12	0	0

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

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			Количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
080114	Экономика и бухгалтерский учет по отраслям	2, 3	78	77	99	30	39	37	48	10	13	-	-

№ п.п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				Количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	История	2	23	22	96	10	45	10	45	2	10	-	-
2	Основы философии	3	16	16	100	9	56	6	38	1	6	-	-
3	Иностранный язык	2	23	23	100	8	35	13	56	2	9	-	-
4	Иностранный язык	3	16	16	100	3	19	8	50	5	31	-	-

Данные контроля знаний студентов
(цикл естественнонаучных и математических дисциплин)

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			Количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
080114	Экономика и бухгалтерский учет по отраслям	3	16	16	100	9	56	6	38	1	6	-	-

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	16	16	100	9	56	6	38	1	6	-	-

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				Количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Осн бух учета	2	23	22	96	9	41	8	36	5	23	-	-

2	Статистика	2	23	22	96	11	50	9	41	2	9	-	-
3	Менеджмент	3	16	16	100	10	62	3	19	3	19	-	-
4	Безопасн жизне-деят	2	23	23	100	13	57	9	39	1	4	-	-
5	Теория экон анализа	3	16	16	100	9	56	5	31	2	13	-	-
6	ДОУ	3	16	16	100	9	56	7	44	-	-	-	-
7	Налоги и налого-блож	3	16	16	100	8	50	6	37	2	13	-	-

Товароведение и экспертиза потребительских товаров
Данные контроля знаний студентов
(цикл общеобразовательных дисциплин)

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38.02.05	Товароведение и экспертиза потребительских товаров	1	42	42	100	14	33	15	36	13	31	0	0

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Русский язык	1	21	21	100	7	33	6	29	8	38	0	0
2	Математика	1	21	21	100	7	33	9	43	5	24	0	0

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

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
100801	Товароведение и экспертиза потребительских товаров	2,3	131	124	95	46	37	40	32	38	31	0	0

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	История	2	22	19	86	10	53	9	47	0	0	0	0
2	Иностранный язык	2	25	23	92	5	21	10	44	8	34	0	0
3	Физическая	2	25	23	92	12	52	7	30	4	17	0	0

	культура												
4	Иностранный язык	3	30	30	100	8	27	7	23	15	50	0	0
5	Физическая культура	3	29	29	100	11	38	7	24	11	38	0	0

**Данные контроля знаний студентов
(цикл естественнонаучных и математических дисциплин)**

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
100801	Товароведение и экспертиза потребительских товаров	2	47	45	98	21	47	14	31	10	22	0	0

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Математика	2	25	24	96	9	38	8	33	7	29	0	0
2	Эколог.	2	22	21	95	12	57	6	28	3	14	0	0

**Данные контроля знаний студентов
(цикл общепрофессиональных дисциплин)**

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
100801	Товароведение и экспертиза потребительских товаров	2,3	120	115	96	40	35	28	24	47	41	0	0

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ТОТ	2	22	22	100	8	36	4	18	10	45	0	0
2	Статистика	2	25	22	88	6	27	6	27	10	45	0	0
3	ДОУ	2	22	20	91	8	40	7	35	5	25	0	0
4	Метрология	2	22	22	100	9	40	4	18	9	41	0	0
5	Бухгалтерский учет	3	29	29	100	9	31	7	24	13	45	0	0
6	Документационное обеспечение управления	2	22	20	90,9	6	30,0	6	30,0	8	40,0		

7	Основы коммерческой деятельности	3	21	20	95,2	10	50, 0	5	25, 0	5	25, 0		
---	--	---	----	----	------	----	----------	---	----------	---	----------	--	--

**Данные контроля знаний студентов
(цикл специальных дисциплин)**

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров (ПМ.04.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям- Продавец продовольственных товаров)	2	22	20	90,9	10	50,0	7	35,0	3	15,0		
	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров (ПМ.02. Организация и проведение экспертизы и оценки качества товаров)	3	21	21	100	9	42,8	6	28,6	6	28,6		
	итого	2-3	43	41	95,3	19	46,3	13	31,7	9	22,0		

**Сводная таблица
обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам**

Специальность/ профессия		Цикл дисциплин	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских	Профессиональный цикл	2-3	43	41	95,3	19	46,3	13	31,7	9	22,0		
		общепрофессиональный цикл	2-3	43	40	93,0	16	40,0	11	27,5	13	32,5		
		Базовые	1	21	21	100	7	33	6	28	8	38		

	товаров	дисциплины				,0		,3		,6		,1		
	итого	1-3	107	102	95,3	42	41,2	30	29,4	30	29,4			

Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
Данные контроля знаний студентов
(цикл общеобразовательных дисциплин)

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				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	1	54	51	94	2	4	18	35	31	61	0	0

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Русский язык	1	18	18	100	0	0	5	25	13	75	0	0
2	Математика	1	18	17	94	1	6	7	42	9	52	0	0
3	Физика	1	18	16	90	1	6	6	38	9	56	0	0

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

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				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	50	50	100	25	50	18	36	7	14	-	-

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				Количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				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/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				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	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				Количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				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)**

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				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	2,3	69	68	98,6	32	47,1	23	33,8	13	19,1	-	-

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				Количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				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	26,3	-	-
5	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	4	25	25	100	16	64	8	32	1	4	-	-

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студенто	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов	отл.	хор.	удовл.	неудовл.					

			в	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	2,3,4	70	68	97,1	22	32,4	26	38,2	20	29,4	-	-

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				Количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				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	36,8	10	52,7	-	-
4	МДК.03.01	2	25	24	96	11	45,8	6	25	7	29,2	-	-

Таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам

Специальность/профессия		Цикл дисциплин	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование				количество опрошенных студентов		отл.		хор		удовл.		неудовл.	
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	2, 4	50	50	100	25	50	18	36	7	14	-	-
		Естественнo-аучных и математических дисциплин	2	25	25	100	10	40	7	28	8	32	-	-
		Общепрофессиональных дисциплин	2, 3	69	68	98,6	32	47,1	23	33,8	13	19,1	-	-
		Профессиональные модули	2, 3, 4	70	68	97,1	22	32,4	26	38,2	20	29,4	-	-
		Государственная итоговая аттестация												

Специальность/профессия		Цикл дисциплин	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование				количество опрошенных студентов		отл.		хор		удовл.		неудовл.	
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Общепрофессиональных дисциплин	1	24	24	100	-	-	12	50	12	50	-	-
		Государственная итоговая аттестация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

**Данные контроля знаний студентов
(цикл общеобразовательных дисциплин)**

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	1	48	48	100	16	33	12	25	20	42	0	0

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Русский язык	1	16	16	100	6	38	2	12	8	50	0	0
2	Математика	1	16	16	100	5	31	5	31	6	38	0	0
3	Физика	1	16	16	100	5	31	5	31	6	38	0	0

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2014 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
270802.51	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	1	57	54	95	3	5,5	20	37	31	57,5	0	0

**Данные контроля знаний студентов
(цикл общепрофессиональных дисциплин)**

№ п/п	Наименование дисциплин	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
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 специальных дисциплин)

Специальность/профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08.02.01	ПМ.04.	2	24	21	87,5	3	14,3	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/профессия		Цикл дисциплин	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Профессиональный цикл	2-3	37	32	86,5	7	21,9	13	40,6	12	37,5		
		Общепрофессиональный цикл	2	24	21	87,5	7	33,3	5	23,8	9	42,9		
		Базовые дисциплины	1	16	16	100	6	37,5	2	12,5	8	50,0		
		итого	2-3	96	95	99,0	34	35,8	39	41,1	22	23,1		

Право и организация социального обеспечения
Данные контроля знаний студентов
(цикл специальных дисциплин)

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов	отл.		хор.		удовл.		неудовл.		
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40.02.01. (030912)	Право и организация социального обеспечения	3	14	14	100	0,6	4,6	6,3	45	7	50	-	-

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов	отл.		хор.		удовл.		неудовл.		
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ОП.05. Трудовое право	3	14	14	100	2	14	6	43	6	43	-	-
2	МДК.01. 01. Право социального обеспечения	3	14	14	100	-	-	7	50	7	50	-	-
3	МДК.02.01. Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения, органов Пенсионного фонда Российской Федерации (ПФР)	3	14	14	100	-	-	6	43	8	57	-	-

Повар, кондитер
Данные контроля знаний студентов
(цикл общеобразовательных дисциплин)

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов	отл.		хор.		удовл.		неудовл.		
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19.01.17	Повар, кондитер	1	24	22	92	11	50	6	27	5	23	0	0

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов	отл.		хор.		удовл.		неудовл.		
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Экономика	1	24	22	92	11	50	6	27	5	23	0	0

Специальность/ профессия	Курс	Контингент	При самообследовании в 2015 году									
--------------------------	------	------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Код	Наименование	3	студентов	количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19.01.17	Повар, кондитер	2	34	32	94	8	25	13	41	11	34	0	0

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Русский язык	2	17	16	94	1	6	8	50	7	44	0	0
2	Право	2	17	16	94	7	44	5	31	4	25	0	0

**Данные контроля знаний студентов
(цикл общепрофессиональных дисциплин)**

**Сводная таблица
обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам**

Специальность/ профессия		Цикл дисциплин	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2014 году									
Код	Наименование				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
260807.01	Повар, кондитер	Общеобразовательных дисциплин	2	26	76	97	13	17	25	3	38	5	0	0
		Общепрофессиональных дисциплин	1,2	66	64	97	28	43	19	30	17	27	-	-
		Специальных дисциплин	1,2	112	110	98.2	44	40	39	35	27	25	-	-

**Данные контроля знаний студентов
(цикл общеобразовательных дисциплин)**

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2014 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110800.04	Мастер по ТО и ремонту МТП	2	57	51	90	4	8	15	29	31	61	1	2

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2014 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	

				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Русский язык	2	19	17	90	0	0	6	35	10	58,8	1	5,8
2	Математика	2	19	17	90	2	12	4	24	11	64	0	0
3	Физика	2	19	17	90	2	12	5	29	10	59	0	0

**Данные контроля знаний студентов
(цикл общепрофессиональных дисциплин)**

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2014 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110800.04	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	3	39	39	100	2	5	17	44	20	51	-	-

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2014 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Охрана труда	3	13	13	100	1	8	7	54	5	38	-	-
2	Техническая механика с основами технических измерений	3	13	13	100	1	8	4	31	8	61	-	-
3	Безопасная эксплуатация машинно-тракторного парка	3	13	13	100	-	-	6	46	7	54	-	-

**Данные контроля знаний студентов
(цикл специальных дисциплин)**

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2014 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110800.04	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	2,3	45	45	100	5	11	11	25	29	64	-	-

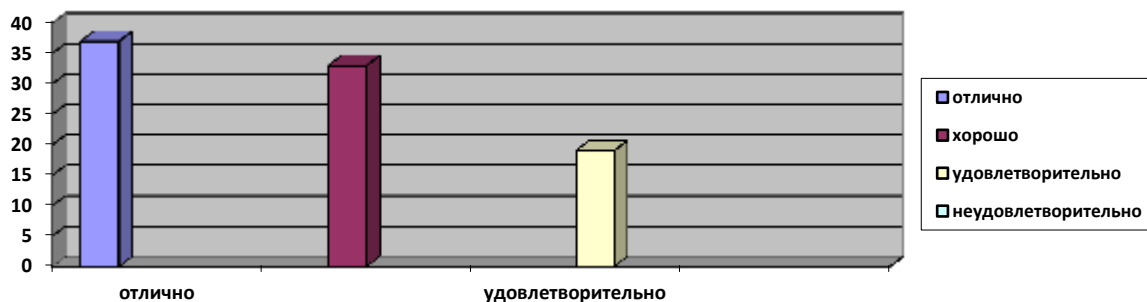
№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2014 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	МДК 01.01	2	19	19	100	2	11	4	21	13	68	-	-
2	МДК 02.01	3	13	13	100	3	23	2	15	8	62	-	-
3	МДК 04.01 Раздел1	3	13	13	100	-	-	5	38	8	62	-	-

**Сводная таблица
обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам**

Специальность/ профессия		Цикл дисциплин	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2014 году									
Код	Наименование				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
110800.04	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	Общеобразовательных дисциплин	2	57	51	90	4	8	15	29	31	61	1	2
		Общепрофессиональных дисциплин	3	39	39	100	2	5	17	44	20	51	-	-
		Специальных дисциплин	2,3	45	45	100	5	11	11	25	29	64	-	-

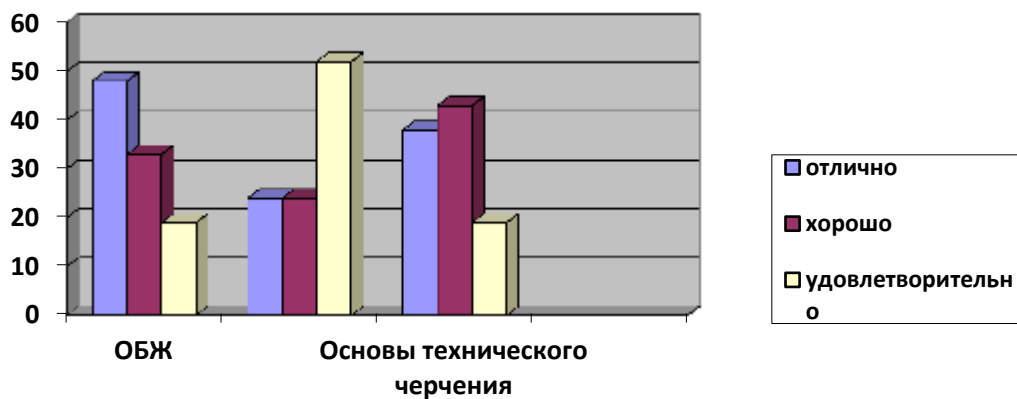
**Данные контроля знаний студентов
(Профессиональный цикл)**

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Инжавино	1,2	63	63	100	23	37	21	33	19	30		



№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году			
				количество опрошенных студентов	отл.	хор.	удовл.

				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ОБЖ	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 технического черчения	2	21	21	100	8	38	9	43	4	19		



Данные контроля знаний студентов (цикл общепрофессиональных дисциплин)

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35.01.13 (110800.02)	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Гавриловка	2	25	25	100	-	-	11	44	14	56,3	-	-

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ОП.03.Техническая механика с основами технических измерений	2	25	25	100	-	-	10	40	15	60	-	-
2	МДК.01.02. Эксплуатация и техническое	2	25	25	100	-	-	11	44	14	56	-	-

	обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования												
3	МДК.03.01 Безопасная эксплуатация машинно-тракторного парка	2	25	25	100	-	-	12	48	13	53	-	-

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2014 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35.01.13 (110800.02)	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	2	25	25	100	-	-	11	44	14	56,3	-	-

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2014 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ОП.03.Техническая механика с основами технических измерений	2	25	25	100	-	-	10	40	15	60	-	-
2	МДК.01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	2	25	25	100	-	-	11	44	14	56	-	-
3	МДК.03.01 Безопасная эксплуатация машинно-тракторного парка	2	25	25	100	-	-	12	48	13	53	-	-

**Сводная таблица
обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам
по профессии 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

(Инжавино)

Специальность/ профессия		Цикл дисциплин	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2014 году									
Код	Наименование				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
110800.02	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Общепрофессиональных дисциплин	1	48	48	100	6	13	39	81	3	6	-	-
		Специальных дисциплин	1	48	48	100	-	-	20	42	28	58	-	-

Данные контроля знаний студентов

(цикл специальных дисциплин)

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (Гавриловка)	1,2	50	50	100	9	7	15	68	26	25		

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				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	2	8	22	88	1	4		
2	МДК 01.02	2	25	25	100	-	-	22	88	3	12		
3	МДК 01.03	1	25	25	100	1	4	15	60	9	36		
4	МДК 01.04	1	25	25	100	3	12	13	52	9	36		
5	МДК 03.01	2	25	25	100	3	12	13	52	9	36		

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2014 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110800.02	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	1	50	50	100	-	-	38	76	12	24	-	-

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	1	42	42	100	-	-	9	21	33	79		

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				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)

Специальность/ профессия		Цикл дисциплин	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Общепрофессиональных дисциплин	1,2	63	63	100	23	37	21	33	19	30		
		Специальных дисциплин	1	42	42	100	-	-	9	21	33	79		

Данные контроля знаний студентов (цикл общеобразовательных дисциплин)

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
140446.03	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	1	37	37	100	5	13,5	28	75,5	4	10,8	-	-

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2014 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
140446.03	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	1	37	37	100	5	13,5	28	75,5	4	10,8	-	-

**Данные контроля знаний студентов
(цикл общепрофессиональных дисциплин)**

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	1	176	176	100			34	19,3	142	80,7		

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				Количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				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
(Профессиональный цикл)**

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	1	176	176	100	1	0,6	47	26,7	128	72,8		

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				Количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				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	18,2	36	81,8		
2	МДК.01.02	1	44	44	100			11	25	33	75		
3	МДК.02.01	1	44	44	100	1	2,3	13	29,5	30	68,2		
4	МДК.03.01	1	44	44	100			15	34,1	29	65,9		

**Сводная таблица
обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам**

по профессии 13.01.13 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Специальность/ профессия		Цикл дисциплин	Ку рс	Кон- тин- гент студе н- тов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование				количество опрошенных студентов		отл.		хор		удовл.		неудовл.	
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13.0 1.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Общепрофессиональных дисциплин	1	176	176	100			34	19,3	142	80,7		
13.0 1.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Профессиональные модули	1	176	176	100	1	0,6	47	26,7	128	72,7		

Парикмахер

**Данные контроля знаний студентов
(цикл общеобразовательных дисциплин)**

Специальность/ профессия		курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
код	Наименование			Кол-во опрошенных студентов		Отл.		Хор.		Удовл.		Неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43.01.02	Парикмахер	1	16	15	94	4	27	8	53	3	20	0	0

№ п/ п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Русский язык	1	16	15	94	4	27	8	53	3	20	0	0

**Данные контроля знаний студентов
(цикл профессиональных дисциплин)**

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2014 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Продавец,	23	22	95	0,6	3		64		33	-	-	23

38.01.02	контролер, кассир												
----------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2014 году									
				Количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Инжавино												
1	ОП.02 «Основы бухгалтерского учета»	1	23	22	95	-	-	12	54	10	45	-	-
2	МДК.01.01 «Розничная торговля непродовольственными товарами»	1	23	22	95	2	9	13	59	7	31	-	-
3	МДК.02.01 «Розничная торговля продовольственными товарами»	1	23	22	95	-	-	18	81	4	18	-	-

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38.01.02	Продавец, контролер-кассир (Умёт)	1	72	72	100	41	57	26	36	5	7		

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				Количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Умёт	1											
	ОП.02 «Основы бухгалтерского учета»	1	24	24	100	15	62,5	6	25	3	12,5		
	МДК.01.01 «Розничная торговля непродовольственными товарами»	1	24	24	100	14	58,3	8	33,4	2	8,3		
	МДК.02.01 «Розничная торговля продовольственными товарами»	1	24	24	100	12	50,0	12	50,0				

Данные контроля знаний студентов

Продавец, контролер-кассир (Гавриловка)

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38.01.02	Продавец, контролер-кассир (Гавриловка)	1	75	75	100	22	30	44	58	9	12		

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году										
				Количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.		
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Гавриловка	1												
	ОП.02 «Основы бухгалтерского учета»	1	25	25	100	5	20,0	18	72,0	2	8,0			
	МДК.01.01 «Розничная торговля непродовольственными товарами»	1	25	25	100	7	28,0	15	60,0	3	12,0			
	МДК.02.01 «Розничная торговля продовольственными товарами»	1	25	25	100	10	40,0	11	44,0	4	16,0			

**Сводная таблица
обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам**

Специальность/ профессия		Цикл дисциплин	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование				количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38.01.02	Продавец контролер-кассир (Инжавино)	специальный	1	69	69	100,0	51	73,9	11	15,9	7	10,2		
38.01.02	Продавец контролер-кассир (Умет)		1	72	72	100,0	53	73,6	14	19,4	5	7,0		
38.01.02	Продавец контролер-кассир (Гавриловка)		1	75	75	100,0	40	53,3	31	41,3	4	5,4		
	Итого			216	216	100	144	66,7	56	25,9	16	7,4		
38.01.02	Продавец контролер-кассир (Инжавино)	общепрофессиональный	1	69	69	100	16	23,2	44	63,8	9	13,0		
38.01.02	Продавец контролер-кассир (Умет)		1	72	72	100	41	56,9	26	36,1	5	7,0		
38.01.02	Продавец контролер-кассир (Гавриловка)		1	75	75	100	22	29,3	44	58,7	9	12,0		
	Итого			216	216	100	79	63,6	114	52,8	23	10,6		

**Данные контроля знаний студентов
(цикл общеобразовательных дисциплин)**

Специальность/ профессия	Курс	Контингент	При самообследовании в 2015 году									
			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	

Код	Наименование	3	студентов	количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				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 информации	2	48	45	94	7	16	11	24	27	60	0	0

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				количество опрошенных студентов		отл.		Хор.		Удовл.		Неудовл.	
				Чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Русский язык	2	16	15	94	2	13	4	27	9	60	0	0
2	Литература	2	16	15	94	3	20	4	27	8	53	0	0
3	Математика	2	16	15	94	2	13	3	20	10	67	0	0

**Данные контроля знаний студентов
(цикл общепрофессиональных дисциплин)**

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				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 информации	2	16	16	100	4	25	6	37,5	6	37,5	-	-

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				Количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				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	-	-

**Данные контроля знаний студентов
(профессиональные модули)**

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				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	1,2	28	26	92,9	8	30,8	10	38,4	8	30,8	-	-

1.03	цифровой информации													
-------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

№ п.п	Наименование дисциплины	курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
				Количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				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**

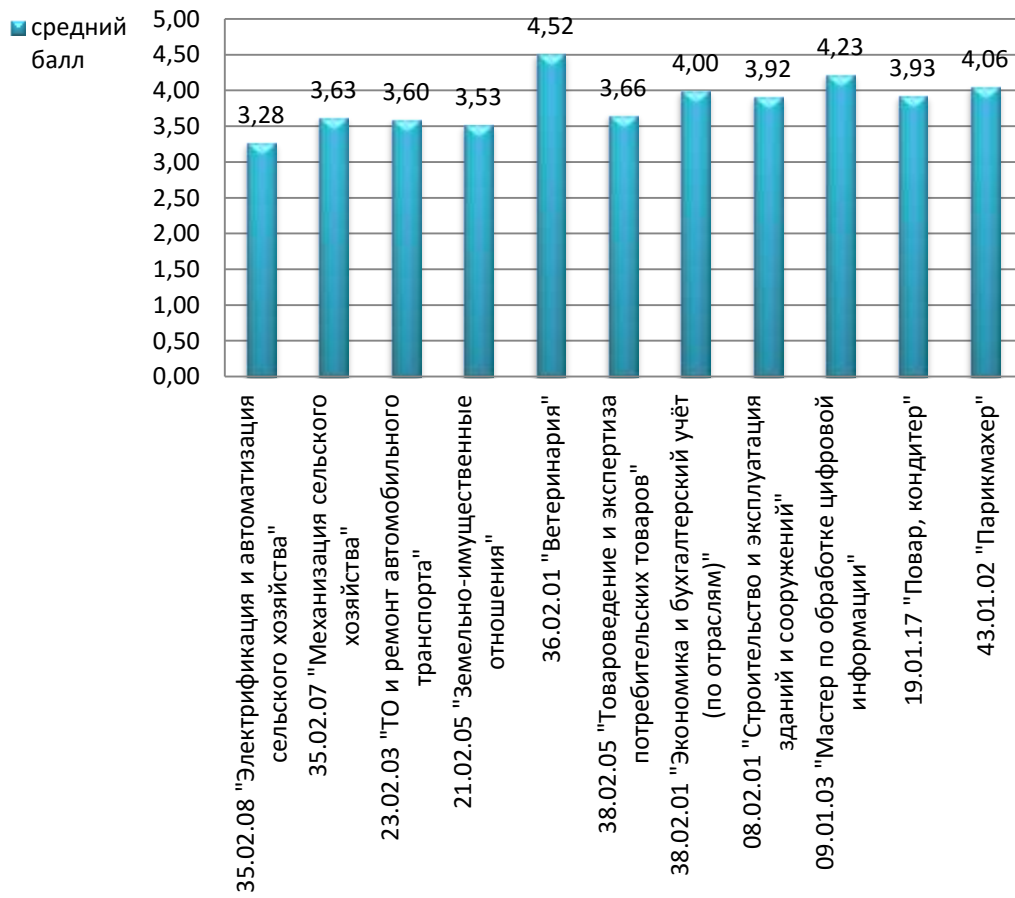
Специальность/профессия		Цикл дисциплин	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование				количество опрошенных студентов		отл.		хор		удовл.		неудовл.	
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	Общепрофессиональных дисциплин	2	16	16	100	4	25	6	37,5	6	37,5	-	-
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	Профессиональные модули	1,2	28	26	92,9	8	30,8	10	38,4	8	30,8	-	-

**Обобщенные результаты контроля знаний студентов по
циклам
(в целом по колледжу)**

Общеобразовательный цикл

Специальность/ профессия		Курс	Сре д. балл	Кон- тип- гент студ ентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование				количество опрошен ных студентов		отл.		хор		удовл.		неудовл.	
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Специалисты среднего звена														
35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	1	3,28	70	67	96	2	3	27	40	38	57	0	0
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	1	3,63	99	94	95	15	16	30	32	49	52	0	0
23.02.03	ТО и ремонт автомобильного транспорта	1	3,60	69	68	98	12	17	19	28	37	54	1	1
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	1	3,53	51	51	100	5	10	18	35	27	53	1	2
36.02.01	Ветеринария	1	4,52	64	62	97	15	24	19	31	28	45	0	0
38.02.05	Товароведение и экспертиза потребительских товаров	1	3,66	42	42	100	14	33	15	36	13	31	0	0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	1	4,00	50	49	98	16	33	29	59	4	8	0	0
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	1	3,92	48	48	100	16	33	12	25	20	42	0	0
Квалифицированные рабочие (служащие)														
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	1,2	4,23	72	68	95	12	18	24	35	32	4	0	0
19.01.17	Повар, кондитер	1,2	3,93	58	54	93	19	35	19	35	16	3	0	0
43.01.02	Парикмахер	1	4,06	16	15	94	4	27	8	53	3	2	0	0
По колледжу:			3,85	639	61 8	96	1 3 0	25	2 2 0	49	2 6 6	2 6 6	2	0,3

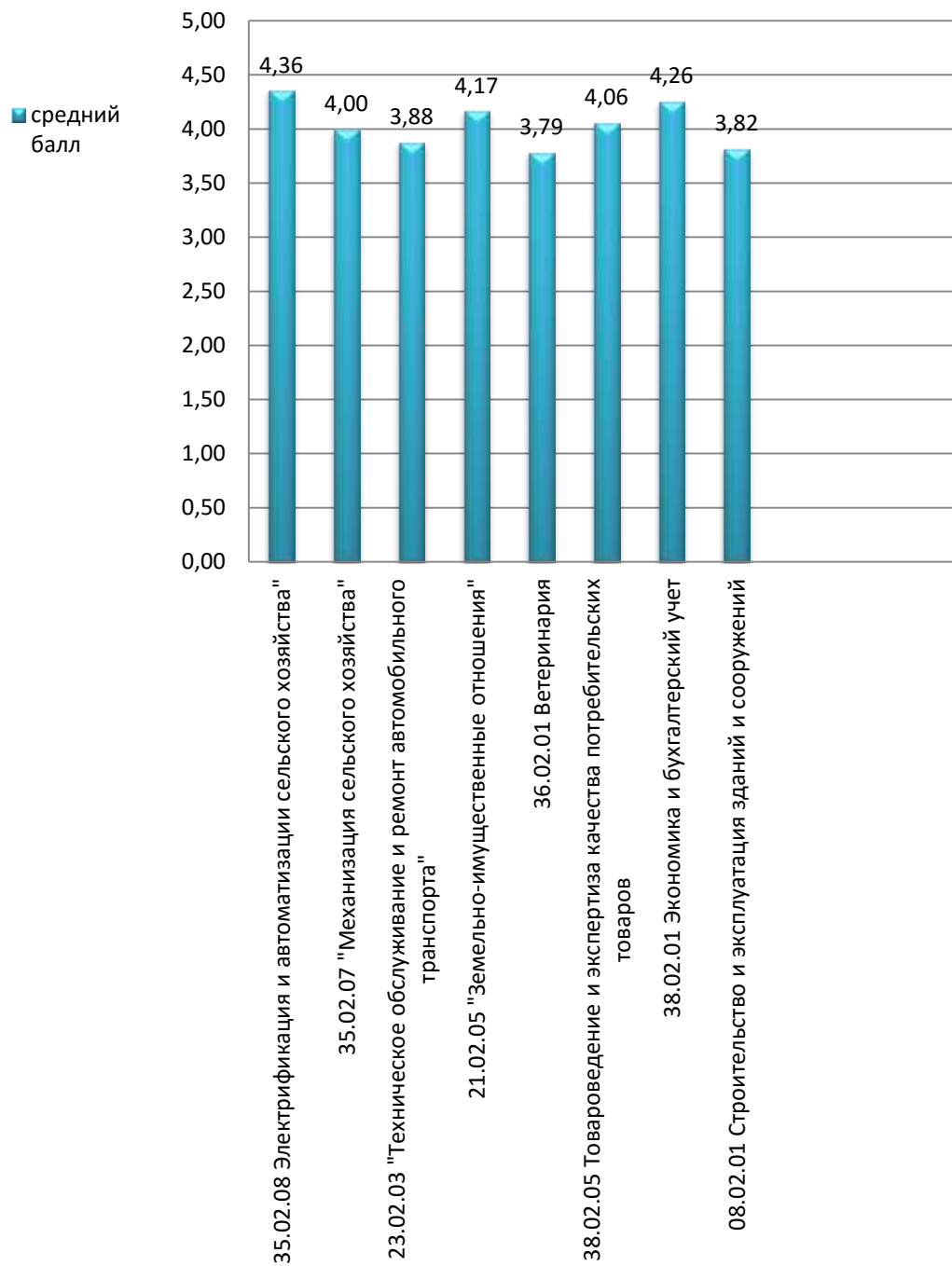
Общеобразовательный цикл



Гуманитарный и социально-экономический цикл

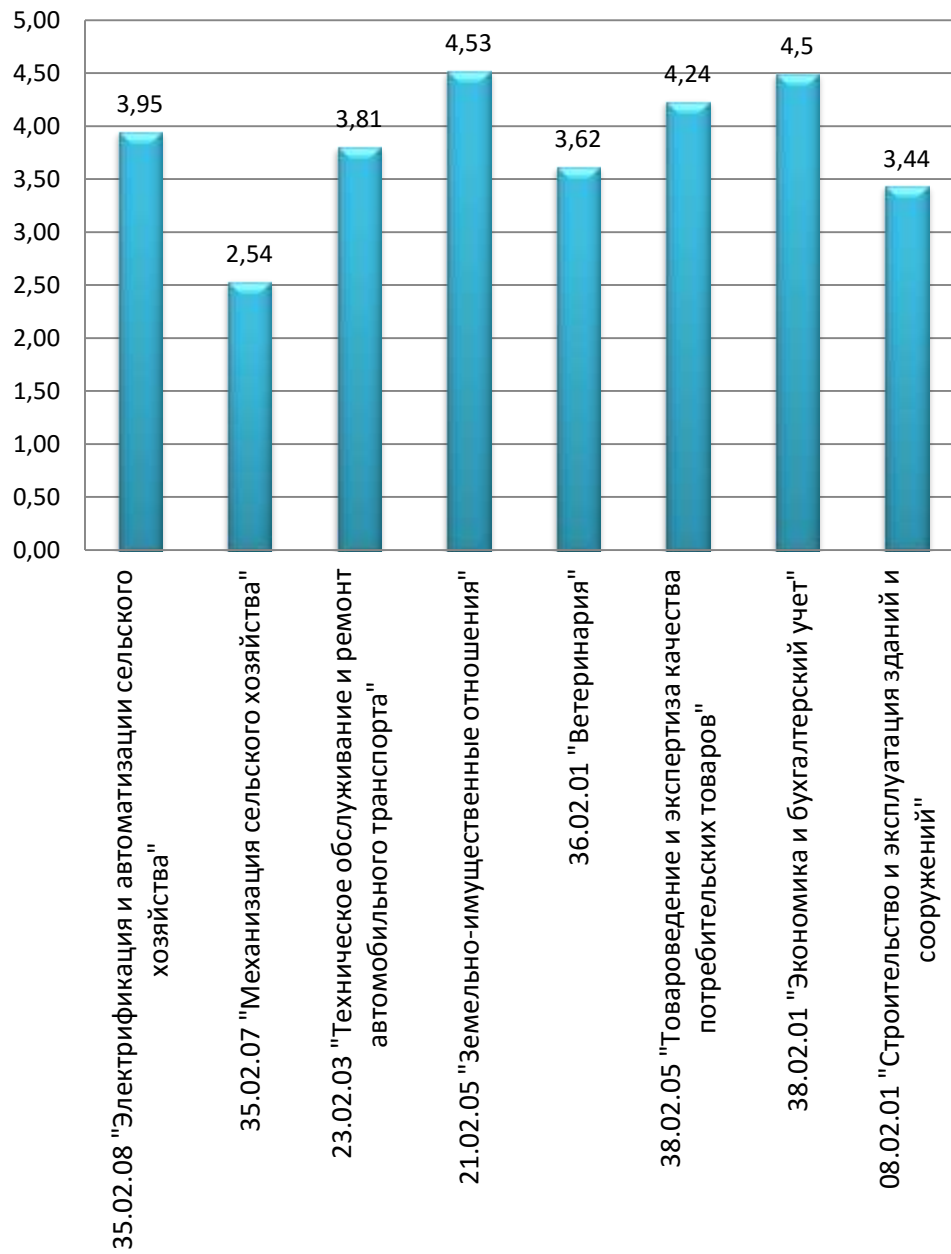
Специальность/ профессия		Ку рс	Сре д. балл	Кон- тин- гент студ ентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименование				количество опрошен ных студентов		отл.		хор		удовл.		неудовл.	
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	2,4	4,36	50	50	100	25	50	18	36	7	14	-	-
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	2	4,00	40	34	85	12	35	10	30	12	35	-	-
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	3,98	75	72	96	16	22	39	54	17	24	-	-
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	2	4,17	25	25	100	5	20,0	15	60,	5	20,0		
36.02.01	Ветеринария	2,3,4	3,79	74	64	86	13	20	25	39	26	41	-	-
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	2,3	4,06	131	124	95	46	37	40	32	38	31	0	0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	2,3	4,26	78	77	99	30	39	37	48	10	13	-	-
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2	3,82	45	44	98	9	20	18	41	17	38	0	0
По колледжу:			4,06	518	490	96	156	32	293	41	132	26		

Гуманитарный и социально-экономический цикл



Математический и естественнонаучный цикл

Специальность/ профессия		К у р с	Сре д.ба лл	Кон- тин- гент студ ент- тов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименова- ние				количество о прошенных студентов		отл.		хор		удовл.		неудовл.	
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	2	3,55	25	25	100	10	40	7	28	8	32	-	-
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	1	2,54	24	18	75	2	11	3	17	13	72	-	-
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	3,81	49	48	98	13	27	13	27	22	46	-	-
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	2, 3	4,53	56	53	95	20	38	25	47	8	15	-	-
36.02.01	Ветеринария	1	3,62	24	24	100	5	21	5	21	14	58	-	-
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	2	4,24	16	16	100	9	56	6	38	1	6	-	-
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	3	4,50	16	16	100	9	56	6	38	1	6	-	-
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	1	3,44	19	18	95	1	6	6	33	11	61	0	0
По колледжу:			3,78	229	210	92	69	33	71	34	88	41	-	-

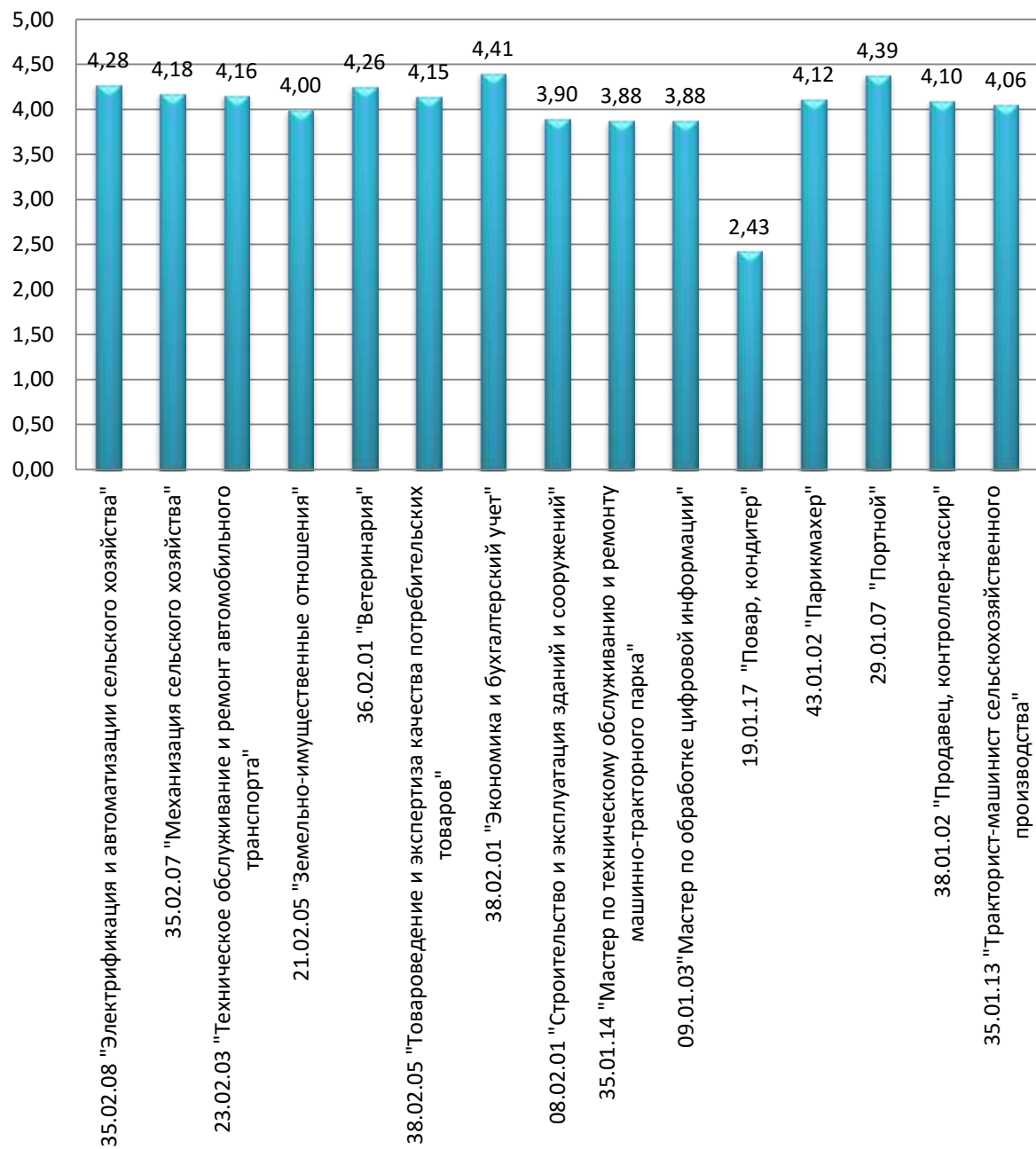
Математический и естественнонаучный цикл

Общепрофессиональный цикл

Специальность/ профессия		К у р с	Сре д. балл	Кон- тин- гент студ ентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименова- ние				количество опрощен ных студентов		отл.		хор		удовл.		неудовл.	
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35.02.08	Электрификация и автоматизации сельского хозяйства	2,3	4,28	69	68	98,6	32	47,1	23	33,8	13	19,1	-	-
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	2,3,4	4,18	222	204	92	86	42	69	34	49	24	-	-
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2,3	4,16	220	212	96	78	37	90	42	44	21	-	-
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	3	4,00	23	23	100	9	39,1	9	39,1	5	21,8		
36.02.01	Ветеринария	2,3,4	4,26	72	70	97,22	34	48,57	20	28,57	16	22,86		
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	2-3	4,15	43	40	93,0	16	40,0	11	27,5	13	32,5		
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	2,3	4,45	44	44	100	24	54,55	16	36,36	4	9,09		
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2	3,90	24	21	87,5	7	33,3	5	23,8	9	42,9		
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	2	3,88	16	16	100	4	25	6	37,5	6	37,5	-	-
19.01.17	Повар, кондитер	1,2	2,43	66	64	97	28	43	19	30	17	27	-	-
43.01.02	Парикмахер	1	4,15	15	13	86,67	5	38,46	5	38,46	3	23,08	-	-
29.01.07	Портной	1,2	4,38	48	45	93,75	21	46,67	20	44,44	4	8,89	-	-
38.01.02	Продавец, контроллер-кассир	1,2	4,15	73	73	100	17	23,29	50	68,49	6	8,22	-	-
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	1,2	4,06	63	63	100	23	37	21	33	19	30		
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	1	3,19	44	44	100	-	-	10	22,73	34	77,27	-	-
По колледжу:			3,97	1042	1000	96	384	38	374	37	242	25	-	-

■ средний балл

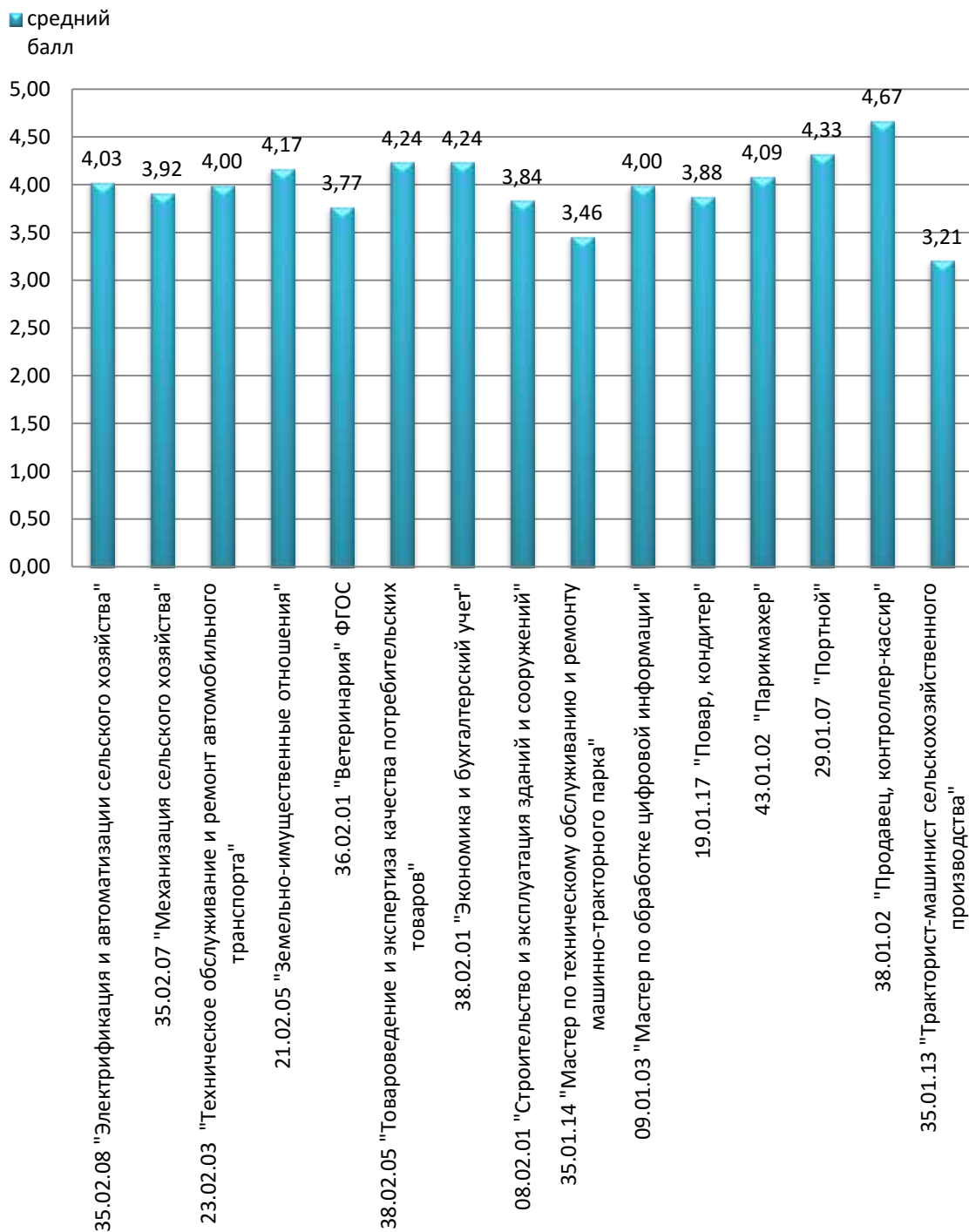
Общепрофессиональный цикл



Профессиональные модули

Специальность/ профессия		К у р с	Сре д. балл	Кон- тин- гент студ ентов	При самообследовании в 2015 году									
Код	Наименова- ние				количеств о опрошен ных студентов		отл.		хор		удовл.		неудовл.	
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	2,3 ,4	4,03	70	68	97,1	22	32,4	26	38,2	20	29,4	-	-
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	2,3 ,4	3,92	176	163	93	45	28	60	37	58	35	-	-
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2,3 ,4	4,06	260	248	95	78	31	113	46	57	23	-	-
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	2,3	4,17	48	47	97,9	20	42,6	15	31,9	12	25,5	-	-
36.02.01	Ветеринария	2,3 ,4	4,10	72	72	100	16	22,22	44	61,11	9	12,50	-	-
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	2,3	4,24	43	41	95,35	19	46,34	13	31,71	9	24,95	-	-
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	2,3	4,41	133	131	98	69	53	47	36	15	11	-	-
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2,3	3,84	37	32	86,5	7	21,9	13	40,6	12	37,5	-	-
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	1,2	4,00	28	26	92,9	8	30,8	10	38,4	8	30,8	-	-
19.01.17	Повар, кондитер	1,2	3,88	112	110	98,2	44	40	39	35	27	25	-	-
43.01.02	Парикмахер	1	4,09	48	44	91,6	16	36	16	36	12	27,3	-	-
29.01.07	Портной	1,2	4,39	55	51	92,7	27	53	17	33	7	14	-	-
38.01.02	Продавец, контроллер-кассир	1	4,10	69	69	100	16	23,2	44	63,8	9	13,0	-	-
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	1	3,21	42	42	100	-	-	9	21	33	79	-	-
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	1	3,64	149	149	100	21	16,1	53	35,6	75	50,3	-	-
По колледжу:			4,01	1382	1249	92	408	33	519	42	322	25	-	-

Профессиональные модули



Результаты контроля знаний студентов по циклам:**Итого по колледжу**