

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«КИНЕЛЬ-ЧЕРКАССКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник Кинель-
Черкасского участка
Восточных
электрических сетей АО
«Самарская сетевая
компания»
М.А.Гончаров
17 мая 2022 года

РАССМОТРЕНО

На заседании
Педагогического совета
от 17.05.2022 года № 5

УТВЕРЖДЕНО

Директор Учреждения:
А.А.Рябов
Приказ от 17.05.2022 года
№ 100/1

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«КИНЕЛЬ-ЧЕРКАССКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ 35.02.08 ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Программа подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования (СПО), реализуемая государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Самарской области «Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум» (далее - ГБПОУ «КЧСХТ») по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ГБПОУ «КЧСХТ» с учетом потребностей регионального рынка труда, на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (СПО) **35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 мая 2014 г. № 457, а также с учетом рекомендаций предметной цикловой комиссии специальностей Механизация сельского хозяйства, Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей), рабочую программу воспитания и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной программы.

ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебного плана, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ производственной (по профилю специальности и преддипломной) практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, контрольно-оценочной документации Чемпионата Ворлдскиллс «Молодые профессионалы» по компетенции Электромонтаж, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим федеральным государственным образовательным стандартом.

1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности СПО 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

ППССЗ по специальности СПО разработана на основе:

1. Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями;

2. Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (далее – ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 457 от 07.05.2014;
3. приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 № 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ" (с изменениями и дополнениями);
4. письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
5. Региональных методических рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования», утвержденных распоряжением министерства образования и науки Самарской области от 18.02.2021 №164-р, рекомендованных к использованию в профессиональных образовательных организациях Самарской области учебно-методическим объединением заместителей директоров по учебной и методической работе, методистов в системе среднего профессионального образования Самарской области (протокол от 22.12.2020 №07);
6. Письма МОиН РФ от 20.06.2017 №ТС – 194/08 Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с «Методическими рекомендациями по ведению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»);
7. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 8.11.2021 года №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
8. Приказа Министерства просвещения РФ от 28.08.2020 №442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

9. Методических рекомендаций по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с ФГОС СПО в Самарской области;
10. Письма Министерства образования и науки Самарской области от 30.08.2019 №16/2806 Примерная программа учебного элемента «Принципы и практика бережливого производства»
11. Постановления главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.201 №189(ред. от 24.11.2015) «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10» «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения»
12. Порядка организации дуального обучения в профессиональных образовательных организациях, находящихся в ведении Самарской области, утвержденного Постановлением Правительства Самарской области от 31.07.2015 №479;
13. Приказом Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020 (ред. От 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся;
14. Методических рекомендаций по организации практической подготовки по реализации образовательных программ среднего профессионального образования;
15. Устава государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум»;
16. Локальных актов, регламентирующих образовательный процесс в ГБПОУ «КЧСХТ».

1.3. Характеристика ППССЗ

1.3.1. Цель ППССЗ: формирование общих и профессиональных компетенций в соответствие с требованиями ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, развитие у студентов личностных качеств.

1.3.2. Квалификация выпускника - техник – электрик

1.3.3. Срок освоения ППССЗ - на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

1.3.4. Трудоемкость ППССЗ.

Всего часов обучения по циклам ОП	7506
в т.ч. аудиторная нагрузка	5328
самостоятельная работа	2178
Количество дисциплин, междисциплинарных курсов учебного плана	42

Экзаменов	22
Дифференцированных зачетов	37
Зачетов	8
Практика - всего, недель	31
Итоговая аттестация, недель	6

1.3.5 При формировании ППССЗ ГБПОУ «КЧСХТ» объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ, использован на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения, оценочными материалами Чемпионата Ворлдскиллс «Молодые профессионалы» по компетенции Электромонтаж. В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям. Обеспечена эффективная самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения.

Обучающимся предоставлена возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы; сформирована социокультурная среда, созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, что способствует развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

При формировании индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

Обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные программой подготовки специалистов среднего звена.

Обучающимся предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной учебной работы по освоению ППССЗ.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать 48 часов учебного времени дисциплины «Безопасность

жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, для освоения основ медицинских знаний.

Нормативный срок освоения ППССЗ по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	39 нед.
промежуточная аттестация	2 нед.
каникулярное время	11 нед.

Предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках предмета Физика в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены образовательным учреждением в объеме 4 часов на каждого обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные) определяются образовательным учреждением.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

1.3.6 Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ предусмотрены практики: учебная и производственная (по профилю специальности и преддипломная). Учебная и производственная практики проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика реализуется рассредоточенно, производственная - концентрированно в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены образовательным учреждением по каждому виду практики. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

1.3.7 ППССЗ ориентирована на реализацию следующих принципов:

- практикоориентированность подготовки;
- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

1.4. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца об основном общем образовании.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

2.1 Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников:

- организация и выполнение работ по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей (электроустановок, приемников электрической энергии, электрических сетей) и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- электроустановки и приемники электрической энергии;
- электрические сети;
- автоматизированные системы сельскохозяйственной техники;
- технологические процессы монтажа, наладки, эксплуатации, технического обслуживания и диагностирования неисправностей электроустановок и приемников электрической энергии, электрических сетей, автоматизированных систем сельскохозяйственной техники;
- технологические процессы передачи электрической энергии;
- организация и управление работой специализированных подразделений сельскохозяйственных предприятий;
- первичные трудовые коллективы.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Техник-электрик готовится к видам деятельности, представленным в таблице.

Виды профессиональной деятельности и компетенции выпускника

Код	Наименование
4.3.1.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий.
ПК 1.1.	Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.
ПК 1.2.	Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок.
ПК 1.3.	Поддерживать режимы работы и заданные параметры

	электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами.
4.3.2.	Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий.
ПК 2.1.	Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных предприятий.
ПК 2.2.	Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.
ПК 2.3.	Обеспечивать электробезопасность.
4.3.3.	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ПК 3.1.	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ПК 3.2.	Диагностировать неисправности и осуществлять текущий и капитальный ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ПК 3.3.	Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ПК 3.4.	Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства.
4.3.4.	Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
ПК 4.1.	Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ПК 4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями.
ПК 4.3.	Организовывать работу трудового коллектива.
ПК 4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
4.3.5.	Выполнение работ по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
ПК.5.1.	Проводить монтаж силовых и осветительных установок с электрическими схемами средней сложности.
ПК.5.2.	Осуществлять техническое обслуживание и наладку производственных силовых установок.

Код	Наименование
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей

	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 4.1. Календарный учебный график.
- 4.2. Базисный учебный план
- 4.3. Учебный план.
- 4.4. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей).
- 4.5. Рабочая программа воспитания.

4.2 Базисный учебный план

по специальности: 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

основная профессиональная образовательная программа
среднего профессионального образования базовой подготовки

Квалификация: техник-электрик

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе
среднего (полного) общего образования – 2 года 10 месяцев

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка			Рекомендуемый курс изучения
				Всего	В том числе		
					лабор. и практ. занятий	курсов. работа (проект)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Обязательная часть учебных циклов СПССЗ	57	3078	2052	722	80	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	11,8	636	424	156		
ОГСЭ.01.	Основы философии		54	48			1
ОГСЭ.02.	История		54	48			1
ОГСЭ.03.	Иностранный язык		200	164			1-3
ОГСЭ.04.	Физическая культура		328	164	156		1-3
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	2	108	72	30		
ЕН.01.	Математика		60	40	20		1
ЕН.02.	Экологические основы природопользования		48	32	10		1
П.00	Профессиональный учебный цикл	43,2	2334	1556	536	80	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	15,5	840	560	216		
ОП.01.	Инженерная графика		108	72	72		1
ОП.02.	Техническая механика		72	48	14		1
ОП.03.	Материаловедение		90	60	18		1
ОП.04.	Основы электротехники		90	60	18		1
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства		72	48	10		1

ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности		90	60	30		1
ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества		72	48	8		1
ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга		48	32	6		1
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности		48	32	8		1
ОП.10.	Охрана труда		48	32	12		3
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности		102	68	20		2
ПМ.00	Профессиональные модули	27,7	1494	996	320	80	
ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий	10,9	591	394	122		
МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий		291	194	60		2
МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий		300	200	62	30	2-3
ПМ. 02	Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	3,5	189	126	30	30	
МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций		114	76	22		2-3
МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий		75	50	8	30	3

ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	7,6	408	272	114		
МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий		300	200	74		1-2-3
МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники		108	72	40		2-3
ПМ.04	Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	2,8	150	100	24	20	
МДК.04.01.	Управление структурным подразделением организации (предприятия)		150	100	24	20	3
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2,9	156	104	30		1- 2
	Вариативная часть циклов ОПОП	25	1350	900			
	Итого по циклам (обязательная и вариативная часть ОПОП)	82	4428	2952			
УП.00.	Учебная практика	18		648			

УП.01.	ПМ.01	5		180			2-3
УП.02.	ПМ.02	3		108			2-3
УП.03.	ПМ.03	4		144			2-3
УП.04.	ПМ.04	1		36			
УП.05.	ПМ.05	5		180			1-2
ПП.00.	Практика по профилю специальности (по профилю специальности)	9		324			2-3
ПП.01	ПМ.01	3		108			
ПП.02	ПМ.02	2		72			
ПП.03	ПМ.03	2		72			
ПП.04	ПМ.04	1		36			
ПП.05	ПМ.05	1		36			
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	4		144			3
ПА.00	Промежуточная аттестация	5					
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6					3
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4					
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2					
ВК.00	Время каникулярное	23					
Итого		147					

5. Фактическое ресурсное обеспечение ПШССЗ

5.1. Кадровое обеспечение

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании за период реализации ООП, стажировка, объем часов наименование организации выдавшей документ, реквизиты документа	Время работы (месяц, год) в организации, соответствующей области профессиональной деятельности, должность
1	Ахонова Гульмира Дмитриевна	ОУП. 06 Физическая культура; ОГСЭ.04 Физическая культура	Высшее направление подготовки Педагогическое образование, квалификация бакалавр	<p>1.Проектирование учебного занятия как элемента образовательного процесса на основе современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС 36 часов, государственного бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования удостоверение о повышении квалификации № 632000470935 регистрационный номер 9800 от 27.03.2020г.</p> <p>2.Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования 18 часов, государственного бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования удостоверение о повышении квалификации № 632000514785 регистрационный номер 9879 от 14.05.2020г.</p> <p>3."Профилактика коронавируса, гриппа и других респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях" 16 часов, ООО "Центр инновационного образования и воспитания" удостоверение о повышении квалификации от 18.06.2020г.</p>	
2	Головатинская Марина Анатольевна	МДК 02.01. Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций МДК. 02.02 Эксплуатация систем электроснабжения	Высшее, по специальности автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации, квалификация-инженер-электрик.	1."Технология организации и сопровождения научно-технического творчества и научно-исследовательской работы студентов" 36 часов, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации № 631600267682 регистрационный номер 2786 от 24.11.2016г.	Инженер-электрик сектор экономики ГПЗ им.Куйбышева 3 года 11 месяцев (с сентябрь 1984г. по сентябрь 1988 г.)

		<p>сельскохозяйственных предприятий МДК 03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий МДК 03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники УП.02 УП.03 ПП.02</p>		<p>2.Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования" 18 часов, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 631800429179 регистрационный номер 5662 от 16.03.2018г.</p> <p>3."Проектирование образовательного процесса на основе образовательных технологий" 36 часов, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 631800466974 регистрационный номер 5918 от 06.04.2018г.</p> <p>4."Стажировка по направлению: СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО" 54 часа, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области "Региональный центр развития трудовых ресурсов", удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 631800537798 регистрационный номер 6676-001 от 04.06.2018г.</p> <p>5."Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" 250 часов, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова" 771800200859 регистрационный номер 15.16.Р/678 от 18.03.2019г.</p> <p>6."Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции "Электромонтажник" 76 часов, государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области "Самарский техникум промышленных технологий"</p>	
--	--	---	--	--	--

				<p>633100318016 регистрационный номер 20 от 27.08.2019г.</p> <p>7. Дистанционное обучение: от создания контента до организации образовательного процесса 36 часов, АО Академия "Просвещение" от 25.06.2020г.</p> <p>8. Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях 36 часов, ООО "Центр инновационного образования и воспитания" от 11.05.2021г.</p>	
3	Гордеева Елена Витальевна	ОУП.03 Иностранный язык; ОГСЭ.03 Иностранный язык	Высшее по специальности "Филология", квалификация-учитель немецкого и английского языков.	<p>1. Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования" 18 часов, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 631800429180 регистрационный номер 5663 от 16.03.2018г.</p> <p>2. "Проектирование образовательного процесса на основе образовательных технологий" 36 часов, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 631800467239 регистрационный номер 5919 от 06.04.2018г.</p> <p>3. "Формирование универсальных учебных действий на уроках русского языка, литературы и иностранного языка" 36 часов, государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области "Самарский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования", удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работников образования № 631800551234 регистрационный номер 003425 от 22.06.2018г.</p> <p>4. Дистанционное обучение: от создания контента до организации образовательного процесса 36 часов, АО Академия "Просвещение" от 25.06.2020г.</p> <p>5. "Профилактика коронавируса, гриппа и других респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях" 16 часов, ООО "Центр</p>	

				<p>инновационного образования и воспитания" удостоверение о повышении квалификации от 18.06.2020г.</p> <p>6.Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях 36 часов, ООО "Центр инновационного образования и воспитания" от 11.05.2021г.</p>	
4	Завзин Дмитрий Владимирович	ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	<p>Высшее по специальности Механизация сельского хозяйства, квалификация инженер</p>	<p>1.Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования" 18 часов, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 631800429224 регистрационный номер 5667 от 16.03.2018г.</p> <p>2."Проектирование образовательного процесса на основе образовательных технологий" 36 часов, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 631800467273 регистрационный номер 5923 от 06.04.2018г.</p> <p>3."Стажировка по направлению: СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО" 54 часа, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области "Региональный центр развития трудовых ресурсов", удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 631800505174 регистрационный номер 6401-002 от 04.05.2018г.</p> <p>4. Дистанционное обучение: от создания контента до организации образовательного процесса 36 часов, АО Академия "Просвещение" от 25.06.2020г.</p> <p>5."Профилактика коронавируса, гриппа и других респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях" 16 часов, ООО "Центр инновационного образования и воспитания" удостоверение о повышении квалификации от 18.06.2020г.</p> <p>6.Практическая информатика 72 часа, НОЧУ ДПО</p>	<p>Авиационный механик по планеру и двигателям групп обслуживания вертолетов и двигателей, военная часть 62977, 11 лет (февраль 1999г. по ноябрь 2010 г.)</p>

				"Национальный открытый университет"интуит" ПК101380128 от 17.10.2020г. 7.Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях 36 часов, ООО"Центр инновационного образования и воспитания" от 11.05.2021г.	
5	Звягина Наталья Николаевна	ОУП. 04 Математика ЕН.01 Математика	Высшее по специальности математика, квалификация -учитель математики средней школы	1.Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования" 18 часов, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 631800429235 регистрационный номер 5668от 16.03.2018г. 2."Проектирование образовательного процесса на основе образовательных технологий" 36 часов, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 631800467284 регистрационный номер 5924 от 06.04.2018г. 3.Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях 36 часов, ООО "Центр инновационного образования и воспитания" от 11.05.2021г.	
6	Золотарев Виталий Евгеньевич	ОП. 04 Основы электротехники	Высшее по специальности механизация сельского хозяйства, квалификация инженер-механик	1.Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" 250 часов, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова" 771800200863 регистрационный номер 15.16.Р/484 от 18.03.2019г. 2.Организация работы в Системе ППи ПО для авторов программ" 18 часов 631900230854 регистрационный номер 9332-05 от 12.09.2019г. 3.Техника реализации программы Общие компетенции профессионала 20 часов, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации на	Технолог сектор экономики сельского хозяйства ОАО «Мукомол» 2 года 4 месяца (август 2010г. по декабрь 2012г.)

				<p>основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 631900344233 регистрационный номер 9123 от 06.12.2019г.</p> <p>4.Проектирование учебного занятия как элемента образовательного процесса на основе современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС, 36 часов государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 632000471090 регистрационный номер 9810 от 27.03.2020г.</p> <p>5.Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования 18 часов государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 632000514885 регистрационный номер 98894 от 14.05.2020г.</p> <p>6.Реализация мероприятий федерального проекта "Молодые профессионалы" по созданию мастерских 72 часа, ООО СП "Содружество" регистрационный номер 13485 от 13.11.2020г.</p> <p>7.Производственные технологии по отраслям экономики региона (сельское, лесное и рыбное хозяйство) 54 часа, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 632000709786 регистрационный номер 11211 от 11.12.2020г.</p> <p>2.Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях 36 часов, ООО"Центр инновационного образования и воспитания" от 11.05.2021г.</p>	
7	Корабельников Василий Николаевич	ОП. 03 Материаловедение; ОП.10 Охрана труда ОП.05 Основы	Высшее по специальности профессиональное обучение, квалификация	1."Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся" 36 часов, государственное бюджетное учреждение дополнительного	

		механизации сельскохозяйственного производства ОП.07 Метрология, стандартизация и подтверждение качества ОП.09 Правовые основы профессиональной деятельности	педагог профессионального обучения	профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации № 631900188693 регистрационный номер 8617 от 10.06.2019г. 2."Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования" 18 часов, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации № 631900258929 регистрационный номер 8842 от 01.10.2019г. 2 ."Профилактика коронавируса, гриппа и других респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях" 16 часов, ООО "Центр инновационного образования и воспитания" удостоверение о повышении квалификации от 18.06.2020г. 3.Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях 36 часов, ООО"Центр инновационного образования и воспитания" от 11.05.2021г.	
8	Комкова Татьяна Анатольевна	ОП.01 Инженерная графика	Высшее по специальности механизация сельского хозяйства, квалификация инженер-механик сельского хозяйства	1.Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования" 18 часов, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 631800429279 регистрационный номер 5672от 16.03.2018г. 2."Проектирование образовательного процесса на основе образовательных технологий" 36 часов, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 631800467328 регистрационный номер 5928 от 06.04.2018г. 3."Стажировка по направлению: СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО" 54 часа, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области	

				<p>"Региональный центр развития трудовых ресурсов", удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 631800505185 регистрационный номер 6401-003 от 04.05.2018г.</p> <p>4."Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" 250 часов, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова" 771800201123 регистрационный номер 15.16.Р/2541 от 12.07.2019г</p> <p>5."Профилактика коронавируса, гриппа и других респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях" 16 часов, ООО "Центр инновационного образования и воспитания" удостоверение о повышении квалификации от 18.06.2020г.</p> <p>6."Эмоциональный интеллект, приемы управления конфликтом, тайм-менеджмент" 120 часов федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева" регистрационный номер 7808 от 24.07.2020г.</p> <p>7.Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях 36 часов, ООО"Центр инновационного образования и воспитания" от 11.05.2021г.</p>	
9	Кузнецова Людмила Владимировна	ОУП.10 Информатика; ОП. 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности.	Высшее по специальности математика, квалификация учитель математики и физики	<p>1.Проектирование и методики реализации образовательного процесса по предмету "Информатика" в организациях среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС СПО"72 часа, Всероссийский научно-образовательный центр "Современные образовательные технологии", удостоверение о повышении квалификации № 482407988160 регистрационный номер 21/3114 от 23.07.2018г.</p> <p>2"Профилактика коронавируса, гриппа и других респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях" 16 часов, ООО "Центр инновационного образования и воспитания" удостоверение о повышении квалификации от 18.06.2020г.</p> <p>3.Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях 36 часов, ООО"Центр инновационного</p>	

				образования и воспитания" от 11.05.2021г.	
10	Няненкова Людмила Петровна	ОГСЭ.05 Рынок труда и профессиональная карьера ОП.13 Основы предпринимательства МДК 04.01 Управление структурным подразделением организации УП.04 ПП.04	Высшее по специальности планирование сельского хозяйства, квалификация экономист По специальности профессиональное обучение, специальные и технические дисциплины, квалификация - экономист-педагог	1."Проектирование образовательного процесса на основе образовательных технологий" 36 часов, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 631800467384 регистрационный номер 5934 от 06.04.2018г. 3."Стажировка по направлению: СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО" 54 часа, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области "Региональный центр развития трудовых ресурсов", удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 631800505207 регистрационный номер 6401-005 от 04.05.2018г. 4."Профилактика коронавируса, гриппа и других респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях" 16 часов, ООО "Центр инновационного образования и воспитания" удостоверение о повышении квалификации от 18.06.2020г. 5.Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях 36 часов, ООО"Центр инновационного образования и воспитания" от 11.05.2021г.	1.Главный экономист сектор экономики сельского хозяйства совхоз Жуковский 1год (август 1979г. по октябрь 1980г.) 2.Старший экономист сектор экономики сельского хозяйства Кинель-Черкасская Р.П."Сельхозхимия" 9 месяцев (январь 1984г. по октябрь 1984г.)
11	Полетаева Нина Николаевна	ОП.08. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Высшее по специальности зоотехния, квалификация зооинженер	1."Проектирование образовательного процесса на основе образовательных технологий" 36 часов, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 631800467384 регистрационный номер 5934 от 06.04.2018г. 3."Стажировка по направлению: СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО" 54 часа, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области "Региональный центр развития трудовых ресурсов",	Контроль-ассистента сектор экономики сельского хозяйства Кинель-Черкасское племобъединение блет (апрель 1974г. по май 1980г.)

				<p>удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 631800505207 регистрационный номер 6401-005 от 04.05.2018г.</p> <p>4."Профилактика коронавируса, гриппа и других респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях" 16 часов, ООО "Центр инновационного образования и воспитания" удостоверение о повышении квалификации от 18.06.2020г.</p> <p>5.Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях 36 часов, ООО"Центр инновационного образования и воспитания" от 11.05.2021г.</p>	
12	Самыкин Сергей Александрович	ОП. 02. Техническая механика; ОП.14 Компьютерная графика	Высшее по специальности профессиональное обучение, квалификация педагог профессионального обучения	<p>1."Проектирование образовательного процесса на основе образовательных технологий" 36 часов, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 631800467384 регистрационный номер 5934 от 06.04.2018г.</p> <p>3."Стажировка по направлению: СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО" 54 часа, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области "Региональный центр развития трудовых ресурсов", удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 631800505207 регистрационный номер 6401-005 от 04.05.2018г.</p> <p>4."Профилактика коронавируса, гриппа и других респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях" 16 часов, ООО "Центр инновационного образования и воспитания" удостоверение о повышении квалификации от 18.06.2020г.</p> <p>5.Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях 36 часов, ООО"Центр инновационного образования и воспитания" от 11.05.2021г.</p>	
13	Камардина Ирина Асхатовна	ОУП.01 Русский язык		<p>1.Организационная культура как эффективный инструмент управления образовательной организацией, 72 часа, государственное автономное учреждение дополнительного</p>	

				<p>профессионального образования Самарской области "Самарский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования", удостоверение о повышении квалификации № 632407012186 регистрационный номер Р-032 от 26.02.2018г.</p> <p>2. Дистанционное обучение: от создания контента до организации образовательного процесса 36 часов, АО Академия "Просвещение" от 25.06.2020г.</p> <p>3. "Профилактика коронавируса, гриппа и других респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях" 16 часов, ООО "Центр инновационного образования и воспитания" удостоверение о повышении квалификации от 18.06.2020г.</p> <p>4. Формирование общих компетенций обучающихся по программам СПО: применение компетентностно-ориентированных заданий на учебных занятиях в режиме формирующего оценивания 36 часов, государственного бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования удостоверение о повышении квалификации № 632000612384 регистрационный номер 10361 от 25.09.2020г.</p> <p>5. Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях 36 часов, ООО "Центр инновационного образования и воспитания" от 11.05.2021г.</p>	
14	Шумакова Наталья Александровна	ОУП.12.01 Человек и общество ЕН. 02 Экологические основы природопользования;	Высшее по специальности биология, квалификация учитель биологии	<p>1. Организационная культура как эффективный инструмент управления образовательной организацией, 72 часа, государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области "Самарский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования", удостоверение о повышении квалификации № 632407012186 регистрационный номер Р-032 от 26.02.2018г.</p> <p>2. Дистанционное обучение: от создания контента до организации образовательного процесса 36 часов, АО Академия "Просвещение" от 25.06.2020г.</p> <p>3. "Профилактика коронавируса, гриппа и других респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях" 16 часов, ООО "Центр инновационного образования и воспитания" удостоверение о повышении квалификации от 18.06.2020г.</p>	

				<p>4.Формирование общих компетенций обучающихся по программам СПО: применение компетентностно-ориентированных заданий на учебных занятиях в режиме формирующего оценивания 36 часов, государственного бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования удостоверение о повышении квалификации № 632000612384 регистрационный номер 10361 от 25.09.2020г.</p> <p>5.Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях 36 часов, ООО"Центр инновационного образования и воспитания" от 11.05.2021г.</p>	
15	Якубенко Евгений Владимирович	ОУП.06 Основы безопасности жизнедеятельности Учебные сборы	Высшее по специальности агрономия, квалификация ученый агроном	<p>1."Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" 250 часов, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова" 771800201146 регистрационный номер 15.16.Р/2564 от 12.07.2019г</p> <p>2. "Профилактика коронавируса, гриппа и других респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях" 16 часов, ООО "Центр инновационного образования и воспитания" удостоверение о повышении квалификации от 18.06.2020г.</p> <p>3.Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях 36 часов, ООО"Центр инновационного образования и воспитания" от 11.05.2021г..</p>	Сотрудник по растениеводству сектор экономики сельского хозяйства КХ "Труженник" 6 месяцев (январь 1996г. по июль 1996г.)
16	Тукмаков Александр Андреевич	МДК.05.01 Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание электроустановок УП.01 УП.02 УП.03 УП.05 ПП.05	Высшее по специальности Механизация сельского хозяйства, квалификация инженер-механик	<p>1."Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" 250 часов, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова" 771800200870 регистрационный номер 15.16.Р/497 от 18.03.2019г.</p> <p>2."Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся" 36 часов, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации № 631900189070 регистрационный номер 8628 от 10.06.2019г.</p>	Инженер-электрик сектор экономики ООО "Скатная кровля" 6 месяцев (июнь 2017г. по октябрь 2017г)

				<p>3."Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования" 18 часов, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации № 631900258996 регистрационный номер 8849 от 01.10.2019г.</p> <p>4."Профилактика коронавируса, гриппа и других респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях" 16 часов, ООО "Центр инновационного образования и воспитания" удостоверение о повышении квалификации от 18.06.2020г.</p> <p>5.Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности обучающихся 6-11 классов федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет" № 772410555126 регистрационный номер У-20-32774 от 10.10.2020</p> <p>6.Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях 36 часов, ООО"Центр инновационного образования и воспитания" от 11.05.2021г.</p>	
17	Хивинцева Наталья Владимировна	МДК.01.01. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий МДК.01.02 Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий УП.01 ПП.01	Высшее по специальности электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства, квалификация инженер-электрик	<p>1.Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования" 18 часов, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 631800429446 регистрационный номер 5689 от 16.03.2018г.</p> <p>2."Проектирование образовательного процесса на основе образовательных технологий" 36 часов, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 631800467484 регистрационный номер 5944 от 06.04.2018г.</p>	Инженер-технолог, сектор экономики Электромеханический завод "Экран" 1год 5 месяцев (октябрь 1990г. по апрель 1992г.) Инженер-электрик, сектор экономики и управления ООО "Эвро Стил" 1 год 9 месяцев (апрель 2014г. по 31 декабря 2015г.)

				<p>3."Стажировка по направлению: СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО" 54 часа, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области "Региональный центр развития трудовых ресурсов", удостоверение о повышении квалификации на основе Именного образовательного чека на повышение квалификации работника образования № 631800537810 регистрационный номер 6676-02 от 04.06.2018г.</p> <p>4."Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" 250 часов, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова" 771800200871 регистрационный номер 15.16.Р/498 от 18.03.2019г.</p> <p>5."Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции "Электромонтажник" 76 часов, государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области "Самарский техникум промышленных технологий" 633100318024 регистрационный номер 28 от 27.08.2019г.</p> <p>6.Организация работы в Системе ППи ПО для авторов программ" 631900231064 регистрационный номер 9332-26 от 12.09.2019г.</p> <p>."Профилактика коронавируса, гриппа и других респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях" 16 часов, ООО "Центр инновационного образования и воспитания" удостоверение о повышении квалификации от 18.06.2020г.</p> <p>7.Дистанционное обучение: от создания контента до организации образовательного процесса 36 часов, АО Академия "Просвещение" от 25.06.2020г.</p> <p>8.Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях 36 часов, ООО"Центр инновационного образования и воспитания" от 11.05.2021г.</p>		
18	Чаплыгина Светлана Сергеевна	ОП.12 техника ОГСЭ.06	Электронная Общие	Высшее по специальности Автоматическая электросвязь	1."Стажировка по направлению: Сельское, лесное и рыбное хозяйство" 54 часа, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования	Электромеханик Куйбышевской городской

		компетенции профессионалы (по уровням) ПП.03 ПДП	квалификация инженер электросвязи	образования Самарской области "Региональный центр развития трудовых ресурсов"632000423976 регистрационный номер 10281-01 от 03.03.2020г. 2. Дистанционное обучение: от создания контента до организации образовательного процесса 36 часов, АО Академия "Просвещение" от 25.06.2020г. 3."Профилактика коронавируса, гриппа и других респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях" 16 часов, ООО "Центр инновационного образования и воспитания" удостоверение о повышении квалификации от 18.06.2020г. 4.Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях 36 часов, ООО"Центр инновационного образования и воспитания" от 11.05.2021г.	телефонной станции 5 лет (с 1987 по 1992гг)
19	Строкина Людмила Анатольевна	ОУП.08 Астрономия ОУП.11 Физика	Высшее по специальности Физика, квалификация учитель физики	1."Методика и технология организации дистанционного обучения в образовательной организации в условиях реализации ФГОС" 108 часов АНО ДПО "Федеральный институт повышения квалификации и переподготовки 2.Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях 36 часов, ООО"Центр инновационного образования и воспитания" от 11.05.2021г.	
20	Дорошенко Марина Геннадьевна	ОГСЭ.07 Социально значимая деятельность ОГСЭ.08 Нравственные основы семейной жизни	Высшее по специальности Биология, квалификация учитель биологии	1.Организационная культура как эффективный инструмент управления образовательной организации 72 часа государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области "Самарский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования" № 632407012183 регистрационный номер Р-029 от 26.02.2018г. 2.Воспитание и социализация учащихся в условиях реализации ФГОС 72 часа ООО "Инфоурок" регистрационный номер ПК 00028793 от 17.10.2018г. 3."Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" 250 часов федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "российский экономический университет имени Г.В.Плеханово № 771800200850 регистрационный номер 15.16.Р/2533 от 12.07.2019г. 4."Профилактика коронавируса, гриппа и других	

				<p>распираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях" 16 часов, ООО "Центр инновационного образования и воспитания" удостоверение о повышении квалификации от 18.06.2020г.</p> <p>5. Дистанционное обучение: от создания контента до организации образовательного процесса 36 часов, АО Академия "Просвещение" от 25.06.2020г.</p>	
--	--	--	--	---	--

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией по всем предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Внеаудиторная самостоятельная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППССЗ обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные версии периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов.

Образовательное учреждение предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

5.2.1 Обеспечение образовательного процесса литературой

индексы	Наименование учебных циклов, дисциплин профессиональных модулей, МДК, практик	Наименование, выходные данные, год издания, кол-во экземпляров			
		Печатные издания основной учебной литературы	Электронные издания основной учебной литературы	Дополнительная учебная литература	Официальные, справочно-библиографические, периодические
ОУП.00	Общеобразовательный цикл				
	Общие учебные предметы				
ОУП.01	Русский язык	Антонова Е.С. Русский язык: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования. 8-е изд., стер. М.: »Академия» 2020 14 экз.			Новый орфографический словарь русского языка с грамматическими приложениями 80 000 слов 1 экз. 2015
					Федорова Т.Л.- Орфографический словарь русского языка 125 тысяч слов с грамматическими приложениями 2 экз. 2015
					Ушаков Д.Н. Толковый словарь современного русского языка 3 экз. 2017
					Козлова Т.И. Толковый словарь для школьников: Грамматика. Словообразование. Орфография. 2 экз. 2017
					Алабугина Ю.В. Орфографический словарь русского языка 1 экз. 2017
		Русский язык: Сборник упражнений, Воителева Т.М. 4-е изд. стер. издание 2019г. 15 экз.			

ОУП.02	Литература	Литература: В 2 ч.: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» / Г.А.Обернихина, Антонова И.Л.Вольнова и др.; под ред. Г.А.Обернихиной. — Ч. 1.15 экз.			
		Литература: В 2 ч.: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» / Г.А.Обернихина, Г.В.Емельянова, Е.В.Мацыяка и др.; под ред. Г.А.Обернихиной. — Ч. 2. — 448 с., 15 экз			
ОУП.03	Иностранный язык	Безкоровайная Г. Т. Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО: (+CD) 1доступов.2017	ЭБС «Академия» на сайте www..academia-moskow.ru		Новый англо-русский ,русско-английский словарь сост. АндреевВ.В.,Алексеева О.Г. 1экз.2016
		Безкоровайная Г. Т. Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО 10экз 2020			Новый англо-русский и русско-английский словарь 70 000 слов 1 экз. 2018
ОУП.04	История	Артемов В.В. –История (для всех специальностейСПО)7-е изд.(в электронном формате) 2018- 15 доступов	ЭБС «Академия» на сайте www..academia-moskow.ru		
ОУП.05	Физическая культура	Физическая культура:учебник для студ.учреждений сред.проф.образования/Н.В.Решетников/19-е изд.,стнр.М.:»Академия»2018 2 экз.			
ОУП.06	Основы безопасности жизнедеятельности	Косолапова Н.В.- Основы безопасности жизнедеятельности 15экз.2015			
ОУП.07	Астрономия	Астрономия:учеб.для студ.учреждений сред.проф.образования под ред.Фещенко Т.С 2-е изд.,стер.»Академия»,2019 10 экз.			
		Астрономия :учеб. для студ. учреждений сред. проф.образования под ред Фещенко Т.С. 5-е изд. 10 экз.2020			
	Общие профильные учебные дисциплины				

ОУП.08	Математика	Башмаков М.И. Математика: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 6-е изд., стер. — 256 с., 2019 «Академия» 15 экз.			
		Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 3-е изд., стер. — 208 с., 15 экз 2019 «Академия»			
	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей				
ОУП.09	Информатика	Цветкова М.С. Информатика 15 доступов. 2016 «Академия»	ЭБС «Академия» на сайте www.academia-moscow.ru		
ОУП.10	Физика	Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля 15 экз. 2020 «Академия»			
		Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля 1 доступов. 2017 «Академия»	ЭБС «Академия» на сайте www.academia-moscow.ru		
	По выбору из обязательных предметных областей: профильные учебные предметы				
ОУП.11	Обществознание (включая экономику и право)	Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей, Важенин А.Г. 9-е изд. стер. издание 2020г. 15 экз.			
	Дополнительные учебные предметы (по выбору)				
ОУП.12.01	История родного края				

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл				
ОГСЭ.01	Основы философии	Горелов А.А.- Основы философии «Академия» 15доступов.2017	ЭБС «Академия» на сайте www..academia-moskow.ru		
ОГСЭ.02	История	Артемов В.В. –История (для всех специальностейСПО)7-е изд.(в электронном формате) 2018- 15 доступов	ЭБС «Академия» на сайте www..academia-moskow.ru		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Безкоровайная Г. Т. Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО: (+CD) «Академия»15доступов 2017	ЭБС "Академия" на сайте www..academia-moskow.ru		Новый англо-русский ,русско-английский словарь сост.Андреев В.В.,Алексеева О.Г. 1экз. 2016
		Безкоровайная Г. Т. Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО ,2020 10 экз.			Новый англо-русский и русско-английский словарь 70 000 слов 1 экз. 2018
ОГСЭ.04	Физическая культура	Физическая культура: учебникдлястуд.учреждений сред.проф.образования/Н.В.Решетников/19-е изд.,стер.М.: «Академия»2018 2 экз.			
ОГСЭ.05	Рынок труда и профессиональная карьера				
ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала(по уровням)				
Е.Н.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл				
Е.Н.01	Математика	Башмаков М.И. Математика: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 6-е изд., стер. — 256 с., пер. 25 экз2019			

		Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 3-е изд., стер. — 208 с., 15 экз. 2019			
Е.Н.02	Экологические основы природопользования	Константинов В.М. Экологические основы природопользования Академия 15 доступов 2017	ЭБС «Академия» на сайте www.academia-moscow.ru		
П.00	Профессиональный учебный цикл				
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины				
ОП.01	Инженерная графика	Аверин В.Н. Компьютерная инженерная графика (7-е изд.) учеб. Пособие «Академия» 12 экз. 2017			
		Миронов Б.Г. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике (10-е изд.) учеб. пособие «Академия» 10 экз. 2017			
ОП.02	Техническая механика	Вереина Л.И. Техническая механика (14-е изд.) «Академия» 15 экз. 2017			
ОП.03	Материаловедение	Черепяхин А. А. – Материаловедение: учебник-4-е изд., стер. КНОРУС, 2018 15 экз.			
		Пожидаева С.П. Основы материаловедения: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования-2019 экз 15			
ОП.04	Основы электротехники	Фуфаева Л.И. Электротехника: учебник для студ. учреждения сред. проф. образования (6-е изд.) «Академия» 15 экз. 2017			
		Москатов Е.А. Электронная техника: учебное пособие. 2-е изд., КНОРУС. 2019 М.-15 экз.			

ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства	Верещагин Н. И. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве (11-е изд.) учеб. Пособие»Академия»15экз.2017			ж. «Новое сельское хозяйство» 1экз 2021
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. «Академия» 15доступов.2017	ЭБС «Академия» на сайте www..academia-moskow.ru		
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование(8-е изд.)1 экз. 2017			
ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Основы экономики под/ред. Н.Н.Кожевникова 10экз.2014			Экономическая энциклопедия регионов России. Самарская область.- Издательство «Экономика» 2007.
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности	Румынина В. В.-Правовое обеспечение профессиональной деятельности 3экз.2016			
ОП.10	Охрана труда	Косолапова Н.В Охрана труда: учебник .-Москва:КНОРУС,2019 15 экз.			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	Косолапова Н.В.- Основы безопасности жизнедеятельности 15экз.2015			
ОП.12	Электронная техника	Москатов Е.А.Электронная техника:учебное пособие . Кнорус ,.2019 15 экз.			
ОП.13	Основы предпринимательства	Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства:учеб.дл студ.учреждений сред.проф.образования 18-изд.,стер. « Академия»,2018 15 экз.			
ОП.14	Компьютерная графика	Аверин В.Н. Компьютерная инженерная графика (7-е изд.) учеб. пособие «Академия»,.2017 12 экз.			
ПМ.00	Профессиональные модули				

ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования(в т.ч.электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий				
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий	Акимова Н.А. -Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического электрооборудования .2017 15 экз.			ж «Сельский механизатор» 2021
МДК..01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий	Акимова Н.А. -Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического электрооборудования15экз.2017			
ПМ.02	Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий				
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций	Акимова Н.А. -Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического электрооборудования 15экз.2017			Кацман, М.М. Электрические машины. Справочник : учебное пособие / Кацман М.М. — Москва : КноРус, 2020. — (СПО). 2 экз.
		Шашкова И.В. Ч. 2 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий: В 2 ч. (2-е изд., стер.) учебник «Академия» 2экз 2017			
МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	Акимова Н.А. -Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического электрооборудования 15 2017			

		Киреева О.А. Электроснабжение и электрооборудование цехов промышленных предприятий. Учебное пособие(2-е изд.) 15экз 2018			
ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования автоматизированных систем сельскохозяйственной техники				
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	Сибикин Ю.Д.-Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий в 2 кн. Кн. .1 учебник14экз.2017			
		Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. Кн. 2 (11-е изд.) учебник 15экз.2017			
		Кацман М.М. –Электрические машины 15экз.2017			
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	Набоких В.А. Электрооборудование автомобилей и тракторов (6-е изд.) учебник «Академия»10экз.2017			

ПМ.04	Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники				
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации(предприятия)				
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок				
МДК.05.01	Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание электроустановок	Акимова Н.А. -Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического электрооборудования 15экз.2017			
		Пожиленков, А.М. Электромонтер. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Пожиленков А.М., Ткачева Г.В., Шабанова Т.Н., Шагеева О.А. — Москва : КноРус, 2020. (СПО). — экз. 10			
		Сибикин Ю.Д.-Техническое обслуживание , ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий :В 2 кн.Кн.1 (14-е изд.)14 экз. 2017			
		Сибикин Ю.Д.-Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий : в 2 кн.Кн.2 15экз 2017			

		Шашкова И.В. Ч. 2 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий: В 2 ч. (2-е изд., стер.) учебник «Академия»2экз-2017			
--	--	--	--	--	--

5.2.2 Информационное обеспечение обучения

Развитие информационных технологий в техникуме и их использование в учебном процессе достигается путем оснащения современными вычислительными, коммуникационными, демонстрационными техническими средствами и оргтехникой, современным программным и информационным обеспечением, электронными обучающими материалами и ресурсами, а также проведением единой политики в области информатизации и автоматизации всех областей деятельности. Средством и способом повышения качества образования являются компьютерные и информационные технологии, без которых невозможно представить современное образовательное пространство.

В ГБПОУ «КЧСХТ» имеются в наличии 88 персональных компьютеров, из них 61 используются в учебном процессе, 9 ноутбуков, 3 мультимедийных проектора, 4 экрана, копировально-множительная техника (18 ед.). В учебном процессе широко используются прикладные программы ведущих мировых разработчиков программного обеспечения, множительная техника обеспечивает оперативное издание и размножение документации. В техникуме ведется работа по освоению информационной системы «АСУ РСО». Характеристика локальной вычислительной сети (ЛВС). Локальная вычислительная сеть (ЛВС) техникума имеет полосу пропускания 100 Мб/с в среде Fast Ethernet. ЛВС техникума обеспечивает доступ всех рабочих мест к информационным ресурсам сети интернет. К сети подключено 78 рабочих мест. В составе ЛВС эксплуатируются 3 сервера.

Уровень информатизации

Наличие в образовательном учреждении подключения к сети Интернет	да
Количество локальных сетей, имеющих в образовательном учреждении	1
Количество ПК, с которых имеется доступ к сети Интернет	78
Количество электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронные издания и информационные базы данных)	2
Общее количество единиц вычислительной техники Общее количество единиц IBM – совместимой вычислительной техники	97
Из них с процессорами PENTIUM-2 и выше	97
Количество компьютерных классов	4
Наличие договоров с правообладателями	Да
Количество единиц компьютерной техники на 100 обучающихся	
Проекционное оборудование	3
Ноутбуки	9

Локальная сеть техникума представляет собой высокоскоростную компьютерную сеть, для ее обслуживания используется три сервера на базе FreeBSD и GNU/Linux систем, коммутатор третьего уровня и неуправляемые маршрутизаторы. Контентная фильтрация осуществляется через сервер контентной фильтрации. Доступ к сети Интернет обеспечивает компания «Ростелеком», скорость передачи данных 50 Мбит/сек. В целях информационного обеспечения основных образовательных программ и в техникуме организованы 4 компьютерных класса, в которых установлены 58 персональных компьютеров, 3 компьютера в библиотеке техникума для организации самостоятельной работы студентов. В техникуме функционирует официальный сайт, который интегрирует электронные образовательные информационные ресурсы в единую образовательную информационную среду и предоставляет к ней доступ обучающихся для обеспечения качества и повышения эффективности образовательного процесса. Результативность занятий, на которых применяется ИКТ (компьютер, мультимедийные установки и

программное обеспечение и т.д.), заключается в том, что студенты не только изучают новый материал, овладевают современными технологиями, но и видят необходимость увязывания знаний, полученных по различным дисциплинам. Студенты и обучающиеся используют информационные ресурсы для подготовки к занятиям, при выполнении заданий по самостоятельной работе, выполнению курсовых, дипломных проектов (работ), в том числе при защите выпускных квалификационных работ. Созданное информационно-образовательное пространство в дальнейшем еще требует доработки, чтобы в полной мере соответствовать потребностям современного общества, потребностям работодателей. Информация для администрации размещена на сайте техникума, в настоящее время выполняет информационно-справочную функцию, то есть обеспечивает рабочие места административных работников необходимой нормативной, отчетной, справочной информацией по направлениям учебно-воспитательной работы и таким образом осуществляется обмен информацией.

Образовательный процесс техникума обеспечен программными продуктами ведущих отечественных и зарубежных разработчиков программного обеспечения. Для обеспечения учебного процесса, и административно-хозяйственной деятельности техникум использует коммерческие лицензионные программные. В таблице представлен перечень программных продуктов, которые используются в учебно-воспитательном процессе.

Microsoft Office Pro Plus 2007	20
Microsoft Windows 7	53
Microsoft Office 2013	24
LibreOffice 7	30
Kaspersky Endpoint Security 11	100
AbbyFineReader 7	1
AbbyFineReader 8	2
Photoshop CS3	3
Corel DRAW X3	2
PageMaker 7	2
Premiere Pro CS3	1
Компас-3Д	25

5.3. Материально-техническое обеспечение

5.3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Финансирование реализации ППССЗ осуществляется в объеме, не ниже установленных нормативов финансирования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области.

ГБПОУ «КЧСХТ», реализующее ППССЗ, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики (производственного обучения), предусмотренных учебным планом по специальности. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и

противопожарным нормам.

5.3.2 Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Вид и назначение зданий и помещений (учебно-лабораторные, административные и т. п.), их общая площадь (кв. м.)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т. п.)	Наименование организации – собственника, арендодателя	Реквизиты и сроки действия правомочных документов	Название и реквизиты документов СЭС и государственной противопожарной службы
2	3	4	5	6	7
446354, Россия, Самарская область, Кинель-Черкасский район, село Кинель-Черкассы, улица Тимирязева	Учебный корпус № 1 – 2 256,6 Учебный корпус № 2 - 704, 3 Учебный корпус № 4- 888, 9 Итого: 3 849,8 Общежитие – 74 Пункт горячего питания – 42,1 Спортивный зал – 106,2 Клуб – 119,9 Медпункт – 175,7 Музей – 30,7 Мастерские: 574 Лаборатория сельскохозяйственных машин – 833,7 Итого: 6474,9	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области.	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 06.08.2003, решение № 822. Бессрочный.	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 63.СЦ.05.000. М.0015117.08. 20 от 28 августа 2020 года Заключение Государственного пожарного надзора о соответствии объекта требованиям пожарной безопасности серия ЗС №0007200 от 05.08.20 г.

6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ГБПОУ «КЧСХТ» предусмотрено при реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся. Часть программы реализуется в форме практической подготовки.

7. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППСЗ

Оценка качества освоения ППСЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Образовательным учреждением созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны техникумом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППСЗ (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств (далее – ФОС), позволяющие оценить уровень знаний, умений, сформированность компетенций, освоение видов профессиональной деятельности.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения.

- Текущий контроль успеваемости обучающихся представляет собой объективную оценку степени и качества освоения программ учебных дисциплин и междисциплинарных курсов и имеет своей целью обеспечение максимальной эффективности образовательного процесса, систематизацию процесса контроля качества подготовки специалистов, подготовку к промежуточной аттестации.

- Основными видами текущего контроля успеваемости обучающихся являются:

входной контроль (по учебным предметам, дисциплинам и междисциплинарным курсам, в объеме, изученном на предыдущем курсе обучения);

предварительный контроль (перед экзаменами);

тематический контроль (по материалам и в объеме одной учебной темы);

рубежный контроль (проверка уровня усвоения учебного материала в объеме разделов, групп тем по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу).

•Форма текущего контроля успеваемости – это способ организации контроля, который определяется преподавателем самостоятельно.

•Средствами текущего контроля успеваемости обучающихся являются контрольные вопросы и задания, тесты, компьютерные контролирующие программы.

Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку, проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки специалиста требованиям к результатам освоения ППССЗ по специальности в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу;
- комплексный экзамен;
- квалификационный экзамен по профессиональному модулю;
- зачет по учебной дисциплине;
- дифференцированный зачет по учебной дисциплине,

междисциплинарному курсу, учебной, производственной практике;

- комплексный дифференцированный зачет.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Формы и порядок промежуточной аттестации определяются Учреждением самостоятельно. Периодичность промежуточной аттестации, а также перечень учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей определяются учебным планом ППССЗ по специальности в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более двух недель в семестр.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов 10 (без учета зачетов, дифференцированных зачетов по физической культуре).

Промежуточная аттестация по профессиональным модулям ППССЗ

Квалификационный экзамен по профессиональному модулю (далее – квалификационный экзамен) является формой внешнего (с участием работодателей) независимо от производителя образовательной услуги оценивания компетентностных образовательных результатов ППССЗ. Квалификационный экзамен представляет совокупность регламентированных процедур, посредством которых экспертами-экзаменаторами производится оценивание профессиональной квалификации или ее части (совокупности компетенций) обучающихся, завершивших обучение по профессиональному модулю ППССЗ.

В ходе квалификационного экзамена проверяется готовность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности посредством оценивания их профессиональных компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» федеральных государственных образовательных стандартов СПО и формируемых в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

Квалификационный экзамен проводится непосредственно по завершению обучения по профессиональному модулю. В отдельных случаях, обусловленных спецификой содержания образования по ППССЗ или условиями обучения, возможно проведение комплексного квалификационного экзамена по двум (нескольким) профессиональным модулям.

Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех структурных единиц модуля: междисциплинарного курса (курсов), учебной и производственной практик, каждая из которых завершается дифференцированным зачетом.

Для проведения квалификационного экзамена образовательное Учреждение формирует комплект оценочных средств для оценки итоговых образовательных результатов, где определяются конкретные методы оценивания профессиональных компетенций обучающихся и методика их применения, а также критерии оценки квалификации кандидата или ее части. Программа квалификационного экзамена согласовывается с работодателями – заказчиками кадров и утверждается руководителем образовательного учреждения.

При организации промежуточной аттестации по профессиональным модулям ППССЗ могут использоваться элементы накопительной системы оценивания квалификации кандидатов. Отдельные компетенции в составе вида профессиональной деятельности, трудоемкость выполнения которых существенно превышает ограниченное время квалификационного экзамена, могут быть оценены во время зачета по производственной практике, при условии присутствия представителя работодателя и надлежащего документального оформления полученных результатов. В этом случае на квалификационный экзамен представляются соответствующие зачетные ведомости с подписями работодателей. Решением аттестационно-квалификационной комиссии в ходе квалификационного экзамена

производится пересчет данных профессиональных компетенций, что удостоверяется подписями членов комиссии в протоколах квалификационного экзамена.

Кандидатам, освоившим профессиональный модуль (модули) выдается квалификационный аттестат.

8. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И РАЗРАБОТКЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения ППССЗ по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства и является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение ППССЗ. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Государственная итоговая аттестация включает демонстрационный экзамен, подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (далее ВКР). На подготовку ВКР выделяется 4 недели, на защиту – 2 недели.

За полгода до начала государственной итоговой аттестации учебным заведением разрабатывается программа государственной итоговой аттестации, которая согласовывается с работодателем, рассматривается на заседании педагогического совета в присутствии председателя ГЭК. Программа фиксирует основные регламенты подготовки и проведения процедуры государственной итоговой аттестации. Выпускники знакомятся с программой государственной итоговой аттестации за полгода до ее проведения.

Требования к структуре, тематике, содержанию, порядку выполнения и защиты выпускной квалификационной работы определены образовательным учреждением в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и соответствующих типовых положений министерства образования и науки Российской Федерации.

Выпускная квалификационная работа - это итоговая аттестационная, самостоятельная учебно-исследовательская работа обучающихся, выполненная ими на выпускном курсе, оформленная с соблюдением необходимых требований и представленная по окончании обучения к защите перед государственной экзаменационной комиссией. Выпускная квалификационная работа выполняется в виде дипломного проекта по темам, соответствующим содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Тема дипломного проекта может быть предложена обучающимся при условии обоснования им целесообразности ее разработки для практического применения.

После обсуждения цикловой комиссией темы выпускных квалификационных работ закрепляются за обучающимися приказом директора Учреждения. Примерная тематика выпускных квалификационных работ, требования к выпускным квалификационным работам и критерии оценки доводятся до сведения обучающихся руководителем дипломного проекта не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Для подготовки выпускной квалификационной работы обучающемуся назначается руководитель из числа специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля.

По утвержденным темам руководители выпускных квалификационных работ разрабатывают индивидуальные задания для каждого обучающегося.

Задания на выпускную квалификационную работу рассматриваются цикловыми комиссиями, подписываются руководителем работы и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе.

Задания на выпускную квалификационную работу выдаются обучающемуся не позднее, чем за две недели до начала производственной (преддипломной) практики.

Задания на выпускную квалификационную работу сопровождаются консультацией, в ходе которой разъясняются назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей выпускной квалификационной работы.

Основными функциями руководителя выпускной квалификационной работы являются:

- разработка индивидуальных заданий;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения выпускной квалификационной работы;
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль за ходом выполнения выпускной квалификационной работы;
- контроль выполнения студентом нормативных требований по структуре, содержанию, оформлению выпускной квалификационной работы;
- подготовка отзыва на выпускную квалификационную работу.

При необходимости для подготовки выпускной квалификационной работы обучающемуся назначается консультант из числа преподавателей ГБПОУ «КЧСХТ», который осуществляет руководство разработки индивидуального плана подготовки и выполнения выпускной квалификационной работы в части содержания консультируемого вопроса, оказывает методическую помощь в подборе необходимой литературы в части содержания консультируемого вопроса, осуществляет контроль за ходом выполнения выпускной квалификационной работы в части содержания консультируемого вопроса.