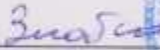


УТВЕРЖДАЮ
Директор ТОГАПОУ
«Аграрно-промышленный
колледж»

 А.А. Злобин

« » апреля 2023 г.



ОТЧЕТ

О результатах самообследования
за 2022 год

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

(полное наименование образовательной организации в соответствии с уставом)

2023

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

1.2. Учредитель (учредители): *Администрация Тамбовской области.*

1.3. Место нахождения (юридический адрес) образовательного учреждения в соответствии с уставом: *393370, Тамбовская область, Кирсановский 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. Чичерина, д. 74, р.п. Инжавино, Тамбовская область, 393311;

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: *apkolledg@obraz.tambov/gov.ru*

1.8. Адрес WWW-сервера: *apt68.ru*

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

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

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

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

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

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

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

же школы.

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

В 1946 году директор Коровяков 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 работал бывший мастер производственного обучения Зотов Николай Дмитриевич.

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

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

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

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

№№ п/п	Дата организации (реорганизации)	№ приказа, дата	Наименование органа издавшего приказ. Наименование учебного заведения
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».

**Информация о численности контингента
ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»
2022-2023 учебного года
по состоянию на 03.04.2023**

Контингент 2022-2023 учебного года

Таблица 2

Наименование профессии, специальности	Курс	Количество обучающихся		
		всего	в том числе:	
			на базе основного общего образования (9 кл.)	на базе среднего общего образования (11 кл.)
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
19.02.04 Технология сахаристых продуктов	ТСП-11	24	24	-
	ТСП-41	18	16	2
35.02.08 Электрификация и автоматизации сельского хозяйства	Э-11	25	25	-
	Э-21	24	23	1
	Э-31	24	23	1
	Э-41	23	21	2
36.02.01 Ветеринария	В-11	25	24	1
	В-21	22	20	2
	В-31	20	19	1
	В-41	16	14	2
35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	ЭР-11	25	25	-
	ЭР-21	25	24	1
	ЭР-31	21	20	1
	ЭР-41	21	21	-
23.02.03 Техническое обслуживание и	АМД-11	24	24	-

ремонт автомобильного транспорта	АМД-21	24	24	-
	АМД-31	21	21	-
	АМ-41	22	21	1
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	ЭК-11	25	23	2
	ЭК-21	24	24	-
	ЭК-31	25	24	1
35.02.05 Агрономия	А-21	19	17	2
	А-31	20	17	3
43.01.02 Парикмахер	ПР-02	16	16	-
43.02.13 Технология парикмахерского искусства	ТПР-11	25	21	4
	ТПР-31	14	13	1
	ТПР-41	12	12	-
43.01.09 Повар, кондитер	ПК-01	19	18	1
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	ПКД-21	21	20	1
	ПКД-31	16	16	-
	ПКД-41	15	13	2
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Э-023ф	27	16	11
	Э-033ф	22	15	7
35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	МТО-013ф	30	21	9
	МТО-023ф	28	15	13
	МТО-033ф	24	18	6
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	МШД-023Ф	13	11	2
	МШД-033ф	12	12	-
43.01.09 Повар, кондитер	ПК-013ф	30	26	4
	ПК-023ф	21	14	7
ИТОГО:		862	771	91
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
36.02.01 Ветеринария	В-12в	28	-	28
	В-22в	21	1	20
	В-32в	19	1	18
	В-42в	21	-	21
29.01.07 Портной	ПШ-01в	23	-	23
	ПШ-02в	25	2	23
38.01.02 Продавец, контролер-кассир	ПД-013ф	29	9	20
	ПД-023ф	27	1	26
ИТОГО:		193	14	179
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
35.02.08 Электрификация и автоматизации сельского хозяйства	Э-22з	17	11	6
	Э-32з	23	14	9
	Э-42з	12	5	7
	Э-52з	12	3	9
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	АМД-22з	12	8	4
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	М-42з	13	9	4
	М-52з	10	6	4
35.02.05 Агрономия	А-22з	20	8	12
40.02.01 Право и организация социального обеспечения (на договорной основе)	Ю-22з	18	14	внебюджет
	Ю-32з	9	5	внебюджет
	Ю-42з	14	11	внебюджет
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (на договорной основе)	ЭК-32з	8	5	внебюджет

ИТОГО:		168	99	55
ВСЕГО:		1223	884	325

1.2. Организация образовательного процесса

Организация осуществляет образовательную деятельность в соответствии с лицензией № Л035-01289-68/00 192283 от «12 » февраля 2014 года, выданной управлением образования и науки Тамбовской области на право ведения образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования.

Сведения
о программах профессионального обучения
Тамбовское областное государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение «Аграрно-промышленный колледж»
в 2022 уч.году
наименование образовательной организации

Организация осуществляет дополнительные образовательные услуги по следующим направлениям:

Таблица 3

Реализация основных программ профессионального обучения			
Программы профессиональной подготовки рабочих, служащих			
1.	16675 «Повар» (3 разряд)	452 час.	11102,00
2.	16399 «Официант» (из числа обучающихся по профессии среднего профессионального образования 43.02.15 Поварское и кондитерское дело»)	316 час.	3900,00
3.	19601 «Швея » (2 разряд)	480 час.	8170,00
4.	16909 «Портной»	480 час.	7990,00
5.	18621 «Собаковод»	180 час.	5594,00
6.	«Специалист по маникюру»	320 час.	6000,00
7.	16437 «Парикмахер»	640 час.	21736,00
8.	16470 «Специалист по педикюру»	320 час.	5040,00
9.	14700 «Монтировщик шин»	160 час.	4336,00
10.	18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»	222 час.	13742,00
11.	18545 «Слесарь по ремонту с/х машин и оборудования»	144 час.	3350,00
12.	«Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе» (3 разряд)	854 час.	26780,00
13.	19906 «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»	502 час.	8185,00
14.	16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» (3 разряд)	144 час.	8868,00
15.	19205 «Тракторист-машинист с/х производства» (имеющих категорию «ВСЕФ» по профессии рабочего 14390 «Машинист экскаватора»)	180 час.	11134,00
16.	19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» (категории «СЕФ»)	504 час.	16150,00
17.	19205 «Тракторист-машинист с/х производства» (категории «СЕФД»)	560 час.	16600,00
18.	19205 «Тракторист-машинист с/х производства» (категории «С,Д»)	316 час.	11230,00
19.	26527 «Социальный работник»	252 час.	11360,00
20.	11442 «Водитель автомобиля» (категория «С»)	247 час.	34500,00
21.	11442 «Водитель автомобиля» (категория «В»)	194 час.	30469,00
22.	11442 «Водитель автомобиля» (категория «СЕ»)	42 час.	21011,00
23.	11451 «Водитель мототранспортных средств» (кат. А1)	132 час.	11001,00
24.	16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» (2 разряд)	144 час.	4122,00
25.	20026 «Агент по продаже недвижимости»	108 час.	3641,00
26.	19149 «Токарь»	301 час.	11788,00
27.	12901 «Кондитер»	305 час.	7434,00

28.	15643 «Оператор котельной (по обслуживанию паровых котлов с давлением пара до 39 кгс/см ² и водогрейных котлов с t воды свыше 115 С)»	438 час.	13036,00
29.	19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	396 час.	9602,00
30.	18494 «Слесарь КИПиА»	478 час.	12409,00
31.	16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» (индивидуальное обучение)	144 час.	32613,00
Программы профессиональной переподготовки рабочих, служащих			
32.	11442 «Водитель автомобиля» (имеющих категорию «В» на категорию «С»)	84 час.	16800,00
33.	11442 «Водитель автомобиля» (имеющих категорию «С» на категорию «В»)	60 час.	14820,00
34.	11453 «Водитель погрузчика» (из числа лиц имеющих профессию «Тракторист»)	140 час.	7978,00
35.	19205 «Тракторист-машинист с/х производства» (имеющих категорию «ВСЕ» на категорию «DF»)	216 час.	10471,00
36.	19205 «Тракторист-машинист с/х производства» (с категории «С» на «D»)	111 час.	10455,00
Программы повышения квалификации рабочих, служащих			
37.	16675 «Повар»	400 час.	5641,00
38.	«Специалист по маникюру» по программе «Моделирование ногтей»	160 час.	12780,00
39.	«Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе» (3 разряд) (с 3 по 6 разряды)	156 час.	4700,00
40.	11442 Водитель автомобиля «Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций»	20 час.	1250,00
Реализация дополнительных профессиональных программ			
Программы повышения квалификации			
41.	Инновационные методы лечения животных (для лиц, имеющих образование по направлению «Ветеринария»)	72 час.	4900,00
42.	«1С Бухгалтерия» (для лиц с квалификацией «Бухгалтер»)	72 час.	4100,00
43.	«1С Бухгалтерия 8» (индивидуальное обучение)	144 час.	36583,00
44.	«Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера производственного обучения) по подготовке водителей транспортных средств и самоходных машин»	72 час.	3319,00
45.	«Охрана труда при работах на высоте свыше 1,8 до 5 метров с применением средств подмащивания»	19 час.	1143,00
Реализация дополнительных общеразвивающих программ			
46.	Дополнительная общеразвивающая программа художественной направленности «Косоплетение»	48 час.	1862,00
47.	Дополнительная общеразвивающая программа художественной направленности «Основы визажного искусства»	48 час.	1753,00
48.	Дополнительная общеразвивающая программа художественной направленности «Коррекция и окрашивание бровей»	24 час.	1908,00
49.	Дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Оказание первой помощи»	10 час.	1487,00
Иные услуги			
50.	Дополнительные часы практических занятий по профессии «Водитель автомобиля» (категория «В»)	1 час	541,00
51.	Дополнительные часы практических занятий по профессии «Водитель автомобиля» (категория «С»)	1 час	757,00
52.	Дополнительные часы практических занятий по профессии «Тракторист-машинист-с/х производства»	1 час	800,00

Учреждение является некоммерческой организацией - областным государственным автономным учреждением. Учредителем и собственником имущества Учреждения является Тамбовская область. Функции и полномочия учредителя Учреждения выполняет управление образования и науки области (далее - орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя). Учреждение является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, лицевые счета в Управлении Федерального казначейства по Тамбовской области, круглую печать с изображением Государственного герба Российской Федерации, угловой штамп,

бланки со своим полным наименованием. Учреждение от своего имени приобретает и осуществляет имущественные и неимущественные права, несет обязанности, выступает истцом и ответчиком в судах в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Учреждение в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами области, приказами органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, настоящим Уставом учреждения.

Организация имеет свидетельство о государственной аккредитации серия – 68A01, № 0000257, выданное Управлением образования и науки Тамбовской области от 18.05.2018, регистрационный номер 8/134.

Приложения к свидетельству о государственной аккредитации:

Приложение №1 от 18.05.2018серия 68 A01 № 0001014

Приложение №3 от 18.05.2018, серия 68 A01 № 0001017

Приложение №4 от 18.05.2018, серия №68A01, № 0001018

Учебный процесс в колледже организован в форме единой комплексной системы управления учебным процессом на основе Федеральных государственных образовательных стандартов, учебных планов и рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Система управления учебным процессом отражена в Уставе колледжа, 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, фондом оценочных средств.

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

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

Учебные занятия в колледже проводятся в форме уроков, лекций, семинаров, практических, индивидуальных и самостоятельных занятий, промежуточной аттестации, учебной и производственной практики, курсовых работ, итоговой аттестации. Повышению эффективности образовательной деятельности способствуют получающие все более широкое

распространение активные формы обучения в виде групповых дискуссий, ситуационных ролевых и учебно-исследовательских игр, занятий с использованием видеофильмов, а также в виде анализа реальных проблемных ситуаций, вариантов моделирования профессиональной деятельности, педагогической импровизации и т. п.

Цикловые комиссии укрепляют междисциплинарные связи, оптимизирующие формирование профессиональных качеств специалиста. Для проведения самостоятельной работы студентов в колледже созданы необходимые условия: подготовлены 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 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 оргтехниккой 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 2022 году зачисление производилось по поданным заявлениям абитуриентов на основании представленных аттестатов.

За последние три года по очной форме обучения конкурс, в среднем, составлял: при подаче заявлений - 1,0 человека на место, при зачислении - 1,0 человек на место. Прием на обучение абитуриентов определяется проводимой педагогическим коллективом профориентационной работой. Она организуется в форме встреч преподавателей с учащимися общеобразовательных школ Кирсановского района и районов Тамбовской области; экскурсий школьников в колледж; командировок студентов в школы, выпускниками которых они являются; сообщений о колледже в средствах массовой информации, социальных сетях; связи с органами управления образования городов и районов области.

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

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

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

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

Колледж обеспечивает гласность и открытость работы приемной комиссии.

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

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

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

В связи с этим колледж предоставляет обучающимся широкие возможности самореализации во внеурочное время путем выбора форм творческой деятельности через работу в кружках и клубах по интересам: танцевальный кружок, кружок технического творчества, театральная студия, волонтерский отряд, 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 2022-2023 учебный год представлены в таблице.

Таблица 4

Кружки, секции, студии	Число занимающихся
Кружок хоровой	40
Театр малых форм	28
Волонтерский отряд «Импульс»	220
Вокальный кружок	25
Волейбольная секция	26

Хоккейная секция	27
Футбольная секция	27
Лыжная	28
Легкая атлетика	28
Православная культура	14
Поисковый отряд «Рубеж»	25
ОФП – тренажерный зал	14
Всего:	502

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 Правительство Тамбовской области.

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

Органами управления колледжа являются:

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

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

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

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

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

Наблюдательный совет Учреждения рассматривает:

- предложения органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, или директора Учреждения о внесении изменений в Устав;
- предложения органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, или директора Учреждения о создании и ликвидации филиалов Учреждения;
- предложения органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, 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, обязательные 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 голос председателя педагогического совета.

К компетенции педагогического совета Учреждения относятся:

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

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

Разработаны и применяются следующие локальные акты:

- Правила приема в ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»;
- Положение о режиме учебных занятий;
- Положение о расписании учебных занятий;
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся;
- Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;
- Положение о переводе, отчислении и восстановлении обучающихся;
- Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией (ОО) и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;
- Положение о Инжавинском 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 Федеральных государственных образовательных стандартов и социально-педагогических программ развития личности студентов - это задача предметно- цикловых комиссий колледжа. Руководство цикловой комиссией осуществляет председатель комиссии, который назначается приказом директора из числа наиболее опытных преподавателей.

В целях совершенствования качества обучения и воспитания студентов, методической работы, повышения педагогического мастерства преподавателей в колледже созданы органы, объединяющие педагогических и других работников учебного заведения: педагогический совет, совет отделений, 6 предметно-цикловых комиссий:

1. ПЦК «Технический сервис», председатель Коробов М.В.
2. ПЦК «Электрификация производства и стройиндустрия», председатель Загороднова О.В.
3. ПЦК «Социальная инфраструктура», председатель Суслина А.В.
4. ПЦК «Социально-экономические и естественнонаучные дисциплины», председатель Емельянов И.А.
5. ПЦК «Агротехнологии и Ветеринария», председатель Кожарина Т.А.
6. ПЦК «Классных руководителей», председатель - Гончарова Л.Ю.

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

Структурные подразделения ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Руководитель (ФИО, должность)	Телефон, адрес эл.почты, график работы	Положение о структурном подразделении
1.	Учебный отдел	Пискун Наталия Владимировна, заведующая	(847537)-3-64-28 Пн.-пт 8.00 – 17.00 сб: 8-00-13-00 ychebniotdel26@yandex.ru	Положение об учебном отделе
2.	Отделение №1 осуществляет подготовку по специальностям СПО: ▪ «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»; ▪ «Технология сахаристых продуктов»	и.о. зав. отделением Дуранина Наталия Михайловна	(847537)-3-67-57 Пн.-пт 8.00 – 17.00 сб: 8-00-13-00 E-mail: duranina@bk.ru	
3.	Отделение №2 осуществляет подготовку по специальностям и профессиям СПО: ▪ «Агрономия»; ▪ «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»; ▪ «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»; ▪ «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	и.о. зав. отделением Забозлаева Татьяна Валентиновна	(847537)-3-73-94 Пн.-пт 8.00 – 17.00 сб: 8-00-13-00 E-mail: zabozlaevatv@mail.ru	Положение об отделении
4.	Отделение №3 осуществляет подготовку по специальностям и профессиям СПО: ▪ «Технология парикмахерского искусства»; ▪ «Парикмахер»; ▪ «Портной»; ▪ «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»; ▪ «Поварское и кондитерское дело»; ▪ «Повар, кондитер»	и.о. зав. отделением Эктова Марина Васильевна	(847537)-3-67-57 Пн.-пт 8.00 – 17.00 сб.: 8-00-13-00 E-mail: ektova@list.ru	

	<p>Отделение №4: осуществляет подготовку по специальности СПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ветеринария 	<p>и.о. зав. отделением Крылова Татьяна Сергеевна</p>	<p>(847537)-3-67-57 Пн.-пт 8.00 – 17.00 сб: 8-00-13-00 E-mail: apkolledg@obraz.tambov.gov.ru</p>	
5.	<p>Заочное отделение осуществляет подготовку по специальностям СПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> «Механизация сельского хозяйства»; «Агрономия»; «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»; «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»; «Право и организация социального обеспечения» 	<p>и.о. зав. отделением Назаров Евгений Александрович</p>	<p>8-953-715-59-62 Пн.-пт 8.00 – 17.00 сб: 8-00-13-00 E-mail: apkolledg@obraz.tambov.gov.ru</p>	<p>Положение по заочной форме обучения</p>
9.	<p>Инжавинский филиал осуществляет подготовку по профессиям СПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» (по отраслям); «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»; «Продавец, контролер-кассир» 	<p>зав.филиалом Котенёв Юрий Викторович</p>	<p>8-920-233-89-78 Пн.-пт 8.00 – 17.00 сб: 8-00-13-00 E-mail: o.borod2012@yandex.ru</p>	<p>Положение об Инжавинском филиале</p>
10.	<p>Центр социальной адаптации и трудовой деятельности «Шаг к успеху» осуществляет подготовку по профессиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> «Повар, кондитер»; «Мастер отделочных строительных работ»; 	<p>Шароватова Елена Валерьевна, руководитель Центра</p>	<p>Пн.-пт 8.00 – 17.00 сб.: 8-00-13-00 E-mail: apkolledg@obraz.tambov.gov.ru</p>	<p>Положение о Центре социально-трудовой адаптации и профессиональной ориентации «Шаг к успеху»</p>
11.	<p>Библиотека</p>	<p>Баранова Марина Владимировна, ведущий библиотекарь</p>	<p>(8-475-37)-3-70-80 Пн.-пт 8.00 – 17.00 сб: 8-00-13-00 E-mail: apkolledg@obraz.tambov.gov.ru</p>	<p>Положение о библиотеке</p>
12.	<p>Общежитие №1</p>	<p>Сальникова Елена</p>	<p>(8-475-37)-3-72-86</p>	<p>Положение о</p>

		Анатольевна, комендант	Пн.-пт 8.00 – 17.00 apkolledg@obraz.tambov.gov. ru	студенческом общежитии
13.	Общежитие №2	Попова Надежда Викторовна, комендант	(8-475-37)-3-72-15 Пн.-пт 8.00 – 17.00 apkolledg@obraz.tambov.gov. ru	
14.	Общежитие №3	Козлова Анна Геннадьевна, комендант	(8-475-37)-3-66-14 Пн.-пт 8.00 – 17.00 apkolledg@obraz.tambov.gov. ru	
15.	Столовая	Лосева Наталья Алексеевна, шеф-повар	8-905-048-16-25 Пн.-пт 8.00 – 17.00 сб: 8-00-13-00 apkolledg@obraz.tambov.gov. ru	Положение о столовой
16	Административно- хозяйственный отдел	Шлыков Юрий Николаевич начальник АХО	(847537)-3-70-65 Пн.-пт 8.00 – 17.00 apkolledg@obraz.tambov.gov. ru	Положение об административн о- хозяйственном отделе
17	Бухгалтерия	Самодурова Елена Юрьевна, главный бухгалтер	(8-475-37)-3-60-20 Пн.-пт 8.00 – 17.00 apkolledg@obraz.tambov.gov. ru	Положение о бухгалтерии

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, «NETPolice», а для защиты компьютеров от вирусов используется «Антивирус Касперского».

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

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» (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	70	-
в том числе:	38	54,3

преподавателей		
мастеров производственного обучения	19	27,1
совместители	13	18,6
Педагогические работники, имеющие высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля)	60	85,7
Педагогические работники, имеющие среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля)	18	25,7
Педагогические работники с высшей квалификационной категорией	16	22,8
Педагогические работники с первой квалификационной категорией	16	22,8
Педагогические работники, имеющие ученую степень, ученое звание	-	-
Педагогические работники, имеющие почетные звания, награды	9	12,8
Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеющие опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы	28	100%
Мастера производственного обучения, имеющие рабочий разряд на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников по реализуемым образовательным программам	19	100%
Педагогические работники, прошедшие стажировку в профильных организациях за последние 3 года	70	100%

Сведения об администрации организации

Таблица 7

Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование	Общий педагогический стаж	Стаж административной работы	
				общий	в данной организации
Директор	Злобин Антон Андреевич	Высшее	9,1	2,9	2,9
Первый заместитель директора	Михайлюк Николай Николаевич	Высшее	17,4	34,11	20
Заместитель директора по учебной работе	Яичникова Наталья Михайловна	Высшее	39,7	13,4	12,6
Заместитель директора по научно-методической работе	Прохорова Светлана Владимировна	Высшее	35,7	8,1	8,1
Заместитель директора по воспитательной работе	Валькова Светлана Владимировна	Высшее	24,7	4,7	4,7
Заместитель директора по ПО	Панкратов Валерий Александрович	Высшее	-	22	17,3

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

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

Результаты повышения квалификации кадров

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Место проведения	Кол-во часов	Кол-во препод.	%
1	Эффективные методики воспитательной работы. Организационная модель воспитательной работы в образовательных учреждениях"	ТОГОАУ ДПО "Институт повышения квалификации работников образования"	72 ч	1	
2	Современные технологии образовательного процесса	Московский государственный технический университет «МАМИ»	72 ч	1	
3	"Информационно-коммуникационные технологии в развитии образовательного процесса"	Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики	72 ч	1	
4	Современные образовательные технологии профессионального образования	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	72 ч	1	
5	Инновационный менеджмент в образовании	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	72 ч	2	
6	«Информатизация управленческой деятельности образовательных учреждений»	г.Тамбов, ТОИПКРО	72ч.	1	
7	Формирование профессиональных компетенций учителей физической культуры в условиях реализации образовательной инициативы «Наша новая школа»	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	144 часа	2	
8	Инновационные подходы к организации производственного обучения в учреждениях профессионального образования»	ТОГОУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования»	72	2	
9	«Организация информации образования» курсы переподготовки	Тамбовский институт повышения квалификации		2	
10	Курсы переподготовки «Теория и методика профессионального	ТОГОАУ ДПО «ИПКРО»	504 ч	3	

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

	процесса в условиях реализации новой модели образования»				
25	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	
26	Использование ИКТ в профессиональной деятельности	ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования»	72 часа	1	
27	Основы эксплуатации и ремонта техники ROPA	Липецкая обл., п. Роцинский, ООО «РОПА Русь»	16	6	
28	Почвообрабатывающая и посевная техника фирмы Horsch	Липецкая обл., п. Роцинский, ООО «ХОРИШ Русь»	32	6	
29	«Создание инновационного образовательного пространства в учреждениях систем НПО и СПО»	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	144 часа	46	
30	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»	72	1	
31	Подготовка по вопросам проведения медицинских осмотров (предрейсовых, послерейсовых) водителей транспортных средств	«Тамбовская психиатрическая клиническая больница»	36 часов	1	
32	Нейропсихологическая диагностика и реабилитация	НОУ ДПО «Институт психотерапии и клинической психологии»	144 часа	1	
33	По программе "Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства",	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Институт повышения квалификации ТЕХНОПРОГРЕСС"	72 часа	3	
34	Разработка и экспертиза основных профессиональных образовательных программ СПО с использованием элементов дуального обучения	ФИРО, г. Москва	72ч	3	
35	Современные подходы к организации методической работы в образовательном учреждении в условиях реализации ФГОС	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	72ч	3	
36	Разработка и внедрение	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	72ч	2	

	контрольно-оценочных средств				
37	Организация профориентационной работы в учреждениях среднего профессионального образования»	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	72ч	1	
38	Информатизация управленческой деятельности образовательных учреждений	ТОГОАУ ДПО ИПКРО	72ч	3	
39	Новые информационные технологии в образовании (Применение технологий "1С" в условиях модернизации экономики и образования)	ООО «1С: Образование», г. Москва	16ч	1	

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

3.2. Материально-техническое обеспечение

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

Общая площадь 51631 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 по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

Таблица 9

Наименование мастерских	Кол-во мастерских	Кол-во мест в мастерских	Наименование оборудования	Кол-во оборудования	Кол-во недостающего оборудования	Кол-во оборудования, требующего замены в связи с физической изношенностью	Кол-во 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 трансформатора с комплектом	27	4	3	замена генератора с электрическим приводом

			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, водоподогреватель, 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 кран-балка	-	-
лаборатория основ автоматики	1	18	исследование электронных устройств, исследование датчиков автоматики, стенд по сборке и исследованию электронных приборов и устройств, стенд исследование полупроводниковых приборов, исследование автоматических устройств	8	-	-	-

лаборатория электроснабжения сельского хозяйства	1	30	оборудование для проведения ЛР по модулю ПМ 02	10	приборы и оборудован ие несоответст вующие современн ым требования м	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	-	-	-
Мастерская «Сити- фермерств о»	1	30	<p>Электроводонагреватель асинхронный АИР 80А2 20</p> <p><u>Счетчик электроэнергии</u> трехфазовый однотарифный на <u>din</u> 10</p> <p>Реле тепловое РТЭ-3359 48-65 АЕКПРОxima 20</p> <p><u>Ультрафиолетовая установка</u> <u>VANERPINT.BV/UV-</u> <u>CTIMER40000</u> 5</p> <p>Контактор модульный KM 63A 2NO (2мод.) ЕКПРОxima 10</p> <p><u>Контактор КТЭ реверсивный</u> <u>400А 230В 2NoPROxima</u> 10</p> <p>Программируемое реле 20в/в с диспл. 230ВPRO- RelayЕКПРОxima 10</p> <p><u>Стусло поворотное Stanley1-20-</u> <u>800</u> 10</p> <p>Импульсное реле BIS-411 на din рейку 10</p> <p><u>Реле временник RV-01,</u> <u>функция задержки включения</u> 10</p> <p>Верстак складной BOSCHPW 600 680x680 мм 10</p> <p><u>Интерактивный комплект:</u> <u>доска 78activboardtouch</u> <u>10касаний, проектор укф</u> <u>проектор casioxj-ut331x,</u> <u>потолочное крепление</u> 4</p> <p>Ноутбук 4</p> <p><u>Лабораторный стенд "Основы</u> <u>электромеханики ОЭМ1М-Н-Р"</u> 1</p> <p>Типовой комплект электрооборудования "Электромеханика", исполнение настольное ручное, Эмех-НР 1</p> <p><u>Комплект учебно-</u> <u>лабораторного оборудования</u> <u>"Электромеханика" ЭМ-СР-3</u> 1</p> <p>Лабораторный стенд "Изучение технологической схемы автоматического управления поливом растений" 1</p> <p><u>Лабораторный стенд "Изучение</u> <u>работы системы автоматизации</u> <u>процессов очистки и</u> <u>сортировки зерна"</u> 1</p> <p>Лабораторный стенд "Изучение системы очистки и обеззараживания воздуха в птичниках" 1</p> <p><u>Типовой комплект учебного</u> <u>оборудования "Модуль</u></p>				

			<u>электрической системы",</u> <u>исполнение настольное с</u> <u>ноутбуком, МЭС-НН 1</u> Типовой комплект оборудования "Электрические станции и подстанции", исполнение стендовое компьютерное, СИПС-СК 1 <u>Лабораторный стенд "Изучение</u> <u>работы системы автоматизации</u> <u>процессов очистки и</u> <u>сортировки зерна" 1</u> Установка для проверки параметров электрической безопасности GPT-79602 1 <u>Компьютер 15</u> стол компьютерный 14 <u>стулья 34</u> кресло винтовое 12 <u>стол лабораторный 15</u> монтажные кабины 10 <u>экабокс</u> стенд-элемент теплицы 2				
--	--	--	--	--	--	--	--

**Материально-техническая база для реализации образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена
19.02.04 «Технология сахаристых продуктов».**

Таблица 10

№ каб.	Название кабинета	Установленное оборудование
1/35	Социально-экономических дисциплин	Интерактивная доска Проектор Компьютер Комплект карт Комплект плакатов экономических дисциплин Учебно-методический комплекс
1/39	Иностранного языка;	Плакатная продукция Учебно-методический комплекс
1/32	Информационных технологий в профессиональной деятельности	Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер Интерактивная доска
4/22	Экологических основ природопользования	Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер Интерактивная доска
2/27	Инженерная графика Техническая механика	Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер Интерактивная доска Учебные пособия Макеты Чертежные столы
1/36	Технологии производства сахаристых продуктов	Набор учебной мебели, Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер Интерактивная доска Учебные пособия
1/37	Технического оборудования	Набор учебной мебели, Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер Интерактивная доска

		Учебные пособия																																																
1/27	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Компьютер Стенд Проектор Экран Принтер Радиомаршрутизатор Макет "АК-74" Плакатная продукция																																																
1/42	Лаборатория Химии	Набор учебной мебели, Лабораторные столы Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер Комплект оборудования для выполнения лабораторных работ Учебные пособия																																																
1/33	Лаборатория Сырья и сахаристой продукции	Набор учебной мебели, Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер Интерактивная доска Учебные пособия Сахариметр СУ-5 Спектрофотометр ЮНИКО 1201 Гигрометр психрометрический Кюветы для сахариметра и спектрофотометра Ареометр Термометр Набор колб и пробирок Штативы лабораторные Спиртовки Разновесы Муфельная печь																																																
M-1/22	Лаборатория Электротехники и электронной техники, Автоматизации технологических процессов	<table border="1"> <tr><td>Электроводонагреватель асинхронный АИР 80А2</td><td>20</td></tr> <tr><td>Счетчик электроэнергии трехфазовый однотарифный на din</td><td>10</td></tr> <tr><td>Реле тепловое РТЭ-3359 48-65 АЕКФPROxima</td><td>20</td></tr> <tr><td>Ультрафиолетовая установка VANERPINT.BV/UV-CTIMER40000</td><td>5</td></tr> <tr><td>Контактор модульный КМ 63А 2NO (2мод.) ЕКФPROxima</td><td>10</td></tr> <tr><td>Контактор КТЭ реверсивный 400А 230В 2NoPROxima</td><td>10</td></tr> <tr><td>Программируемое реле 20в/в с диспл. 230BPRO-RelayЕКФPROxima</td><td>10</td></tr> <tr><td>Стуло поворотное Stanley1-20-800</td><td>10</td></tr> <tr><td>Импульсное реле BIS-411 на din рейку</td><td>10</td></tr> <tr><td>Реле временник RV-01, функция задержки включения</td><td>10</td></tr> <tr><td>Верстак складной BOSCHPW 600 680x680 мм</td><td>10</td></tr> <tr><td>Интерактивный комплект: доска 78activboardtouch 10касаний, проектор укф проектор casioxj-ut331x, потолочное крепление</td><td>4</td></tr> <tr><td>Ноутбук</td><td>4</td></tr> <tr><td>Лабораторный стенд "Основы электромеханики ОЭМ1М-Н-Р"</td><td>1</td></tr> <tr><td>Типовой комплект электрооборудования "Электромеханика", исполнение настольное ручное, Эмех-НР</td><td>1</td></tr> <tr><td>Комплект учебно-лабораторного оборудования "Электромеханика" ЭМ-СР-3</td><td>1</td></tr> <tr><td>Лабораторный стенд "Изучение технологической схемы автоматического управления поливом растений"</td><td>1</td></tr> <tr><td>Лабораторный стенд "Изучение работы системы автоматизации процессов очистки и сортировки зерна"</td><td>1</td></tr> <tr><td>Лабораторный стенд "Изучение системы очистки и обеззараживания воздуха в птичниках"</td><td>1</td></tr> <tr><td>Типовой комплект учебного оборудования "Модуль электрической системы", исполнение настольное с ноутбуком, МЭС-НН</td><td>1</td></tr> <tr><td>Типовой комплект оборудования "Электрические станции и подстанции", исполнение стендовое компьютерное, СиПС-СК</td><td>1</td></tr> <tr><td>Лабораторный стенд "Изучение работы системы автоматизации процессов очистки и сортировки зерна"</td><td>1</td></tr> <tr><td>Установка для проверки параметров электрической безопасности GPT-79602</td><td>15</td></tr> <tr><td>Компьютер</td><td>15</td></tr> </table>	Электроводонагреватель асинхронный АИР 80А2	20	Счетчик электроэнергии трехфазовый однотарифный на din	10	Реле тепловое РТЭ-3359 48-65 АЕКФPROxima	20	Ультрафиолетовая установка VANERPINT.BV/UV-CTIMER40000	5	Контактор модульный КМ 63А 2NO (2мод.) ЕКФPROxima	10	Контактор КТЭ реверсивный 400А 230В 2NoPROxima	10	Программируемое реле 20в/в с диспл. 230BPRO-RelayЕКФPROxima	10	Стуло поворотное Stanley1-20-800	10	Импульсное реле BIS-411 на din рейку	10	Реле временник RV-01, функция задержки включения	10	Верстак складной BOSCHPW 600 680x680 мм	10	Интерактивный комплект: доска 78activboardtouch 10касаний, проектор укф проектор casioxj-ut331x, потолочное крепление	4	Ноутбук	4	Лабораторный стенд "Основы электромеханики ОЭМ1М-Н-Р"	1	Типовой комплект электрооборудования "Электромеханика", исполнение настольное ручное, Эмех-НР	1	Комплект учебно-лабораторного оборудования "Электромеханика" ЭМ-СР-3	1	Лабораторный стенд "Изучение технологической схемы автоматического управления поливом растений"	1	Лабораторный стенд "Изучение работы системы автоматизации процессов очистки и сортировки зерна"	1	Лабораторный стенд "Изучение системы очистки и обеззараживания воздуха в птичниках"	1	Типовой комплект учебного оборудования "Модуль электрической системы", исполнение настольное с ноутбуком, МЭС-НН	1	Типовой комплект оборудования "Электрические станции и подстанции", исполнение стендовое компьютерное, СиПС-СК	1	Лабораторный стенд "Изучение работы системы автоматизации процессов очистки и сортировки зерна"	1	Установка для проверки параметров электрической безопасности GPT-79602	15	Компьютер	15
Электроводонагреватель асинхронный АИР 80А2	20																																																	
Счетчик электроэнергии трехфазовый однотарифный на din	10																																																	
Реле тепловое РТЭ-3359 48-65 АЕКФPROxima	20																																																	
Ультрафиолетовая установка VANERPINT.BV/UV-CTIMER40000	5																																																	
Контактор модульный КМ 63А 2NO (2мод.) ЕКФPROxima	10																																																	
Контактор КТЭ реверсивный 400А 230В 2NoPROxima	10																																																	
Программируемое реле 20в/в с диспл. 230BPRO-RelayЕКФPROxima	10																																																	
Стуло поворотное Stanley1-20-800	10																																																	
Импульсное реле BIS-411 на din рейку	10																																																	
Реле временник RV-01, функция задержки включения	10																																																	
Верстак складной BOSCHPW 600 680x680 мм	10																																																	
Интерактивный комплект: доска 78activboardtouch 10касаний, проектор укф проектор casioxj-ut331x, потолочное крепление	4																																																	
Ноутбук	4																																																	
Лабораторный стенд "Основы электромеханики ОЭМ1М-Н-Р"	1																																																	
Типовой комплект электрооборудования "Электромеханика", исполнение настольное ручное, Эмех-НР	1																																																	
Комплект учебно-лабораторного оборудования "Электромеханика" ЭМ-СР-3	1																																																	
Лабораторный стенд "Изучение технологической схемы автоматического управления поливом растений"	1																																																	
Лабораторный стенд "Изучение работы системы автоматизации процессов очистки и сортировки зерна"	1																																																	
Лабораторный стенд "Изучение системы очистки и обеззараживания воздуха в птичниках"	1																																																	
Типовой комплект учебного оборудования "Модуль электрической системы", исполнение настольное с ноутбуком, МЭС-НН	1																																																	
Типовой комплект оборудования "Электрические станции и подстанции", исполнение стендовое компьютерное, СиПС-СК	1																																																	
Лабораторный стенд "Изучение работы системы автоматизации процессов очистки и сортировки зерна"	1																																																	
Установка для проверки параметров электрической безопасности GPT-79602	15																																																	
Компьютер	15																																																	

		стол компьютерный	14
		стулья	34
		кресло винтовое	12
		стол лабораторный	15
		монтажные кабины	10
		экабокс	
		стенд-элемент теплицы	
1/25	Лаборатория Метрологии и стандартизации	Набор учебной мебели, Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер Интерактивная доска Учебные пособия	
4/22	Лаборатория Микробиологии санитарии и гигиены	устройство У1-МОК, микроскоп цифровой, микроскоп монокулярный XSP, бумага фильтровальная 10 шт., штатив для пробирок 3шт., держатель многоразовый 100шт., палочка стеклянная 50 шт.	
1/0	Спортивный зал	спортивный инвентарь Плакатная продукция Учебно-методический комплекс	
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Беговые дорожки Полоса препятствий Спортивный городок	
1/27	Стрелковый тир или место для стрельбы	Лазерный тир	
	Цеха и производства для прохождения практики	Производственные цеха ООО «Кристалл»	

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

Таблица 11

46	Социально-экономические дисциплины	-
49	Иностранный язык	-
44	Математика	Интерактивная доска, комплект методических разработок
31	Информационные технологии в профессиональной деятельности	интерактивная доска, компьютеры
41	Инженерная графика	чертёжные столы, комплект плакатов
42	Экологические основы природопользования	комплект плакатов
57	Безопасность жизнедеятельности и охраны труда	проектор, компьютер, экран, комплект плакатов
22	Лаборатория электротехники и 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, телевизор, компьютер
48	Лаборатория электроснабжения сельского хозяйства	типовой комплект учебного оборудования, компьютер, комплекты для отработки навыков по

		всем видам учебной практики
25	Физика	интерактивная доска, компьютер
51	Метрология	компьютер, проектор, экран
	Учебный полигон	типовой комплект оборудования

Материальная база для реализации образовательных программ среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена «Агрономия»

Таблица 12

2/21	Технология производства продукции растениеводства Лаборатория защиты растений	Учебно-методический комплекс: Интерактивная доска Ноутбук учительский Ноутбук ученический - 15 Модель аппликации Учебная литература Каталоги средств защиты растений Плакатная продукция
3/23	Основы агрономии	Ноутбук Модели аппликации Почвенный монолиты Образцы горных пород и минералов Образцы удобрений Фотографические гербарии
4/21	Животноводство	Плакаты – 30шт Альбомы пород КРС Альбом пород свиней-1 Альбом пород кроликов -1 шт Альбом пород овец – 1шт Альбом пород птицы – 1шт Инструменты для лечения животных -20 шт Инструменты для измерения животных (мерная палка, мерный циркуль) -15 шт Прибор измерения каротина в к5ормах -12 шт Колбы -20 шт Пробирки -25 шт Чашки Петри -20 шт Жироскопы -20 шт Муляж лошади -2 шт Муляж коровы – 2 шт Лактоденсиметр -10 шт Прибор для определения чистоты молока – 2шт Микроскопы – 5шт.
4/31	Мастерская «Геномная инженерия»	Микроскоп Olympus CKX53 Шкаф вытяжной -204 для муфельных печей (Ш-1000 мм) Холодильник POZIS RK FNF-170, двухкамерный Весы лабораторные M-ER 122 ACF-3000.1 LCD Лаборатория по диагностике дефектных генов Полимеразная цепная реакция Баня водяная WH-4С Гигантская модель молекулы ДНК Электроплитка кварц-2 спектрофотометр источник питания камера электрофоретическая днк амплификатор стол лабораторный стол с электрооборудованием кресло винтовое стол компьютерный табурет лабораторный 12 шт
4/32		Аквадистиллятор АЭ-5, для инъекций Весы лабораторные M-ER 122 ACF-3000.1 LCD Универсальный встряхиватель Vortex 4 digital Учебный набор изучения митоза Учебный набор изучения мейоза Баня водяная WH-4С

		<p>Шкаф вытяжной -204 для муфельных печей (Ш-1000 мм) микроцентрифуга Электроплитка кварц-2 стол лабораторный 5 шт стол с электрооборудованием 8 шт кресло винтовое стол компьютерный 3 шт стул ИЗО 12 шт</p>
4/34	Мастерская «Агрономия»	<p>Почвенный пробоотборник Пурка зерновая электронная 1/4 литр ISO 7971 Счетчик семян Щуп мешочный ШМ-1. Устройство ПФК для формовки клейковины Сито лабораторное СЛ-200. Прибор КП-101 для определения пористости хлеба. Влагомер – МГ-4 «КОЛОС» Лука зерновая ЛЗ-ПФА с подсветкой Весы лабораторные М-ER 122ACF-3000.1 LCD Лабораторная мельница ЛМЦ-1М 5 45,00 225,0 Отмыватель клейковины У1-МОК-!МТ Тестомесилка лабораторная, У1-ЕТК-1М Измеритель деформации клейковины ИДК-3М Цифровой Аббе рефрактометр Kruss AR-4 Ноутбуки Интерактивный комплект: доска 78"activboardtouch 10 касаний, проектор укфcasio xj-ut331x, потолочное крепление МФУ KYOCERA FS-1020MFP Учебный тренажер "Культиватор" Учебный тренажер "Плуг" Стенды фрагменты машин для посева и посадки Учебный тренажер "Машина для посадки картофеля"</p>
М-9 М-10	Мастерская «Эксплуатация с/х машин»	<p>Ноутбуки – 4 шт. Моноблоки – 6 шт. Цифровой мультиметр (проверяемые параметры: напряжение, сопротивление, обрыв цепи, прозвонка диодов) Нагрузочная вилка (для проверки стандартных АКБ) Пробник автомобильный 12-24 Вольт Ключ моментный (комплект) 5-25, 19-110, 42-210 Нм Моментоскоп Набор щупов для регулировки клапанов (толщина щупов от 0,1 до 1мм с шагом 0,005 мм) Стремянка трехступенчатая Ключ моментный (комплект) 5-25, 19-110, 42-210 Нм – 3шт Агронавигатор Плюс Тренажер-симулятор для обучения персонала (руль-педали) Экран проекционный Компьютер Проектор МФУ (черно-белый) Принтер цветной (с СНПЧ) Верстак BT5 – 8 шт Набор с инструментом (тележка инструментальная, 5ложементов) – 4 шт Фильтр выхлопных газов – 4шт Диагностический сканер – 2 шт Трактор МТЗ-1523 Стенд форсунок М-107С – 2 шт Тиски слесарные плоско-параллельные высотой не менее 200мм Шприц плунжерный Стеллаж - 3 шт Запираемый шкафчик – 10 шт Подкатная тележка – 2шт Пуско-зарядное устройство Экскаватор-погрузчик Джон Дир 315 SL Гидравлический стенд Двигатель VNP-82 Стенд р-1250 для ремонта двигателей внутреннего сгорания и коробок перемены передачи Пресс-подборщик ППР- 1200</p>

		Трактор Беларус МТЗ 82.1. Трактор Джон Дир 7830 Трактор МТЗ 1221 Кран гидравлический 1т. – 1 шт
--	--	--

Материальная база для реализации образовательных программ среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена «Эксплуатация и ремонт с/х техники и оборудования», «Механизация сельского хозяйства», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Таблица 13

№ каб.	Название кабинета	Установленное оборудование
2	Правила безопасности дорожного движения	Плакатная продукция Компьютер Телевизор Двигатель ВАЗ 2101-07 с навесным оборудованием Задний мост в сборе Стенд – светофоры Стенд «Система зажигания» (электрифицированный) Стенд «Система охлаждения» (электрифицированный) Стенд «Электрооборудование» Стенд «Тормозная система» Стенд «Система смазки» Стенд «Система питания» Стенд «Система охлаждения» Стенд «Система зажигания» Стенд «КШМ» Стенд «ГРМ» Стенд «Эксплуатационные материалы» (Тормозная жидкость) Стенд «Эксплуатационные материалы» (Охлаждающие материалы) Стенд «Эксплуатационные материалы» (Масла) Стенд «Эксплуатационные материалы» (Бензин)
22	Лаборатория механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства	Учебно-методический комплекс Учебное пособие - плуги Учебное пособие – зерновая сеялка Учебное пособие – дисковой бороны Учебное пособие – дождевальная установки Учебное пособие – пневматической сеялки Учебное пособие – разбрасывателя удобрения Компьютер Проектор с экраном Плакатная продукция
23	Топлива и смазочных материалов. Автомобильные эксплуатационные материалы.	Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер Проектор с экраном Учебное пособие - трактор МТЗ-82 Учебное пособие – двигатель ВАЗ 2112 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 – рулевое управление ГАЗ Учебное пособие – коробка передач ЗИЛ -130 Учебное пособие – передняя подвеска легкого автомобиля Учебное пособие – гидроусилитель рулевого управления ЗИЛ – 130 Учебное пособие - задний мост заднеприводного легкового автомобиля Учебное пособие- ступица переднеприводного легкового автомобиля

25	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. ТО и ремонт электрооборудования	Стенд-тренажер «система освещения автомобиля» Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Компьютер Учебное пособие – трактора МТЗ-82 двигатель и ходовая часть
27	Материаловедение Инженерная графика Техническая механика	Чертежные столы Компьютер Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Учебное пособие – мерительные инструменты 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 Компьютер Интерактивная доска с проектором Учебное пособие – зерновой сеялки СЗУ-3.6 Учебное пособие – сеялки СУПН-8 Учебное пособие – картофельной сажалки СН-4Б
1/22	Основы электротехники и электроники	Установка «испытание генератора постоянного тока с комплектом измерительных приборов»), установка «испытание двигателя постоянного тока с комплектом измерительных приборов», стенд «испытание однофазного трансформатора с комплектом измерительных приборов», стенд «испытание 3-х фазного трансформатора с комплектом измерительных приборов», стенд «параллельная работа трансформаторов с комплектом измерительных приборов», стенд «испытание 3-х фазного асинхронного электрического двигателя» с комплектом измерительных приборов, стенд «испытание синхронного генератора» с комплектом измерительных приборов, стенд «испытание синхронного электрического двигателя» с комплектом измерительных приборов, 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
3/41	Лаборатория «Информационные технологии в профессиональной деятельности»»	Компьютер – 12 шт Сплиттер Проектор Экран Принтер Сканер Сетевое оборудование 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 – 10 шт.

		<p>Станок балансировочный – 3 шт. 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. Пусковое зарядное устройство Прибор для проверки фар «ИПФ-01 ЛТК» Автомобиль ЗИЛ-131 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 «AMGO-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 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» 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»</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 МТЗ-1523 -трактора К-744Р1 -автомобиля ГАЗ 3307 -автомобиля ГАЗ-3102 Плакатная продукция Зарядное устройство</p>
М-6	Лаборатория технического обслуживания и ремонта машин	<p>Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Учебное пособие трактора МТЗ-80 Учебное пособие трактора Т-150 Учебное пособие автомобиля ГАЗ-53 Учебное пособие КПП трактора К-700 Учебное пособие КПП трактора Т-150К Учебное пособие заднего моста Т-150К Учебное пособие рулевого управления Т-150К Учебное пособие рулевого управления К-700 Сверлильный станок Заточной станок Узлы и элементы тракторов и автомобилей</p>
М-7	Лаборатория ремонта автомобилей	<p>Учебное пособие заднего моста автобуса «ЛиАЗ» Учебное пособие КПП автобуса «ЛиАЗ»</p>

		Учебное пособие КПП-автомат автобуса «ЛиАЗ» Учебное пособие прицепа «2 ПТС – 6М» Плакатная продукция Учебно-методический комплекс
М-8	Слесарное дело	Сверлильный станок Станок расточной Фрезерный станок Токарный станок Плакатная продукция Учебно-методический комплекс Верстак слесарный (с тисками)
М-12	Лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей (открытая площадка)	Автомобиль КАМАЗ-54102 Автомобиль КАМАЗ-5320 Косилка дисковая Косилка КС-2,1 Лушитель ЛДГ-5 Грабли ГВК-6 Плуг ПЛН-4.35 Сеялка зернотуковая СЗ-3.6 Опрыскиватель ОП-2000 Агрегат почвообрабатывающий АКШ-7,2 Противоэрозионный культиватор КПЭ-3,8 Борона зубовая Пресс-подборщик ПР-145С Разбрасыватель минеральных удобрений РУМ-8 Трактор МТЗ-12.21 Трактор МТЗ-15.23 Трактор К-744Р-1 Трактор К-701 Трактор МТЗ-82 Трактор Т-150 Картофелесажалка «ГРИММЕ» Ротационная борона «ГРИММЕ» Гребнеобразующая фреза «ГРИММЕ» Ботвоудалитель «ГРИММЕ» Картофелеуборочный комбайн «ГРИММЕ» Картофелепогрузчик «ГРИММЕ» Подборщик картофеля «ГРИММЕ» Роликовый инспекционный стол «ГРИММЕ» Горизонтальный транспортер «ГРИММЕ»
1/38	Экономика отрасли	Экран Проектор Компьютер Комплект плакатов Плакатная продукция Учебно-методический комплекс
1/27	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Компьютер Стенд Проектор Экран Принтер Радиомаршрутизатор Макет "АК-74" Плакатная продукция
2/2	Спортивный зал	спортивный инвентарь Плакатная продукция Учебно-методический комплекс

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

Таблица 14

35	Социально-экономические дисциплины	интерактивная доска, проектор, компьютер, комплект плакатов
21/3	Информатика и информационные	Ноутбук мобильного класса– 15 шт Интерактивный комплекс

	технологии	Видеосплиттер, Проектор Принтер, Сканер МФУ Микрофон, Веб- камера Сетевое оборудование
39	Иностранный язык	Стенды, комплект заданий
34	Математика	интерактивная доска, проектор, компьютер
38	Экономика организации	проектор, компьютер, комплект плакатов
40	Документационное обеспечение управления	комплект плакатов
45	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-
37	Бухгалтерский учёт, налогообложение и аудит	компьютер, диски комплект плакатов
36	Теория бухгалтерского учёта	комплект плакатов, калькуляторы
57	Безопасность жизнедеятельности и охраны труда	проектор, компьютер, экран, комплект плакатов

**Материальная база для профессии «Парикмахер»,
специальности «Технологии парикмахерского искусства»**

Таблица 15

№ каб	Название кабинета	ФИО преподавателя	Оснащение
1/3	Постижерные работы и исторические прически	Меньшикова Ю.А.	Проектор Компьютер Комплект плакатов Доска
57/1	Безопасность жизнедеятельности	Степанцов А.А.	Компьютер Стенд Проектор Экран Принтер Радиомаршрутизатор Макет "АК-74" Плакатная продукция
4/3	Рисунок и живопись. Основы художественного проектирования	Соснова Е.Н.	Телевизор Компьютер Принтер Доска Комплект плакатов
5/3	Парикмахерская - мастерская	Федотова Е.В.	Телевизор Компьютер Принтер Доска поворотная парикмахерские кресла -15 шт. зеркала столики для инструментов и препаратов, мойка для мытья волос, педикюрное кресло, раковина для мытья инструментов сушуар, климазон,

			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 – 12 шт Рециркулятор воздуха Раковина для мытья головы Мобильная тележка для парикмахерских инструментов – 6 шт Стиральная машинка
	Спортивный зал	Олейник В.И.	Спортивный инвентарь

**Материальная база для профессии «Повар, кондитер»,
специальности «Поварское и кондитерское дело»**

Таблица 16

№ 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	Кожарина Т.А.	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
21/3	Информатика и информационные технологии	Эктова М.В.	Ноутбук мобильного класса – 15 шт Интерактивный комплекс Видеосплиттер, Проектор Принтер, Сканер МФУ Микрофон, Веб- камера Сетевое оборудование
26/2	Технология кулинарного и кондитерского производства	Суслина А.В.	Микроволновая печь Холодильник «Свияг» Водонагреватель Аристон Миксер (VITEK), Пароварка ELEKFA 5 Фритюрница DECONGE Чайник электрический Эл.печь ASEL Эл.плита МЕЧТА Эл.гриль TEFAL Планетарный миксер 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 Тестораскаточная машинка (натольная) Су-вид
57/1	Безопасность жизнедеятельности и охраны труда	Степанцов А.А.	Компьютер, Проектор Стенд, Экран Принтер Радиомаршрутизатор Макет "АК-74" Плакатная продукция
Общественно-бытовой корпус	Учебный кулинарно-кондитерский цех	Горбунова Т.Н.	Водонагреватель -2 шт Доска поворотная Жарочный шкаф Овощерезка МПР 350 Плита ПЭ-048 Н Привод УKM (полная комплектация) Холодильник – 3 шт. Шкаф холодильный Эл. мясорубка МИМ СВЧ Samsung Соковыжималка Блендер - 2шт Котел 50 л. – 2 шт Мясорубка Белвар Эл. блинница Микроволновая печь Эл. весы кухонные Эл.миксер - 4 шт. Эл. чайник – 2 шт Эл.духовка – 2 шт Пароварка, Фритюрница Хлебопечь, Эл.печь ASEL Эл.плита МЕЧТА Эл.гриль TEFAL Вафельница 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»

Таблица 17

№ 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	Степанцов А.А.	Компьютер

	жизнедеятельности		Стенд Проектор Экран Принтер Радиомаршрутизатор Макет «АК-74» Плакатная продукция
32/3	Экономики организации	Эктова М.В.	Комплект плакатов Рабочее место учителя Рабочие места студентов Раздаточный материал для самостоятельного обучения Стенды – 4 шт
33/3 34/3 35/3	Швейные мастерские	Савинкова Л.А. Сидельникова В.В.	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 Меневра 2 шт Манекен 10 шт Манекен масштабный 10 шт Швейная машина Brothers 5 шт Швейная машина ZOJES 4 шт Швейная машина 0020 GEN7 шт Оверлок GH 1-2 8 шт Швейная машина 574 кл 1 шт Швейная машина 214 кл 1 шт Парогенератор – 1шт Стол утюжилый с отсосом – 1 шт Швейная машина Мериллок 1 шт
	Спортивный зал	Олейник В.И.	

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

Таблица 18

№ каб/ корпус	Название кабинета	Оснащение
33/4	Социально-экономических дисциплин	Интерактивная доска Проектор Компьютер комплект карт Комплект плакатов экономических дисциплин
32/4	Математика	Интерактивная доска Проектор Компьютер Комплект плакатов
1/4	Ветеринарная фармакология и латинский язык. Акушерство, гинекология и биотехника размножения. Паразитология и инвазионные болезни.	Муляж по акушерству-15 шт Плакаты по акушерству и искус. осеменению-30шт Плакаты по паразитологии -20 шт Микроскопы -10 шт Микропрепараты -20 шт Диапозитивы -25 шт Схемы -80 шт. Лабораторная посуда: Колбы -20 шт. Пробирки -60 шт. Стек.палочки-20 шт. Чашки Петрии -30 шт

		<p> 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. </p>
22/4	Анатомия и физиология животных. Эпизоотология с микробиологией.	<p> 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 </p>
21/4	Животноводство	<p> 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 кСормах -12 шт Колбы -20 шт Пробирки -25 шт Чашки Петри -20 шт Жиромеры -20 шт Муляж лошади -2 шт Муляж коровы – 2 шт Лактоденсиметр -10 шт Прибор для определения чистоты молока – 2шт Микроскопы – 5шт. </p>
20/4	Патологическая анатомия и патологическая физиология. Внутренние незаразные болезни. Ветеринарно-санитарная экспертиза.	<p> 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 </p>

1/4	Диагностический центр	Проекционный трихинеллоскоп «Стецьк-Про»; - Люминоскоп «Филин»; - Термостат ТС – 1/180; - Весы лабораторные; - Набор анатомический ветеринарный большой Н-390; - Набор ветеринарный акушерский малый с цельной клюкой; - Набор ветеринарный хирургический большой Н-144; - Чемодан специалиста; - Микроскоп монокулярный; - Светильник операционный; - Дозатор РІРЕТТ; - Эксикатор б/крана; - Ширма медицинская (2 шт.); - Масло иммерсионное; - Овоскоп
1.5.	Мастерская Ветеринария	Микроскоп для биохимического исследования Микроскоп цифровой Весы лабораторные Термостат Спиртовка (40мл) Тесты на антибиотики в молоке Препарат "Мастоприм" Аквадистиллятор Бесконтактный термометр Кушетка медицинская Станок для мелких животных Стол инструментальный Стол ветеринарный Стол для УЗИ Датчик к УЗИ Ноутбук (4Гб оперативная память) МФУ Флипчарт Монитор (60inc) стол лабораторный стол островной стол пристенный шкаф для лабораторной посуды шкаф для одежды табурет лабораторный стол мойка стол лабораторный кресло винтовое стол компьютерный

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

Таблица 19

№ 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 права; теории государства и права;	Плакатная продукция Учебно-методический комплекс

	конституционного и административного права; трудового права; гражданского, семейного права и гражданского процесса; право социального обеспечения;	
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 квалифицированных рабочих «Продавец, контролер-кассир»

Таблица 20

№ каб	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, электронные весы
2	Безопасности жизнедеятельности	Козин И.А.	мультимедиа аппаратура, экран, компьютер, электронные ресурсы, плакатная продукция, информационные стенды
3	спортивный зал	Ластовкин Ю.В.	спортивный инвентарь
4	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;	Ластовкин Ю.В.	спортивные сооружения, спортивный инвентарь
5	стрелковый тир или место для стрельбы	Ластовкин Ю.В.	стрелковый тир

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

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

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

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

Учебная практика проводится преподавателями и мастерами производственного обучения в учебных мастерских и лабораториях и производственных мастерских колледжа.

В соответствии с государственными требованиями учебная практика в колледже направлена на закрепление и расширение теоретических знаний, приобретение первичных профессиональных умений и навыков.

В целом, состояние учебных мастерских отвечает требованиям квалификационных характеристик, предъявленных к подготовке специалистов, позволяет студентам овладеть профессиональными навыками. В целом учебные мастерские и лаборатории колледжа обеспечивают практическое обучение студентов в рамках учебных практик по профессиональным модулям.

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

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

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

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

Учебно – методическое обеспечение.

Информационно – методическое обеспечение образовательного процесса обеспечивает библиотека колледжа.

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

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

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

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

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

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

Объем книжного фонда библиотеки составляет **67068** экземпляров. Из них: учебная – **24109** экз.

- учебно – методическая - **23284** экз.

- художественная – **19375** экз.

- научная - **300** экз.

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

Характеристика фонда основной учебной литературы

Таблица 21

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	67068	166	785	56
Фонд учебной литературы	24109	130	780	21
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 ОП дисциплинам	164	4	52	3
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	359	9	121	6.7
Наименование периодических подписных изданий в 2022/2023 году	6	2	-	-
по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»				
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	509	21	108	28
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	359	5	15	8.3
Наименование периодических подписных изданий в 2022/2023 году	9	6	-	-
по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»				
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	207	12	94	2,8
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	92	9	18	1,3
Наименование периодических подписных изданий в 2022/2023 году	6	2	-	-
по профессии 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»				
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	264	9	57	9,1

Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	80	2	5	2,7
Наименование периодических подписных изданий в 2022/2023 году	8	6	-	-
по профессии 38.01.02 «Продавец, контролер, кассир»				
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	185	6	32	3,4
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	191	6	14	3,5
Наименование периодических подписных изданий в 2022/2023 году	4	2	-	-
по профессии 29.01.07 «Портной»				
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	202	7	13	4
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	169	6	7	3,4
Наименование периодических подписных изданий в 2022/2023 году	9	2	-	-
по профессии 43.01.02 «Парикмахер»				
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	179	11	35	7
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	223	8	59	8,9
Наименование периодических подписных изданий в 2022/2023 году	27	23	-	-
по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»				
Фонд учебной литературы по ОГСЭ дисциплинам	132	6	18	4,4
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	72	3	6	5
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	530	9	248	17
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	672	11	119	17,2
Наименование периодических подписных изданий в 2022/2023 году	17	8	-	-
по специальности 36.02.01 «Ветеринария»				
Фонд учебной литературы по циклу ОГСЭ	106	8	16	1,2
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	58	2	2	1,4
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	577	15	135	4,4
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	883	2	40	6,7
Наименование периодических подписных изданий в 2022/2023 году	14	7	-	-
по специальности 19.02.04 «Технология сахаристых продуктов»				
Фонд учебной литературы по циклу ОГСЭ	161	12	28	6,4
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	80	5	7	3,2

Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	424	7	115	18
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	181	-	75	9
Наименование периодических подписных изданий в 2022/2023 году	14	12	-	-
по специальности 35.02.05 «Агрономия»				
Фонд учебной литературы по циклу ОГСЭ	152	6	18	3,6
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	57	3	3	1
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	753	14	309	18
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	347	1	167	8,4
Наименование периодических подписных изданий в 2022/2023 году	15	8	-	-

по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»				
Фонд учебной литературы по циклу ОГСЭ	236	12	47	3,7
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	99	3	7	2
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	584	13	143	8,3
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	651	11	230	9,3
Наименование периодических подписных изданий в 2022/2023 году	17	9	-	-
по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»				
Фонд учебной литературы по циклу ОГСЭ	134	10	17	1
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	94	2	4	1
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	506	13	150	2,5
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	91	4	84	1
Наименование периодических подписных изданий в 2022/2023 году	15	10	-	-
по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»				
Фонд учебной литературы по циклу ОГСЭ	157	4	18	2,2
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	97	2	8	2,2
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	337	9	60	4,9
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	536	15	115	7,8
Наименование периодических подписных изданий в 2022/2023 году	17	7	-	-
по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем агрегатов автомобилей»				
Фонд учебной литературы по циклу ОГСЭ	157	4	18	2,5
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	97	2	8	4

Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	337	9	60	6,7
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	536	15	115	7,2
Наименование периодических подписных изданий в 2022/2023 году	17	7	-	-
по специальности 43.02.15 «Поварское и кондитерское дело»				
Фонд учебной литературы по циклу ОГСЭ	157	4	18	2,5
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	97	2	8	4
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	337	9	60	5,3
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	536	15	115	8,3
Наименование периодических подписных изданий в 2022/2023 году	11	7	-	-

по специальности 43.02.13 «Технология парикмахерского искусства»				
Фонд учебной литературы по ОГСЭ дисциплинам	208	10	34	11
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	80	2	7	3,2
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	179	11	35	6,7
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	223	8	59	7,6
Наименование периодических подписных изданий в 2022/2023 году	27	23	-	-

по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»				
Фонд учебной литературы по ОГСЭ дисциплинам	133	10	18	3
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	93	2	11	2,1
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	412	19	33	9,7
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	296	9	49	6,9
Наименование периодических подписных изданий в 2022/2023 году	10	7	-	-

по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»				
Фонд учебной литературы по ОГСЭ, дисциплинам	120	10	16	4,6
Фонд учебной литературы по циклу ЕН	112	2	9	11
Фонд учебной литературы по ОП дисциплинам	385	13	33	14,8
Фонд учебной литературы по СП дисциплинам	51	2	12	2
Наименование периодических подписных изданий в 2022/2023 году	15	10	-	-

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, справочные, библиографические, периодические издания.

**ЭОР преподавателей колледжа по профессиям/специальностям
(размещенные на сайте библиотеки в разделе образовательные ресурсы - электронная библиотека)**

43.01.09 Повар, кондитер

Горбунова Т.Н

1. Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 06 «Приготовление и оформление холодных блюд и закусок» /Т.Н. Горбунова и др. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1FEAG-Nzj2oy9II0xPmxniQ3HK7rZJAlhNjY4V4wztqI/edit>

2. Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 07 «Приготовление и отпуск холодных и горячих сладких блюд»/Т.Н. Горбунова и др. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/18Rdfyn4xPhe_Cg2EXnCfgVMd6TPR51F9Y5iV9QoX6y8/edit

3. Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 08 «Приготовление хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий»/Т.Н. Горбунова и др. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1wgaGSA-NNYDCY0MrF6pmpk2udkR2BwVamTOPq_RK1H0/edit

4. Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 05 «Приготовление простых блюд из мяса и домашней птицы
»/Т.Н. Горбунова и др. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1ICw06g0eQ_gopусуabFvBJxenOGfyHWyLUPBZCqxEQa/edit

5. Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 04 «Приготовление блюд из рыбы»/Т.Н. Горбунова и др. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/16ORdXIS3kdEIOOnAydIDL1TEdbqslDVaP4_kKjHV0mdE/edit

6. Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 03 «Приготовление супов и соусов». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1FGLg96mnhcFQJeOOHSibXX1_xNqrI5AHtsijPbF5LTE/edit

7. Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 02 «Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1eqEwxgkzx2Bwv3KKXzsywTy6oSZqEJiQUGAIS4nnLc/edit>

8. Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 01 «Приготовление блюд из овощей и грибов». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/17iF8ZCe5oEDcV4TQ6ozhGu-iClhoPB3frp1CUybMLm8/edit>

Солодова В.Н.

1. Методическая разработка на тему: «Распознавание видов пряностей, приправ и соусов» /В.Н. Солодова [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1hd00IEQVqggPIN-lpteKEBS5QmiiLfKXxzmC8n0AWEM/edit>

29.01.09 Портной

Бубненко В.А.

1. Методические указания по выполнению практических работ к разделу 2 «Теоретические основы моделирования швейных изделий» по учебной дисциплине «Основы конструирования и моделирования одежды» по профессии «Портной» / В.А. Бубненко, 2019 г.- Режим доступа: <https://infourok.ru/metodicheskie-ukazaniya-po-vipolneniyu-prakticheskikh-rabot-k-razdelu-teoreticheskie-osnovi-modelirovaniya-shveynih-izdeliypo-uch-3709687.html>

2. Ажурная вышивка или просто «Решелье» / В.А. Бубненко, 2019 г.- Режим доступа: <https://infourok.ru/prezentaciya-rishele-po-mdk-tehnologiya-hudozhestvennoy-ruchnoy-vishivki-3461491.html>
3. Методическая разработка часа мастера "Важные мелочи" учащиеся группы профессии "Портной"/ В.А. Бубненко, 2018 г.- Режим доступа: <https://infourok.ru/metodicheskaya-razrabotka-chasa-mastera-vazhnie-melochiuchaschiesya-gruppi-professii-portnoy-3463417.html>
4. Вышивка гладью/ В.А. Бубненко, 2019 г.- Режим доступа: <https://docs.google.com/presentation/d/17jqCUoeElz5XZS7VVZyPELXBKo7zryDWZKidzNvVhuCw/edit?usp=sharing>
5. Авторская программа междисциплинарного курса «Технология художественной вышивки вручную»/ В.А. Бубненко. – режим доступа: https://drive.google.com/file/d/1upxv__2lBhwt4aZicMRfD3ZNRQZMQ0gg/view?usp=sharing
6. ИНСТРУКЦИОННАЯ КАРТА по выполнению декоративных стежков / В.А. Бубненко. – режим доступа: <https://drive.google.com/file/d/1Eh3QKT9RbiwmT-tGNIBqMNBGWjF9tSaj/view?usp=sharing>
7. Тестовые задания по предмету МДК 04.01 «Технология художественной ручной вышивки» по теме «Декоративные швы» / В.А. Бубненко. – режим доступа: <https://drive.google.com/file/d/1hwxJ1GtqeEsIGCjZyPPJ2j36NiAijdu/view?usp=sharing>

Гвоздкова Т.М.

1. Гвоздкова Т.М. Методические рекомендации для студентов на тему: «Пошив брюк» по профессии «Портной», 2016.- Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1B4v2S5WsYnwQanoR-1eJGhLLXIZjQRXTX1bTz-8rBMY/edit?usp=sharing>
2. Примерная ВКР https://docs.google.com/document/d/1jkyMzswGOWF_ncknoWH_ozC948KLDQBZ2RVAtHJwFII/edit?usp=sharing
3. Цветовая гамма в русском народном костюме.- Режим доступа: www.openclass.ru/node/267781
4. Методическая разработка «Образовательные экспедиции как форма проведения интерактивного занятия кружка технического творчества».- Режим доступа: [https://infourok.ru/metodicheskaya-razrabotkaobrazovatelnie-ekspedicii-kak-forma-provedeniya-interaktivnogo-zanyatiya-kruzhka-tehnicheskogo-tvorches-2503046.html](https://infourok.ru/metodicheskaya-razrabotkaobrazovatelnie-ekspedicii-kak-forma-provedeniya-interaktivnogo-zanyatiya-kruzhka-tehnicheskogo-tvorchesva-2503046.html)
5. Презентация проекта: «Исследовательская деятельность как способ формирования профессиональных качеств».- Режим доступа: <https://infourok.ru/proekt-issledovatel'skaya-deyatelnost-kak-sposob-formirovaniya-professionalnih-kachestv-2455465.html>
6. План работы с одаренными студентами на 2017-2018 уч. г.- Режим доступа: <https://infourok.ru/plan-raboti-s-odarennimi-studentami-2456038.html>
7. Технологическая карта занятия «Варианты увеличения длины брюк, рукавов и длины изделия».- Режим доступа: <https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-zanyatiya-varianti-uvelicheniya-dlini-bryuk-rukavov-i-dlini-izdeliya-2348923.html>
8. Педагогический проект на тему: «Создание современной модели доступного образования при подготовке специалистов в области индустрии моды».- Режим доступа: <https://prosvshhenie.ru/issledovатели/material?n=57253>
9. Программа учебной практики ПМ.01 Пошив изделий по индивидуальным заказам.- Режим доступа: <http://nauka-it.ru/index.php/2012-09-29-20-03-36-184/2012-09-29-21-27-15/288-01>
10. «Выполнение эскиза модели» методические рекомендации для подготовки выпускной квалификационной работы обучающимися по профессии 29.01.07 «Портной». – Режим доступа: <https://infourok.ru/metodicheskije-rekomendacii-vipolnenie-eskiza-modeli-2546353.html>

Сидельникова В.В.

Методические рекомендации для студентов по профессии 29.01.07 «Портной» по выполнению самостоятельной работы на тему: «Разработка модели костюма для восточного танца». – Режим доступа: <https://infourok.ru/metodicheskije-rekomendacii-dlya-studentov-po-professii-portnoy-po-vipolneniyu-samostoyatelnoy-raboti-na-temu-razrabotka-modeli-k-3353446.html>

Использование технологии уровневой дифференциации мастером производственного обучения по профессии «Портной» в условиях очно-заочной формы обучения. – Режим доступа: <https://infourok.ru/statya-ispolzovanie-tehnologii-urovnevoy-differenciacii-masterom-proizvodstvennogo-obucheniya-po-professii-portnoy-v->

usloviyah-o-3336155.html

Педагогический проект на тему: «Использование социально значимых проектов при подготовке специалистов в области индустрии моды». – Режим доступа: <https://infourok.ru/pedagogicheskiy-proekt-na-temu-ispolzovanie-socialno-znachimih-proektov-pri-podgotovke-specialistov-v-oblasti-industrii-modi-3328211.html>

Методическая разработка «Применение веб-квест технологии в процессе освоения обучающимися ПМ. 04 Выполнение художественной вышивки» УП. 04 «Технология художественной ручной вышивки». – Режим доступа: <https://infourok.ru/metodicheskaya-razrabotka-primenenie-vebkvest-tehnologii-v-processe-osvoeniya-obuchayuschimisya-pm-vipolnenie-hudozhestvennoy-vi-3319995.html>

Методическая разработка «Применение кейс-метода в производственном обучении по профессии 29.01.07 «Портной». – Режим доступа: <https://infourok.ru/metodicheskaya-razrabotka-primenenie-keymetoda-v-proizvodstvennom-obuchenii-po-professii-portnoy-3319998.html>

Трушина Т.П.

Методические рекомендации для студентов на тему: «Машинные работы: заправка, регулировка машинных строчек и швов» по профессии «Портной», 2016.- Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1YdPOoSrISk21vNWC0OfE3FEYn4TY3FnbEc5fEIGHdkk/edit?usp=sharing>

Индивидуальный план самообразования мастера производственного обучения .- Режим доступа: <https://infourok.ru/individualniy-plan-samoobrazovaniya-mastera-proizvodstvennogo-obucheniya-2799843.html>

Методическая разработка "Лоскуток к лоскутку". - Режим доступа: <https://infourok.ru/metodicheskaya-razrabotka-loskutok-k-loskutku-2799859.html>

Методическая рекомендация на тему: «Технические условия на обработку рельефов, боковых швов и оформление низа изделия в зависимости от вида ткани (моды)».- Режим доступа: <https://infourok.ru/metodicheskaya-rekomendaciya-na-temu-tehnicheskie-usloviya-na-obrabotku-relefov-bokovih-shvov-i-oformlenie-niza-izdeliya-v-zavis-2799892.html>

Педагогический проект на тему: «Развитие творческих компетенций специалистов швейной отрасли на примере народных ремесел». - Режим доступа: <https://infourok.ru/pedagogicheskiy-proekt-na-temu-razvitie-tvorcheskih-kompetenciy-specialistov-shveynoy-otrasli-na-primere-narodnih-remesel-2799911.html>

Конструирование и моделирование юбок: Методические рекомендации для профильной подготовки учащихся 10 класса по профессии "Портной". - Режим доступа: <https://infourok.ru/tematicheskii-plan-programmi-konstruirovaniya-i-modelirovaniya-yubok-dlya-profilnoy-podgotovki-uchaschihsya-klassa-po-professii-po-2796691.html>

35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Попов А.Е.

1. Методические рекомендации для студентов по выполнению самостоятельной работы. Профессия «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» / А.Е Попов. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1iR5vpWkmU0M0DVtYsto6lWZ9ZRKvcSBSaky4rd0Nlg/edit?usp=sharing>

2. Методическое пособие по выполнению ВКР для студентов по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» / А.Е. Попов. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/19rVP2MGVD1RISAY2y_kpjo9_MOyAdMSRNjU8nsDS19w/edit?usp=sharing

Глистин Ю.Н.

1. Инструкция по оформлению проектно-сдаточной документации по электромонтажным работам. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/17Jx4J_bOnNZ9x4QGQA2KpmmuFmrPAxdbHt2VYYga1dU/edit?usp=sharing

2. Учебно – методическое пособие по модулю ПМ 02 «Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций» МДК 02.02 «Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций». – Режим доступа:

https://docs.google.com/document/d/18w1gwtHJvHONIOmqj3Y_n8HAZE6YzMVQwqKFwnRg5z8/edit?usp=sharing

3. Монтаж и эксплуатация электрических распределительных сетей в системах электроснабжения организации: Учебно-методическое пособие/ Глистин Ю.Н. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1Vu5bi-0icGXEI9gsHdk8nWUU0nct-_V2hDZvvhHG481A/edit?usp=sharing

4. Эксплуатация воздушных линий электропередачи. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1wcYMT2F9jQ2EodgsJO3tSaD5nMn2B4qq1KEae6ODD84/edit?usp=sharing>

Гололобов И.Ю. <https://uchkolledg.wordpress.com/>

Яичникова Н.М.

1.Электротехника: Рабочая тетрадь / Яичникова Н.М. - Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/139PhLgYO8KPh7blmLP4IWnKsJu35doCNm7m7ntH__tk/edit?usp=sharing

Лотухов Н.С.

1.Оформление пояснительной записки и графической части дипломного проекта по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» / Н.С. Лотухов. (Электронный ресурс). – 2020
Режим доступа: https://drive.google.com/file/d/104ZevoRaAT_rUWMn9AWeFYHJZW9qeGuv/view?usp=sharing

Сысоева С.В.

1. Методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов по профессии 09.01.03. «Мастер по обработке цифровой информации» / С.В. Сысоева. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1_4XUwywVpVXXwsUcvUYXNkIIC1H1ZwKX-VMvAQuY5Q8/edit?usp=sharing

ПМ.01

2. Лекционные материалы по МДК 01.01[Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/18umgPSWQdpk__WT5BVRlwm7tUNo9gGw-yAUu0tmbbh4/edit

3. МДК 01.02. Классификация программного обеспечения: теоретические материалы [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1DPFFgYqUdi0qJIWVtH4ayAwhzQECr3Cq-FwxfYCbCHU/edit>

4. МДК 01.02. Пакеты прикладных программ: теоретические материалы [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1WN6FnIIBEL998xMDBoRv_Dy5pDJ0tV5HWm_gLusHiIE/edit

5. МДК 01.02. Базы данных: презентация [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа: <https://docs.google.com/presentation/d/1okg-zGg8JuOJeteC-p2UwWQdAQoydAg4B1FP7CeL88I/edit>

6. МДК 01.02. Текстовый процессор: презентация [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа: https://docs.google.com/presentation/d/1Ctoes5uQ10SNo4C_1dbrEcEcU7JKjW90WssCt3_E46k/edit#slide=id.p3

ПМ.02

7. МДК 02.01. Список интернет-ресурсов [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1GRaCvLAuGEIjSlbGLy6N_HN331RsUsYwXdJ7gZ0scNY/edit

8. МДК 02.01. Информационные ресурсы сети Интернет: Лекционные материалы [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1fO37LRKIVdGh7yW_qQmEkh0B7uXrD5yC2XDgjWj84Io/edit

9. МДК 02.01. Виды компьютерных сетей: презентация [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа: <https://docs.google.com/presentation/d/1Lz5FI0ZYp1urkeH942jQawAknNISZ3CrYatC2XgP1F8/edit>

Салычева Л.Н.

Квадратные уравнения / Л.Н. Салычева – (Электронный ресурс/.-2020.-Режим доступа: <https://drive.google.com/file/d/1tc9Jubj8x31F1M0XrS2jMgW4IFWZ1oPR/view?usp=sharing>

Задачи на функциональную зависимость / Л. Н. Салычева - /Электронный ресурс/.-2020. Режим доступа: <https://drive.google.com/file/d/1xOuMmBHi-c8aBsu17MwLk2UfWSnY8szk/view?usp=sharing>

Дифференцирование сложной функции/ Л. Н. Салычева - /Электронный ресурс/-2020. Режим доступа: https://drive.google.com/file/d/1iD97v1gjWn-NK_TYNUBek0b45ItPZ3vN/view?usp=sharing

Дифференцирование выражений/ Л. Н. Салычева - /Электронный ресурс/-2020. Режим доступа: <https://drive.google.com/file/d/1mrUP3ttlzUcN6R4ZeQtNRBk9aPROOAI/view?usp=sharing>

Геометрический смысл производной. Уравнение касательной/ Л. Н. Салычева - /Электронный ресурс/-2020. Режим доступа: <https://drive.google.com/file/d/161J8Hz-IhZPFMbow8ilQpM5CIBb7ce4G/view?usp=sharing>

Векторы и координаты /Л. Н. Салычева - /Электронный ресурс/- 2020.- Режим доступа: https://drive.google.com/file/d/1MGOd5UzGi-ZXRP3JzV_3Pe3-PEMPHYR/view?usp=sharing

Вторая производная. Механический смысл 1 и 2 производной/ Л. Н. Салычева - /Электронный ресурс/-2020. Режим доступа: <https://drive.google.com/file/d/1KFq0xHiAX48c0v9F7gSxvMSZcHSAegLT/view?usp=sharing>

Физика: лабораторно- практические работы /И.А. Емельянов/- Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2007/k_Emelianov.pdf

35.02.07 Механизация сельского хозяйства (заочная форма обучения)

Кожарин В.В.

Дневники отчета производственной практики

1. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной преддипломной практики по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1kmeMX29wuqZVp6dDKdMhpcMOAd7szaBl0JyIivCCyw/edit>

2. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПП 01. Подготовка сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц. По специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1BIsnQyra NNT7hEki5e300Yh5wNpLHv57cmdZd8avIM/edit>

3. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПП 02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники. По специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1iRgegV1RixdmGLsI4hRiPj1VM6WR4l_s6Z3_4meImz0/edit?usp=drive_web

4. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПП 03. Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов. По специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1cjMQSmKdh7ZWcG1u1XmLXfL1RNzkd01_yDmREAsDiY/edit?usp=drive_web

5. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПП 04. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия. По специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1U-gBGfTBLGBiFr8YFpCOT8kIFbhVBeCUD2_ScoXWVM/edit

6. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПП 06. Выполнение работ по профессиям "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" По специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1dt7HR-_kI3LsgrQK_2XOAcмYiuEqfv1ftMkkvKbmUss/edit

7. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПМ 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования. По профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1mcxaAmvzGBwIqmGB0dcE0ZX6oqx7oQwUQQzriCITGY/edit>

8. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования. По профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/15TdZrUQmMbtLHEsai-NZQZhcаAEyeM8SuR14VKYsgаE/edit>

9. Кожарин В.В. Методические рекомендации по оформлению дневника - отчета производственной практики ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования по профессии 35.01.13 «Тракторист машинист сельскохозяйственного производства». – Режим

доступа: https://docs.google.com/document/d/13SCoT0ualveUmEk3s3cFxsbl66BT_RylYnR2RyNuqb8/edit

10. Кожарин В.В. Методические рекомендации по оформлению дневника - отчета производственной практики ПМ 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования по профессии 35.01.13 «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1Up8M20JHWrAudD7hPjilk6wQ0PGztlv_Hmx3lmss/edit

Дидактические материалы

11. Инструкционно - технологическая карта №1 на выполнение практической работы по МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов и автомобилей. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1uwGxueTXwsFg5cG2sU4YUAa431LYzd04fjitiReY_KQ/edit

12. Учебно-методическая карта ЛПЗ по МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов и автомобилей. Тема: «Введение». - Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1n-_zY1-dnP57ycQ7AjFLyLRj6CSE5BKFej8Xkg5S9UI/edit

13. Рабочая тетрадь по ПМ 01 Подготовка сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1QT57tCUJqFVKQVRDP441nqnEsGQLrFZhB7nqpKzW1Ag/edit>

Методические разработки

14. Кожарин В.В. Проведение конкурса мастерства по МДК 01.02 «Устройство тракторов». По профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1cdiek3Y-gcEbXQ3uoIznZtfx4UcQzW8lM92uPvLwd1I/edit>

15. Кожарин В.В. Методическая разработка на тему: «Организация и методика проведения учебной практики УП 01. по МДК 01.02 Раздел 1 Устройство тракторов» по профессии 35.01.13 «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1Q8-NFUHy0BY-rg7-FWJVCfLtX4Jg4Wt2Wrd1Ard7Fd0/edit>

16. Кожарин В.В. Методическая разработка открытого урока на тему: «Системы питания дизельного двигателя» по МДК 01.02 Раздел 1 «Устройство тракторов» по профессии 35.01.13 «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1rTrlX2fCUysTSIMeNvrApMi9Ehq065agttIK74ia230/edit>

17. Кожарин В.В. Методические рекомендации по организации и проведению УП 01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» по специальности 23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1rWPqKAR41N4Yc_WzSnuuT-eFyOf1ilgCKErgTqWGFAA/edit?usp=drive_web

18. Кожарин В.В. Методическая разработка открытого урока на тему: «Методика проведения обобщающего занятия по МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин по специальности 35.02.07 "Механизация сельского хозяйства". – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1k8nxwndQGq2LXeQkpVV_OnrQLIG78WTeu38xy5U1ik/edit

19. Кожарин В.В. Методическая разработка на тему: «Методы обучения в преподавании МДК 01.02 Раздел 1 Устройство тракторов» по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1x4acjxiEB02bw60kHNtiYVLw_yciBzW0co5ZvRnThW8/edit

Загороднева Ю.А.

1. Загороднева Ю.А. Методика проведения интегрированного занятия по дисциплине «Техническая механика», 2015 г.- Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1CuNNuPDuuXpCNVDX4zihWGPXWbSWSQ9LdrmdJhxYn8/edit>

2. Загороднева Ю.А. Олимпиада по «Технической механике». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1i5QVQ10G7VD7yNfib2vGubRfB4YfRXuVjq0vwW5Uw1c/edit?usp=drive_web

Коробов М.В.

1. Коробов М.В. Методика проведения открытого урока по дисциплине «Правила безопасности дорожного движения». – Режим доступа:

<https://docs.google.com/document/d/17XaG9EI79Y9IvHMI5IpN9a1dBsfjMxNtag90dOXc3D4/edit>

Федотов В.Г.

1. Методическая разработка классного часа «Стремление в высоту» / В.Г. Федотов. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/14lWKtwhBa-x8s8uH3U67FYp8lss90KMhU1t_12mUMds/edit?usp=sharing

2. Фонды оценочных средств. ПМ.01 Подготовка сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц. Междисциплинарные курсы. МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин. Специальность 35.02.07 "Механизация сельского хозяйства/ В.Г. Федотов. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/170z__f4pbyMkjoyUwrtrhoUnBbvY6Hsw9jbHlsWo5Q/edit?usp=sharing

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Кожарин В.В.

Дневники отчета производственной практики

1. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной преддипломной практики по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1kmeMX29wuqZVp6dlDKdMhpcMOAd7szaBl0JyIivCCyw/edit>

2. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПП 01. Подготовка сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц. По специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1BIsnQyra-NNT7hEki5e300Yh5wNpLHv57cmdZd8avIM/edit>

3. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПП 02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники. По специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». – Режим доступа:

https://docs.google.com/document/d/1iRgegV1RixdmGLsI4hRiPj1VM6WR4l_s6Z3_4meImz0/edit?usp=drive_web

4. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПП 03. Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов. По специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1cjMQSmKdh7ZWc-G1u1XmLXfL1RNzkd01_yDmREAsDiY/edit?usp=drive_web

5. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПП 04. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия. По специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1U-gBGfTBLGBiFr-8YFpCOT8kIFbhVBeCUD2_ScoXWVM/edit

6. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПП 06. Выполнение работ по профессиям "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" По специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1dt7HR-_kI3LsgrQK_2XOAcM YiuEqfv1ftMkkvKbmUss/edit

7. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПМ 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования. По профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1mcxAAmvzGBwlqmGB0dcE0ZX6oqx7-oQwUQQzriCITGY/edit>

8. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования. По профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/15TdZrUQmMbtLHEsai-NZQZhcAEEyeM8SuR14VKYsgaE/edit>

9. Кожарин В.В. Методические рекомендации по оформлению дневника - отчета производственной практики ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/13SCoT0ualveUmEk3s3cFxsbl66BT_RylYnR2RyNuqb8/edit

10. Кожарин В.В. Методические рекомендации по оформлению дневника - отчета производственной практики ПМ 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования по профессии 35.01.13 «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1Up8M20JHWrAudD7hPjilk6wQ0IGztlv_Hmx3lmss/edit

Дидактические материалы

11. Инструкционно - технологическая карта №1 на выполнение практической работы по МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов и автомобилей. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1uwGxueTXwsFg5cG2sU4YUAa43LYzd04fjitiReY_KQ/edit

12. Учебно-методическая карта ЛПЗ по МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов и автомобилей. Тема: «Введение». - Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1n-_zY1-dnP57ycQ7AjFLyIRj6CSE5BKFej8Xkg5S9UI/edit

13. Рабочая тетрадь по ПМ 01 Подготовка сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1QT57tCUJqFVKQVRDP441nqnEsQLrFZhB7nqpKzW1Ag/edit>

Загороднева Ю.А.

1. Загороднева Ю.А. Методика проведения интегрированного занятия по дисциплине «Техническая механика», 2015 г.- Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1CuNNuPDuuXpCNVDX4zihWGPXWbSWSoq9LdrmdJhxYn8/edit>

2. Загороднева Ю.А. Олимпиада по «Технической механике». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1i5QVQ10G7VD7yNfib2vGubRfB4YfRXuVjq0vwW5Uw1c/edit?usp=drive_web

Коробов М.В.

1. Коробов М.В. Методика проведения открытого урока по дисциплине «Правила безопасности дорожного движения». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/17XaG9EI79Y9IvHMIJ5IpN9a1dBsfjMxNtag90dOXc3D4/edit>

Корниленко А.А.

1. Методическая разработка на тему: «Круглый стол: «Возраст – не помеха?». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1X1IDzTAy_rQw37UbvGjMxLDd_7jqYW_F2IED_z3ndM/edit

2. Использование возможностей Интернета для совершенствования процесса обучения при подготовке водителей автотранспортных средств. - Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1YSYPbGJziN6ZiA0daF0NiZkKtmwPnwYDaeGrr4E_xhs/edit

3. План урока производственного обучения по индивидуальному вождению легкового автомобиля ВАЗ 2107. - Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1ULjJRFc79RpK7-hu_dZ0wsLmNTZaUNoOGOfeftvvQck/edit

Акимов В.В.

Комплект контрольных заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебному предмету «Вождение транспортных средств категории «В» / В.В. Акимов. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1HDUTBM8uMBPnSwOzeOKlrpH17qiecUCswOCgT6RfXfg/edit?usp=sharing>

Методические рекомендации для обучающихся по подготовке к квалификационному экзамену «Вождение транспортных средств категории «В» / В.В. Акимов. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1x7WzBkdU_SKSp-DAeuTR1poAhaidXZTgbi2cFY3PyUk/edit?usp=sharing

Методическая разработка на тему: «Составление технологической карты урока производственного обучения по профессии Водитель транспортных средств категории «В» / В.В. Акимов. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1EpdBsY-rB33TmwvnJ5doYv17IdO9IVrKX3MHtNoAzU/edit?usp=sharing>

Федотов В.Г.

1. Методическая разработка классного часа «Стремление в высоту» / В.Г. Федотов. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/14lWKtwhBa-x8s8uH3U67FYp8lss90KMhU1t_12mUMds/edit?usp=sharing

2. Фонды оценочных средств. ПМ 01 Подготовка сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц. Междисциплинарные курсы. МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин. Специальность 35.02.07 "Механизация сельского хозяйства/ В.Г. Федотов. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/170z__f4pbyMkjovyUwrtrhoUnBbvY6Hsw9jbHlsWo5Q/edit?usp=sharing

Яичникова Н.М.

1. Рабочая тетрадь / Яичникова Н.М. - Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/139PhLgYO8KPh7blmLP4IWnKsJu35doCNm7m7ntH__tk/edit?usp=sharing

36.02.01 Ветеринария

Малахова И.В.

УМК

1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Латинский язык в ветеринарии» основной профессиональной образовательной программы по специальности 36.02.01 «Ветеринария» для студентов очной формы обучения / Малахова И.В. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1OERVOYVK1R8KCo19pptG0jFTz8-2KD49DZFG943AO4/edit?usp=sharing>

2. Учебно-методический комплекс по ПМ 05.01 Выполнение работ по рабочей профессии Оператор по искусственному осеменению животных и птиц основной профессиональной образовательной программы по специальности 36.02.01 «Ветеринария» для студентов очной формы обучения / Малахова И.В. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1ywLGvp_pguqxVBKsagc4SGFivHlmx5w4JNaDZvW9O2g/edit?usp=sharing

3. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Ветеринарная фармакология» основной профессиональной образовательной программы по специальности 36.02.01 «Ветеринария» » для студентов очной формы обучения / Малахова И.В. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/12_cRkCD6l_yVsjmqVeriK77XihkKeBeVVJ0THr4ZTg/edit?usp=sharing

Рабочие тетради:

1. Рабочая тетрадь по "Латинскому языку" (Смотрите в прикрепленных файлах)

2. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий и самостоятельной внеаудиторной работы по МДК 05.01 «Искусственное осеменение животных и птиц» /Малахова И.В. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1LigdQ9EvsYfPdAFenmWqsoSJmEOPViiXcVwJggjcd0/edit?usp=sharing>

3. Рабочая тетрадь для самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Ветеринарная фармакология» /Малахова И.В. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/178jjZnaiebBvhC9IG_5Xd66QUvtEZ-a3ZoPb-2GMyVE/edit?usp=sharing

4. Рабочая тетрадь для самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Правовые основы ветеринарной деятельности» /Малахова И.В. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1R5pHriW7N1XVf-wVCUZSuTdcE6_KeZZXaGWnRWexOgQ/edit?usp=sharing

5. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий и самостоятельных работ по МДК.02.01 раздел 3 «Акушерство» /Малахова И.В. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1IJFn0VDDUKE0KS51p4H7dmChcB5MR0987T-UolGqGLY/edit?usp=sharing>

6. Малахова И.В. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторно-практических занятий по ПМ.01 МДК.01.01 п. 4 «Паразитология». – Режим доступа: <http://pedgazeta.ru/viewdoc.php?id=33781>

Методические указания:

1. Экологические основы природопользования: методические рекомендации для выполнения внеурочной самостоятельной работы студентами СПО по специальности «Ветеринария» / Малахова И.В.- Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/16XWc5ex5D3hiDrGDvAo4D4O5pe7S_lb5Ybev_OLCNcQ/edit?usp=sharing

2. Методические указания к лабораторным и практическим работам для студентов специальности 36.02.01 «Ветеринария» ОП. 05 «Ветеринарная фармакология» / Малахова И.В.- Режим доступа:

<https://docs.google.com/document/d/1TEmnSRtVYoyGd1Uauq4rRDZSbF5JiFZ74z4XNg2GVKY/edit?usp=sharing>

3. Методические указания к лабораторным и практическим работам для студентов специальности 36.02.01 «Ветеринария» ПМ 05. Выполнение работ по рабочей профессии Оператор по искусственному осеменению животных и птиц/ Малахова И.В.- Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1qYjjC1B1pk3mP9rqo3bm88VHqmVouxOP1bh3vwifBeQ/edit?usp=sharing>

4. Методические указания к лабораторным и практическим работам для студентов специальности 36.02.01 «Ветеринария» ОП. 07 «Правовое обеспечение ветеринарной деятельности» / Малахова И.В.- Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1PHL4hcfDMkqrNzeJGVKktHHt7WHgcu3lbOA8SqDzEkU/edit?usp=sharing>

5. Ветеринарная фармакология: Методические указания для самостоятельной работы студентов/ Малахова И.В.- Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1gyne5jc0UT6ZLC6-r3U-_kLVafCdffiQ7ztfQBptgIE/edit?usp=sharing

6. Правовое обеспечение ветеринарной деятельности: Методические указания для самостоятельной работы студентов/ Малахова И.В.- Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1wUxBLk7RiIAwxE5v-76oPWpVAvcpxIqtaMoVOEsZZw0/edit?usp=sharing>

7. Методика проведения урока упражнений при изучении «Имена прилагательные и словообразования»: Методические указания для самостоятельной работы студентов/ Малахова И.В.- Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1bMtFr8KG3UxTg3ygFeokAVOPtjqrfgmgh3872-jbFWZE/edit?usp=sharing>

8. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по МДК 05.01 «Искусственное осеменение животных и птиц» / Малахова И.В.- Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1a258FkrK2NL2KUtgaz5AZQbBw_P9WUls0QpBhpSZqYE/edit?usp=sharing

Дневники отчета:

1. Дневник-отчет производственной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ 03. Участие в проведении ветеринарно – санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения по специальности: 36.02.01. «Ветеринария» (1) / Малахова И.В. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1Yx0cx3re7eDMc3e2y8DcUqcAySuR9mFMV9s-5ERDh7Q/edit?usp=sharing>

2. Дневник-отчет производственной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ 03. Участие в проведении ветеринарно – санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения по специальности: 36.02.01. «Ветеринария»(2) / Малахова И.В. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1VLFy7z1MI23bOKBh8IUzCdVY4fByTvbeBQD4hYNMU0k/edit?usp=sharing>

Бунина Т.С.

Дневники отчета:

1. Дневник-отчет производственной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.01. Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий по специальности: 36.02.01. «Ветеринария» / Бунина Т.С. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1c0HHWdOFW9O_dI_sRMuYg2iy9_Vlhc-НВ6G5IB_GG70/edit?usp=sharing

2. Дневник-отчет производственной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.02. Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных по специальности: 36.02.01. «Ветеринария» / Бунина Т.С. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1VIzoznJJDA20P-uV52utNoL1Itbe9mk0mIJKYcmZlY/edit?usp=sharing>

3. Дневник-отчет производственной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.04. Проведение санитарно-просветительской деятельности по специальности: 36.02.01. «Ветеринария» / Бунина Т.С. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1_e_D4gJfI3uvrQJ7fxc4BN4U4bhtGJ55SeMNqkhtlmrs/edit?usp=sharing

4. Дневник-отчет производственной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.04. Проведение санитарно-просветительской деятельности по специальности: 36.02.01. «Ветеринария»/ Бунина Т.С. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1hoN67X0c1erj7W4LVPDFggJJ-oDvVqQVsu3elloimLI/edit?usp=sharing>

5. Дневник-отчет преддипломной практики в рамках освоения профессионального модуля по специальности: 36.02.01. «Ветеринария» / Т.С. Бунина. – Режим доступа:

<https://docs.google.com/document/d/1qJQNbuRbkY93nJ-DZ58120e9ET4fw0FVBBCPJLxPkjf0/edit?usp=sharing>

Методические указания

1. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной (дипломной) работы студентам специальности 36.02.01 Ветеринария / Т.С. Бунина. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1k_B5SyZHD7zvGxAjUqHqyG5Bd-EEFUPoqXy3zPaIsYs/edit?usp=sharing

2. Методические указания для выполнению курсовой работы по модулю МДК 04.01 «Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности» для специальности 36.02.01 «Ветеринария» / Т.С. Бунина. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1bRngC6Wm8psPCDCsyH4zSq2NK3GocNxLPZxzzah61vU/edit?usp=sharing>

3. Методические указания по подготовке к проведению интерактивной лекции на тему «Хирургические болезни суставов у животных» / Т.С. Бунина. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/15j4K58gEI8QDu9pgfYnr0t5A1684tXXkYAzncJE_tqw/edit?usp=sharing

Рабочие тетради

1. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторно-практических занятий по дисциплине ОП.01 «Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных» / Т.С. Бунина. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1w7_9DHDljLreLvZSYUhitTGfP9PhdEi6azLNgl0ao6U/edit?usp=sharing

2. Рабочая тетрадь по дисциплине: ОП. 01 Анатомия и физиология с/х животных по специальности: 36.02.01 Ветеринария/ Т.С. Бунина. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1EjkFZYdIFejFEODJQfQDNd99MKad5opvZJKKxjA1iQ/edit?usp=sharing>

3. Рабочая тетрадь по учебной практике по дисциплине ОП.01 Анатомия и физиология животных / Т.С. Бунина. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1x4CU4kQcBh6zo_X1mbAIFQJgo0i4615wusdSOhm38wE/edit?usp=sharing

4. Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов по МДК 01.01 «Осуществление зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий» Раздел: «Ветеринарная хирургия» Специальность: 36.02.01 «Ветеринария» Курс: III / Т.С. Бунина. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1OpxSvy_bZg2M79gYuHP-9HFCckrjENIOHcWzj3rVKNg/edit?usp=sharing

5. Рабочая тетрадь для проведения практических занятий по МДК 02.01 «Методики диагностики заболеваний сельскохозяйственных животных» раздел «Ветеринарная хирургия» / Т.С. Бунина. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1C1KsMFhYGORp6Quuhl9B6UoQ9QUbqg1uhb_mvRqy6E/edit?usp=sharing

6. Рабочая тетрадь для проведения практических занятий по МДК 01.01 «Осуществление зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий» раздел «Ветеринарная хирургия» / Т.С. Бунина. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1uRliicW2A175xKyLYg6ijpNKrVUhq7pqgd8_ojfk4WA/edit?usp=sharing

7. Рабочая тетрадь для организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов 4 курса. Специальность 36.02.01 «Ветеринария» ПМ 02 «Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных» по МДК 02.01 «Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных». Тема 4.2. Диагностика и лечение инфекционных болезней / Т.С. Бунина. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1DHx_1mYt3pIUBFdheq7IsMgmIty8wAWqNIT6amq5og/edit?usp=sharing

8. Рабочая тетрадь по учебной практике ПМ 02.«Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных» / Т.С. Бунина. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/182FXBuX6y-QLpujCMoLasWqCPWTF41OLQ464jL0TqWg/edit?usp=sharing>

9. Рабочая тетрадь для выполнения ЛПР по дисциплине Эпизоотология для студентов очной формы обучения специальности 36.02.01 Ветеринария / Т.С. Бунина. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/12X2BhE1WL5s8oLFcj8SUWH0J9wVYIfbrTLkjNmcTRdQ/edit?usp=sharing>

10. Рабочая тетрадь для практических занятий по микробиологии/ Т.С. Бунина. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1RRINPOupXKKU54Jiyc2v_yDekNuPTILFGYpwtAq8Q7A/edit?usp=sharing

УМК

1. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине ОП.01. Анатомия и физиология животных в рамках основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.01 «Ветеринария» / Т.С. Бунина. – Режим доступа:

https://docs.google.com/document/d/1dz36FYP47-ke_MFNPlu8kykWI_GLwxM3hy_L4U5sy94/edit?usp=sharing

2. Курс лекций по дисциплине ОП.01 «Анатомия и физиология с/х животных» раздел физиология с/х животных / Т.С. Бунина. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/11C1A-c0WQTdEo6HyH1gHUy5pQZ0OUOF5xDghPxbOrgg/edit?usp=sharing>

3. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы микробиологии»
«Ветеринария цикл» Естественнонаучный профиль основной профессиональной образовательной программы по специальности (ей) 36.02.01 «Ветеринария» для студентов очной формы обучения / Т.С. Бунина. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1xYKR-GQpFZ9F2enoBaMkO1702jDN0iPD8NOImjzvGNY/edit?usp=sharing>

4. Учебно-методические пособие для изучения раздела «Миология» по дисциплине ОП.01 Анатомия и физиология с/х животных/ Т.С. Бунина. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/19X9uGJz4jRReedgJiy_0OyfkFdkhLim-HTq3hBO1erQ/edit?usp=sharing

Методические разработки

1. Методическая разработка «Организация работы предметного кружка «Юный микробиолог» / Т.С. Бунина. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1Jz_pS56sPxf_sQ3GRUinGPFOZGioNJ1yoNL6FC0J7Y/edit?usp=sharing

2. Методическая разработка «Применение игровых методов в учебно-воспитательном процессе (на примере конкурса «Моя профессия - ветфельдшер» среди студентов III курса специальности «Ветеринария») / Т.С. Бунина. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1Sghebh9ftsQ4loeCEKSI39HPVYQE1d0HX6GRO6gMhRs/edit?usp=sharing>

3. Методическая разработка на тему: Использование логических схем в преподавании предмета «Анатомия и физиология животных» / Т.С. Бунина. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1-RZnQWKjkcP8Vze1sgsWm3QK6bNWrvqcxS YUD_OA/edit?usp=sharing

4. Методическая разработка «Проведение учебного занятия методом опережающего перспективного обучения по дисциплине: Анатомия и физиология животных на тему «Кожа и её производные» / Т.С. Бунина. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/14gS3HXOeVFyH5OUzIbruJLTEPjaKEg0072t0CTNPiGg/edit?usp=sharing>

Крылова Т.С.

1. ПМ.03 Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения основной профессиональной образовательной программы специальности 36.02.01 «Ветеринария»/Т.С. Крылова. – Режим доступа: <https://drive.google.com/file/d/0B6KIM6-QnsRab3FCN19jdmlTREU/view?usp=sharing>

Есина Н. М.

1. Дневник-отчет преддипломной практики в рамках освоения профессионального модуля по специальности: 36.02.01. «Ветеринария»/ Есина Н.М. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1czLBxpkzI5vVWNLNpNN5HuGmY__ofbtjVgBN01tFUhw/edit?usp=sharing

2. Аттестационные материалы по ОП.04. «Основы зоотехнии» /Н.М. Есина. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/11-Gf1eFJoH7LO-4xim7u52DG1SmQDm60CBUnpeVUtFE/edit?usp=sharing>

3. Задания для дифференцированного зачета по УП 01.05 “Кормление с/х животных” /Н.М. Есина. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1XZH0SKo1nEpdnUIkR4bARTlhFaHjOamQmg2pMY_rKhQ/edit?usp=sharing

4. Тесты по животноводству /Н.М. Есина. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1-WW9G-A-a_c77qWp6eEqq0hEWHh6vcDL7U2QI90D074/edit?usp=sharing

5. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных» Часть 1. Методы зоотехнической оценки питательности и качества кормов.- Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1r5kuBqSCyWp7bvEqTut3cYVASqodr_DCEuCnPlyGekA/edit?usp=sharing

6. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных» Часть 2. Методы зоотехнической оценки питательности и качества кормов.-

Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1zZ4N-O01ViOI9qdbPRZO-lpihJZY3eaMSnT36bc3oPc/edit?usp=sharing>

7. Вопросы к экзамену по дисциплине «Кормопроизводство». - Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1KH4UxdTTGxSofPpAG7jLAcyHv30fPsDIHarDX6v9cdU/edit?usp=sharing>

8. Тестовые задания по дисциплине «Основы животноводства и пчеловодства». - Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1WWSPpdHiATOHtufHVb-4eXyrf8ybynrkrdi3lJtpohwI/edit?usp=sharing>

9. Учебно-методический комплекс по МДК.01.01. Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий. Основной профессиональной образовательной программы по специальности 360201 «Ветеринария» для студентов очной и заочной формы обучения.- Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/12H0CPKA7KBHAvZmJ7LUiONPUM29Vog3d3dEWhzO1gmc/edit?usp=sharing>

Болотина Г.А.

1. Дневник отчета производственной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.05. Выполнение работ по рабочей профессии «Оператор по искусственному осеменению животных и птиц» по специальности: 36.02.01. «Ветеринария» / / Г.А. Болотина. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1hHcFs_f3FgbB6Hsrk4D1BQIWtIj6YSKuY4HnDTKKQdg/edit?usp=sharing

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Кожарина Т.А.

1. Аттестационные материалы по специальности 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Доступны в прикрепленном файле на сайте библиотечки.

2. Методические материалы к курсовым работам по специальностям. Доступны в прикрепленном файле на сайте библиотечки.

3. Рабочая тетрадь «Налоги и налогообложение» <https://docs.google.com/document/d/1uEMIERry-WH1yY8xrE7Zxnbw95FyHx1BemaIKF0sDE/edit>

4. Методические указания по выполнению практических и контрольных работ по дисциплине «Бухгалтерский учет» для специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» <https://docs.google.com/document/d/1wF0KkZnZToCrIeMjfkRvEOvR6Vyw19PQ0L2Kw7P9c/edit>

5. Практические задания по учету денежных средств и расчетов <https://docs.google.com/document/d/1kDL--w2TniMWOIOpKbvAtQPGfFWuxfN00TYZgRbseOA/edit>

6. Проведение практических работ. Дисциплина ПМ 02 «Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации» по МДК 02.02 «Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации»: Методические рекомендации <https://docs.google.com/document/d/1kQZN-FPpxe-HcEBYKdEqSnyQ0NeLxCM-MNTjmUoFA2Q/edit>

Попова Т.В.

1. Отчет по учебной практике в рамках освоения профессионального модуля ПМ 01. Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации: Методические рекомендации <https://docs.google.com/document/d/1PjJoc0irf60b8yhVpgVyX921DiyuLrmdLVv2IG2HkJs/edit?usp=sharing>

2. Методические указания по выполнению практических и контрольных работ по дисциплине «Бухгалтерский учет» для специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» <https://docs.google.com/document/d/1BXHkxfTeksRfXCIEdGmDUt2Pnq7EZSHJM9WsH9x9dLg/edit>

3. Урок – деловая игра «Зерно любит счет» Методическая разработка по МДК 06.02. Бухгалтерский учет в сельском хозяйстве» для студентов специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1L_-1Lri58jtGKSXXiuKxZPfeP9hmstZj8U0O9anbb7E/edit?usp=sharing

4. Методическая разработка конкурса профессионального мастерства по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» в части освоения должности служащего «Кассир». – Режим доступа:

<https://docs.google.com/document/d/1uujTw1OonuzvKHYBwq7v-1V20UAvR3sIbF3mt8ch0/edit?usp=sharing>

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Корниленко А.А.

1. Методическая разработка на тему: «Круглый стол: «Возраст – не помеха?». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1X1IDzTAy_rQw37UbgGjMxLDd_7jqYW_F2IED_z3ndM/edit
2. Использование возможностей Интернета для совершенствования процесса обучения при подготовке водителей автотранспортных средств. - Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1YSYPbGJziN6ZiA0daF0NIZkKtmwPnwYDaeGrr4E_xhs/edit
3. План урока производственного обучения по индивидуальному вождению легкового автомобиля ВАЗ 2107. - Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1ULjJRFc79RpK7-hu_dZ0wsLmNTZaUNoOGOfektvvQck/edit

Акимов В.В.

1. Комплект контрольных заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебному предмету «Вождение транспортных средств категории «В» / В.В. Акимов. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1HDUTBM8uMBPnSwOzeOKlrpHl7qiecUCswOCgT6RfXfg/edit?usp=sharing>
2. Методические рекомендации для обучающихся по подготовке к квалификационному экзамену «Вождение транспортных средств категории «В» / В.В. Акимов. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1x7WzBkdU_SKSp-DAeuTR1poAhaidXZTgbi2cFY3PyUk/edit?usp=sharing
3. Методическая разработка на тему: «Составление технологической карты урока производственного обучения по профессии Водитель транспортных средств категории «В» / В.В. Акимов. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1EpdBbSy-rB33TmwvvnJ5doyv17IdO9IVrKX3MHtNoAzU/edit?usp=sharing>

Гололобов И.Ю.

<https://uchkolledg.wordpress.com/>

Кожарин В.В.

Дидактические материалы

1. Инструкционно - технологическая карта №1 на выполнение практической работы по МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов и автомобилей. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1uwGxueTXwsFg5cG2sU4YUAa43lLYzd04fjitiReY_KQ/edit
2. Учебно-методическая карта ЛПЗ по МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов и автомобилей. Тема: «Введение». - Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1n-_zY1-dnP57ycQ7AjFLyIRj6CSE5BKFej8Xkg5S9UI/edit
3. Кожарин В.В. Методические рекомендации по организации и проведению УП 01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» по специальности 23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1rWPqKAr4IN4Yc_WzSnuuT-eFyOf1ilgCKErqTwGFAA/edit?usp=drive_web
4. Кожарин В.В. Методическая разработка открытого урока на тему: «Методика проведения обобщающего занятия по МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин по специальности 35.02.07 "Механизация сельского хозяйства". – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1k8nxywndQGq2LXeQkpVV_OnrQLIG78WTeu38xy5U1ik/edit

Загороднева Ю.А.

1. Загороднева Ю.А. Методика проведения интегрированного занятия по дисциплине «Техническая механика», 2015 г.- Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1CuNNuPDuuXpCNVDX4zihWGPXWbSWSoq9LdrmdJhxYn8/edit>
2. Загороднева Ю.А. Олимпиада по «Технической механике». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1i5QVQ10G7VD7yNfib2vGubRfB4YfRXuVjq0vwW5Uw1c/edit?usp=drive_web

Коробов М.В.

1. Коробов М.В. Методика проведения открытого урока по дисциплине «Правила безопасности дорожного движения». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/17XaG9E179Y9IvNMJ5IpN9a1dBSfjMxNtag90dOXc3D4/edit>

Федотов В.Г.

1. Фонды оценочных средств. ПМ.01 Подготовка сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц. Междисциплинарные курсы. МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин. Специальность 35.02.07 "Механизация сельского хозяйства/ В.Г. Федотов. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/170z__f4pbyMkjovyUwrtrhoUnBbvY6Hsw9jbHlsWo5Q/edit?usp=sharing

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Гололобов И.Ю.

<https://uchkolledg.wordpress.com/>

Кожарин В.В.**Дидактические материалы**

1. Инструкционно - технологическая карта №1 на выполнение практической работы по МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов и автомобилей. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1uwGxueTXwsFg5cG2sU4YUAa43LYzd04fjitiReY_KQ/edit

2. Учебно-методическая карта ЛПЗ по МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов и автомобилей. Тема: «Введение». - Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1n-_zY1-dnP57ycQ7AjFLylRj6CSE5BKFej8Xkg5S9UI/edit

3. Кожарин В.В. Методические рекомендации по организации и проведению УП.01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» по специальности 23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1rWPqKAr4lN4Yc_WzSnuuT-eFyOf1ilgCKErqTwGFAA/edit?usp=drive_web

4. Кожарин В.В. Методическая разработка открытого урока на тему: «Методика проведения обобщающего занятия по МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин по специальности 35.02.07 "Механизация сельского хозяйства". – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1k8nxywndQGq2LXeQkpVV_OnrQLIG78WTeu38xy5U1ik/edit

Загороднева Ю.А.

1. Загороднева Ю.А. Методика проведения интегрированного занятия по дисциплине «Техническая механика», 2015 г.- Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1CuNNuPDuuXpCNVDX4zihWGPXWbSWSoq9LdrmdJhxYn8/edit>

2. Загороднева Ю.А. Олимпиада по «Технической механике». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1i5QVQ10G7VD7yNfib2vGubRfB4YfRXuVjq0vwW5Uw1c/edit?usp=drive_web

Коробов М.В.

1. Коробов М.В. Методика проведения открытого урока по дисциплине «Правила безопасности дорожного движения». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/17XaG9E179Y9IvNMJ5IpN9a1dBSfjMxNtag90dOXc3D4/edit>

Федотов В.Г.

1. Фонды оценочных средств. ПМ.01 Подготовка сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц. Междисциплинарные курсы. МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин.

Специальность 35.02.07 "Механизация сельского хозяйства/ В.Г. Федотов. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/170z__f4pbyMkjovyUwrtrhoUnBbvY6Hsw9jbHlsWo5Q/edit?usp=sharing

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Чернопятова В.В.

1. Методическая разработка по курсовому проектированию ПМ.02.01. «Кадастры и кадастровая оценка земель» Специальности: 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения» [Электронный ресурс] /Чернопятова В.В. . - Кирсанов: ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж», 2015. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1_PZmp7cN5K3Lf96DZgExb5Lz6HFJwI13eMUtTC8fqo/edit

35.02.05 Агронимия

1. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических и контрольных работ по ОП.01.Ботаника и физиология растений / Щигарева М.В. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1EDr02XOL-E5eyi8MQkHr5vdr10WUA333BpLrojLoLxY/edit>

2. Дневник производственной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности МДК 01.02. «Кормопроизводство» по специальности: 35.02.05. «Агронимия» /Н.М. Есина. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1Ca2GcDqNiDCFc2GFjCxVU5kyULpEtoPj7IQb7tUz_hQ/edit?usp=sharing

43.02.13 Технология парикмахерского искусства

Федотова Е.В

1. Федотова Е.В. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по профессии «Парикмахер», 2016.- Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1oXpGLwT1N36HtscPQUdqjAzN54SVTJaY4GTeIKbeFtM/edit?usp=sharing>

2. Федотова Е.В. Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации ПМ.02 «Выполнение химической завивки волос» по профессии «Парикмахер», 2015.- Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1l_zDCTalrIoDsCfU3GhwtS3BDarqLvjpgvVA-APMZZbI/edit?usp=sharing

3. Федотова Е.В. Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации ПМ.03 «Выполнение окрашивания волос» по профессии «Парикмахер», 2015.- Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1YDr0kDVux7hZGbFNC64YFssq_H5VfgMjsR_nx-AhusU/edit?usp=sharing

Соснова Е.Н.

1. Соснова Е.Н. Методические рекомендации по проведению учебного занятия на тему: «Путешествие в школу красоты и стиля» по дисциплине «Парикмахерское искусство», 2016.- Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1Hb7qVI0V4HIwNoYLOuXBE_RsWUGdwDvqB6ZEmoKZoYM/edit?usp=sharing

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Горбунова Т.Н.

1. Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 06 «Приготовление и оформление холодных блюд и закусок» /Т.Н. Горбунова и др. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1FEAG-Nzj2oy9II0xPmxniQ3HK7rZJAlhNjY4V4wztqI/edit>

2. Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 07 «Приготовление и отпуск холодных и горячих сладких блюд»/Т.Н. Горбунова и др. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/18Rdfyn4xPhe_Cg2EXnCfgVMd6TPR5IF9Y5iV9QoX6y8/edit

3. Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 08 «Приготовление хлебулочных, мучных и кондитерских изделий»/Т.Н. Горбунова и др. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1wgaGSA-NNYDCY0MrF6pmpk2udkR2BwVamTOPq_RK1H0/edit

4. Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 05 «Приготовление простых блюд из мяса и домашней птицы
»/Т.Н. Горбунова и др. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1ICw06g0eQ_gopуcuabFvBJxenOGfyHWyLUPBZCqxEQa/edit

5. Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 04 «Приготовление блюд из рыбы»/Т.Н. Горбунова и др. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/16ORdXIS3kdEIOнAydIDL1TEdbqslDVaP4_kKjHV0mdE/edit

6. Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 03 «Приготовление супов и соусов». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1FGLg96mnhcFQJeOOHSibXX1_xNqrI5AHtsijPbF5LTE/edit

7. Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 02 «Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1eqEwxgkzx2Bwv3KKXzsyzwTy6oSZqEJiQUGAIS4nnLc/edit>

8. Рабочая тетрадь для выполнения производственного обучения УП 01 «Приготовление блюд из овощей и грибов». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/17iF8ZCe5oEDcV4TQ60zhGu-iClhoPB3frp1CUybMLm8/edit>

Солодова В.Н.

Методическая разработка на тему: «Распознавание видов пряностей, приправ и соусов» /В.Н. Солодова [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1hdO0IEQVqggPIN-lpteKEBS5QmiiLfKXxzmC8n0AWEM/edit>

19.02.04 Технология сахаристых продуктов

Электротехника: Рабочая тетрадь / Яичникова Н.М. - Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/139PhLgYO8KPh7blmLP4IWnKsJu35doCNm7m7ntH__tk/edit?usp=sharing

Загороднева Ю.А.

Загороднева Ю.А. Методика проведения интегрированного занятия по дисциплине «Техническая механика», 2015 г.- Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1CuNNuPDuuXpCNVDX4zihWGPXWbSWSOq9LdrmdJhxYn8/edit>

Загороднева Ю.А. Олимпиада по «Технической механике». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1i5QVQI0G7VD7yNfib2vGubRfB4YfRXuVjq0vwW5Uw1c/edit?usp=drive_web

Сысоева С.В.

Методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов по профессии 09.01.03. «Мастер по обработке цифровой информации» / С.В. Сысоева. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1_4XUwywVpVXXwsUcvUYXNkIIC1H1ZwKX-VMvAQuY5Q8/edit?usp=sharing

ПМ.01

Лекционные материалы по МДК 01.01[Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/18umgPSWQdpk__WT5BVRlwm7tUNo9gGw-yAUu0tmbbh4/edit

МДК.01.02. Классификация программного обеспечения: теоретические материалы [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1DPFFgYqUdi0qJIWVtH4ayAwhzQECr3Cq-FwxfYCbCHU/edit>

МДК.01.02. Пакеты прикладных программ: теоретические материалы [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1WN6FnIIBEL998xMDBoRv_Dy5pDJ0tV5HWm_gLusHiIE/edit

МДК 01.02. Базы данных: презентация [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа: <https://docs.google.com/presentation/d/1okg-zGg8JuOJeteC-p2UwWQdAQoydAg4B1FP7CeL88I/edit>

МДК 01.02. Текстовый процессор: презентация [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа: https://docs.google.com/presentation/d/1Ctoes5uQI0SNo4C_1dbrEcEcU7JKjW90WssCt3_E46k/edit#slide=id.p3

ПМ.02

МДК 02.01. Список интернет - ресурсов [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1GRaCvLAuGEIjS1bGLy6N_HN331RsUsYwXdJ7gZ0scNY/edit

МДК 02.01. Информационные ресурсы сети Интернет: Лекционные материалы [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1fO37LRKIVdGh7yW_qQmEkh0B7uXrD5yC2XDgjWj84Io/edit

МДК 02.01. Виды компьютерных сетей: презентация [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа: <https://docs.google.com/presentation/d/1Lz5FI0ZYp1urkeH942jQawAknNISZ3CrYatC2XgP1F8/edit>

Основные понятия ГО: презентация / <https://drive.google.com/file/d/0B6KIM6-QnsRaV0UzOElwTkdgWVU/view?usp=sharing>

Меры безопасности на занятиях по огневой подготовке: презентация / В.А. Урюпин. – Режим доступа: <https://drive.google.com/file/d/0B6KIM6-QnsRaV0UzOElwTkdgWVU/view?usp=sharing>

Оповещение населения о ЧС: презентация / В.А. Урюпин. – Режим доступа: <https://drive.google.com/file/d/0B6KIM6-QnsRaTUhDRU9Jc0IWZ1E/view?usp=sharing>

Физика: лабораторно- практические работы /И.А. Емельянов/- Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2007/k_Emelianov.pdf

35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

Кожарин В.В.

1. Организация ремонта в мастерской хозяйства: Методика расчета дипломного проекта / Кожарин В.В. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1O-zwGQ9SrikuBhstln6jQh9y5hhiuQcXuu8wvGpLOI/edit?usp=sharing>

Дневники отчета производственной практики

1. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной преддипломной практики по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1kmeMX29wuqZVp6dIDKdMhpcMOAd7szaBl0JyIivCCyw/edit>

2. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПП 01. Подготовка сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц. По специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1BIsnQyra-NNT7hEki5e300Yh5wNpLHv57cmdZd8avIM/edit>

3. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПП 02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники. По специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1iRgegV1RixdmGLsI4hRiPj1VM6WR41_s6Z3_4meImz0/edit?usp=drive_web

4. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПП 03. Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов. По специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1cjMQSmKdh7ZWc-G1u1XmLXfL1RNzkd01_yDmREAsDiY/edit?usp=drive_web

5. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПП 04. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия. По специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1U-gBGfTBLGBiFr-8YFpCOT8kIFbhVBeCUD2_ScoXWVM/edit

6. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПП 06. Выполнение работ по профессиям "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" По

специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1dt7HR-_kI3LsgrQK_2XOAcмYiuEqfv1ftMkvKbmUss/edit

7. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПМ 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования. По профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1mcхАmVzGBwLqmGB0dcE0ZX6oqx7-oQwUQQzriCITGY/edit>

8. Кожарин В.В. Дневник-отчет производственной практики ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования. По профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/15TdZrUQmMbtLHEsai-NZQZhcAEEyeM8SuR14VKYsgaE/edit>

9. Кожарин В.В. Методические рекомендации по оформлению дневника - отчета производственной практики ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования по профессии 35.01.13 «Тракторист машинист сельскохозяйственного производства». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/13SCoT0ualveUmEk3s3cFxsbl66BT_RylYnR2RyNuqb8/edit

10. Кожарин В.В. Методические рекомендации по оформлению дневника - отчета производственной практики ПМ 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования по профессии 35.01.13 «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1Up8M20JHWrAudD7hPjillk6wQ0IGztlv_Hmx3lmss/edit

Дидактические материалы

11. Инструкционно - технологическая карта №1 на выполнение практической работы по МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов и автомобилей. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1uwGxueTXwsFg5cG2sU4YUAa43ILYzd04fjitiReY_KQ/edit

12. Учебно-методическая карта ЛПЗ по МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов и автомобилей. Тема: «Введение». - Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1n-_zY1-dnP57ycQ7AjFLylRj6CSE5BKFej8Xkg5S9UI/edit

13. Рабочая тетрадь по ПМ 01 Подготовка сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1QT57tcUJqFVKQVRDP441nqnEsGQLrFZhB7nqpKzW1Ag/edit>

Методические разработки

14. Кожарин В.В. Проведение конкурса мастерства по МДК 01.02 «Устройство тракторов». По профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1cdiek3Y-gcEbXQ3uoIznZtfx4UcQzW8IM92uPvLwd1I/edit>

15. Кожарин В.В. Методическая разработка на тему: «Организация и методика проведения учебной практики УП 01. по МДК 01.02 Раздел 1 Устройство тракторов» по профессии 35.01.13 «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1Q8-NFUny0BY-rg7-FWJVCfLtX4Jg4Wt2WrdlArd7Fd0/edit>

16. Кожарин В.В. Методическая разработка открытого урока на тему: «Системы питания дизельного двигателя» по МДК 01.02 Раздел 1 «Устройство тракторов» по профессии 35.01.13 «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства». – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1rTrIX2fCUysTSIMeNVrApMi9Ehq065agttIK74ia230/edit>

17. Кожарин В.В. Методические рекомендации по организации и проведению УП 01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» по специальности 23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1rWPqKAr4lN4Yc_WzSnuuT-eFyOf1ilgCKErqTwGFAA/edit?usp=drive_web

18. Кожарин В.В. Методическая разработка открытого урока на тему: «Методика проведения обобщающего занятия по МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин по специальности 35.02.07 "Механизация сельского хозяйства". – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1k8nxuwndQGq2LXeqkpVV_OnrQLIG78WTeu38xy5U1ik/edit

19. Кожарин В.В. Методическая разработка на тему: «Методы обучения в преподавании МДК 01.02 Раздел 1 Устройство тракторов» по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного

производства». – Режим доступа:
https://docs.google.com/document/d/1x4acjxiEB02bw60kHNtiYVLw_yciBzW0co5ZvRnThW8/edit
 Электротехника: Рабочая тетрадь / Яичникова Н.М. - Режим доступа:
https://docs.google.com/document/d/139PhLgY08KPh7blmLP4IWnKsJu35doCNm7m7ntH__tk/edit?usp=sharing

Сысоева С.В.

Методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов по профессии 09.01.03. «Мастер по обработке цифровой информации» / С.В. Сысоева. – Режим доступа:
https://docs.google.com/document/d/1_4XUwywVpVXXwsUcvUYXNkIC1H1ZwKX-VMvAQY5Q8/edit?usp=sharing

ПМ.01

Лекционные материалы по МДК 01.01[Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа:
https://docs.google.com/document/d/18umgPSWQdpk__WT5BVRlwm7tUNo9gGw-yAUu0tmbbh4/edit

МДК 01.02. Классификация программного обеспечения: теоретические материалы [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа:
<https://docs.google.com/document/d/1DPFFgYqUdi0qJIWVtH4ayAwhzQECr3Cq-FwxfYCbCHU/edit>

МДК 01.02. Пакеты прикладных программ: теоретические материалы [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа:
https://docs.google.com/document/d/1WN6FnIBEL998xMDBoRv_Dy5pDJ0tV5HWm_gLusHiIE/edit

МДК 01.02. Базы данных: презентация [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа:
<https://docs.google.com/presentation/d/1okg-zGg8JuOJeteC-p2UwWQdAQoydAg4B1FP7CeL88I/edit>

МДК 01.02. Текстовый процессор: презентация [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа:
https://docs.google.com/presentation/d/1Ctoes5uQ10SNo4C_1dbrEcEcU7JKjW90WssCt3_E46k/edit#slide=id.p3

ПМ.02

МДК 02.01. Список интернет - ресурсов [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа:
https://docs.google.com/document/d/1GRaCvLAuGEIjS1bGLy6N_HN331RsUsYwXdJ7gZ0scNY/edit

МДК 02.01. Информационные ресурсы сети Интернет: Лекционные материалы [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа:
https://docs.google.com/document/d/1fO37LRKIVdGh7yW_qQmEkh0B7uXrD5yC2XDgjWj84Io/edit

МДК 02.01. Виды компьютерных сетей: презентация [Электронный ресурс] / С.В. Сысоева. – Режим доступа: <https://docs.google.com/presentation/d/1Lz5FI0ZYp1urkeH942jQawAknNISZ3CrYatC2XgP1F8/edit>

4. Физика: лабораторно-практические работы/ И.А. Емельянов. - Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2007/k_Emelianov.pdf

38.01.02 Продавец, контролер - кассир

Емелина Л.И.

Методическая разработка по теме: «Маркировка и штриховое кодирование товаров» [Электронный ресурс]. - Кирсанов: ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж», 2015. – Режим доступа:
https://docs.google.com/document/d/1XacW6e4N5qouhuc5lXMvkcfdLddYJgUqsi29eoEg_g/edit

13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Гололобов И.Ю. <https://uchkolledg.wordpress.com/>

Лотухов Н.С.

Оформление пояснительной записки и графической части дипломного проекта по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» / Н.С. Лотухов Н.С. (Электронный ресурс). – 2020
 Режим доступа: https://drive.google.com/file/d/104Zev0RaAT_rUWMn9AWeFYHJZW9qeGuv/view?usp=sharing

Попов А.Е.

Методические рекомендации для студентов по выполнению самостоятельной работы. Профессия «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» / А.Е Попов. – Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1iR5vpWkmU0M0DVtYsto6lWZ9ZRKvcSBSaky4rd0Nlg/edit?usp=sharing>

Методическое пособие по выполнению ВКР для студентов по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» / А.Е. Попов. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/19rVP2MGVD1RISAY2y_kpjo9_MOyAdMSRNjU8nsDS19w/edit?usp=sharing

Глистин Ю.Н.

1. Инструкция по оформлению пре-сдаточной документации по электромонтажным работам. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/17Jx4J_bOnNZ9x4QGQA2KpmmuFmrPAxdbHt2VYYga1dU/edit?usp=sharing

2. Учебно – методическое пособие по модулю ПМ 02 «Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций» МДК 02.02 «Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций». – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/18w1gwHJvHONIOmqj3Y_n8HAZE6YzMVQwqKFwnRg5z8/edit?usp=sharing

3. Монтаж и эксплуатация электрических распределительных сетей в системах электроснабжения организации: Учебно-методическое пособие/ Глистин Ю.Н. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1Vu5bi-0icGXEI9gsHdk8nWUU0nct-_V2hDZvWvHG48lA/edit?usp=sharin

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ**Ельцов А.С.**

Методическое пособие по выполнению практических и лабораторных работ ПМ 04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов. МДК 04.02. Реконструкция зданий. Раздел 2. Проведение мероприятий по оценке технического состояния зданий и сооружений. Тема 2.1 Оценка технического состояния зданий и сооружений / А.С. Ельцов. – Режим доступа: https://docs.google.com/document/d/1d196gy2_VPymHICJjGv7gP4VXqspmLqhP2LoefjIuy0/edit?usp=sharing

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 20% компьютеров используемых в образовательной деятельности второй операционной системой установлен Linux. На всех компьютерах установлена лицензионная операционная система Windows XP, Windows 7.

В учебном процессе используется свободное программное обеспечение Мой офис, Libre Office, Inkscape, Audacity, Impress, GIMP.

Количество персональных компьютеров в колледже – **270** компьютеров. Используется в учебном процессе 217 машин (лаборатории вычислительной техники, сопровождение лабораторных работ по специальным дисциплинам, места информационного доступа в библиотеке, учебных кабинетах и т.п.). В колледже функционирует 5 компьютерных классов. Все компьютеры в кабинетах объединены в локальные сети с выходами в интернет. Имеется 39 принтеров, 15 интерактивных досок, 20 мультимедийных проекторов, 12 сканеров, 23 multifunctional устройств.

За 2022 год приобретено 2 компьютера.

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 22

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	0	0	0	270	270	270

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

Таблица 23

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
5	5	86	5	5	86

Сведения об интернет - соединении.

Таблица 24

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 25

Количество компьютеров, на которых установлена операционная система Linux		Наличие публичного доклада, размещенного в сети Интернет (есть-1,нет-0)	Наличие нормативно закрепленного 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 26

Количество электронных досок	Количество сканеров	Количество проекторов	Количество принтеров	Количество МФУ
15	12	20	39	23

Информация о численности ноутбуков, нетбуков, планшетов в ОУ

Таблица 27

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
16	4	12	0	0

Наличие контентной фильтрации

Таблица 28

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

Сведения о локальных сетях

Таблица 29

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	3	3	270	1	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.

**Информация об участии преподавателей
в творческих конкурсах, фестивалях, научных конференциях
ПЦК «Социально-экономические и естественнонаучные дисциплины» (за 2022 учебный год)**

Назирова Ольга Викторовна

Таблица 30

№ п/п	Наименования мероприятия, место проведения	Уровень <i>(муниципальный, областной, региональный, межрегиональный, всероссийский, международный)</i>	Результат <i>(участник (очное, заочное), призер, победитель, публикация)</i>
1.	Участие в работе Экспертного совета по информатизации системы образования и воспитания при Временной комиссии Совета Федерации	Всероссийский	Удостоверение
2.	Публикация методических разработок на сайте Infourok.ru	Всероссийский	Свидетельство
3.	X межмуниципальная научно-практическая конференция дошкольников и учащихся 1-6 классов «НАЧАЛО»	Муниципальный	Эксперт, благодарность
4.	Международный дистанционный «Школьный инфоконкурс»	Международный	Благодарность координатору

Гончарова Лариса Юрьевна

Таблица 31

№ п/п	Наименование мероприятия, место проведения	Уровень <i>(муниципальный, областной, региональный, межрегиональный, всероссийский, международный)</i>	Результат <i>(участник, призер, победитель, публикация)</i>
1.	Участие в качестве эксперта IX межмуниципальной научно-практической конференции дошкольников и учащихся 1-6 классов «Начало»	Муниципальный	Благодарственное письмо
2.	VI межмуниципальная научно-практическая конференция «Первые шаги в науку»	Муниципальный	Благодарственное письмо
3.	Всероссийская Патриотическая акция «Рисуем победу»	Всероссийский	Сертификат
4.	Участник онлайн-интенсива «Организация контроля и проверки знаний с помощью тестовых оболочек»	Областной	Сертификат
5.	Проведение недели истории	Внутри колледжа	Грамоты
6.	Публикация на сайте https://znanio.ru . методической разработки на тему: «Древнегреческий театр»	всероссийский	Свидетельство от 18.01.2022
7.	Публикация на сайте https://znanio.ru . Контрольно-оценочные средства «История Тамбовского края»	всероссийский	Свидетельство от 18.01.2022

8.	Публикация на сайте Инфоурок «Рабочая программа и КТП по истории Тамбовского края»	всероссийский	Свидетельство от 15.01.2022
9.	Публикация на сайте Инфоурок презентации «Александр Невский –полководец и государственный деятель Древней Руси»»	всероссийский	Свидетельство от 3.01.2022
10.	Всероссийский конкурс «Навигаторы детства»	Всероссийский	Результаты известны в июле
11.	Всероссийский творческий конкурс, посвященный Дню космонавтики	Всероссийский	Благодарственное письмо

Кривенцева Екатерина Анатольевна

Таблица 32

№ п\п	Наименования мероприятия, место проведения	Уровень (муниципальный, областной, региональный, межрегиональный, всероссийский, международный)	Результат (участник (очное, заочное), призер, победитель, публикация)
1.	Участие в финансовый грамотности	Всероссийский	Сертификат базовый уровень
2.	Тест по Конституции РФ	Всероссийский	Сертификат
3.	Международная акция «Тест по истории Отечества»	Всероссийский	Сертификат
4.	Участие в Большом этнографическом диктанте 2021	Всероссийский	Сертификат
5.	Участие в правовом (юридическом) диктанте	Всероссийский	Сертификат
6.	Всероссийский конкурс «Мой авторский проект»	Всероссийский	1 место Диплом
7.	За участие в Программе просветительских мероприятий по финансовой грамотности на рабочем месте организованной АНО «Национальный центр финансовой грамотности» в рамках Проекта Министерства финансов Российской Федерации «Содействие повышению уровня финансовой грамотности населения и развитию финансового образования в Российской Федерации».	Всероссийский	Сертификат

Овчинников Олег Викторович

Таблица 33

№ п\п	Наименования мероприятия, место проведения	Уровень (муниципальный, областной, региональный, межрегиональный, всероссийский, международный)	Результат (участник (очное, заочное), призер, победитель, публикация)
1.	Грамота от администрации города Кирсанова.	муниципальный	Грамота

Орехова Татьяна Ивановна

Таблица 34

№ п\п	Наименование мероприятия, место проведения	Уровень (муниципальный, областной, региональный, межрегиональный, всероссийский, международный)	Результат (участник, призер, победитель, публикация)
-------	--	--	---

1.	X межмуниципальная практическая конференция дошкольников и учащихся 1-6 классов «Начало»	Муниципальный	Благодарственное письмо
2.	Вебинар «Учимся с МЭО: цифра на уроках химии - это эффективно»	Всероссийский	Сертификат
3.	Сайт «Мультиурок» «Ученые-химики и современность. С. В. Лебедев»	Всероссийский	Свидетельство MUF 1884577

Устинова Людмила Анатольевна

Таблица 35

№ п\п	Наименования мероприятия, место проведения	Уровень (муниципальный, областной, региональный, межрегиональный, всероссийский, международный)	Результат (участник (очное, заочное), призер, победитель, публикация)
1.	XI межмуниципальная научно-практическая конференция старшеклассников и студентов «Первые шаги в науку», МБОУ «Уваровщинская СОШ»	межмуниципальный	Благодарность за участие обучающегося (февраль 2022г.)
2.	«Начало» X муниципальная научно-практическая конференция дошкольников и учащихся 1-6 классов, МБОУ «Уваровщинская СОШ»	межмуниципальный	Благодарственное письмо эксперта (март 2022г.)
3.	ФГОС ТЕСТ Исторический марафон Всероссийская дистанционная викторина «Великая Отечественная война»	всероссийский	Благодарность за участие обучающихся (май 2022г.)
4.	Международный дистанционный конкурс «Профессиональный стандарт педагога».	международный	Диплом I степени (серия ДС № 23693 от 18.05.2022г.)

Скворцов Олег Михайлович

Таблица 36

№ п\п	Наименования мероприятия, место проведения	Уровень: (муниципальный, областной, региональный, межрегиональный, всероссийский, международный)	Результат (участник (очное, заочное), призер, победитель, публикация)
1.	Всероссийский форум молодых педагогов «Педагог. Профессия. Призвание. Искусство».	всероссийский	участие
2.	Тамбовские областные научные чтения	региональный	участие
3.	Тамбовский областной конкурс учебно-методических разработок среди педагогических работников профессиональных образовательных организаций	региональный	участие

Емельянов Игорь Алексеевич

Таблица 37

№ п\п	Наименования мероприятия, место проведения	Уровень (муниципальный, областной, региональный, межрегиональный, всероссийский, международный)	Результат (участник (очное, заочное), призер, победитель, публикация)
-------	--	--	--

1.	Принял участие во всероссийском педагогическом конкурсе в номинации «Обобщение педагогического опыта»	Всероссийский	Диплом 1 место
2.	Принял участие во всероссийской олимпиаде «ФГОС соответствие» в номинации: «Мастер-класс педагога в условиях реализации ФГОС»	Всероссийский	Диплом 2 место
3.	Подготовил к участию во всероссийских и международных олимпиадах, конкурсах по физике обучающихся, ставших победителями (занявших 1 и 2 места)	Всероссийский	Победители, занявшие 1 место – 1 чел. 2 место-2 чел
4.	Опубликовал на образовательном интернет-ресурсе «Педагогические конкурсы» методическую разработку на тему «Активизация познавательной деятельности учащихся с использованием демонстрационного эксперимента»	Всероссийский	Свидетельство о публикации
5.	Принял участие в качестве эксперта электронного СМИ «Педсовет.org»	Всероссийский	Сертификат
6.	Продолжил работу по оформлению своих сайтов: http://emelynov04.ucoz.ru и на сайте Инфоурок	Всероссийский	
7.	Грамота от администрации города Кирсанова.	муниципальный	Грамота

Евланова Марина Юрьевна

Таблица 38

№ п/п	Наименование мероприятия, место проведения	Уровень (муниципальный, областной, региональный, межрегиональный, всероссийский, международный)	Результат (участник, призер, победитель, публикация)
1.	Всероссийская олимпиада «Учебник истории как инструмент оценки качества исторического образования»	всероссийский	Диплом 2 степени
2.	Участие с группой АМД-21 в конкурсе «Казачья удаль»	муниципальный	Диплом 1 место
3.	Участие в федеральных уроках «Импортзамещение в России», «Фейки», «Правда о войне»	всероссийский	
4.	Участие в Уроке Победы.	региональный	

Лифанова Ольга Игоревна

Таблица 39

№ п\п	Наименования мероприятия, место проведения	Уровень (муниципальный, областной, региональный, межрегиональный, всероссийский, международный)	Результат (участник (очное, заочное), призер, победитель, публикация)
1.	Подготовила к участию во всероссийской онлайн-олимпиаде по русскому языку обучающуюся, ставшей победителем (занявшей 2 место)	Всероссийский	Благодарственное письмо

Овчинникова Людмила Сергеевна

Таблица 40

№ п\п	Наименования мероприятия, место проведения	Уровень (муниципальный, областной, региональный, межрегиональный, всероссийский, международный)	Результат (участник (очное, заочное), призер, победитель, публикация)
1.	X межмуниципальная научно-практическая конференция дошкольников и учащихся 1-6 классов «НАЧАЛО»	межмуниципальный	Благодарственное письмо

**Информация об участии преподавателей
в творческих конкурсах, фестивалях, научных конференциях
ПЦК «Социальная инфраструктура» (за 2022 год)**

Таблица 41

№ п/п	ФИО преподавателя	Мероприятие, организатор, форма участия (конкурсы, научно-практические конференции, семинары, вебинары, выставки; дистанционно/очно/заочно)	Уровень			Степень участия (сертификат участника, благодарственное письмо руководителя, диплом)
			м	р	в	
1.	Горбунова Т.Н.	Разместила на сайте «Учебно-методические комплексы» Контрольно-оценочные средства по дисциплине ОП 03 Техническое оснащение организаций питания по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело			Всероссийский	Сертификат http://umk-spo.biz/articles/profdis/kontrol-izm-mater/obshest/pit/txnos
2.		Разместила на сайте «Учебно-методические комплексы» (umk- spo.biz) Методическую разработку внеклассного мероприятия посвященного «Международному дню повара» «Chiefs dey – 20» (апрель)			Всероссийский	Сертификат http://umk-spo.biz/articles/vnek-mer/knrzy
3.		Разместила на сайте INFOUROK.ru» «Сценарий классного часа «Берегите землю» (апрель)			Всероссийский	Свидетельство https://infourok.ru/scenarij-klassnogo-chasa-beregite-zemlyu-6063976.html
4.		Разместила на сайте «INFOUROK.ru» Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине Техническое оснащение (апрель)			Всероссийский	Свидетельство https://infourok.ru/metodicheskie-rekomendacii-dlya-prakticheskikh-zanyatij-po-discipline-tehnicheskoe-osnashenie-6064233.htm
5.		Приняла участие в акции «Бессмертный полк» (май)	Муниципальный			Участие

			ь н ы й			
6.		Вела подготовку студентов группы ПКД 41 для сдачи ДЭ по компетенции 37 Поварское дело (апрель-май)		ре ги он аль ный й		Результат 100% сдача ДЭ, получение Скилс паспортов
7.		Разработала программу, КТП и аттестационный материал по дисциплине ОП 01 «Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена» (Сентябрь)	М ун иц ип ал ьн ы й			Участие
8.		Разработала программу, КТП и аттестационный материал по дисциплине ОП 03 «Техническое оснащение организаций питания» (Сентябрь)	М ун иц ип ал ьн ы й			Участие
9.		Разработала программу, КТП и аттестационный материал по дисциплине ОДД «Ведение в профессию» (Сентябрь)	М ун иц ип ал ьн ы й			Участие
10.		Разработала программу, КТП и аттестационный материал по УП 01(Сентябрь)	М ун иц ип ал ьн ы й			Участие
11.		Разработала КТП и аттестационный материал УП 03, УП 04, УП 07(Сентябрь)	М ун иц ип ал ьн ы й			Участие
12.		Прошла курсы повышения квалификации на платформе Цифровая система ДПО «Апробация по теме: «Разговоры о важном»: система работы классных руководителей (кураторов) (ЦФО) – дистанционно с 26.10.22 – 28.11.22.			Вс ер ос сий ски й	Сертификат
13.		Подготовила и провела профориентацию с учащимися школы № 1 г. Кирсанова - ноябрь 2022	М ун иц ип ал ьн ы й			Фотоотчет размещен в ВК (открытая группах «Повар, кондитер»)
14.		Являлась руководителем группы по реализации проекта «ЗУН» в реальных условиях: «Приготовление Новогоднего банкета на 50	М ун иц			Фотоотчет размещен в ВК (открытая группах «Повар, кондитер»)

		человек». (28-29.12.22)	ип ал ьн ы й		
15.		Являлась руководителем творческой группы по созданию Новогодних поделок: Рождественский венок, Рождественский месяц праздничная открытка.	М ун иц ип ал ьн ы й		Грамота 2 место Отчет размещен в ВК (открытая группах «Повар, кондитер»)
16.		Являлась руководителем творческой группы по созданию Новогодних поделок: Праздничная открытка.	М ун иц ип ал ьн ы й		Грамота 1 место Отчет размещен в ВК (открытая группах «Повар, кондитер»)
17.	Бубненко В.А.	Приняла участие в Международной акции «Тест по истории Великой Отечественной войны», в рамках проекта «Большая история» - декабрь 2022		Вс ер ос си йс ки й	Сертификат Отчет размещен в ВК (открытая группах «Повар, кондитер»)
18.		Проведение профессиональных проб по компетенции «Дизайн одежды» в рамках проекта «Билет в будущее» среди учеников школ города и района			
19.		Проведение уроков профессионального мастерства по компетенции «Дизайн одежды» в рамках проекта «Билет в будущее» среди учеников школ города и района	+		
20.		Внутригрупповая выставка фартуков «Стильно, модно и удобно» ноябрь 2021	+		
21.		Подготовила материал познавательного цикла Доступные уроки шитья на тему: «Способы обработки низа юбки в зависимости от силуэта и применяемого материала» февраль 2022			
22.		Подготовила материал познавательного цикла Доступные уроки шитья на тему: «Сумки хенд мейд- модный аксессуар» март 2022			
23.		Подготовила информационную страничку «Стиль «бохо»			
24.		Выставка работ студентов ПШ-01В и ПШ 02В «Сумки хенд мейд- модный аксессуар» март 2022			
25.		Профессиональная олимпиада для работников образовательных организаций (педагогических работников) и студентов педагогических специальностей «ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РОСТА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ»		+	Диплом 1 степени
26.		Прошла обучение по программе (18 часов) «ПРОФИЛАКТИКА АСОЦИАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ВУЗЕ» 21 -29 ноября 2021	+		удостоверение
27.		Обеспечение кроем швейного ателье			
28.		Мастер-класс «УМНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА» в рамках занятий школы «ПОДГОТОВКА ОСУЖДЕННЫХ К ОСВОБОЖДЕНИЮ» ФКУ ЛИУ-7 УФСИН России по Тамбовской области июнь 2022г			
29.		Разработала рабочие программы и ФОСы по дисциплинам ОП.03 Основы материаловедения,			

		ОП.04 Основы конструирования и моделирования одежды, ОП.05 Основы художественного проектирования одежды, ПМ.01. Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам, ПМ.02. Дефектация швейных изделий, ПМ.03. Ремонт и обновление швейных изделий. ПМ.04 «Выполнение художественной вышивки вручную»			
30.		Участие в вебинаре «Организация и проведение профессиональных проб»		+	
31.		Проведение профессиональных проб по компетенции «Дизайн одежды» в рамках проекта «Билет в будущее» среди учеников школ города и района		+	
32.		Мастер-класс «УМНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА» в группе ПШ - 02В лоскутное шитье в технике «Крези»			
33.		Участие в Международной акции «Тест по истории Великой Отечественной войны»			Сертификат
34.		Участие в региональной выставке работ технического творчества «Мыслить – научно, работать – технично, творить - профессионально»		+	1 место
35.		Сотрудничество с ТОГКУ «Центр занятости населения №2»		+	Благодарственное письмо
36.		Профессиональная олимпиада для работников образовательных организаций (педагогических работников) и студентов педагогических специальностей «АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»			Диплом 1 степени
37.		Взаимопосещение уроков других преподавателей и мастеров п/о			Анализ урока
38.	Кривенцева Е.А.	Участие в финансовый грамотности Дистанционно			Сертификат базовый уровень
39.		Тест по Конституции РФ дистанционно			Сертификат
40.		Международная акция «Тест по истории Отечества» дистанционно			Сертификат
41.		Участие в Большом этнографическом диктанте 2021 дистанционно			сертификат
42.		Участие в правовом (юридическом) диктанте дистанционно			Сертификат
43.		Всероссийский конкурс «Мой авторский проект» дистанционно			1 место Диплом
44.		За участие в Программе просветительских мероприятий по финансовой грамотности на рабочем месте организованной АНО «Национальный центр финансовой грамотности» в рамках Проекта Министерства финансов Российской Федерации «Содействие повышению уровня финансовой грамотности населения и развитию финансового образования в Российской Федерации». дистанционно			Сертификат
45.		Участие в финансовый грамотности			Сертификат базовый уровень
46.		Тест по Конституции РФ			Сертификат
47.		Международная акция «Тест по истории Отечества»			Сертификат
48.		Участие в Большом этнографическом диктанте 2022			сертификат
49.		Участие в правовом (юридическом) диктанте			Сертификат
50.		Онлайн-участие во II Всероссийском форуме классных руководителей			Сертификат
51.		Прошла комплексную оценку сформированности		+	Сертификат

		цифровых компетенций «Цифровой контент школам и СПО»				
52.		Участие в тестировании в рамках общероссийской акции тотальный тест «Доступная среда-2022»			+	Сертификат
53.		Взаимопосещение уроков других преподавателей и мастеров п/о				Анализ урока
54.	Штанина Н.В.	Работа в течение семестра по наставничеству молодого педагога по приказу колледжа от 12.09.22 года				Приказ
55.		Тестирование в рамках Общероссийской акции Тотальный тест «Доступная среда» 20			+	сертификат
56.		Приняла участие в Международной акции «Тест по истории ВОВ»			+	сертификат
57.	Федотова Е.В.	Эксперта WORLDSKILLS, компетенция «Парикмахерское искусство» (02.22)			+	Сертификат
58.		ФГБОУВО « Тамбовский государственный университет им. Г.Р.Державина»			+	Удостоверение о повышении квалификации
59.		Юрайт – Академия. Курсы вебинара «Тьюторская поддержка слушателей. Юрайт – Академия» 29.03.2022			+	Сетификат
60.		АНО ВО «университет ИННОПОЛИС» участие в вебинаре			+	Сертификат
61.		Международная интернет – олимпиада «Разработка рабочих программ по ФГОС»				Диплом 1 место
62.		Международный центр образования и педагогики				Сетификат о публикации
63.		Почетная грамота администрации г.Кирсанова	+			
64.		Цифровая экосистема дополнительного профессионального образования курсы «Разговоры о важном»: федеральный округсистема работы классного руководителя (куратора) (центральный федеральный округ)				Слушатель
65.		Тестирование в рамках Общероссийской акции Тотальный тест «Доступная среда» 20				сертификат
66.		Приняла участие в Международной акции «Тест по истории ВОВ»				сертификат
67.		Взаимопосещение уроков других преподавателей и мастеров п/о				Анализ урока
68.	Эктова М.В.	Доклад в рамках педагогических чтений (январь 2022г) «Из опыта преподавания дисциплины «Основы финансовой грамотности»	+			
69.		Общероссийская образовательная акция «Всероссийский Экономический диктант» (октябрь 2021)			+	Сертификат участника
70.		Тотальный тест-тренинг «Доступная среда - 2021»			+	Сертификат участника
71.		Всероссийский он-лайн зачет по финансовой грамотности			+	Сертификат базового уровня Сертификат продвинутого уровня
72.		Международная акция «Тест по истории ВОВ»			+	Сертификат участника
73.		X межмуниципальная научно-практическая конференция дошкольников и учащихся 1-6 классов «НАЧАЛО» Организатор: Отдел образования администрации Кирсановского района	+			Благодарственное письмо за участие в качестве эксперта
74.		Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Профилактика асоциального поведения обучающихся». Организатор ФГБОУ ВО «ТГУ им. Г.Р. Державина»			+	Удостоверение о повышении квалификации
75.		Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности (базовый уровень)			+	Сертификат
76.		Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности (продвинутый уровень)			+	Сертификат
77.		Круглый стол (он-лайн формат) «Региональные практики формирования основ финансовой			+	Благодарность отделения ЦБ России по ЦФО

		грамотности у обучающихся СПО) доклад: «Мультимедийное наполнение занятий по основам финансовой грамотности как средство повышения эффективности и качества обучения»			
78.		Профессиональная переподготовка «География «Теория и методика преподавания в общеобразовательной организации»			Диплом
79.		1-ый (отборочный) этап Международной олимпиады учителей-предметников «ПРОФИ – 2022» по финансовой грамотности – Высшая школа экономики		+	Сертификат
80.		Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности (базовый уровень)		+	Сертификат
81.		Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности (продвинутый уровень)		+	Сертификат
82.		Воркшоп «Формирование функциональной грамотности школьников. Практика реализации программ финансовой грамотности»	+		Очное участие в МАОУ «СОШ № 22» г. Тамбова
83.		Региональный конкурс методических идей «Финансовая грамотность – учимся для жизни в области финансов» в номинации « Внеурочное мероприятие по финансовой грамотности» «Финансовый квест по Фингороду»	+		Сертификат
84.		Региональный конкурс преподавателей спецдисциплин «Призвание» Проект - «Мультимедийное наполнение и интерактивные практики в преподавании дисциплин социально-экономического цикла» Мастер-класс – «Факторы успешного обучения»	+		1 место в номинации «Эффективные технологии реализации дисциплин общего профессионального цикла»
85.		Взаимопосещение уроков других преподавателей и мастеров п/о			Анализ урока
86.	Суслина А.В.	Межрегиональный обучающий семинар «Технология и инструменты разработки и реализации профессионального развития, карьерных стратегий обучающихся с инвалидностью и ОВЗ»		+	Сертификат участника
87.		Участие в обучающем вебинаре «Актуальные риски и вызовы информационного пространства в сети Интернет» дистанционно			Сертификат участника
88.		Работа экспертом на Демонстрационном экзамене ноябрь 2021 г., июнь 2022 г.		+	Приказ
89.		Участник Всероссийская премия молодежных достижений «Время молодых»		+	Сертификат участника
90.		Общероссийская акция «Тотальный диктант-2021» Доступная среда		+	Сертификат
91.		Участие в Августовском педагогическом форуме, проводимый ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования», совместно с Управлением образования и науки Тамбовской области		+	
92.		Прошла стажировку на базе мастерских ТОГБПОУ «Колледж торговли общественного питания и сервиса» по теме: «Технология пищевых производств и организация рабочего места на основе стандартов Worldskills по компетенции «Поварское дело» и «Кондитерское дело»			
93.		Курсы повышения квалификации в ТОГАПОУ «Техникум отраслевых технологий» по дополнительной профессиональной программе «Современные технологии инклюзивного образования» 72 час.			
94.		Сертификат за активное участие в портале для целеустремленных натур «Совушка»			Сертификат

		дистанционно			
95.		Приняла участие в международно акции «Тест по истории ВОВ» дистанционно			Сертификат
96.		Региональный чемпионат WORLD SKILLS RUSSIA по компетенции 34 Поварское дело 20-22 февраля 2022		+	Диплом эксперта
97.		Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена пор стандартам WSR		+	Сертификат
98.		Участие во всероссийском историческом квесте «Сталинградская битва» Волонтеры победы дистанционно			Диплом
99.		Участие в вебинаре «Использование цифровой образовательной среды МЭО в организации образовательной и досуговой деятельности летнего профильного лагеря» Дистанционно			Сертификат
100.		Участие в вебинаре «Домашняя проверочная работа с «Якласс» - удобно учителю, интересно ученикам» Дистанционно			Сертификат
101.		Всероссийский форум молодых педагогов «Педагог: Профессия. Призвание. Искусство»			Сертификат
102.		Награждена Почетной грамотой г. Кирсанова за многолетний добросовестный труд и в связи с 77-летием учебного заведения		+	Почетная грамота
103.		Научный руководитель на соискание областных стипендий имени В.М. Баранова - в области профессионального образования (освоения рабочих профессий) студентки группы ПКД-41 Есиной Олеси Сергеевны		+	
104.		Тотальный Диктант «Доступная среда»			Сертификат
105.		Онлайн-участие во II Всероссийском форуме классных руководителей			Сертификат
106.		Участие в вебинаре «Организация и проведение профессиональных проб»		+	
107.		Проведение профессиональных проб со школьниками МБОУ СОШ №1 и Уваровщинской СОШ (9 классы)		+	
108.		Работа экспертом на демонстрационном экзамене		+	Приказ
109.		Принимала участие в сборе продукции на акцию «Трудовые резервы Тамбовской области За Победу»			
110.		Курсы: «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)			+
111.		Посещала урок Меньшиковой Ю.А. 26.10.22 в гр. ПКД-31 по дисциплине: «МДК 03.01.» тема урока «Комбинирование способов приготовления холодных блюд, кулинарных изделий и закусок, с учетом ассортимента продукции, требований к процедурам обеспечения безопасности и качества продукции на основе принципов ХАССП и требований СанПиН»			Анализ урока
112.		Посещала урок Горбуновой Т.Н. 07.11.22 в гр. ПКД-21 по дисциплине: «Техническое оснащение организаций питания» тема урока «Характеристика технологических процессов изготовления и реализации продукции, потребность в торгово-технологическом оборудовании для их обеспечения.»			Анализ урока
113.	Савинкова Л.А.	Проводилась внутригрупповая выставка работ мелочи для кухни: « Фартуки»			Октябрь 2021
114.		Продолжила работу по пополнению материалами персональный , учительский сайт.			
115.		Занималась обеспечением кроем ателье колледжа.			В течение года
116.		Подготовила и провела Мастер класс: « Умная утилизация отходов швейного производства», в			28.06.2022

		рамках занятий школы « подготовка осужденных к освобождению» ПКУ ЛИУ-7 УФСИН России по Тамбовской области.			
117.		Подготовила информационный материал в рамках подготовки к ВКР «Деловой стиль в одежде»			Апрель
118.		Проведение Выставки работ студентов ПШ-01и ПШ-02 на тему «Сумки хенд мейд – модный аксессуар».			Март 2022
119.		В рамках кружка по техническому творчеству было продолжено изучение лоскутной техники «Витражи»			В течении года
120.		Опубликовала в Международном сетевом издании, статью: «Как декорировать одежду своими руками»			Свидетельство: СВ3604286
121.		Подготовила презентации: «Розарий из ткани» «Подборка дизайнерских вещей для кухни» «Накладной карман ПМ - 01» «Жилет ПМ -01» « Пошив брюк» «Перекрой –рекомендации: Что делать если одежда вам стала мала»			
122.	Сидельникова В.В.	Мастер класс на тему:»Техника «Боро» или японские заплатки- новый тренд в рукоделии»	+		
123.		Мастер класс на тему: «Техника лоскутной мозаики». Шитье из квадратов.	+		
124.		Участие в конкурсе колледжа «Крымская весна» в номинации декоративно-прикладного творчества	+		
125.		Работала экспертом в х региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WORDSKILLS RUSSIA) Тамбовской области 2022г. в номинации 31 ТЕХНОЛОГИИ МОДЫ.		+	Сертификат
126.		Приняли участие в выставке работ студентов «Сумки хенд мейд- модный аксессуар» март 2022г.	+		
127.		Подготовка обучающейся к областному конкурсу WOVIPSKILS.			
128.		Оформила папку (образец) по содержанию письменной квалификационной работы.			
129.		Оформить стенд (образец) по содержанию письменной квалификационной работы.			
130.		Методическая разработка на тему: Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по ПМ.03 «Ремонт и обновление швейных изделий по профессии 29.01.07 Портной ».Форма проведения оценочной процедуры зачет.			
131.		«Обмен опытом (публикаций) в педагогических сообществах НАУКОГРАД, «Сеть творческих учителей», фестиваль педагогических идей «Открытый урок», ИД «Первое сентября», библиотека научной и студенческой информации, открытый класс, профобразование.			
132.		Разработка и пошив бантов для банкетного зала.			
133.		Разработка и выполнение декоративных пасхальных подставок.			
134.		Разработка моделей и подбор тканей для квалификационных работ.			
135.		Оформление выставки ко дню открытых дверей.			
136.		Активное участие в профориетационной работе по комплектованию группы «портной».			
137.		Взаимопосещение уроков других преподавателей и мастеров п/о			Анализ урока
138.	Соснова Е.Н	Участие в вебинаре, проводимом на педагогическом портале «Солнечный свет» «Обучаем и развиваем без тетрадок»		---	Сертификат
139.		Обучение и итоговое тестирование на право		---	Сертификат

		участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS В объеме 8 академических часов				
140.		Куратор победителя (2 место) Финального (очного) тура Всероссийского конкурса для детей и молодежи Творчество и интеллект Номинация: Свободная номинация Название работы: "Профессия будущего"			Куратор	
141.		Почётная грамота за добросовестный труд, достигнутые показатели и в связи с Днем среднего профессионального образования	---		Почётная грамота 30.09.2022	
142.		Областная выставка работ технического творчества «Мыслить - научно, работать – технично, творить - профессионально». (Участники - Дегтярёва Анастасия Александровна ТПР-31, Романцева Наталья Владимировна ТПР-31)		---	Руководитель Ноябрь.2022 г.	
143.		Цифровая экосистема дополнительного профессионального образования курсы «Разговоры о важном»: федеральный округ система работы классного руководителя (куратора) (центральный федеральный округ)		---	Слушатель Ноябрь.2022 г.	
144.		Тестирование в рамках Общероссийской акции Тотальный тест «Доступная среда» 2022		---	Сертификат Декабрь 2022г.	
145.		Приняла участие в Международной акции «Тест по истории ВОВ» с результатом 39 баллов		---	Сертификат 02.12.2022 г.	
146.		Взаимопосещение уроков других преподавателей и мастеров п/о			Анализ урока	
147.	Меньшикова Ю.А.	Участвовала в подготовке студента на Региональный чемпионат WORLD SKILLS RUSSIA по компетенции 34 Поварское дело		+		
148.		Работала экспертом демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills по компетенции «Поварское дело»		+	приказ	
149.		Подготовила и провела мастер-класс на «День открытых дверей»	+			
150.		Награждена почетной грамотой от Кирсановского районного Совета народных депутатов за многолетний добросовестный труд в воспитании подрастающего поколения и в связи с 77-летием учебного заведения.	+		грамота	
151.		Курсы: «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)			+	сертификат
152.		Курсы: Практика создания тестов в СДО Moodle Онлайн-курс повышения квалификации для преподавателей СПО			+	сертификат
153.		Принимала участие в организации и проведении мастер-класса по приготовлению пирога «Кирсановская услада» в рамках фестиваля «Кирсановская услада»	+			Благодарственное письмо
154.		Принимала участие в сборе продукции на акцию «Трудовые резервы Тамбовской области За Победу»		+		
155.		Посещала урок Суслиной А.В.26.10.22 по дисциплине: «МДК 01.02.» тема урока «Правила охлаждения, замораживания полуфабрикатов. Кулинарное назначение»				
156.		Посещала урок Горбуновой Т.Н.14.10.22 по дисциплине: «Техническое оснащение организации питания» тема урока «Оборудование для бариста»				
157.	Солодова В.Н.	Международная акция «Сад памяти», 14 апреля 2022 г.			+	сертификат
158.		Онлайн-зачет по финансовой грамотности, 09.12. 2022			+	сертификат
159.		Тотальный тест «Доступная среда», 03.12. 2022			+	сертификат
160.		Акция «Тест по истории Великой Отечественной войны», 02.12 2022.			+	сертификат

161.		Курсы " Актуальные вопросы изменения содержания образования в связи с модернизацией инфраструктуры, проводимой в рамках национального проекта «Образование»", 72 часа, 09.12.2022			М и н и с т е р с т в о п р о с в е щ е н и я Р Ф Ф Г Б Н У	Удостоверение о повышении квалификации
162.	Забозлаева Татьяна Валентиновна	XXII международная научно-практическая конференция "Новые информационные технологии в образовании" ЭКОСИСТЕМА 1С ДЛЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ, ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ (дистанционно) 01-02.02.2022г.			ме ж ду на ро дн ая	свидетельство
163.		X Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Тамбовская область, компетенция «Агрономия», технический эксперт		+		
164.		VII региональный чемпионат «Абилимпикс», компетенция «Экономика и бухгалтерский учет», эксперт		+		сертификат
165.	Попова Т.В.	Опубликовала на сайте Инфоурок методическую разработку Контрольно-оценочные материалы по ПМ 05			+	Свидетельство о размещении авторского материала на сайте Инфоурок
166.		Опубликовала на сайте Инфоурок методическую разработку по учебной дисциплине Статистика			+	Свидетельство о размещении авторского материала на сайте Инфоурок
167.		Опубликовала на сайте Инфоурок методическую разработку Контрольно-оценочные материалы по ПМ 06			+	Свидетельство о размещении авторского материала на сайте Инфоурок
168.		Опубликовала на сайте Инфоурок методическую разработку Тестовые задания для специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» по ПМ 05			+	Свидетельство о публикации
169.		в качестве эксперта на демонстрационном экзамене по компетенции «Бухгалтерский учет» на площадке ТОГАПОУ «Бизнес-колледж»				
170.		Публикация на сайте ИНФО- УРОК Тестовые задания				Свидетельство
171.		Международный центр образования и педагогики				Сетификат о публикации
172.		Почетная грамота администрации ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»				
173.		Цифровая экосистема дополнительного профессионального образования курсы «Разговоры о важном»: федеральный округсистема работы классного руководителя (куратора) (центральный федеральный округ)				Слушатель
174.		Методическая разработка Квест по налогам				
175.		Взаимопосещение уроков других преподавателей и мастеров п/о				Анализ урока

**Информация об участии преподавателей
в творческих конкурсах, фестивалях, научных конференциях
ПЦК «Агротехнологии и Ветеринария» (за 2022 год)**

Таблица 42

Уровень участия	Наименование мероприятие	Название работы / результат
Синюкова Н.В.		
Всероссийский	правовом юридическом диктанте	сертификат
Всероссийский	Личном финансовом зачете	сертификат
Международный	I международной конференции «Образование детей с особыми потребностями в современном мире: Ценности, смыслы, технологии»	
Всероссийский	Вебинар всероссийской программы «Дни финансовой грамотности в образовательных организациях»	
Межрегиональный	обучающий семинар «Технологии и инструменты разработки и реализации профессионального развития, карьерных стратегий обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»	сертификат
Всероссийский	Деловая программа ММСО	сертификат
Всероссийский	Конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна- моя Россия»-2021	благодарность
Всероссийский	IX Всероссийская научно – практическая конференция по финансовому просвещению в России «Финансовая грамотность как компетенция будущего»	свидетельство
Всероссийский	«Открытый фестиваль «Я-Наставник»- 2021 LEADER ID	сертификат
Всероссийский	онлайн-урок «Как защититься от кибермошенничества. Правила безопасности в киберпространстве»	сертификат
Всероссийский	мероприятие Банка России по финансовой грамотности «Грамотный инвестор – руководство к действию»	сертификат
Международный	научно-методическая онлайн-конференция «Профессиональное образование: современные вызовы экономики и тренды развития»	сертификат
Всероссийский	тестирование «Пед Эксперт Июнь 2022»- Внеурочная деятельность в рамках ФГОС	Диплом I степени
Всероссийский	Всероссийском конкурсе «Навигаторы Детства» -2022	Подводятся итоги
Крылова Т.С.		
?	Семинар «Профессиональное выгорание педагога и его профилактика»	?
всероссийский	конкурсе в номинации «Методическая	2 место

	копилка»		
Всероссийский	научно-практическая конференция (с международным участием) «Демонстрационный экзамен как инструмент независимой оценки качества профессионального образования»	сертификат	
Всероссийский	Конкурс педагогов в номинации «презентация к уроку».	диплом 3 степени	
Кожарина Т.А.			
Всероссийский	экономический диктант общероссийской образовательной акции «Сильная экономика – процветающая Россия» Вольное экономическое общество	сертификат участника	
Всероссийский	VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Финансовое просвещение: новые форматы в образовательной деятельности в эпоху цифровизации»	сертификат участника	
техникумовский	Беседа в гр. Эк-21 ты потребителя с участием в Брифинге «Справедливые цифровые финансовые услуги». с начальником отдела защиты прав потребителей администрации города Тамбова Юдиным А.А.	-	
всероссийский	вебинар «Цифровые инклюзивные инструменты Microsoft: примеры практик»	сертификат	
Всероссийский	профессиональный конкурс методических разработок «ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ КОПИЛКА» Номинация «Совместный проект учащихся и педагогов»	Диплом Победителя 2 место	
Всероссийский	онлайн-конференция «Педагогическое мастерство. Рго качества и кейсы»	Сертификат за активное участие	
Международный	Международный онлайн форум для специалистов системы образования и социально-культурной сферы	Сертификат за участие	
Всероссийский	Вебинар «Якласс» - «Доступная и безопасная цифровая образовательная среда "ЯКласс" на ЦОК/Educont»	сертификат	
Всероссийский	Тотальный тест «Доступная среда» для детей и взрослых в Москве	сертификат	
Региональный	Областной конкурс учебно-методических разработок среди педагогических работников профессиональных образовательных организаций	Еще идет	
Ф.И.О.	Наименование мероприятия, место проведения	Уровень (муниципальный, областной, региональный, межрегиональный, всероссийский, международный)	Результат (участник, призер, победитель, публикация)

Щигарева Марина Валентиновна	Чемпионат «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) итоговые соревнования, 2022	всероссийский	Диплом эксперта
------------------------------------	--	---------------	-----------------

**Информация об участии преподавателей
в творческих конкурсах, фестивалях, научных конференциях
ПЦК «Технический сервис» (за 2022 год)**

Таблица 43

№ п/п	ФИО преподавателя	Мероприятие, организатор, форма участия (конкурсы, научно-практические конференции, семинары, вебинары, выставки; дистанционно/очно/заочно)	Уровень			Степень участия (сертификат участника, благодарственное письмо руководителя, диплом)
			муниципальный	региональный	всероссийский	
1	Махмудов О.Ф.	Работал экспертом на демонстрационном экзамене проводимых у слушателей стажировки, по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин».				Сертификат Эксперта
2		Принимал участие в стажировке слушателей, в качестве наставника по компоненту образовательной программы «Освоение практических навыков на современном оборудовании с учетом передового опыта, практик и методик обучения, в соответствии с современными стандартами и передовыми				Сертификат
3	Кожарин В.В.	Участие в вебинаре «Администратор школы на ЯКласс: роль, задачи и возможности»				Сертификат
4		Участие в вебинаре «Интеграция ресурса ЯКласс с электронным журналом для педагога»				Сертификат
5	Бодров Д.Н.	Работа экспертом на Демонстрационном экзамене Июнь, ноябрь 2021 г.		+		Выписка из приказа
6	Коробов М.В.	Участвовал в подготовке студента на Региональный чемпионат WORLD SKILLS RUSSIA по компетенции 33 Ремонт легковых автомобилей				
7		Участие во всероссийской интернет-олимпиаде для обучающихся образовательных организаций на знание правил дорожного движения			+	Сертификат
8	Федотов Виталий Геннадиевич	МЭО вебинар «Единое цифровое образовательное пространство детей, находящихся на длительном лечении»			+	сертификат

9		Финансовая грамотность в рамках Всероссийской недели сбережений.			+	Сертификат
10		Всероссийская конференция «Разработка рабочих программ по ФГОС»			+	Сертификат

Информация об участии преподавателей в творческих конкурсах, фестивалях, научных конференциях ПЦК «"Информатизация, электрификация производства и стройиндустрия»

Таблица 44

Ф.И.О. преподавателя	Наименования мероприятия, место проведения	Уровень: (муниципальный, областной, региональный, межрегиональный, всероссийский, международный)	Результат: (участник (очное, заочное), призер, победитель, публикация)
Загороднова О.В.	III Всероссийский диктант по энергосбережению в сфере жилищно-коммунального хозяйства	всероссийский дистанционный	Сертификат участника

**Участие студентов в конкурсах, олимпиадах (2022 год)
ПЦК «Социально-экономические и естественнонаучные дисциплины»**

Таблица 45

№	Название конкурса, олимпиады	Ф.И. обучающегося	Класс	Ф.И.О. должность	Результат				
					Муниципальный (чел.)	Региональный (чел.)	Межрегиональный (чел.)	Всероссийский (чел.)	Международный (чел.)
1.	Подготовка к участию в XII межмуниципальном конкурс исследовательских работ «Первые шаги в науку»	Ананьева Дарья	ЭК-21	Назирова О.В.					
2.	Олимпиада по русскому языку 11 класс, проект Videouroki.net	Воронова Е. Джураева А. Дружкова У. Землякова К. Мураткина Я. Старчиков Ю. Тарвердиева П. Шинкина Т.	ЭК-11	Назирова О.В.					1 место 1 место 1 место 1 место 2 место 3 место 1 место 1 место
		Верещагина Н. Косолапова В. Слукин В. Тютикова А.	В-11						1 место 2 место 1 место 1 место
3.	Международный творческий конкурс «Пробуждая сердца», Общероссийское общественное гражданско-патриотическое движение	Ананьева Дарья	ЭК-21	Назирова О.В.					Результаты не подведены

	«Бессмертный полк России»								
4.	Итого:				1				12
5.	Всероссийский конкурс на лучшую работу по вопросам избирательного права и избирательного процесса	Шумилова Ольга	ЭК-31	Гончарова Лариса Юрьевна	-		-	1	
6.	Областные технические чтения	Коробова Софья	В-41	Гончарова Лариса Юрьевна	-	1	-	-	
7.	Всероссийский культурный марафон	Ермакова Альбина Быкова Ульяна.	ЭК-11	Гончарова Лариса Юрьевна	-		-	2	
8.	Областной конкурс «Чистая Тамбовщина»	Тестова Алина	ЭК-31	Гончарова Лариса Юрьевна		1	-	-	
9.	Международная акция Всероссийский тест по истории Великой Отечественной войны	Филина М, Масляно М, Шумилова Киреева Я., Вахитова В. Бадина А., Самарцева Д, Тестова Алина	ЭК-31	Гончарова Лариса Юрьевна				9	
10.	Виртуальная викторина «Знатоки Конституции»	Шинкина Татьяна, Джураева Альбина, Быкова Ульяна, Землякова Карина, Тарвердиева Перване,	ЭК-11	Гончарова Лариса Юрьевна				6	
11.	Всероссийский правовой юридический диктант	Потанин С, Климов С, Кученков Д Старчиков Ю Джураева А, Быкова У, Землякова К, Тарвердиева П	Э-11 ЭК-11	Гончарова Лариса Юрьевна				15	
12.	ИТОГО			-		2		33	
13.	Активное участие в специальной акции избирательной комиссии Тамбовской области «Я-доброволец».	Бахарева М., Селиванова Н., Филатова К., Белова А.	ТПР-31	Кривенцева Е. А.		Благодарность			
14.	Участие в правовом (юридическом) диктанте	Студенты группы	ТПР-31	Кривенцева Е. А.				Сертификаты	
15.	Международная акция «Тест по истории Отечества»	Студенты группы	ТПР-31	Кривенцева Е. А.					Сертификаты
16.	Участие в волонтерских	Студенты группы	ТПР-31	Кривенцева Е. А.					

	движениях								
17.	Тест по Конституции РФ	Студенты группы	ТПР-31	Кривенцева Е. А.				Сертификаты	
18.	Участие в Большом этнографическом диктанте 2022	Студенты группы	ТПР-31	Кривенцева Е. А.				Сертификаты	
19.	Участие в Всероссийском диктанте по ИТ	Студенты группы	ТПР-31	Кривенцева Е. А.				Сертификаты	
20.	Участие во Флешмобе в номинации: «СПОсобен работать»	Шестоперова А. Шестоперова Н.	ТПР-31	Кривенцева Е. А.		Итоги не подведены			
21.	Участие в областном творческом конкурсе среди обучающихся образовательных организаций «Славься, Россия, единством народов!»	Белова А., Бахарева М.	ТПР-31	Кривенцева Е. А.		Итоги не подведены			
22.	Участие Всероссийском конкурсе студенческих роликов ко Дню СПО «Ты в хорошей компании»	Студенты группы	ТПР-31	Кривенцева Е. А.				Сертификаты	
23.	ИТОГО					5		85	17
24.	Гиревой спорт.	Седов Иван.	ЭК-11	Овчинников О.В.		3 место			
25.	Футбол	Команда АПК		Овчинников О.В.	Участие.				
26.	ИТОГО					1			
27.	Олимпиада по химии 10 класс	Джангибеков Фирдавс	В-21	Орехова Татьяна Ивановна				Диплом 2 степени bkolimp-22-12128812	
28.	Международная интернет-олимпиада по химии для студентов	Панкратова Варвара Александровна	В-21	Орехова Татьяна Ивановна					Диплом 2 место ДО349184
29.	Международная интернет-олимпиада по химии для 11 класса	Мотренко Ирина Васильевна	В-21	Орехова Татьяна Ивановна					Диплом – участие ДО347719
30.	Творческий конкурс «Чистая Тамбовщина»	Адонка Карина Олеговна	А-31	Орехова Татьяна Ивановна		Участие			
31.	ИТОГО								3
32.	Международная акция «Тест по истории Великой	17 обучающихся	ТСП-11	Устинова Людмила Анатольевна/					Сертификат участника

	Отечественной войны»			преподаватель истории и обществознания					
33.	Викторина в рамках недели права «Права и свободы граждан РФ, в соответствии с Конституцией»	20 обучающихся	ТСП-11, АМД-11	Устинова Людмила Анатольевна/ преподаватель истории и обществознания					
34.	ИТОГО							20	17
35.	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной Войны»	61 студент	ЭР-11, ЭК-11, ТПР-11, ПР-02	Скворцов О.М./преподаватель					участие
36.	Всероссийский правовой (юридический) диктант	65 студентов	ЭР-11, ЭК-11, ТПР-11, ПР-02	Скворцов О.М./преподаватель					участие
37.	Большой этнографический диктант	63 студента	ЭР-11, ЭК-11, ТПР-11, ПР-02	Скворцов О.М./преподаватель					участие
38.	ИТОГО							128	61
39.	Международный конкурс «Лига эрудитов 2» по предмету «Физика»	Глушков Даниил Зиновьев Максим Марухин Александр	Э-11 ТСП-11 АМД-11	Емельянов И. А. учитель физики					Диплом 2 степени Диплом 3 степени Сертификат
40.	Всероссийская олимпиада «Подари знание»	Потанин Сергей	Э-11	Емельянов И. А. учитель физики				Диплом 2 место	
41.	ИТОГО							1	3
42.	Всероссийская патриотическая общественно-просветительская акция «Казачий диктант-2021»	1, 2,3 курс		Евланова Марина Юрьевна				40	
43.	Международная образовательная акция «Тест	1,2 курс		Евланова Марина Юрьевна					32

	по истории Великой Отечественной войны»								
44.	Викторина, посвящённая Конституции Российской Федерации, в рамках недели правового воспитания.	1,2 курс		Евланова Марина Юрьевна	21				
45.	Проект «Казачья арт-резиденция» в г. Москве.	3 курс		Евланова Марина Юрьевна				2	
46.	17 Питиримовские региональные чтения в г. Тамбове.	3 курс		Евланова Марина Юрьевна		2			
47.	Общероссийский конкурс «Разговоры о важном»	1 курс		Евланова Марина Юрьевна				3	
48.	ИТОГО				21	2		45	32
49.	Всероссийская онлайн олимпиада по русскому языку для студентов СПО	Потанин Сергей	Э-11	Лифанова Ольга Игоревна, Учитель русского языка и литературы				1 место	Диплом №3835862
50.	ИТОГО							1	

№	Название конкурса, олимпиады	Ф.И. обучающегося	Класс	Ф.И.О. должность	Результат				
					Муниципальный (чел.)	Региональный (чел.)	Межрегиональный (чел.)	Всероссийский (чел.)	Международный (чел.)
1.	XI межмуниципальный конкурс исследовательских работ «Первые шаги в науку»	Козакова Наталья	ПКД-11	Назирова О.В.	Диплом 1 степени Диплом ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ				
2.	Областная студенческая научно-практическая конференция «Первые шаги в науку»	Козакова Наталья Ананьева Дарья Стромская Наталья	ПКД-11 ЭК-11 В-11	Назирова О.В.		Диплом победителя Диплом 2 степени			
3.	Региональный интернет-фестиваль ретроспектив «И памяти нет конца...»,	Насонова Наталия Ананьева Дарья Стромская Наталья Ревунов Дмитрий	ЭК-11-1 ЭК-11 В-11 ЭР-11	Назирова О.В.		Дипломы 3 степени			

	посвященный памяти Великой Отечественной войны 1941-1945 г.г.								
4.	Международный дистанционный «Школьный инфоконкурс»	Козакова Наталья Стромская Наталья	ПКД-11 В-11	Назирова О.В.					Диплом 2 степени Диплом победителя
5.	Итого:				1	6			2
6.	Областной творческий конкурс «Имею право»	Мотренко Ирина, Шумилова Ольга, Матис Софья., Казакова Алена	В-11 ЭК-21 ЭК-11	Гончарова Лариса Юрьевна		4			Дипломы 1,2,3 степени
7.	VI межмуниципальная научно-практическая конференция «Первые шаги в науку»	Коробова Софья	В-21	Гончарова Лариса Юрьевна	1				Сертификат
8.	Всероссийский детский творческий конкурс «Просто космос»	Мотренко Ирина, Безбородова Оксана	В-11	Гончарова Лариса Юрьевна				2	Дипломы 1и 2 место
9.	Детская юношеская акция «Рисуем Победу»	Киреева Яна	ЭК-21	Гончарова Лариса Юрьевна				1	Сертификат
10.	Областной конкурс творческо-исследовательских работ «Туристическое агентство»	Филина Марина	ЭК-21	Гончарова Лариса Юрьевна		1			Сертификат
11.	Заочный региональный смотр конкурс изделий декоративно-прикладного творчества «Православная культура Тамбовского края»	Калугина Ангелина	ЭК-21	Гончарова Лариса Юрьевна		1	1		Сертификат
12.	Итого:				1	6		3	10
13.	Я-лингвист	Ситникова	1 курс	Овчинни					

		Светлана		кова Людмила Сергеевна учитель					2 место
14.	Я-энциклопедия	Романова Валерия	1 курс	Овчинникова Людмила Сергеевна					2 место
15.	Итого:								2
16.	Тест по Конституции РФ	студенты	2 курс	Кривенцева Е. А.				Сертификаты	
17.	Тест по безопасности в сети интернет	студенты	2 курс	Кривенцева Е. А.				Сертификаты	
18.	Участие в Большом этнографическом диктанте 2021	студенты	2 курс	Кривенцева Е. А.				Сертификаты	
19.	Участие в онлайн-конкурсе «Я из профтех»	студенты	2 курс	Кривенцева Е. А.				Не подведены	
20.	Итого:								
21.	Мини-футбол	Команда АПК юношей		Овчинников ОВ	участие				
22.	Итого:								
23.	Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности»	Капустина Аврора	В-21	Устинова Людмила Анатольевна/ преподаватель истории и обществознания				участник	
24.	Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности»	Шерухаева Виктория	В-21	Устинова Людмила Анатольевна/ преподаватель истории и обществознания				участник	
25.	ФГОСТЕСТ Исторический марафон «Великая Отечественная война»	Коробова Софья	В-21	Устинова Людмила Анатольевна/ преподаватель истории и обществознания				Диплом I степени № (6806-2305269 май 2022г.)	
26.	ФГОСТЕСТ Исторический марафон «Великая Отечественная война»	Болотин Виталий	АМД-21	Устинова Людмила Анатольевна/ преподаватель истории и				Диплом I степени (№ 6806-2312353 май 2022г.)	

				общество знания					
27.	Информационно-просветительская лекция «Моя страна»	-	студенты гр. Э-31	Устинова Людмила Анатольевна/ преподаватель истории и обществознания				участие	
28.	Всероссийский урок на тему: «Герой нашего времени».	-	студенты гр. АМД-21	Устинова Людмила Анатольевна/ преподаватель истории и обществознания				участие	
29.	Всероссийский урок на тему: «Антироссийские экономические санкции и их влияние на отечественную экономику»	-	студенты гр. АМД-21	Устинова Людмила Анатольевна/ преподаватель истории и обществознания				участие	
30.	Итого:					1		4	
31.	XI муниципальный конкурс «Первые шаги в науку»	Ананьева Дарья	ЭК-11	Скворцов О.М./преподаватель	участие				
32.	Областные научные чтения	Ананьева Дарья	ЭК-11	Скворцов О.М./преподаватель		участие			
33.	Международный исторический диктант «Диктант Победы»	55 человек	ЭК-11, ЭР-11, Э-11, ПР-01	Скворцов О.М./преподаватель				участие	
34.	Итого:				1	1			
35.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Знаю все» в номинации «Астрономия: для учеников 11 класса»	Карпушкин Роман	Э-11	Емельянов И. А. учитель физики				Диплом 1 место	
36.	Всероссийская образовательная олимпиада «Круглый отличник РФ»	Савосткин Виктор	АМД-11	Емельянов И. А. учитель физики				Диплом 2 место	
37.	Всероссийская олимпиада «Подари знание»	Фокина Ксения	В-11	Емельянов И. А. учитель физики				Диплом 2 место	
38.	Итого:							3	
39.	Федеральный урок	1, 2,3 курс		Евланова				65	

	«Антироссийские экономические санкции»			Марина Юрьевна					
40.	Международная образовательная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны»	1,2,3,4 курс		Евланова Марина Юрьевна					59
41.	Урок Победы	2курс		Евланова Марина Юрьевна		1			
42.	«Казачья удаля»	2 курс		Евланова Марина Юрьевна	20				
43.	Всероссийский урок мужества «Герои нашего времени»	1,2,3 курс		Евланова Марина Юрьевна				71	
44.	Всероссийский урок истории «Моя страна»	1, 2, 3,4 курсы		Евланова Марина Юрьевна				33	
45.	Всероссийский урок по общественному «Гибридные конфликты»	1, 2 курсы		Евланова Марина Юрьевна				29	
46.	Итого				20	1		133	59
47.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Русский язык (для студентов СПО)»	Роголина Снежана	ПР-01	Лифанова Ольга Игоревна, Учитель русского языка и литературы				Диплом 2 место	
48.	Итого:							1	
49.	Участие в интернет-проекте «Фоксфорд» https://foxford.ru/	все студенты	A11; B11; ЭК11	Наумова Ю.А.				Участие	
50.	Участие в молодежном онлайн-TSU-квизе	Корнатая Алёна	B41	Наумова Ю.А.		Участие			
51.	Участие в волонтерской работе «Импульс» («Поезд Победы», «Экологический десант» и тд.	Корнатая Алёна; Королева Светлана; Репина Валерия; Самойлова Мария	B41	Наумова Ю.А.	Участие	Участие		Участие	
52.	Участие в патриотической работе в	Вахитов Николай; Хорохорин Вадим	B41	Наумова Ю.А.	Участие				

	поисковом движении «Рубеж»,								
53.	Участие в Ворлдскиллс Россия	Корнатая Алёна	B41	Наумова Ю.А.		Призёр		Участие	
54.	Волонтёры Победы	Королева Светлана Корнатая Алёна	B41	Наумова Ю.А.				Участие	
55.	Спортивные соревнования	Бирюкова Галина	B41	Наумова Ю.А.	Призёр	Призёр			
56.	Областной форум по специальности Ветеринария	Коновалов Николай	B41	Наумова Ю.А.		Призёр			
57.	НОУ «Первые шаги в науку»	Голов Роман	B-21	Наумова Ю.А.	Призёр				
58.	Итого:				2	3			

**Участие студентов в конкурсах, олимпиадах (2022 год)
ПЦК «Социальная инфраструктура»**

Таблица 46

№ п/п	ФИО студента, курс, группа	Мероприятие, организатор, форма участия (конкурсы, научно-практические конференции, семинары, вебинары, выставки; дистанционно/очно/заочно)	Уровень			Степень участия (сертификат участника, благодарственное письмо руководителя, диплом)	ФИО преподаватель подготовившего студента
			м	р	в		
1.	Студенты группы ПКД 41,31, 21	Участвовали в реализации проекта «ЗУН» в реальных условиях: «Приготовление завтрака, обеда и обслуживание участников областной олимпиады (февраль)		региональный		Участие	Горбунова Т.Н.
2.	Студенты группы ПКД 41 – 21 человек	Подготовка к участию в ДЭ по компетенции 37 Поварское дело (апрель-май)		региональный			
3.	Студенты группы ПКД 41 - 21 человек	Сдача ДЭ по компетенции 37 Поварское дело (июнь)		Региональный		Скиллс паспорта	
4.	гр ПК 01 15 человек	Студенты группы ПК 01 приняли участие в Международной акции «Тест по истории Великой Отечественной войны» Инициатором и организатором масштабной акции является молодёжный парламент при Государственной Думе Российской Федерации, в рамках проекта «Большая история»			Все российский	Сертификаты Отчет размещен в ВК (открытая группах «Повар, кондитер»)	
5.	Зубехина Ирина гр ПК 01	Создание экспоната для конкурса «Новогодние поделки»: Праздничная открытка (декабрь)	Муниципальный			Грамота 1 место Отчет размещен в ВК (открытая группах	

						«Повар, кондитер»)	
6.	Корниленко Надежда гр.ПК 01	Создание экспоната для конкурса «Новогодние поделки»: Рождественский венок (декабрь)	Муниципальный			Грамота 2 место Отчет размещен в ВК (открытая группа «Повар, кондитер»)	
7.	Монина Екатерина ПК 01	Участие в общественной деятельности и успехи, достигнутые в учебе	Муниципальный			Денежный сертификат	
8.	Кулешов Вадим ПК 01	Грамотой за высокие достижения в учебе был награжден студент группы Кулешов Вадим	Муниципальный			Грамота	
9.	Зубехина Ирина ПК 01	Грамотой за высокие достижения в учебе была награждена студентка группы Зубехина Ирина	Муниципальный			Грамота	
10.	10 человек ПК 01	Участие в проекте «ЗУН» в реальных условиях: «Приготовление Новогоднего банкета на 50 человек». (28-29 декабря)	Муниципальный			Участие	
11.		Участие группы ТПР-21 в внутриколледжном смотре-конкурсе «Новогодняя фантазия» очно				Ретро-газета – Данилова М. 1 место «Лучший кабинет»	Кривенцева Е.А.
12.		Участие группы ТПР-21 во всех акциях колледжа, города, района, области очно, дистанционно	+	+		Участники	
13.		Участие группы ТПР-21 в правовом (юридическом) диктанте дистанционно			+	Сертификаты гр. ТПР-21	
14.		Участие группы ТПР-21 в Международной акции «Тест по истории Отечества» дистанционно			+	Сертификаты гр. ТПР-21	
15.		Участие в волонтерских движениях дистанционно	+	+	+	Группа ТПР-21	
16.		Тест по Конституции РФ дистанционно			+	Сертификаты	
17.		Тест по безопасности в сети интернет дистанционно			+	Сертификаты	
18.		Участие в Большом этнографическом диктанте 2021 дистанционно			+	Сертификаты	
19.		Участие в онлайн-конкурсе «Я из профтех» дистанционно			+	не подведены	
20.		Фестиваль самодеятельного художественного творчества «Студенческая весна - 2022» очно			+	Диплом 1 степени	
21.	группа ТПР-31 «Новогоднее видеопоздравление», Яичникова А. «Рождественский сувенир» Данилова М. «Новогодняя открытка»	Участие группы ТПР-31 в внутриколледжном смотре-конкурсе «Новогодняя фантазия»				1 место, группа ТПР-31 «Новогоднее видеопоздравление», 1 место Яичникова А. «Рождественский сувенир»	

						3 место, Данилова М. «Новогодняя открытка»	
22.		Участие группы ТПР-31 во всех акциях колледжа, города, района, области	+	+		Участники	
23.	гр. ТПР-31	Участие группы ТПР-31 в правовом (юридическом) диктанте			+	Сертификаты гр. ТПР-31	
24.	гр. ТПР-31	Участие группы ТПР-31 в Международной акции «Тест по истории Отечества»			+	Сертификаты гр. ТПР-31	
25.	Группа ТПР-31	Участие в волонтерских движениях	+	+	+	Группа ТПР-31	
26.		Тест по Конституции РФ			+	Сертификаты	
27.		Тест по безопасности в сети интернет			+	Сертификаты	
28.		Участие в Большом этнографическом диктанте 2022			+	Сертификаты	
29.	Бахарева М., Селиванова Н., Филатова К., Белова А.	Активное участие в специальной акции избирательной комиссии Тамбовской области «Я-доброволец».		+		Благодарность Бахарева М., Селиванова Н., Филатова К., Белова А.	
30.	Группа ТПР-31	Участие в V Всероссийском диктанте по ИТ			+	Группа ТПР-31 Сертификаты	
31.	Шестоперова А. Шестоперова Н.	Участие во Флешмобе в номинации: «Способен работать»		+		Шестоперова А. Шестоперова Н. (итоги не подвели)	
32.	Группа ТПР-31	Участие Всероссийском конкурсе студенческих роликов ко Дню СПО «Ты в хорошей компании»			+	Группа ТПР-31 Сертификат	
33.	Федорова Яна Руслановна	Федеральный инновационный центр образования ЭТАЛОН. Творчество и интеллект	---		+	Диплом 2 степени	Федотова Е.В.
34.	Селиванова Н.П., Филатова К.В. Пронина А.М., Данилова М.В., Дегтярева А.А.	Всероссийская олимпиада «Парикмахерское искусство»			+	Диплом 2-3 место	
35.	Федорова Яна Руслановна	Федеральный инновационный центр образования ЭТАЛОН. Творчество и интеллект	---		+	Диплом 2 степени	
36.	Селиванова Н.П., Филатова К.В. Пронина А.М., Данилова М.В., Дегтярева А.А.	Всероссийская олимпиада «Парикмахерское искусство»			+	Диплом 2-3 место	
37.	(Участник-Моравина Д. группа ТПР-41)	Областная выставка работ технического творчества «Мыслить - научно, работать – технично, творить - профессионально».				Руководитель	
38.	Студенты группы ЭК-21	Проект «ДОЛ_игра. Игры по финансовой грамотности» Организатор – Банк России. Проведено внеклассное мероприятие «Финансовый баттл»	+			Сертификат организатора игры	Эктова М.В.
39.	Пронина Анастасия, группа ТПР-21	Региональный чемпионат WSR по компетенции «Флористика»		+		Диплом 3 место	
40.	Студенты групп:	Он-лайн уроки по финансовой грамотности. Организатор – Банк России			+	Сертификат участия в он-	

	ПКД-31 ЭК-11 ПР-01					лайн уроках по финансовой грамотности	
41.	Все студенты гр. ТПР-41, ПКД-31, АМ -41	Он-лайн урок по Финансовой грамотности от ЦБ РФ «Акции. Что должен знать начинающий инвестор» - сентябрь 2022			+	сертификат	
42.	Все студенты гр. ТПР-41, ПКД-31, АМ-41	Он-лайн урок по Финансовой грамотности от ЦБ РФ «Все про кредит» - октябрь 2022			+	сертификат	
43.	Все студенты гр. ТПР-41, ПКД-31	Он-лайн урок по Финансовой грамотности от ЦБ РФ «Знай свои деньги» - октябрь 2022			+	сертификат	
44.	Все студенты гр. ТПР-41, ПКД-31	Он-лайн урок по Финансовой грамотности от ЦБ РФ «Денежные реформы» - ноябрь 2022			+	сертификат	
45.	Все студенты гр. ТПР-41, ПКД-31	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности (базовый уровень)			+	сертификат	
46.	Студенты группы ЭК-21	Проведение квеста по финансовой грамотности «Финансовый квест по Фингороду»					
47.	Роголина С.Ю., студентка группы ПР-02	Конкурс работ технического творчества «Мыслить – научно, работать – технично, творить - профессионально»				1 место в номинации «Учебно-образовательный проект»	
48.	8 студентов гр. ПКД-31	Приняла участие в международной акции «Тест по истории ВОВ» дистанционно				Сертификат	Суслина А.В.
49.	Гр. ПКД-31(18 студентов)	Художественный конкурс «Новогодняя газета (плакат)» в номинации «Самая гламурная» очно				Грамота победитель	
50.	Гр. ПКД-31(18 студентов)	Конкурс декоративно-прикладного творчества «Новогоднее настроение» в номинации «Новогодний переполох» очно				Грамота победитель	
51.	Медунцев Игорь Гр. ПКД-31	ФГБОУ ДПО ИРПО совместно с министерством просвещения РФ в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» реализуется проект «Шоу профессий» Сентябрь, дистанционно				Участник	
52.	Коробова Людмила Медунцев Игорь Гр. ПКД-31	Награждена грамотой за успехи достигнутые в учебе и общественной деятельности ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж» Очно				Грамота	
53.	Есина Олеся Сергеевна Гр. ПКД-31	Региональный чемпионат WORLD SKILLS RUSSIA по компетенции 34 Поварское дело 20-22 февраля 2022			+	Диплом и медаль III место	
54.	Гр. ПКД-31 Соловых Диана Денисовна, Суркову Диана Денисовна, руководитель Суслина А.В.-	Об итогах проведения областных научно-технических чтений и выставки работ технического творчества обучающихся и работников профессиональных образовательных организаций в номинации: «Социальное творчество»			+	1 место Приказ Управления Образования и науки Тамбовской области №273 от 10.02.2022 г.	

55.	Гр. ПКД-31	Организация питания, в условиях Полевой кухни, участников мероприятия «Казачья удаль» ТОГАПОУ «АПК» 4.03.2022	+				
56.	Гр. ПКД-31	Организация питания (400 человек), в условиях Полевой кухни, участников митинга, посвященного 8 годовщине присоединения Крыма и Севастополя к России 18.03.2022	+				
57.	Гр. ПКД-31 Гриднев Илья Медунцев Игорь Есина Олеся Пустотина Марина Политкина Юлия Коробова Людмила	Участие в тестировании «Предания старины глубокой» дистанционно				Сертификат	
58.	Гр. ПКД-31 Есина Олеся	Сертификат на выплату денежной премии, призеру X Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» WORLD SKILLS RUSSIA в компетенции «Поварское дело»	+			Сертификат	
59.	Гр. ПКД-31 Есина Олеся	Фестиваль самодеятельности молодежного творчества «Студенческая весна 2022» Номинация «Художественное слово» Очно	+			Диплом II степени	
60.	Гр. ПКД-31 Есина Олеся	Фестиваль самодеятельности молодежного творчества «Студенческая весна 2022» Театр малых форм «Три девицы под окном»	+			Диплом III степени	
61.	Гр. ПКД-31 Есина Олеся	Награждена почетной грамотой за отличную успеваемость и активное участие в общественной жизни колледжа «ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»	+			Почетная грамота	
62.	Гр. ПКД-31 Есина Олеся Медунцев Игорь	Благодарственное письмо администрации г. Кирсанова за успешную учебу, активную общественную деятельность в социально-значимых мероприятиях города и в связи с празднованием Дня молодежи в России	+			Почетная грамота	
63.	Есина Олеся Сергеевна ПКД-41	Научный руководитель на соискание областных стипендий имени В.М. Баранова - в области профессионального образования (освоения рабочих профессий)		+		Награждение 27.12.2022	
64.	Студенты гр. ПКД-21 — 18 человек гр. ПКД-41 — 4 человека	Тотальный Диктант «Доступная среда»				Сертификаты	
65.	Соловых Диана Руслановна Суркова Диана Денисовна	Областная выставка работ технического творчества «Мыслить - научно, работать – технично, творить — профессионально» в номинации «Социальное творчество»		+		Диплом I степени	
66.	Медунцев Игорь Владимирович	#ТЫВХОРОШЕЙКОМПАНИИ в номинации «Моя профессия»				Сертификат участника 03.10.2022	
67.	Захаркина Дарья Михайловна	Участие в конкурсе новогодних поделок; Открытка к новому году					
68.	Студенты гр. ПКД-21	Участие в конкурсе украшения класса к Новому Году				Грамота за оформление класса в номинации «Оформлени	

						е фотозоны»	
69.	Студента гр. ПКД-21	Приняли участие в Юридическом диктанте					
70.	Студентка гр. ПКД-21 Захаркина Дарья	Приняла участие в конкурсе к Новому году «Рождественский сувенир»				Грамота 3 место	
71.	Студенты группы ПКД-31	Принимали участие в приготовлении и оформлении банкетного стола к Новомуднему фуршету	+				
72.	Студенты группы ПКД-21, ПКД-31, ПКД-41	Открытое мероприятие посвященное «Дню Повара» с сотрудничеством ТОГКУ «Центр занятости населения№2»	+				
73.	Студенты группы ПКД-21 Новиков Виталий и Овчинников Денис	Флеш-моб ко дню СПО «Воссоздание картин»			+		
74.	Пустотина Марина гр. ПКД-41	Участие в общественной деятельности и успехи, достигнутые в учебе	+			Денежный сертификат	
75.	Гудимо Анжелика Гр. ТПР-31	Подготовка обучающегося к X региональному чемпионату «Молодые профессионалы» (WORDSKILLS RUSSIA) Тамбовской области 2022г. в номинации 31 ТЕХНОЛОГИИ МОДЫ.	+			Диплом 2 место	Сидельникова В.В.
76.	Савушкина Диана Игоревна	Победитель (2 место) Финального (очного) тура Всероссийского конкурса для детей и молодежи Творчество и интеллект Номинация: Свободная номинация Название работы: "Профессия будущего"			----	Диплом за 2 место	Соснова Е.Н.
77.	Гудимо Анжелика Васильевна	Призер X регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) Тамбовской области 2022 по компетенции «Технология моды»			---	2 место	
78.	Тютикова Ксения Романовна	Призер X регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) Тамбовской области 2022 по компетенции «Парикмахерское искусство»			---	3 место	
79.	Берендяева Галина Александровна	Грамота за особые достижения в добровольческой деятельности, гражданскую активность и в связи с празднованием Международного дня добровольца			----	Грамота Декабрь 2022 г.	
80.	Булгакова Кристина Андреевна	Грамота за особые достижения в добровольческой деятельности, гражданскую активность и в связи с празднованием Международного дня добровольца			---	Грамота Декабрь 2022 г.	
81.	Моравина Дарья Алексеевна	Областная выставка работ технического творчества «Мыслить - научно, работать – технично, творить - профессионально».			---	Участник Ноябрь.2022 г.	
82.	Булгакова Кристина Андреевна	Благодарственное письмо АНО «Тамбовский волонтерский корпус» выражает искреннюю благодарность за активную работу в составе мобильной волонтерской бригады в рамках проекта «Региональная добровольческая программа по оказанию адресной социальной помощи населению Тамбовской области»			---	Сентябрь 2022г.	
83.	Берендяева Галина Александровна	Благодарность общественной палаты Тамбовской области за активную работу в составе мобильных волонтерских бригад (в			---	Сентябрь 2022г.	

		рамках проекта «Региональная добровольческая программа по оказанию адресной социальной помощи населению Тамбовской области»)					
84.	Берендяева Галина Александровна	Благодарность волонтеру отряда «Импульс» За активное Участие в Акции взаимопомощи #МЫВМЕСТЕ	—			Сентябрь 2022г.	
85.	ПКД-11	Студенты группы ПКД-11 участвовали в ярмарке «Пасхальная радость» 1.05.22		+			Меньшиков а Ю.А.
86.	ПКД-11	Участвовали в организации питания «Солдатской кашей» в условиях полевой кухни 9 мая					
87.	ПКД-31 Есина Олеся	Региональный чемпионат Worldskills компетенция «Поварское дело»		+		3 место	
88.	ПКД-41	Студенты группы участвовали в проведении мастер-класса по приготовлению пирога «Кирсановская услада» в рамках фестиваля «Кирсановская услада»	+			Благодарственное письмо	
89.	ПКД-21	Студенты группы участвовали в проведении «Покровской ярмарки» в организации приготовления угощений	+				
90.	ПКД-21	Флеш-моб ко дню СПО «Воссоздание картин»			+		
91.	ПКД-21	Принимали участие в приготовлении и оформлении банкетного стола к Новомуднему фуршету	+				
92.	ПКД-21	Принимали участие в создании видеоролика в рамках проведения Всероссийского конкурса «Ты в хорошей компании» в номинации «Мастер на все руки»			+		
93.	ПКД-21, ПКД-31	Открытый классный час посвященный «Дню Повара»	+				
94.	ПКД-21	Принимавшая участие в конкурсе «Новогоднее настроение в номинации «Новогодняя фотозона»	+			грамота	
95.	Козакова Н.А. ПКД-21	Принимавшая участие в конкурсе «Новогоднее украшение общежития» в номинации «Новогоднее окно»	+			грамота	
96.	Захаркина Д.М. ПКД-21	Принимавшая участие в конкурсе «Новогоднее настроение в номинации «Новогодняя игрушка»	+			грамота	
97.	Ефремов Максим Орловский Степан гр. ПКД-21	Участие в общественной деятельности и успехи, достигнутые в учебе	+			Денежный сертификат	
98.	Матис София	Участие в конкурсе, посвященном Дню народного единства. (результаты до сих пор не подведены)		+			Штанина Н.В.
99.	Студенты гр ЭК-21 в количестве 18 человек	Приняли участие в Международной акции «Тест по истории ВОВ»			+		
100.	Студенты групп ЭК-21 и ТПР-41 в количестве 32 человек	Участие во Всероссийском исследовании экологической ситуации в регионах России		+			
101.	Никифоров Кирилл Николаевич Гр. ПД-023 Гаврилов Семен Анатольевич Гр. ПД-013ф	Международная акция «Сад памяти», 14 апреля 2022 г.			+	сертификат	Солодова В.Н.
102.	ПД-013ф 22 студента,	Акция «Тест по истории Великой Отечественной войны»,			+	сертификаты	

	ПД-023ф 18 студентов	02.12 2022.					
103.	Моргачева Маргарита Юрьевна, студентка гр. ЭК-31	VII региональный чемпионат «Абилимпикс», компетенция «Экономика и бухгалтерский учет», призер		+		Диплом 2 место	Забозлаева Т.В.
104.	Студенты группы ЭК-31, ЭК-42з	Демонстрационный экзамен в рамках ГИА по стандартам Ворлдскиллс, компетенция «Бухгалтерский учет»		+		Скилспаспор та	

**Участие студентов в творческих конкурсах, фестивалях, научных конференциях (за 2022 год)
ПЦК «Агротехнологии и Ветеринария»**

Таблица 47

Ф.И.О. СТУДЕНТА, ГРУППА	Ф.И.О. преподавателя подготовившего студента	Наименование мероприятия, место проведения	Уровень (муниципальный , областной, региональный, межрегиональны й, всероссийский, международный)	Результат (участник, призер, победитель, публикация)
Кочетов О.А, а-41	Щигарева М.В.	Чемпионат «Молодые профессионалы» (WORLD SKILLS RUSSIA) итоговые соревнования, 2022	всероссийский	участник
Уровень участия		Наименование мероприятие		Название работы / результат
Синюкова Н.В.				
Региональный		областные научно-технических чтения со студентом номинация «Инвестиционный проект»		I место
Крылова Т.С.				
Региональный		X региональном чемпионате Ворлдскиллс по компетенции Агрономия-Юниоры		Конкурсант – призер (юниор)
Всероссийский		ветеринарная олимпиада «Линия знаний»		Путилин А(диплом 1 место) и Адучеев Е – гр В-31 (диплом 2 место), Малышкина Н – гр В-41 (диплом 3 место).(февраль 2022).
Щигарева М.В.				
Региональный		Чемпионат «Молодые профессионалы» (WORLD SKILLS RUSSIA) Тамбовской области, 2022 – Кочетов О. Гр. А-41		Диплом победителя
Межрегиональный		Олимпиада профессионального мастерства по специальности 35.02.05 «Агрономия» - Попова С.		диплом 2 степени
Малахова И.В.				

Всероссийский	студентка В-41 группы Корнатая Алена -итоговые соревнования X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенции R56 Ветеринария в апреле в г. Великий Новгород.	
Есина Н.М.		
Региональный	10 региональном чемпионате «Молодые профессионалы» - Корнатая А.	ДИПЛОМ УЧАСТНИКА
Всероссийский	В-32 Вовненко Ю. - конференция по УЗИ 2022г.	СЕРТИФИКАТ
Всероссийский	В-32в Сурненко М. - онлайн-курсы «Некоторые основы рентгенографии»	СЕРТИФИКАТ
Кожарина Т.А.		
Всероссийский	кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству- <i>студенты эк-31 Доронина Варвара, Горбачева Диана, Плясунков Евгений</i>	Вышли в финал, но в связи с ковидом – не стали участвовать
Всероссийский	VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Финансовое просвещение: новые форматы в образовательной деятельности в эпоху цифровизации» - статьи с выступлениями	Студенты Голов, Нестеров Сертификаты за участие
Техникумовский	Урок качества в гр.А -41	
Региональный	Областные научно-технические чтения «Техническое творчество: опыт, проблемы, перспективы». Исследовательский проекты студентов - социальная сфера <i>Студенты Голов, Нестеров (в-21)</i>	2 и 3 место
Региональный	Областная студенческая научно-практическая конференция «Первые шаги в науку» Секция «Естественные науки в современном мире. География родного края. Роль краеведения в образовании и воспитании» - Капустина	Сертификат
Региональный	Областной конкурс творческо-исследовательских работ «Туристическое агентство» - Капустина А. (в-21)	сертификат

**Участие студентов в творческих конкурсах, фестивалях, научных конференциях (за 2022 год)
ПЦК «Технический сервис»**

Таблица 48

№ п/п	ФИО студента,	Мероприятие, организатор, форма участия	Уровень	Степень участия (сертификат	ФИО преподаватель
-------	---------------	---	---------	-----------------------------	-------------------

	курс, группа	(конкурсы, научно-практические конференции, семинары, вебинары, выставки; дистанционно/очно/заочно)	муниципальный	региональный	всероссийский	участника, благодарственное письмо руководителя, диплом)	подготовившего студента
1	Старчиков Иван Гр. ЭР-31	Подготовка участника к региональному чемпионату World Skills Russia 2022 по компетенции E53 «Эксплуатация с/х машин»- 1 место. Февраль 2022		+		Сертификат участника Сертификат Эксперта Диплом 1 место	Махмудов О.Ф. Щербаков А.В.
2	Студенты Гр. АМД-21, АМД-31, АМ-41	Принимают активное участие в подготовке праздников в качестве солистов казачьего хора					
3	Студенты Гр. АМ-41	Принимали участие по охране общественного порядка в составе групп ДНД					
4	Студенты группы ЭР-31 (10 человек)	Работали волонтерами во время проведения Демонстрационного Экзамена по компетенции Эксплуатация и ремонт с/х техники		+			Левин В.Н. Кожарин В.В. Щербаков А.В. Махмудов О.Ф.
5	Гр. ЭР-21 -10 чел	Творческий проект "Новогоднее настроение" украшение класса-					
6	Студенты гр. ЭР-21	Участие в волонтерских движениях					Горячева Н.Г.
7	Студенты гр. ЭР-11	Участие во всех акциях колледжа					
8	Студенты гр. ЭР-11	Участие в волонтерских движениях					
9	Студенты гр. ЭР-11	Участие в онлайн-акциях проводимые в День Победы					
10	Студенты гр. ЭР-11	Всероссийский космический диктант					
11	Группа ЭР-41	Студенты группы сдавали демонстрационный экзамен по компетенции E53 «Эксплуатация с/х машин». Июнь, 2022г.					Левин В.Н. Щербаков А.В. Махмудов О.Ф.

**Участие студентов в конкурсах, олимпиадах (за 2022 год)
ПЦК «Электрификация производства и стройиндустрия»**

Таблица 49

№	Название конкурса, олимпиады	Ф.И. О обучающегося	Группа	Ф.И.О. учителя \должность	Результат				
					Муниципальный (чел.)	Областной (чел.)	Межрегиональный (чел.)	Всероссийский (чел.)	Международный (чел.)
1.	Областная выставка работ технического творчества обучающихся и работников профессиональных образовательных организаций «Мыслить — научно, работать — технично, творить - профессионально»	Белобородов Вадим, Серегин Руслан	Э-21	Шлыков Юрий Николаевич	участник	участник		Диплом призера	

Курсы повышения квалификации за 2022 год

ПЦК «Социальная инфраструктура» отчет о пройденных преподавателями курсов повышения квалификации и стажировок за 2022 г.

Таблица 50

Ф.И.О. преподавателя	Дата рождения	Присвоенная категория	Диплом об окончании учебного заведения	Курсы повышения квалификации
Колядина Снежанна Александровна Учитель русского языка и литературы и иностранного языка	24.09.1992	19.12.2018 Соответствие занимаемой должности	Высшее Мичуринский государственный аграрный университет Мичуринск учитель русского языка, литературы иностранного языка 2015 г	Обеспечение качества образовательных достижений учащихся по иностранному языку в условиях ФГОС 2018 г
Скворцов Олег Михайлович Учитель истории	12.08.1987	18.06.2019 Соответствие занимаемой должности	Высшее Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, историк 2010г	Обеспечение качества преподавания истории и обществознания в рамках реализации историко-культурного стандарта 2018 г «Цифровая трансформация профессиональной деятельности учителя» 11.11.2020-14.12.2020 24 часа г. Тамбов
Емельянов Игорь Алексеевич учитель физики	04.09.1970	Первая 10.02.2022	Высшее Тамбовский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, математика и физика, 1992	Особенности предметного содержания и методического обеспечения физики в условиях реализации ФГОС, 2019 «Цифровая трансформация профессиональной деятельности учителя» 06-13.12.2021 30 часов г. Тамбов Формирование компетенций учителей предметников в области подготовки обучающихся к ГИА (Физика) 24 часа, 02.12.2021

				Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Астрономия» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования, 40 часов, 25.11.2021
Назирова Ольга Викторовна Учитель русского языка и литературы	20.03.1964	Первая 15.02.2019	Высшее Мичуринский государственный педагогический институт, русский язык и литература 1985	«Школа современного учителя литературы». ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», г. Москва. 100 часов 2021 г. «Формирование компетенций учителей-предметников в области подготовки к ГИА» (русский язык). ТОИПКРО, г. Тамбов. 24 часа 2021 г.
Евланова Марина Юрьевна учитель истории и обществознания	30.09.1978	Первая 21.08.2018	Высшее Мичуринский государственный педагогический институт, русский язык, литература и история, 2001	Особенности содержания и методики преподавания истории и обществознания в рамках реализации Историко-культурного стандарта и Концепции преподавания в Российской Федерации 2019 «Цифровая трансформация профессиональной деятельности учителя» 06-13.12.2021 30 часов г.Тамбов «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «История» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования». (40 часов) 25.11.2021 Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Английский язык: теория и методика преподавания в образовательной организации» (270 часов) 06.10.2021
Устинова Людмила Анатольевна, учитель истории совместитель внешний	16.01.1984	Первая 21.09.2022	Высшее, Мичуринский государственный педагогический институт, учитель и истории, 2010	«Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «История» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования». (40 часов) 25.11.2021
Ситникова Ирина Михайловна учитель математики	14.09.1969	19.12.2018 Соответствие занимаемой должности	Высшее Тамбовский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, математика	«Школа современного учителя. Математика». ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития

			1990г	работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», г. Москва. 100 часов 2021 г.
Овчинников Олег Викторович Учитель физической культуры	15.10.1966	Высшая 26.05.2017	Высшее Тамбовский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, физическая культура, 1995	Реализация курса «Физическая культура в условиях перехода на ФГОС» 2017 г
Кривенцева Екатерина Анатольевна, учитель информатики совместитель внешний	13.06.1980	Первая 25.12.2020	Высшее, Тамбовский государственный университет им.Г.Р.Державина, менеджер информационных ресурсов, 2008 г	Особенности содержания и методики преподавания информатики в условиях реализации ФГОС, 2019 Организационное и методическое обеспечение опережающей подготовки кадров в условиях модернизации профессионального образования 2020
Салычева Людмила Николаевна Учитель математики совместитель внешний Значок «Почетный работник СПО РФ»2011	18.08.1957		Высшее Тамбовский государственный педагогический институт математика и физика 1979 г	Разработка цифровых и оценочных материалов в системе СПО, 144 часа,2021
Овчинникова Людмила Сергеевна Учитель английского языка	15.09.1975	Первая 26.07.2019	Высшее Мичуринский государственный педагогический институт филология 2000 г	Особенности предметного содержания и методического обеспечения предмета «Иностранный язык» в условиях реализации ФГОС 2019 Технология реализации витагенного обучения в образовании 2019
Орехова Татьяна Ивановна учитель биологии и химии	18.09.1971	15.12.2020 соответствие занимаемой должности	Высшее Мичуринский государственный педагогический институт учитель биологии и химии 1993	Особенности содержания и методики преподавания химии в условиях реализации национального проекта «Образование» 2020 Формирование компетенций учителей- предметников в области подготовки к ЕГЭ, 24 часа, 16.12.2021
Носаева Елена Васильевна учитель информатики	13.07.1971	30.03.2016 соответствие занимаемой должности	Высшее Северо-Западный государственный заочный технический университет Автоматизация технологических процессов производства (машиностроение), 2007 г	Особенности содержания и методики преподавания информатики в условиях реализации ФГОС, 2019г
Лифанова Ольга Игоревна Учитель русского языка и литературы	09.03.1985	01.09.2020 г соответствие занимаемой должности	Высшее Тамбовский государственный университет им Г.Р.Державина, филолог 2007г	
Гончарова Лариса Юрьевна Учитель истории	08.03.1979	Первая 20.02.2020	Высшее Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина историк преподаватель	Особенности содержания и методики преподавания истории и обществознания в рамках реализации Историко-культурного стандарта и

			2001	<p>Концепции преподавания в Российской Федерации» 2019</p> <p>Методика и технология формирования цифровой компетентности обучающихся в современной цифровой образовательной среде 2020 г</p> <p>"Цифровая трансформация учителя" в объеме 24 часа 2021 года Тамбов.</p> <p>"Формирование компетенций учителей предметников в области подготовки ГИА (история , обществознание) в объеме 24 часа Тамбов , 2021 год.</p> <p>"Цифровые технологии и в образовании" 42 часа Москва, Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования министерства просвещения РФ</p> <p>"Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "История" с учетом профессиональной направленности 42 часа Москва , 2021 год Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования министерства просвещения РФ</p>
--	--	--	------	---

ПЦК «Агротехнологии и Ветеринария» отчет о пройденных преподавателями курсов повышения квалификации и стажировок за 2022 г.

Таблица 51

Синюкова Н.В.	по дополнительной профессиональной программе «Современные технологии инклюзивного профессионального образования» (72 часа)
	обучение по программе «Проектирование рабочих программ воспитания в СПО». (36 час.)
Крылова Т.С.	обучение на сайте Академия Ворлдскиллс Россия на «Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции R92 «Агрономия» - свидетельство

ПЦК «Информатизация, электрификация производства и стройиндустрия» отчет о пройденных преподавателями курсов повышения квалификации и стажировок за 2022г.

Таблица 52

Ф.И.О.	Наименование курсов	Кол-во часов	Место прохождения
Гололобов И.Ю.	Курсы повышения квалификации по программе «Технологические особенности проектирования дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ»	72 ч	Г. Тамбов

**ПЦК «Социальная инфраструктура» отчет о пройденных преподавателями курсов
повышения квалификации и стажировок за 2022 г.**

Таблица 53

№ п/п	ФИО преподавателя	Мероприятие, организатор, форма участия (конкурсы, научно-практические конференции, семинары, вебинары, выставки; дистанционно/очно/заочно)	Уровень			Степень участия (сертификат участника, благодарственное письмо руководителя, диплом)
			м у н и ц и п а л ь н ы й	р е г и н и а л ь н ы й	всероссийский	
1.	Горбунова Т.Н.	Прошла курсы повышения квалификации на платформе Цифровая система ДПО «Апробация по теме: «Разговоры о важном»: система работы классных руководителей (кураторов) (ЦФО) – дистанционно с 26.10.22 – 28.11.22.			Всероссийский	Сертификат
2.	Бубненко В.А.	Прошла обучение по программе (18 часов) «ПРОФИЛАКТИКА АСОЦИАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ВУЗЕ» 21 -29 ноября 2021	+			удостоверение
3.		Сотрудничество с ТОГКУ «Центр занятости населения №2»		+		Благодарственное письмо
4.	Кривенцева Е.А.	Прошла курсы повышения квалификации на платформе Цифровая система ДПО «Апробация по теме: «Разговоры о важном»: система работы классных руководителей (кураторов) (ЦФО) – дистанционно с 26.10.22 – 28.11.22.			Всероссийский	Сертификат
5.	Штанина Н.В.	Работа в течение семестра по наставничеству молодого педагога по приказу колледжа от 12.09. 22 года				Приказ
6.	Федотова Е.В.	Эксперт WORLDSKILLS, компетенция «Парикмахерское искусство» (02.22)		+		Сертификат
7.		ФГБОУВО « Тамбовский государственный университет им. Г.Р.Державина»		+		Удостоверение о повышении квалификации
8.		Юрайт – Академия. Курсы вебинара «Тьюторская поддержка слушателей. Юрайт – Академия» 29.03.2022			+	Сетификат
9.	Эктова М.В.	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Профилактика асоциального поведения обучающихся». Организатор ФГБОУ ВО «ТГУ им. Г.Р. Державина»		+		Удостоверение о повышении квалификации
10.		Профессиональная переподготовка «География «Теория и методика преподавания в общеобразовательной организации»				Диплом
11.	Суслина А.В.	Прошла курсы повышения квалификации на платформе Цифровая система ДПО «Апробация по теме: «Разговоры о важном»: система работы классных руководителей (кураторов) (ЦФО) – дистанционно с 26.10.22 – 28.11.22.			+	Сертификат
12.		Прошла стажировку на базе мастерских ТОГБПОУ «Колледж торговли общественного питания и сервиса» по				

		теме: «Технология пищевых производств и организация рабочего места на основе стандартов Worldskills по компетенции «Поварское дело» и «Кондитерское дело»				
13.		Курсы повышения квалификации в ТОГАПОУ «Техникум отраслевых технологий» по дополнительной профессиональной программе «Современные технологии инклюзивного образования» 72 час.				
14.		Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WSR		+		Сертификат
15.	Соснова Е.Н	Обучение и итоговое тестирование на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS В объеме 8 академических часов			---	Сертификат
16.		Цифровая экосистема дополнительного профессионального образования курсы «Разговоры о важном»: федеральный округ система работы классного руководителя (куратора) (центральный федеральный округ)			---	Слушатель Ноябрь.2022 г.
17.	Меньшикова Ю.А.	Курсы: «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)			+	сертификат
18.		Курсы: Практика создания тестов в СДО Moodle Онлайн-курс повышения квалификации для преподавателей СПО			+	сертификат
19.	Солодова В.Н.	Курсы " Актуальные вопросы изменения содержания образования в связи с модернизацией инфраструктуры, проводимой в рамках национального проекта «Образование»", 72 часа, 09.12.2022			Министерство просвещения РФ ФГБНУ	Удостоверение о повышении квалификации
20.	Попова Т.В.	Цифровая экосистема дополнительного профессионального образования курсы «Разговоры о важном»: федеральный округ система работы классного руководителя (куратора) (центральный федеральный округ)				Слушатель

4. Содержание подготовки специалистов

Колледж осуществляет подготовку по 23 образовательным программам среднего профессионального образования, из них по 16 программам подготовки специалистов среднего звена и по 7 программам по подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

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

Таблица 54

№ п/п	Перечень реализуемых лицензированных ОПОП	Квалификация	Нормативный срок освоения ОПОП	Срок окончания действия государств. аккредитации
Программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)				

1	43.01.02 Парикмахер <i>(очная форма обучения, на базе основного общего образования, бюджет)</i>	Парикмахер	2г. 10 мес.	бессрочно
2	43.02.09 Повар, кондитер <i>(очная форма обучения, на базе основного общего образования, бюджет)</i>	Повар, кондитер	3г.10 мес.	бессрочно
3	29.01.07 Портной <i>(Очно-заочная форма обучения, на базе среднего общего образования, бюджет)</i>	Портной	1г.10 мес.	бессрочно
Программы подготовки специалистов среднего звена				
4	35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства <i>(очная форма обучения, на базе основного общего образования, бюджет)</i>	Техник-электрик	3г.10 мес.	бессрочно
5	35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства <i>(заочная форма обучения, на базе основного общего образования, бюджет)</i>	Техник-электрик	4г.10 мес.	бессрочно
6	35.02.07 Механизация сельского хозяйства <i>(заочная форма обучения, на базе основного общего образования, бюджет)</i>	Техник-механик	4г.10 мес.	бессрочно
7	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования <i>(очная форма обучения на базе основного общего образования)</i>	Техник-механик	4г.10 мес.	бессрочно
8	36.02.01 Ветеринария <i>(очная форма обучения, на базе основного общего образования, бюджет)</i>	Ветеринарный фельдшер	3г.10 мес.	бессрочно
9	36.02.01 Ветеринария <i>(очно-заочная форма обучения, на базе основного общего образования, бюджет)</i>	Ветеринарный фельдшер	3г.10 мес.	бессрочно
10	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) <i>(очная форма обучения, на базе основного общего образования, бюджет)</i>	Бухгалтер	2г.10мес.	бессрочно
11	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) <i>(заочная форма обучения, на базе основного общего образования, внебюджет)</i>	Бухгалтер	3г.10мес.	бессрочно
12	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта <i>(очная форма обучения, на базе основного общего образования, бюджет)</i>	Техник	3г.10мес.	бессрочно
13	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Специалист	3г.10 мес.	бессрочно
14	40.02.01 Право и организация социального обеспечения <i>(заочная форма обучения, на базе основного общего образования, внебюджет)</i>	Юрист	3г.10 мес.	бессрочно
15	35.02.05 Агрономия	Агроном	3г.10 мес.	бессрочно

	<i>(Очная форма обучения, на базе основного общего образования, бюджет)</i>			
16	35.02.05 Агрономия <i>Заочная форма обучения, на базе основного общего образования, бюджет)</i>	Агроном	4г.10 мес.	бессрочно
17	43.02.13 Технология парикмахерского искусства <i>(очная форма обучения, на базе основного общего образования, бюджет)</i>	Парикмахер-модельер	3г.10 мес.	бессрочно
18	43.02. Поварское и кондитерское дело <i>(очная форма обучения, на базе основного общего образования, бюджет)</i>	Специалист по поварскому и кондитерскому делу	3г.10 мес.	бессрочно
19	19.02.04 Технология сахаристых продуктов <i>очная форма обучения, на базе основного общего образования, бюджет)</i>	технолог	3г.10 мес.	бессрочно

**Инжавинский филиал
ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»**
наименование образовательной организации

№ п/п	Перечень реализуемых лицензированных ОПОП	Дата начала подготовки по ОПОП	Нормативный срок освоения ОПОП	Срок окончания действия государств. аккредитации
СПО подготовки квалифицированных рабочих (служащих)				
1	35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка <i>(очная форма обучения, на базе основного общего образования, бюджет)</i>	Мастер-наладчик по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, тракторист, слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	2г. 10мес.	бессрочно
2	38.01.02 Продавец, контролер-кассир <i>(Очно-заочная форма обучения, на базе среднего общего образования, бюджет)</i>	Продавец продовольственных товаров, контроллер-кассир, кассир торгового зала	1 год 10 мес.	бессрочно
3	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) <i>(очная форма обучения, на базе основного общего образования, бюджет)</i>	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2г. 10 мес.	бессрочно
4	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ <i>очная форма обучения, на базе основного общего образования, бюджет)</i>	Штукатур - маляр строительный	2г. 10 мес.	бессрочно
5	43.01.09 Повар, кондитер <i>(очная форма обучения, на базе основного общего образования, бюджет)</i>	Повар, кондитер	3г. 10 мес.	бессрочно

Профессиональные образовательные программы включают в себя: ФГОС СПО по данной профессии, рабочий учебный план, рабочие программы дисциплин, рабочие программы профессиональных модулей, рабочие программы всех видов практик, контрольно

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

Обязательными структурными элементами учебного плана являются:

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

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

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

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 учебный отдел.

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 исключая двойное толкование. Дисциплины, включенные в учебный план, имеют завершающие формы контроля. Количество экзаменов и зачётов в учебном году не превышает 8, в том числе экзаменов не более 5 в каждой экзаменационной сессии.

4. Экзамены (квалификационные).

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

Экзамен квалификационный - проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы» федерального государственного образовательного стандарта.

Объектами оценки на экзамене квалификационном могут выступать:

- продукт практической деятельности;
- процесс практической деятельности.

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

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

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

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

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

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

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

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

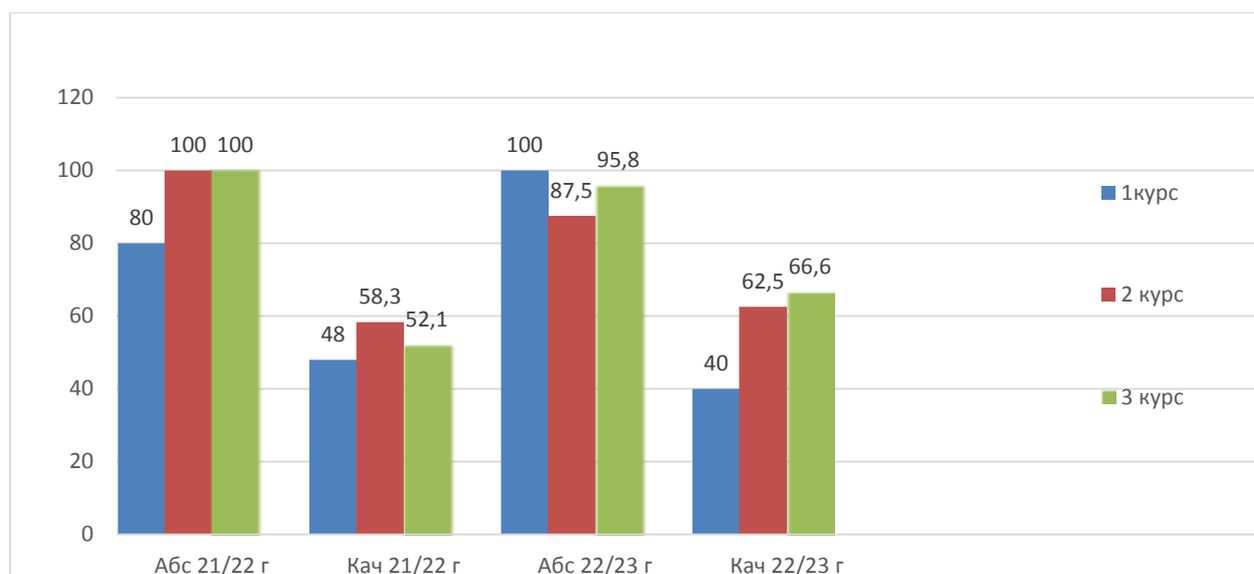
Абсолютная и качественная успеваемость приведена в таблицах.

Абсолютная и качественная успеваемость

Специальность: 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

Таблица 56

Группа	2021/2022 уч.год		2022/2023 уч.год	
	2 семестр		1 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	80	48	100	40
II курс	100	58,3	87,5	62,5
III курс	100	52,1	95,8	66,6
Итого	94,5	56,1	93	52

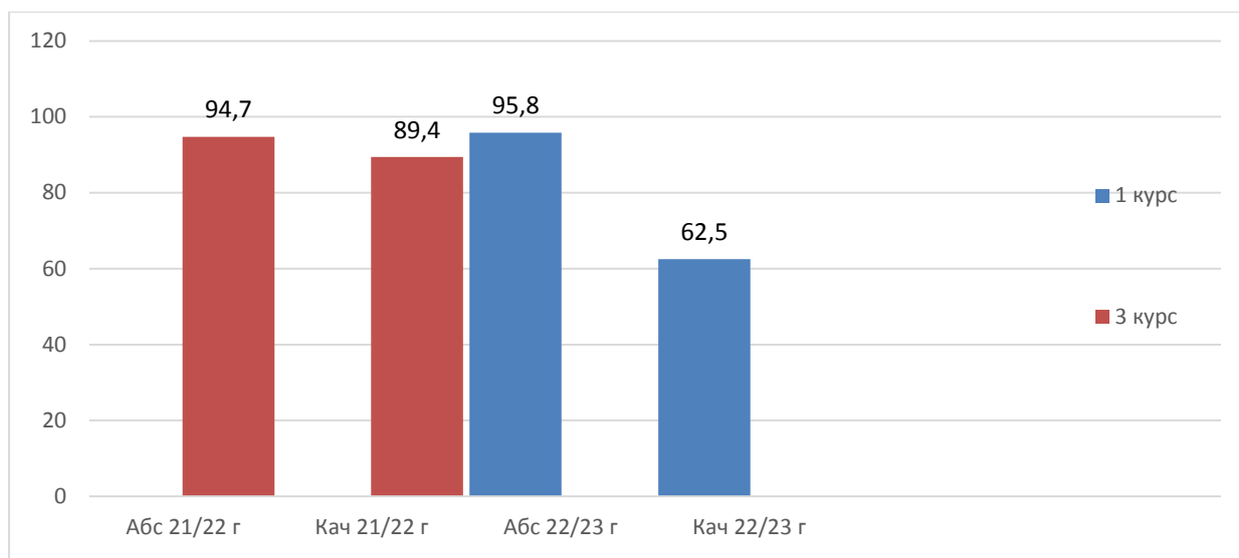


Абсолютная и качественная успеваемость

Специальность: 19.02.04 «Технология сахаристых продуктов»

Таблица 57

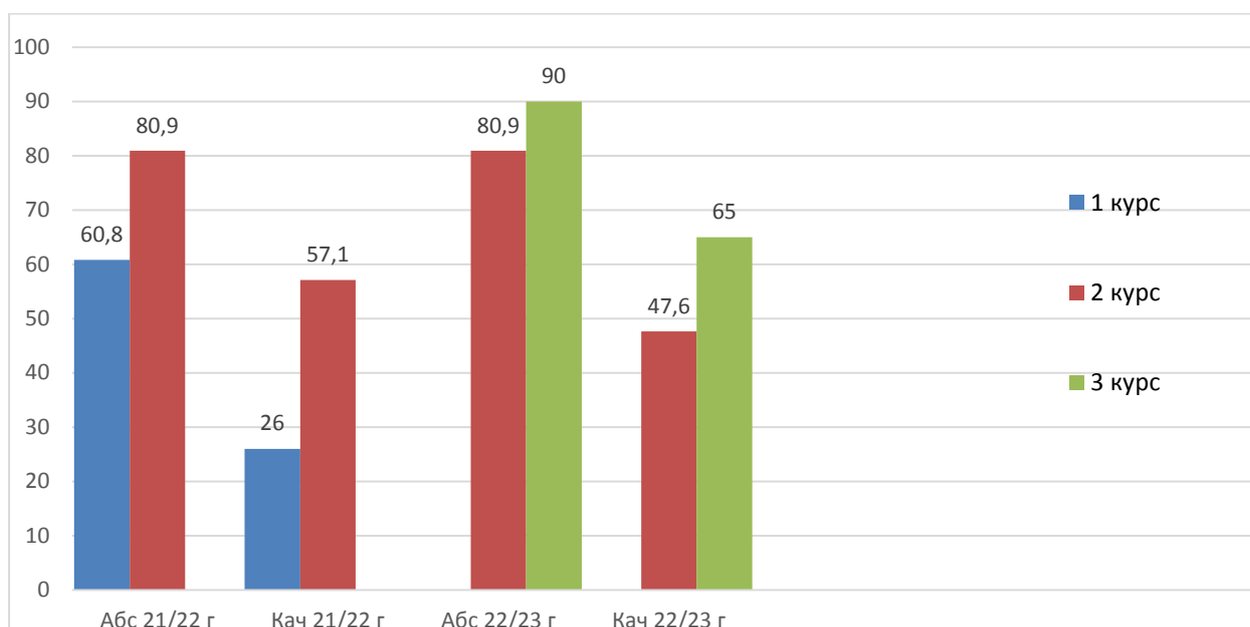
Группа	2021/2022 уч.год		2022/2023 уч.год	
	2 семестр		1 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	-	-	95,8	62,5
III курс	94,7	89,4	-	-
Итого	94,7	89,4	95,8	62,5



Абсолютная и качественная успеваемость
Специальность: 35.02.05 «Агрономия»

Таблица 58

Группа	2021/2022 уч.год		2022/2023 уч.год	
	2 семестр		1 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	60,8	26	-	-
II курс	80,9	57,1	80,9	47,6
III курс	-	-	90	65
Итого	70,4	40,9	85,3	56,1

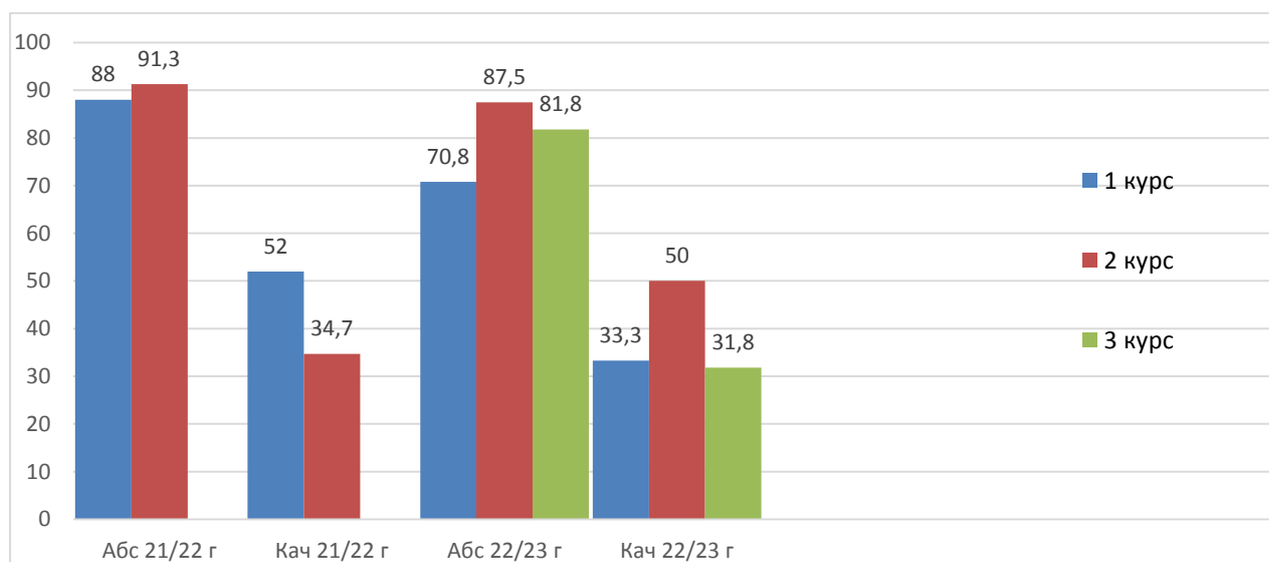


Абсолютная и качественная успеваемость

Специальность: 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Таблица 59

Группа	2021/2022 уч.год		2022/2023 уч.год	
	2 семестр		1 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	88	52	70,8	33,3
II курс	91,3	34,7	87,5	50
III курс	-	-	81,8	31,8
Итого	89,5	43,7	80	38,5

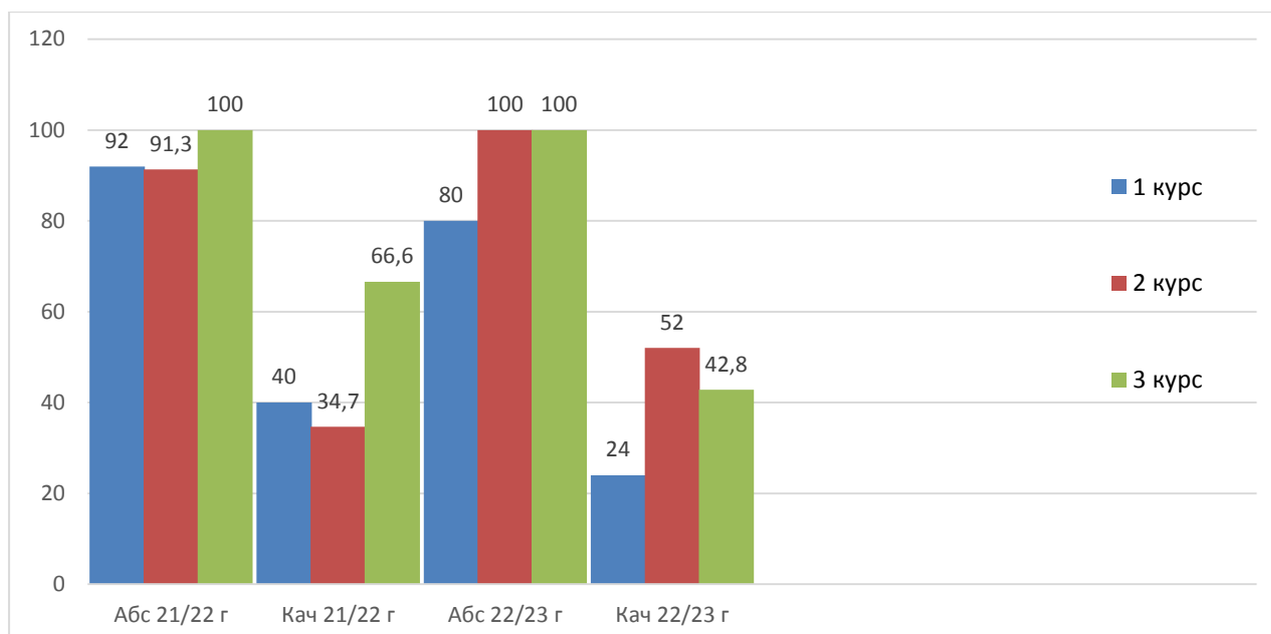


Абсолютная и качественная успеваемость

Специальность: 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»

Таблица 60

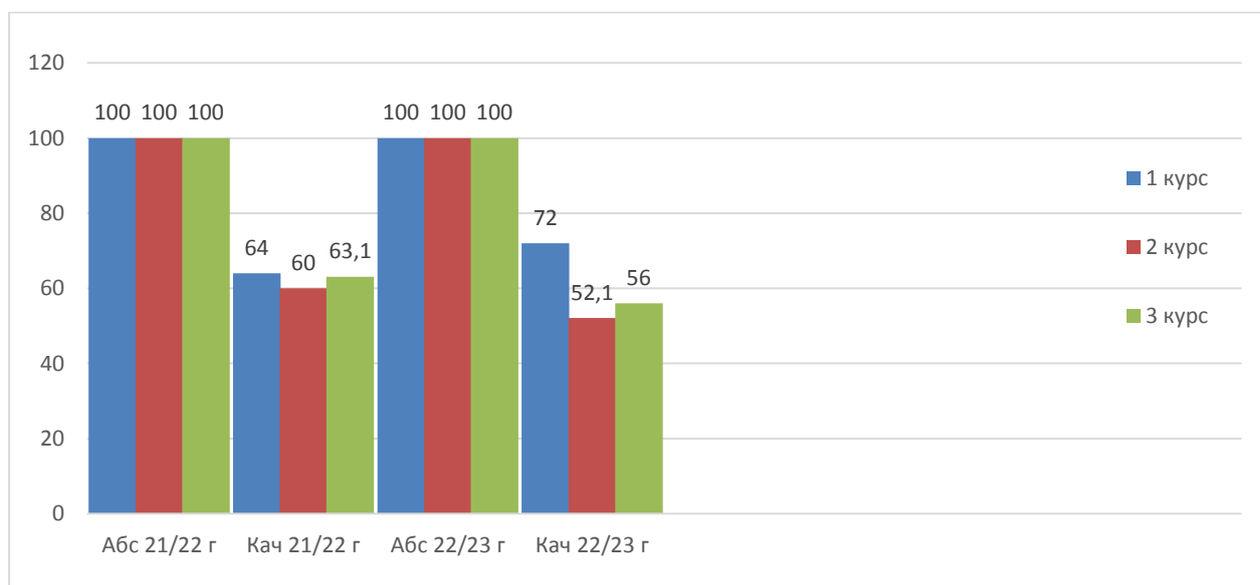
Группа	2021/2022 уч.год		2022/2023 уч.год	
	2 семестр		1 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	92	40	80	24
II курс	91,3	34,7	100	52
III курс	100	66,6	100	42,8
Итого	94,2	46,3	92,9	39,4



Абсолютная и качественная успеваемость
 Специальность: 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»

Таблица 61

Группа	2021/2022 уч.год		2022/2023 уч.год	
	2 семестр		1 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100	64	100	72
II курс	100	60	100	52,1
III курс	100	63,1	100	56
Итого	100	62,3	100	60,2

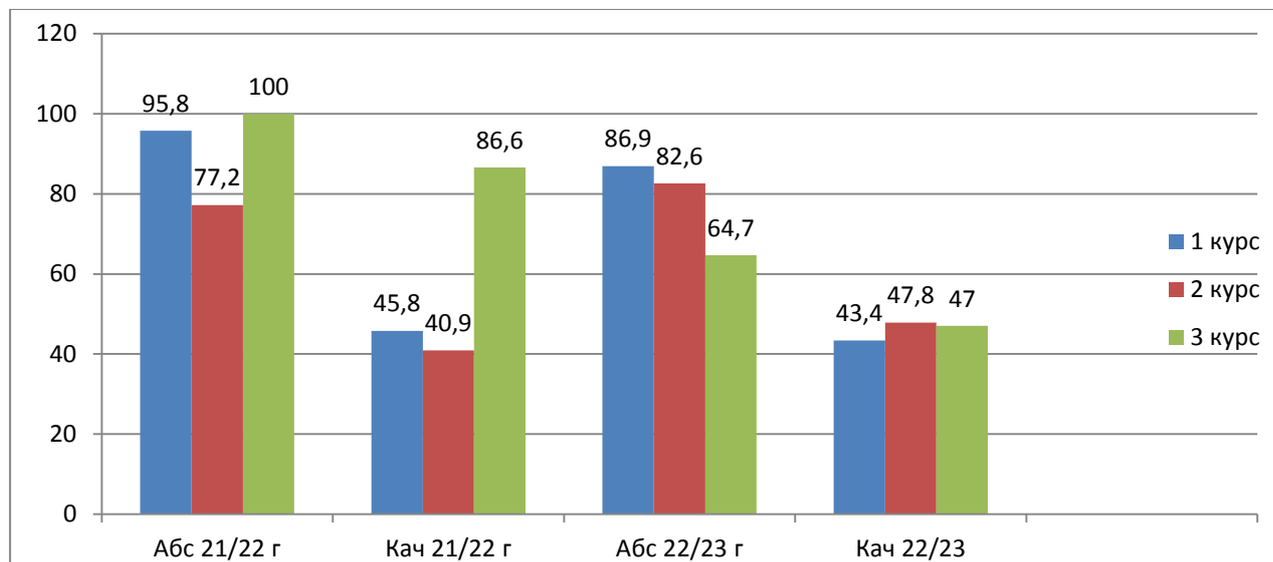


Абсолютная и качественная успеваемость
 Специальность: 43.02.15 «Поварское и кондитерское дело» и профессия: 43.01.09 «Повар, кондитер»

Таблица 62

Группа	2021/2022 уч.год	2022/2023 уч.год
--------	------------------	------------------

	2 семестр		1 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	95,8	45,8	86,9	43,4
II курс	77,2	40,9	82,6	47,8
III курс	100	86,6	64,7	47
Итого	90,1	54,1	79,7	46

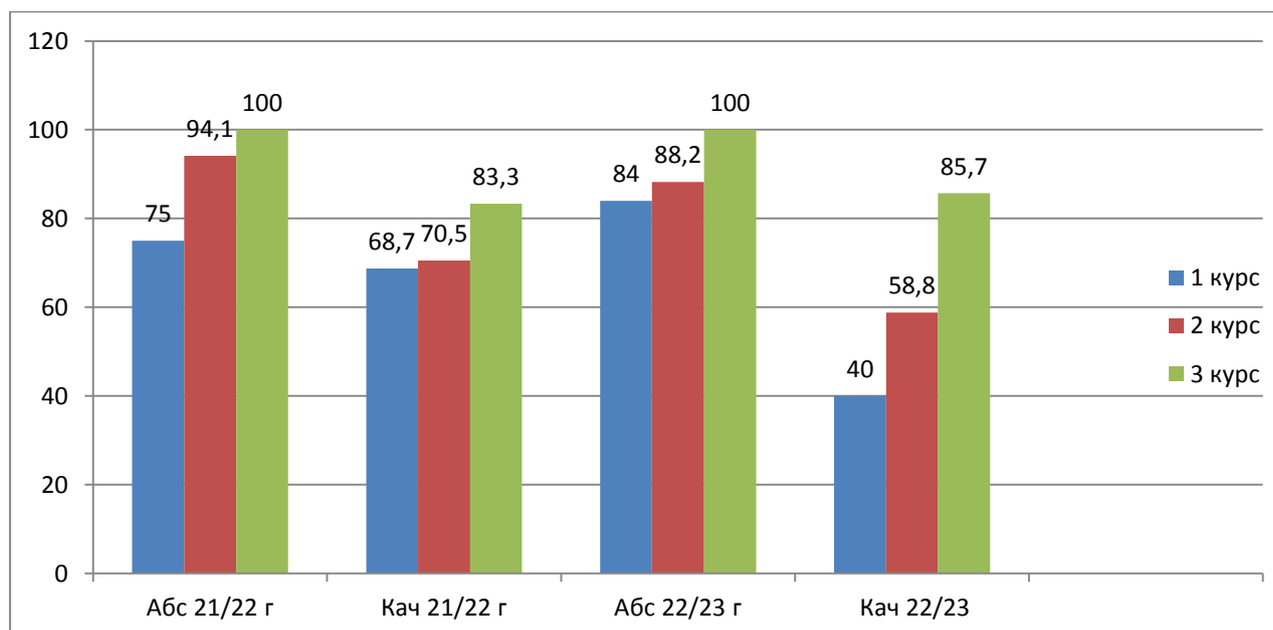


Абсолютная и качественная успеваемость

Специальность: 43.02.13 «Технология парикмахерского искусства» и профессия 43.01.02 «Парикмахер»

Таблица 63

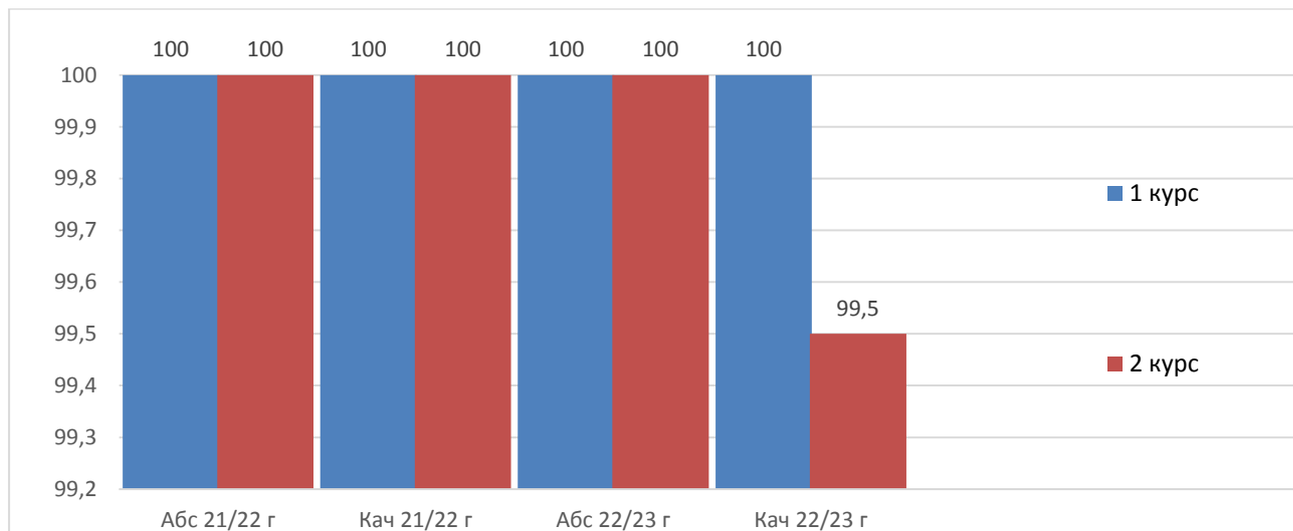
Группа	2021/2022 уч.год		2022/2023 уч.год	
	2 семестр		1 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	75	68,7	84	40
II курс	94,1	70,5	88,2	58,8
III курс	100	83,3	100	85,7
Итого	88,8	73,3	89,2	57,1



Абсолютная и качественная успеваемость
Профессия: 29.01.07 «Портной» (очно-заочное)

Таблица 64

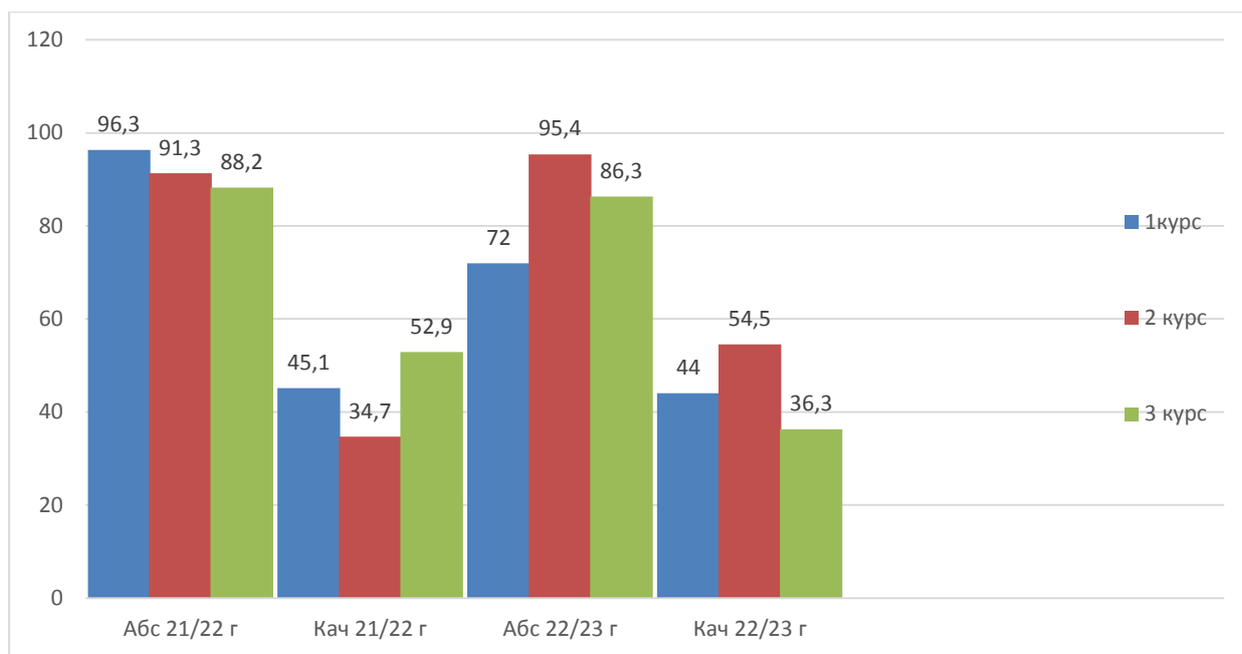
Группа	2021/2022 уч.год		2022/2023 уч.год	
	2 семестр		1 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100	100	100	100
II курс	100	100	100	99,5
Итого	100	100	100	99,7



Абсолютная и качественная успеваемость
Специальность: 36.02.01 «Ветеринария» (очное)

Таблица 65

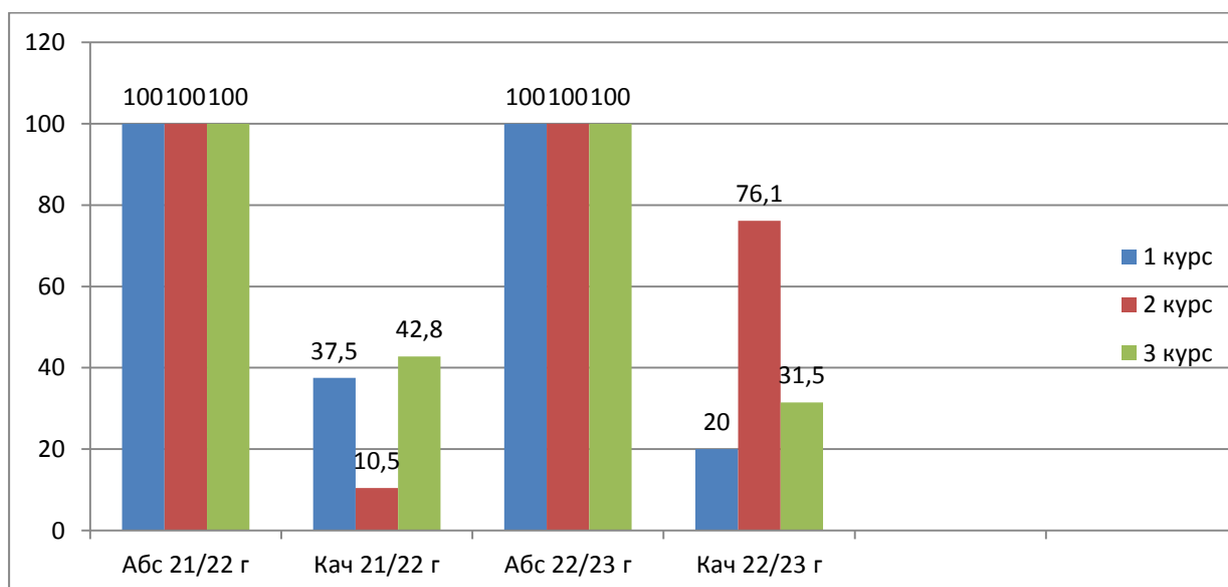
Группа	2021/2022 уч.год		2022/2023 уч.год	
	2 семестр		1 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	96,3	45,1	72	44
II курс	91,3	34,7	95,4	54,5
III курс	88,2	52,9	86,3	36,3
Итого	92,5	44,7	84	44,9



Абсолютная и качественная успеваемость
 Специальность: 36.02.01 «Ветеринария» (очно-заочное)

Таблица 66

Группа	2021/2022 уч.год		2022/2023 уч.год	
	2 семестр		1 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100	37,5	100	20
II курс	100	10,5	100	76,1
III курс	100	42,8	100	31,5
Итого	100	31,2	100	40



Абсолютная и качественная успеваемость
Профессия: 38.01.02 «Продавец, контролер-кассир» (очно-заочное) Инжавино

Таблица 67

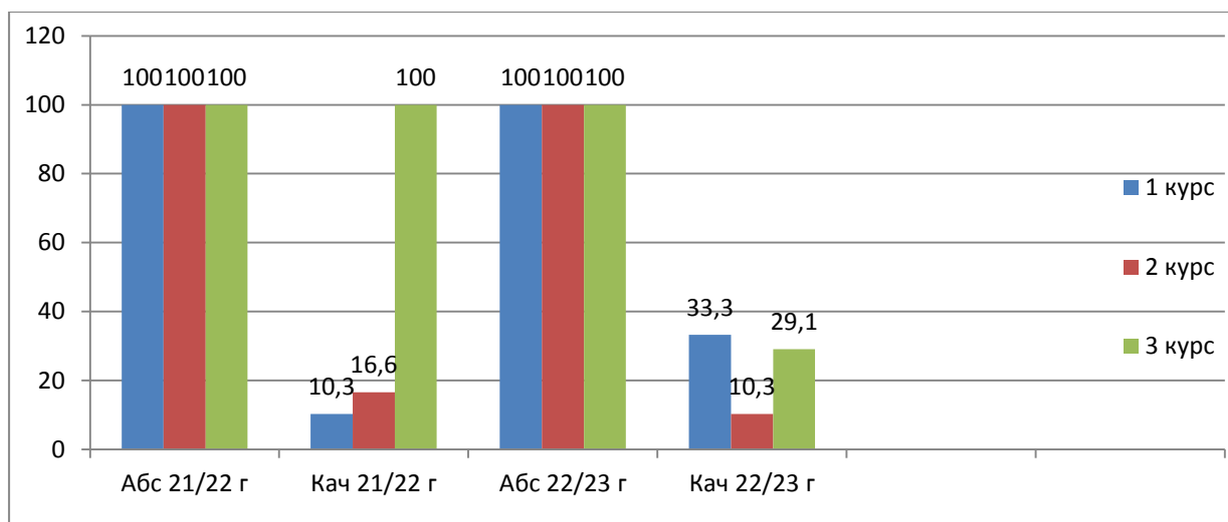
Группа	2021/2022 уч.год		2022/2023 уч.год	
	2 семестр		1 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100	100	100	100
II курс	100,0	100,0	100	100
Итого	100,00	100,00	100	100



Абсолютная и качественная успеваемость
Профессия: 35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» Инжавино

Таблица 68

Группа	2021/2022 уч.год		2022/2023 уч.год	
	2 семестр		1 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100	10,3	100	33,3
II курс	100	16,6	100	10,3
III курс	100	100	100	29,1
Итого	100	40,2	100	24

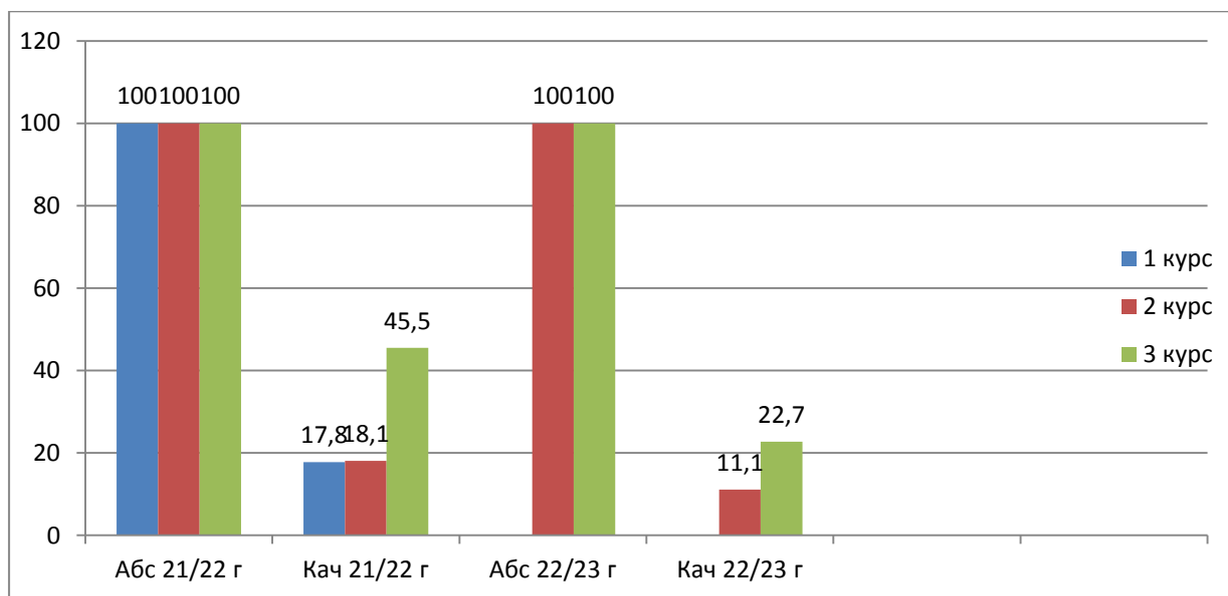


Абсолютная и качественная успеваемость

Профессия: 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» Инжавино

Таблица 69

Группа	2021/2022 уч.год		2022/2023 уч.год	
	2 семестр		1 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100	17,8	-	-
II курс	100	18,1	100	11,1
III курс	100	45,5	100	22,7
Итого	100	29,2	100	16,3

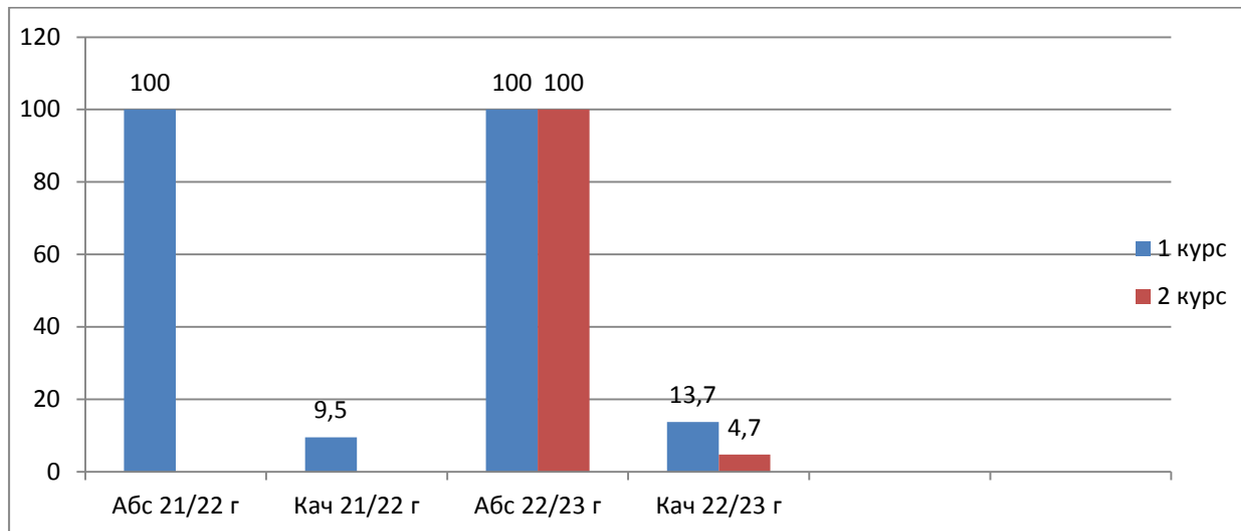


Абсолютная и качественная успеваемость

Профессия: 43.01.09 «Повар, кондитер» Инжавино

Таблица 70

Группа	2021/2022 уч.год		2022/2023 уч.год	
	2 семестр		1 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100	9,5	100	13,7
II курс	-	-	100	4,7
Итого	100	9,5	100	10

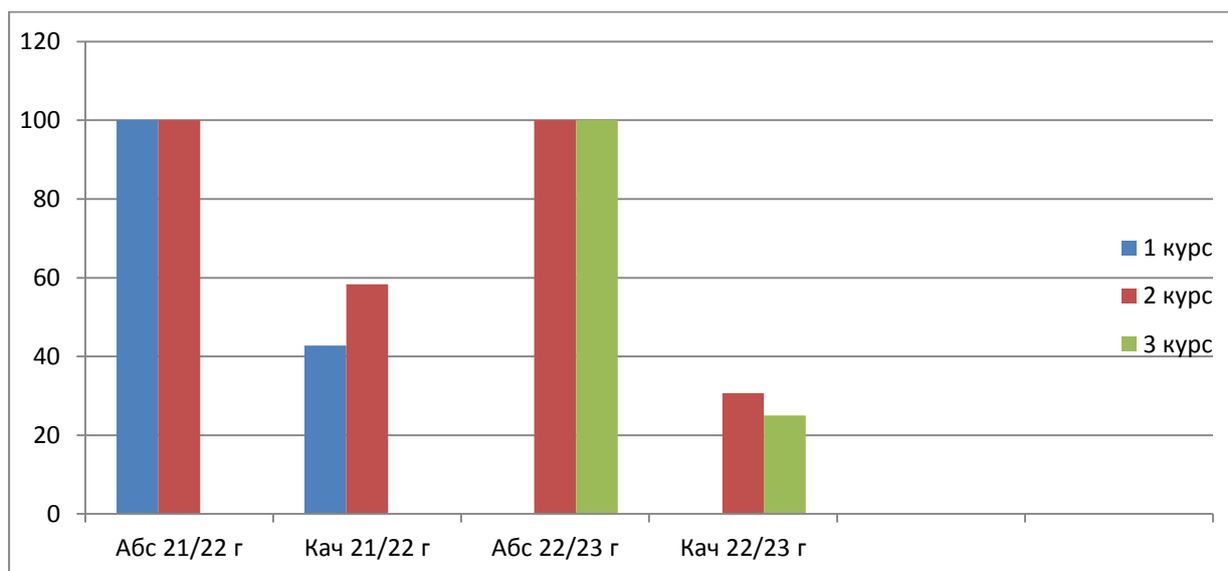


Абсолютная и качественная успеваемость

Профессия: 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» Инжавино

Таблица 71

Группа	2021/2022 уч.год		2022/2023 уч.год	
	2 семестр		1 семестр	
	Абс	Кач	Абс	Кач
I курс	100	42,8	-	-
II курс	100	58,3	100	30,7
III курс	-	-	100	25
Итого	100	50	100	28



6.1. Характеристика сохранности контингента.

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

Анализ результатов приема конкурса при поступлении в колледж показал следующее:

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

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

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

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

Специальность 19.02.04 «Технология сахаристых продуктов»

Таблица 72

курс	2022 уч.год					
	всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	24	2	-	2	-	-
IV	18	-	-	-	-	-
Всего	42	2	-	2	-	-

Специальность 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

Таблица 73

курс	2022 уч.год					
	всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	25	1	-	1	-	-
II	24	3	-	1	-	2

III	24	-	-	-	-	-
IV	23	-	-	-	-	-
Всего	96	4	-	2	-	2

Специальность 35.02.05 «Агрономия»

Таблица 74

курс	2022 уч.год					
	всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	1	1	-	1	-	-
II	21	6	-	4	2	-
III	20	-	-	-	-	-
Всего	41	7	-	5	2	-

Специальность 23.02.03 «ТО и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Таблица 75

курс	2022 уч.год					
	всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	25	1	-	1	-	-
II	24	2	-	2	-	-
III	21	1	-	1	-	-
IV	22	2	-	2	-	-
Всего	92	6	-	6	-	-

Специальность 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»

Таблица 76

курс	2022 уч.год					
	всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	25	-	-	-	-	-
II	25	-	-	-	-	-
III	21	2	-	1	1	-
IV	21	-	-	-	-	-
Всего	92	2	-	1	1	-

Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учёт»

Таблица 77

курс	2022 уч.год					
	всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	25	-	-	-	-	-
II	23	3	-	1	-	2
III	25	-	-	-	-	-
Всего	73	3	-	1	-	2

**Специальность 43.02.13 «Технология парикмахерского искусства»
Профессия 43.01.02 «Парикмахер»**

Таблица 78

курс	2022 уч.год					
	всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	25	3	-	2	-	1
II	17	-	-	-	-	-
III	14	4	-	4	-	-
IV	12	-	-	-	-	-
Всего	68	7	-	6	-	1

**Специальность 43.02.15 «Поварское и кондитерское дело»
Профессия 43.01.09 «Повар, кондитер»**

Таблица 79

курс	2022 уч.год					
	всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	20	4	-	4	-	-
II	21	3	-	2	-	1
III	17	1	-	1	-	-
IV	15	-	-	-	-	-
Всего	73	8	-	7	-	1

Профессия 29.01.07 «Портной»

Таблица 80

курс	2022 уч.год					
	всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	23	2	-	1	-	1
II	25	-	-	-	-	-
Всего	48	2	-	1	-	1

Специальность 36.02.01 «Ветеринария»

Таблица 81

курс	2022 уч.год					
	всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	25	-	-	-	-	-
II	22	2	-	1	-	1
III	21	2	-	1	-	1
IV	17	-	-	-	-	-
Всего	85	4	-	2	-	2

Специальность 36.02.01 «Ветеринария»(очно-заочно)

Таблица 82

курс	2022 уч.год					
	всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	30	-	-	-	-	-
II	21	3	-	3	-	-
III	19	-	-	-	-	-
IV	21	-	-	-	-	-
Всего	91	3	-	3	-	-

**Профессия 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»
(Инжавино)**

Таблица 83

курс	2022 уч.год					
	всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
II	13	1	-	1	-	-
III	12	-	-	-	-	-
Всего	25	1	-	1	-	-

**Профессия 08.01.25 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования» (Инжавино)**

Таблица 84

курс	2022 уч.год					
	всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
II	27	2	-	-	2	-
III	22	-	-	-	-	-
Всего	49	2	-	-	2	-

**Профессия 35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту МТП»
(Инжавино)**

Таблица 85

курс	2022 уч.год					
	всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	30	2	-	2	-	-
II	28	1	-	1	-	-
III	24	-	-	-	-	-
Всего	82	3	-	3	-	-

Профессия 38.01.02 «Продавец, контролер-кассир» (Инжавино)

Таблица 86

курс	2022 уч.год					
	всего	отчислены	из них			

			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	30	2	-	2	-	-
II	28	1	-	1	-	-
Всего	58	3	-	3	-	-

Профессия 43.01.09 «Повар, кондитер» (Инжавино)

Таблица 87

курс	2022 уч.год					
	всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	30	3	-	3	-	-
II	21	-	-	-	-	-
Всего	51	3	-	3	-	-

Итого по колледжу

Таблица 88

курс	2022 уч.год					
	всего	отчислены	из них			
			призваны в ВС	по собств. желанию	неуспеваемость	другое
I	338	22	-	19	-	1
II	340	26	-	17	4	8
III	240	10	-	8	1	-
IV	149	2	-	2	-	-
Всего	1067	60	-	46	5	9

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 выпускных квалификационных работ используются устаревшие литературные источники. Отмеченные недостатки свидетельствуют о необходимости приобретения библиотекой колледжа современной справочной технической и учебной литературы. Результаты защит выпускной квалификационной работы по аккредитуемым специальностям за последние три года приведены в таблицах.

**Защита выпускных квалификационных работ по специальности
35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» (очно)**

Таблица 89

Наименование показателей	2022 уч.год		
	кол	абс	кач
	23	100%	78,3%
Защитили всего из них:			
на " 5 "	7	30,5%	-
на " 4 "	11	47,8%	-
на " 3 "	5	21,7%	-
Получили диплом с отличием	6	26%	-
Не защитили выпускную квалификационную работу	-	-	-

**Защита выпускных квалификационных работ по специальности
35.02.05. «Агрономия»
(сдача демонстрационного экзамена)**

Таблица 90

Наименование показателей	2022 уч.год		
	кол	абс	кач
	19	100%	68,4%
Защитили всего из них:			
на " 5 "	9	47,4%	-
на " 4 "	4	21%	-
на " 3 "	6	31,6%	-
Получили диплом с отличием	2	10,5%	-
Не защитили выпускную квалификационную работу	-	-	-

**Защита выпускных квалификационных работ
23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

Таблица 91

Наименование показателей	2022 уч.год		
	кол	абс	кач
	19	100%	73,7%
Защитили всего из них:			
на " 5 "	8	42,1%	-
на " 4 "	6	31,6%	-
на " 3 "	5	26,3%	-
Получили диплом с отличием	2	10,5%	-
Не защитили выпускную квалификационную работу	-	-	-

**Защита выпускных квалификационных работ
35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»
(сдача демонстрационного экзамена)**

Таблица 92

Наименование показателей	2022 уч.год		
	кол	абс	кач
	24	100%	91,7%
Защитили всего из них:			
на " 5 "	12	50%	-
на " 4 "	10	41,7%	-
на " 3 "	2	8,3%	-
Получили диплом с отличием	3	12,5%	-
Не защитили выпускную квалификационную работу	-	-	-

**Защита выпускных квалификационных работ по специальности
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (очно)
(сдача демонстрационного экзамена)**

Таблица 93

Наименование показателей	2022 уч.год		
	кол	абс	кач
	19	100%	73,7%
Защитили всего из них:			
на " 5 "	14	73,7%	-
на " 4 "	2	10,5%	-

на " 3 "	3	15,8%	-
Получили диплом с отличием	3	15,8%	-
Не защитили выпускную квалификационную работу	-	-	-

**Защита выпускных квалификационных работ по профессии
43.02.15 «Поварское и кондитерское дело»
(сдача демонстрационного экзамена)**

Таблица 94

Наименование показателей	2022 уч.год		
	кол	абс	кач
	21	100%	90,5%
Защитили всего из них:			
на " 5 "	11	52,4%	-
на " 4 "	8	38,1%	-
на " 3 "	2	9,5%	-
Получили диплом с отличием	4	19%	-
Не защитили выпускную квалификационную работу	-	-	-

**Защита выпускных квалификационных работ
по профессии 29.01.07 «Портной»**

Таблица 95

Наименование показателей	2022 уч.год		
	кол	абс	кач
	24	100%	100%
Защитили всего из них:			
на " 5 "	16	66,7%	-
на " 4 "	8	33,3%	-
на " 3 "	-	-	-
Получили диплом с отличием	4	16,7%	-
Не защитили выпускную квалификационную работу	-	-	-

**Защита выпускных квалификационных работ по специальности
36.02.01. «Ветеринария» (очно)**

Таблица 96

Наименование показателей	2022 уч.год		
	кол	абс	кач
	22	100%	91%
Защитили всего из них:			
на " 5 "	9	41%	-
на " 4 "	11	50%	-
на " 3 "	2	9%	-
Получили диплом с отличием	3	13,6%	-
Не защитили выпускную квалификационную работу	-	-	-

**Защита выпускных квалификационных работ по профессии
35.01.14 «Мастер по ТО и ремонту МТП» (Инжавино)**

Таблица 97

Наименование показателей	2022 уч.год
--------------------------	-------------

	кол	абс	кач
	24	100%	75%
Защитили всего из них:			
на " 5 "	2	8,3%	-
на " 4 "	16	66,7%	-
на " 3 "	6	25%	-
Получили диплом с отличием	-	-	-
Не защитили выпускную квалификационную работу	-	-	-

**Защита выпускных квалификационных работ по профессии
38.01.02. «Продавец, контролер-кассир» (Инжавино)**

Таблица 98

Наименование показателей	2022 уч.год		
	кол	абс	кач
	25	100%	100%
Защитили всего из них:			
на " 5 "	16	64%	-
на " 4 "	9	36%	-
на " 3 "	-	-	-
Получили диплом с отличием	13	52%	-
Не защитили выпускную квалификационную работу	-	-	-

**Защита выпускных квалификационных работ по профессии
43.01.09 «Повар, кондитер» (Инжавино)
(сдача демонстрационного экзамена)**

Таблица 99

Наименование показателей	2022 уч.год		
	кол	абс	кач
	17	100%	53%
Защитили всего из них:			
на " 5 "	-	-	-
на " 4 "	9	53%	-
на " 3 "	8	50%	-
Получили диплом с отличием	-	-	-
Не защитили выпускную квалификационную работу	-	-	-

**Защита выпускных квалификационных работ по профессии
13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»
(Инжавино)**

Таблица 100

Наименование показателей	2022 уч.год		
	кол	абс	кач
	22	100%	77,4%
Защитили всего из них:			
на " 5 "	7	31,8%	-
на " 4 "	10	45,6%	-
на " 3 "	5	22,7%	-
Получили диплом с отличием	-	-	-
Не защитили выпускную	-	-	-

квалификационную работу			
-------------------------	--	--	--

**Защита выпускных квалификационных работ
35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» (заочно)**

Таблица 101

Наименование показателей	2022 уч.год		
	кол	абс	кач
	8	100%	50%
Защитили всего из них:			
на " 5 "	1	12,5%	-
на " 4 "	3	37,5%	-
на " 3 "	-	-	-
Получили диплом с отличием	-	-	-
Не защитили выпускную квалификационную работу	4	50%	-

**Защита выпускных квалификационных работ по специальности
35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» (заочно)**

Таблица 102

Наименование показателей	2022 уч.год		
	кол	абс	кач
	13	100%	77%
Защитили всего из них:			
на " 5 "	3	23%	-
на " 4 "	7	53,9%	-
на " 3 "	1	7,7%	-
Получили диплом с отличием	-	-	-
Не защитили выпускную квалификационную работу	2	15,4%	-

**Защита выпускных квалификационных работ по специальности
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (заочно)**

Таблица 103

Наименование показателей	2022 уч.год		
	кол	абс	кач
	8	100%	100%
Защитили всего из них:			
на " 5 "	6	75%	-
на " 4 "	2	25%	-
на " 3 "	-	-	-
Получили диплом с отличием	1	12,5%	-
Не защитили выпускную квалификационную работу	-	-	-

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 2022

Таблица 104

код профессии/специальности	Наименование профессии/специальности	ВЫПУСК, чел.	Трудоустроены (по трудовому договору, договору ГПХ в соответствии с трудовым законодательством, законодательством об обязательном пенсионном страховании)	Индивидуальные предприниматели	Самозанятые (перешедшие на специальный налоговый режим - налоговый доход)	Продолжили обучение	Проходят службу в армии по призыву	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Неформальная занятость	Смерть, тяжелое состояние здоровья	Не могут трудоустроиться в связи с уходом за больными родственниками, в связи с иными семейными обстоятельствами	будут трудоустроены	будут призваны в армию	Иное
03	04	07	08	11	12	13	14	16	17		24	27	30	26
38.01.02	Продавец, контролер-кассир	25	20	-	-	1	-	-	-		1	3	-	-
35.01.14	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	24	21	-	-	-	3	-	-		-	-	-	-
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	22	12	-	1	-	7	-	1		-	-	-	1
29.01.07	Портной	24	18	-	1	-	-	-	-		-	-	-	6
43.01.09	Повар, кондитер	16	11	-	-	-	-	3	-		-	2	-	-
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	21	6	-	1	2	4	2	3		3	-	-	-
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	27	16	1	1	3	2	-	-		-	2	2	-
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	19	2	-	-	-	7	-	6		-	-	-	4
35.02.05	Агрономия	19	7	-	-	1	8	-	-		-	1	2	-
35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	24	10	-	1	-	9	-	2		-	2	-	-
36.02.01	Ветеринария	22	12	-	1	-	-	-	2		-	1	2	4

35.02.07	Механизация сельского хозяйства	4	3	-	-	-	-	-	1		-	-	-	-
35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	34	17	-	1	3	7	1	4		1	-	-	-

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
Таблица 105

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	1231
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	349 человек
1.1.1	По очной форме обучения	245 человека
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	104 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:	882 человека
1.2.1	По очной форме обучения	625 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	89 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	168 человека
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	23 единицы
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	400 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	26 человек/ 2%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	224 человек/ 80 %
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)	28 человек/ 4%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	580 человек/ 67%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	70 человек/ 37 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	60 человек/ 85 %

1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	32 человека/ 46 %
1.11.1	Высшая	16 человек/ 23 %
1.11.2	Первая	16 человек/ 23 %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	70 человек/ 100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	-
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	257
1.14.1.	Инжавинский филиал ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»	257
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	132436,4 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1765,8 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	331,8 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к средней заработной плате по экономике региона	100 %
3.	Инфраструктура	
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)	0,19 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	273 человека/ 100 %
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в	26 человек

	общей численности студентов (курсантов)	
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	2 единицы
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	2 единицы
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	- единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	- единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	2 единицы
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений '»	- единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих , в том числе	15 человек
4.3.1	по очной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	11 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	- человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	- человек
4.3.3	по заочной форме обучения	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	- человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	- человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	14 человек
4.4.1	по очной форме обучения	14 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	2 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	11 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	- человек
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	- человек
4.4.3	по заочной форме обучения	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, с нарушениями зрения	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	- человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	- человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	11 человек
4.5.1	по очной форме обучения	11 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	5 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	6 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	- человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	- человек
4.5.3	по заочной форме обучения	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	- человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	- человек

	возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	
4.6.1	по очной форме обучения	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	- человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	- человек
4.6.3	по заочной форме обучения	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	- человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	- человек
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	7 человек/ 8,5 %

к отчету о результатах самообследования
профессиональной образовательной организации

**Данные контроля знаний студентов по специальности
«Технология сахаристых продуктов»**

Таблица 106

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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	25	23	92%	10	43,5%	9	39,1%	4	17,4%	-	-
2	Математика	1	25	20	80%	7	35%	6	30%	7	35%	-	-

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов

Таблица 107

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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
19.02.04	Технология сахаристых продуктов	1	50	43	86%	17	39,5%	15	34,9%	11	25,6%	-	-

**Данные контроля знаний студентов по специальности
«Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»**

Таблица 108

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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	24	19	79%	2	10%	4	21%	13	68%	-	-
2	Математика	1	24	19	79%	2	11%	6	31%	11	58%	-	-
3	МДК 01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	2	24	21	87,8%	6	28,5%	11	52%	4	19%	-	-
4	МДК 02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций	2	24	16	67%	4	25%	3	18,6%	9	56,3%	-	-
5	МДК 03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	3	24	24	100%	6	25%	11	46%	7	29%	-	-
6	МДК 03.02 Техническое обслуживание и ремонт	3	24	24	100%	9	37,5%	8	33,3%	7	29,1%	-	-

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов

Таблица 109

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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	1,2,3	144	123	85,4%	29	23,6%	43	35%	51	41,5%	-	-

Данные контроля знаний студентов по специальности
«Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»

Таблица 110

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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	25	19	76%	-	-	7	37%	12	63%	-	-
2	Математика	1	25	22	88%	1	4%	5	23%	14	64%	2	9%
3	МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	2	24	21	87,5%	3	14,3%	12	57,1%	6	28,6%	-	-
4	МДК 01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	2	24	21	87,%	3	14,3%	11	52,4%	7	33,3%	-	-
5	МДК 02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	3	21	17	80,9%	3	17,6%	7	41,2%	7	41,2%	-	-
6	МДК 03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	3	21	19	90%	1	5%	12	63%	6	32%	-	-

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов

Таблица 111

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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

35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	1,2,3	140	119	85%	11	19,2%	54	45,4%	52	43,7%	2	1,7%
----------	---	-------	-----	-----	-----	----	-------	----	-------	----	-------	---	------

Данные контроля знаний студентов по специальности «Агрономия»

Таблица 112

№ п/п	Наименование дисциплины	курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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 Метеорологическое обслуживание сельскохозяйственного производства	2	20	20	100%	6	30%	6	30%	5	25%	3	15%
2	МДК 02.02 Механизация технологий в растениеводстве	2	20	19	95%	9	47%	7	37%	3	16%	-	-
3	МДК 01.01 Технологии производства продукции растениеводства	3	20	18	90%	15	83%	3	17%	-	-	-	-
4	МДК 05.01 Эксплуатация и ТО сельскохозяйственных машин и оборудования	3	20	18	90%	16	89%	2	11%	-	-	-	-

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов

Таблица 113

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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
35.02.05	Агрономия	2,3	80	75	94%	46	61,3%	18	24%	8	10,7%	3	4%

Данные контроля знаний студентов по специальности «ТО и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Таблица 114

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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	24	19	79%	5	26,3%	7	36,8%	6	31,6%	1	5,3%
2	Математика	1	24	20	83%	1	5%	5	25%	10	50%	4	20%
3	МДК 01.01 Устройство	2	24	23	95,8%	7	30,4%	7	30,4%	9	39,1%	-	-

	автомобилей												
4	МДК 05.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»	2	24	21	88%	7	33%	10	48%	4	19%	-	-
5	МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	3	21	21	100%	6	28,6%	12	57,2%	3	14,2%	-	-
6	МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электро-оборудования и электронных систем автомобилей	3	21	21	100%	2	10%	12	57%	7	33%	-	-

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов

Таблица 115

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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	ТО и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1,2,3	138	125	90,6%	28	22,4%	53	42,4%	39	31,2%	5	4%

Данные контроля знаний студентов по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

Таблица 116

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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	25	21	87%	7	33%	10	48%	4	19%	-	-
2	Математика	1	25	20	80%	6	30%	7	35%	7	35%	-	-
3	МДК 01.01 Практические основы бухгалтерского учета активов организации	2	23	17	74%	3	17,6%	7	41,2%	7	41,2%	-	-
4	МДК 02.02 Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	2	23	19	82,6%	9	47,3%	5	26,3%	5	26,3%	-	-
5	МДК 03.01 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	3	25	21	84%	7	33,3%	6	28,5%	8	38,1%	-	-
6	МДК 04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности	3	25	18	72%	1	5,6%	11	61,1%	6	33,3%	-	-

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов

Таблица 117

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 году				
Код	Наименование			количество опрошенных студентов	отл.	хор.	удовл.	неудовл.

1	2	3	4	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	1,2,3	146	116	79,5%	33	28,4%	46	39,7%	37	31,9%	-	-

Данные контроля знаний студентов по профессии «Повар, кондитер»

Таблица 118

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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	20	13	86%	-	-	6	46%	5	38,5%	2	15,4%
2	Математика	1	15	14	93%	1	7,1%	4	28,6%	9	64,3%	-	-

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов

Таблица 119

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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
43.01.09	Повар, кондитер	1	35	27	77,1%	1	3,7%	10	37%	14	51,8%	2	7,4%

Данные контроля знаний студентов по специальности «Поварское и кондитерское дело»

Таблица 120

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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 Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	2	21	17	81%	5	29,4%	7	41,1%	4	23,5%	1	5,9%
2	МДК 05.01 Организация процессов приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента	2	21	17	81%	1	5,9%	12	70,6%	4	23,5%	-	-
3	МДК 02.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	3	17	14	82%	2	11,8%	6	42,9%	6	42,9%	-	-
4	МДК 03.01 Организация процессов приготовления, подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных	3	17	14	82%	4	28,6%	4	28,6%	5	35,7%	1	7,1%

изделий, закусок сложного ассортимента													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов

Таблица 121

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	2,3	76	62	81,6%	12	19,4%	29	46,8%	19	30,4%	2	3,2%

Данные контроля знаний студентов по специальности «Технология парикмахерского искусства»

Таблица 122

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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	25	11	85%	3	27%	5	45%	1	9%	2	18%
2	Математика	1	25	10	40%	4	40%	4	40%	2	20%	-	-
3	МДК 02.01 Технология выполнения постижерных изделий из натуральных и искусственных волос	3	14	14	100%	6	42,9%	5	35,7%	2	14,3%	1	7,1%
4	МДК 02.02 Моделирование причесок различного назначения с учетом актуальных тенденций моды	3	14	14	100%	5	36%	6	43%	3	21%	-	-

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов

Таблица 123

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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
43.02.13	Технология парикмахерского искусства	1,3	78	49	62,8%	18	36,7%	20	40,8%	8	16,3%	3	6,1%

Данные контроля знаний студентов по профессии «Парикмахер»

Таблица 124

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 году									
				Количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

1	2	3	4	Количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	Математика	2	17	9	53%	5	55%	3	33%	1	11%	-	-
2	Право	2	17	15	88%	15	100%	-	-	-	-	-	-

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов

Таблица 125

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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
43.01.02	Парикмахер	2	34	24	70,6%	20	59,9%	3	8,8%	1	2,9%	-	-

Данные контроля знаний студентов по профессии «Портной»

Таблица 126

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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 Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам	2	25	22	88%	7	32%	11	50%	4	18%	-	-

Данные контроля знаний студентов по специальности «Ветеринария»

Таблица 127

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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	25	23	92%	2	8,7%	12	52%	7	30,3%	2	8,7%
2	Математика	1	25	19	76%	4	21%	5	23%	10	53%	-	-
3	Основы зоотехнии	2	22	22	100	5	22,7%	10	45,5%	7	31,8%	-	-
4	МДК 03.01 Искусственное осеменение животных и птиц	2	22	19	86%	6	37,6%	7	36,8%	6	31,6%	-	-
5	МДК 01.01 Р2	3	20	20	100%	3	15%	7	35%	10	50%	-	-
6	МДК 02.01 Р2 ВНЕ	3	20	20	100%	5	25%	7	35%	8	40%	-	-

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов

Таблица 128

Специальность/ профессия	Контингент	При самообследовании в 2023 году									
--------------------------	------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Код	Наименование	Курс	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
36.02.01	Ветеринария	1,2,3	134	123	91,8%	25	20,3%	48	39%	48	39%	-	-

**Данные контроля знаний студентов по профессии
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»**

Таблица 129

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования	2	27	27	100%	1	3,7%	3	11,1%	21	77,8%	2	7,4%
2	МДК 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	2	27	27	100%	4	14,8%	15	55,6%	6	22,2%	2	7,4%

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов

Таблица 130

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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	2	54	54	100%	5	9,3%	18	33,3%	27	50%	4	7,4%

**Данные контроля знаний студентов по профессии
«Мастер по техническому обслуживанию и ремонту МТП»**

Таблица 131

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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 03.01 Технология выполнения механизированных	1	30	30	100%	3	11%	27	89%	-	-	-	-

	работ в с/х													
2	МДК 01.01 Технологии слесарных работ по ремонту и ТО с/х машин и оборудования	1	30	30	100%	5	16%	22	73%	3	11%	-	-	

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов

Таблица 132

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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
35.01.14	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту МТП	1	60	60	100%	8	13,3%	49	81,7%	3	5%	-	-

Данные контроля знаний студентов по профессии «Повар, кондитер»

Таблица 133

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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	Основы микробиологии	1	30	25	83,3%	-	-	4	16%	18	72%	3	12%
2	МДК 01.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов	1	30	22	73,3%	-	-	6	27,3%	14	63,6%	2	9,1%
3	Математика	2	21	21	100%	-	-	8	38%	13	62%	-	-
4	МДК 02.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	2	21	21	100%	1	4,8%	16	76,2%	4	19%	-	-

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов

Таблица 134

Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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

43.01.09	Повар, кондитер	1,2	102	89	87,2%	1	1,1%	34	38,2%	49	55%	5	5,6%
----------	-----------------	-----	-----	----	-------	---	------	----	-------	----	-----	---	------

Данные контроля знаний студентов по профессии «Продавец, контролер-кассир»

Таблица 135

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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 02.01 Розничная торговля продовольственными товарами	1	30	29	96,6%	7	21,1%	22	75,9%	-	-	-	-
2	МДК 03.01 Эксплуатация контрольно-кассовой техники	1	30	29	96,6%	1	3,5%	26	89,7%	2	6,8%	-	-

Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов

Таблица 136

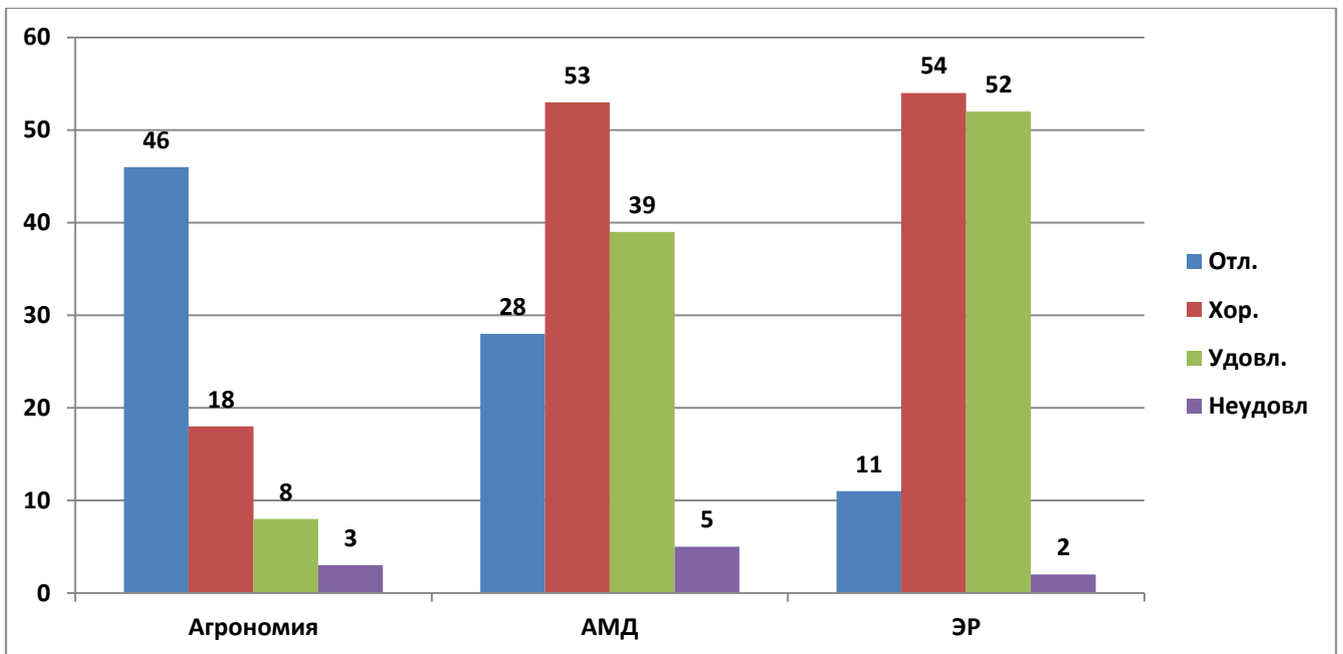
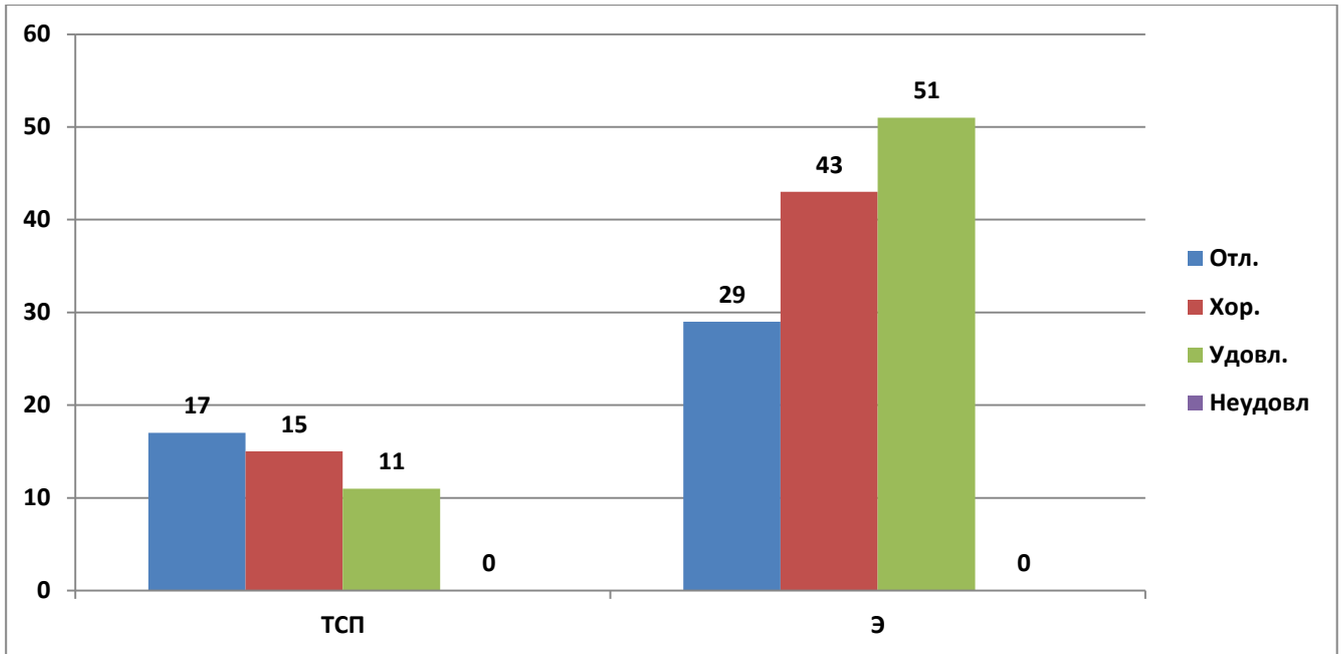
Специальность/ профессия		Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 году									
Код	Наименование			Количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неудовл.	
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38.01.02	Продавец, контролер-кассир	1	60	58	96,7%	8	13,8%	48	82,7%	2	3,4	-	-

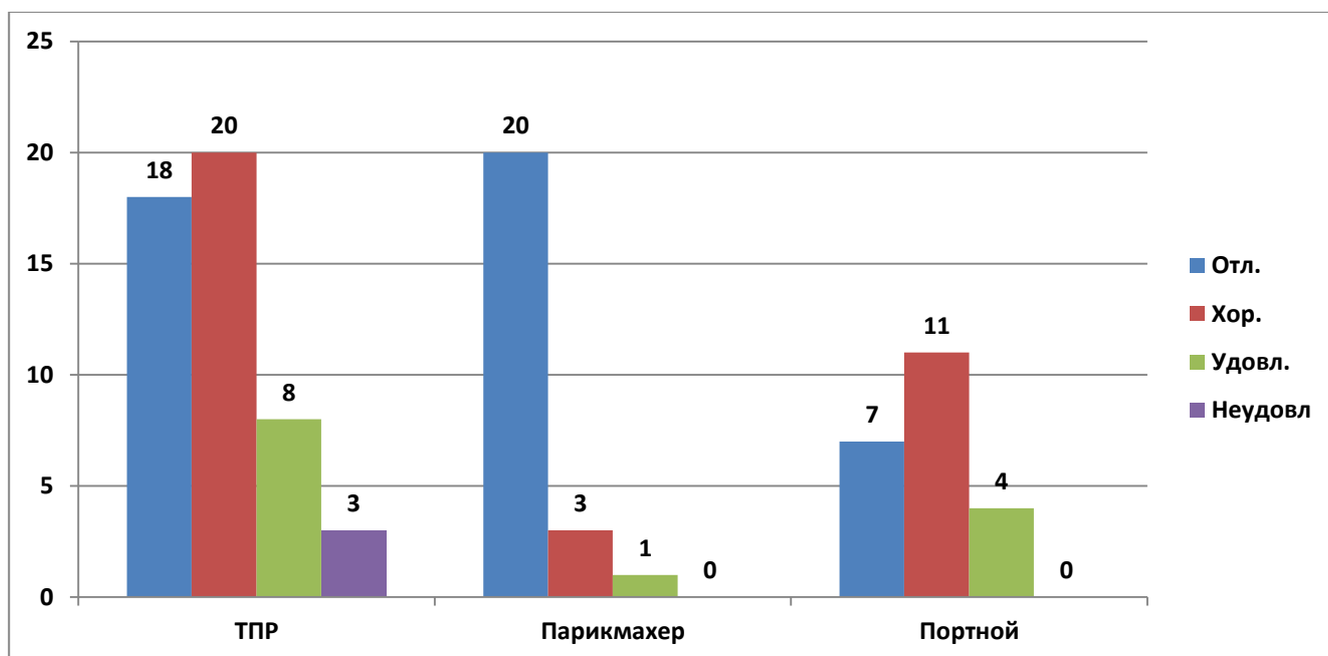
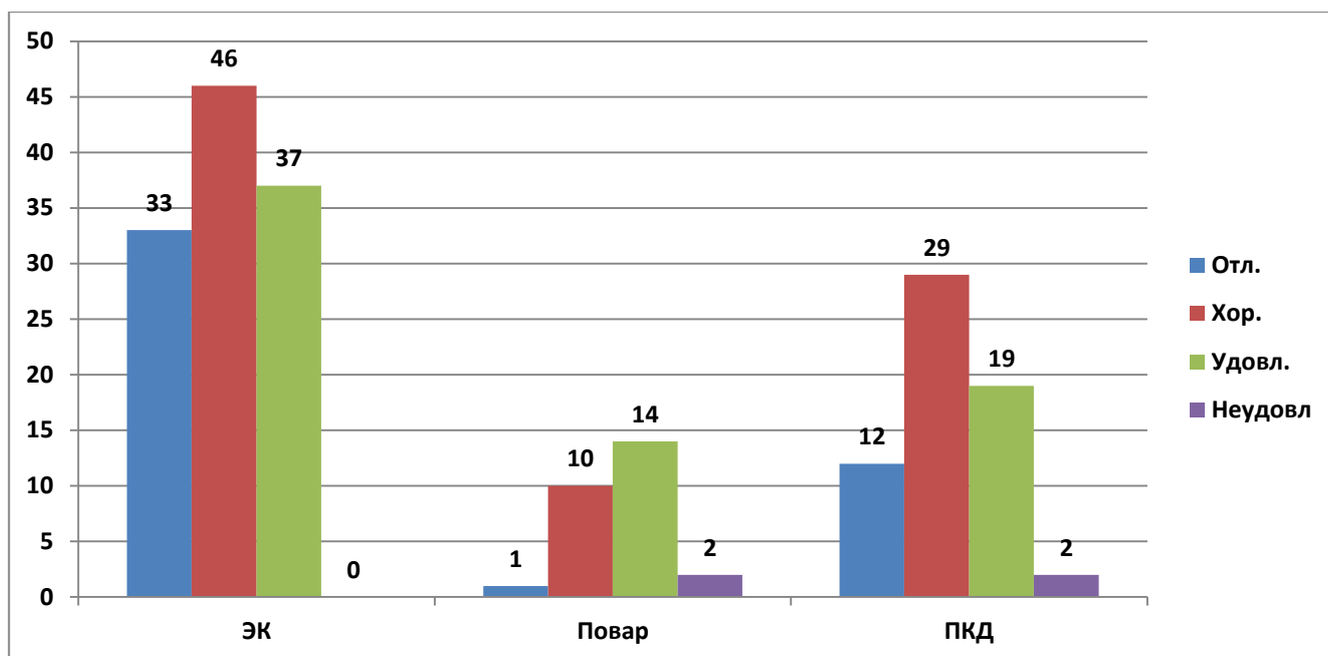
Данные контроля знаний студентов по профессии «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»

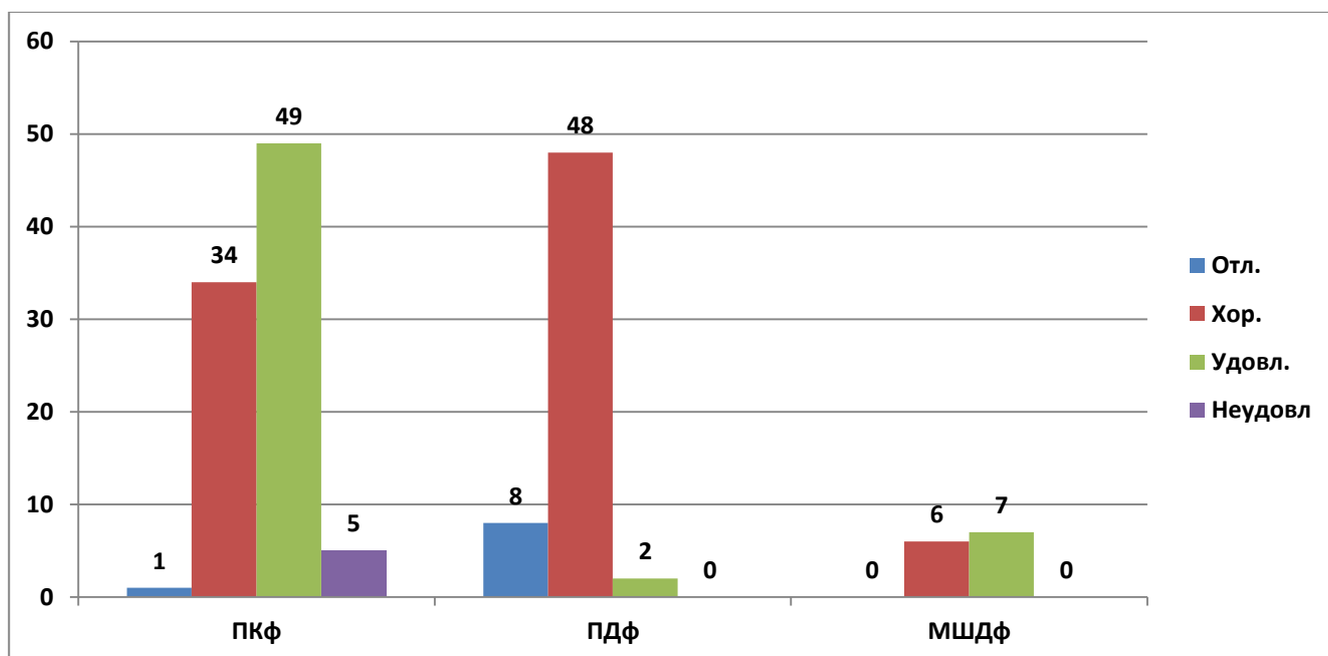
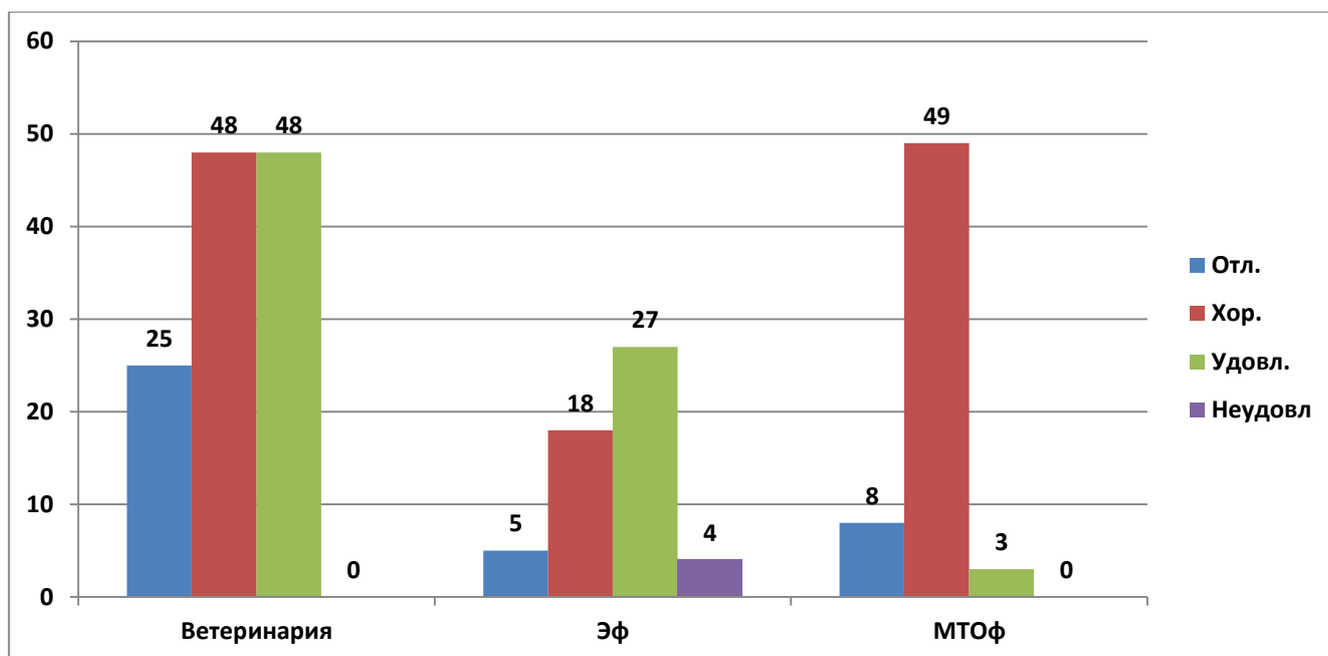
Таблица 137

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023 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 02.01 Технология малярных и декоративно-художественных работ	2	13	13	100%	-	-	6	46,2%	7	53,8%	-	-

Графики показателей успеваемости по профессиям и специальностям.







Графики отражающие процент явки на тестирование по профессиям и специальностям.

