

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

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

Директор ГБПОУ СО «КПЛ» М.Ю. Зипченко 2020 г.

ОТЧЕТ о результатах самообследования по состоянию на 1 апреля 2020 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.

отчете приведены результаты анализа организационнообеспечения образовательной правового деятельности, системы управления лицея, структуры подготовки выпуска квалифицированных рабочих, служащих, оценки качества знаний, учебно-методической работы, материально-технической базы, социальнобытовых сотрудничества условий, другими организациями и предприятиями.

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

В целом экспертиза содержания подготовки студентов способствовала совершенствованию учебно-методической воспитательной деятельности в лицее и оказала положительное воздействие на повышение организации и ответственности представлению образовательных услуг, способствовала развитию системы внутрилицейного 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 17.02.1997г. OT  $N_{\underline{0}}$ 150/14-12 Сельское профессиональное техническое училище **№** 7 переименовано образовательное государственное учреждения профессионального образования «Профессиональное училище № 64» г. Красный Кут.

Приказом министерства образования и науки Саратовской области от 18.11.2011г.№ 3433государственное 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 года 231-Пр Государственное 26 сентября 2013  $N_{\underline{0}}$ бюджетное Саратовской образовательное учреждение области начального образования «Профессиональный лицей № 64» профессионального профессиональное государственное бюджетное переименовано 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 512,9кв.м.; нежилое 1 этажное строение общей площадью 545,1кв.м.; нежилое 1 этажное строение общей площадью 2053,9кв.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 04апреля 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: 35.01.13Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства, 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве, 29.01.05 Закройщик, 35.01.23 Хозяйка(ин) усадьбы,43.01.09 Повар, кондитер, 43.02.13 Технология парикмахерского искусства.

✓ дополнительное образование детей и взрослых.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Краснокутский политехнический лицей» имеет свидетельство о государственной аккредитации (серия 64A01 № 0000878, регистрационный № 1580 от 30января 2018 года, срок действия — до 30января 2024 года, приказ министерства образования Саратовской области от 30января 2018 года № 160).

Структура подготовки сориентирована на профессиональные и дополнительные программы среднего профессионального образования на базе основного 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 2020 г. ГБПОУ СО «Краснокутский политехнический лицей»

		В том	В том числе:													
		THE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT			образования			Группы молодежи, обучающейся без получения среднего общего образования								
Наименование профессий	Всего		Из ни	X:			Из ни	IX:				Из ни	IX:			
профессии												1 кур	c	2 курс	c	
		всего	1 курс	2 курс	3 курс	всего 1	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	всего	Без ГИА	На базе	Без	На базе корр. шк.	
ВСЕГО	338					286	97	89	80	20	52	7	24		21	
Тракторист машинист сельскохозяйственного производства	68					68	24	24	20							
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудованию в с/х производстве	67					67	23	23	21							
Закройщик	61					61		21	20	20						
Повар, кондитер	46					46	25	21								
Хозяйка (ин) усадьбы	19					19			19							
Технология парикмахерского искусства	25					25	25									
Оператор швейного оборудования	45										45		24		21	
Повар	7										7	7				

## Выпуск по программам подготовки квалифицированных рабочих, должности служащих на 01 апреля 2020 года

<b>Наименование</b> профессии	Очная форма обучения	Количество выпускников с повышенным разрядом	Получили дипломы с отличием
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство/35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве	20	8	8
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство/35.01.23 Хозяйка (ин) усадьбы	21	5	5
29.00.00 Технологии легкой промышленности/ 29.01.05 Закройщик	21	0	0
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии/19.01.17 Повар, кондитер	41	6	6
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство/35.01.13 Тракторист машинист сельскохозяйственного производства	37	9	9
ИТОГО	140	28	28

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

Прием на 2019-2020 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 2020 года в ГБПОУ СО

		_		_	
*	К.	H	IJ	ı	<b>&gt;&gt;</b>

Профессии	Кол-во	Срок	Стоимость за курс обучения	Сумма	Вид подготовки	По направлению ЦЗН,
	обученных	обучения	(руб.)	дохода	(профподготовка,	по направлению
	(чел.)	(мес.)			переподготовка,	предприятий, за счет
					повышение	средств физического
					квалификации)	лица
Повар	14	6	Для физических лиц - 10000	140000	профподготовка	за счет средств
						физического лица
	5	6	по согласованию сторон -	50000		По направлению ЦЗН
			Государственный контракт № 1 от 21.01.2019 г. – 10000			
			Государственный контракт № 7 от 08.02.2019 г. – 10000			
Водитель	26	3,5	Для физических лиц - 20000	520000	профподготовка	за счет средств
транспортных			_			физического лица
средств кат						
«B»						
Водитель	5	3,5	Для физических лиц - 25000	125000	профподготовка	за счет средств
транспортных						физического лица
средств кат						
«C»						
Тракторист	42	3,5	Для физических лиц - 17000	714000	профподготовка	за счет средств
кат «В,С»						физического лица
Тракторист	4	3,5	Для физических лиц - 15000	60000	профподготовка	за счет средств
кат «D»		,			r · r · · · · ·	физического лица
Электромонте	6	5	Для физическихлиц - 10000	60000	профподготовка	за счет средств
р по ремонту и						физического лица
обслуживанию	3	5	по согласованию сторон -	30000	1	По направлению ЦЗН
электрооборуд ования			Государственный контракт № 7 от 08.02.2019 г. – 10000			
			Государственный контракт № 16 от			

			11.03.2019 г. – 10000 Государственный контракт № 38 от 15.03.2019 г 10000			
Парикмахер	1	8	Для физических лиц - 10000	10000	профподготовка	за счет средств физического лица
	2	8	по согласованию сторон - Государственный контракт № 3 от 21.01.2019 г. – 10000 Государственный контракт № 17 от 11.03.2019 г. – 10000	20000		По направлению ЦЗН
Портной	1	4	по согласованию сторон - Государственный контракт № 3 от 21.01.2019 г 8000	8000	профподготовка	По направлению ЦЗН
Продавец непродовольст венных товаров	2	6	по согласованию сторон - Государственный контракт № 8 от 12.02.2019 г 16000	16000	профподготовка	По направлению ЦЗН
ИТОГО	30	-	-	1753000	-	-

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 УПРАВЛЕНИЯЛИЦЕЕМ

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

Сведения о руководителях ОУ:

Должност	Ф.И.О. (полностью)	Образова	Квалификация	Общий	Стаж	адм. работы
Ь		ние		пед.стаж		
Директор	Зинченко	Высшее	Без категории	4 год	общ.	в данном ОУ
	Михаил				4 года	4 года
	Юрьевич					
Зам.	Карамышева	Высшее	Высшая	26 лет	общ.	в данном ОУ
директора	Елена		квалификацион		14 лет	14 лет
по УПР	Владимировна		ная категория			
Зам.	ЖандалиеваЗульфия	Высшее	Высшая	16 лет	общ.	в данном ОУ
директора	Маххамбетовна		квалификацион		14 лет	14 лет
по УМР			ная категория			
Зам.	Габдушева		Первая		общ.	в данном ОУ
директора	Айтканым	Высшее	квалификацион	8 лет	7 лет	7 лет
по УВР	Гайнуллаевна		ная категория			
Зам.	Авдошин	Среднее	Без категории		общ.	в данном ОУ
директора	Александр	професси		1 год	1 год	1 год
по АХЧ	Васильевич	ональное				
Старший	Мищенко	Высшее	Первая	3 года	общ.	в данном ОУ
мастер	Ирина		квалификацион		2 года	2 года
	Викторовна		ная категория			

В лицее работают методические комиссии:

- гуманитарного цикла;
- естественно-научного цикла;
- по профессии «Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»
- по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве»
- по профессиям «Повар, кондитер», «Хозяйка (ин) усадьбы
- по профессиям «Закройщик», «Оператор швейного оборудования»
- по специальности «Технология парикмахерского искусства»

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 необходимая актов. Имеется вся 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 ФГОССПО.

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;
- календарные учебные графики;
- совокупность примерных и рабочих программ учебных дисциплин и практик, определяющих полное содержание ООПСПО;
- 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, количество промежуточной аттестации, вид итоговой государственной аттестации соответствуют ΦΓΟC 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 потребность самообразованию, студентов К развивать y самостоятельную познавательную деятельность. Выполнение домашних заданий, материала учебнику, чтение дополнительной изучение ПО литературы 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: 35.01.13Тракторист – машинист 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, 43.01.09Повар, кондитер.

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;
- 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 комиссии профессионального цикла, согласовывает с работодателями и методическим советом лицея. Руководители практики от лицея разрабатывают программы практики по видам, этапам и профессиям, которые рассматриваются методической комиссией, согласовываются с работодателями и утверждаются директором лицея.

Сроки практики устанавливаются лицеем 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 лицея 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 показателями, охарактеризовано такими как качество теоретического практического уровень творческого и общественная обучения, потенциала активность студентов, качество государственной итоговой аттестации выпускников, красных дипломов, процент трудоустройства закрепления количество 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 43.01.09 «Повар, кондитер» по экзаменационным предметам за 2018-2019 уч. год (16 группа)

Предмет	Кол- воприсутс	<u>Входнойка</u>	<u>Энтроль</u>	Кол- вопрису	<u> I полугодие</u>		
	твующих	Успевае мость %	Кач- вознан ий %	тствующ их	Успеваемость %	Кач- вознаний %	
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 35.01.13 «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства)» по экзаменационным предметам за 2018-2019 уч. год (11 группа)

Предмет	Кол- воприсутс			<u> I полугодие</u>		
	твующих	Успевае мость %	Кач- вознан ий %	тствующ их	Успеваемость %	Кач- вознаний %
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 2018-2019 уч. год (14 группа)

Предмет	Кол- воприсутс	<u>Входнойка</u>	<u>онтроль</u>	Кол- вопрису	<u> </u>		
	твующих	Успевае мость %	Кач- вознан ий %	тствующ их	Успеваемость %	Кач- вознаний %	
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 2018-2019 уч. год (15 группа)

Предмет	Кол- воприсутс	<u>Входнойконтроль</u>		Кол- вопрису	<u> I полугодие</u>		
	твующих	Успевае мость %	Кач- вознан ий %	тствующ их	Успеваемость %	Кач- вознаний %	
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 2019 году получили 140 выпускника по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

## Аналитическая справка по результатам итоговой аттестации 2019 года ГБПОУ СО «Краснокутский политехнический лицей»

No	Наименование	Количество	Общее число	% от общего
п/п	профессии	выпускников	выпускников,	числа
			получивших	студентов
			оценку	ПОО
			«хорошо» и	
			«отлично»	
1	35.00.00 Сельское, лесное и	20	15	75 %
	рыбное хозяйство/35.01.15			
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию			
	электрооборудования в			
	сельскохозяйственном			
	производстве			
2	35.00.00 Сельское, лесное и	21	18	85 %
	рыбное хозяйство/35.01.23			
	Хозяйка (ин) усадьбы	2.1	2.1	100.01
3	29.00.00 Технологии легкой	21	21	100 %
	промышленности/ 29.01.05 Закройщик			
4	19.00.00 Промышленная	41	36	87 %
4	экология и	41	30	07 70
	биотехнологии/19.01.17			

	Повар, кондитер			
5	35.00.00 Сельское, лесное и	37	37	100 %
	рыбное хозяйство/35.01.13			
	Тракторист машинист			
	сельскохозяйственного			
	производства			
6	ИТОГО	140	127	91 %

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

No	Ф.И.О	Вид участия	награда
п/п			
1.	Щепкин Роман	IV Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldskillsRussia. Компетенция «Поварское дело».	Диплом III степени
2.	Сафаров Рафаэль	Всероссийский конкурс творческих работ по иностранным языкам «Профессиограмма моей будущей специальности»	Диплом I степени
3.	Птицина Виктория	Областной конкурс творческих работ для обучающихся с ОВЗ, посвященного Году театра	Диплом II степени
4.	Карпенко Регина Домнышев Денис	Областной конкурс творческих работ для обучающихся с ОВЗ, посвященного Году театра	Диплом II степени
5.	Татарова Дарья	Областная дистанционная викторина «Кулинарный эрудит»	Диплом II степени
6.	Крылова Олеся	Областная дистанционная викторина «Кулинарный эрудит»	Диплом II степени
7.	Дудко Алексей Келлер Эмма	Международная школа диалога культур «Мост -10». Конфренция «Сделай шаг»	Диплом II степени
7.	Насибулин Владислав	Областной конкурс бизнес – планов «Моя профессия – электромонтер»	Диплом I степени
8.	Игонина Лада Куяниченко Алена Татарова Дарья Щепкин Роман	Областная олимпиада русской словесности, посвященная Году театра	Диплом II степени
9.	Аубекерова Ирина	Областной конкурс творческих работ «Fantfsy Land»	Диплом III степени

Перченко Даниил	Областная научно-практическая	Диплом
	конференция «Энергетика в годы ВОВ»	III степени
Полбин Сергей	Всероссийский конкурс профессиональных	Диплом
		III степени
Штола Ланил	1 3	Диплом
	выбираю будущее»	II степени
Нечаева Анастасия	Областной фестиваль патриотической песни	, ,
	«Две звезды», посвященный Году памяти и славы»	II степени
Поголина Анастасия	Областной конкурс творческих работ	Диплом
	«Информатика в моей профессии»	II степени
Курбанова Валерия	Международная школа диалога культур	Диплом
Лещенко Михаил	«Мост -10». Конфренция «Сделай шаг»	II степени
1.		
Ермилова Анастасия		
	Полбин Сергей Штода Данил Нечаева Анастасия Погодина Анастасия Курбанова Валерия	Конференция «Энергетика в годы ВОВ» Полбин Сергей Всероссийский конкурс профессиональных знаний по устройству, эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники  Штода Данил Областной конкурс «Выбирая образование – выбираю будущее»  Нечаева Анастасия Областной фестиваль патриотической песни «Две звезды», посвященный Году памяти и славы»  Погодина Анастасия Областной конкурс творческих работ «Информатика в моей профессии»  Курбанова Валерия Лещенко Михаил Хайрулина Арина

#### 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»

## Аналитическая справка по степени трудоустройства выпускников 2019 года

### ГБПОУ СО «Краснокутский политехнический лицей»

No	Наименование	Количество	Общее число	% от общего числа
п/п	профессии	выпускников	выпускников,	выпускников,
		-	трудоустроившихся	трудоустроившихся
1	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство/35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве	20	9	45 %
2	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство/35.01.23	21	17	81 %
3	Хозяйка (ин) усадьбы 29.00.00 Технологии легкой промышленности/ 29.01.05 Закройщик	21	18	85 %
4	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии/19.01.17 Повар, кондитер	41	38	92 %
5	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство/35.01.13 Тракторист машинист сельскохозяйственного производства	37	26	70 %
6	ИТОГО	140	108	77 %

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 высокийу ровень;
- 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 лицеи 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.

предъявляют Потенциальные работодатели следующие партнеры \_ требования к выпускникам: хорошие знания в своей области; хороший личностный потенциал; готовность легко переквалифицироваться, коммуникабельность, мобильность, ответственность, инициативность, 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 корректировке 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 2019-2020 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% (52 педагога) укомплектовано педагогическими кадрами. Количество педагогов, имеющих высшее профессиональное образование — 30 человек (58%), среднее специальное — 22 человека (42%). Высшую квалификационную категорию имеют 20 педагогов, первую квалификационную категорию — 23 чел., не имеют категории - 9 педагогов.

Нагрузка педагогов не превышает 720 часов в год. Средняя заработная плата педагогов в соответствии с тарификацией на 1 сентября 2019 года составляет – 17291 рублей, (15242 рублей 70 копеек, стимулирующая выплата – 2048 рублей 30 копеек) заработная плата директора – 20 960 рублей 30 копеек (18226 рублей 35 копеек, стимулирующие выплаты 2733 рублей 95 копеек).

№ п/п	Наименование содержания	Поданным образовательного учреждения
1.	Наличие упорядоченной работы с личными	да
	делами педагогических кадров в соответствии	
	с нормативными документами	
2.	Стабильность педагогического состава	99%
3.	Уровень профессиональной компетенции	высокий
	инженерно-педагогическихкадров	
4.	Системность в обучении педагогического	52 человека
	коллектива, повышение квалификации	
5.	Своевременность прохождения аттестаций	4 человека
	преподавателями, мастерами	
	Производственного обучения	
	образовательного учреждения, в т.ч. на	
	Соответствие занимаемой должности.	
6.	Соответствие квалификации преподавателей	95%
	Преподаваемым дисциплинами	

7.	Уровень квалификации педагогических	высшая – 30 человек
	работников: высшая категория, I	I категория – 22 человека
	категории	
8.	Доля педагогических работников/мастеров	С высшей категории 36%
	Производственного обучения, имеющих	
	высшее образование, в % от общей	
	Численности педагогических работников/	
	Мастеров производственного обучения.	

#### 8. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ

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 учебнометодическое обеспечение образовательного процесса.

Учебно-методическая документация, разрабатываемая преподавателем:

- рабочие программы дисциплин, профессиональныхмодулей;
- учебно-методический комплексдисциплины;
- календарно тематическиепланы;
- экзаменационные материалы (тесты, вопросы, билеты ит.д.);
- тесты (входной, текущий, итоговыйконтроль);
- дидактический раздаточныйматериал;
- материалы к обязательной контрольнойработе;
- материалы к программе ГИА (междисциплинарному экзамену, выпускной квалификационнойработе);
- контрольно-оценочные средства по УД иПМ.

Разработанные преподавателями лицея рабочие учебные программы соответствуют Федеральным государственным требованиям К 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, vчебной составленные основе рабочих программ дисциплины, на профессионального модуля и графика учебного процесса. В календарнотематических планах зафиксированы распределение учебного материала по дидактическим единицам и времени, необходимого на их изучение, требуемые пособия. самостоятельную наглядные задания студентам на внеаудиторнуюработу.

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 учебнометодические комплексы (программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, контрольно-оценочные средства и т.д.).

В период 2011-2020 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 связисэтим, ежегодновлицееведется кропотливая работа посозданию банкаданных 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, специальностям, которые готовит лицей. На сегодняшний день в лицее составлены ООП СПО по всем профессиям.

В учебном 2019-2020 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: «Современный урок в свете реализации ФГОС СПО, ФГОС СОО».

Все направления деятельности методической службы лицея реализуются через ее формы:

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

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

- компьютерное тестирование для проверки качества полученных знаний;
- использование цифровых образовательных ресурсов;
- создание предметных групп в соцсетях;
- участие в работе профессиональных сообществ в сети Интернет.

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 01.04.2020 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 лицея комплектуется изданиями соответствующими профилю каждой образовательной программы лицея. Всего фонд периодических изданий насчитывает 2124 экземпляр.

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

Динамика пополнения библиотечного фонда отражена в таблице

Год	Поступило (экз.)	Кол-во наименований	Кол-во электронных изданий
2017	30	2	-
2018	62	6	-
2019	4	4	15

Работник библиотеки постоянно оказывает консультативную помощь, информирует преподавателей лицея 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, рекомендующий 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-ТЕХНИЧЕСКАЯБАЗА

В отчетный период администрация лицея, планируя и осуществляя управленческую и финансово – хозяйственную деятельность, обязательным условием исходила из ΤΟΓΟ, что обеспечения образовательной эффективности деятельности преподавателей, успешности учебного труда студентов и психологического комфорта всех участников образовательного процесса, является создание, сохранение, рациональное использование и развитие материальной базы лицея. Важнейший показатель соответствия учебно- материальной базы аккредитационным нормативам характеристика состояния комплекса зданий и сооружений, площади которых используются в учебно- производственных и социальнобытовых 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, стендами, компьютерной учебно-лабораторной мебелью, TCO. Учебный оборудованы техникой. корпус мастерские 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 ученому году, обращая особое внимание на санитарногигиеническое 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 материальнотехнического 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 2053,9кв.м.

Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями итерриториями

N	Адрес	Назначение	Собственность	Реквизиты
$\Pi/\Pi$	(местопо-	оснащенных	или иное	заключений,
	ложение)	зданий,	вещное право	выданных
	здания,	строений,	(оперативное	орга
	строения,	сооружений,	управление,	нами,
	сооружения,	помещений	хозяйственное	осуществляющи
	помещения	(учебные,	ведение),	МИ
		учебно-	аренда,	государственный
		лабораторные,с	субаренда,	санитарно-
		указаниемплоща	безвозмездное	эпидемиологический
		ди)	пользование	надзор,
				государст
				венный пожарный
				надзор
1	2	3	4	9
1.	Россия, 413235,	Учебный корпус	Оперативное	Санитар
	Саратовская	- 1165,5кв.м	управление	но-
	область, г.			эпидемиолог
	Красный Кут, ул.			ическое
	имени Войтенко, 2			заключение №
				64.05.01.000.M.00000
				6.02.17 от 01.02.2017
				г.
				Заключение о
				соответствии
				объекта защиты
				обязательным
				требованиям
				пожарной
				безопасности № 11
				от30.01.
				2017 г.
	Россия, 413235,	Учебный корпус	Оперативное	Санитар
	Саратовская	- 2053,9кв.м	управление	но-
	область, г.			эпидемиолог
1	Красный Кут, ул.			ическое
	имени Войтенко, 2			заключение №
				64.05.01.000.M.00000
				6.02.17 от 01.02.2017
				Γ.
				Заключение о

		соответствии
		объекта защиты
		обязательным
		требованиям
		пожарной
		безопасности № 11
		от30.01.
		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	Приспособленност ь помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями
35.01.1	ТРАКТОРИСТ - МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННО ГО 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 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	приспособлено

P				
				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.
				компьютер в сборе – 1 шт.,
				-стол ученический - 13 шт.,
		0		- стул - 26 шт.
		Основы безопасности	Кабинет ОБЖ	- стол преподавателя – 1 шт.,
		жизнедеятельности		- стул преподавателя – 1 шт.,
				- шкаф одностворчатый - 1 шт.,
				- шкаф-стеллаж – 1 шт.
				персональный компьютер -15 шт;МФУ
		TT 1	IC 6	(лазер) – 1, мультимедийный проектор –
		Информатика	Кабинет информатики и ИКТ	1, экран -1, интерактивная доска — 1,
				принтер ч/б лаз 1
				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
1				бытовой – 30 шт., источник питания
				высоковольтный (25 кВ)- 1 шт., источник
		Физика	Кабинет физики	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.,
				каоинета физики на 13 мест (щит-тшт.,

Химия	Кабинет химии	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.). (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 пипеток химических лабораторных и пластин для капельного анализа -15 шт., Набор или 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 зактролиза растворов солей (лабораторный) с ВУ-4 – 1 шт., спиртовка
Обществознание	Кабинет обществознания	

,
,
í

_			T	
				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.
				компьютер в сборе – 1 шт.,
				-стол ученический - 13 шт.,
		История родного края/		- стул - 26 шт.
		История мировой	Кабинет «История»	- стол преподавателя – 1 шт.,
		культуры	_	- стул преподавателя – 1 шт.,
				- шкаф одностворчатый - 1 шт.,
				- шкаф-стеллаж – 1 шт.
				Манометр, рабочие инструменты,
				механические передачи, привод
		Организация охраны		универсальный, МРМ, мясорубка,
		труда на		обучающие диски, компас, противогаз,
		предприятиях/	Кабинет «Охрана труда»	общевойсковой защитный комплект,
		Техника безопасности		войсковой прибор химической разведки,
				часы, средства для оказания первой
				медицинской помощи.
				компьютер в сборе – 1 шт.,
				-стол ученический - 13 шт.,
		Искусство	Vобинот «Макчаст»	- стул - 26 шт.
		трудоустройства/	Кабинет «Искусство	- стол преподавателя – 1 шт.,
		Деловая Культура	трудоустройства»	- стул преподавателя – 1 шт.,
				- шкаф одностворчатый - 1 шт.,
				- шкаф-стеллаж – 1 шт.
				компьютер в сборе – 1 шт.,
				-стол ученический - 13 шт.,
	Основы инженерной графики	Oanabi i iiiiiiiaiia		- стул - 26 шт.
		-	Кабинет «Инженерная графика»	- стол преподавателя – 1 шт.,
			- стул преподавателя – 1 шт.,	
				- шкаф одностворчатый - 1 шт.,
				- шкаф-стеллаж – 1 шт.
		Основы	Waganaa Maaanaa aa	верстак слесарный с индивидуальным освещением и защитными экранами;
		материаловедения и	каоинет «материаловедение»	- параллельные поворотные тиски; - комплект рабочих инструментов;
1		технология		- измерительный и разметочный
		материаловедения и	Кабинет «Материаловедение»	- шкаф одностворчатый - 1 шт.,  - шкаф-стеллаж — 1 шт.  верстак слесарный с индивидуальным освещением и защитными экранами,  - параллельные поворотные тиски;  - комплект раоочих инструментов;  - измерительный и разметочный инструмент;

		T		на мастеровомо.
		общеслесарных работ		на мастерскую: - сверлильные станки; - стационарные роликовые гибочные станки; - заточные станки; - электроточила: - рычажные и стуловые ножницы; вытяжная и приточная вентиляция.
				Верстаки с поворотными тисками.
			комплекты измерительных инструментов	
				комплекты измерительных инструментов
		Техническая механика		сверлильный, заточный, токарный,
		с основами	Кабинет «Техническая	фрезерный станки.
		технических	механика», слесарная	Технические средства обучения:
		измерений	мастерская	Компьютер с лицензионным
		измерении		программным
				обеспечением:Видеопроектор;Акустичес
				кая система
				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,
		Основы	Кабинет «Электротехники»,	учеоные электрические слемы, аптечка, инструкции по безопасности)
		электротехники	лаборатория электротехники,	Мастерские:
		электротехники	мастерская электромонтажная	электромонтажная(оборудование
				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.
				компьютер в сборе – 1 шт.,
				-стол ученический - 13 шт.,
		Основы агрономии	Кабинет «Агрономии»	- стул - 26 шт.
				- стол преподавателя – 1 шт.,
				- стул преподавателя – 1 шт.,
		l		отуппроподавателя т шт.,

		T	Т	
				- шкаф одностворчатый - 1 шт.,
				- шкаф-стеллаж – 1 шт.
				комплект учебно-наглядных пособий по
				предмету «Основы 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.
				набор макетов по механизации
				приготовления, раздачи кормов
			Кабинет «Зоотехнии»,	макет водоснабжения животноводческих
				ферм
			Лаборатории:	доильные аппараты
		Основы зоотехнии	«Оборудованиеживотноводческ	набор оборудования для первичной
			их комплексов и механизированных ферм»	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
				компьютер в сборе – 1 шт.,
				-стол ученический - 13 шт.,
				- стул - 26 шт.
		Экономические и	Кабинет «Экономические и	- стол преподавателя – 1 шт.,
		правовые основы	правовые основы	- стул преподавателя – 1 шт.,
		производственной	производственной	- шкаф одностворчатый - 1 шт.,
		деятельности	деятельности»	- шкаф-стеллаж – 1 шт.
				комплект учебно-наглядных пособий по
				предмету «Экономические и правовые
				основы производственной деятельности
				компьютер в сборе – 1 шт.,
		Экологические основы	Кабинет «Экологических основ	-стол ученический - 13 шт.,
		природопользования		-стол ученический - 13 шт.,
			природопользования»	
				- стол преподавателя – 1 шт.,

 1		1	
	Основы микробиологии, санитарии и гигиены	Лаборатория «Микробиологии, санитарии и гигиены»	- стул преподавателя — 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж — 1 шт. комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Экологические основы природопользования компьютер в сборе — 1 шт., - стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт стол преподавателя — 1 шт., - стул преподавателя — 1 шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт.,
	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охрана труда», стрелковый тир	- шкаф-стеллаж – 1 шт.  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; Диапроектор; DYD- проигрыватель Мастерских: слесарная; -Оборудование слесарной мастерской ( количество единиц на 15 рабочих мест); -Пресс винтовой ручной — 1 Станок сверлильный — 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
	<ul> <li>- трансмиссия тракторов с гусеничным и колесным движителем</li> <li>- задний мост гусеничного трактора (планетарный механизм поворота)</li> <li>- приспособления, инструменты, приборы.</li> </ul>
Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	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 ;
	Диапроектор;
	Диапросктор,  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
	грансмиссия гракторов с гусеничным и колесным движителем
	- задний мост гусеничного трактора (
	планетарный механизм поворота)

	1		Т		
				- приспособления, инструменты,	
				приборы.	
				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	
		Учебная практика по		двигателя	
		освоению первичных		- сборочные единицы смазочной системы	
		профессиональных	X ния	двигателей	
		навыков выполнения		- сборочные единицы системы	
		механизированных		охлаждения двигателей	
		работ в		- двигатели пусковые	
		растениеводстве		- 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			
		сельскохозяйственн			
		ых машин и оборудования			
L		ооорудования			

Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	Мастерская, лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	верстаки и слесарный инструмент по количеству обучающихся Пункт технического обслуживания Тренажеры, тренажерные комплексы Комплектный двигатель трактора, коробки 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	
Учебная практика по		ai per arob	
освоению первичных			
профессиональных			
навыков выполнения			
слесарных работ по ремонту и			
техническому			
обслуживанию			
сельскохозяйственных			
машин и			
оборудования			
Выполнение			
механизированных			
работ на животноводческих			
животноводческих	1		

	T	I	T	I
	комплексах и			
	механизированных			
	фермах			
	Технология механизированных работ в животноводстве	Лаборатории: «Оборудованиеживотноводческ их комплексов и механизированных ферм»	рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, классная доска, комплект плакатов, комплект учебнометодических 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: «Оборудованиеживотноводческ их комплексов и механизированных ферм»	рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, классная доска, комплект плакатов, комплект учебнометодических 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			

	T		
механизированных			
 фермах			
Транспортировка			
пассажиров		05	
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории»В» и «С»	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, дифференциал, планетарный редукторПланшеты: 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 разрезе, двигатель КАМАЗ в сборе, КПП автомобиля, передний мост автомобиля, передний мост автомобиля, 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 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 редукторПланшеты: 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 2105.Оборудование автодрома: Стойки ограничительные, конусы оградительные, дорожные знаки, макеты дорожных знаков, светофор.	
	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	

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.,	

	1	Γ		<del>                                     </del>
			- 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.,	
			- антенны волейбольные – 2 шт.,	
			- скамейки – 8 шт.	
	Физическая культура	Спортивный		приспособлено
		комплекс:		
		спортивный зал,		
		открытый стадион		
		широкого профиля с		
		элементами полосы		
		припятствий	Спортивный зал (маты спортивные – 9шт;Мяч	
		принятствии	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.	
			тошт, граната для метания зоогр – эшт.	
	Основы безопасности	Кабинет ОБЖ	компьютер в сборе – 13 шт.,	
	жизнедеятельности		-стол ученический - 13 шт.,	
	жизподожнозвиости		- стул - 13 шт.	
			- стол преподавателя – 1 шт.,	
			- стул преподавателя – 1 шт.,	
			- шкаф одностворчатый - 1 шт.,	
			- шкаф-стеллаж – 1 шт.	
			АРМ, мультимедийный экран, проектор, пистолет	
·	ı	ı	, J	

	Информатика	Кабинет	персональный компьютер -15 шт;МФУ (лазер) – 1,
	πηφορικατηκα	информатики и ИКТ	мультимедийный проектор – 1, экран -1, интерактивная
		информатики и итст	доска – 1, принтер ч/б лаз 1
	Физика	Кабинет физики	Аппарат для дистилляции воды -1 весы тех. до 200 г. с
	+ Homa	тавинет физики	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

_		1	
			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	компьютер в сборе – 1 шт.,
	·	обществознания	-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
	Виология	Кабинет биологии	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.наборпрепаровальных 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.,
			- стул - 26 шт.
			- стол преподавателя – 1 шт.,
			- стул преподавателя – 1 шт.,
			- шкаф одностворчатый - 1 шт.,
			- шкаф одностворчатый - г шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.
	Основы черчения/	Кабинет «Черчение и	посадочные места по количеству обучающихся; -
	Техническое	инженерная	рабочее место преподавателя; - комплект учебно-
	рисование	графика»	наглядных пособий «Инженерная графика» (макеты
			деталей, макеты деталей в разрезе, измерительные

История родного края/ История мировой культуры	Кабинет «История родного края»	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. 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. 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		Кабинет электротехники (учебники и учебные пособия,	
	электротехники		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	
		Кабинет	безопасности) Мастерские: электромонтажная	
		«Электротехники»	(оборудование электротехническое высоковольтное и	
		Лаборатория	низковольтное, технологическое оборудование,	
		электротехники	инструмент специальный) Технические средства	
		Электромонтажная	обучения:компьютер с выходом в сеть	
		мастерская	Интернет;видеопроектор;видеофильмы; лабораторные	
		· · · · · ·	стенды или тренажеры	
	Техническая	Кабинет	Оборудование учебного кабинета: Классная доска,	
	механика с основами	«Техническая	объёмные модели металлической кристаллической	
	технических	механика»	решетки, посадочные места по количеству учащихся,	
	измерений	Лаборатория	рабочее место преподавателя, комплект учебно-	
	пэмеренин	электротехники	методических пособий, оборудование слесарной	
		Электромонтажная	мастерской: Верстаки с поворотными тисками,	
		мастерская	комплекты измерительных инструментов, комплекты	
		мастерекая	слесарного инструмента: сверлильный, заточный,	
			токарный, фрезерный станки. Технические средства	
			обучения: Компьютер с лицензионным программным	
			обеспечением, видеопроектор, акустическая система	
	Основы	Кабинет	Оборудование учебного кабинета: Классная доска,	
	материаловедения и	«Материаловедения»	комплект плакатов по материаловедению, посадочные	
	технология	Слесарная	места по количеству учащихся, рабочее место	
	общеслесарных работ	мастерская	преподавателя, комплект учебно-методических пособий,	
	общестесирных работ	писторекил	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	
			стуловые ножницы, Вытяжная и приточная вентиляция.	
	Базападности	Кабинет		
	Безопасность	каоинет	АРМ, мультимедийный экран, проектор, пистолет	

<del></del>	т			
жизне Монт	едеятельности таж,	«Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» Лаборатория	Инструкционно – технологические карты;	
обслу ремон произ силов освет	ическое уживание и онт изводственных вых и гительных троустановок	электротехники. Лаборатория электромонтажных работ Учебно – производственное хозяйство;	Схемы	
техни обслу ремон произ силов осветт элект	зводственных вых и гительных гроустановок	Лаборатория электроснабжения в сельском хозяйстве Электромонтажная мастерская	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	
освое профе навык монта техни обслу ремон произ силов	ического уживания и нта зводственных	Лаборатория электротехники. Лаборатория электромонтажных работ Учебно – производственное хозяйство;	Инструкционно – технологические карты; Схемы	

	электроустановок		05
	Обслуживание и		Оборудование учебного кабинета и рабочих мест
	ремонт		кабинета
	электропроводок		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
		Лаборатория	Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:
		«Эксплуатация	стенды для подключения силовой и осветительной
		электрической	аппаратуры
		энергии в сельском	макеты и действующие электродвигатели
		хозяйстве»	учебная воздушная линия
		Электромонтажная	трансформаторная подстанция 10/04 кВ
		мастерская	
	Технологии	Лаборатория	
	обслуживания и	«Эксплуатация	
	ремонта внутренних	электрической	
	и наружных силовых	энергии в сельском	
	и осветительных	хозяйстве»	
	электропроводок	Электромонтажная	
		мастерская	
	Учебная практика по	Лаборатория	Инструкционно – технологические карты;
	освоению первичных	«Эксплуатация	Схемы
	профессиональных	электрической	
	навыков выполнения	энергии в сельском	
	обслуживания и	хозяйстве»	
	ремонта	Электромонтажная	
	электропроводок	мастерская	
	Ремонт и наладка	Учебный кабинет	рабочее место преподавателя,
	электродвигателей,	электротехники,	посадочные места по количеству обучающихся,
	генераторов,	слесарная	классная доска,
	трансформаторов,	мастерская,	комплект плакатов,
	пускорегулирующей	лаборатории	комплект учебно-методических пособий.
	и защитной	электроснабжения	Технические средства обучения:

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

	сельского хозяйства, эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации.	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  Учебная практика по	Учебный кабинет, мастерская, слесарная  Лаборатория	Инструкционно – технологические карты;	
освоению первичных профессиональных навыков выполнения монтажа и обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	электротехники. Лаборатория электромонтажных работ Учебно — производственное хозяйство	Схемы	
<b>Транспортировка</b> грузов		рабочее место преподавателя,посадочные места по количеству обучающихся,класснаядоска,комплектплакатов,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	
	Тааратинааная	V	трансформаторная подстанция 10/04 кв	
	Теоретическая	Учебный кабинет,		
	подготовка	мастерская,		
	водителей	слесарная		
	автомобилей			
	категории «С»			
	Учебная практика	Автодром, гараж с	Инструкционно – технологические карты;	
	по освоению	учебными	Схемы	
	первичных	автомобилями		
	профессиональных	категории «С»		
	навыков выполнения	Лаборатория		
	транспортировки	электротехники.		
	грузов	Лаборатория		
		электромонтажных		
		работ		
		Учебно –		
		производственное		
		хозяйство		
	Физическая	Спортивный зал	АРМ, мультимедийный экран, проектор, пистолет	приспособлено
	культура	широкого профиля с		
		элементами полосы		
		препятствий;		
		стрелковый тир		

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 - 1шт., - шкаф-стеллаж –  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.,	

Г		T		Т
			- шкаф одностворчатый - 1 шт.,	
			- шкаф-стеллаж – 1 шт.	
			компьютер в сборе – 1 шт.,	
			-стол ученический - 13 шт.,	
			- стул - 26 шт.	
	История	Кабинет истории	- стол преподавателя – 1 шт.,	
		1	- стул преподавателя – 1 шт.,	
			- шкаф одностворчатый - 1 шт.,	
			- шкаф-стеллаж – 1 шт.	
			Спортивный зал (маты спортивные – 9шт;Мяч	
			баскетбольный-25 шт; мяч волейбольный -15шт;	
			мяч футбольный (большой)-8шт; мяч футбольный	
		Спортивный	(маленький)-2шт; скакалка -10шт; обруч -5шт;	
		комплекс:		
		спортивный зал,	гантели 1кг -5пар; гантели 2кг – 5 пар; кольцо	
	Физическая культура	открытый стадион	баскетбольное-4 шт.; сетка баскетбольная -10шт;	приспособлено
		широкого профиля с	сетка волейбольная -5шт; канат для перетягивания	•
		элементами полосы	-1шт; стол теннисный -2 шт.; ракетки (понг-понг) -	
		препятствий	16шт; шарики(пинг-понг)-30шт; козел	
		препятетвии	гимнастический-1шт;конь гимнастический -1шт;	
			секундомер -3шт; мяч для метания весом 150гр -	
			10шт; граната для метания 500гр – 5шт.	
			компьютер в сборе – 1 шт.,	
			-стол ученический - 13 шт.,	
			- стул - 26 шт.	
	Основы безопасности	II 6 OFFI	- стол преподавателя – 1 шт.,	
	жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ	- стул преподавателя – 1 шт.,	
			- шкаф одностворчатый - 1 шт.,	
			- шкаф-стеллаж – 1 шт.	
			АРМ, мультимедийный экран, проектор, пистолет	
		1	персональный компьютер -15 шт;МФУ (лазер) – 1,	
	Информатика	Кабинет информатики	мультимедийный проектор – 1, экран -1,	
	тиформатика	и ИКТ	интерактивная доска – 1, принтер ч/б лаз 1	
			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.,	
	*	1	генератор (источник) высокого напряжения – 1,	
	Физика	Кабинет физики	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.).	
		(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	
Химия	Vocament		
Аимия	Кабинет химии	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.	
		компьютер в сборе – 1 шт.,	
Обществознание (вкл.	Кабинет	-стол ученический - 13 шт.,	
экономику и право)	обществознания	- стул - 26 шт.	
		- стол преподавателя – 1 шт.,	

	T .	T	T		
				- стул преподавателя – 1 шт.,	
				- шкаф одностворчатый - 1 шт.,	
				- шкаф-стеллаж – 1 шт.	
				(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	
		Биология	Кабинет биологии	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.наборпрепаровальных	
				инструментов малый -15 шт., нагреватель для	
				пробирки – 15 шт.)	
				компьютер в сборе – 1 шт.,	
				-стол ученический - 13 шт.,	
	География	Кабинет географии	- стул - 26 шт.		
			- стол преподавателя – 1 шт.,		
			- стул преподавателя – 1 шт.,		
				- шкаф одностворчатый - 1 шт.,	
				- шкаф-стеллаж – 1 шт.	
				компьютер в сборе – 1 шт.,	
				-стол ученический - 13 шт.,	
				- стул - 26 шт.	
		Астрономия	Кабинет астрономии	- стол преподавателя – 1 шт.,	
				- стул преподавателя – 1 шт.,	
				- шкаф одностворчатый - 1 шт.,	
				- шкаф-стеллаж – 1 шт.	
				посадочные места по количеству обучающихся; -	
				рабочее место преподавателя; - комплект учебно-	
				наглядных пособий «Инженерная графика»	
				(макеты деталей, макеты деталей в разрезе,	
				измерительные принадлежности); - комплект	
		Основы черчения/	Кабинет «Черчение и	бланков технологической документации	
		Техническое рисование	инженерная графика»	комплект чертежных принадлежностей; -	
		тели теское рисование	пиженернал графика//	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:	

	T	1	T.		
				- чертежные принадлежности; - рабочее место	
				учащихся; - чертежная бумага.	
				компьютер в сборе – 1 шт.,	
				-стол ученический - 13 шт.,	
		История родного края/	Кабинет «История	- стул - 26 шт.	
	История мировой	родного края»	- стол преподавателя – 1 шт.,		
		культуры	родного края»	- стул преподавателя – 1 шт.,	
				- шкаф одностворчатый - 1 шт.,	
				- шкаф-стеллаж – 1 шт.	
				Манометр, рабочие инструменты, механические	
				передачи, привод универсальный, МРМ,	
		Организация охраны	Кабинет «Охрана	мясорубка, обучающие диски, компас, противогаз,	
		труда на предприятиях/	труда»	общевойсковой защитный комплект, войсковой	
		Техника безопасности		прибор химической разведки, часы, средства для	
				оказания первой медицинской помощи.	
				компьютер в сборе – 1 шт.,	
				-стол ученический - 13 шт.,	
		Искусство		- стул - 26 шт.	
		трудоустройства/ Этика	Кабинет «Искусство	- стол преподавателя – 1 шт.,	
	делового общения	трудоустройства»	- стул преподавателя – 1 шт.,		
		делового общения		- стул преподавателя – т шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт.,	
				- шкаф одностворчатый - т шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.	
				компьютер в сборе – 1 шт.,	
				-стол ученический - 13 шт.,	
		Основы деловой	Кабинет «Основы	- стул - 26 шт.	
		культуры	деловой культуры»	- стол преподавателя – 1 шт.,	
		3 31	3 31	- стул преподавателя – 1 шт.,	
				- шкаф одностворчатый - 1 шт.,	
				- шкаф-стеллаж – 1 шт.	
				компьютер в сборе – 1 шт.,	
				-стол ученический - 13 шт.,	
			Кабинет «Основы	- стул - 26 шт.	
		Основы менеджмента	менеджмента»	- стол преподавателя – 1 шт.,	
				- стул преподавателя – 1 шт.,	
				- шкаф одностворчатый - 1 шт.,	
				- шкаф-стеллаж – 1 шт.	
				компьютер в сборе – 1 шт.,	
			-стол ученический - 13 шт.,		
		Ochobi i okobovina		- стул - 26 шт.	
	Основы экономики	Кабинет экономики	- стол преподавателя – 1 шт.,		
		организации		- стул преподавателя – 1 шт.,	
				- шкаф одностворчатый - 1 шт.,	
				- шкаф-стеллаж – 1 шт.	
L	I	1	1	1	

	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	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 технологии	Кабинет технологии пошива швейных изделий	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.
	Материаловедение	Кабинет материаловедения	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.
	Моделирование и художественное оформление одежды	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.

Прием заказов на изготовление изделий	Кабинет материаловедения, 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, примерочная кабина, кронштейны.	
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 проекторОборудование 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 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 PЛ-5, HSSRS-100, кронштейн, стеллажи. Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: машина для измерения площади лекал ИЛ, столы для настилания 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 настилания 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	Швейная мастерская	универсальные швейные машины 1022кл., 22-А кл., 97кл., «Jack 5550»; специальные машины и	

профессиональных навыков пошива изделий по индивидуальным заказам		полуавтоматы 25кл., 51кл., «Durkopp-294», «Турікаl», 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, учебнометодические комплексы.  Технические средства обучения: мультимедийный проектор. Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: раскройный стол, манекен, кабина для примерок, образцы изделий.	
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	стандартный комплект учебной мебели, магнитная доска, чертежные принадлежности, манекен, готовые швейные изделия, натуральные образцы деталей и узлов, комплекты плакатов, учебнометодические комплексы. Технические средства обучения: мультимедийный проектор. 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.	
Выполнение ремонта и обновления изделий			
Учебная практика по освоению первичных профессиональных	Швейная и закройная мастерские	стол для раскроя, манекен, витрина с образцами тканей, универсальная машина, спецмашины, оборудование для влажно-тепловой обработки,	

навыков выполнения ремонта материалов (тканей) и швейных изделий		спецприспособления и средства малой механизации  Скамейки 5 шт Перекладина Кольца гимнастические	
Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион	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	

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.,	

			Ţ
		- шкаф одностворчатый - 1 шт.,	
		- шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		компьютер в сборе – 1 шт.,	
		-стол ученический - 13 шт.,	
		- стул - 26 шт.	
История	Кабинет истории	- стол преподавателя – 1 шт.,	
		- стул преподавателя – 1 шт.,	
		- шкаф одностворчатый - 1 шт.,	
		- шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Спортивный зал (маты спортивные – 9шт;Мяч	
		баскетбольный-25 шт; мяч волейбольный -15шт;	!
		мяч футбольный (большой)-8шт; мяч футбольный	
		(маленький)-2шт; скакалка -10шт; обруч -5шт;	
	Спортивный	гантели 1кг -5пар; гантели 2кг – 5 пар; кольцо	
	комплекс:	баскетбольное-4 шт.; сетка баскетбольная -10шт;	
	спортивный зал,	сетка волейбольная -5шт; канат для	
Физическая культура	открытый стадион	перетягивания -1шт; стол теннисный -2 шт.;	приспособлено
	широкого профиля с	ракетки (понг-понг) -16шт; шарики(пинг-понг)-	
	элементами полосы	30шт; козел гимнастический-1шт;конь	
	припятствий	гимнастический -1шт; секундомер -3шт; мяч для	
		метания весом 150гр -10шт; граната для метания	
		500гр — 5шт.	
		3001p - 3m1.	
		компьютер в сборе – 1 шт.,	
		-стол ученический - 13 шт.,	
		- стул - 26 шт.	
Основы безопасности		- стол преподавателя – 1 шт.,	
жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ	- стул преподавателя – 1 шт.,	
жизпедежтельности		- шкаф одностворчатый - 1 шт.,	
		- шкаф одностворчатый - т шт.,	
		АРМ, мультимедийный экран, проектор, пистолет	
		персональный компьютер -15 шт;МФУ (лазер) –	
Информатика	Кабинет информатики	1, мультимедийный проектор – 1, экран -1,	
ипформатика	и ИКТ	1, мультимедииный проектор – 1, экран -1, интерактивная доска – 1, принтер ч/б лаз 1	
		Аппарат для дистилляции воды -1 весы тех. до	
		200 г. с разновесами - 15. Весы технические до	
		1000 гр. с разновесами – 15. Весы технические до	
		электронные учебные до 2 кг-1., выпрямитель	
Физика	Кабинет физики	ВУ-4 – 1 шт., генератор (источник) высокого	
Физика	кабинет физики		
		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.).	
				(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	
		Химия	Кабинет химии	неорганической химии (на 2-х учащихся) - 15шт.,	
		ZVIMPIA	Каоинет химии	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.	
L	I	l .	1	1 - J	

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. наборпрепаровальных 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 учебнонаглядных пособий «Рисование и лепка» (макеты деталей, макеты деталей в разрезе, измерительные принадлежности); - комплект бланков технологической документации комплект чертежных принадлежностей; - комплект плакатов «Сечения»; - комплект плакатов	

1	1		«Doangari» колинност ни томпуучага мата	
			«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.	
			компьютер в сборе – 1 шт.,	
			-стол ученический - 13 шт.,	
	История родного края/	Кабинет «История	- стул - 26 шт.	
	История мировой	родного края»	- стол преподавателя – 1 шт.,	
	культуры	родного краи//	- стул преподавателя – 1 шт.,	
			- шкаф одностворчатый - 1 шт.,	
			- шкаф-стеллаж – 1 шт.	
			Манометр, рабочие инструменты, механические	
			передачи, привод универсальный, МРМ,	
	Организация охраны	W-6	мясорубка, обучающие диски, компас,	
	труда на предприятиях/	Кабинет «Охрана	противогаз, общевойсковой защитный комплект,	
	Техника безопасности	труда»	войсковой прибор химической разведки, часы,	
			средства для оказания первой медицинской	
			помощи.	
			компьютер в сборе – 1 шт.,	
	Искусство		-стол ученический - 13 шт.,	
	трудоустройства/ Основы		- стул - 26 шт.	
	культуры	Кабинет «Искусство	- стол преподавателя – 1 шт.,	
	профессионального	трудоустройства»	- стул преподавателя – 1 шт.,	
	общения		- стул преподавателя – т шт.,	
	Оощения		- шкаф одностворчатый - 1 шт.,	
			компьютер в сборе – 1 шт.,	
	Экономические и		-стол ученический - 13 шт.,	
	организационно-	V. 6	- стул - 26 шт.	
	правовые основы	Кабинет «Экономика»	- стол преподавателя – 1 шт.,	
	усадебного хозяйства		- стул преподавателя – 1 шт.,	
			- шкаф одностворчатый - 1 шт.,	
			- шкаф-стеллаж – 1 шт.	
			рабочее место учителя, рабочие места	
		Кабинет «Деловая	обучающихся, Ученическая доска, Набор для	
	Основы деловой	культура»	работы у доски (указка, линейка, мел, магниты	
	культуры	n, and y parr	для плакатов)Шкафы для хранения наглядных	
			пособий,Стенды для учебной информации	
	Основы микробиологии,	Кабинет Микробиологии	Телевизор, DVD-плеер, кодоскоп, компьютер,	
	санитарии и гигиены в	Лаборатория	обучающие диски.	
	пищевом производстве	«микробиологии,	Лабораторное оборудование, химическая посуда,	

	санитарии и гигиены»	реактивы, аппарат для дистилляции воды, баня комбинированная лабораторная, весы лабораторные аналитические и технические, печь муфельная, шкаф сушильный, плитка электрическая лабораторная, фотоколориметр.	
Экологические основы природопользования	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 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, общевойсковой 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	

T	<u> </u>	T T		
			метрологии:	
			Манометр, рабочие инструменты, механические	
			передачи, привод универсальный, МРМ,	
		N	мясорубка, обучающие диски, компас,	
		1	противогаз, общевойсковой защитный комплект,	
		E	войсковой прибор химической разведки, часы,	
			средства для оказания первой медицинской	
			помощи.	
			Оборудование учебного кабинета и рабочих мест.	
			Кабинет: «Технология приготовления пищи».	
		1	- учебная мебель, доска, мебель для	
		-	преподавателя, учебная стенка со стеллажами.	
			Учебно-планируемая документация:	
			-комплект справочной, нормативной,	
			гехнической документации;	
			-комплект учебно-методической документации;	
			наглядные пособия (плакаты, стеллажи	
			кулинарной продукции);	
		-	-плакаты;	
		-	- схемы;	
		-	- справочные таблицы;	
		-	- технологические карты кулинарной продукции.	
		1	Гехнические средства:	
		-	- телевизор;	
	Кулинарное		- MP-3 диски;	
	приготовление пищи и		- цифровой фотоаппарат;	
	контроль качества блюд		- экран;	
			- мультимедиа.	
			Учебно-производственная мастерская по	
			производству кулинарной продукции:	
			- плита ПЭСШ-4Б;	
			- холодильный шкаф;	
			- холодильник;	
			- морозильник;	
			- мармиты;	
			мясорубка электрическая;	
			- мясоруока электрическая; - овощерезка электрическая;	
			- овощерська электрическая, - ванна, мойка-вол	
			- ванна, моика-вол - производственные столы;	
			- 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; - печь электрическая; - шкаф; - тестомесильная - взбивальная машина; - мойки-ванны;	
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	приспособлено

		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	

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
43.01.09	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,	Спортивный зал (маты спортивные – 9шт;Мяч баскетбольный-25 шт; мяч волейбольный -15шт;	приспособлено

	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	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 магнитоэлектрическая) – 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, миллиамперметр, миллиамперметр переменного тока, миллиамперметр переменного тока	

	T	T	
		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.).	
		(модели кристаллических решеток 30 шт.,	
		модели для составления структуры различных	
		веществ – 30 шт., модели химических	
		производств – 50 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) -	
Y	I/o 5	15шт., набор оборудование для лабораторных	
Химия	Кабинет химии		
		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.	
		компьютер в сборе – 1 шт.,	
		-стол ученический - 13 шт.,	
Обществознание (вкл.		- стул - 26 шт.	
экономику и право)	Кабинет обществознания	- стол преподавателя – 1 шт.,	
экономику и правој		- 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., 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, общевойсковой защитный комплект, войсковой прибор химической	

-				<u> </u>	
				разведки, часы, средства для оказания первой	
				медицинской помощи.	
			компьютер в сборе – 1 шт., -стол ученический - 13 шт., - стул - 26 шт.		
		Искусство трудоустройства/	Кабинет «Искусство	- стул - 20 шт стол преподавателя – 1 шт.,	
		Деловая Культура	трудоустройства»	- стул преподавателя – 1 шт.,	
		y y y y		- шкаф одностворчатый - 1 шт.,	
				- шкаф-стеллаж – 1 шт.	
		Основы микробиологии,		Телевизор, DVD-плеер, кодоскоп, компьютер, обучающие диски.	
		санитарии и гигиены в		Лабораторное оборудование, химическая	
		пищевом производстве	Кабинет химии,	посуда, реактивы, аппарат для дистилляции	
			биологии, физиологии	воды, баня комбинированная лабораторная,	
			питания и санитарии:	весы лабораторные аналитические и	
				технические, печь муфельная, шкаф сушильный, плитка электрическая лабораторная,	
				фотоколориметр.	
				Transfer P.	
		Физиология питания с основами	Кабинет технологии кулинарного	посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя;	
		товароведения	производства,	комплект учебно-наглядных пособий	
		продовольственных	товароведения	«Физиология питания с основами товароведения	
		товаров	продовольственных	продовольственных товаров»;	
			товаров:	образцы.	
				Технические средство обучения:	
				компьютер с лицензионным программным	
				обеспечением и мультимедиапроектор.	
		Техническое	Кабинет технического		
		оснащение и	оснащения, охраны	Манометр, рабочие инструменты, механические	
		организация рабочего	труда, технического	передачи, привод универсальный, МРМ,	
		места	оборудования	мясорубка, обучающие диски, компас,	
			кулинарного и кондитерского	противогаз, общевойсковой защитный комплект, войсковой прибор химической	
			производства,	разведки, часы, средства для оказания первой	
			стандартизации и	медицинской помощи.	
			метрологии		
		Экономические и	кабинет	Оборудование учебного кабинета: посадочные	
		правовые основы	«Экономические и	места по количеству обучающихся;рабочее	
		производственной	правовые основы	место преподавателя;комплект учебно-	
		деятельности	профессиональной деятельности»	наглядных пособий по предмету «Экономические и правовые основы	
			делтельности//	WORDHING IN HUADUDDIC UCHUDDI	

	T		т.	1
			производственной деятельности»Технические	
			средства обучения: проектор	
Безопасность		Кабинет «Безопасности		
жизнедеятельн	ности	жизнедеятельности и	АРМ, мультимедийный экран, проектор,	
		охрана труда»,	пистолет	
		стрелковый тир		
			Оборудование учебного кабинета и рабочих	
			мест.	
			Кабинет: «Технология приготовления пищи».	
			- учебная мебель, доска, мебель для	
		учебных кабинетов:	преподавателя, учебная стенка со стеллажами.	
		«Технология кулинарного	Учебно-планируемая документация:	
		производства»	-комплект справочной, нормативной,	
		«Товароведение	технической документации;	
		продовольственных	-комплект учебно-методической документации;	
		товаров и пищевых	-наглядные пособия (плакаты, стеллажи	
		продуктов»	кулинарной продукции);	
		«Физиология питания и	-плакаты;	
		санитария.	- схемы;	
		Микробиология,	- справочные таблицы;	
		физиология питания»	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		физиология питания» «Организация	- технологические карты кулинарной	
			продукции.	
Приготовлен	ие блюл	производства кулинарной	Технические средства:	
из овощей и г		продукции»	<ul><li>телевизор;</li><li>MP-3 диски;</li></ul>	
по одощен и т	proop	«Техническое оснащение		
		и охраны труда.	- цифровой фотоаппарат;	
		Оборудование	- экран;	
		предприятий	- мультимедиа.	
		общественного питания»	Учебно-производственная мастерская по	
		Лабораторий:	производству кулинарной продукции:	
		- учебно-	- плита ПЭСШ-4Б;	
		производственная	- холодильный шкаф;	
		мастерская по	- холодильник;	
		производству кулинарной	- морозильник;	
		продукции.	- мармиты;	
		- торговый зал столовой.	- мясорубка электрическая;	
			- овощерезка электрическая;	
			- ванна, мойка-вол	
			- производственные столы;	
			- доски разделочные;	
			- ножи в ассортименте;	
			- мебель кухонная: шкафы, стеллажи;	

T				
			- посуда и инвентарь в ассортименте;	
			- весы	
			Учебно-производственные мастерские по	
			производству мучных кондитерских изделий:	
			- плита электрическая;	
			- печь электрическая;	
			- шкаф;	
			- тестомесильная	
			- взбивальная машина;	
			- мойки-ванны;	
	Технология обработки			
	сырья и приготовления			
	блюд из овощей и			
	грибов			
	Учебная практика по			
	освоению первичных			
	профессиональных	Газария		
	навыков по технологии	Базовые предприятия		
	обработки сырья и	общественного питания		
	приготовления блюд из			
	овощей и грибов			
		учебных кабинетов:	Кабинет: «Технология приготовления пищи».	
		«Технология кулинарного	- учебная мебель, доска, мебель для	
		производства»	преподавателя, учебная стенка со стеллажами.	
		«Товароведение		
		продовольственных	Учебно-планируемая документация:	
		товаров и пищевых	-комплект справочной, нормативной,	
		продуктов»	технической документации;	
		«Физиология питания и	-комплект учебно-методической документации;	
	Приготовление блюд	санитария.	-наглядные пособия (плакаты, стеллажи	
	и гарниров из круп,	Микробиология,	кулинарной продукции);	
	бобовых, макаронных	физиология питания»	-плакаты;	
	изделий, яиц, творога,	«Организация	- схемы;	
	теста.	производства кулинарной	- справочные таблицы;	
		продукции»	- технологические карты кулинарной	
		«Техническое оснащение	продукции.	
		и охраны труда.		
		Оборудование	Технические средства:	
		предприятий	- телевизор;	
		общественного питания»	- СД-диски, МР-3 диски;	
		Лабораторий:	- цифровой фотоаппарат;	
		- учебно-	- экран;	

	производственная	- мультидиасистема.	
	мастерская по		
	производству кулинарной		
	продукции.	производству кулинарной продукции:	
	- торговый зал столовой.	- 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	
		Учебно-производственные мастерские по	
		производству мучных кондитерских изделий:	
		- 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	Базовые предприятия		
профессиональных	общественного питания		
навыков по технологии	·		

подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста.		Кабинет: «Технология приготовления пищи» учебная мебель, доска, мебель для преподавателя, учебная стенка со стеллажами.	
Приготовление супов и соусов	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:  - учебнопроизводственная мастерская по производству кулинарной продукции.  - торговый зал столовой.	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; - СД-диски, МР-3 диски; - цифровой фотоаппарат; - экран; - мультидиасистема.  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	

		Учебно-производственные мастерские по производству мучных кондитерских изделий:  - 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 супов и соусов			
Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по технологии приготовления супов и соусов	Базовые предприятия общественного питания		
Приготовление блюд из рыбы	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	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:	

		I	
	предприятий	- телевизор;	
	общественного питания»	- СД-диски, МР-3 диски;	
	Лабораторий:	- цифровой фотоаппарат;	
	- учебно-	- экран;	
	производственная	- мультидиасистема.	
	мастерская по		
	производству кулинарной	Учебно-производственная мастерская по	
	продукции.	производству кулинарной продукции:	
	- торговый зал столовой.	- 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	
		Учебно-производственные мастерские по	
		производству мучных кондитерских изделий:	
		- плита электрическая;	
		- печь электрическая;	
		- печь кондитерская;	
		- шкаф;	
		- тестомесильная	
		- просеиватель муки;	
		- взбивальная машина;	
		- мойки-ванны;	
		- моики-ванны,	
		- холодильный шкаф;	
		- холодильный шкаф, - стеллажи;	
		- стеллажи, - производственный стол;	
		- инструмент в ассортименте;	
		- посуда в ассортименте.	
Технология о	бработки		
сырья и приго			
блюд из рыбы	J.		
Учебная прак	тика по		
освоению пер	увичных Базовые предприятия		
профессионал			

	навыков по технологии			
	обработки сырья и приготовления блюд из			
	рыбы			
	Приготовление блюд из мяса и домашней птицы	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: - учебнопроизводству кулинарной продукции торговый зал столовой.	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;  - СД-диски, МР-3 диски;  - цифровой фотоаппарат;  - экран;  - мультидиасистема.  Учебно-производственная мастерская по производству кулинарной продукции:  - плита ПЭСШ-4Б;  - холодильник;  - мармиты;  - мясорубка 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;	
		- печь электрическая;	
		- печь кондитерская;	
		- шкаф;	
		- тестомесильная	
		- просеиватель муки;	
		- взбивальная машина;	
		- мойки-ванны;	
		- ванны;	
		- холодильный шкаф;	
		- стеллажи;	
		- производственный стол;	
		- инструмент в ассортименте;	
		- посуда в ассортименте.	
		noojaa b accopinmente.	
Технология обработки			
сырья и приготовление			
блюд из мяса и			
домашней птицы			
Учебная практика по			
освоению первичных			
профессиональных			
навыков по технологии	Базовые предприятия		
обработки сырья и	общественного питания		
приготовления блюд из			
мяса и домашней			
ПТИЦЫ		I. C. T.	_
	учебных кабинетов:	Кабинет: «Технология приготовления пищи».	
	«Технология кулинарного	- учебная мебель, доска, мебель для	
	производства»	преподавателя, учебная стенка со стеллажами.	
	«Товароведение		
	продовольственных	Учебно-планируемая документация:	
	товаров и пищевых	-комплект справочной, нормативной,	
Приготовление и	продуктов»	технической документации;	
оформление холодных	«Физиология питания и	-комплект учебно-методической документации;	
закусок	санитария.	-наглядные пособия (плакаты, стеллажи	
Janyton	Микробиология,	кулинарной продукции);	
	физиология питания»	-плакаты;	
	«Организация	- схемы;	
	производства кулинарной	- справочные таблицы;	
	продукции»	- технологические карты кулинарной	
	«Техническое оснащение	продукции.	
	и охраны труда.		

			T
	Оборудование	Технические средства:	
	предприятий	- телевизор;	
	общественного питания»	- СД-диски, МР-3 диски;	
	Лабораторий:	- цифровой фотоаппарат;	
	- учебно-	- экран;	
	производственная	- мультидиасистема.	
	мастерская по		
	производству кулинарной	Учебно-производственная мастерская по	
	продукции.	производству кулинарной продукции:	
	- торговый зал столовой.	- 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	
		Учебно-производственные мастерские по	
		производству мучных кондитерских изделий:	
		- плита электрическая;	
		- печь электрическая;	
		- печь кондитерская;	
		- шкаф;	
		- тестомесильная	
		- просеиватель муки;	
		- проссиватель муки, - взбивальная машина;	
		- взоивальная машина, - мойки-ванны;	
		- моики-ванны, - ванны;	
		- ванны, - холодильный шкаф;	
		- стеллажи;	
		- производственный стол;	
		- инструмент в ассортименте;	
		- посуда в ассортименте.	
Т			
Технология			
приготовления и			
оформление холодных			
закусок			
Учебная практика по	Базовые предприятия		

		- <del> </del>		
	освоению первичных профессиональных	общественного питания		
	навыков по технологии			
	приготовления и			
	оформление холодных			
	закусок		T. 6	
			Кабинет: «Технология приготовления пищи» учебная мебель, доска, мебель для преподавателя, учебная стенка со стеллажами.	
	Приготовление сладких блюд и напитков	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: - учебнопроизводству кулинарной продукции торговый зал столовой.	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; - СД-диски, МР-3 диски; - цифровой фотоаппарат; - экран; - мультидиасистема.  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	

_				
			Учебно-производственные мастерские по производству мучных кондитерских изделий:  - плита электрическая;  - печь электрическая;  - шкаф;  - тестомесильная  - просеиватель муки;  - взбивальная машина;  - мойки-ванны;  - ванны;  - холодильный шкаф;  - стеллажи;  - производственный стол;  - инструмент в ассортименте;	
			- посуда в ассортименте.	
			7,14 F	
	Технология			
	приготовления сладких			
	блюд и напитков			
	Учебная практика по			
	освоению первичных			
	профессиональных	Базовые предприятия		
	навыков по технологии	общественного питания		
	приготовления сладких			
	блюд и напитков	учебных кабинетов:	Кабинет: «Технология приготовления пищи».	
		учеоных каоинетов. «Технология кулинарного	- учебная мебель, доска, мебель для	
		производства»	преподавателя, учебная стенка со стеллажами.	
		«Товароведение	1 ,, , ,	
		продовольственных	Учебно-планируемая документация:	
		товаров и пищевых	-комплект справочной, нормативной,	
	Приготовление	продуктов»	технической документации;	
	хлебобулочных,	«Физиология питания и санитария.	-комплект учебно-методической документации; -наглядные пособия (плакаты, стеллажи	
	мучных и	санитария. Микробиология,	-наглядные посооия (плакаты, стеллажи кулинарной продукции);	
	кондитерских изделий	физиология питания»	-плакаты;	
		«Организация	- схемы;	
		производства кулинарной	- справочные таблицы;	
		продукции»	- технологические карты кулинарной	
		«Техническое оснащение	продукции.	
		и охраны труда.	Томиниолина ополотна:	
		Оборудование	Технические средства:	

	предприятий	- телевизор;	
	общественного питания»	- СД-диски, МР-3 диски;	
	Лабораторий:	- цифровой фотоаппарат;	
	- учебно-	- экран;	
	производственная	- мультидиасистема.	
	мастерская по		
	производству кулинарной	Учебно-производственная мастерская по	
	продукции.	производству кулинарной продукции:	
	- торговый зал столовой.	- 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	
		Учебно-производственные мастерские по	
		производству мучных кондитерских изделий:	
		- 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	Базовые предприятия		

	навыков по технологии приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий  Физическая культура	Спортивный зал,	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.)	приспособлено
		открытый стадион	Стенка гимнастическая (10 шт.) Флажки (10шт.) Граната (8 шт.) Гиря (16кг, 24кг, 32кг) Секундомер (2шт.) Рулетка (1шт.) Конь гимнастический Козел гимнастический	приспосоомено

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
43.02.13	ТЕХНОЛОГИЯ ПАРИКМАХЕРСКОГО ИСКУССТВА	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	Спортивный зал (маты спортивные – 9шт;Мяч баскетбольный-	приспособлено

 	T	
	комплекс:	25 шт; мяч волейбольный -15шт; мяч футбольный (большой)-
	спортивный зал,	8шт; мяч футбольный (маленький)-2шт; скакалка -10шт; обруч -
	открытый стадион	5шт; гантели 1кг -5пар; гантели 2кг – 5 пар; кольцо
	широкого профиля с	баскетбольное-4 шт.; сетка баскетбольная -10шт; сетка
	элементами полосы	волейбольная -5шт; канат для перетягивания -1шт; стол
	припятствий	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.
		Therefore the state of the stat
		компьютер в сборе – 1 шт.,
		-стол ученический - 13 шт.,
		- стул - 26 шт.
Основы		- стол преподавателя – 1 шт.,
безопасности	Кабинет ОБЖ	- стул преподавателя – 1 шт.,
жизнедеятельности		- стул преподавателя – т шт., - шкаф одностворчатый - 1 шт.,
		- шкаф одностворчатый - т шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.
		АРМ, мультимедийный экран, проектор, пистолет
	Кабинет	персональный компьютер -15 шт;МФУ (лазер) – 1,
Информатика	информатики и ИКТ	мультимедийный проектор – 1, экран -1, интерактивная доска –
		1, принтер ч/б лаз 1
		компьютер в сборе – 1 шт.,
		-стол ученический - 13 шт.,
	Кабинет	- стул - 26 шт.
Обществознание	обществознания и	- стол преподавателя – 1 шт.,
	экономики и права	- стул преподавателя – 1 шт.,
	•	- шкаф одностворчатый - 1 шт.,
		- шкаф-стеллаж – 1 шт.
		компьютер в сборе – 1 шт.,
		-стол ученический - 13 шт.,
	Кабинет	- стул - 26 шт.
Экономика	обществознания и	- стол преподавателя – 1 шт.,
	экономики и права	- стул преподавателя – 1 шт.,
		- шкаф одностворчатый - 1 шт.,
		- шкаф-стеллаж – 1 шт.
		компьютер в сборе – 1 шт.,
		-стол ученический - 13 шт.,
	Кабинет	- стул - 26 шт.
Право	обществознания и	- стол преподавателя – 1 шт.,
r	экономики и права	- стул преподавателя – 1 шт.,
	тириви	- шкаф одностворчатый - 1 шт.,
		- шкаф одностворчатый - т шт.,
Естествознание	Кабинет	компьютер в сборе – 1 шт.,
Естествозпанис	Rabinet	ROMINIOTOP B COOPE - 1 III.,

		T	T	
			естествознания	-стол ученический - 13 шт.,
				- стул - 26 шт.
				- стол преподавателя – 1 шт.,
				- стул преподавателя – 1 шт.,
				- шкаф одностворчатый - 1 шт.,
				- шкаф-стеллаж – 1 шт.
				компьютер в сборе – 1 шт.,
				-стол ученический - 13 шт.,
				- стул - 26 шт.
		География	Кабинет географии	- стол преподавателя – 1 шт.,
				- стул преподавателя – 1 шт.,
				- шкаф одностворчатый - 1 шт.,
				- шкаф-стеллаж – 1 шт.
				компьютер в сборе – 1 шт.,
				-стол ученический - 13 шт.,
				- стул - 26 шт.
		Экология	Кабинет экологии	- стол преподавателя – 1 шт.,
				- стул преподавателя – 1 шт.,
				- шкаф одностворчатый - 1 шт.,
				- шкаф-стеллаж – 1 шт.
				посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место
		Рисунок и живопись/		преподавателя; - комплект учебно-наглядных пособий
				«Инженерная графика» (макеты деталей, макеты деталей в
				разрезе, измерительные принадлежности); - комплект бланков
				технологической документации комплект чертежных
		История	Кабинет «Черчение и	принадлежностей; - комплект плакатов «Сечения»; - комплект
		изобразительного	инженерная графика»	плакатов «Разрезы» комплект дидактического материала
		искусства		(карточки-задания, тесты, раздаточный материал для
				выполнения практических и контрольных работ). Оборудование
				рабочих мест: - чертежные принадлежности; - рабочее место
				учащихся; - чертежная бумага.
				компьютер в сборе – 1 шт.,
				-стол ученический - 13 шт.,
		История родного		-стол ученический - 13 шт.,
		края/ История	Кабинет «История	- стул - 20 шт.
		мировой культуры	родного края»	- стол преподавателя – 1 шт.,
		мировом культуры		- стул преподавателя – 1 шт.,
				- шкаф одностворчатый - 1 шт., - шкаф-стеллаж – 1 шт.
		Опранирания отпать		
		Организация охраны		Манометр, рабочие инструменты, механические передачи,
		труда на	Кабинет «Охрана	привод универсальный, МРМ, мясорубка, обучающие диски,
		предприятиях/	труда»	компас, противогаз, общевойсковой защитный комплект,
		Техника		войсковой прибор химической разведки, часы, средства для
		безопасности		оказания первой медицинской помощи.

Т	Аскусство рудоустройства/ Целовая 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.
n n n	Экономические и правовые основы профессиональной цеятельности	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
п	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.
C	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
	Эсновы физиологии сожи 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, дисульфидныхсвязей;плакаты «Строение кожи», «Строение волоса».Технические средства обучения:компьютеры с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;мультимедиапроектор;интерактивнаядоска;принтер, сканер, модем, плоттер.
	Специальный оисунок	кабинета специального рисунка и парикмахерской мастерской.	посадочные места по количеству обучающихся;рабочее место преподавателя;натюрмортный набор; комплект учебнонаглядных пособий «Специальный рисунок».Технические средства обучения:компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор. Оборудование

			мастерской:парикмахерские кресла, зеркала, столики для
			инструментов и препаратов; мойка для мытья
			волос; сущуар; стерилизатор; водонагреватель; профессиональные
			препараты.
			посадочные места по количеству студентов;
			рабочее место преподавателя;
	Безопасность	Кабинет безопасности	комплект учебно-наглядных пособий «Безопасность
	жизнедеятельности	жизнедеятельности	жизнедеятельности»;образцы.
			Технические средстваобучения:компьютер с лицензионным
			программным обеспечением и мульти медиапроектор.
	D		Парикмахерские кресла, зеркала, столики с инструментами и
	Выполнение стрижек	Лаборатория	препаратами, мойки для мытья волос, сушуар, стерилизатор,
	и укладок волос	парикмахеров	бактерицидные лампы, климахон, кондиционер,
			водонагреватель, профессиональные препараты
	Стрижки и укладки		
	волос		
			Инструкционно – технологические карты;
	Учебная практика		
	1		Схемы
			Парикмахерские кресла, зеркала, столики с инструментами и
	Выполнение	Лаборатория	препаратами, мойки для мытья волос, сушуар, стерилизатор,
	химической завивки	парикмахеров	бактерицидные лампы, климахон, кондиционер,
			водонагреватель, профессиональные препараты
	Химическая завивка		
	волос		
			Инструкционно – технологические карты;
	Учебная практика		
	у тоонал практика		Схемы
	Выполнение	T 6	Парикмахерские кресла, зеркала, столики с инструментами и
	окрашивания волос	Лаборатория	препаратами, мойки для мытья волос, сушуар, стерилизатор,
	окрашивания волос	парикмахеров	бактерицидные лампы, климахон, кондиционер,
			водонагреватель, профессиональные препараты
	Окрашивание волос		
			Инструкционно – технологические карты;
	Учебная практика		
	у чеоная практика		Схемы
	Оформление	Лаборатория	Парикмахерские кресла, зеркала, столики с инструментами и

Причесок  Искусство прически  Учебная практика	парикмахеров	препаратами, мойки для мытья волос, сушуар, стерилизатор, бактерицидные лампы, климахон, кондиционер, водонагреватель, профессиональные препараты  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 2016-2018 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 имущества, закрепленного за Учреждением Учредителем 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 томчисле:
- 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 лицея за 2017- 2019 годы (руб.)

		2017 г.	2018 г.	2019 г.
	БЮ	ОДЖЕТ		
ДОХОДЫ	130	36618320,0	36657367,51	39537623,64
РАСХОДЫ				
Заработнаяплата	211	19211913,13	19212299,58	20740991,25
Начисления на выплаты по		5789632,87	5786661,05	6249032,39
оплате труда	213			
Услугисвязи	221	89987,59	119632,89	116909,42
Коммунальныеуслуги	223	3265784,93	4269919,32	3998497,25
Работы, услуги по		374460,04	134884,0	860719,05
содержанию имущества	225			
в томчисле:				
Техобслуж.пож.сигнал			14760,0	
Дератизация				
Вывоз ТБО		110040,0	115200,0	
Ремонтавтомобилей				42631,80

Ремонт и запр.картриджей		8505,0	4924,0					
Бак.исследованияцентр		45538,54	,					
гигиены		,						
Прочиеработы, услуги	226	93699,0	425762,11	523293,40				
в томчисле:		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,				
Медосмотрработников				9739,00				
Полиграфпрод (бланки)			9287,61					
Сопровождениепрограмм		67900,0	7207,01					
Обуч.персон.противопож.,								
Стрелец-мониторинг								
подключение								
Подпискагазет и журналов								
Страховка ОСАГО								
Вневедомственнаяохрана				513554,40				
Прочиерасходы	290	3299013,0	3200755,36	3020416,00				
в томчисле		3277013,0	3200733,30	3020110,00				
Госпошлина								
Пени,штрафы				60000,00				
Налоги: земля		874503,0	874000,0	874016,00				
Имущество		84274,0	82066,0	71964,0				
Транспорт	_	10524,0	10527,0	12456,0				
Лицензирование	_	10324,0	10327,0	12430,0				
*		701420 42	79000,0	1000000,0				
Приобретениеосновных средств	310	701439,42	79000,0	1000000,0				
Материальных запасов	340	3864286,55	3333309,26	3088034,30				
в томчисле	340	3604260,33	3333309,20	3000034,30				
	_	5850	1229426					
Бумага, канцтовары		3830	, -					
Construction			48350,0	49343,15				
Строительные и								
хозяйственныематериалы			11540,0	39731,15				
Запчасти, автошины		6620.0	11340,0	39731,13				
Стенды, плакаты, буклеты		6620,0						
Стенды, плакаты, буклеты			47000	02450.0				
ГСМ			47988	93450,0				
внебюджет								
		2017 г.	2018 г.	2019 г.				
ЛОХОЛИ	130	2382514,27	2730341,17	1965502,0				
ДОХОДЫ РАСХОДЫ	130	2302314,27	2/30341,1/	1303302,0				
	211	Q1Q10 1A	267100.72	4062.0				
Заработнаяплата	211	81818,10	267109,72	4062,0				
Прочиевыплаты	212							
Потито потите то по те		24700 07	00/7111	100670				
Начисления на выплаты по оплате труда	213	24709,07	80667,14	1226,72				

Услугисвязи	221	29146,0	1650,0	1800,0
Транспортныеуслуги	222	,	163800,0	2500,0
Коммунальныеуслуги	223		,	,
Работы, услуги по		139292,0	126092,17	478194,82
содержанию имущества	225	,	,	,
в томчисле:				
Ремонтзданий		23000,0	7830,0	
Ремонт и заправкакартр.		,	,	1500
Вывоз ТБО				
Ремонтавтомобилей			18605,0	
Прочиеработы, услуги	226	474282,71	592940,64	266444,09
в томчисле:				
Изготовлениебланков		13600,0		
Обучен в сфере закупок,		12000,0	6000,0	1220,00
обучение пользователей СПО			·	·
медосмотрпсихиатра, наркол			20000,0	
Услугиредакции		51467,0	45219,56	28430,0
Сопровождениепрограмм		117128,39	40800,0	77318,0
Образовательные услуги по				
профессии тракторист				
Страховка ОСАГО		10127,23	9549,54	7318,99
Монтажсистемыпожарной			47600,0	
сигнализ.				
Услуги доступа к				
электронной библиотеке (ЭБ)				
Услуги по обработке				
персональных данных				
Разработкапроекта				
газификации				
Прочиерасходы	290	180758,64	72058,35	35963,75
в томчисле:				
Госпошлина		148050,0	4600,0	3800
Пени,штрафы		8642,34	294,35	32163,75
Приобретениеосновных		49691,36	197300,24	306046,67
средств	310			
Материальныхзапасов	340	1399569,15	1229970,15	871245,25
в томчисле:				
Бумага и канцтовары		16250	7705	17323
Запчасти		170794,18	209028,17	89323,00
Левират (гербицид)			8	3700
ГСМ		788841,60	477387,0	522420
Хозтовары		110697,78	249457,82	104530,80
Строительныематериалы		241185,73	110800,0	38630,0

### 12. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВАОБРАЗОВАНИЯ

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:

- 1. осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения;
- 2. индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ;
- 3. 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 мониторинге, позволяет лицею осуществлять управление несоответствиями непрерывно совершенствовать процесс, оперативно вносить 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

		Всего	Получили оценки									
		обуч-	*	√5»	*	4»		«3»	*	2»		TC
Уч. год	Специаль ность	ся в группе	К0Л-В0	%	кол-во	%	К0Л-В0	%	К0Л-В0	%	Успев-ть %	Кач-во знаний, %
2018 - 2019	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство/35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия в сельскохозяйствен ном производстве	20	5	25	10	50	5	25	1	1	100	75
	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство/35.01.23 Хозяйка (ин) усадьбы	21	3	14,2	15	71,4	3	14,2	-	-	100	85,7
	29.00.00 Технологии легкой промышленности/ 29.01.05 Закройщик	21			21	100			-	-	100	100
	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии/19.0 1.17 Повар, кондитер	41	6	14,6	30	73,1	5	12,1	-	-	100	87,8
	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство/35.01.13	37	9	24,3	28	75,7			-	-	100	100

140	23	16,4	104	74,2	13	9,2	-	-	100	90,7
	140	140 23	140 23 16,4	140 23 16,4 104	140 23 16,4 104 74,2	140 23 16,4 104 74,2 13	140 23 16,4 104 74,2 13 9,2	140 23 16,4 104 74,2 13 9,2 -	140 23 16,4 104 74,2 13 9,2	140 23 16,4 104 74,2 13 9,2 100

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 – 77 %.

### 13. АНАЛИЗ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙРАБОТЫ

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 нормативноправовой базой:

- Конституция РФ от 12 декабря 1993г.;
- 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 1990г.);
- 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 обучающихся;
- 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 рекомендациями Министерства образования указаниями, приказами, 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, 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 2019-2020 учебном году обучалось 20 учебных групп. Кадровое обеспечение воспитательного процесса в 2019-2020 учебном году: всего классных руководителей - 14, мастеров п/о – 20, преподавателей-17. В лицее работают 6 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. часов, Разнообразная тематика классных формы проведения позволяют реализовать формированию личности задачи студента. руководителями широко используется новые воспитательные технологии, при меняются 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 2019-2020 учебном году

Месяц	Тема
Сентябрь	-День знаний, посвященный
	- День солидарности в борьбе с терроризмом «Памяти жертвам
	террора»(3 сентября)
	-«Хорошая учеба – это настоящий труд»
	- «Безопасностьнадорогах»
Октябрь	-«Что значит быть настоящим гражданином?»
	-«Каким должен быть молодой специалист?»
	- Всероссийский урок безопасности в сети интернет;
Ноябрь	-День матери
	-Хищение. Меры предосторожности и уголовная
	ответственность
	-День народного единства (4 ноября)
	- Права и обязанности
Декабрь	-ЗОЖ. «СПИД – смертельная болезнь»
	-«Каждый человек имеет право»
	-Конституция - главный закон моего государства (ко Дню
	конституции)
	-«Законы государства, в котором я живу»
Январь	-Профилактика употребления ПАВ. Чем опасны наркотики?
	- Деньстудента
Февраль	-«Кто защищает нашу Родину?»
	- Здоровье. Какегосохранить?
Март	-Народный праздник «Широкая масленица»
	-День воссоединения Крыма с Россией (18 марта)
	-Международныйженскийдень 8 марта
Апрель	-1 апреля ДЕНЬ СМЕХА
	-7 апреля Всемирный день здоровья «Здоровье – общественная
	Ценность» Курение апкорони наркотики и пинности
	-Курение, алкоголь, наркотики и личность

Май	-День Победы: «Знаем, помним, верим», «Помнит
	мирспасенный» (9 мая)
	75 – лет Победы.
	-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 спортивномассовой 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 проводятся лекции родительских собраниях, регулярно на медработников, правоохранительных темы: «Профилактика органов на подросток», «Алкоголь наркомании токсикомании», «Закон 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 «Болезни, передающиеся наследственность», половым 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 лицея – 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 лицее профилактики вредных привычек В осуществляется следующая деятельность:

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

N₂	Мероприятие	Срок	Ответственные
п/п			
1.	Проведение лекции, цикл бесед по пропаганде здорового образа жизни с участием медицинской работы	уч. 2019-2020 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 потребление наркотиков, алкоголя, табакокурения, семейнаяпрофилактика	уч. 2019-2020 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, - Умейсказатьнетнаркотикам	уч. 2019-2020 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 2018года	октябрь 2019 г январь 2020 г.	Руководитель физвоспитания
5.	Участие в муниципальных соревнованиях по лыжным гонкам	6 февраля 2020 г.	Руководитель физвоспитания
6.	Участие в финальных соревнованиях по лыжным гонкам на призы Губернатора области в рамках XXXV Всероссийской массовойгонки «Лыжня России-2019»	14 февраля 2020 г.	Руководитель физвоспитания
7.	Участие обучающихся в ежегодной Всероссийской олимпиаде научных и	февраль 2020 г.	Зам. директора по УВР

	студенческих работ в сфере наркомании в 2018 году		
8.	Участие в турнире по мини-футболу,	февраль 2020 г.	Руководитель
	Кожаный мяч		физвоспитания
9.	Участие обучающихся во	март 2020 г.	Зам.
	Всероссийской антинаркотической		директорапо
	акции «Сообщи, где торгуют смертью»		УВР
	по созданию и размещению		
	социальной		
	рекламы		
	антинаркотической направленности		
10.	В здании ГБПОУ СО «КПЛ» размещен	имеется в	Зам.
	ящик для сбора анонимных обращений	учреждении	Директора по
	о фактах незаконного оборота		УВР
	наркотиков, размещение на стендах		
	телефона доверия «Сообщи, где		
	Торгуют смертью»		
11.	Участие в областной спартакиаде среди	Октябрь 2019 г.	Руководитель
	средних профессиональных		физвоспитания
	организаций		

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

Количес преступл		Колич правонар		Количество обучающихся, стоящих на учете в ПДН		
2017-2018 учебныйгод	2018- 2019 учебный год	2016-2017 учебныйгод	2017-2018 учебный год	2018-2019 учебный год (на начало учебного года)	2019-2020 учебный год (на начало учебного года)	
0	4	5	5	6	5	

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 2курса.
- 8. Участие в траурном митинге посвященный годовщине падения самолета, участвовало 19человек.
- 9. Учебная эвакуация из здания лицея 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 2курсов.

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
Предметные кружки:	
-исторический «Мы»	17
-литературный «Алые паруса»	18
-информатики «Мир	15
компьютеров»	
- математический	13
«Занимательная математика»	
Кружки художественной	
направленности:	
- театральный кружок	11
«Лицедеи»	
- вокальный кружок	12
Кружки технического	
творчества:	
- «Юный техник»	20
- «Хозяюшка»	16

- «Юный электрик»	24
Клубы:	
-подростковый «Подросток»	35
-шахматный	15
-военно-патриотический	34
«Защитник»	
Спортивные секции:	
-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 районном 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», «В добрый путь, выпускник, 2020», «Учимся, становимся профессионалами, личностями».

# 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 безопасности, мы уделяем особое внимание воспитанию у студентов культуры безопасного поведения. Комплексная безопасность лицея – это состояние защищенности образовательного учреждения от реальных угроз социального, природного характера, обеспечивающее техногенного, И его 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 лицея 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 лицея. 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 2018 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 лицея свидетельствует об успешности предпринимаемой профилактической работы.

### Профориентационная работа

В 2019-2020 учебном году в лицее сформирована агитбригада по профориентации, которая начала свою работу с 4 апреля 2020года.

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 лицея, просмотрев презентацию о его деятельности, и получив на руки цветные буклеты. Обучающиеся лицея с рассказывали профессиях, воодушевлением 0 жизни лицея, производственной практике, учебе, достижениях и победах. О перспективах развития лицея 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 2019 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 общелицейских мероприятий.

Пользователями библиотеки являются по состоянию на 01.04.2019 год- 320 обучающихся — 100%; 50 работников лицея, из них 45 педагогов. За отчетный период посещение библиотеки составило — 273; книго выдача — 18245 экзепляра.

За 2019 год проведено 11 массовых мероприятий:

- ПодвигТУ-160,
- Педагог это призвание,
- Квест «Скажи наркотикам НЕТ»,
- Круглый стол «Бизнес с женским лицом»,
- Обсуждение послание Президента Федеральному собранию,
- Образ Кутузова в истории России,
- «Дорога, длиною в 30 лет» (праздничное мероприятие),
- Присоединение Крыма к России,
- Дебатл «Толерантность и милосердие»,
- Звездный сын Земли (к 85-летию Ю.А.Гагарина).

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

За 2019 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 01.04.2019 г. книжный фонд библиотеки составляет 11618 экземпляров, в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы — 1338 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 систематическому, пользователей К продуктивному чтению, повышению библиотечно-библиографической грамотности. Для привлекательности 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, учебнометодическая 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.

N 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:	286 человек
1.1.1	По очной форме обучения	286 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:	25 человек
1.2.1	По очной форме обучения	25 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: 35.01.13 Тракторист машинист сельскохозяйственного производства, 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве, 29.01.05 Закройщик, 43.01.09 Повар, кондитер, 43.02.13 Технология парикмахерского искусства, 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.	45 человек / 13,3 %
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	127 человек/ 91%
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	42человек /50,6 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	16человек/ 38 %

1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	40человек / 95,2 %
1.11.1	Высшая	11человек /26,1 %
1.11.2	Первая	29человек / 69 %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	17человек / 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
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/%