



Министерство образования Саратовской области
Отдел учреждений среднего профессионального образования
ГБПОУ СО «Краснокутский политехнический лицей»

№ _____
«30» «03» 2008 г.

413235 область Саратовская,
город Красный Кут,
улица им. Войтенко, 2
Тел. (8-260) 5-11-57



ОТЧЕТ
о результатах самообследования
по состоянию на 1 апреля 2018 г.



Министерство образования Саратовской области
Отдел учреждений среднего профессионального образования
ГБПОУ СО «Краснокутский политехнический лицей»

№ _____
« _____ » _____ 200__ г.

413235 область Саратовская,
город Красный Кут,
улица им. Войтенко, 2
Тел. (8-260) 5-11-57

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ СО «КПЛ»
_____ М.Ю. Зинченко
« _____ » _____ 2018 г.

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
по состоянию на 1 апреля 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности
2. Структура образовательной деятельности
3. Система управления лицеем
4. Содержание подготовки обучающихся
5. Качество подготовки обучающихся
6. Востребованность выпускников
7. Кадровое обеспечение
8. Учебно-методическое обеспечение
9. Библиотечно-информационное обеспечение
10. Материально-техническая база
11. Внутренняя система оценки качества образования
12. Анализ воспитательной деятельности
13. Выводы по результатам самообследования лицея

ВВЕДЕНИЕ

Самообследование государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Краснокутский политехнический лицей» (далее - лицей) представляет собой процесс самостоятельного изучения, анализа и оценки результатов деятельности образовательного учреждения.

Цель самообследования - получение объективной информации о состоянии образовательного процесса по основным образовательным программам; установление степени соответствия содержания, уровня и качества подготовки, обучающихся требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

В отчете приведены результаты анализа организационно-правового обеспечения образовательной деятельности, системы управления лицей, структуры подготовки и выпуска квалифицированных рабочих, служащих, оценки качества знаний, учебно-методической работы, материально-технической базы, социально- бытовых условий, сотрудничества с другими организациями и предприятиями.

Для самообследования были использованы нормативно-правовая документация лицей, федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, рабочие учебные планы, рабочие образовательные программы, учебно-методическое и информационное обеспечение образовательной деятельности, материалы по кадровому и материально-техническому обеспечению образовательного процесса, документация по организации воспитательной работы и финансовой деятельности лицей.

В целом экспертиза содержания подготовки студентов способствовала совершенствованию учебно-методической и воспитательной деятельности в лицее и оказала положительное воздействие на повышение организации и ответственности по представлению образовательных услуг, способствовала развитию системы внутрилицейского контроля содержания и качества подготовки.

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Краснокутский политехнический лицей» (далее Учреждение) является некоммерческой организацией.

Организационно-правовая форма Учреждения – государственное учреждение.

Тип учреждения – бюджетное учреждение.

Тип образовательной организации – профессиональная образовательная организация.

В 1933 году была открыта Краснокутская тракторная школа.

Приказом Саратовского областного управления профтехобразования № 101 от 13.12.1964г. Краснокутская тракторная школа была переименована в Сельское профессиональное техническое училище № 7 Саратовского областного управления профессионально-технического образования.

Приказом Саратовского областного управления профтехобразования от 17.02.1997г. № 150/14-12 Сельское профессиональное техническое училище № 7 переименовано в государственное образовательное учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 64» г. Красный Кут.

Приказом министерства образования и науки Саратовской области от 18.11.2011г. № 3433 государственное образовательное учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 64» г. Красный Кут переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждение Саратовской области начального профессионального образования «Профессиональное училище № 64» .

В соответствии с распоряжением Правительства Саратовской области № 125-Пр от 18 апреля 2012 года государственное бюджетное образовательное учреждение Саратовской области начального профессионального образования «Профессиональное училище № 64» было переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждение Саратовской области начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 64».

В соответствии с распоряжением Правительства Саратовской области от 26 сентября 2013 года № 231-Пр Государственное бюджетное образовательное учреждение Саратовской области начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 64» переименовано в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Краснокутский политехнический лицей» и является правопреемником в отношении всех прав и обязанностей.

Официальное наименование Учреждения.

Полное: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Краснокутский политехнический лицей».

Сокращенное: ГБПОУ СО «КПЛ».

Юридический адрес Учреждения: Россия, 413235, Саратовская область, г. Красный Кут, ул. имени Войтенко, 2.

Фактический адрес Учреждения: Россия, Россия, 413235, Саратовская область, г. Красный Кут, ул. имени Войтенко, 2.

Учредителем и собственником имущества Учреждения является Саратовская область. Функции и полномочия Учредителя Учреждения от имени Саратовской области в пределах своей компетенции осуществляет министерство образования Саратовской области (далее - Учредитель).

Полномочия собственника имущества Учреждения от имени Саратовской области в пределах своей компетенции осуществляет комитет по управлению имуществом Саратовской области.

Учреждение является юридическим лицом. Права юридического лица

Учреждение приобретает со дня его государственной регистрации.

Учреждение имеет обособленное имущество, находящееся в областной собственности и закрепленное за ним на праве оперативного управления; самостоятельный баланс, круглую печать со своим полным наименованием и изображением Государственного герба Российской Федерации, штампы, бланки и другие необходимые реквизиты.

Учреждение имеет право открывать лицевые счета в министерстве финансов Саратовской области для учета операций по исполнению расходов областного бюджета в части выполнения государственного задания, учета средств, полученных от приносящей доход деятельности и иных субсидий.

Учреждение вправе от своего имени заключать договоры и иные соглашения, приобретать имущественные и личные неимущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в суде.

Учреждение в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», Бюджетным кодексом Российской Федерации, Налоговым кодексом Российской Федерации, законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Саратовской области и настоящим Уставом.

СВЕДЕНИЯ О ПОСТАНОВКЕ НА НАЛОГОВЫЙ УЧЕТ И РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Краснокутский политехнический лицей» является юридическим лицом (свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации от 20 января 2000 года серия 64 № 003444449, ИНН - 6417968363; свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 18 апреля 2005 года серия 64 № 000326794, ОГРН -1026400819830), действует на основании Устава, утвержденного приказом министерства образования Саратовской области от 16 января 2014 года № 94.

Имеются свидетельства о государственной регистрации права на оперативное управление имуществом (регистрационные номера 64/244/003/2017 от 15.05.2017 года; 64/17/190901/1 от 26.12. 2016 года; 64/244/003/2017-112 от 15.05.2017 года, 64/244/003/2017-97 от 24.04.

2017 года, 64-АД 176689 от 09 апреля 2014 года). Объектами права являются: нежилое 2-этажное здание общей площадью 1165,5 кв. м; земельный участок, категории земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: Для выполнения возложенных на него задач, общая площадь 3850000 кв.м.; нежилое 1 этажное строение общей площадью 512,9 кв.м.; нежилое 1 этажное строение общей площадью 545,1 кв.м.; нежилое 1 этажное строение общей площадью 2053,9 кв.м.

2. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Юридический (фактический) адрес: Россия, 413235, Саратовская область, г. Красный Кут, ул. имени Войтенко, 2; телефон/факс: 8(84560) 5-11-57; e-mail: krasnpu64@rambler.ru.

Учредителем образовательного учреждения является министерство образования Саратовской области.

Руководителем государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Краснокутский политехнический лицей» является Зинченко Михаил Юрьевич (приказ министерства образования Саратовской области от 04 апреля 2016 года № 57-к).

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Краснокутский политехнический лицей» имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности (серия 64Л01 №0003254 от 22 февраля 2018 г. бессрочно).

В соответствии с лицензией реализуются:

✓ профессиональное образование: 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства, 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве, 29.01.05 Закройщик, 19.01.17 Повар, кондитер, 35.01.23 Хозяйка(ин) усадьбы, 43.01.02 Парикмахер.

✓ дополнительное образование детей и взрослых.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Краснокутский политехнический лицей» имеет свидетельство о государственной аккредитации (серия 64А01 № 0000878, регистрационный № 1580 от 30 января 2018 года, срок действия – до 30 января 2024 года, приказ министерства образования Саратовской области от 30 января 2018 года № 160).

Структура подготовки сориентирована на профессиональные и дополнительные программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования, среднего общего образования.

Контингент обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих на момент проведения самоанализа представлен следующим образом:

ИНФОРМАЦИЯ
о наличии обучающихся по профессиям и курсам обучения
по состоянию на 01 апреля 2018 г.
ГБПОУ СО «Краснокутский политехнический лицей»

Наименование профессий	Всего	В том числе:													
		На базе среднего общего образования				На базе основного общего образования				Группы молодежи, обучающейся без получения среднего общего образования					
		всего	Из них:			всего	Из них:				всего	1 курс		2 курс	
			1 курс	2 курс	3 курс		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс		Без ГИА	На базе корр. шк.	Без ГИА	На базе корр. шк.
ВСЕГО	368				335	95	109	131		33	10	11		12	
Мастер сельскохозяйственного производства	64				64	24	20	20							
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудованию с с/х производстве	69				69	24	22	23							
Закройщик	70				70	25	23	22							
Повар, кондитер	67				67		44	23							
Хозяйка (ин) усадьбы	43				43	22		21							
Парикмахер	22				22			22							
Оператор швейного оборудования	23											11		12	
Повар	10										10				

**Выпуск по программам подготовки квалифицированных рабочих, должности
служащих на 01 февраля 2018 года**

Наименование профессии	Очная форма обучения	Количество выпускников с повышенным разрядом	Получили дипломы с отличием
Закройщик	21	6	5
Хозяйка (ин) усадьбы	18	5	5
ИТОГО	39	11	10

В лицее сформирована система профориентационной работы с абитуриентами с целью обеспечения выполнения плана приема и качественного отбора абитуриентов.

Работа по профессиональной ориентации молодежи осуществлялась под руководством заместителем директора по учебно-воспитательной работе по следующим направлениям:

- информационное обеспечение профориентационной работы, подготовка рекламной продукции;
 - вопросы адаптации студентов 1-го года обучения, проблемы отсева,
 - воспитательная работа;
 - профориентационные беседы администрации лицея на родительских собраниях в школах района;
 - выезд агитбригады студентов в школы района с концертной программой
- «Приходите в наш дом» в рамках профориентационной работы;
- проведение Дня открытых дверей.

На информационном стенде и сайте лицея размещена следующая информация:

- Устав ГБПОУ СО «КПЛ»;
- лицензия на право ведения образовательной деятельности;
- свидетельство о государственной аккредитации ГБПОУ СО «КПЛ»;
- правила приема в ГБПОУ СО «КПЛ»;
- перечень профессией, на которые объявлен прием;
- объем и структура приема за счет средств бюджета.

Контрольные цифры приема ежегодно утверждаются министерством образования Саратовской области.

Набор абитуриентов осуществляется приемной комиссией лицея в соответствии с контрольными цифрами приема.

Приемная комиссия создается и организует свою деятельность в соответствии с приказом директора лицея и согласно правилам приема, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации.

Работа приемной комиссии осуществляется по плану. План мероприятий по подготовке и проведению нового набора студентов полностью выполняется.

Приемная комиссия лицея знакомит поступающих с уставом образовательного учреждения, лицензией на право ведения образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации, которое дает право на выдачу документа государственного образца о среднем профессиональном образовании, правилами приема, федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, правилами. Факт ознакомления абитуриента фиксируется в заявлении абитуриента и заверяется личной подписью.

Прием на 2017-2018 учебный год будет осуществляться в соответствии с контрольными цифрами приема.

Дополнительные образовательные услуги осуществляются по образовательным программам профессиональной подготовки.

**ИНФОРМАЦИЯ о предоставлении платных образовательных
услуг по состоянию на 1 апреля 2018 года в ГБПОУ СО
«КПЛ»**

Профессии	Кол-во обученных (чел.)	Срок обучения (мес.)	Стоимость за курс обучения (руб.)	Сумма дохода	Вид подготовки (профподготовка, переподготовка, повышение квалификации)	По направлению ЦЗН, по направлению предприятий, за счет средств физического лица
Повар	8	6	для физических лиц - 10000	80000	профподготовка	за счет средств физического лица
	2	6	по согласованию сторон - Государственный контракт № 08 от 03.04.2016 г. - 10000	20000		по направлению ЦЗН
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	5	для обучающихся (работников) ОУ - 5000	20000	профподготовка	за счет средств физического лица
Парикмахер						
ИТОГО	12	-	-	120000	-	-

Образовательное учреждение работает в режиме 6-дневной рабочей недели.

В лицее разработаны и приняты образовательные программы по всем направлениям подготовки, включающие в себя учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), программы учебной и производственной практики, календарный учебный график.

Учебная практика проходит на базе ГБПОУ СО «КПЛ».

Для прохождения производственных практик лицеем заключены договора с ИП «Лощинин В.Ю.», ИП «Виноградова Г.В.», ООО «Светлана», ООО «Шарм», ОАО «Краснокутская Автобаза», ООО «Заволжская птицефабрика», ССПТ «Союз», КФХ «Горецкое», МКСК Волга.

3. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЛИЦЕЕМ

Управление лицеем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации; уставом лицея, локальными актами, регулирующими деятельность всех структурных подразделений лицея.

Сведения о руководителях ОУ:

Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование	Квалификация	Общий пед.стаж	Стаж адм. работы	
Директор	Зинченко Михаил Юрьевич	Высшее	б/категори и	2 год	общ. 1 год	в данном ОУ 2 год
Зам. директор а по УПР	Карамышева Елена Владимировна	Высшее	Высшая квалифика ционная категория	25 лет	общ. 12 лет	в данном ОУ 12 лет
Зам. директор а по УМР	Жандалиева Зульфия Маххамбетовна	Высшее	Высшая квалифика ционная категория	15 лет	общ. 12 лет	в данном ОУ 12 лет
Зам. директор а по УВР	Габдушева Антонина Гайнуллаевна	Высшее	Первая квалифика ционная категория	7 лет	общ. 5 года	в данном ОУ 5 года
Зам. директор а по АХЧ	Быстрицкий Николай Николаевич	Среднее профессио нальное	б/категори и	2 год	общ. 2 год	в данном ОУ 2 года

Старший мастер	Кабанов Виктор Анатольевич	Высшее	б/категори и	3 года	общ. 2 года	в данном ОУ 2года
----------------	----------------------------	--------	--------------	--------	-------------	-------------------

В лицее работают две методические комиссии:

- «Общеобразовательного цикла»;
- «по профессии Мастер сельскохозяйственного производства».
- «по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственного производства»
- «по профессиям «Повар, кондитер», «Хозяйка (ин) усадьбы»
- «по профессии «Закройщик», «Оператор швейного оборудования»

В целях конкретизации управления в лицее образованы следующие органы самоуправления:

Общее собрание учебного заведения, которое принимает решения по основным вопросам деятельности лицея. Председателем Общего собрания учебного заведения является директор лицея.

Педагогический совет, который обеспечивает коллегиальность обсуждения и принятия решений учебно-воспитательной и методической работы. Председателем педагогического совета является директор лицея.

Методический совет для координации и руководства организационной, методической, исследовательской работой лицея.

Желание изменить жизнедеятельность лицея применительно к новым условиям, необходимость реализации концепции воспитания, основанной на компетентностном подходе, привело к созданию дополнительных органов самоуправления:

Совет профилактики, основная цель которого – содействие формированию стратегии развития и совершенствование системы воспитания. Совет взаимодействует с подразделениями лицея в отношении вопросов воспитания студентов.

Совет самоуправления лицея, который занимается вопросами досуга, участия в масштабных воспитательных мероприятиях, профилактикой правонарушений.

В своей работе администрация, структурные подразделения, сотрудники, преподаватели и студенты руководствуются соответствующими положениями лицея. Перечень функциональных обязанностей должностных лиц и вверенных им подразделений определен положениями, должностными инструкциями и приказами директора.

Собственная нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует законодательству Российской Федерации, Уставу лицея.

Ежегодно, в начале учебного года, утверждается план работы методических

комиссий, по итогам учебного года - составляются готовые отчеты. На заседаниях методических комиссий рассматриваются вопросы учебной, исполнительской, общественной и иной деятельности студентов, организации работы педагогического коллектива.

Делопроизводство в лицее ведется в соответствии с требованиями нормативных актов. Имеется вся необходимая нормативная документация, приказы, распоряжения, ведется учет бланков строгой отчетности. Организована система контроля за исполнением приказов и распоряжений. Внутренний контроль осуществляется заместителями директора, руководителями структурных подразделений. Регулярно проводятся административные совещания при директоре, где обсуждаются текущие вопросы образовательного процесса, перспективного направления по совершенствованию учебно-воспитательной работы, вопросы по модернизации материально-технической базы лицея.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебная работа и содержание подготовки обучающихся в лицее регламентируется следующими документами:

- Основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ООП СПО);
- Учебно-методическое сопровождение, соответствующее требованиям ФГОС СПО.

ООП СПО подготовки квалифицированных рабочих, служащих представляет собой комплект нормативных документов, определяющих цели, содержание и методы реализации процесса обучения и воспитания.

В структуру ООП СПО входят:

- Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования;
- рабочие учебные планы по профессиям;
- календарно-тематические планы;
- совокупность примерных и рабочих программ учебных дисциплин и практик, определяющих полное содержание ООП СПО;
- материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения промежуточных и итоговых аттестаций (в соответствии с требованиями к итоговой аттестации ФГОС СПО).

Учебные планы по профессиям утверждены директором лицея. Структура учебных планов соответствует рекомендациям Министерства образования и науки РФ и включает титульную часть, график учебного процесса, сводные данные по бюджету учебного времени, план учебного процесса, производственную практику, вид итоговой аттестации, перечень учебных кабинетов и лабораторий, пояснение к учебному плану. Учебные планы соответствуют требованиям ФГОС СПО третьего поколения. Учебные планы обеспечивают последовательность изучения дисциплин, их преемственность, рациональное распределение дисциплин по семестрам с позиции равномерности учебной нагрузки на студента, эффективное использование кадрового состава лицея. Перечень и последовательность изучения дисциплин, соотношение между теоретической и практической подготовкой, формы и количество промежуточной аттестации, вид итоговой государственной аттестации соответствуют ФГОС СПО. Часы теоретического обучения равномерно распределены по семестрам.

Максимальный объем учебной нагрузки студента не превышает 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Аудиторная учебная нагрузка для студентов не превышает 36 часов в неделю.

Учебный план содержит пояснение по реализации каждого цикла дисциплин, видов занятий и их объемов и распределение резерва времени. Перечень и виды практик соответствуют требованиям ФГОС СПО и Положение об учебной и производственной практике студентов ГБПОУ СО «КПЛ».

Рабочие учебные программы разработаны по всем дисциплинам на основе

примерных программ в соответствии с учебными планами. Содержание рабочих программ дисциплин учитывает межпредметные связи, исключает дублирование отдельных тем, предусматривает структурно-логическую взаимосвязь овладения студентами профессиональными знаниями и навыками. Рабочие программы содержат требования к минимуму содержания и уровню подготовки студента и являются едиными для всех студентов. Во всех рабочих программах даны методические указания по изложению теоретического материала, выполнению лабораторных и практических занятий, самостоятельных работ. Обязательное учебное время на изучение дисциплины, максимальная самостоятельная учебная нагрузка, соотношение занятий на уроках и лабораторно-практических занятий соответствуют учебным планам по профессиям.

Самостоятельная работа структурирована по видам внеаудиторной работы. Студентам рекомендованы такие виды заданий, как решение упражнений и задач, выполнение расчетно-графических работ, анализ производственных ситуаций, подготовка рефератов, докладов, составление опорного конспекта, схем.

Обязательной составляющей ООП СПО в соответствии с ФГОС СПО является вариативная часть, которая разработана в соответствии с рекомендациями работодателей.

Календарно-тематические планы разработаны по всем дисциплинам учебного плана, согласованы председателями соответствующих методических комиссии и утверждены заместителем директора по учебно-производственной работе и заместителем директора по учебно-методической работе.

Ежегодно в начале учебного года утверждаются график учебного процесса, расписание учебных занятий, разработаны рабочие учебные программы, календарно-тематические планы, дидактический материал по теоретическим вопросам, закреплению и контролю знаний.

Рабочие учебные планы всех профессий, по которым лицей ведет подготовку, содержат определение уровня подготовки, квалификацию, нормативный срок обучения, объем максимальной нагрузки и самостоятельной работы по каждой дисциплине и блокам дисциплин.

Во всех рабочих учебных планах графики учебного процесса разработаны при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического и практического обучения, промежуточной аттестации, каникул и итоговой государственной аттестации.

Во всех рабочих учебных планах отражены все циклы дисциплин. Количество дисциплин по выбору позволяет реально выбирать учебную дисциплину из приведенного перечня.

В рабочие учебные планы 3-го поколения всех профессий введен цикл «Общеобразовательная подготовка» в соответствии с «Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой специальности

среднего профессионального образования» (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерство образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. № 06-259).

Перечень кабинетов и лабораторий в учебных планах соответствует требованиям ФГОС СПО. В пояснениях к учебным планам указывается распределение резерва времени, указывается распределение вариативной части.

Учебные программы имеются по всем учебным дисциплинам направлений подготовки. Рабочие учебные программы охватывают весь материал, предусмотренный ФГОС в части требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников, составлены, на основе примерных программ.

Рабочие программы учебных дисциплин являются документом, разработанным на основе ФГОС СПО.

Рабочая программа содержит:

- титульный лист;
- пояснительную записку;
- тематический план;
- содержание учебной дисциплины;
- перечень лабораторных и практических занятий;
- перечень литературы и технических средств обучения;
- условия реализации программы;
- контроль и оценка результатов освоения дисциплины.

Рабочие программы учебных дисциплин и модулей, разработанных в соответствии с ФГОС СПО, содержат вариативную часть, согласованную с представителями работодателей.

Рабочие программы дисциплин всех блоков содержат требования профессиональной подготовки согласно ФГОС СПО с учетом требований квалификационной характеристики выпускника по профессиям и рекомендации по организации изучения данной дисциплины.

Рабочими учебными планами предусмотрено проведение всех видов практик в объемах, предусмотренных ФГОС СПО по представленным к аккредитации профессиям.

Организации самостоятельной работы студентов в лицее уделяется большое внимание. Самостоятельная работа студентов (далее - СРС) под непосредственным руководством преподавателя занимает большое место в различных формах организации учебного процесса: на учебных занятиях – уроках, практических и лабораторных занятиях, при проведении учебных практик. Кроме этого, в лицее практикуется внеаудиторная самостоятельная работа студентов, позволяющая формировать у студентов потребность к самообразованию, развивать самостоятельную познавательную деятельность. Выполнение домашних заданий, изучение материала по учебнику, чтение дополнительной литературы по дисциплинам, изучение нормативных материалов, подготовка рефератов, сообщений, докладов, составление схем-конспектов, тематических кроссвордов,

конспектирование и другое – это широко распространенные в лицее формы внеаудиторной СРС. Преподаватели проводят консультации по выполнению самостоятельной работы, знакомят студентов с критериями оценки выполненных работ.

В рабочих программах дисциплин планируется внеаудиторная работа студентов по определенным темам, форме контроля итогов СРС. В качестве контроля используются практические, лабораторные работы, самоотчеты, взаимопроверки, тестирование, защита творческих работ.

Содержание внеаудиторной СРС определяет преподаватель в соответствии с рабочей программой дисциплины. В расписании учебных занятий внеаудиторная СРС не отражается.

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов позволяет:

- закреплять, углублять, расширять, систематизировать полученные знания;
- формировать навыки работы с учебной, научной, справочной и нормативной литературой и периодическими изданиями;
- мотивировать целенаправленную работу по освоению профессии;
- развивать самостоятельность мышления;
- развивать способности к саморазвитию и самореализации.

Самостоятельная внеаудиторная работа ориентирует студентов на овладение технологией успеха; развивает исследовательские умения и навыки.

Учебная и производственная практика

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по профессии среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по профессии.

Практика студентов является составной частью образовательного процесса и составной частью ООП СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по профессиям: 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства, 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве, 29.01.05 Закройщик, 19.01.17 Повар, кондитер, 35.01.23 Хозяйка(ин) усадьбы, 43.01.02 Парикмахер.

Планирование и организация практики на всех ее этапах обеспечивает:

- последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;
- целостность подготовки квалифицированных рабочих, служащих к выполнению основных трудовых функций;
- связь практики с теоретическим обучением.

Содержание всех этапов практики определяется требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей ООП СПО в соответствии с ФГОС СПО, программами практики.

Содержание всех этапов практики должно обеспечивать обоснованную

последовательность формирования у обучающихся системы умений, целостной профессиональной деятельности и практического опыта в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Форму отчетности и оценочный материал по всем видам практике разрабатывает методическая комиссия профессионального цикла, согласовывает с работодателями и методическим советом лица. Руководители практики от лица разрабатывают программы практики по видам, этапам и профессиям, которые рассматриваются методической комиссией, согласовываются с работодателями и утверждаются директором лица.

Сроки практики устанавливаются лицом в соответствии с календарным графиком учебного процесса, учебным планом по профессии и ООП СПО.

Оценка по практике приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студента.

При реализации ООП СПО по профессии учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Закрепление баз практики осуществляется администрацией лица на основе прямых связей, договоров с предприятиями и организациями, независимо от их организационно-правовых форм собственности.

Студентам и их родителям предоставляется право самостоятельного подбора предприятий - базы практики по месту жительства, с целью трудоустройства.

5. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Главная цель лицея в области качества – подготовка конкурентоспособного выпускника, готового к профессиональной деятельности за счет развитых способностей, профессиональных навыков и умений, сформированных убеждений, личностных и гражданских качеств.

Качество подготовки квалифицированного рабочего, служащего может быть охарактеризовано такими показателями, как качество теоретического и практического обучения, уровень творческого потенциала и общественная активность студентов, качество государственной итоговой аттестации выпускников, количество красных дипломов, процент трудоустройства и закрепления выпускников, высокий уровень их готовности к профессиональной деятельности. Качество подготовки квалифицированного рабочего, служащего определяется уровнями усвоения учебного материала и системой контроля. Система контроля в лицее по формам, объемам и содержанию соответствует сложившейся системе СПО и обеспечивает контроль за усвоением содержания и государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки. В лицее используются все виды контроля: входной, текущий, рубежный, итоговый.

Входной контроль является определяющим условием формирования качественного контингента.

Текущий контроль является одним из основных видов проверки знаний, умений и навыков студентов. Текущий контроль - это органическая часть всего учебного процесса, он тесно связан с изложением, закреплением, повторением и применением учебного материала. Основные методы текущего контроля в лицее: устный опрос, письменная и практическая проверка, самоконтроль и взаимопроверка.

Рубежный контроль позволяет определить качество изучения студентами учебного материала по разделам, темам дисциплины. Примером рубежного контроля в лицее могут служить тестирование, контрольные работы, контрольно-учетные и контрольно-обобщающие уроки, зачеты по лабораторным работам.

Итоговый контроль направлен на проверку конечных результатов обучения, осуществляется на семестровых, государственных экзаменах. Итоговый контроль осуществляется в соответствии с «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся», «Положение об организации государственной итоговой аттестации выпускников, завершающих обучение по образовательным программам, соответствующим требованиям ФГОС СПО». Формы, порядок итогового контроля определены в учебных планах по профессиям.

**Успеваемость и качество знаний обучающихся по профессии 35.01.23
«Хозяйка(ин) усадьбы» по экзаменационным предметам за 2017-2018 уч. год (16
группа)**

Предмет	Кол-во	<u>Входной контроль</u>	Кол-во	<u>I полугодие</u>
---------	--------	-------------------------	--------	--------------------

	присутств ующих	Успевае мость %	Кач-во знаний %	присутст вующих	Успеваемость %	Кач-во знаний %
Русский язык	21	100	24,0	23	100	47,8
Математика	17	100	41,0	22	100	45,0
Биология*	19	100	42,0	23	100	47,0

**Успеваемость и качество знаний обучающихся по профессии 35.01.11
«Мастер сельскохозяйственного производства» по экзаменационным
предметам за 2017-2018 уч. год (11 группа)**

Предмет	Кол-во присутств ующих	<u>Входной контроль</u>		Кол-во присутст вующих	<u>I полугодие</u>	
		Успевае мость %	Кач-во знаний %		Успеваемость %	Кач-во знаний %
Русский язык	24	100	24,0	23	100	47,8
Математика	22	100	41,0	22	100	45,0
Физика	22	100	32,0	23	100	43,0

**Успеваемость и качество знаний обучающихся по профессии 35.01.15
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в
сельскохозяйственном производстве» по экзаменационным предметам за 2017-
2018 уч. год (14 группа)**

Предмет	Кол-во присутств ующих	<u>Входной контроль</u>		Кол-во присутст вующих	<u>I полугодие</u>	
		Успевае мость %	Кач-во знаний %		Успеваемость %	Кач-во знаний %
Русский язык	24	100	24,0	23	100	47,8
Математика	22	100	41,0	22	100	45,0
Физика	22	100	32,0	23	100	43,0

**Успеваемость и качество знаний обучающихся по профессии 29.01.05
«Закройщик» по экзаменационным предметам за 2017-2018 уч. год (15 группа)**

Предмет	Кол-во	<u>Входной контроль</u>	Кол-во	<u>I полугодие</u>
---------	--------	-------------------------	--------	--------------------

	присутств ующих	Успевае мость %	Кач-во знаний %	присутст вующих	Успеваемость %	Кач-во знаний %
Русский язык	23	100	22,0	23	100	46,8
Математика	21	100	38,0	22	100	44,2
Физика	19	100	30,0	23	100	43,4

Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проходила в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Дипломы о среднем профессиональном образовании в 2017 году получили 48 выпускника по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Сравнительный анализ результатов государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы среднего профессионального образования

Уч. год	Профессия	Всего обуч-ся в группе	Кол-во сдававши х экзамены	Получили оценки								Успев-ть %	Кач-во знаний, %
				«5»		«4»		«3»		«2»			
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%		
2015- 2016	35.01.23 Хозяйка (ин) усадыбы	24	24	3	12,5	8	33,3	13	54,1	-	-	100	45,8
	19.01.17 Повар, кондитер	20	20	10	50	3	15	7	35	-	-	100	65
	ИТОГО:	44	44	13	29,5	11	25	20	45,4	-	-	100	54,5
2016- 2017	35.01.23 Хозяйка (ин) усадыбы	23	23	5	19,2	12	46,1	6	26,0	-	-	100	65,3
	29.01.05 Закройщик	25	25	5	20	16	64,0	4	22,2	-	-	100	84,0
	ИТОГО:	48	48	10	20,8	28	58,3	13	29,5	-	-	100	79,1

Наличие победителей и призеров Всероссийских, международных и региональных олимпиад, конкурсов, мероприятий среди обучающихся

№ п/п	Ф.И.О	Вид участия	награда
1.	Шумилина Анастасия	Областная олимпиада по русскому языку	Диплом I степени
3.	Аубекеров Даниил	Областной конкурс-викторина «Карамзин Николай Михайлович-жизнь и творчество»	Диплом III степени
4.	Сумец Вячеслав	Областной конкурс-викторина «Карамзин Николай Михайлович-жизнь и творчество»	Диплом II степени
5.	Трибунский Андрей	Областной конкурс-викторина «Карамзин Николай Михайлович-жизнь и творчество»	Диплом II степени
6.	Клебан Андрей	Областной конкурс-викторина «Карамзин Николай Михайлович-жизнь и творчество»	Диплом III степени
7.	Одинцова Анастасия	Областная дистанционная олимпиада по информатике «Знатоки IT»	Диплом II степени
8.	Великанов Глеб	Областная дистанционная олимпиада по информатике «Знатоки IT»	Диплом III степени
9.	Танкиев Ринат	Областной конкурс сочинений и стихов «Я эту землю Родиной зову», посвященный 80-летию образования Саратовской области	Диплом III место
10.	Лопатников Иван	Международный творческий конкурс «myartlab.ru»	Диплом I место
11.	Тюрин Геннадий	Областная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам (физика) студентов профессиональных образовательных учреждений 1, 2 курсов «Эрудит»	Диплом II место
12.	Вязовитина Виктория	II региональный чемпионат WorldSkills Saratov 2017 «Молодые профессионалы» по профессиональной компетенции «Парикмахерское искусство»	Диплом I место

6. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

Педагогический коллектив ГБПОУ СО «КПЛ» целенаправленно формирует у обучающихся высокий уровень профессиональных компетенций, и умения быстро адаптироваться к изменяющимся условиям развития экономики региона и отраслей промышленности в целом.

Чтобы выпускники учреждения не испытывали трудностей с получением рабочего места по выбранной профессии в лицее создана Служба содействия трудоустройству выпускников, которая определила цель: содействия временной занятости обучающихся и трудоустройству выпускников, развитие социального партнерства с предприятиями (организациями) по повышению качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих. Доступным источником получения информации о наличии вакантных мест по рабочим профессиям на предприятиях являются центры занятости, а также другие источники: объявления в специализированных газетах и Интернет сайтах; радио и телевизионные выпуски и др.

Основными задачами Службы являются: организация комплексной консультационной работы для выпускников по вопросам трудоустройства; осуществление взаимодействия с предприятиями (организациями), влияющими на рынок труда; взаимодействие с Центром занятости населения Советского муниципального района.

Разработан план работы «Службы содействия трудоустройству выпускников».

Сравнительный анализ результатов трудоустройства выпускников

Учебный год	Профессия	Количество выпускников	Трудоустройство	
			по профессии	не по профессии
2014-2015	35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства	23	4	4
	19.01.17 Повар, кондитер	14	1	8
	ИТОГО:	37	5	12
2015-2016	35.01.23 Хозяйка (ин) усадьбы	24	2	7
	19.01.17 Повар, кондитер	20	2	6
	ИТОГО:	44	4	13

2016-2017	35.01.23 Хозяйка (ин) усадьбы	23	10	2
	29.01.05 Закройщик	25	3	4
	ИТОГО:	48	13	6

При анализе результатов трудоустройства выпускников появилась необходимость в принятии управленческих решений, а именно:

- проводить встречи социальных партнеров с обучающимися и их родителями на базе образовательного учреждения;
- организовывать участие руководителей предприятий на государственной итоговой аттестации;
- рекомендовать организовывать получение обучающимися второй профессии через дополнительные образовательные услуги на базе нашего учреждения.

Мы ведем работу по совершенствованию системы, ищем новые формы и методы взаимодействия с партнерами по рынку труда и образовательным услугам:

- поиск работодателей;
- расширен объем работы.

Результат: Служба предоставляет услуги выпускникам дневного контингента и обучающимся по хоздоговорам;

- расширена зона взаимодействия с предприятиями;
- организовано сотрудничество с центром занятости населения с целью участия в реализации дополнительных мероприятий, направленных на снижение напряженности на рынке труда.

Ожидаемый результат деятельности Службы содействия трудоустройству выпускников по подготовке конкурентоспособного выпускника всегда сопряжен с рисками. Но любой риск можно предотвратить или свести к минимуму, если систематически проводить работу, мероприятия по их устранению, а также организовать деятельность педагогического коллектива, ориентированного на положительный ожидаемый результат, а именно:

- довести уровень качества профессиональной подготовки обучающихся до 100%;
- вывести проведение качественных консультаций обучающимся и выпускникам на высокий уровень;
- оказать содействие выпускникам в получении второй родственной профессии через дополнительные образовательные услуги на базе лицея;
- расширить объем работы в поиске новых работодателей;
- ежегодно совершенствовать работу Службы с использованием новых форм и методов сотрудничества с работодателями;

- развивать внешнюю структуру деятельности Службы содействия трудоустройству выпускников за счет привлечения региональных структур;
- вывести трудоустройство выпускников на 100% уровень от ожидаемого результата;
- ежемесячно использовать методы информатизации по трудоустройству.

Качество образования определяет результат образовательной деятельности, проявляющийся в качествах профессионально подготовленного специалиста – выпускника профессионального учебного заведения. При этом проведенный мониторинг служит средством принятия управленческих решений

и способствует развитию личности обучающегося, стабильно высокому качеству обучения, конкурентоспособности обучающихся на рынке труда.

Современные социально-экономические условия предъявляют новые специфические требования к профессиональному уровню выпускаемых практико-ориентированных рабочих, служащих.

Механизм сотрудничества между лицеем, партнерами-работодателями недостаточно отработан.

Существует целый ряд противоречий:

1. Не полностью разработана нормативно-правовая основа для комплексного решения проблем подготовки конкурентоспособных рабочих, служащих.
2. В лицее недостаточно своих материальных ресурсов для подготовки специалистов ориентированных для работы на высокотехнологичных предприятиях.
3. Партнеры – работодатели в ситуации экономической неустойчивости вынуждены заниматься вопросами собственного выживания и сохранения себя на рынке.
4. В следствие этого учебно-материальная база лицея не на должном уровне развивается, отстает от современных требований и соответственно не на должном уровне проводится производственная практика на базе предприятий – партнеров, что снижает качество подготовки кадров.

Служба содействия трудоустройства выпускников проводит анкетирование среди студентов и выпускников, выявляет их наклонности, интересы, пожелания потребности и, исходя из банка данных вакансий, подбирает оптимальные варианты, как для прохождения практики по профилю профессии, так и для последующего трудоустройства.

Анализ анкет, индивидуальных бесед, анализ по итогам практики по профилю профессии показал, что при трудоустройстве и у студентов, и у выпускников нашего лицея возникают следующие проблемы:

- не устраивает уровень оплаты;
- не устраивает условия труда;
- изменение отношения к выбранной профессии за время учебы или практики;
- на предприятиях не разработана программа адаптации выпускников.

Потенциальные партнеры – работодатели предъявляют следующие

требования к выпускникам: хорошие знания в своей области; хороший личностный потенциал; готовность легко переквалифицироваться, инициативность, коммуникабельность, мобильность, ответственность, работоспособность, трудолюбие, целеустремленность.

Однако не все выпускники нашего лицея могут соответствовать вышеперечисленным требованиям. Есть студенты, у которых встречаются и нежелательные качества: завышенная самооценка; амбициозность; безответственность; пассивность; низкий уровень культуры.

Но такой процент студентов невелик. Поэтому педагогический коллектив лицея стремиться учесть это и включить в план работы дополнительные мероприятия, способствующие корректровке этих негативных качеств.

Важно отметить, что со стороны государства и местных органов власти появилась реальная помощь в трудоустройстве выпускников: поддержка предпринимательства; поддержка малого и среднего бизнеса; создание бюджетных мест; организация стажировок; создание малых и средних предприятий на территории района и области.

В учебном 2017-2018 году была организована экскурсия для выпускников профессии 29.01.05 Закройщик в ателье «Светлана». В результате организации данного мероприятия представители ателье «Светлана» изъявили желание присутствовать на государственной итоговой аттестации выпускников, что поспособствовало трудоустройству троих выпускников на их предприятие.

Работа по содействию трудоустройства выпускников это своевременный и нужный шаг в поддержку нашей молодежи.

Взаимодействие между лицеем, работодателями и органами местной и региональной власти постепенно улучшается, и это положительно сказывается на закрепляемости квалифицированных рабочих, служащих – выпускников нашего лицея.

7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Кадровая политика лицея направлена на обеспечение образовательного процесса компетентными педагогическими работниками, осуществляющими свою деятельность на основе соответствующего образования, подготовки, мастерства и опыта. Деятельность по управлению кадровым составом, влияющим на качество образовательного процесса в лицее, включает:

- процесс подготовки педагогических кадров первой и высшей квалификационной категории;
- процесс управления педагогическими работниками и другими видами работников;
- процесс повышения квалификации преподавателей.

Образовательное учреждение на 100% (42 педагога) укомплектовано педагогическими кадрами. Количество педагогов, имеющих высшее профессиональное образование – 16 человек (38%), среднее специальное – 26 человека (62%). Высшую квалификационную категорию имеют 11 педагогов, первую квалификационную категорию – 29 чел., не имеют категории - 2 педагога.

Нагрузка педагогов не превышает 1440 часов в год. Средняя заработная плата педагогов в соответствии с тарификацией на 1 сентября 2017 года составляет – 18327 рублей, стимулирующая выплата – 1524 рублей, заработная плата директора – 27591 рублей.

№ п/п	Наименование содержания	По данным образовательного учреждения
1.	Наличие упорядоченной работы с личными делами педагогических кадров в соответствии с нормативными документами	да
2.	Стабильность педагогического состава	99%
3.	Уровень профессиональной компетенции инженерно-педагогических кадров	высокий
4.	Системность в обучении педагогического коллектива, повышение квалификации	17 человек
5.	Своевременность прохождения аттестаций преподавателями, мастерами производственного обучения образовательного учреждения, в т.ч. на соответствие занимаемой должности.	2 человек
6.	Соответствие квалификации преподавателей преподаваемым дисциплинами	95%
7.	Уровень квалификации педагогических работников: высшая категория, I и II	высшая – 11 человек I категория - 29 человек

	категории	
8.	Доля педагогических работников/мастеров производственного обучения, имеющих высшее образование, в % от общей численности педагогических работников/мастеров производственного обучения.	62%

8. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для создания условий функционирования образовательного процесса в соответствии с принципами и закономерностями обучения, для более качественного усвоения содержания образования, реализации целей обучения, воспитания и развития студентов, активизации их учебно-познавательной деятельности и управления ею, в лицее создается комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Учебно-методическая документация, разрабатываемая преподавателем:

- рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей;
- учебно-методический комплекс дисциплины;
- календарно - тематические планы;
- экзаменационные материалы (тесты, вопросы, билеты и т.д.);
- тесты (входной, текущий, итоговый контроль);
- дидактический раздаточный материал;
- материалы к обязательной контрольной работе;
- материалы к программе ГИА (междисциплинарному экзамену, выпускной квалификационной работе);
- контрольно-оценочные средства по УД и ПМ.

Разработанные преподавателями лицея рабочие учебные программы соответствуют Федеральным государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по конкретной учебной дисциплине, профессиональному модулю; в программах определены содержание обучения, последовательность материала и наиболее целесообразные способы его усвоения студентами. В начале учебного года все преподаватели представляют в учебную часть календарно-тематические планы изучения дисциплины, модуля, составленные на основе рабочих программ учебной дисциплины, профессионального модуля и графика учебного процесса. В календарно-тематических планах зафиксированы распределение учебного материала по дидактическим единицам и времени, необходимого на их изучение, требуемые наглядные пособия, задания студентам на самостоятельную внеаудиторную работу.

Календарно-тематические планы рассматриваются и согласовываются на заседаниях МК, а затем утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе (профессиональный цикл) и заместителем директора по учебно-методической работе (общеобразовательный цикл).

Расширяется база собственных разработок преподавателей.

В 2011 году (с 01.09.2011 г. началась подготовка рабочих в соответствии с ФГОС нового поколения) преподавателями лицея разработаны учебно-методические комплексы (программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, контрольно-оценочные средства и т.д.).

В период 2011-2017 учебных годов преподавателями разработаны контрольно-оценочные средства по учебным дисциплинам и профессиональным

модулям.

Преподаватели активно работают над учебно-методическим обеспечением учебного процесса.

Методическая работа в лицее направлена на реализацию задач внедрения в образовательный процесс требований, заложенных в ФГОС СПО, создание соответствующего обоснованного учебно-методического обеспечения, внедрение новых технологий обучения, повышение квалификации и педагогического мастерства преподавателей.

В ходе этой работы преподаватели проводят и посещают открытые уроки, разрабатывают методические пособия, готовят новые редакции рабочих программ, готовят сообщения и выступают с ними на заседаниях методических комиссий и т.д. Идет постоянный обмен опытом зрелых педагогов с молодыми преподавателями.

Повышение профессионального уровня преподавателей проходит в форме участия в методических совещаниях и семинарах, на курсах повышения квалификации.

Преподаватели специальных дисциплин постоянно занимаются творческой работой. Как непосредственная форма и результат творческой деятельности преподавателей лицея выступает их руководство творчеством студентов.

Основной целью методической работы лицея является повышение качества освоения студентами основных профессиональных образовательных программ СПО в условиях модернизации и реформирования образования. В связи с этим, ежегодно в лицее ведется кропотливая работа по созданию банка данных учебно-методической литературы в разрезе профессий, а также повышению качества комплексного учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

Основная профессиональная образовательная программа включает:

- федеральный государственный образовательный стандарт СПО;
- рабочий учебный план;
- рабочие программы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
- рабочие программы практики (учебной, производственной);
- программы итоговой государственной аттестации.

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (ООП СПО) формируется по всем профессиям, которые готовит лицей. На сегодняшний день в лицее составлены ООП СПО по всем профессиям.

В учебном 2017-2018 году все профессии были обеспечены рабочими программами, учебно-методической документацией.

Структурной составляющей методической службы Лицея являются цикловые методические комиссии. Деятельность комиссий тесно взаимосвязана с деятельностью методического совета и ведется в соответствии с планами работы МК. Большое внимание в планировании методической работы уделяется выбору единой методической темы: «Личностно-ориентированная технология в процессе профессионального обучения».

Все направления деятельности методической службы лицея реализуются

через ее формы:

- индивидуальные: консультации, оказание содействия в самообразовании педагогов; работа над единой научно-методической темой;
- групповые: семинары - практикумы, работа педагогических советов; педагогические конференции; обсуждение новейших педагогических методик, технологий, достижений науки; открытых уроков.

Преподаватели лицея в своей профессиональной деятельности активно используют ТСО и новые информационные технологии:

- компьютерное тестирование для проверки качества полученных знаний;
- слайд - презентации при объяснении новых тем;
- демонстрация учебных фильмов.

Одним из главных направлений в работе методической службы лицея является улучшение качества исследовательской деятельности преподавателей и студентов. Именно поэтому, ежегодно в план методической работы лицея включаются мероприятия по проведению предметных недель, олимпиады, конкурсы профессионального мастерства, открытые уроки.

9. БИБЛИОТЕЧНО - ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса способствует реализации основных образовательных программ.

Фонд библиотеки ГБПОУ СО «КПЛ» обновляется с учетом сроков хранения литературы. В настоящее время фонд укомплектован изданиями

учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет: по циклу общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, общих математических и естественнонаучных дисциплин, по циклу общепрофессиональных и специальных дисциплин.

Учебная литература, приобретенная за последние 5 лет, имеет гриф Минобразования России, Федерального института развития образования Министерства образования и науки РФ и других федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации.

По состоянию на 01.04.2018 года книжный фонд библиотеки составляет 10418 экземпляров, в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно- методической литературы – 868 экземпляров. Имеется подключение к электронной библиотеке (Издательский центр «Академия» – 31 экземпляр).

С учетом изданий, включенных в электронную библиотеку, обеспеченность учебной литературой блока гуманитарных и социально- экономических дисциплин составляет в расчете на каждого студента – 0,5 экземпляров.

Обеспеченность учебной литературой блока естественнонаучных и математических дисциплин составляет 0,5 экземпляров на каждого студента.

Обеспеченность учебной литературой общих профессиональных и специальных дисциплин, профессионального цикла составляет 2,5.

Дополнительная литература представлена сборниками законодательных актов, справочной литературой, текстами, дополняющими учебную литературу. Фонд периодических изданий библиотеки лица комплектуется изданиями соответствующими профилю каждой образовательной программы лица. Всего фонд периодических изданий насчитывает 2124 экземпляр.

За последние 3 года в фонд библиотеки лица поступило 96 экземпляр учебной литературы.

Динамика пополнения библиотечного фонда отражена в таблице

Год	Поступило (экз.)	Кол-во наименований	Кол-во электронных изданий
2015	30	2	-
2016	62	6	-
2017	4	4	15

Работник библиотеки постоянно оказывает консультативную помощь, информирует преподавателей лица о поступлении новой учебно – методической и специальной литературы, знакомит с прайс-

листами новых учебников, помогает в подборе нужных материалов для рефератов, докладов.

Реализация подготовки квалифицированного рабочего, служащего подкреплена необходимым учебно-методическим и информационным обеспечением, которое базируется на использовании как традиционных, так и современных технологий обучения.

Библиотечный фонд комплектуется на основе реализуемых образовательных программ, заявок преподавателей, каталогов и прайс-листов издательств и книготорговых фирм.

При приобретении литературы учитывается рекомендуемый коэффициент книгообеспеченности для всех изучаемых учебных дисциплин, профессиональных модулей.

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей включают раздел, рекомендуемый для изучения, имеющихся в библиотечном фонде основную и дополнительную литературу.

Библиотека для полного раскрытия своих фондов организует книжно- иллюстративные выставки, открытые просмотры литературы.

Оборудован читальный зал на 10 мест, имеется персональный компьютер с выходом в Интернет.

10.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

В отчетный период администрация лицея, планируя и осуществляя управленческую и финансово – хозяйственную деятельность, исходила из того, что обязательным условием обеспечения эффективности образовательной деятельности преподавателей, успешности учебного труда студентов и психологического комфорта всех участников образовательного процесса, является создание, сохранение, рациональное использование и развитие учебно-материальной базы лицея. Важнейший показатель соответствия учебно- материальной базы аккредитационным нормативам – характеристика состояния комплекса зданий и сооружений, площади которых используются в учебно- производственных и социально-бытовых целях.

Суммарная площадь учебно-лабораторных корпусов, учебно-производственных мастерских и их оборудование позволяют обеспечить учебную деятельность лицея по аккредитуемым профессиям.

Состояние зданий, их сетей и коммуникаций удовлетворительное и обеспечивает непрерывность учебного процесса и жизнедеятельность лицея.

Учебные кабинеты, лаборатории, библиотека, вспомогательные кабинеты укомплектованы специализированным оборудованием, учебно-лабораторной мебелью, стендами, ТСО, компьютерной техникой. Учебный корпус и мастерские оборудованы автоматической пожарной сигнализацией, средствами пожаротушения.

Используемые площади, используются по назначению, т. е. для организации учебного процесса и воспитательной работы.

Помещения систематически ремонтируются, оформляются, пополняются необходимой мебелью и инвентарем.

Ежегодно, в августе, комиссия определяет готовность лицея к новому учебному году, обращая особое внимание на санитарно-гигиеническое и эстетическое состояние учебных аудиторий, служебных помещений, обеспечение требований охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности.

Во всех кабинетах и лабораториях имеются инструкции по ТБ, охране труда, пожарной безопасности, журналы регистрации инструкций на рабочем месте. Санитарно-гигиенические требования и нормы, требования техники безопасности соблюдаются. Кабинеты и лаборатории оформлены в соответствии с профилем преподаваемых дисциплин, оснащены учебно-методической, справочной, нормативной литературой.

Занятия по физической культуре проводятся в спортзале и на открытом стадионе. Ведется работа по обновлению материально-технического оснащения образовательного процесса.

Имеются свидетельства о государственной регистрации права на

оперативное управление имуществом (регистрационные номера 64/244/003/2017 от 15.05.2017 года; 64/17/190901/1 от 26.12. 2016 года; 64/244/003/2017-112 от 15.05.2017 года, 64/244/003/2017-97 от 24.04. 2017 года, 64-АД 176689 от 09 апреля 2014 года). Объектами права являются: нежилое 2-этажное здание общей площадью 1165,5 кв. м; земельный участок, категории земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: Для выполнения возложенных на него задач, общая площадь 3850000 кв.м.; нежилое 1 этажное строение общей площадью 512,9 кв.м.; нежилое 1 этажное строение общей площадью 545,1 кв.м.; нежилое 1 этажное строение общей площадью 2053,9 кв.м.

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

N п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, учебно-лабораторные, с указанием площади)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	9
1.	Россия, 413235, Саратовская область, г. Красный Кут, ул. имени Войтенко, 2	Учебный корпус - 1165,5 кв.м	Оперативное управление	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 64.05.01.000.М.00000 6.02.17 от 01.02.2017 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 11 от 30.01.2017 г.
2.	Россия, 413235, Саратовская область, г. Красный Кут, ул. имени Войтенко, 2	Учебный корпус - 2053,9 кв.м	Оперативное управление	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 64.05.01.000.М.00000 6.02.17 от 01.02.2017 г.

				Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 11 от 30.01.2017 г.
--	--	--	--	---

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями
35.01.11	МАСТЕР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	Русский язык Литература	Кабинет русского языка и литературы	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Иностранный язык	Кабинет иностранного языка	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Математика	Кабинет математики и физики	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		История	Кабинет истории	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Спортивный зал (маты спортивные – 9шт; Мяч баскетбольный-25 шт; мяч волейбольный -15шт; мяч футбольный (большой)-8шт; мяч футбольный (маленький)-2шт; скакалка -10шт; обруч - 5шт; гантели 1кг -5пар; гантели 2кг – 5 пар; кольцо баскетбольное-4 шт.; сетка баскетбольная -10шт; сетка волейбольная	приспособлено

				-5шт; канат для перетягивания -1шт; стол теннисный -2 шт.; ракетки (понг-понг) - 16шт; шарики(пинг-понг)-30шт; козел гимнастический-1шт;конь гимнастический -1шт; секундомер -3шт; мяч для метания весом 150гр -10шт; граната для метания 500гр – 5шт.	
		Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Информатика	Кабинет информатики и ИКТ	персональный компьютер -15 шт;МФУ (лазер) – 1, мультимедийный проектор – 1, экран -1, интерактивная доска – 1, принтер ч/б лаз. - 1	
		Физика	Кабинет физики	Аппарат для дистилляции воды -1 весы тех. до 200 г. с разновесами - 15. Весы технические до 1000 гр. с разновесами – 15 шт., весы электронные учебные до 2 кг- 1. , выпрямитель ВУ-4 – 1 шт., генератор (источник) высокого напряжения – 1, генератор прямого и переменного тока ручной (машина магнито-электрическая) – 1 шт., груз наборный 1кг - 15 шт., дозиметр бытовой – 30 шт., источник питания высоковольтный (25 кВ)- 1 шт., источник питания дем. регулируемый (В-24) – 1 шт.,комплект для сборки рамных конструкций на основе демонстрационного штатива – 15 шт., комплект инструментов классных – 15 шт., комплект цифровых измерителей тока и напряжения (входят амперметр, вольтметр, миллиамперметр, милливольтметр, вольтметр переменного тока, миллиамперметр переменного тока) – 15 шт., комплект электроснабжения кабинета физики на 15 мест (щит-1шт., ВУ-4-8шт., розетка 36(42)В-8шт., провод монтажный-100м), метр	

				демонстрационный – 2 шт., набор гирь для весов на 1000 гр. – 15шт.Набор цифровых измерительных приборов (индуктивность, емкость, сопротивление) – 15 шт. Осциллограф демонстрационный двухканальный (34 см.) – 1 шт., термометр демонстрационный – 1 шт., термометр жидкостной (0-100 град.).	
		Химия	Кабинет химии	(модели кристаллических решеток 30 шт., , модели для составления структуры различных веществ – 30 шт., модели химических производств – 5 шт.; Весы учебные с гирями до 200г. - 15 шт., весы электронные до 100 гр – 15 шт., индикаторная бумага (1 уп. - 100 листов) - 2 уп., капельница Шустера – 15 шт. Микролаборатория для химического эксперимента – 1 шт. , лоток с лабораторной посудой и принадлежностями – 15 шт., набор оборудование для лабораторных опытов по неорганической химии (на 2-х учащихся) - 15шт., набор оборудование для лабораторных опытов по органической химии (на 2-х учащихся) - 15шт., набор пипеток химических лабораторных и пластин для капельного анализа -15 шт., Набор хим. посуды и принадлежности для лаб. работ по химии, прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) -шт., прибор для получения газов лабораторный – 1 шт. прибор для электролиза растворов солей (лабораторный) с ВУ-4 – 1 шт., спиртовка лаб. Литая – 15 шт., чашка (Петри) - 15 шт., сушитель пробирок на 20 гнезд - 1 шт.	
		Обществознание	Кабинет обществознания	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт.,	

				- шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Биология	Кабинет биологии	(Барометр школьный БР-52 – 1 шт., биологическая микролаборатория – 1 шт., Бюретка без крана (с оливой) 100 мл -15 шт., весы учебные до 200 г – 15 шт., воронка лабораторная d=56 полипропилен 15 шт., гигрометр психрометр-1 шт., зажим пробирочный-15 шт., капельница Шустера -15шт., колба КН-500- 15 шт., комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса – 10 шт. коробка для изучения насекомых с лупой – 15 шт., лоток для раздаточного материала – 15 шт., лупа ручная – 15 шт., мензурка 100 мл – 20 шт. микроскоп "Микромед" -15 шт. набор препаровальных инструментов малый -15 шт., нагреватель для пробирки – 15 шт.)	
		География	Кабинет географии	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Экология	Кабинет экологии	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Основы черчения/ Техническое рисование	Кабинет «Черчение и инженерная графика»	посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект учебно-наглядных пособий «Инженерная графика» (макеты деталей, макеты деталей в разрезе, измерительные принадлежности); - комплект бланков технологической документации. - комплект чертежных принадлежностей; - комплект плакатов «Сечения»; - комплект плакатов «Разрезы». - комплект	

				дидактического материала (карточки-задания, тесты, раздаточный материал для выполнения практических и контрольных работ). Оборудование рабочих мест: - чертежные принадлежности; - рабочее место учащихся; - чертежная бумага.	
	История родного края/ История мировой культуры	Кабинет «История»		компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	Организация охраны труда на предприятиях/ Техника безопасности	Кабинет «Охрана труда»		Манометр, рабочие инструменты, механические передачи, привод универсальный, МРМ, мясорубка, обучающие диски, компас, противогаз, общевойсковой защитный комплект, войсковой прибор химической разведки, часы, средства для оказания первой медицинской помощи.	
	Искусство трудоустройства/ Деловая Культура	Кабинет «Искусство трудоустройства»		компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	Основы инженерной графики	Кабинет «Инженерная графика»		компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Кабинет «Материаловедение»		верстак слесарный с индивидуальным освещением и защитными экранами; - параллельные поворотные тиски; - комплект рабочих инструментов; - измерительный и разметочный инструмент; на мастерскую: - сверлильные станки; - стационарные роликовые гибочные станки; - заточные станки; - электроточила; - рычажные и ступовые ножницы; вытяжная и приточная вентиляция.	
	Техническая механика с	Кабинет		Верстаки с поворотными тисками.	

	основами технических измерений	«Техническая механика», слесарная мастерская	комплекты измерительных инструментов комплекты слесарного инструмента сверлильный, заточный, токарный, фрезерный станки. Технические средства обучения: Компьютер с лицензионным программным обеспечением: Видеопроектор; Акустическая система	
	Основы электротехники	Кабинет «Электротехники», лаборатория электротехники, мастерская электромонтажная	электротехники (учебники и учебные пособия, сборники задач и упражнений, карточки-задания, наборы плакатов, демонстрационные и электрифицированные стенды) Лаборатории: электротехники (инструкции к проведению лабораторных работ, инструменты, приборы и приспособления, монтажные панели, учебные электрические схемы, аптечка, инструкции по безопасности) Мастерские: электромонтажная(оборудование электротехническое высоковольтное и низковольтное, технологическое оборудование, инструмент специальный) компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	Основы агрономии	Кабинет «Агрономии»	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт. комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Основы агрономии»	
	Основы зоотехнии	Кабинет «Зоотехнии», Лаборатории:	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт.,	

			«Оборудование животноводческих комплексов и механизированных ферм»	<ul style="list-style-type: none"> - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт. <p>набор макетов по механизации приготовления, раздачи кормов макет водоснабжения животноводческих ферм доильные аппараты набор оборудования для первичной обработки молока. макеты оборудования для проведения ветеринарно-санитарных мероприятий муляжи пород скота, муляжи строения организма животных набор инструментов (хирургический) перевязочный и шовный материал «аптечка животновода» различные формы лекарственных веществ Технические средства обучения: Видеопроектор, акустическая система</p>	
	Экономические и правовые основы производственной деятельности	Кабинет «Экономические и правовые основы производственной деятельности»		<ul style="list-style-type: none"> компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт. <p>комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Экономические и правовые основы производственной деятельности»</p>	
	Экологические основы природопользования	Кабинет «Экологических основ природопользования»		<ul style="list-style-type: none"> компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт. <p>комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Экологические основы природопользования»</p>	
	Основы	Лаборатория		компьютер в сборе – 1 шт.,	

		микробиологии, санитарии и гигиены	«Микробиологии, санитарии и гигиены»	-стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Безопасность жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охрана труда», стрелковый тир	АРМ, мультимедийный экран, проектор, пистолет	
		Выполнение механизированных работ в растениеводстве			
		Технология механизированных работ в растениеводстве	Учебный кабинет, мастерская, слесарная	учебные кабинеты: - устройство тракторов ; - устройство комбайнов; - устройство сельхозмашин; Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета : Натуральные образцы узлов и агрегатов тракторов, комбайнов, сельхозмашин; Плакаты; Схемы ; Справочные таблицы; Модели, макеты ; Экран ; Диaproектор; DVD- проигрыватель Мастерских : слесарная; -Оборудование слесарной мастерской (количество единиц на 15 рабочих мест); -Пресс винтовой ручной – 1 Станок сверлильный – 1 Станок заточный – 1 Станок ножовочный – 1 Лаборатории : -технического обслуживания и ремонта тракторов ; (количество единиц на 15	

				<p>рабочих мест);</p> <ul style="list-style-type: none"> - двигатели в сборе - сборочные единицы кривошипно-шатунного механизма - сборочные единицы механизма газораспределения - сборочные единицы системы питания двигателя - сборочные единицы смазочной системы двигателей - сборочные единицы системы охлаждения двигателей - двигатели пусковые - механизмы рабочего оборудования тракторов - аппаратура управления и аппаратура вспомогательного оборудования - электрооборудование тракторов - трансмиссия тракторов с гусеничным и колесным движителем - задний мост гусеничного трактора (планетарный механизм поворота) - приспособления, инструменты, приборы. 	
		<p>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</p>		<p>учебные кабинеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство тракторов ; - устройство комбайнов; - устройство сельхозмашин; <p>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета :</p> <p>Натуральные образцы узлов и агрегатов тракторов, комбайнов, сельхозмашин;</p> <p>Плакаты;</p> <p>Схемы ;</p> <p>Справочные таблицы;</p> <p>Модели, макеты ;</p> <p>Экран ;</p>	

				<p> Диапроектор; DYD- проигрыватель Мастерских : слесарная; -Оборудование слесарной мастерской (количество единиц на 15 рабочих мест); -Пресс винтовой ручной – 1 Станок сверлильный – 1 Станок заточный – 1 Станок ножовочный – 1 Лаборатории : -технического обслуживания и ремонта тракторов ; (количество единиц на 15 рабочих мест); - двигатели в сборе - сборочные единицы кривошипно-шатунного механизма - сборочные единицы механизма газораспределения - сборочные единицы системы питания двигателя - сборочные единицы смазочной системы двигателей - сборочные единицы системы охлаждения двигателей - двигатели пусковые - механизмы рабочего оборудования тракторов - аппаратура управления и аппаратура вспомогательного оборудования - электрооборудование тракторов - трансмиссия тракторов с гусеничным и колесным движителем - задний мост гусеничного трактора (планетарный механизм поворота) - приспособления, инструменты, приборы. </p>	
--	--	--	--	---	--

		Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков выполнения механизированных работ в растениеводстве		Лаборатории : -технического обслуживания и ремонта тракторов ; (количество единиц на 15 рабочих мест); - двигатели в сборе - сборочные единицы кривошипно-шатунного механизма - сборочные единицы механизма газораспределения - сборочные единицы системы питания двигателя - сборочные единицы смазочной системы двигателей - сборочные единицы системы охлаждения двигателей - двигатели пусковые - механизмы рабочего оборудования тракторов - аппаратура управления и аппаратура вспомогательного оборудования - электрооборудование тракторов - трансмиссия тракторов с гусеничным и колесным движителем - задний мост гусеничного трактора (планетарный механизм поворота) - приспособления, инструменты, приборы.	
		Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования			
		Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных	Мастерская, лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных	верстаки и слесарный инструмент по количеству обучающихся Пункт технического обслуживания Тренажеры, тренажерные комплексы Комплектный двигатель трактора, коробки	

		машин и оборудования	машин	<p>перемены передач колесного и гусеничного тракторов макеты двигателей тракторов и комбайнов учебные макеты ходовой части трактора и комбайна Механизмы управления тракторов, сцепления, гидравлические системы , системы : охлаждения, питания, смазки Контрольно-измерительные приборы, приборы освещения и сигнализации, Источники электрического питания, магнето, двигатель пусковой Агрегаты, сборочные единицы сельскохозяйственных машин. (по описи учебного места) Агрегаты, сборочные единицы, механизмы зерноуборочного комбайна Инструмент, приспособления и инвентарь Вспомогательное оборудование для разборки и сборки сборочных единиц и агрегатов</p>	
		Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков выполнения слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования			
		Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах			
		Технология механизированных работ в животноводстве	Лаборатории: «Оборудование животноводческих комплексов и	рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, классная доска, комплект плакатов, комплект учебно-	

			механизированных ферм»	методических пособий. Технические средства обучения: компьютер с выходом в сеть Интернет, видеопроектор, видеофильмы; лабораторные стенды или тренажеры Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: верстаки и слесарный инструмент по количеству обучающихся; Пункт технического обслуживания; Тренажеры, тренажерные комплексы	
		Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов	Лаборатории: «Оборудование животноводческих комплексов и механизированных ферм»	рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, классная доска, комплект плакатов, комплект учебно-методических пособий. Технические средства обучения: компьютер с выходом в сеть Интернет, видеопроектор, видеофильмы; лабораторные стенды или тренажеры Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: верстаки и слесарный инструмент по количеству обучающихся; Пункт технического обслуживания; Тренажеры, тренажерные комплексы	
		Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков выполнения механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах			
		Транспортировка грузов и перевозка пассажиров			
		Теоретическая подготовка водителей	Кабинет Управления транспортным	Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета по ОЗДД и ОБД:	

		<p>автомобилей категории «В» и «С»</p>	<p>средством и безопасности движения, ОБЖ и Охраны труда; Лаборатория автомобилей. Пункт технического обслуживания. Тренажёр для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством. Полигоны: Автодром; Гараж с учебными автомобилями категории «С»</p>	<p>рабочее место преподавателя, стенды экспозиционные, плакаты, макеты, аудиторная доска, планшеты, 26 рабочих мест. Технические средства обучения: Электрифицированные светофоры, телевизор, интерактивная доска, тренажёры, проектор, мультимедийный компьютер. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета по ОБЖ и Охрана труда: автоматизированное рабочее место преподавателя, стенды экспозиционные, плакаты, аудиторная доска, 26 посадочных мест. Технические средства обучения: мультимедийный компьютер, тренажёры, проектор, мультимедийный проектор, интерактивная доска. Оборудование Лаборатория автомобилей и рабочих мест лаборатории: Макеты автомобилей ГАЗ 53, КАМАЗ, ИЖ: Задний мост КАМАЗ в разрезе, двигатель КАМАЗ в сборе, КПП автомобиля, передний мост автомобиля, независимая подвеска автомобиля, дифференциал, планетарный редуктор. Планшеты: технические характеристики автомобилей, диагностирование, тормозные механизмы, особые условия эксплуатации. Плакаты. Оборудование пункта технического обслуживания: Макеты автомобилей ГАЗ 53, КАМАЗ, ИЖ: Задний мост КАМАЗ в разрезе, двигатель КАМАЗ в сборе, КПП автомобиля, передний мост автомобиля, независимая подвеска автомобиля, дифференциал, планетарный редуктор. Планшеты: технические характеристики автомобилей, диагностирование, тормозные механизмы, особые условия эксплуатации. Плакаты. Оборудование гаража с учебными автомобилями категории «В» и «С»: автомобили ГАЗ – САЗ 3507, ИЖ 2715, КАМАЗ 5320, ВАЗ</p>	
--	--	--	---	--	--

				2105.Оборудование автодрома: Стойки ограничительные, конусы оградительные, дорожные знаки, макеты дорожных знаков, светофор.	
		Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков выполнения транспортировки грузов и перевозки пассажиров	Кабинет Управления транспортным средством и безопасности движения, ОБЖ и Охраны труда; Лаборатория автомобилей. Пункт технического обслуживания. Тренажёр для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством. Полигоны: Автодром; Гараж с учебными автомобилями категории «С»	Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета по ОЗДД и ОБД: рабочее место преподавателя, стенды экспозиционные, плакаты, макеты, аудиторная доска, планшеты, 26 рабочих мест. Технические средства обучения: Электрифицированные светофоры, телевизор, интерактивная доска, тренажёры, проектор, мультимедийный компьютер. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета по ОБЖ и Охрана труда: автоматизированное рабочее место преподавателя, стенды экспозиционные, плакаты, аудиторная доска, 26 посадочных мест.Технические средства обучения: мультимедийный компьютер, тренажёры, проектор, мультимедийный проектор, интерактивная доска. Оборудование Лаборатория автомобилей и рабочих мест лаборатории: Макеты автомобилей ГАЗ 53, КАМАЗ, ИЖ: Задний мост КАМАЗ в разрезе, двигатель КАМАЗ в сборе, КПП автомобиля, передний мост автомобиля, независимая подвеска автомобиля, дифференциал, планетарный редуктор..Планшеты: технические характеристики автомобилей, диагностирование, тормозные механизмы, особые условия эксплуатации. Плакаты. Оборудование пункта технического обслуживания: Макеты автомобилей ГАЗ 53, КАМАЗ, ИЖ: Задний мост КАМАЗ в разрезе, двигатель КАМАЗ в сборе, КПП автомобиля, передний мост автомобиля, независимая подвеска автомобиля, дифференциал, планетарный редуктор.Планшеты: технические	

				<p>характеристики автомобилей, диагностирование, тормозные механизмы, особые условия эксплуатации. Плакаты. Оборудование гаража с учебными автомобилями категории «В» и «С»: автомобили ГАЗ – САЗ 3507, ИЖ 2715, КАМАЗ 5320, ВАЗ 2105. Оборудование автодрома: Стойки ограничительные, конусы огражденные, дорожные знаки, макеты дорожных знаков, светофор.</p>	
		Физическая культура	<p>Спортивный зал, открытый стадион</p>	<p>Скамейки 5 шт Перекладина Кольца гимнастические Мяч в/б (3 шт.) Мяч б/б (3 шт.) Мач ф/б (2шт.) Стол теннисный (2шт.) Маты гимнастические (6шт.) Скамейки гимнастические (4 шт.) Стенка гимнастическая (10 шт.) Флажки (10шт.) Граната (8 шт.) Гиря (16кг, 24кг, 32кг) Секундомер (2шт.) Рулетка (1шт.) Конь гимнастический Козел гимнастический</p>	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями
35.01.15	ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ	Русский язык	Кабинет русского языка и литературы	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Литература	Кабинет русского языка и литературы	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Иностранный язык	Кабинет иностранного языка	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Математика	Кабинет математики и физики	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		История	Кабинет истории	- баскетбольные мячи – 6 шт., - волейбольные мячи – 4 шт., - щиты баскетбольные – 2 шт., - корзины баскетбольные – 2 шт., - сетки баскетбольные – 2 шт., - сетка волейбольная – 1 шт., - стойки волейбольные – 2 шт.,	

				<ul style="list-style-type: none"> - антенны волейбольные – 2 шт., - скамейки – 8 шт. 	
		Физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	<p>Спортивный зал (маты спортивные – 9шт; Мяч баскетбольный-25 шт; мяч волейбольный -15шт; мяч футбольный (большой)-8шт; мяч футбольный (маленький)-2шт; скакалка -10шт; обруч - 5шт; гантели 1кг -5пар; гантели 2кг – 5 пар; кольцо баскетбольное-4 шт.; сетка баскетбольная -10шт; сетка волейбольная - 5шт; канат для перетягивания -1шт; стол теннисный -2 шт.; ракетки (понг-понг) -16шт; шарики(пинг-понг)-30шт; козел гимнастический-1шт; конь гимнастический - 1шт; секундомер -3шт; мяч для метания весом 150гр -10шт; граната для метания 500гр – 5шт.</p>	приспособлено
		Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ	<ul style="list-style-type: none"> компьютер в сборе – 13 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 13 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт. АРМ, мультимедийный экран, проектор, пистолет 	
		Информатика	Кабинет информатики и ИКТ	персональный компьютер -15 шт; МФУ (лазер) – 1, мультимедийный проектор – 1, экран -1, интерактивная доска – 1, принтер ч/б лаз. - 1	
		Физика	Кабинет физики	Аппарат для дистилляции воды -1 весы тех. до 200 г. с разновесами - 15. Весы технические до 1000 гр. с разновесами – 15 шт., весы электронные учебные до 2 кг-1. ,	

				<p>выпрямитель ВУ-4 – 1 шт., генератор (источник) высокого напряжения – 1, генератор прямого и переменного тока ручной (машина магнито-электрическая) – 1 шт., груз наборный 1кг - 15 шт., дозиметр бытовой – 30 шт., источник питания высоковольтный (25 кВ)- 1 шт., источник питания дем. регулируемый (В-24) – 1 шт., комплект для сборки рамных конструкций на основе демонстрационного штатива – 15 шт., комплект инструментов классных – 15 шт., комплект цифровых измерителей тока и напряжения (входят амперметр, вольтметр, миллиамперметр, милливольтметр, вольтметр переменного тока, миллиамперметр переменного тока) – 15 шт., комплект электроснабжения кабинета физики на 15 мест (щит-1шт., ВУ-4-8шт., розетка 36(42)В-8шт., провод монтажный-100м), метр демонстрационный – 2 шт., набор гирь для весов на 1000 гр. – 15шт. Набор цифровых измерительных приборов (индуктивность, емкость, сопротивление) – 15 шт. Осциллограф демонстрационный двухканальный (34 см.) – 1 шт., термометр демонстрационный – 1 шт., термометр жидкостной (0-100 град.).</p>	
		Химия	Кабинет химии	<p>(модели кристаллических решеток 30 шт., , модели для составления структуры различных веществ – 30 шт., модели химических производств – 5 шт.; Весы учебные с гирями до 200г. - 15 шт., весы электронные до 100 гр – 15 шт., индикаторная бумага (1 уп. - 100 листов) -2 уп., капельница Шустера – 15 шт. Микролаборатория для химического эксперимента – 1 шт. , лоток с лабораторной посудой и принадлежностями – 15 шт., набор оборудование для лабораторных опытов по неорганической химии (на 2-х учащихся) - 15шт., набор оборудование для лабораторных опытов по органической химии (на 2-х учащихся) - 15шт., набор пипеток</p>	

				химических лабораторных и пластин для капельного анализа -15 шт., Набор хим. посуды и принадлежности для лаб. работ по химии, прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) -шт., прибор для получения газов лабораторный – 1 шт. прибор для электролиза растворов солей (лабораторный) с ВУ-4 – 1 шт., спиртовка лаб. Литая – 15 шт., чашка (Петри) -15 шт., сушитель пробирок на 20 гнезд - 1 шт.	
		Обществознание	Кабинет обществознания	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Биология	Кабинет биологии	(Барометр школьный БР-52 – 1 шт., биологическая микролаборатория – 1 шт., Бюретка без крана (с оливой) 100 мл -15 шт., весы учебные до 200 г – 15 шт., воронка лабораторная d=56 полипропилен 15 шт., гигрометр психрометр-1 шт., зажим пробирочный-15 шт., капельница Шустера - 15шт., колба КН-500- 15 шт., комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса – 10 шт. коробка для изучения насекомых с лупой – 15 шт., лоток для раздаточного материала – 15 шт., лупа ручная – 15 шт., мензурка 100 мл – 20 шт.микроскоп "Микромед" -15 шт.набор препаровальных инструментов малый -15 шт., нагреватель для пробирки – 15 шт.)	
		География	Кабинет географии	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Экология	Кабинет «Экология»	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт.,	

				<ul style="list-style-type: none"> - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт. 	
	Основы черчения/ Техническое рисование	Кабинет «Черчение и инженерная графика»	<p>посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект учебно-наглядных пособий «Инженерная графика» (макеты деталей, макеты деталей в разрезе, измерительные принадлежности); - комплект бланков технологической документации. - комплект чертежных принадлежностей; - комплект плакатов «Сечения»; - комплект плакатов «Разрезы». - комплект дидактического материала (карточки-задания, тесты, раздаточный материал для выполнения практических и контрольных работ). Оборудование рабочих мест: - чертежные принадлежности; - рабочее место учащихся; - чертежная бумага.</p>		
	История родного края/ История мировой культуры	Кабинет «История родного края»	<ul style="list-style-type: none"> компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт. 		
	Организация охраны труда на предприятиях/ Техника безопасности	Кабинет «Охрана труда»	<p>Манометр, рабочие инструменты, механические передачи, привод универсальный, МРМ, мясорубка, обучающие диски, компас, противогаз, общевойсковой защитный комплект, войсковой прибор химической разведки, часы, средства для оказания первой медицинской помощи.</p>		
	Искусство трудоустройства/ Деловая Культура	Кабинет «Искусство трудоустройства»	<ul style="list-style-type: none"> компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт. 		

				многофункциональный комплекс преподавателя; • наглядные пособия; • информационно-коммуникационные средства; • экранно-звуковые пособия; • комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; • библиотечный фонд	
		Основы технического черчения	Кабинет «Черчение и инженерная графика»	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Основы электротехники	Кабинет «Электротехники» Лаборатория электротехники Электромонтажная мастерская	Кабинет электротехники (учебники и учебные пособия, сборники задач и упражнений, карточки-задания, наборы плакатов, демонстрационные и электрифицированные стенды). Лаборатории: электротехники (инструкции к проведению лабораторных работ, инструменты, приборы и приспособления, монтажные панели, учебные электрические схемы, аптечка, инструкции по безопасности) Мастерские: электромонтажная (оборудование электротехническое высоковольтное и низковольтное, технологическое оборудование, инструмент специальный) Технические средства обучения: компьютер с выходом в сеть Интернет;видеопроектор;видеофильмы; лабораторные стенды или тренажеры	
		Техническая механика с основами технических измерений	Кабинет «Техническая механика» Лаборатория электротехники Электромонтажная мастерская	Оборудование учебного кабинета: Классная доска, объёмные модели металлической кристаллической решетки, посадочные места по количеству учащихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-методических пособий, оборудование слесарной мастерской: Верстаки с поворотными тисками, комплекты измерительных инструментов, комплекты слесарного инструмента: сверлильный,	

				заточный, токарный, фрезерный станки. Технические средства обучения: Компьютер с лицензионным программным обеспечением, видеопроектор, акустическая система	
	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Кабинет «Материаловедения» Слесарная мастерская		Оборудование учебного кабинета: Классная доска, комплект плакатов по материаловедению, посадочные места по количеству учащихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-методических пособий, объёмные модели металлической кристаллической решетки, образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов), образцы неметаллических материалов. Технические средства обучения: компьютер с выходом в сеть Интернет, видеопроектор, видеофильмы, лабораторные стенды или тренажеры. Оборудование мастерской: По количеству обучающихся: Верстак слесарный с индивидуальным освещением и параллельными поворотными тисками, комплект рабочих инструментов, измерительный и разметочный инструмент; На мастерскую: Сверлильные станки, заточные станки, электроточила, рычажные и ступовые ножницы, Вытяжная и приточная вентиляция.	
	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»		АРМ, мультимедийный экран, проектор, пистолет	
	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок	Лаборатория электротехники. Лаборатория электромонтажных работ Учебно – производственное хозяйство;		Инструкционно – технологические карты; Схемы	
	Технологии монтажа, технического обслуживания и ремонт производственных	Лаборатория электроснабжения в сельском хозяйстве		рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, классная доска,	

	силовых и осветительных электроустановок	Электромонтажная мастерская	комплект плакатов, комплект учебно-методических пособий. Технические средства обучения: компьютер с выходом в сеть Интернет видеопроектор видеофильмы лабораторные стенды или тренажеры Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: верстаки и слесарный инструмент по количеству обучающихся Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: стенды для подключения силовой и осветительной аппаратуры макеты и действующие электродвигатели учебная воздушная линия трансформаторная подстанция 10/04 кВ	
	Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков выполнения монтажа, технического обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок	Лаборатория электротехники. Лаборатория электромонтажных работ Учебно – производственное хозяйство;	Инструкционно – технологические карты; Схемы	
	Обслуживание и ремонт электропроводок	Лаборатория «Эксплуатация электрической энергии в сельском хозяйстве» Электромонтажная мастерская	Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, классная доска, комплект плакатов, комплект учебно-методических пособий. Технические средства обучения: компьютер с выходом в сеть Интернет видеопроектор видеофильмы лабораторные стенды или тренажеры	

				Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: верстаки и слесарный инструмент по количеству обучающихся Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: стенды для подключения силовой и осветительной аппаратуры макеты и действующие электродвигатели учебная воздушная линия трансформаторная подстанция 10/04 кВ	
		Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок	Лаборатория «Эксплуатация электрической энергии в сельском хозяйстве» Электромонтажная мастерская		
		Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков выполнения обслуживания и ремонта электропроводок	Лаборатория «Эксплуатация электрической энергии в сельском хозяйстве» Электромонтажная мастерская	Инструкционно – технологические карты; Схемы	
		Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	Учебный кабинет электротехники, слесарная мастерская, лаборатории электроснабжения сельского хозяйства, эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации.	рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, классная доска, комплект плакатов, комплект учебно-методических пособий. Технические средства обучения: компьютер с выходом в сеть Интернет видеопроектор видеофильмы лабораторные стенды или тренажеры Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: верстаки и слесарный инструмент по количеству обучающихся Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: стенды для подключения силовой и осветительной аппаратуры	

				макеты и действующие электродвигатели учебная воздушная линия трансформаторная подстанция 10/04 кВ	
	Технология наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	Лаборатория электроснабжения в сельском хозяйстве Ремонтная мастерская			
	Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов	Лаборатория электроснабжения в сельском хозяйстве Ремонтная мастерская			
	Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков выполнения ремонта и наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	Лаборатория электротехники. Лаборатория электромонтажных работ Учебно – производственное хозяйство		Инструкционно – технологические карты; Схемы	
	Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	Учебный кабинет электротехники, слесарная мастерская, лаборатории электроснабжения сельского хозяйства, эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации.	рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, классная доска, комплект плакатов, комплект учебно-методических пособий. Технические средства обучения: компьютер с выходом в сеть Интернет видеопроектор видеофильмы лабораторные стенды или тренажеры Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: верстаки и слесарный инструмент по количеству обучающихся Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: стенды для подключения силовой и осветительной аппаратуры		

				макеты и действующие электродвигатели учебная воздушная линия трансформаторная подстанция 10/04 кВ	
		Технологии монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	Учебный кабинет, мастерская, слесарная		
		Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков выполнения монтажа и обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	Лаборатория электротехники. Лаборатория электромонтажных работ Учебно – производственное хозяйство	Инструкционно – технологические карты; Схемы	
		Транспортировка грузов		рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, классная доска, комплект плакатов, комплект учебно-методических пособий. Технические средства обучения: компьютер с выходом в сеть Интернет, видеопроектор, видеофильмы, лабораторные стенды или тренажеры Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: верстаки и слесарный инструмент по количеству обучающихся Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: стенды для подключения силовой и осветительной аппаратуры, макеты и действующие электродвигатели, учебная воздушная линия, трансформаторная подстанция 10/04 кВ	
		Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	Учебный кабинет, мастерская, слесарная		
		Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков выполнения	Автодром, гараж с учебными автомобилями категории «С»	Инструкционно – технологические карты; Схемы	

		транспортировки грузов	Лаборатория электротехники. Лаборатория электромонтажных работ Учебно – производственное хозяйство		
		Физическая культура	Спортивный зал широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир	АРМ, мультимедийный экран, проектор, пистолет	приспособлено

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями
29.01.05	ЗАКРОЙЩИК	Русский язык	Кабинет русского языка и литературы	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Литература	Кабинет русского языка и литературы	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Иностранный язык	Кабинет иностранного языка	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Математика	Кабинет математики и физики	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		История	Кабинет истории	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Физическая культура	Спортивный	Спортивный зал (маты спортивные – 9шт;Мяч	приспособлено

			комплекс: спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	баскетбольный-25 шт; мяч волейбольный -15шт; мяч футбольный (большой)-8шт; мяч футбольный (маленький)-2шт; скакалка -10шт; обруч -5шт; гантели 1кг -5пар; гантели 2кг – 5 пар; кольцо баскетбольное-4 шт.; сетка баскетбольная -10шт; сетка волейбольная -5шт; канат для перетягивания -1шт; стол теннисный -2 шт.; ракетки (понг-понг) - 16шт; шарики(пинг-понг)-30шт; козел гимнастический-1шт;конь гимнастический -1шт; секундомер -3шт; мяч для метания весом 150гр - 10шт; граната для метания 500гр – 5шт.	
	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ		компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт. АРМ, мультимедийный экран, проектор, пистолет	
	Информатика	Кабинет информатики и ИКТ		персональный компьютер -15 шт;МФУ (лазер) – 1, мультимедийный проектор – 1, экран -1, интерактивная доска – 1, принтер ч/б лаз. - 1	
	Физика	Кабинет физики		Аппарат для дистилляции воды -1 весы тех. до 200 г. с разновесами - 15. Весы технические до 1000 гр. с разновесами – 15 шт., весы электронные учебные до 2 кг-1. , выпрямитель ВУ-4 – 1 шт., генератор (источник) высокого напряжения – 1, генератор прямого и переменного тока ручной (машина магнито-электрическая) – 1 шт., груз наборный 1кг - 15 шт., дозиметр бытовой – 30 шт., источник питания высоковольтный (25 кВ)- 1 шт., источник питания дем. регулируемый (В-24) – 1 шт.,комплект для сборки рамных конструкций на основе демонстрационного штатива – 15 шт., комплект инструментов классных – 15 шт., комплект цифровых измерителей тока и напряжения (входят амперметр, вольтметр, миллиамперметр, милливольтметр, вольтметр переменного тока, миллиамперметр переменного тока) – 15 шт., комплект электроснабжения кабинета физики на 15 мест (щит-1шт., ВУ-4-8шт., розетка 36(42)В-8шт., провод монтажный-100м), метр демонстрационный – 2 шт., набор гирь для	

				весов на 1000 гр. – 15шт.Набор цифровых измерительных приборов (индуктивность, емкость, сопротивление) – 15 шт. Осциллограф демонстрационный двухканальный (34 см.) – 1 шт., термометр демонстрационный – 1 шт., термометр жидкостной (0-100 град.).	
		Химия	Кабинет химии	(модели кристаллических решеток 30 шт., , модели для составления структуры различных веществ – 30 шт., модели химических производств – 5 шт.; Весы учебные с гирями до 200г. - 15 шт., весы электронные до 100 гр – 15 шт., индикаторная бумага (1 уп. - 100 листов) -2 уп., капельница Шустера – 15 шт. Микролаборатория для химического эксперимента – 1 шт. , лоток с лабораторной посудой и принадлежностями – 15 шт., набор оборудование для лабораторных опытов по неорганической химии (на 2-х учащихся) - 15шт., набор оборудование для лабораторных опытов по органической химии (на 2-х учащихся) - 15шт., набор пипеток химических лабораторных и пластин для капельного анализа - 15 шт.,Набор хим. посуды и принадлежности для лаб. работ по химии, прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) -шт., прибор для получения газов лабораторный – 1 шт. прибор для электролиза растворов солей (лабораторный) с ВУ-4 – 1 шт., спиртовка лаб. Литая – 15 шт., чашка (Петри) -15 шт., сушитель пробирок на 20 гнезд - 1 шт.	
		Обществознание (вкл. экономику и право)	Кабинет обществознания	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Биология	Кабинет биологии	(Барометр школьный БР-52 – 1 шт., биологическая микролаборатория – 1 шт., Бюретка без крана (с оливой) 100 мл -15 шт., весы учебные до 200 г – 15 шт., воронка лабораторная d=56 полипропилен 15 шт., гигрометр психрометр-1 шт., зажим пробирочный-15 шт., капельница Шустера -15шт., колба КН-500- 15 шт., комплект изделий из	

				керамики, фарфора и фаянса – 10 шт. коробка для изучения насекомых с лупой – 15 шт., лоток для раздаточного материала – 15 шт., лупа ручная – 15 шт., мензурка 100 мл – 20 шт. микроскоп "Микромед" -15 шт. набор препаровальных инструментов малый -15 шт., нагреватель для пробирки – 15 шт.)	
	География	Кабинет географии		компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	Астрономия	Кабинет астрономии		компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	Основы черчения/ Техническое рисование	Кабинет «Черчение и инженерная графика»		посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект учебно-наглядных пособий «Инженерная графика» (макеты деталей, макеты деталей в разрезе, измерительные принадлежности); - комплект бланков технологической документации. - комплект чертежных принадлежностей; - комплект плакатов «Сечения»; - комплект плакатов «Разрезы». - комплект дидактического материала (карточки-задания, тесты, раздаточный материал для выполнения практических и контрольных работ). Оборудование рабочих мест: - чертежные принадлежности; - рабочее место учащихся; - чертежная бумага.	
	История родного края/ История мировой культуры	Кабинет «История родного края»		компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	Организация охраны	Кабинет «Охрана		Манометр, рабочие инструменты, механические	

	труда на предприятиях/ Техника безопасности	труда»	передачи, привод универсальный, МРМ, мясорубка, обучающие диски, компас, противогаз, общевойсковой защитный комплект, войсковой прибор химической разведки, часы, средства для оказания первой медицинской помощи.	
	Искусство трудоустройства/ Этика делового общения	Кабинет «Искусство трудоустройства»	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	Основы деловой культуры	Кабинет «Основы деловой культуры»	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	Основы менеджмента	Кабинет «Основы менеджмента»	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	Основы экономики организации	Кабинет экономики	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	История костюма	Кабинет истории костюма и моделирования	Оборудование учебного кабинета: набор учебной мебели (рабочее место преподавателя и обучающихся), учебные наглядные пособия по дисциплине, учебная и методическая литература, УМК. Технические средства обучения: компьютер, мультимедийный проектор, проекционный экран, набор CD – дисков по темам дисциплины.	

	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет БЖ и ОБЖ	<p>компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.</p>	
	Основы технологии	Кабинет технологии пошива швейных изделий	<p>Оборудование учебного кабинета: набор учебной мебели (рабочее место преподавателя и обучающихся), учебные наглядные пособия по дисциплине, учебная и методическая литература, УМК. Технические средства обучения: компьютер, мультимедийный проектор, проекционный экран, набор CD – дисков по темам дисциплины.</p>	
	Материаловедение	Кабинет материаловедения	<p>Оборудование учебного кабинета: набор учебной мебели (рабочее место преподавателя и обучающихся), учебные наглядные пособия по дисциплине, учебная и методическая литература, УМК. Технические средства обучения: компьютер, мультимедийный проектор, проекционный экран, набор CD – дисков по темам дисциплины.</p>	
	Моделирование и художественное оформление одежды	Кабинет истории костюма и моделирования	<p>Оборудование учебного кабинета: набор учебной мебели (рабочее место преподавателя и обучающихся), учебные наглядные пособия по дисциплине, учебная и методическая литература, УМК. Технические средства обучения: компьютер, мультимедийный проектор, проекционный экран, набор CD – дисков по темам дисциплины.</p>	
	Прием заказов на изготовление изделий	Кабинет материаловедения, конструирования швейных изделий; закройная мастерская	<p>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: стандартный комплект учебной мебели, манекен, чертежные принадлежности, магнитная доска, плакаты, ГОСТы, учебно-методические комплексы по темам и разделам. Технические средства обучения: мультимедийный проектор Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: раскройные столы, манекены, примерочная кабина, кронштейны.</p>	

	Выбор фасонов изделия			
	Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков приема заказов на изготовление изделий	Закройная мастерская	стол для приёма заказов, раскройные столы, манекены, витрины с образцами материалов, манекены с образцами изделий, примерочные кабины.	
	Изготовление лекал	Кабинет конструирования швейных изделий; закройная мастерская	Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: стандартный комплект учебной мебели, манекен, чертежные принадлежности, магнитная доска, плакаты, ГОСТы, учебно-методические комплексы по темам и разделам. Технические средства обучения: мультимедийный проектор Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: раскройные столы, манекены, резцы, ножницы, чертежные принадлежности.	
	Технология изготовления лекал			
	Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков изготовления лекал	закройная мастерская	рабочее место лекальщика, раскройные столы, манекены, таблицы для технического размножения лекал, таблицы типовых измерений фигур, машины для изготовления лекал ВЛ-1, ВЛО.	
	Раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и обновлении изделий	Кабинет технологии, швейная мастерская	стандартный комплект учебной мебели, магнитная доска, Оборудование учебного кабинета и рабочих мест чертежные принадлежности, манекен, готовые швейные изделия, натуральные образцы деталей и узлов, комплекты плакатов, учебно-методические комплексы. Технические средства обучения: мультимедийный проектор. Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: стол для раскроя, манекен, раскройные машины РЛ-5, HSS RS-100, кронштейн, стеллажи. Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: машина для измерения площади лекал ИЛ, столы для настиления и раскроя, концевые линейки для обрезки края настила, раскройные стационарные и передвижные машины с вертикальным и	

				дисковым ножом.	
	Раскладка лекал и выкраивание деталей				
	Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по раскрою при пошиве и перекрое при ремонте и обновлении изделий	Швейная мастерская		Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: машина для измерения площади лекал ИЛ, столы для настиления и раскроя, концевые линейки для обрезки края настила, раскройные стационарные и передвижные машины с вертикальным и дисковым ножом.	
	Пошив изделий по индивидуальным заказам	кабинет технологии пошива швейных изделий; швейная мастерская		Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: стандартный комплект учебной мебели, магнитная доска, чертежные принадлежности, манекен, готовые швейные изделия, натуральные образцы деталей и узлов, комплекты плакатов, учебно-методические комплексы. Технические средства обучения: мультимедийный проектор. Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: универсальные швейные машины 1022кл., 22-А кл., 97кл.; специальные машины 25кл., 51кл., 375кл., 335-221кл., 62-761кл., приспособления малой механизации.	
	Технология изготовления изделий по индивидуальным заказам				
	Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков пошива изделий по индивидуальным заказам	Швейная мастерская		универсальные швейные машины 1022кл., 22-А кл., 97кл., «Jack 5550»; специальные машины и полуавтоматы 25кл., 51кл., «Durkopp-294», «Turikal», 375кл., 335-221кл., «Jack 62682», 62-761кл., спецприспособления и средства малой механизации.	
	Проведение примерки изделия на фигуре заказчика	кабинет технологии; швейная мастерская.		стандартный комплект учебной мебели, магнитная доска, чертежные принадлежности, манекен, готовые швейные изделия, натуральные образцы деталей и узлов, комплекты плакатов, учебно-	

				<p>методические комплексы.</p> <p>Технические средства обучения: мультимедийный проектор.</p> <p>Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:</p> <p>раскройный стол, манекен, кабина для примерок, образцы изделий.</p>	
	Подготовка изделия к примерке и проведения примерок				
	Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков проведения примерки изделия на фигуре заказчика	Закройная мастерская, студенческий дом моделей		раскройный стол, манекен, кабина для примерок.	
	Выполнение ремонта материалов (тканей) и швейных изделий	кабинет технологии; швейная мастерская		<p>стандартный комплект учебной мебели, магнитная доска, чертежные принадлежности, манекен, готовые швейные изделия, натуральные образцы деталей и узлов, комплекты плакатов, учебно-методические комплексы. Технические средства обучения: мультимедийный проектор.</p> <p>Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: стол для раскроя, манекен, образцы видов ремонта текстильных изделий вручную и на оборудовании, универсальная машина 1022кл., спецмашины 51кл., 335-221кл., парогенератор, окантовыватель.</p>	
	Выполнение ремонта и обновления изделий				
	Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков выполнения ремонта материалов (тканей) и швейных изделий	Швейная и закройная мастерские		<p>стол для раскроя, манекен, витрина с образцами тканей, универсальная машина, спецмашины, оборудование для влажно-тепловой обработки, спецприспособления и средства малой механизации</p>	
	Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион		<p>Скамейки 5 шт</p> <p>Перекладина</p> <p>Кольца гимнастические</p> <p>Мяч в/б (3 шт.)</p> <p>Мяч б/б (3 шт.)</p>	

				Мач ф/б (2шт.) Стол теннисный (2шт.) Маты гимнастические (6шт.) Скамейки гимнастические (4 шт.) Стенка гимнастическая (10 шт.) Флажки (10шт.) Граната (8 шт.) Гиря (16кг, 24кг, 32кг) Секундомер (2шт.) Рулетка (1шт.) Конь гимнастический Козел гимнастический	
--	--	--	--	--	--

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями
35.01.23	ХОЗЯЙКА(ИН) УСАДЬБЫ	Русский язык	Кабинет русского языка и литературы	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Литература	Кабинет русского языка и литературы	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Иностранный язык	Кабинет иностранного языка	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Математика	Кабинет математики и физики	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		История	Кабинет истории	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	

		Физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы припятствий	Спортивный зал (маты спортивные – 9шт; Мяч баскетбольный-25 шт; мяч волейбольный -15шт; мяч футбольный (большой)-8шт; мяч футбольный (маленький)-2шт; скакалка -10шт; обруч -5шт; гантели 1кг -5пар; гантели 2кг – 5 пар; кольцо баскетбольное-4 шт.; сетка баскетбольная -10шт; сетка волейбольная -5шт; канат для перетягивания -1шт; стол теннисный -2 шт.; ракетки (понг-понг) -16шт; шарики(пинг-понг)-30шт; козел гимнастический-1шт; конь гимнастический -1шт; секундомер -3шт; мяч для метания весом 150гр -10шт; граната для метания 500гр – 5шт.	приспособлено
		Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт. АРМ, мультимедийный экран, проектор, пистолет	
		Информатика	Кабинет информатики и ИКТ	персональный компьютер -15 шт; МФУ (лазер) – 1, мультимедийный проектор – 1, экран -1, интерактивная доска – 1, принтер ч/б лаз. - 1	
		Физика	Кабинет физики	Аппарат для дистилляции воды -1 весы тех. до 200 г. с разновесами - 15. Весы технические до 1000 гр. с разновесами – 15 шт., весы электронные учебные до 2 кг-1. , выпрямитель ВУ-4 – 1 шт., генератор (источник) высокого напряжения – 1, генератор прямого и переменного тока ручной (машина магнито-электрическая) – 1 шт., груз наборный 1кг - 15 шт., дозиметр бытовой – 30 шт., источник питания высоковольтный (25 кВ)- 1 шт., источник питания дем. регулируемый (В-24) – 1 шт., комплект для сборки рамных конструкций на основе демонстрационного штатива – 15 шт., комплект инструментов классных – 15 шт., комплект цифровых измерителей тока и напряжения (входят амперметр, вольтметр, миллиамперметр, милливольтметр, вольтметр переменного тока, миллиамперметр переменного	

				тока) – 15 шт., комплект электроснабжения кабинета физики на 15 мест (щит-1шт., ВУ-4-8шт., розетка 36(42)В-8шт., провод монтажный-100м), метр демонстрационный – 2 шт., набор гирь для весов на 1000 гр. – 15шт.Набор цифровых измерительных приборов (индуктивность, емкость, сопротивление) – 15 шт. Осциллограф демонстрационный двухканальный (34 см.) – 1 шт., термометр демонстрационный – 1 шт., термометр жидкостной (0-100 град.).	
		Химия	Кабинет химии	(модели кристаллических решеток 30 шт., , модели для составления структуры различных веществ – 30 шт., модели химических производств – 5 шт.; Весы учебные с гирями до 200г. - 15 шт., весы электронные до 100 гр – 15 шт., индикаторная бумага (1 уп. - 100 листов) - 2 уп., капельница Шустера – 15 шт. Микролаборатория для химического эксперимента – 1 шт. , лоток с лабораторной посудой и принадлежностями – 15 шт., набор оборудование для лабораторных опытов по неорганической химии (на 2-х учащихся) - 15шт., набор оборудование для лабораторных опытов по органической химии (на 2-х учащихся) - 15шт., набор пипеток химических лабораторных и пластин для капельного анализа -15 шт., Набор хим. посуды и принадлежности для лаб. работ по химии, прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) -шт., прибор для получения газов лабораторный – 1 шт. прибор для электролиза растворов солей (лабораторный) с ВУ-4 – 1 шт., спиртовка лаб. Литая – 15 шт., чашка (Петри) -15 шт., сушильщик пробирок на 20 гнезд - 1 шт.	
		Обществознание	Кабинет обществознания	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Биология	Кабинет биологии	(Барометр школьный БР-52 – 1 шт., биологическая микролаборатория – 1 шт.,	

				Бюретка без крана (с оливой) 100 мл -15 шт., весы учебные до 200 г – 15 шт., воронка лабораторная d=56 полипропилен 15 шт., гигрометр психрометр-1 шт., зажим пробирочный-15 шт., капельница Шустера -15шт., колба КН-500- 15 шт., комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса – 10 шт. коробка для изучения насекомых с лупой – 15 шт., лоток для раздаточного материала – 15 шт., лупа ручная – 15 шт., мензурка 100 мл – 20 шт.микроскоп "Микромед" - 15 шт.набор препаровальных инструментов малый -15 шт., нагреватель для пробирки – 15 шт.)	
	География	Кабинет географии		компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	Экология	Кабинет экологии		компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	Рисование и лепка/ Рисунок и живопись	Кабинет «Рисование и лепка»		посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект учебно-наглядных пособий «Рисование и лепка» (макеты деталей, макеты деталей в разрезе, измерительные принадлежности); - комплект бланков технологической документации. - комплект чертежных принадлежностей; - комплект плакатов «Сечения»; - комплект плакатов «Разрезы». - комплект дидактического материала (карточки-задания, тесты, раздаточный материал для выполнения практических и контрольных работ). Оборудование рабочих мест: - чертежные принадлежности; - рабочее место учащихся; - чертежная бумага.	
	История родного края/ История мировой	Кабинет «История родного края»		компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт.,	

	культуры		<ul style="list-style-type: none"> - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт. 	
	Организация охраны труда на предприятиях/ Техника безопасности	Кабинет «Охрана труда»	Манометр, рабочие инструменты, механические передачи, привод универсальный, МРМ, мясорубка, обучающие диски, компас, противогаз, общевойсковой защитный комплект, войсковой прибор химической разведки, часы, средства для оказания первой медицинской помощи.	
	Искусство трудоустройства/ Основы культуры профессионального общения	Кабинет «Искусство трудоустройства»	<ul style="list-style-type: none"> компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт. 	
	Экономические и организационно-правовые основы усадебного хозяйства	Кабинет «Экономика»	<ul style="list-style-type: none"> компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт. 	
	Основы деловой культуры	Кабинет «Деловая культура»	рабочее место учителя, рабочие места обучающихся, Ученическая доска, Набор для работы у доски (указка, линейка, мел, магниты для плакатов)Шкафы для хранения наглядных пособий,Стенды для учебной информации	
	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве	Кабинет Микробиологии Лаборатория «микробиологии, санитарии и гигиены»	Телевизор, DVD-плеер, кодоскоп, компьютер, обучающие диски. Лабораторное оборудование, химическая посуда, реактивы, аппарат для дистилляции воды, баня комбинированная лабораторная, весы лабораторные аналитические и технические, печь муфельная, шкаф сушильный, плитка электрическая лабораторная, фотоколориметр.	
	Экологические основы	Кабинет Экологии	<ul style="list-style-type: none"> компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., 	

	природопользования		- стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	Основы бухгалтерского учёта, налогов и аудита	Кабинет «Бухгалтерского учета»	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет «Информатики и ИКТ»	(персональный компьютер -15 шт;МФУ (лазер) – 1, мультимедийный проектор – 1, экран -1, интерактивная доска – 1, принтер ч/б лаз. - 1	
	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»	Манометр, рабочие инструменты, механические передачи, привод универсальный, МРМ, мясорубка, обучающие диски, компас, противогаз, общевоинской защитный комплект, войсковой прибор химической разведки, часы, средства для оказания первой медицинской помощи.	
	Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров	Кабинет «Физиологии питания»	Телевизор, DVD-плеер, кодоскоп, компьютер, обучающие диски. Лабораторное оборудование, химическая посуда, реактивы, аппарат для дистилляции воды, баня комбинированная лабораторная, весы лабораторные аналитические и технические, печь муфельная, шкаф сушильный, плитка электрическая лабораторная, фотоколориметр.	
	Техническое оснащение и организация рабочего места	Лаборатория «Микробиологии, санитарии и гигиены»	Кабинет технического оснащения, охраны труда, технического оборудования кулинарного и кондитерского производства, стандартизации и метрологии: Манометр, рабочие инструменты, механические передачи, привод универсальный, МРМ, мясорубка, обучающие диски, компас, противогаз, общевоинской защитный комплект, войсковой прибор химической разведки, часы, средства для оказания первой медицинской	

			помощи.	
	Кулинарное приготовление пищи и контроль качества блюд			
	Технология кулинарного приготовления пищи и контроль качества блюд			
	Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по кулинарному приготовлению пищи и контролю качества блюд			
	Ведение оперативного учёта имущества, обязательств, финансовых и хозяйственных операций в сельской усадьбе			
	Методы учёта имущества, обязательств, финансовых и хозяйственных операций	Лаборатория бухгалтерского учёта, налогов и аудита		
	Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков ведения оперативного учёта имущества, обязательств, финансовых и хозяйственных операций в сельской усадьбе			
	Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион	Скамейки 5 шт Перекладина Кольца гимнастические Мяч в/б (3 шт.) Мяч б/б (3 шт.) Мач ф/б (2шт.) Стол теннисный (2шт.) Маты гимнастические (6шт.)	приспособлено

				Скамейки гимнастические (4 шт.) Стенка гимнастическая (10 шт.) Флажки (10шт.) Граната (8 шт.) Гиря (16кг, 24кг, 32кг) Секундомер (2шт.) Рулетка (1шт.) Конь гимнастический Козел гимнастический	
--	--	--	--	---	--

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями
19.01.17	ПОВАР, КОНДИТЕР	Русский язык литература	Кабинет русского языка и литературы	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Иностранный язык	Кабинет иностранного языка	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Математика	Кабинет математики и физики	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		История	Кабинет истории	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Спортивный зал (маты спортивные – 9шт; Мяч баскетбольный-25 шт; мяч волейбольный -15шт; мяч футбольный (большой)-8шт; мяч футбольный (маленький)-2шт; скакалка -10шт; обруч -5шт; гантели 1кг -5пар; гантели 2кг – 5 пар; кольцо баскетбольное-4 шт.; сетка баскетбольная -10шт; сетка волейбольная -5шт;	приспособлено

				канат для перетягивания -1шт; стол теннисный - 2 шт.; ракетки (понг-понг) -16шт; шарик(пинг-понг)-30шт; козел гимнастический-1шт; конь гимнастический -1шт; секундомер -3шт; мяч для метания весом 150гр -10шт; граната для метания 500гр – 5шт.	
		Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт. АРМ, мультимедийный экран, проектор, пистолет	
		Информатика	Кабинет информатики и ИКТ	персональный компьютер -15 шт; МФУ (лазер) – 1, мультимедийный проектор – 1, экран -1, интерактивная доска – 1, принтер ч/б лаз. - 1	
		Физика	Кабинет физики	Аппарат для дистилляции воды -1 весы тех. до 200 г. с разновесами - 15. Весы технические до 1000 гр. с разновесами – 15 шт., весы электронные учебные до 2 кг-1. , выпрямитель ВУ-4 – 1 шт., генератор (источник) высокого напряжения – 1, генератор прямого и переменного тока ручной (машина магнито-электрическая) – 1 шт., груз наборный 1кг - 15 шт., дозиметр бытовой – 30 шт., источник питания высоковольтный (25 кВ)- 1 шт., источник питания дем. регулируемый (В-24) – 1 шт., комплект для сборки рамных конструкций на основе демонстрационного штатива – 15 шт., комплект инструментов классных – 15 шт., комплект цифровых измерителей тока и напряжения (входят амперметр, вольтметр, миллиамперметр, милливольтметр, вольтметр переменного тока, миллиамперметр переменного тока) – 15 шт., комплект электроснабжения кабинета физики на 15 мест (щит-1шт., ВУ-4-8шт., розетка 36(42)В-8шт., провод монтажный-100м), метр демонстрационный – 2 шт., набор гирь для весов на 1000 гр. – 15шт. Набор цифровых	

				измерительных приборов (индуктивность, емкость, сопротивление) – 15 шт. Осциллограф демонстрационный двухканальный (34 см.) – 1 шт., термометр демонстрационный – 1 шт., термометр жидкостной (0-100 град.).	
		Химия	Кабинет химии	(модели кристаллических решеток 30 шт., , модели для составления структуры различных веществ – 30 шт., модели химических производств – 5 шт.; Весы учебные с гирями до 200г. - 15 шт., весы электронные до 100 гр – 15 шт., индикаторная бумага (1 уп. - 100 листов) -2 уп., капельница Шустера – 15 шт. Микролаборатория для химического эксперимента – 1 шт. , лоток с лабораторной посудой и принадлежностями – 15 шт., набор оборудование для лабораторных опытов по неорганической химии (на 2-х учащихся) - 15шт., набор оборудование для лабораторных опытов по органической химии (на 2-х учащихся) - 15шт., набор пипеток химических лабораторных и пластин для капельного анализа -15 шт., Набор хим. посуды и принадлежности для лаб. работ по химии, прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) -шт., прибор для получения газов лабораторный – 1 шт. прибор для электролиза растворов солей (лабораторный) с ВУ-4 – 1 шт., спиртовка лаб. Литая – 15 шт., чашка (Петри) -15 шт., сушитель пробирок на 20 гнезд - 1 шт.	
		Обществознание (вкл. экономику и право)	Кабинет обществознания	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Биология	Кабинет биологии	(Барометр школьный БР-52 – 1 шт., биологическая микролаборатория – 1 шт., Бюретка без крана (с оливой) 100 мл -15 шт., весы учебные до 200 г – 15 шт., воронка лабораторная d=56 полипропилен 15 шт., гигрометр психрометр-1 шт., зажим	

				пробирочный-15 шт., капельница Шустера - 15шт., колба КН-500- 15 шт., комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса – 10 шт. коробка для изучения насекомых с лупой – 15 шт., лоток для раздаточного материала – 15 шт., лупа ручная – 15 шт., мензурка 100 мл – 20 шт.микроскоп "Микромед" -15 шт.набор препаровальных инструментов малый -15 шт., нагреватель для пробирки – 15 шт.)	
	География	Кабинет географии		компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	Экология	Кабинет экологии		компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	Рисование и лепка/ Рисунок и живопись				
	История родного края/ История мировой культуры	Кабинет «История родного края»		компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	Организация охраны труда на предприятиях/ Техника безопасности	Кабинет «Охрана труда»		Манометр, рабочие инструменты, механические передачи, привод универсальный, МРМ, мясорубка, обучающие диски, компас, противогаз, общевоисковой защитный комплект, войсковой прибор химической разведки, часы, средства для оказания первой медицинской помощи.	
	Искусство трудоустройства/ Деловая Культура	Кабинет «Искусство трудоустройства»		компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт.,	

				<ul style="list-style-type: none"> - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт. 	
	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве	Кабинет химии, биологии, физиологии питания и санитарии:		<p>Телевизор, DVD-плеер, кодоскоп, компьютер, обучающие диски.</p> <p>Лабораторное оборудование, химическая посуда, реактивы, аппарат для дистилляции воды, баня комбинированная лабораторная, весы лабораторные аналитические и технические, печь муфельная, шкаф сушильный, плитка электрическая лабораторная, фотоколориметр.</p>	
	Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров	Кабинет технологии кулинарного производства, товароведения продовольственных товаров:		<p>посадочные места по количеству обучающихся;</p> <p>рабочее место преподавателя;</p> <p>комплект учебно-наглядных пособий «Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров»;</p> <p>образцы.</p> <p>Техническое средство обучения:</p> <p>компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.</p>	
	Техническое оснащение и организация рабочего места	Кабинет технического оснащения, охраны труда, технического оборудования кулинарного и кондитерского производства, стандартизации и метрологии		Манометр, рабочие инструменты, механические передачи, привод универсальный, МРМ, мясорубка, обучающие диски, компас, противогаз, общевойсковой защитный комплект, войсковой прибор химической разведки, часы, средства для оказания первой медицинской помощи.	
	Экономические и правовые основы производственной деятельности	кабинет «Экономические и правовые основы профессиональной деятельности»		Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Экономические и правовые основы производственной деятельности» Технические средства обучения: проектор	
	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и		АРМ, мультимедийный экран, проектор, пистолет	

			охрана труда», стрелковый тир		
		Приготовление блюд из овощей и грибов	<p>учебных кабинетов: «Технология кулинарного производства» «Товароведение продовольственных товаров и пищевых продуктов» «Физиология питания и санитария. Микробиология, физиология питания» «Организация производства кулинарной продукции» «Техническое оснащение и охраны труда. Оборудование предприятий общественного питания» Лабораторий: - учебно-производственная мастерская по производству кулинарной продукции. - торговый зал столовой.</p>	<p>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест. Кабинет: «Технология приготовления пищи». - учебная мебель, доска, мебель для преподавателя, учебная стенка со стеллажами. Учебно-планируемая документация: -комплект справочной, нормативной, технической документации; -комплект учебно-методической документации; -наглядные пособия (плакаты, стеллажи кулинарной продукции); -плакаты; - схемы; - справочные таблицы; - технологические карты кулинарной продукции. Технические средства: - телевизор; - MP-3 диски; - цифровой фотоаппарат; - экран; - мультимедиа. Учебно-производственная мастерская по производству кулинарной продукции: - плита ПЭСШ-4Б; - холодильный шкаф; - холодильник; - морозильник; - мармиты; - мясорубка электрическая; - овощерезка электрическая; - ванна, мойка-вол - производственные столы; - доски разделочные; - ножи в ассортименте; - мебель кухонная: шкафы, стеллажи; - посуда и инвентарь в ассортименте; - весы Учебно-производственные мастерские по производству мучных кондитерских изделий: - плита электрическая;</p>	

				<ul style="list-style-type: none"> - печь электрическая; - шкаф; - тестомесильная - взбивальная машина; - мойки-ванны; 	
	Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов				
	Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по технологии обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов	Базовые предприятия общественного питания			
	Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста.	<p>учебных кабинетов: «Технология кулинарного производства» «Товароведение продовольственных товаров и пищевых продуктов» «Физиология питания и санитария. Микробиология, физиология питания» «Организация производства кулинарной продукции» «Техническое оснащение и охраны труда. Оборудование предприятий общественного питания» Лабораторий: - учебно-производственная мастерская по производству кулинарной продукции. - торговый зал столовой.</p>	<p>Кабинет: «Технология приготовления пищи».</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебная мебель, доска, мебель для преподавателя, учебная стенка со стеллажами. <p>Учебно-планируемая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> -комплект справочной, нормативной, технической документации; -комплект учебно-методической документации; -наглядные пособия (плакаты, стеллажи кулинарной продукции); -плакаты; - схемы; - справочные таблицы; - технологические карты кулинарной продукции. <p>Технические средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизор; - СД-диски, MP-3 диски; - цифровой фотоаппарат; - экран; - мультимедиа-система. <p>Учебно-производственная мастерская по производству кулинарной продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плита ПЭСШ-4Б; 		

				<ul style="list-style-type: none"> - холодильник; - мармиты; - мясорубка электрическая; - овощерезка электрическая; - ванна, мойка-вол - производственные столы; - доски разделочные; - ножи в ассортименте; - мебель кухонная: шкафы, стеллажи; - посуда и инвентарь в ассортименте; - весы <p>Учебно-производственные мастерские по производству мучных кондитерских изделий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плита электрическая; - печь электрическая; - печь кондитерская; - шкаф; - тестомесильная - просеиватель муки; - взбивальная машина; - мойки-ванны; - ванны; - холодильный шкаф; - стеллажи; - производственный стол; - инструмент в ассортименте; - посуда в ассортименте. 	
		Технология подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста.			
		Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по технологии подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога,	Базовые предприятия общественного питания		

		теста.		<p>Кабинет: «Технология приготовления пищи».</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебная мебель, доска, мебель для преподавателя, учебная стенка со стеллажами. <p>Учебно-планируемая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> -комплект справочной, нормативной, технической документации; -комплект учебно-методической документации; -наглядные пособия (плакаты, стеллажи кулинарной продукции); -плакаты; - схемы; - справочные таблицы; - технологические карты кулинарной продукции. <p>Технические средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизор; - СД-диски, MP-3 диски; - цифровой фотоаппарат; - экран; - мультимедиа система. <p>Учебно-производственная мастерская по производству кулинарной продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плита ПЭСШ-4Б; - холодильник; - мармиты; - мясорубка электрическая; - овощерезка электрическая; - ванна, мойка-вол - производственные столы; - доски разделочные; - ножи в ассортименте; - мебель кухонная: шкафы, стеллажи; - посуда и инвентарь в ассортименте; - весы <p>Учебно-производственные мастерские по производству мучных кондитерских изделий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плита электрическая; - печь электрическая; - печь кондитерская; 	
		Приготовление супов и соусов	<p>учебных кабинетов:</p> <p>«Технология кулинарного производства»</p> <p>«Товароведение продовольственных товаров и пищевых продуктов»</p> <p>«Физиология питания и санитария.</p> <p>Микробиология, физиология питания»</p> <p>«Организация производства кулинарной продукции»</p> <p>«Техническое оснащение и охраны труда.</p> <p>Оборудование предприятий общественного питания»</p> <p>Лабораторий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебно-производственная мастерская по производству кулинарной продукции. - торговый зал столовой. 		

				<ul style="list-style-type: none"> - шкаф; - тестомесильная - просеиватель муки; - взбивальная машина; - мойки-ванны; - ванны; - холодильный шкаф; - стеллажи; - производственный стол; - инструмент в ассортименте; - посуда в ассортименте. 	
		Технология приготовления супов и соусов			
		Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по технологии приготовления супов и соусов	Базовые предприятия общественного питания		
		Приготовление блюд из рыбы	<p>учебных кабинетов: «Технология кулинарного производства» «Товароведение продовольственных товаров и пищевых продуктов» «Физиология питания и санитария. Микробиология, физиология питания» «Организация производства кулинарной продукции» «Техническое оснащение и охраны труда. Оборудование предприятий общественного питания» Лабораторий: - учебно-производственная</p>	<p>Кабинет: «Технология приготовления пищи».</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебная мебель, доска, мебель для преподавателя, учебная стенка со стеллажами. <p>Учебно-планируемая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> -комплект справочной, нормативной, технической документации; -комплект учебно-методической документации; -наглядные пособия (плакаты, стеллажи кулинарной продукции); -плакаты; - схемы; - справочные таблицы; - технологические карты кулинарной продукции. <p>Технические средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизор; - СД-диски, МР-3 диски; - цифровой фотоаппарат; - экран; - мультимедиа система. 	

			<p>мастерская по производству кулинарной продукции. - торговый зал столовой.</p>	<p>Учебно-производственная мастерская по производству кулинарной продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плита ПЭСШ-4Б; - холодильник; - мармиты; - мясорубка электрическая; - овощерезка электрическая; - ванна, мойка-вол - производственные столы; - доски разделочные; - ножи в ассортименте; - мебель кухонная: шкафы, стеллажи; - посуда и инвентарь в ассортименте; - весы <p>Учебно-производственные мастерские по производству мучных кондитерских изделий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плита электрическая; - печь электрическая; - печь кондитерская; - шкаф; - тестомесильная - просеиватель муки; - взбивальная машина; - мойки-ванны; - ванны; - холодильный шкаф; - стеллажи; - производственный стол; - инструмент в ассортименте; - посуда в ассортименте. 	
		Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы			
		Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по технологии обработки сырья и приготовления блюд из рыбы	Базовые предприятия общественного питания		
		Приготовление блюд	учебных кабинетов:	Кабинет: «Технология приготовления пищи».	

		<p>из мяса и домашней птицы</p>	<p>«Технология кулинарного производства» «Товароведение продовольственных товаров и пищевых продуктов» «Физиология питания и санитария. Микробиология, физиология питания» «Организация производства кулинарной продукции» «Техническое оснащение и охраны труда. Оборудование предприятий общественного питания» Лабораторий: - учебно-производственная мастерская по производству кулинарной продукции. - торговый зал столовой.</p>	<p>- учебная мебель, доска, мебель для преподавателя, учебная стенка со стеллажами.</p> <p>Учебно-планируемая документация: -комплект справочной, нормативной, технической документации; -комплект учебно-методической документации; -наглядные пособия (плакаты, стеллажи кулинарной продукции); -плакаты; - схемы; - справочные таблицы; - технологические карты кулинарной продукции.</p> <p>Технические средства: - телевизор; - СД-диски, МР-3 диски; - цифровой фотоаппарат; - экран; - мультимедиа система.</p> <p>Учебно-производственная мастерская по производству кулинарной продукции: - плита ПЭСШ-4Б; - холодильник; - мармиты; - мясорубка электрическая; - овощерезка электрическая; - ванна, мойка-вол - производственные столы; - доски разделочные; - ножи в ассортименте; - мебель кухонная: шкафы, стеллажи; - посуда и инвентарь в ассортименте; - весы</p> <p>Учебно-производственные мастерские по производству мучных кондитерских изделий: - плита электрическая; - печь электрическая; - печь кондитерская; - шкаф; - тестомесильная</p>	
--	--	--	---	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> - просеиватель муки; - взбивальная машина; - мойки-ванны; - ванны; - холодильный шкаф; - стеллажи; - производственный стол; - инструмент в ассортименте; - посуда в ассортименте. 	
		Технология обработки сырья и приготовление блюд из мяса и домашней птицы			
		Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по технологии обработки сырья и приготовления блюд из мяса и домашней птицы	Базовые предприятия общественного питания		
		Приготовление и оформление холодных закусок	<p>учебных кабинетов: «Технология кулинарного производства» «Товароведение продовольственных товаров и пищевых продуктов» «Физиология питания и санитария. Микробиология, физиология питания» «Организация производства кулинарной продукции» «Техническое оснащение и охраны труда. Оборудование предприятий общественного питания» Лабораторий: - учебно-</p>	<p>Кабинет: «Технология приготовления пищи».</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебная мебель, доска, мебель для преподавателя, учебная стенка со стеллажами. <p>Учебно-планируемая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> -комплект справочной, нормативной, технической документации; -комплект учебно-методической документации; -наглядные пособия (плакаты, стеллажи кулинарной продукции); -плакаты; - схемы; - справочные таблицы; - технологические карты кулинарной продукции. <p>Технические средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизор; - СД-диски, МР-3 диски; - цифровой фотоаппарат; - экран; 	

			<p>производственная мастерская по производству кулинарной продукции. - торговый зал столовой.</p>	<p>- мультидиа система.</p> <p>Учебно-производственная мастерская по производству кулинарной продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плита ПЭСШ-4Б; - холодильник; - мармиты; - мясорубка электрическая; - овощерезка электрическая; - ванна, мойка-вол - производственные столы; - доски разделочные; - ножи в ассортименте; - мебель кухонная: шкафы, стеллажи; - посуда и инвентарь в ассортименте; - весы <p>Учебно-производственные мастерские по производству мучных кондитерских изделий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плита электрическая; - печь электрическая; - печь кондитерская; - шкаф; - тестомесильная - просеиватель муки; - взбивальная машина; - мойки-ванны; - ванны; - холодильный шкаф; - стеллажи; - производственный стол; - инструмент в ассортименте; - посуда в ассортименте. 	
		Технология приготовления и оформление холодных закусок			
		Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по технологии приготовления и оформление холодных	Базовые предприятия общественного питания		

		закусок		<p>Кабинет: «Технология приготовления пищи».</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебная мебель, доска, мебель для преподавателя, учебная стенка со стеллажами. <p>Учебно-планируемая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> -комплект справочной, нормативной, технической документации; -комплект учебно-методической документации; -наглядные пособия (плакаты, стеллажи кулинарной продукции); -плакаты; - схемы; - справочные таблицы; - технологические карты кулинарной продукции. <p>Технические средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизор; - СД-диски, MP-3 диски; - цифровой фотоаппарат; - экран; - мультимедиа система. <p>Учебно-производственная мастерская по производству кулинарной продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плита ПЭСШ-4Б; - холодильник; - мармиты; - мясорубка электрическая; - овощерезка электрическая; - ванна, мойка-вол - производственные столы; - доски разделочные; - ножи в ассортименте; - мебель кухонная: шкафы, стеллажи; - посуда и инвентарь в ассортименте; - весы <p>Учебно-производственные мастерские по производству мучных кондитерских изделий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плита электрическая; - печь электрическая; - печь кондитерская; 	
			<p>учебных кабинетов: «Технология кулинарного производства» «Товароведение продовольственных товаров и пищевых продуктов» «Физиология питания и санитария. Микробиология, физиология питания» «Организация производства кулинарной продукции» «Техническое оснащение и охраны труда. Оборудование предприятий общественного питания» Лабораторий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебно-производственная мастерская по производству кулинарной продукции. - торговый зал столовой. 		
		Приготовление сладких блюд и напитков			

				<ul style="list-style-type: none"> - шкаф; - тестомесильная - просеиватель муки; - взбивальная машина; - мойки-ванны; - ванны; - холодильный шкаф; - стеллажи; - производственный стол; - инструмент в ассортименте; - посуда в ассортименте. 	
		Технология приготовления сладких блюд и напитков			
		Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по технологии приготовления сладких блюд и напитков	Базовые предприятия общественного питания		
		Приготовление хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий	<p>учебных кабинетов:</p> <p>«Технология кулинарного производства»</p> <p>«Товароведение продовольственных товаров и пищевых продуктов»</p> <p>«Физиология питания и санитария.</p> <p>Микробиология, физиология питания»</p> <p>«Организация производства кулинарной продукции»</p> <p>«Техническое оснащение и охраны труда.</p> <p>Оборудование предприятий общественного питания»</p> <p>Лабораторий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебно-производственная 	<p>Кабинет: «Технология приготовления пищи».</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебная мебель, доска, мебель для преподавателя, учебная стенка со стеллажами. <p>Учебно-планируемая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> -комплект справочной, нормативной, технической документации; -комплект учебно-методической документации; -наглядные пособия (плакаты, стеллажи кулинарной продукции); -плакаты; - схемы; - справочные таблицы; - технологические карты кулинарной продукции. <p>Технические средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизор; - СД-диски, MP-3 диски; - цифровой фотоаппарат; - экран; - мультимедиа-система. 	

			<p>мастерская по производству кулинарной продукции. - торговый зал столовой.</p>	<p>Учебно-производственная мастерская по производству кулинарной продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плита ПЭСШ-4Б; - холодильник; - мармиты; - мясорубка электрическая; - овощерезка электрическая; - ванна, мойка-вол - производственные столы; - доски разделочные; - ножи в ассортименте; - мебель кухонная: шкафы, стеллажи; - посуда и инвентарь в ассортименте; - весы <p>Учебно-производственные мастерские по производству мучных кондитерских изделий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плита электрическая; - печь электрическая; - печь кондитерская; - шкаф; - тестомесильная - просеиватель муки; - взбивальная машина; - мойки-ванны; - ванны; - холодильный шкаф; - стеллажи; - производственный стол; - инструмент в ассортименте; - посуда в ассортименте. 	
		Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий			
		Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по технологии приготовления хлебобулочных,	Базовые предприятия общественного питания		

		мучных и кондитерских изделий			
		Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион	Скамейки 5 шт Перекладина Кольца гимнастические Мяч в/б (3 шт.) Мяч б/б (3 шт.) Мач ф/б (2шт.) Стол теннисный (2шт.) Маты гимнастические (6шт.) Скамейки гимнастические (4 шт.) Стенка гимнастическая (10 шт.) Флажки (10шт.) Граната (8 шт.) Гиря (16кг, 24кг, 32кг) Секундомер (2шт.) Рулетка (1шт.) Конь гимнастический Козел гимнастический	приспособлено

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями
43.01.02	ПАРИКМАХЕР	Русский язык литература	Кабинет русского языка и литературы	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Иностранный язык	Кабинет иностранного языка	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Математика	Кабинет математики и физики	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		История	Кабинет истории	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Спортивный зал (маты спортивные – 9шт; Мяч баскетбольный- 25 шт; мяч волейбольный -15шт; мяч футбольный (большой)- 8шт; мяч футбольный (маленький)-2шт; скакалка -10шт; обруч - 5шт; гантели 1кг -5пар; гантели 2кг – 5 пар; кольцо баскетбольное-4 шт.; сетка баскетбольная -10шт; сетка волейбольная -5шт; канат для перетягивания -1шт; стол	приспособлено

				теннисный -2 шт.; ракетки (понг-понг) -16шт; шарики(пинг-понг)-30шт; козел гимнастический-1шт;конь гимнастический - 1шт; секундомер -3шт; мяч для метания весом 150гр -10шт; граната для метания 500гр – 5шт.	
		Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт. АРМ, мультимедийный экран, проектор, пистолет	
		Информатика	Кабинет информатики и ИКТ	персональный компьютер -15 шт;МФУ (лазер) – 1, мультимедийный проектор – 1, экран -1, интерактивная доска – 1, принтер ч/б лаз. - 1	
		Обществознание	Кабинет обществознания и экономики и права	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Экономика	Кабинет обществознания и экономики и права	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Право	Кабинет обществознания и экономики и права	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Естествознание	Кабинет естествознания	компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт.,	

				- шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	География	Кабинет географии		компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	Экология	Кабинет экологии		компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	Рисунок и живопись/ История изобразительного искусства	Кабинет «Черчение и инженерная графика»		посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект учебно-наглядных пособий «Инженерная графика» (макеты деталей, макеты деталей в разрезе, измерительные принадлежности); - комплект бланков технологической документации. - комплект чертежных принадлежностей; - комплект плакатов «Сечения»; - комплект плакатов «Разрезы». - комплект дидактического материала (карточки-задания, тесты, раздаточный материал для выполнения практических и контрольных работ). Оборудование рабочих мест: - чертежные принадлежности; - рабочее место учащихся; - чертежная бумага.	
	История родного края/ История мировой культуры	Кабинет «История родного края»		компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	Организация охраны труда на предприятиях/ Техника безопасности	Кабинет «Охрана труда»		Манометр, рабочие инструменты, механические передачи, привод универсальный, МРМ, мясорубка, обучающие диски, компас, противогаз, общевойсковой защитный комплект, войсковой прибор химической разведки, часы, средства для оказания первой медицинской помощи.	
	Искусство трудоустройства/ Деловая Культура	Кабинет «Искусство трудоустройства»		компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт.,	

				- шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	кабинет «Экономические и правовые основы профессиональной деятельности»		посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Экономические и правовые основы профессиональной деятельности» Технические средства обучения: проектор	
	Основы культуры профессионального общения	Кабинет «культуры профессионального общения»		компьютер в сборе – 1 шт., - стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт. - стол преподавателя – 1 шт., - стул преподавателя – 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
	Санитария и гигиена	кабинета Медико-биологических дисциплин.		Оборудование учебного кабинета: - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект учебно-наглядных пособий «Заболевания кожи»; - Атлас заболеваний кожи и волос; - Электронно - образовательные ресурсы Технические средства обучения: - компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор	
	Основы физиологии кожи и волос	Кабинет медико-биологических дисциплин		посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий: рельефная модель кожи в разрезе; образцы эскизов эпидермиса, дермы, строения кожи, строения волоса, дисульфидных связей; плакаты «Строение кожи», «Строение волоса». Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения; мультимедиа проектор; интерактивная доска; принтер, сканер, модем, плоттер.	
	Специальный рисунок	кабинета специального рисунка и парикмахерской мастерской.		посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; натюрмортный набор; комплект учебно-наглядных пособий «Специальный рисунок». Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор. Оборудование мастерской: парикмахерские кресла, зеркала, столики для инструментов и препаратов; мойка для мытья волос; сушиар; стерилизатор; водонагреватель; профессиональные препараты.	

	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий «Безопасность жизнедеятельности»; образцы. Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.	
	Выполнение стрижек и укладок волос	Лаборатория парикмахеров	Парикмахерские кресла, зеркала, столики с инструментами и препаратами, мойки для мытья волос, сушиар, стерилизатор, бактерицидные лампы, климахон, кондиционер, водонагреватель, профессиональные препараты	
	Стрижки и укладки волос			
	Учебная практика		Инструкционно – технологические карты; Схемы	
	Выполнение химической завивки	Лаборатория парикмахеров	Парикмахерские кресла, зеркала, столики с инструментами и препаратами, мойки для мытья волос, сушиар, стерилизатор, бактерицидные лампы, климахон, кондиционер, водонагреватель, профессиональные препараты	
	Химическая завивка волос			
	Учебная практика		Инструкционно – технологические карты; Схемы	
	Выполнение окрашивания волос	Лаборатория парикмахеров	Парикмахерские кресла, зеркала, столики с инструментами и препаратами, мойки для мытья волос, сушиар, стерилизатор, бактерицидные лампы, климахон, кондиционер, водонагреватель, профессиональные препараты	
	Окрашивание волос			
	Учебная практика		Инструкционно – технологические карты; Схемы	
	Оформление причесок	Лаборатория парикмахеров	Парикмахерские кресла, зеркала, столики с инструментами и препаратами, мойки для мытья волос, сушиар, стерилизатор, бактерицидные лампы, климахон, кондиционер, водонагреватель, профессиональные препараты	
	Искусство прически			

		Учебная практика		Инструкционно – технологические карты; Схемы	
		Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион	Скамейки 5 шт Перекладина Кольца гимнастические Мяч в/б (3 шт.) Мяч б/б (3 шт.) Мач ф/б (2шт.) Стол теннисный (2шт.) Маты гимнастические (6шт.) Скамейки гимнастические (4 шт.) Стенка гимнастическая (10 шт.) Флажки (10шт.) Граната (8 шт.) Гиря (16кг, 24кг, 32кг) Секундомер (2шт.) Рулетка (1шт.) Конь гимнастический Козел гимнастический	приспособлено

11. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

За период 2015-2017 годы проведено подключение к сети Интернет в компьютерном классе, библиотеке. Установлена система пожарной сигнализации в учебном корпусе. Произведены работы по монтажу объектового оборудования системы передачи сигнала пожарной тревоги на ПАК «Стрелец- Мониторинг».

Пополнен библиотечный фонд – закуплено учебной литературы на сумму 388,2 тысяч рублей, в том числе электронная библиотека на сумму 78 тыс. руб.

Финансирование осуществляется за счет средств областного бюджета по следующим направлениям:

✓ субсидии на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), в том числе на возмещение нормативных затрат на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленного за Учреждением Учредителем или приобретенного Учреждением за счет средств, выделенных ему Учредителем на приобретение такого имущества (за исключением имущества, сданного в аренду с согласия учредителя), а также на оплату налогов, в качестве объекта налогообложения, по которым признается соответствующее имущество, в том числе земельные участки;

✓ субсидии на иные цели, в том числе:

- на стипендиальное обеспечение и другие формы материальной поддержки обучающихся;
- на социальную поддержку детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Доходы от внебюджетной и иной приносящей доход деятельности.

Структура доходов и расходов лица за 2015- 2017 годы (руб.)

		2015 г.	2016 г.	2017 г.
БЮДЖЕТ				
ДОХОДЫ	130	10448920,00	10109948,00	11081900,00
РАСХОДЫ		10274191,79	10285849,71	10887700,00
Заработная плата	211	7111745,75	7077673,03	7485566,38
Начисления на выплаты по оплате труда	213	1966732,28	2047898,28	2309466,33
Услуги связи	221	74149,50	93800,03	104829,04
Коммунальные услуги	223	618370,00	655018,54	701000,00
Работы, услуги по содержанию имущества	225	71583,74	48633,96	21078,63
в том числе:				
Техобслуж.пож.сигнал		40712,56	20800,00	7474,63
Дератизация		6552,00	5460,00	6084,00
Вывоз ТБО		9928,18	3345,96	0,00
Ремонт автомобилей		12451,00		

Ремонт и запр.картриджей		1940,00	7052,00	7520,00
Бак.исследования центр гигиены			11976,00	
Прочие работы, услуги	226	102919,74	121164,12	39136,25
в том числе:				
Медосмотр работников		33930,00	53715,00	17000,00
Полиграфпрод (бланки)		6144,00		
Сопровождение программ		38795,00	35869,12	22136,25
Обуч.персон.противопож., Стрелец-мониторинг подключение			20000,00	
Подписка газет и журналов		9590,70		
Страховка ОСАГО		4810,04		
Вневедомственная охрана		9650,00	11580,00	
Прочие расходы	290	228687,33	212521,75	202287,71
в том числе				
Госпошлина		19113,77	40000,00	15446,48
Пени, штрафы				
Налоги : земля		28600,00	101769,75	143743,23
Имущество		111727,56	57599,00	35773,00
Транспорт		16646,00	13153,00	7325,00
Лицензирование		52600,00		
Приобретение основных средств	310	85484,60		
Материальных запасов	340	14518,85	29140,00	24335,66
в том числе				
Бумага, канцтовары		14518,85		
Строительные и хозяйственные материалы			23538,00	
Запчасти, автошины				
Стенды, плакаты, буклеты			2150,00	
ГСМ			3452,00	24335,66
ВНЕБЮДЖЕТ				
		2015 г.	2016 г.	2017 г.
ДОХОДЫ	130	789580,00	636652,04	1081874,52
РАСХОДЫ		805771,22	636652,04	1080774,52
Заработная плата	211	75701,27	26420,36	37794,75
Прочие выплаты	212	4500,00		8800,00
Начисления на выплаты по оплате труда	213	16136,83	13810,34	11414,02

Услуги связи	221	500,00	2762,19	18986,61
Транспортные услуги	222	15000,00	666,00	
Коммунальные услуги	223		2205,72	
Работы, услуги по содержанию имущества	225	54506,56	20015,00	132467,72
в том числе:				
Ремонт зданий		23050,00	8090,00	23904,66
Ремонт и заправка картр.		8504,00	4905,00	6367,00
Вывоз ТБО				13410,36
Ремонт автомобилей		22952,56	7020,00	88785,70
Прочие работы, услуги	226	400893,94	336704,12	406892,61
в том числе:				
Изготовление бланков		21043,28	4900,50	19479,75
Обучен в сфере закупок, обучение пользователей СПО			15000,0	28999,58
медосмотр психиатра,наркол				16100,00
Услуги редакции			11035,00	3363,00
Сопровождение программ			29635,00	110843,66
Образовательные услуги по профессии тракторист и сварщик			166812,64	136792,00
Страховка ОСОГО				3031,25
Монтаж системы пожарной сигнализ.			67182,00	23358,00
Услуги доступа к электронной библиотеке (ЭБ)				29925,37
Услуги по обработке персональных данных				35000,00
Разработка проекта газификации			42138,98	
Прочие расходы	290		10605,83	22727,04
в том числе:				
Госпошлина			3441,00	2000,00
Пени, штрафы		6578,47	7164,83	20727,04
Приобретение основных средств	310		17221,10	37982,52
Материальных запасов	340	217357,55	206241,38	403709,25
в том числе:				
Бумага и канцтовары			17817,75	52611,35
Запчасти		28895,00	44914,70	64004,00
Левират (гербицид)				40000,00
ГСМ		144602,55	123080,53	124066,35
Хозтовары		19248,00	20428,40	88109,55
Строительные материалы		24610,00	14918,40	34918,00

12. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Согласно Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» статья 28, пункт 3, подпункты 10,11,13 к компетенции образовательной организации в установленной сфере деятельности относится:

10) осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения;

11) индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ;

13) проведение самообследования, обеспечение функционирования внутренней системы оценки качества образования.

Цели образовательного процесса в области качества:

- обеспечить соответствие фактических результатов процесса результатам, установленным ФГОС СПО по профессиям подготовки;
- обеспечить соответствие образовательного процесса и его результатов ожиданиям обучающихся.

Показатели качества образования – обобщенная характеристика, позволяющая отследить цели в области качества. К ним относятся: эффективность преподавания, уровень успеваемости обучающихся, удовлетворенность обучающихся.

Оценка качества освоения обучающимися образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессиям является обязательным компонентом образовательной деятельности.

Главная задача контроля качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих – регулярное управление учебной деятельностью студентов и ее корректировка. Контроль качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих позволяет получать непрерывную информацию о ходе и качестве образовательного процесса. Информация, полученная при измерениях и мониторинге, позволяет лицу осуществлять управление несоответствиями и непрерывно совершенствовать процесс, оперативно вносить изменения в организацию учебного процесса.

Мониторинг и измерение услуг осуществляются на соответствующих стадиях жизненного цикла подготовки квалифицированных рабочих, служащих и охватывают все процессы, связанные со сформированностью умений, знаний, практического опыта, общих и профессиональных компетенций по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам (МДК), профессиональным модулям, включая:

- контроль текущей успеваемости;
- проведение зачетов и экзаменов;
- проведение государственной итоговой аттестации.

Результаты проверки качества полученных умений, знаний, практического опыта, общих и профессиональных компетенций по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам (МДК), профессиональным модулям оформляются в виде протоколов текущего контроля, зачетных и экзаменационных ведомостей и т.п.

Контроль качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих предусматривает систематическую проверку нормативного обеспечения содержания подготовки рабочих, служащих документационного обеспечения качества подготовки рабочих, служащих и учебно-методической работы, проведение текущих срезов знаний студентов по изучаемым дисциплинам и контроль качества проведения учебных занятий.

Контроль качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих строится на следующих принципах: планомерности и систематичности, объективности, комплексности, индивидуальности, педагогической тактичности.

При проведении контроля качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих реализуются функции: проверочная, воспитательная, методическая, мотивационная.

Контроль качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих реализуется через следующие методы: наблюдение, анализ, беседа, изучение документации, анкетирование, тестирование, отчет, проверка знаний и умений студентов.

В лицее осуществляется контроль качества обучения по следующим направлениям:

- оценка работодателями уровня подготовленности выпускников лицея,
- анализ успеваемости студентов лицея,
- результаты государственной итоговой аттестации выпускников лицея.

Со стороны администрации лицея осуществляется контроль за:

- содержанием учебно-методических комплексов по дисциплинам реализуемых в лицее профессий;
- посещение учебных занятий;
- проверка учебной документации;
- организацией системы контрольных срезов знаний;
- обеспеченностью методическими материалами самостоятельной работы студентов.

Анализ успеваемости студентов лицея

Анализ успеваемости осуществляется:

- по уровню требований в ходе промежуточных аттестаций студентов (экзаменационных билетов и результатов экзаменов) среднего профессионального образования;
- по степени усвоения студентами программного материала (на основе контрольных опросов по утвержденным фондам контрольных заданий);
- по результатам государственных итоговых аттестаций выпускников (уровню требований к перечню и содержанию выпускных квалификационных экзаменов, данным анализа тематики выпускных квалификационных работ, их соответствию профилям подготовки, организации и проведению итоговых аттестаций выпускников, ориентации на внешнюю оценку).

Структура и содержание аттестации обучающихся в лицее определяются нормативными актами и положениями. Основными видами аттестации студентов являются: текущий контроль, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников лицея

Государственная итоговая аттестация проходит в соответствии с положением о проведении государственной итоговой аттестации для обучающихся лицея по программе среднего профессионального образования.

Виды государственной итоговой аттестации:

- Выполнение выпускной квалификационной работы.
- Защита письменных экзаменационных работ, тематика которых отражает квалификационные характеристики профессий.

По каждой профессии разработаны программы государственной итоговой аттестации, отражающие требования ФГОС СПО.

Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы среднего профессионального образования

Уч. год	Специальность	Всего обучающихся в группе	Получили оценки								Успев-ть %	Кач-во знаний, %
			«5»		«4»		«3»		«2»			
			КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%		
2017 - 2018	Закройщик	21	5	19,2	12	46,1	4	19	-	-	100	65,3
	Хозяйка (ин) усадьбы	18	3	16,6	11	61,1	4	22,2	-	-	100	77,7
	ИТОГО:	39	8	18,1	23	52,2	8	20,5	-	-	100	70,4

Председатели Государственных экзаменационных комиссий в отчетах отмечают достаточный уровень подготовки выпускников, хорошие теоретические и практические знания, которые демонстрируют обучающиеся на государственной итоговой аттестации.

Процент трудоустройства выпускников – 43,1 %.

13. АНАЛИЗ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

В Лицее сформировалась определенная система организации воспитательной работы, позволяющая формировать гармонично развитую личность студента, обладающего чувством патриотизма, высокой гражданственностью, профессиональными качествами и компетентностью в избранной специальности.

Воспитательная работа в лицее ведется в соответствии нормативно-правовой базой:

- Конституция РФ от 12 декабря 1993 г.;
- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Конвенция ООН «О правах ребенка» от 24 мая 1988 г. (Ратифицирована Верховным Советом СССР от 13 июня 1990 г.);
- Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 120 ФЗ (ред. от 3 декабря 2011 г.) «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»;
- Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в РФ».

Воспитание студентов осуществляется по основным направлениям воспитательной работы, отраженных в планах работы:

- духовно – нравственное воспитание;
- профессиональное воспитание;
- воспитание культуры здоровья;
- гражданско-патриотическое воспитание;
- правовое воспитание.

Система планирования работы

В лицее существует система планирования воспитательной работы. Ежегодно составляются:

- план воспитательной работы на год;
- план мероприятий по профилактике незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, алкоголизма и табакокурения;
- план работы кружков;
- план работы с семьями находящимися в социально-опасном положении;
- план работы Совета самоуправления лицея;
- план работы совета родителей;
- план работы попечительского совета;
- план работы с обучающимися «группы риска»;
- план спортивных мероприятий;
- план совместной работы МО МВД России «Советский» по профилактике безнадзорности и правонарушений среди учащихся;
- план работы с детьми сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей;
- план мероприятий по профилактике незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, алкоголизма и табакокурения;
- план работы с обучающимися «группы риска»;
- план работы Совета профилактики;

- совместный план работы с ГУЗ СО «Краснокутская ЦРБ»;
- план работы библиотеки.

Ежемесячные отчеты:

- план – график учебно – воспитательных мероприятий на месяц;
- отчет работы классного руководителя;
- отчет о работе классного руководителя о по профилактике табакокурения и употребления алкогольных напитков за месяц;
- отчет о работе классного руководителя с детьми группы «риска» за месяц;
- отчет о работе классного руководителя с семьями находящимися в социально-опасном положении за месяц;
- индивидуальная работа с обучающимися.

Корректировка планирования работы проходит ежегодно в связи с указаниями, приказами, рекомендациями Министерства образования Саратовской области (юбилейные и другие даты). Координирует работу – заместитель директора по учебно-воспитательной работе. Воспитательная работа в группах ведется под руководством классных руководителей согласно планов воспитательной работы, в основе которых заложен личностно – ориентированный подход к воспитанию студентов с учетом их психолога – возрастных и индивидуальных особенностей и способностей. В лицее работает совет самоуправления.

Формы и методы работы

Воспитательная работа в группах ведется под руководством классных руководителей совместно с мастерами п/о согласно планов работы, в основе которых заложен личностно – ориентированный подход к воспитанию обучающихся с учетом их психолога – возрастных и индивидуальных особенностей и способностей.

Воспитательная работа в лицее проводится различными методами и в различных формах. Многие мероприятия являются традиционными, есть и инновационные формы работ. В лицее в 2017-2018 учебном году обучалось 17 учебных групп. Кадровое обеспечение воспитательного процесса в 2017-2018 учебном году: всего классных руководителей - 17, мастеров п/о – 17, преподавателей -17. В лицее работают 5 цикловых комиссий, которые оказывают методическую помощь в написании методических разработок, в организации и проведении внеклассных мероприятий, повышения педагогического мастерства классных руководителей обобщении и внедрение передового опыта пропаганда передовых методов воспитания. Каждый вторник проводятся классные часы. Разнообразная тематика классных часов, формы проведения позволяют реализовать задачи по формированию личности студента. Классными руководителями широко используется новые воспитательные технологии, применяются аудио, видео техника и мультимедийные устройства.

Формы проведения классных часов:

- уроки мужества;

- встречи с интересными людьми;
- круглые столы с актуальными проблемами;
- военно спортивные конкурсы;
- акции;
- трудовые десанты;
- тематические классные часы;
- участие в неделях специальности;
- выпуски газет, альбомов;
- Дни здоровья.

Тематика классных часов в 2017-2018 учебном году

Месяц	Тема
Сентябрь	<ul style="list-style-type: none"> -День знаний, посвященный 80-летию Саратовской области - День солидарности в борьбе с терроризмом «Памяти жертвам террора»(3 сентября) -«Хорошая учеба – это настоящий труд» - «Безопасность на дорогах»
Октябрь	<ul style="list-style-type: none"> -«Что значит быть настоящим гражданином?» -«Каким должен быть молодой специалист?» - Всероссийский урок безопасности в сети интернет;
Ноябрь	<ul style="list-style-type: none"> -День матери - Хищение. Меры предосторожности и уголовная ответственность -День народного единства (4 ноября) - Права и обязанности
Декабрь	<ul style="list-style-type: none"> -ЗОЖ. «СПИД – смертельная болезнь» -«Каждый человек имеет право» -Конституция - главный закон моего государства (ко Дню конституции) -«Законы государства, в котором я живу»
Январь	<ul style="list-style-type: none"> -Профилактика употребления ПАВ. Чем опасны наркотики? - День студента
Февраль	<ul style="list-style-type: none"> -«Кто защищает нашу Родину?» - Здоровье. Как его сохранить?
Март	<ul style="list-style-type: none"> -Народный праздник «Широкая масленица» -День воссоединения Крыма с Россией (18 марта) -Международный женский день 8 марта
Апрель	<ul style="list-style-type: none"> -1 апреля ДЕНЬ СМЕХА -7 апреля Всемирный день здоровья «Здоровье – общественная ценность» -Курение, алкоголь, наркотики и личность

Май	-День Победы: «Знаем, помним, верим...», «Помнит мир спасенный...» (9 мая) -Правила дорожного движения - Безопасность на воде
Июнь	-1 июня МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ -26 июня - Международный день борьбы с наркоманией: « Слова СПИД и ВИЧ – знакомы всем» -ДЕНЬ РОССИИ (12 июня) -Всероссийский день Молодежи

Формирование ЗОЖ, профилактика употребления алкоголя, курительных смесей

Лицей работает по календарному плану спортивных мероприятий. Контролирует работу заместитель директора по воспитательной работе и директор лицея. В план работы входит физкультурно-оздоровительная и спортивная работа. Обучающиеся принимают активное участие в спортивно-массовой работе лицея. Развитие физических качеств и устойчивого восприятия здорового образа жизни прививает секция тенниса и футбола.

Особое внимание уделяется работе с семьёй. Для родителей и обучающихся регулярно проводятся лекции на родительских собраниях, беседы медработников, правоохранительных органов на темы: «Профилактика наркомании и токсикомании», «Закон и подросток», «Алкоголь и наследственность» «СПИД – чума XXI века», «Здоровье нации». В результате профилактической работы количество простудных заболеваний уменьшилось.

Но основной формой работы является урок. В процессе уроков решаются воспитательные, образовательные и оздоровительные задачи, направленные на развитие всех физических качеств: силы, выносливости, быстроты, гибкости, ловкости – то есть на стремление к физическому развитию.

В лицее оформлен информационный уголок по физической культуре, где отражены главные спортивные события. Существует ряд мер, позволяющих заинтересовать обучающихся уроками физического воспитания. Это широкое применение игрового и соревновательного методов. Проведение лекционных уроков, классных часов: «Спорт – здоровье и радость», «Вредные привычки», «Здоровый образ жизни». Чтобы удовлетворить двигательную потребность в организации учебного процесса, преподаватели вводят физкультминутки на уроках. Вопросы культуры здоровья рассматриваются и преподавателями на уроках биологии и ОБЖ. Все уроки – отдельные фрагменты – на темы: «Курение и наследственность», «Болезни, передающиеся половым путём и их профилактика», «О наркомании», «Алкоголь и потомство», «Трансгенные продукты питания и их опасность», «Движение – жизнь», «Суд над генетикой», «Человек как житель биосферы», «У опасной черты», «Курить – здоровью вредить».

Успешная учебная деятельность и состояние здоровья подростков не могут

сегодня рассматриваться изолированно друг от друга. Они взаимосвязаны и требуют к себе пристального внимания. Поэтому главная задача лица – заложить основы, которые в дальнейшем совершенствовали бы физические способности.

Согласно плану работы ГБПОУ СО «КПЛ», Федеральному закону № 120 «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», в рамках реализации задач по формированию нравственных качеств обучающихся, в которых концентрируются отношения их к действительности, к другим людям, к самим себе, в целях реализации профилактики вредных привычек в лицее осуществляется следующая деятельность:

- реализуются совместные планы работы: МО МВД России по Краснокутскому району по профилактике безнадзорности и правонарушений среди обучающихся, план работы Совета профилактики. Согласно планам были проведены следующие мероприятия:

№ п/п	Мероприятие	Срок	Ответственные
1.	Проведение лекции, цикл бесед по пропаганде здорового образа жизни с участием медицинской работы	уч. 2017-2018 г.	Зам. директора по УВР, классный руководители
2.	Проведение профилактической работы с родителями обучающихся по проблемам антинаркотической направленности: - родительские собрания о роли в семье профилактики потребления наркотиков, алкоголя, табакокурения, семейная профилактика	уч. 2017-2018 г.	Зам. директора по УВР, классные руководители, мастера п/о
3.	Проведение тематических классных часов с привлечением работников ГУ КЦСОН Краснокутского района: -Профилактика ВИЧ/СПИДа и наркомании, - Умей сказать нет наркотикам	уч. 2017-2018 г.	Зам. директора по УВР, классные руководители, мастера п/о
4.	Участие в открытом турнире Первенство Краснокутского района по мини-футболу среди мужских команд сезона 2017 года	октябрь 2017 г.- январь 2018 г.	Руководитель физвоспитания
5.	Участие в муниципальных соревнованиях по лыжным гонкам	6 февраля 2018 г.	Руководитель физвоспитания
6.	Участие в финальных соревнованиях по лыжным гонкам на призы Губернатора области в рамках XXXIV Всероссийской массовой гонки «Лыжня России-2018»	14 февраля 2018 г.	Руководитель физвоспитания
7.	Участие обучающихся в ежегодной Всероссийской олимпиаде научных и	февраль 2018 г.	Зам. директора по УВР

	студенческих работ в сфере наркомании в 2018 году		
8.	Участие в турнире по мини-футболу, кожаный мяч	февраль 2018 г.	Руководитель физвоспитания
9.	Участие обучающихся во Всероссийской антинаркотической акции «Сообща, где торгуют смертью» по созданию и размещению социальной рекламы антинаркотической направленности	март 2018 г.	Зам. директора по УВР
10.	В здании ГБПОУ СО «КПЛ» размещен ящик для сбора анонимных обращений о фактах незаконного оборота наркотиков, размещение на стендах телефона доверия «Сообща, где торгуют смертью»	имеется в учреждении	Зам. директора по УВР
11.	Участие в областной спартакиаде среди средних профессиональных организаций	Октябрь 2017 г.	Руководитель физвоспитания

В рамках Совета профилактики ведется большая системная профилактическая работа, по раннему выявлению склонных к употреблению спиртных напитков, табачных изделий и наркотических веществ.

Количество преступлений		Количество правонарушений		Количество обучающихся, стоящих на учете в ПДН	
2016-2017 учебный год	2017-2018 учебный год	2016-2017 учебный год	2017-2018 учебный год	2016-2017 учебный год (на начало учебного года)	2017-2018 учебный год (на начало учебного года)
0	0	1	1	1	1

Проблемы подростков асоциального поведения, должны решаться комплексно, на основе взаимодействия всех субъектов системы профилактики и тесного сотрудничества всех участников воспитательного процесса, в том числе самих несовершеннолетних. Поэтому необходима широкая пропаганда среди детей здорового образа жизни и ранняя профилактика наркомании и токсикомании среди несовершеннолетних.

Целью всей проведенной работы явилась пропаганда здорового образа жизни, привлечение большего количества обучающихся к занятиям спортом, проявление интереса к изучению родного края, воспитанию морально-волевых качеств, физических качеств: выносливости, быстроты реакции, ловкости, силы, воспитанию молодежи в духе патриотизма, преодоления психологических барьеров, проявления интереса к экологическим проблемам.

Гражданско-патриотическая работа и допризывная подготовка

Учитывая, что образовательное учреждение призвано сформировать гражданскую позицию каждого обучающегося, его готовность и способность к выполнению своего конституционного долга и обязанности по защите Отечества, мы определили следующие цели военно-патриотической работы:

1. Формирование гармонично развитой личности, способной по своим физическим, умственным, духовно-нравственным качествам выполнять должностные обязанности в рядах Вооруженных Сил.

2. Формирование системы знаний и умений по основам военной службы (изучение состава, видов Вооруженных Сил и родов войск, системы руководства и управления Вооруженными Силами, воинской обязанности и системы комплектования Вооруженных Сил личным составом, порядка прохождения военной службы, основ тактической, огневой и строевой подготовки, уставов Вооруженных Сил, военной топографии, гражданской обороны).

3. Формирование системы ценностей, влияющих на жизненное самоопределение (знание истории русской армии, воинской славы России, российских воинских традиций, понимание значения свободы и независимости государства и его граждан и необходимости их защиты).

Основными функциями военно-патриотической работы, соотносящимися с выше названными целевыми ориентациями, являются:

- познавательно-обучающая, направленная на углубление знаний истории российского государства, состава и структуры его Вооруженных Сил, системы руководства и управления Вооруженными Силами, порядка комплектования Вооруженных Сил личным составом и прохождения военной службы;
- культурного наследия, принимающая на себя воспитательную функцию, обеспечивающая приобщение учащихся к воинской славе России и российским воинским традициям;
- развивающая, обеспечивающая формирование и совершенствование физических и духовно-нравственных сил и способностей обучающихся;
- адаптивная, обеспечивающая жизнестойкость личности в различных условиях жизнедеятельности;
- преобразующая, ориентированная на удовлетворение запросов не только личности, но и общества.

В настоящее время используются самые разнообразные формы военно-патриотической работы: кружки, месячники и дни патриотической работы, вахты памяти, поисковая деятельность, встречи с ветеранами, воинами запаса и военнослужащими, уроки Мужеств, праздники, конкурсы, викторины, сборы.

В начале учебного года был разработан план по организованной работе по гражданской обороне и военно – патриотическому воспитанию.

Проведенные мероприятия:

1. Проведение инструктажа с инженерно-педагогическим и обслуживающим персоналом по вопросам «Соблюдения требований антитеррористической и противопожарной безопасности, а также по действиям в случае возникновения террористических угроз и ЧС».

2. Обеспечение организации и контроля медицинского осмотра юношей в ЦРБ; медицинского обследования в здании военного комиссариата.
 3. Подготовка команды к поселковому конкурсу «Родину защищать готов!».
 4. Обучение строевым приемам юношей 1 курса для отбора во взвод на конкурс – смотр, посвященного Великой Победе.
 5. Организация и проведение стрельб из пневматической винтовки среди обучающихся 1 курса.
 6. Подготовка участников смотра строя, посвященного Великой Победе.
 7. Военно-полевые сборы обучающихся 2 курса.
 8. Участие в траурном митинге посвященный годовщине падения самолета, участвовало 19 человек.
 9. Учебная эвакуация из здания лица по учебной тревоге: «Обнаружение предмета, подозрительного на взрывное устройство».
 10. Проведение ознакомления с обучающимися в урочное время с рефератами, плакатами по ОБЖ и ГО, ОМП, современными обычными средствами массового поражения, ЧС техногенного и природного характера.
 11. Обзор – беседа о деятельности спасателей в мирное время во время стихийных бедствий, ЧС природного и техногенного характера.
 12. Проведение инструктажа по безопасному поведению обучающихся в период ледостава с учащимися 1 и 2 курсов.
- Все запланированные мероприятия были выполнены в полном объеме и в срок.

Работа духовно-нравственного воспитания.

Общекультурное направление нацелено на реализацию задачи: способствовать самореализации детей для раскрытия творческих способностей осуществляется через урочную и внеурочную деятельность.

Кружки, секции, студии	Число занимающихся
<u>Предметные кружки:</u>	
-исторический «Мы»	17
-литературный «Алые паруса»	18
-информатики «Мир компьютеров»	15
- математический «Занимательная математика»	13
<u>Кружки художественной направленности:</u>	
- театральный кружок «Лицедеи»	11

- вокальный кружок	12
<u>Кружки технического творчества:</u>	
- «Юный техник»	20
- «Хозяюшка»	16
- «Юный электрик»	24
<u>Клубы:</u>	
-подростковый «Подросток»	35
-шахматный	15
-военно- патриотический «Защитник»	34
<u>Спортивные секции:</u>	
-футбол	27
-волейбол (дев)	30
-волейбол (мал)	30
-баскетбол (дев)	24
-баскетбол (мал)	26
- настольный теннис	30

Все мероприятия, проведенные в данный период, спланированы в начале учебного года.

Традицией стало проведение в лицее Дня знаний, посвящения в студенты, День смеха, День матери, Международный Женский день 8 Марта, День дублера, День студента, День влюбленных, проведение военно-спортивной игры среди учащихся с отработкой навыков по гражданской обороне и защите населения от ОМП, участие в поселковом конкурсе «Родину защищать готов!». Недели активности по специальности и по общеобразовательным предметам, трудовые десанты.

В течение года были напечатаны статьи в газету «Краснокутские вести»: «Продолжая добрые традиции», «Встреча в профессиональном лицее», «Помнить уроки войны», «Наше участие в Год литературы», «Лучшие наставники и мастера», «А помнишь как все начиналось», «Мы будущее страны», «О коллегах –ветеранах» - к юбилею лицея, «В добрый путь, выпускник, 2018», «Учимся, становимся профессионалами, личностями».

Проведены лицейский конкурс чтецов, посвященный 100-летию К.М.Симонова (8 участников), лицейский конкурс сочинений (7 участников), посвященный 55-летию первого полета человека в космос на тему: «Строкой проникая в Гагарина жизнь» и лицейский конкурс творческих работ «Жить здорово!» (7 участников).

Работа по профилактике экстремизма и терроризма, воспитанию толерантности

Жизнь современного студента должна быть интересной, содержательной, полной событий и действий. Во время учебного процесса студенты находятся в стенах нашего учебного заведения, где большое внимание уделяется созданию их безопасного пребывания. Работая по всем направлениям комплексной безопасности, мы уделяем особое внимание воспитанию у студентов культуры безопасного поведения. Комплексная безопасность лица – это состояние защищенности образовательного учреждения от реальных угроз социального, техногенного, и природного характера, обеспечивающее его безопасное функционирование.

Работа по обеспечению безопасности в учреждении проводится в соответствии с разработанными и утвержденными нормативными документами:

- ✓ Паспорт антитеррористической безопасности;
- ✓ Положение об организации охраны, пропускного и внутреннего режима работы ГБПОУ СО «КПЛ».

В целях обеспечения безопасности в лицее:

- ✓ осуществляется пропускной режим с 7.20 часов до 18.30 часов, в остальное время охрана осуществляется сторожами, согласно положению «Об организации охраны пропускного и внутреннего режима работы ГБПОУ СО «КПЛ» и должностной инструкцией сторожа, посетители регистрируются в журнале посещений, в вечернее и ночное время доступ на территорию лица ограничен закрытием калиток и ворот на замки;

- ✓ здание оборудовано металлическими входными дверями, лицей оснащен современной автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения, кнопками экстренного вызова, заключены договора на обслуживание оборудования;

- ✓ территория и здание оборудованы системой видеонаблюдения и освещением по периметру;

- ✓ оформлен уголок по предупреждению и противодействию терроризму.

Систематически проводится инструктаж персонала, который фиксируется в книгах инструктажа. Разработаны инструкции по действию при угрозе террористического акта для педагогического состава лица. Были проведены учебные тренировки по эвакуации.

В целях профилактики экстремизма и терроризма лицей взаимодействует с правоохранительными органами, отделом по работе с молодежью администрации Советского района.

В 2017 году обучающиеся принимали активное участие в следующих мероприятиях: «Георгиевская ленточка» под девизом «Я помню! Я горжусь!», «Помним, гордимся, наследуем!», «Вахта памяти», благоустройство памятника, проведение митинга, возложения венков и цветов к памятнику, тематических встреч тружеников тыла и молодежи; организация подготовки молодежи к военной службе: военно-спортивные игры, соревнования, военно-полевые сборы.

Проведены классные часы с обучающимися на тему «Экстремизм, его источники и последствия», а также по вопросам формирования культуры

толерантности.

Проведены личные беседы с учащимися по поводу выявления экстремистских наклонностей, агрессивности, воспитания толерантного поведения. Проводится разъяснительная работа среди обучающихся о наличии многих религий и их непримиримости к насилию.

Отсутствие проявлений экстремистского характера среди обучающихся лица свидетельствует об успешности предпринимаемой профилактической работы.

Профориентационная работа

В 2017-2018 учебном году в лицее сформирована агитбригада по профориентации, которая начала свою работу с 4 апреля 2017 года.

В общеобразовательных учреждениях района состоялись встречи обучающихся 8-9-х и 11-х классов с представителями ГБПОУ СО «КПЛ»: мастерами производственного обучения и обучающимися 1-2 курсов. Встречи проходили творчески, плодотворно, ведь залог успеха агитбригады – это сплоченность ребят, увлеченных своей профессией. Участники встречи имели возможность подробнее познакомиться с миром лица, просмотрев презентацию о его деятельности, и получив на руки цветные буклеты. Обучающиеся лица с воодушевлением рассказывали о профессиях, о жизни в лица, о производственной практике, учебе, достижениях и победах. О перспективах развития лица выступала администрация учреждения.

Отчет о работе библиотеки

Библиотека – это сердце обучающего процесса. Поэтому главная цель нашей библиотеки – создать для студентов и других читателей атмосферу комфорта.

Основными задачами библиотеки ГБПОУ СО «КПЛ» на 2017 год были:

1. Формирование библиотечного фонда в соответствии с образовательной программой.
2. Осуществление каталогизации и обработки информационных средств-книг, учебников, журналов, газет.
3. Пополнение картотеки учебников, запись и оформление вновь поступившей литературы, ведение документации, составление библиографического описания книг и журналов.
4. Оформление новых поступлений в книжный фонд, знакомство с новыми книгами литературы согласно датам литературного календаря.
5. Осуществление своевременного возврата выданных изданий в библиотеку.
6. Осуществление образовательной, информационной и воспитательной работы среди обучающихся.
7. Организация мероприятий, ориентированных на воспитание нравственного, гражданско-патриотического самосознания личности, формирование навыков здорового образа жизни.
8. Оказание помощи в деятельности обучающихся и преподавателей при реализации образовательных проектов. Работа с педагогическим коллективом.
8. Формирование у обучающихся информационной культуры и культуры

чтения.

9. Воспитание патриотизма и любви к родному краю, его истории, к малой родине, району.

Решение задач реализовывалось через такие направления деятельности как: библиотечные уроки; информационные и прочие обзоры литературы; беседы о навыках работы с книгой; подбор литературы для самостоятельной работы по предметам; содействие обучающимся в участии в районных, областных литературных конкурсах; выполнение библиографических запросов; поддержка общешкольных мероприятий.

Пользователями библиотеки являются по состоянию на 01.04.2018 год- 118 обучающихся – 100%; 12 работников лицея (из 37) – 32,4%, из них 5 педагогов. За отчетный период посещение библиотеки составило – 273; книговыдача – 402 экземпляра.

За 2017 год проведено 11 массовых мероприятий:

- Подвиг ГУ-160,
- Педагог – это призвание,
- Квест «Скажи наркотикам НЕТ»,
- Круглый стол «Бизнес с женским лицом»,
- Обсуждение послание Президента Федеральному собранию,
- Конкурс чтецов к 100-летию К.Симонова,
- Образ Кутузова в истории России,
- «Дорога, длиною в 30 лет» (праздничное мероприятие),
- Присоединение Крыма к России,
- Дебатл «Толерантность и милосердие»,
- Звездный сын Земли (к 55-летию первого полета человека в космос).

Совместно с Центральной библиотекой г. Красный Кут проведено 4 мероприятия, совместно с представителями духовенства района прошло 5 встреч.

За 2017 год выполнено 185 библиографических справок. Проводились ежемесячные рекомендательные и информационные обзоры, согласно плану библиотеки. Издано 5 буклетов и 2 рекомендательных списка.

По межбиблиотечному абонементу заказано и получено 43 экземпляра книг.

Кроме этого, оформлялись книжные выставки к календарным и юбилейным датам. Информационные стенды «Мы пишем, о нас пишут», «Библиотека информирует», «Саратовская область – регион развития» обновляются по мере поступления материалов, но не реже одного раза в месяц.

В библиотеке работает читальный зал на 10 мест и имеется одно компьютерное место с доступом в Интернет, экспонируются постоянно действующие выставки – «Чтение для души», «Защита прав человека», «Периодика», «Край родной», «Агротехника», «Новые поступления».

За учебный год в фонд поступило 38 экземпляров учебной литературы. По состоянию на 01.04.2018 г. книжный фонд библиотеки составляет 10418 экземпляров, в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы – 868 экз. Имеется подключение к электронной библиотеке (Издательский центр «Академия» – 31 экземпляр). Его содержание соответствует потребностям обучающихся и преподавателей. Однако он не всегда полно бывает

востребованным пользователями, студенты предпочитают использовать Интернет, чем пользоваться книгой.

В библиотеке продолжается комплектование фонда в соответствии с учебными планами и требованиями ФГОС. Оформляются заявки для комплектования учебниками и электронными изданиями в соответствии с ними. В библиотеке есть доступ через Интернет к электронно-библиотечной системе «Академия» (31 экземпляр).

Для того чтобы библиотечный фонд использовался полнее продолжается списание книг, согласно нормативам, 5 лет хранения литературы по экономике и 10 лет по техническим наукам. Что позволит обновить фонд и обеспечит более высокую обращаемость фонда. И поскольку деятельность библиотеки лицея – это помощь учебному процессу, то ключевое место в работе занимает приобщение пользователей к систематическому, продуктивному чтению, повышению библиотечно-библиографической грамотности. Для привлекательности и пропаганды чтения ведущим фактором является укомплектованности фонда по тематическим направлениям, для удовлетворения любого читательского спроса.

Библиотека активно продолжает реализацию своих функций:

1. Информационную — предоставление возможности использования информации вне зависимости от ее вида, формата и носителя.

2. Воспитательную – способствует развитию чувства патриотизма по отношению к государству, своему краю и колледжу.

3. Культурологическую — организация мероприятий, воспитывающих культурное и социальное самосознание, содействующих эмоциональному развитию студентов.

4. Образовательную — поддержка и обеспечение образовательных целей, сформированных в задачах развития школы и в образовательных программах по предметам.

Подводя итоги воспитательной работы, следует отметить, что педагогический коллектив лицея стремился успешно реализовать намеченные планы, решать поставленные перед ним задачи.

14. ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЛИЦЕЯ

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что ГБПОУ СО «КПЛ» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям, подготовки квалифицированных рабочих, служащих и дополнительного образования.

Комиссия по самообследованию ГБПОУ СО «КПЛ» считает возможным сделать вывод о готовности лицея к образовательной деятельности.

В Лицее ведется планомерная работа по формированию учебно-методических комплексов профессий в соответствии с определенной структурой УМК. За отчетный период работа в данном направлении значительно продвинулась, что позволяет повышать эффективность учебного процесса. Профессиональная образовательная программа, сопровождающая учебный процесс, учебно-методическая документация, организация учебного процесса соответствуют действующим нормативным правовым документам и требованиям ФГОС СПО.

Структура и система организации воспитательной работы в лицее является оптимальной и отвечает актуальным задачам образовательного процесса. Действующая нормативная и методическая база позволяют сотрудникам Лицея эффективно и результативно реализовывать задачи воспитательного процесса. В Лицее созданы оптимальные условия и необходимая материальная база для организации внеурочной деятельности.

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	368 человек
1.1.1	По очной форме обучения	368 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	0 человек
1.2.1	По очной форме обучения	0 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования: основные образовательные программы среднего профессионального образования базовой подготовки по направлениям: 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства, 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве, 29.01.05 Закройщик, 19.01.17 Повар, кондитер, 43.01.02 Парикмахер, 35.01.23 Хозяйка (ин) усадьбы	6 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	112 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов.	0 человек / 0 %
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	39 человек / 70,4%
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)	18 человек / 15,3 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	43 человека / 36,7 %
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	42 человек / 50,6 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	16 человек / 38 %

1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	40 человек / 95,2 %
1.11.1	Высшая	11 человек /26,1 %
1.11.2	Первая	29 человек / 69 %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	17 человек / 40,4
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек / %
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	0 человек
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	21900,674 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1136,83 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	214,90 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	109 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	11,8 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,16 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	60 человек/%
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 общей численности студентов (курсантов)	0 человек/%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том	0 единиц

	числе	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.3.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том	0 человек

	числе	
4.4.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.5.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.6.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 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	0 человек/%