

**Министерство образования и науки Республики Коми
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Сыктывкарский политехнический техникум»
(ГПОУ «СПТ»)**

**САМООБСЛЕДОВАНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«СЫКТЫВКАРСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»
за 2024 год**

Сыктывкар 2025

Самообследование Государственного профессионального образовательного учреждения «Сыктывкарский политехнический техникум» проводится в соответствии с Порядком проведения самообследования образовательной организации, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации» от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации» от 14.12.2017 г. № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации» от 14.06.2013 г. № 462»

1. Общие сведения

Полное наименование: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сыктывкарский политехнический техникум»

Краткое наименование: ГПОУ «СПТ»

Тип: профессиональная образовательная организация

Вид: техникум

Статус: государственное образовательное учреждение

Учредителем техникума является Республика Коми. Органом исполнительной власти Республики Коми, осуществляющим функции и полномочия учредителя от имени Республики Коми, является Министерство образования и науки Республики Коми.

Техникум расположен на территории Республики Коми в городе Сыктывкар с филиалами в Княжпогостском (г. Емва) и Удорском (пгт. Усогорск) районах. Техникум на праве оперативного управления обладает обособленным имуществом, собственником которого является Республика Коми.

Юридический адрес: 167016, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Старовского, д. 22

Фактический адрес: 167016, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Старовского, д. 22

Тел./факс: (88212) 31-27-59

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

ГПОУ «Сыктывкарский политехнический техникум»

167016, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Старовского, д.22

167016, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Катаева, д.29

167016, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Катаева, д.43

167023, Республика Коми, г. Сыктывкар, район Южного промузла (автодром)

167001, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая (район дома № 46)

Удорский филиал ГПОУ «Сыктывкарский политехнический техникум»

169270, Республика Коми, Удорский район, пгт. Усогорск, ул. Дружбы, д.29

169270, Республика Коми, Удорский район, пгт. Усогорск (автодром)

Княжпогостский филиал ГПОУ «Сыктывкарский политехнический техникум»

169200, Республика Коми, Княжпогостский район, г. Емва, ул. Дзержинского, д.66

E-mail: spt@minobr.rkomi.ru

Адрес официального сайта: <https://spt11.ru/>

Техникум является юридическим лицом и функционирует в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ГПОУ «СПТ», имеет самостоятельный баланс, расчетный счет в банке, печать с наименованием.

Устав техникума утвержден Приказом Министерства образования и науки Республики Коми от 16.03.2023 года № 153-П

Лицензия: № 1866 – П от 3 августа 2020 г. сер. 11Л01 № 0002211, рег № Л035-01120-11/00247721

Свидетельство о государственной аккредитации: Регистрационный номер государственной аккредитации: № А007-01120-11/01856459 от 12.02.2025

Серия 11А01 № 0000358

1.1.Цели и задачи техникума в соответствии с Уставом

Предметом деятельности Учреждения является решение задач интеллектуального, культурного и профессионального развития человека и имеет целью подготовку квалифицированных рабочих или служащих и специалистов среднего звена по всем основным направлениям общественно-полезной деятельности в соответствии с потребностями общества и государства, а также удовлетворение потребностей личности в углублении и расширении образования.

Для достижения указанных целей Учреждение осуществляет в установленном законодательством порядке следующие виды деятельности.

Основная деятельность Учреждения, связанная с выполнением работ, оказанием услуг в соответствии с государственным заданием Учредителя и (или) обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию:

- 1) реализация образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- 2) реализация образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена;
- 3) реализация основных профессиональных образовательных программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих;
- 4) реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации;
- 5) реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки;
- 6) научно-методическое обеспечение;
- 7) информационно-технологическое обеспечение образовательной деятельности;
- 8) организация проведения общественно-значимых мероприятий в сфере образования, науки и молодежной политики.

Учреждение вправе осуществлять иные виды деятельности, не относящиеся к основной деятельности, лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых создано Учреждение, и соответствуют этим целям:

1. оказание дополнительных образовательных услуг, не предусмотренных основными образовательными программами и федеральными государственными образовательными стандартами;

2. образовательная деятельность по следующим программам:

- 1) основные общеобразовательные программы;
- 2) дополнительные образовательные программы – дополнительные общеразвивающие программы;
- 3) основные программы профессионального обучения – программы переподготовки по профессиям рабочих, должностям служащих;
- 4) основные программы профессионального обучения – программы повышения квалификации рабочих, служащих;

3. обеспечение для временного проживания граждан в период их работы или обучения в Учреждении жилыми помещениями в общежитиях;

4. предоставление следующих услуг:

- 1) полиграфических;
- 2) библиотечных;
- 3) спортивно-оздоровительных;
- 4) консультативных, репетиторских и методических;
- 5) информационно-издательских;
- 6) посреднических;
- 7) транспортных;

- 8) арендных;
- 9) парикмахерских;
- 10) по электромонтажным, санитарно-техническим, штукатурным, малярным работам, по устройству покрытий полов и облицовке стен, по моделированию изделий;
- 11) по изготовлению и реализации продукции собственного производства (пошив и ремонт текстильных изделий и одежды, изделий из дерева, в том числе из переработанной древесины, металлических изделий, пластмассовых изделий);
- 12) по изготовлению и реализации продукции общественного питания;
- 13) по розничной торговле пищевыми продуктами, напитками (сок, чай, кофе, минеральная вода, питьевая вода);
- 14) по организации отдыха детей и их оздоровлению;
- 15) по созданию и реализации программного обеспечения персональных компьютеров, любых видов интеллектуального продукта;
- 16) по ремонту и обслуживанию телекоммуникационного оборудования, компьютеров и периферийного компьютерного оборудования, бытовой техники;
- 17) по организации и проведению обучающих семинаров, совещаний, курсов и стажировок, научно-практических конференций, олимпиад, форумов, фестивалей, образовательных выставок;
- 18) по проведению концертов, выставок, экскурсий, лекций, культурно-массовых мероприятий;
- 19) по техническому обслуживанию мероприятий;
- 20) по предоставлению во временное пользование по договору возмездного оказания услуг оборудования, методических материалов и других ценностей;
- 21) по долевого участию в деятельности других учреждений;
- 22) по ремонту и техническому обслуживанию автотранспортных средств, оборудования;
- 23) по реализации металлолома и макулатуры;
- 24) по производству пара (тепловой энергии) котельной по теплоснабжению;
- 25) по забору, очистке и распределению воды;
- 26) по профессиональной ориентации детей и взрослых и сопровождение профессионального самоопределения;
- 27) проведение конкурсов среди педагогических работников, среди образовательных организаций;
- 28) административное обеспечение деятельности профессиональных образовательных организаций региона (проведение мониторинга, анализа, экспертизы, сбор и обработка статистических данных, управление проектами);
- 29) оперативное (текущее) обеспечение реализации федеральных и (или) региональных программ в сфере среднего профессионального образования;
- 30) координация работы по проведению в Республике Коми образовательными организациями, реализующими программы среднего профессионального образования, государственной итоговой аттестации и промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена.

2. Система управления

Управление техникумом осуществляется на основе законодательства Российской Федерации, Республики Коми, Устава техникума и других локальных нормативных актов образовательной организации.

Общее руководство техникумом осуществляет директор, который организует работу коллектива и несет персональную ответственность за результаты деятельности по всем направлениям, представляет техникум во всех учреждениях и организациях, распоряжается имуществом и средствами техникума, заключает и расторгает срочные трудовые договоры

(контракты) с педагогическими работниками и заместителями директора, принимает и увольняет работников других категорий в соответствии с трудовым законодательством, заключает договоры, назначает и освобождает от должности руководителей структурных подразделений, определяет их должностные обязанности, утверждает структурные изменения, штатное расписание и нормативные документы, регламентирующие деятельность структурных подразделений. Непосредственное руководство учебной, воспитательной, методической, административно-хозяйственной и другими видами работ осуществляют заместители директора и заведующие подразделениями, начальники отделов, назначаемые на должность директором.

Система административного контроля полноты реализации содержания, уровня и качества подготовки студентов осуществляется заместителями директора: первым заместителем, по учебно-производственной работе; заведующими: отделением электроэнергетики, информационных и сервисных технологий, отделением транспорта и технологии материалов, отделением техники и технологий строительства, отделением ПО и ДПО, филиалами; начальником учебного отдела, начальником отдела по направлению практической подготовки и содействия трудоустройству обучающихся, начальником отдела воспитательной и социальной работы в соответствии с Планом внутреннего контроля на учебный год за образовательной деятельностью. Организацию работы и контроль за финансовой, хозяйственной деятельностью осуществляют главный бухгалтер, заместитель директора по АХР, начальник отдела (по направлению «Хозяйственное обеспечение»), начальник отдела административной деятельности.

Выстроенная система управления позволяет осуществлять эффективное планирование и оперативное управление всеми учебно-производственными и административно-хозяйственными объектами и структурными подразделениями.

Единоличным исполнительным органом в техникуме является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью техникума. Коллегиальными органами управления Техникумом являются Наблюдательный Совет, Конференция работников и обучающихся, Педагогический совет.

Важным для организации образовательного процесса является **уровень информатизации** образовательного учреждения, он также непосредственно связан с *процессом управления* педагогическим и студенческим коллективами и является важнейшей частью материально-технической базы. Локальная информационная сеть, установленная в учебных корпусах №1, №2 позволяет оперативно управлять учебно-воспитательным процессом, проводить «открытый» мониторинг всех направлений деятельности, оперативно осуществлять администрирование и оптимизировать электронный документооборот между всеми структурными подразделениями; наличие выхода в Интернет со всех компьютеров позволяет оперативно получать информацию со всех российских и зарубежных информационных правовых и образовательных ресурсов, проводить обмен информацией с органами управления образования и другими образовательными учреждениями, промышленными предприятиями и организациями, а также использовать с ними видеосвязь.

В техникуме функционируют 5 специализированных кабинета информатики (в том числе 2 в филиале), обеспечен выход в Интернет на 223 компьютерах, обновлено оборудование в рамках программы «Цифровая образовательная среда».

На сегодняшний день техникум имеет 274 единицы персональных компьютеров, в том числе 222 используются в учебном процессе. 205 единиц ПК работают в составе локальных вычислительных сетей.

В библиотеке и в читальном зале имеются электронные учебники, пособия и программно-информационные источники. Информационно-техническая база техникума постоянно пополняется более новыми модификациями оборудования, что позволяет применять новое компьютерное программное обеспечение и сделать процесс обучения более эффективным. Подобное своевременное материально-техническое и учебно-

методическое оснащение делает учебный процесс для обучающихся более качественным, привлекательным и опережающим.

Для проведения семинаров, конференций, открытых уроков и мероприятий в техникуме имеются конференц-зал, актовый зал. Для работы используются мультимедийные проекторы, интерактивных доски, копировальная и сканирующая техника.

В Удорском филиале техникуме функционируют 1 специализированный кабинет информатики, обеспечен выход в Интернет на 10 компьютерах.

Для проведения семинаров, конференций, открытых уроков и мероприятий в техникуме имеется актовый зал. Для работы используются мультимедийные проекторы, копировальная и сканирующая техника.

В Княжпогостском филиале техникума функционируют 1 специализированный кабинет информатики, обеспечен выход в Интернет на 22 ноутбука.

Для проведения семинаров, конференций, открытых уроков и мероприятий в техникуме имеется актовый зал. Для работы используются мультимедийные проекторы, копировальная и сканирующая техника.

3. Оценка образовательной деятельности

3.1. Сведения о реализуемых образовательных программах

В настоящее время ГПОУ «Сыктывкарский политехнический техникум» осуществляет подготовку по основным профессиональным образовательным программам (далее - ОПОП) среднего профессионального образования (далее- СПО).

Формы обучения: очная, заочная.

В техникуме используются сетевая, электронная и дистанционная формы реализации образовательных программ.

Обучение ведется на русском языке.

ГПОУ «СПТ» является многофункциональным и многопрофильным образовательным учреждением СПО, реализующим основные профессиональные образовательные программы для граждан, имеющих основное общее образование (9 классов), среднее общее образование (11 классов).

В рамках Государственного задания в июне 2024 года выпущена 1 группа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по профессии «17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий» (профессиональное обучение, 10 мес.), а так же с 01 сентября набрана 1 группа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по профессии «17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий» (профессиональное обучение, 10 мес.), а также организовано в 2024 году профессиональное обучение школьников 8-11 классов муниципальных общеобразовательных организаций по профессиям: «Парикмахер», «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом», «Слесарь по ремонту автомобилей», «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования», «Оператор лазерных установок», «Портной», «Повар», «Продавец продовольственных товаров», «Оператор аддитивного оборудования» (срок обучения 6,5 мес.).

В соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации студенты по профессиям: «Мастер общестроительных работ», «Мастер отделочных строительных и декоративных работ», «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства», «Мастер по обработке цифровой информации», «Наладчик аппаратного и программного обеспечения» «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)», «Повар, кондитер», по специальностям: «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий», «Управление, эксплуатация

и обслуживание многоквартирного дома», «Сетевое и системное администрирование», «Информационные системы и программирование», «Инфокоммуникационные сети и системы связи», «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств», «Электроснабжение (по отраслям)», «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи», «Аддитивные технологии» «Технология парикмахерского искусства» имеют возможность претендовать на стипендии Правительства Российской Федерации за успехи в обучении.

В таблицах 1, 2, 3 отражены программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программы подготовки специалистов среднего звена, реализуемые в техникуме согласно Лицензии.

В таблицах 1, 2, 3 отражены программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программы подготовки специалистов среднего звена, реализуемые в техникуме согласно Лицензии.

Таблица 1.
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих очной формы обучения, реализуемые в ГПОУ «СПТ»

Коды укрупненных групп/профессий	Наименование профессии рабочего, служащего	Сроки обучения на базе	
		основного общего образования	среднего общего образования
08.00.00	Техника и технологии строительства		
08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	2 года 10 мес.	
08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	2 года 10 мес.	
08.01.27	Мастер общестроительных работ	1 год 10 мес.	
08.01.28	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	1 год 10 мес.	
08.01.29	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	1 год 10 мес.	
09.00.00	Информатика и вычислительная техника		
09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	2 года 10 мес.	
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика		
13.01.05	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	2 года 10 мес.	
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2 года 10 мес.	
15.00.00	Машиностроение		
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	1 год 10 мес. 2 года 10 мес.	10 месяцев
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта		
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	1 год 10 мес. 2 года 10 мес.	10 месяцев
29.00.00	Технологии легкой промышленности		
29.01.07	Портной	1 год 10 мес. 2 года 10 мес.	
29.01.33	Мастер по изготовлению швейных изделий	1 год 10 мес.	
43.00.00	Сервис и туризм		
43.01.09	Повар, кондитер	3 года 10 мес.	

Таблица 2.
Программы подготовки специалистов среднего звена очной формы обучения, реализуемые в ГПОУ «СПТ»

Коды укрупненных групп/специальностей	Наименование специальностей	Сроки обучения на базе	
		основного общего образования	среднего общего образования
08.00.00	Техника и технологии строительства		
08.02.01	Строительства и эксплуатация зданий и сооружений	3 года 10 мес.	
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	3 года 10 мес.	
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	3 года 10 мес.	
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.	
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	3 года 10 мес.	
08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	2 года 10 мес.	
08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	2 года 10 мес.	
09.00.00	Информатика и вычислительная техника		
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	3 года 10 мес.	2 года 10 мес.
09.02.07	Информационные системы и программирование	3 года 10 мес.	
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи		
11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи	3 года 10 мес. 4 года 10 мес.	
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	4 года 10 мес.	2 года 10 мес.
11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	2 года 10 мес.	
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика		
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	3 года 10 мес.	
13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	3 года 10 мес.	
15.00.00	Машиностроение		
15.02.09	Аддитивные технологии	3 года 10 мес.	
22.00.00	Технологии материалов		
22.02.06	Сварочное производство	3 года 10 мес.	
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта		
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	3 года 10 мес.	
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	3 года 10 мес.	
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3 года 10 мес.	
38.00.00	Экономика и управление		
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2 года 10 мес.	
39.00.00	Социология и социальная работа		
39.02.01	Социальная работа	2 года 10 мес.	
43.00.00	Сервис и туризм		
43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	2 года 10 мес.	
43.02.13	Технология парикмахерского искусства	3 года 10 мес.	
43.02.17	Технологии индустрии красоты	2 года 10 мес.	

Таблица 3.

Программы подготовки специалистов среднего звена заочной формы обучения, реализуемые в ГПОУ «СПТ» (бюджет/на платной основе)

Код	Наименование профессии рабочего, служащего	Сроки обучения на базе	
		основного общего образования	среднего общего образования
08.00.00	Техника и технологии строительства		
08.02.01	Строительства и эксплуатация зданий и сооружений		3 года 10 мес.
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий		3 года 10 мес.
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома		3 года 10 мес.
09.00.00	Информатика и вычислительная техника		
09.02.02	Компьютерные сети		3 года 10 мес.
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта		
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		3 года 10 мес.
38.00.00	Экономика и управление		
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		2 года 10 мес.

В ГПОУ «СПТ» также реализуются программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, отраженные в таблицах 4, 5.

Таблица 4.
Программы профессионального обучения, реализованные в 2024 г.

№№	Наименование программы	Количество обученных (чел.)
Профессиональная подготовка по профессиям рабочих, должностям служащих		
1.	Водитель автомобиля	110
2.	Стропальщик	158
3.	Повар	28
4.	Парикмахер	8
5.	Слесарь-ремонтник	6
6.	Штукатур	51
7.	Портной	9
8.	Оператор котельной	4
9.	Машинист (кочегар) котельной	15
10.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	11
11.	Печник	3
12.	Машинист крана (крановщик)	11
13.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	78
14.	Машинист автовышки и автогидроподъемника	4
15.	Машинист крана автомобильного	5
16.	Оператор манипулятора	10
17.	Аккумуляторщик	3
18.	Слесарь-сантехник	10
19.	Машинист ДВС	1
20.	Рихтовщик кузовов	19
21.	Слесарь по эксплуатации и ремонту автомобиля	1
22.	Бетонщик	10
23.	Арматурщик	10
	Всего	575
Программы переподготовки рабочих, служащих		
24.	Токарь	1

25.	Оператор котельной	3
26.	Электромонтер по ПС	1
27.	Слесарь-ремонтник	5
28.	Наладчик ДО	2
29.	Водитель автомобиля	58
	Всего	70
Программы повышения квалификации рабочих, служащих		
30.	Швея	1
31.	Штукатур	1
32.	Слесарь-сантехник	1
33.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1
34.	Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	14
	Всего	18
	Итого за 2024 год	716

Таблица 5.
Программы профессионального обучения,
реализованные в 2024 году в Удорском филиале ГПОУ «СПТ»

№№	Наименование программы	Количество обученных (чел.)
Профессиональная подготовка по профессиям рабочих, должностям служащих		
1.	Водитель автомобиля	45
2.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	8
	Всего	53
	Программы повышения квалификации	28
3.	«Контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования»	28
	Всего	28
	Итого за 2024 год	81

Таблица 6.
Программы дополнительного
профессионального образования, реализованные в 2024 г.

№№	Наименование программы	Количество обученных (чел.)
Дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки		
1.	Разработка веб-приложений	2
2.	Специалист по пожарной профилактике	2
	Всего	4
Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации		
3.	Основы сметного дела	18
4.	Современные подходы к практической подготовке обучающихся в условиях реального производства» (в форме стажировки	8
5.	Специалист, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением	1
6.	Технология сварки неплавящихся электродов в среде защитного газа	26
7.	Управление логических сетей с использованием облачных технологий	23

8.	Управление персоналом	18
9.	программе повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	94
10.	программе повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	58
11.	Подготовка электротехнического персонала по электробезопасности	1
12.	Основы проектирования сетевой инфраструктуры	23
13.	Основы проектирования технологических процессов сварки	17
14.	Основы сварочных работ при ремонте автомобилей	9
15.	Разработка веб-приложений	23
16.	Проектирование с использованием программы «AutoCAD	36
17.	Графический дизайн и верстка веб-страниц	1
18.	Промышленная безопасность	13
19.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья	142
20.	Актуальные вопросы организационно-методического сопровождения инклюзивного образования в профессиональных образовательных организациях СПО	18
	Всего	529
	Итого за 2024 год	533

Таблица 7.
Программы
профессионального обучения для школьников, реализованные в 2024г.

Коды профессий	Наименование профессии рабочего, служащего	Уровень подготовки/профиль	Срок обучения
16437	Парикмахер	Учащиеся 8-11 классов муниципальных общеобразовательных организаций; выпускники 9-ых классов, не организованных обучением и иной занятостью, закончивших обучение в 2022-2023 учебном году	6,5 мес.
	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	Учащиеся 8-11 классов муниципальных общеобразовательных организаций; выпускники 9-ых классов, не организованных обучением и иной занятостью, закончивших обучение в 2022-2023 учебном году	6,5 мес.

18511	Слесарь по ремонту автомобилей	Учащиеся 8-11 классов муниципальных общеобразовательных организаций; выпускники 9-ых классов, не организованных обучением и иной занятостью, закончивших обучение в 2022-2023 учебном году	6,5 мес.
14621	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Учащиеся 8-11 классов муниципальных общеобразовательных организаций; выпускники 9-ых классов, не организованных обучением и иной занятостью, закончивших обучение в 2022-2023 учебном году	6,5 мес.
15657	Оператор лазерных установок	Учащиеся 8-11 классов муниципальных общеобразовательных организаций; выпускники 9-ых классов, не организованных обучением и иной занятостью, закончивших обучение в 2022-2023 учебном году	6,5 мес.
16909	Портной	Учащиеся 8-11 классов муниципальных общеобразовательных организаций; выпускники 9-ых классов, не организованных обучением и иной занятостью, закончивших обучение в 2022-2023 учебном году	6,5 мес.
17353	Продавец продовольственных товаров	Учащиеся 8-11 классов муниципальных общеобразовательных организаций; выпускники 9-ых классов, не организованных обучением и иной занятостью, закончивших обучение в 2022-2023 учебном году	6,5 мес.
	Оператор аддитивного оборудования	Учащиеся 8-11 классов муниципальных общеобразовательных организаций; выпускники 9-ых классов, не организованных	6,5 мес.

		обучением и иной занятостью, закончивших обучение в 2022- 2023 учебном году	
--	--	---	--

Таблица 8.
Программы профессионального обучения для школьников,
реализованные в 2024 г. в Удорском филиале

Коды профессий	Наименование профессии рабочего, служащего	Уровень подготовки/ профиль	Срок обучения
40.002	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	Профессиональное обучение для учащихся СОШ	8 мес.
16675	Повар	Профессиональное обучение для учащихся СОШ	8 мес.

3.2. Сведения о структуре и содержании основных профессиональных образовательных программ

Планирование и отбор содержания образовательных программ (далее – ОП) осуществляется на основе Федерального государственного образовательного стандарта реализуемых профессий/специальностей СПО.

Требования к структуре и содержанию ОП изложены в Положении ГПОУ «СПТ» «О разработке и утверждении образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена, программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих», (утв. приказом от 30 октября 2023 г. № 1108).

Техникум перед началом разработки ОП совместно с заинтересованными работодателями определяет ее специфику с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизирует конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Техникум реализует:

- образовательные программы направлениям новой системы среднего профессионального образования «Профессионалитет»: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;

- образовательные программы, разработанные в соответствии с ФГОС СПО, которые входят в список наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 831;

- образовательные программы, разработанные в соответствии с актуализированными ФГОС СПО;

- адаптированные образовательные программы (далее - АОП), разработанные в соответствии с особыми образовательными потребностями инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

ОП/АОП включает следующие составные части: учебный план; календарный учебный график; рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей; рабочая программа воспитания; календарный план воспитательной работы; методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся: методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускных квалификационных работ, методические рекомендации по проведению практических и лабораторных занятий и т.д.;

фонды оценочных средств (контрольно-оценочные средства и контрольно-измерительные материалы), предназначенные для проведения всех форм контроля для подготовки студентов по дисциплинам и модулям.

При формировании ОП/АОП техникум:

- использует объем времени, отведенный на вариативную часть циклов, увеличивая объем времени на дисциплины и модули обязательной части либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой своей деятельности (при разработке ОП/АОП на основе не актуализированных ФГОС СПО);

- использует объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОП/АОП, на расширение видов деятельности, углубление подготовки обучающихся, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда;

- определяет для освоения обучающимися в рамках профессионального модуля профессию рабочего, должность служащего (одну или несколько), в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы среднего профессионального образования, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности среднего профессионального образования;

- в рабочих программах четко формулирует требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;

- обеспечивает эффективную самостоятельную работу обучающихся;

- предусматривает использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Практическая подготовка обучающихся является обязательной частью ОП/АОП. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Виды практики и способы ее проведения определяются образовательной программой.

Программы практики отражают требования к результатам обучения по всем видам деятельности, предусмотренных учебным планом и соответствующих знаниям, умениям, практическому опыту в рамках формируемых общих и профессиональных компетенций.

Таблица 9.

Структура и содержание образовательных программ в ГПОУ «СПТ»

СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.	Общие положения	
	1.1.	Общие сведения
	1.2.	Нормативные документы для разработки ОП
	1.3.	Используемые термины, определения, сокращения
2.	Общая характеристика образовательной программы	
3.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	
	3.1.	Область профессиональной деятельности
	3.2.	Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям
4.	Планируемые результаты освоения образовательной программы	
	4.1.	Общие компетенции
	4.2.	Профессиональные компетенции
5.	Структура образовательной программы	
	5.1.	Календарный учебный график

	5.2.	Учебный план
	5.3.	Рабочие программы дисциплин/профессиональных модулей
	5.4.	Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы
6.	Условия реализации образовательной программы	
	6.1.	Требования к кадровым условиям реализации ОП
	6.2.	Требования к учебно-методическому и информационному обеспечению ОП
	6.3.	Требования к организации воспитания обучающихся
	6.4.	Требования к материально-техническому обеспечению ОП
	6.5.	Требования к практической подготовке обучающихся
7.	Формирование фондов оценочных средств образовательной программы	
	7.1	Текущий контроль успеваемости
	7.2.	Промежуточная аттестация
	7.3.	Государственная итоговая аттестация
8.	Приложения	
	1.	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности или профессии
	2.	Календарный учебный график
	3.	Учебный план
	4.	Рабочие программы дисциплин/профессиональных модулей
	5.	Кадровое обеспечение
	6.	Учебно-методическое и информационное обеспечение
	7.	Материально-техническое обеспечение
	8.	Программа практики
	9.	Программа государственной итоговой аттестации
	10.	Рабочая программа воспитания. Календарный план воспитательной работы

СТРУКТУРА АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.	Общие положения	
	1.1.	Общие сведения
	1.2.	Нормативные документы для разработки АОП
	1.3.	Используемые термины, определения, сокращения
2.	Общая характеристика адаптированной образовательной программы	
3.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	
	3.1.	Область профессиональной деятельности
	3.2.	Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям
4.	Планируемые результаты освоения адаптированной образовательной программы	
	4.1.	Общие компетенции
	4.2.	Профессиональные компетенции
5.	Структура адаптированной образовательной программы	
	5.1.	Календарный учебный график
	5.2.	Учебный план
	5.3.	Рабочие программы дисциплин/профессиональных модулей
	5.4.	Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы
6.	Условия реализации адаптированной образовательной программы	
	6.1.	Требования к кадровым условиям реализации АОП
	6.2.	Требования к учебно-методическому и информационному обеспечению АОП
	6.3.	Требования к организации воспитания обучающихся
	6.4.	Требования к материально-техническому обеспечению АОП
	6.5.	Требования к практической подготовке обучающихся

7.	Формирование фондов оценочных средств адаптированной образовательной программы	
	7.1	Текущий контроль успеваемости
	7.2.	Промежуточная аттестация
	7.3.	Государственная итоговая аттестация
8.	Приложения	
	1.	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности или профессии
	2.	Календарный учебный график
	3.	Учебный план
	4.	Рабочие программы дисциплин/профессиональных модулей
	5.	Кадровое обеспечение
	6.	Учебно-методическое и информационное обеспечение
	7.	Материально-техническое обеспечение
	8.	Программа практики
	9.	Программа государственной итоговой аттестации
	10.	Рабочая программа воспитания. Календарный план воспитательной работы

Все учебные планы утверждены директором ГПОУ «СПТ». Рабочие учебные программы общеобразовательных предметов и общепрофессиональных дисциплин, междисциплинарных курсов в составе ОП прошли внутреннюю экспертную оценку на заседаниях цикловых комиссий соответствующего профиля и утверждены протоколом заседания Педагогического совета техникума в составе ОП.

По основным параметрам рабочие учебные планы по специальностям/профессиям соответствуют требованиям ФГОС СПО и отражают базовый уровень среднего профессионального образования по данной специальности/профессии и соответствующей квалификации.

Для определения уровня усвоения программ по всем предметам и дисциплинам, представленным в учебных планах, предусмотрены определенные виды текущего контроля и промежуточной аттестации (экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, курсовые работы) в соответствии с Положением «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» (утв. приказом от 19.02.2021 №108/1).

Государственная итоговая аттестация определена положением ГПОУ «СПТ» «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (утв. приказом от 08.09.2022 № 658/2).

Формами государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования являются: демонстрационный экзамен для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы) для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена; государственный экзамен и (или) защита дипломного проекта (работы) для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

При самообследовании организации был проведен анализ пакета ОП по профессиям/специальностям на предмет соответствия содержания рабочих учебных

программ дидактическим единицам дисциплин. Все программы разработаны в соответствии с ФГОС и разъяснениями ФГАУ «ФИРО» в части организации получения среднего общего образования в пределах освоения ОП СПО, а также в соответствии с требованиями к структуре рабочих учебных программ.

В каждой рабочей программе подробно представлены: паспорт программы учебной дисциплины с указанием области применения программы, места дисциплины в структуре образовательной программы, требований к результатам освоения дисциплины. В разделе «Структура и содержание учебной дисциплины» отражены объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины. В разделе «Условия реализации учебной дисциплины» представлены требования к минимальному материально-техническому обеспечению программы, фактическое информационное обеспечение, включая основные и дополнительные источники, а также электронные и Интернет-ресурсы. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины отражены в соответствующем разделе и представляют собой описание результатов обучения, критерии и методы оценки.

Значение объема часов в рабочих программах (объем образовательной программы, объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, объем самостоятельной работы, количество часов на промежуточную аттестацию) соответствуют перечисленным значениям по объему часов дисциплины в учебном плане.

Для углубления профессиональных знаний эффективно используется вариативная часть ФГОС по специальностям/профессиям СПО, которая распределяется на изучение междисциплинарных курсов.

В рабочих учебных планах также представлены:

- календарные учебные графики, в которых отражены все количественные и качественные характеристики образовательного процесса в соответствии с Государственными требованиями (количество недель обучения по дисциплинам и междисциплинарным курсам, количество недель на проведение промежуточной аттестации, учебной практики и производственной практики (преддипломной и по профилю специальности), количество недель на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации, количество недель на каникулы, а также сводные данные по бюджету времени).

- все образовательные циклы и разделы предметов/дисциплин/модулей, в которых полностью представлены дисциплины федерального компонента (по названию и объему часов);

- дисциплины, изучаемые по выбору студентов, и дополнительные учебные дисциплины;

- региональный (национально-региональный) компонент реализуется через разделы и темы конкретных дисциплин.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям поэтапного формирования компетенций созданы фонды оценочных средств (далее - ФОС) для каждой ОП/АОП. ФОС призван обеспечить оценку уровня сформированности общих и профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником и соответствующих требованиям ФГОС СПО по соответствующему направлению подготовки. При разработке оценочных средств для контроля качества освоения дисциплин, практик учтены все виды связей между включенными в них знаниями, умениями, опытом, позволяющие установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Разработанные оценочные средства позволяют адекватно оценить результаты обучения и результаты освоения ОП/АОП. Фонды оценочных средств соответствуют требованиям ФГОС СПО по направлениям подготовки, целям и задачам ФГОС СПО.

ОП/АОП и их отдельные элементы соответствуют современному уровню развития

науки, техники, культуры, экономики и технологий, что обеспечивает соблюдение требований ФГОС СПО. Предусмотренные дисциплины формируют высокий уровень компетенций, предусмотренных ФГОС СПО.

Качественное построение содержания образовательного процесса, реализация целей обучения, воспитания и развития обучающихся, активизации их учебно-познавательной деятельности и управления ею в техникуме осуществляется на основе комплексного методического обеспечения. Методическое направление в техникуме представлено начальником отдела и двумя методистами под руководством первого заместителя. Работа направлена на решение следующих задач:

- ориентировать деятельность преподавателей при разработке учебно-методической документации по дисциплинам;
- определять номенклатуру учебно-методической документации, составляющей комплекс (систему) методического обеспечения дисциплины;
- устанавливать требования к структуре и содержанию основных видов учебно-методической документации с учетом требований ФГОС СПО по специальностям/профессиям;
- создавать фонд учебно-методического обеспечения дисциплин;
- определять формы учебного процесса, требующие методического обеспечения;
- устанавливать периодичность переиздания некоторых видов учебно-методической документации.

3.3. Содержание воспитательной работы

Воспитательная работа в техникуме реализуется согласно федеральным и региональным нормативно-правовым документам, регламентирующим вопросы воспитания, а также согласно рабочей программы воспитания и плана воспитательной работы ГПОУ «Сыктывкарский политехнический техникум» на текущий учебный год. Задачи, обозначенные в данных нормативно-правовых актах, являлись основой при планировании работы начальника отдела молодежных инициатив, педагога-организатора, советника по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, начальника отдела по социальной работе, социального педагога, руководителей групп, воспитателей общежитий, руководителя физического воспитания и педагога-психолога.

Основными направлениями воспитательной работы техникума в 2023 году были:

- гражданско-патриотическое;
- духовно- нравственное;
- эстетическое;
- организационно- проективная деятельность;
- физическое направление, формирование здорового образа жизни;
- экологическое направление;
- развитие студенческого самоуправления;
- воспитание ценностей научного познания;
- Профилактика асоциального поведения и противоправных действий поведения;
- психолого-педагогическое и социально-педагогическое сопровождение;
- создание комфортных условий для студентов, проживающих в общежитии.

Воспитательная работа в учебных группах осуществлялась во взаимосвязи со всеми субъектами образовательного процесса. Организацию взаимодействия и сотрудничества осуществлял руководитель группы, основной функцией которого является создание условий для формирования гармонично развитой личности с учетом ее индивидуальных особенностей.

Одной из форм проведения воспитательной работы руководителей групп традиционно являлись классные часы, на которых рассматривались вопросы профессионально-личностного становления студентов, нравственного, эстетического, культурного развития, проблемы здоровья. Особое внимание уделялось гражданско-патриотическому направлению работы.

Темы, связанные с ключевыми аспектами жизни человека в современной России, каждый понедельник, начиная с сентября 2024 года, обсуждались в рамках цикла внеурочных занятий «Разговоры о важном».

В работе руководители групп сочетались как групповые формы (классные часы, общие коллективные мероприятия, встречи, тренинги), так и индивидуальные (беседы, консультации). Большое внимание руководители групп уделяли работе по формированию у студентов гражданско-правового сознания, формирования осознанного отношения к ЗОЖ, навыков самоорганизации, саморазвития, профилактике девиантного поведения, повышению профессиональной мотивации.

Основным документов в работе руководителя группы являлся план воспитательной работы в группе, дневник педагогических наблюдений, где отражается воспитательная работа, проводимая в группе как группового, так и индивидуального плана.

Говоря о социальной поддержке студентов, в первую очередь мы имеем в виду студентов, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, нуждающихся в помощи, студентов из малоимущих семей, студентов, относящихся к категории «дети-инвалиды», дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей и др. Сравнивая количественные показатели студентов, нуждающихся в мерах социальной поддержки, показатели в 2024 г. остались на прежнем уровне.

Таблица 10.
Категории студентов, нуждающихся в социальной поддержке в 2024 г.

№п/п	Категории студентов	Средний показатель за 2022 год	Средний показатель за 2023 год	Средний показатель за 2024 год
1.	Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	127 чел.	94 чел.	83 чел.
2.	Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей находящиеся на попечении	27 чел.	32 чел.	30 чел.
3.	Студенты с инвалидностью	44 чел.	46 чел.	50 чел.
4.	Студенты с ОВЗ	24 чел.	25 чел.	18 чел.
5.	Студенты, имеющие статус одиноко проживающего малоимущего гражданина, либо являющихся членами малоимущих семей	358 чел.	337 чел.	148 чел.
6.	Студенты, имеющие статус «ветеран боевых действий»	0 чел.	0 чел.	0 чел.
7.	Студенты из семей граждан РФ, участвующих (участвовавших) в специальной военной операции	8 чел.	29 чел.	42 чел.

Увеличивается численность детей с инвалидностью, студентов, являющихся членами семей, участвующих (участвовавших) в специальной военной операции.

Всем студентам, указанным в таблице, за исключением студентов с ОВЗ и студентов из семей граждан РФ, участвующих (участвовавших) в специальной военной операции, ежемесячно выплачивалась государственная социальная стипендия в размере 1730 руб. 60 коп.

Студентам, вышедшим в отпуск по беременности и родам, выплачивалось соответствующее пособие, а также пособие по постановке на учет в ранние сроки.

Студенты, имеющие статус одиноко проживающего малоимущего гражданина, либо являющихся членами малоимущих семей, а также студенты из семей граждан РФ, участвующих (участвовавших) в специальной военной операции обеспечивались в ГПОУ «СПТ» бесплатным горячим питанием. Питание было организовано из расчета 82 руб. в день.

Таблица 11.
Категории студентов - сирот в 2024 г.

№	Общее количество студентов-сирот/из них несовершеннолетних	Находятся на ПГО в техникуме/ из них несовершеннолетних	Находятся под опекой, попечительством	Находятся в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей/из них несовершеннолетних	Находятся в академическом отпуске/из них по медицинским показаниям
На 31.12.2022	159/29	127/6	27	2/2	13/0
На 31.12.2023	126/36	94/4	32	2/2	12/0
На 31.12.2024	100/30	70/0	27	4/3	9/0

В течение года с сиротами регулярно проводились индивидуальные и групповые беседы об успеваемости и посещаемости, о необходимости соблюдения Устава ГПОУ «СПТ», о жизнеустройстве после окончания техникума, о проживании в общежитии, о недопустимости самовольных уходов из общежитий.

В 2024 году совершено 7 самовольных уход слушателем группы 109, находящимся на попечении, проживающим в общежитии техникума. Студент группы 109 поставлен на профилактический учет техникума.

В течение всего года осуществлялся патронаж детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей сирот в общежитиях техникума. В январе, феврале и октябре 2024 года совместно с представителями отдела опеки и попечительства г. Сыктывкара были проведены рейды по обследованию жилищно-бытовых условий проживания студентов категории «дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей», находящихся на раздельном проживании с законным представителем. В целях проверки условий проживания и профилактических бесед перед летними каникулами социальным педагогом в мае 2024 года проведен рейд в общежитиях техникума среди студентов категории «дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей» и «лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей». С целью проверки жилищно-бытовых условий проживания и благоприятной адаптации студентов категории «дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей» и «лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» социальным педагогом в сентябре 2024 года проведен рейд в общежитиях техникума. В декабре 2024 года социальным педагогом проведен рейд в общежитиях техникума студентов категории «дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей» и «лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» с целью профилактических бесед перед зимними каникулами.

В рамках профилактической работы с обучающимися в течение 2024 года было проведено 10 заседаний Совета профилактики, на которых было рассмотрено 99 персональных дел студентов, на внутри техникумовский контроль было поставлено 28 человек. Основные вопросы, которые рассматривались на заседаниях Совета – это уклонение студентов от учебы, пропуски занятий без уважительной причины, не аттестации по предметам, нарушения правил проживания в общежитии, нарушение правил внутреннего распорядка техникума. На заседания Совета профилактики приглашались студенты, нарушившие Закон Республики Коми № 148-РЗ от 23.12.2008 «О некоторых

мерах по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Республике Коми», а также совершившие административные правонарушения и привлеченные к уголовной ответственности.

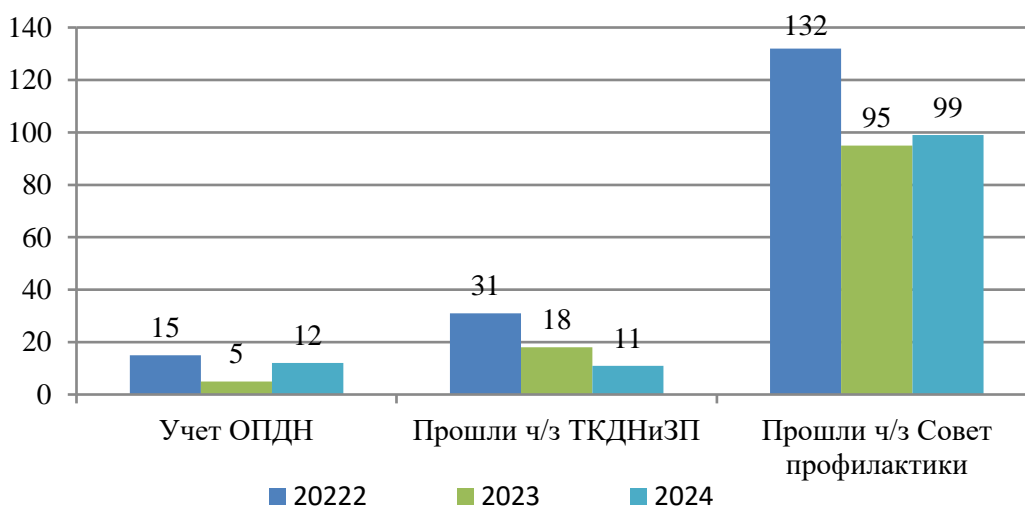


Рис. 1. Количественные показатели по работе со студентами группы риска

С целью систематизации работы с несовершеннолетними студентами техникума, стоящими на различных видах учета субъектов профилактики, в техникуме в 2024 году на каждого студента, состоящего на учете в ОПДН, ведется наблюдательное дело, которое отражает индивидуальную работу с обучающимся по предупреждению повторных противоправных деяний, карта студента, состоящего на внутреннем учете техникума.

В рамках реализации направления, связанного с психолого-педагогической поддержкой студентов, педагогом-психологом техникума решались следующие задачи:

- содействие личностному развитию, профессиональному самоопределению и становлению обучающихся (в форме индивидуальных консультаций, просветительских и профилактических бесед);
- мониторинг процесса адаптации обучающихся I курса к новым условиям обучения в техникуме (групповая психологическая диагностика);
- формирование навыков и умений эффективной адаптации к меняющимся условиям жизнедеятельности у обучающихся «группы риска» (в форме индивидуальных коррекционно-развивающих занятий, консультаций, психологической поддержки);
- мониторинг социально-психологических проблем образовательного пространства, выявление и определение причин их возникновения, путей и средств разрешения (в том числе по запросу субъектов образовательного процесса);
- профилактика и коррекция отклонений в социальном и психологическом здоровье, личностном развитии обучающихся (в форме индивидуальных коррекционно-развивающих занятий, консультаций);
- психологическая профилактика: употребления ПАВ (алкоголь, табак, наркотики) среди студентов; суицида; буллинга, совершения противоправных действий; экстремистских и террористических склонностей; употребления нецензурной лексики; самовольных уходов из общежития (в форме индивидуальных консультаций, просветительских и профилактических бесед);
- повышение психолого-педагогической компетентности обучающихся, родителей (законных представителей), педагогических работников (в форме индивидуальных консультаций, просветительских и профилактических бесед, консультаций для руководителей группы по проведению родительского собрания (по вопросу мотивации обучающихся к обучению и повышения посещаемости), участия с выступлением на

заседании цикловой комиссии по воспитательной работе и курсах повышения квалификации.

Для решения профессиональной цели и достижения основных задач психологической деятельности в 2024 году работа велась по основным направлениям: консультативное, диагностическое, коррекционно-развивающее, профилактико-просветительское и организационно-методическое.

Таблица 12.
Работа со студентами, требующими особого внимания, ОВЗ

Работа со студентами, требующими особого внимания, ОВЗ		Работа со студентами, требующими особого внимания, ОВЗ способствует установлению гуманных, нравственно здоровых отношений в социальной среде	Техникумовский уровень
Коррекционно-развивающие занятия по снижению уровня тревожности и повышения самооценки	184 чел.		
Занятия в сенсорной комнате «Снятие эмоционального напряжения»	52 занятия		
Консультирование	66 (личные обращения)		

Диагностическая работа проводилась по намеченному годовому плану, а также в соответствии с запросами педагогов (руководителей групп), обучающихся, родителей (законных представителей) в индивидуальной и групповой форме.

Таблица 13.
Данные по проведению социально-психологического тестирования

Год	2022	2023	2024
Всего студентов	1845	1813	2047
Приняли участие в СПТ	1614	1633	2030
Группа риска	39	168	13

В рамках гражданско-патриотического направления работы в техникуме продолжил свою работу военно-патриотический клуб «Бойцы». Под руководством преподавателя-организатора ОБЖ студенты принимали участие в военно-патриотических мероприятиях: в торжественном мероприятии - Дне поисковика в Республике Коми., во Всероссийской акции «Вахты памяти» на местах военных действий ВОВ. Также студенты техникума активно включались в мероприятия, проводимые в рамках спортивно-патриотического месячника, стали участниками и победителями муниципального конкурса «Служу России».

Достаточно широко представлены основные направления воспитательной работы ГПОУ «СПТ» в общежитии техникума.

Каждый месяц ведется учет проживающих в общежитии студентов по категориям.

Таблица 14.
Статистическая информация о студентах в 2023 г.

Месяц	Количество студентов, проживающих в общежитии №1 (Старовского,20) ГПОУ «Сыктывкарский политехнический техникум»						
	Всего студентов в	Соверш .	Несоверш .	Соверш . сирот	Из сирот н/л	Находящихся на попечении	Студенты Инвалиды/ ОВЗ
Январь	302	156	146	15	-	5	9/9
Февраль	302	162	140	15	-	5	9/9
Март	298	166	132	15	-	5	9/9

Апрель	296	171	125	16	-	4	9/9
Май	295	173	122	16	-	4	8/8
Июнь	290	179	111	16	-	4	7/8
Сентябрь	328	138	190	11	-	5	14
Октябрь	322	154	168	11	-	5	16
Ноябрь	322	156	166	11	-	4	16
Декабрь	318	155	163	11	-	4	16
Количество студентов, проживающих в общежитии №2 (Катаева, 13) ГПОУ «Сыктывкарский политехнический техникум»							
Месяц	Всего студентов	Соверш.	Несоверш.	Соверш. сирот	Из сирот н/л	Находящихся на попечении	Студенты Инвалиды/ОВЗ
Январь	213	102	111	11	-	9	1/6
Февраль	213	109	104	11	-	6	1/6
Март	211	103	108	11	-	6	1/6
Апрель	208	115	93	11	-	6	1/6
Май	194	118	76	11	-	6	1/6
Июнь	192	119	73	9	-	6	1/6
Сентябрь	230	74	156	11	-	9	1/7
Октябрь	272	121	151	12	-	9	1/7
Ноябрь	276	121	155	12	-	9	1/7
Декабрь	276	121	155	14	-	7	1/7

Работа строится в соответствии с Уставом учреждения, Планом деятельности, Рабочей программой воспитания, Правил внутреннего распорядка обучающихся, Правил проживания в студенческом общежитии, Положении о совете общежития, Положение о волонтерском отряде ГПОУ «Сыктывкарский политехнический техникум».

На основании вышеизложенных документов и с учетом анализа прошлого года составляются годовые и месячные планы воспитательной деятельности в общежитиях техникума. В конце учебного года формируются отчеты о проделанной воспитательной работе, проводится анализ, вносятся коррективы на новый учебный год.

Работа воспитателей в течение учебного года направлена на реализацию рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы на 2024–2025 учебный год.

Цель воспитания обучающихся — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;

- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;

- подготовка к созданию семьи и рождению детей.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности с учётом направлений воспитания:

- гражданское воспитание — формирование российской идентичности, чувства принадлежности к своей Родине, ее историческому и культурному наследию, многонациональному народу России, уважения к правам и свободам гражданина России; формирование активной гражданской позиции, правовых знаний и правовой культуры;

- патриотическое воспитание — формирование чувства глубокой привязанности к своей малой родине, родному краю, России, своему народу и многонациональному народу России, его традициям; чувства гордости за достижения России и ее культуру, желания защищать интересы своей Родины и своего народа;

- духовно-нравственное воспитание — формирование устойчивых ценностно-смысловых установок обучающихся по отношению к духовно-нравственным ценностям российского общества, к культуре народов России, готовности к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;

- эстетическое воспитание — формирование эстетической культуры, эстетического отношения к миру, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;

- физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия — формирование осознанного отношения к здоровому и безопасному образу жизни, потребности физического самосовершенствования, неприятия вредных привычек;

- профессионально-трудовое воспитание — формирование позитивного и добросовестного отношения к труду, культуры труда и трудовых отношений, трудолюбия, профессионально значимых качеств личности, умений и навыков; мотивации к творчеству и инновационной деятельности; осознанного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной деятельности, к профессиональной деятельности как средству реализации собственных жизненных планов;

- экологическое воспитание — формирование потребности экологически целесообразного поведения в природе, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние окружающей среды, важности рационального природопользования; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

- ценности научного познания — воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

При заселении в общежитие все студенты ознакомлены под подпись с правилами проживания в общежитии, Законом Республики Коми от 23 декабря 2008 года N 148-РЗ «О некоторых мерах по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Республике Коми», Федеральным законом от 23.02.2013 N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции", ст. 20.1 КоАП РФ, ст. 167 УК РФ «Ответственность за порчу государственного имущества».

Регулярно проводятся инструктажи по ТБ, пожарной и антитеррористической безопасности, учебная эвакуация студентов. Осуществляется контроль пропускного режима в общежитии (операция «Вахта»).

Профилактические беседы различной тематики, в том числе с участием представителей силовых структур и ведомств (профилактика правонарушений и преступлений несовершеннолетних, уголовная ответственность (профилактика самовольных уходов); профилактика вовлечения обучающихся в террористическую деятельность; права и

обязанности несовершеннолетних граждан», профилактика дорожно-транспортного травматизма; участие во Всероссийской антинаркотической акции «Сообща, где торгуют смертью»; профилактика асоциальных явлений и противоправных действий в студенческой среде и др.)

С целью профилактики асоциального поведения студентов в течение семестра общежитие посещают сотрудники полиции, инспектор ОПДН, медицинские работники.

Каждый третий четверг месяца проводится заседание Совета профилактики, каждый второй четверг месяца проводится Совет общежития, цель которых заблаговременно пресечь правонарушения среди студентов.

На территории общежитий работают 5 клубов по интересам: спортивно-досуговый клуб «Задор», клуб молодёжи «ВМесте», культурно-досуговый клуб «Радуга талантов», творческий клуб «Студенческий досуг», кулинарный клуб «СМАК», художественный клуб «Разноцветная палитра».

В свободное от занятий время студенты посещают спортивные секции, кружки, тренажёрный зал, библиотеку, комнату отдыха, сенсорную комнату.

На каждом этаже общежития на стенде размещена информация с расписанием спортивных секций и работы клубов по интересам, а также план мероприятий на месяц.

В общежитиях имеются теннисные столы, тренажёры, настольные игры.

Умело организованный досуг, наполненность свободного времени интересной, творческой, содержательной деятельностью способствует повышению успеваемости студентов, организованности, дисциплине, соблюдению режима дня, правил внутреннего распорядка общежития, норм поведения в обществе, улучшению межличностных отношений в коллективе.

Воспитатели индивидуально находят подходы к каждому проживающему в общежитии студенту, учитывают их способности, физиологические особенности, интересы, потребности, эмоциональный настрой.

Каждое проведенное мероприятие и актуальная на сегодняшний день информация выкладываются в социальной сети ВКонтакте сообщество «Общежитие ГПОУ "СПТ"», для того чтобы родители могли порадоваться успеху своего ребёнка, а студенты смогли окунуться в атмосферу мероприятия <https://vk.com/sptkomirk>.

1. Воспитатели совместно с Советами общежитий с января по декабрь 2024 провели более **200 мероприятий**.

2. Приняли участие в различных акциях:

- а) Участие в социальной акции «Сдай кровь — спаси жизнь» (сдали около 52 литров крови и её компонентов) ГБУЗ Коми Республиканский центр Крови.
- б) Участие во Всероссийской антинаркотической акции «Сообща, где торгуют смертью».
- в) Республиканской экологической акции «Генеральная уборка страны» (сдали около 200 кг пластиковых бутылок, 500 кг макулатуры, 450 кг картона, 17кг пленки).
- г) Участие в эколого-благотворительном проекте «Крышки Добра» в Республике Коми (сдали около 50 кг крышек компании «КОМИЭКОВТОР»).
- д) Участвовали в благотворительных акциях «След добра», помогали приюту для собак «Друг» в виде благотворительной помощи (корма, подстилки, сухари и выгуле собак на территории приюта).
- е) Участие во Всероссийских акциях «Спасибо, Учитель!», «Спасибо, МАМА», «Мамы России», «День Героев Отечества», «Новогодние окна – 2025», «Спасибо за жизнь».
- ж) Участие в социальной акции "Помощь малоимущим семьям" АНО "Сила Жизни".
- з) Участие во Всероссийских акциях «Письмо солдату», «Фронтовая открытка».
- и) Участие во Всероссийской акции «МыВместе».
- к) Участие во Всероссийском проекте «Походы Первых – больше, чем путешествие».
- л) Участие во Всероссийской акции в знак скорби о жертвах террористического акта в «Крокус Сити Холле».

е) Участие в акции по сбору гуманитарной помощи участникам СВО «Гордимся. Верим. Ждем».

Ж) Участие Межведомственной операция «Чистое поколение - 2024».

3. Приняли участие:

а) Республиканском форуме сельской молодёжи «Ёрт».

б) Муниципальный уровень – участие в акции «Крышки Добра» (Благодарственное письмо – 2024 год от компании КомиЭкоВтор).

в) Участие в IV республиканском конкурсе художественного творчества «Эхо афганской войны» участвовала студентка 260 и 195 группы.

д) Участие во II Всероссийском правовом диктанте, проведенном первичным отделением Российского движения детей и молодежи – 14 человек.

е) Участие в интеллектуальном шоу «Ворошиловский стрелок» организованном Российским движением детей и молодежи «Движение первых».

4. Прошли обучение:

а) Старший воспитатель Юхнина С. П. прошла курсы по дополнительной образовательной программе повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенции, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

б) Старший воспитатель Юхнина С. П. прошла курсы повышения квалификации «Содержание и технологии работы педагога по организации участия детей в безопасном дорожном движении и вовлечению их в деятельность отрядов юных инспекторов движения».

в) Старший воспитатель Юхнина С. П. 19, 20 февраля прошла обучение экспертов Профессионалы «Стажировка экспертов в рамках Всероссийского чемпионатного движения по компетенции «Разработчик мобильных игр».

г) Старший воспитатель Юхнина С. П. совместно с активом общежития прошли онлайн обучение и защитились в онлайн-конференции по проектированию социальных инициатив в рамках программы «Пространство и развитие» от РСМ.

д) Старший воспитатель Юхнина С. П. участвует во Всероссийском конкурсе «За нравственный подвиг учителя».

е) Старший воспитатель Юхнина С. П. приняла очное участие на форуме классных руководителей в г. Сыктывкар в Проектной сессии «Развитие воспитания в системе СПО» с докладом «Социальное волонтерство, как одна из форм классного руководства».

ж) Старший воспитатель Юхнина С. П. выступила с докладом «Организация воспитательной профилактической работы, в том числе по вовлечению несовершеннолетних в досуговую деятельность в общежитиях учреждений профессионального образования» в комиссии по делам несовершеннолетних и защите прав муниципального образования городского округа города Сыктывкар.

з) Старший воспитатель Юхнина С. П. участвует в Республиканском конкурсе «За здоровье в образовании — 2024».

и) Воспитатель, Карпова Г.С. приняла онлайн - участие в экологическом конкурсе с проектом «Экологический десант» 2023-2024гг (Диплом 1 место).

к) Воспитатель, Карпова Г.С. прошла обучение «Диалоговой онлайн-площадки «Лучшие практики образования лиц с инвалидностью и ОВЗ. Педагогические кейсы»» (Сертификат участника 28.05.2024г).

л) Воспитатель, Карпова Г.С. прошла обучение в Межрегиональном Вебинаре «Сетевое взаимодействие как инструмент развития модели непрерывной образовательной траектории подростков с ОВЗ и инвалидностью», который состоялся в рамках деятельности ресурсного учебно-методического центра на базе ГБПОУ Республики Марий Эл «Марийский политехнический техникум с целью популяризации лучших практик

реализации моделей непрерывного образования подростков с ОВЗ и инвалидностью в субъектах Российской Федерации» 22.03.2024г. (Сертификат).

м) Воспитатель, Карпова Г.С. прошла онлайн-обучение «Школа наставников» (Сертификат наставника проекта «Изучи интернет – управляй им») 15.07.2024г. будут отправлены удостоверения о КПК.

н) Старший воспитатель Юхнина С.П. и воспитатель, Карпова Г.С. прошли онлайн-обучение «Безопасная молодёжная среда», «Информационная безопасность» «Основы психологической работы с детьми и молодёжью», «Особенности проведения профилактической работы с детьми», «Социальное проектирование и грантовая поддержка», «Профилактика распространения ВИЧ -инфекции», «Профилактика потребления психоактивных веществ», «Профилактика девиантного поведения», «Противодействие распространению идеологии терроризма и экстремизма», «Основы профилактической работы» (Сертификаты).

о) Воспитатель, Мартыненко Н.С. прошла онлайн обучение «Безопасная молодёжная среда» по модулю «Основы профилактической работы» (Сертификат) 20.03.2024г.

п) Воспитатель, Мартыненко Н.С. прошла онлайн обучение «Безопасная молодёжная среда» по модулю «Противодействие распространению идеологии терроризма и экстремизма» (Сертификат) 22.03.2024г.

р) Старший воспитатель Юхнина С. П. прошла онлайн обучение в объеме 150 ак.ч. «Профилактика социально-негативных явлений в молодёжной среде».

с) Старший воспитатель Юхнина С. П. прошла онлайн обучение «Добросchool-2023» для координаторов и наставников волонтерской деятельности в Республике Коми».

т) Воспитатель Михайлова А.М. прошла курсы «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО» (6) (ВДЦ «СМЕНА»).

у) Воспитатели Михайлова А.М. и Мартыненко Н.С. приняли участие в очном семинаре на тему «Военно-патриотическое воспитание молодого поколения в современных условиях. Сохранение исторической памяти о подвигах ветеранов» 20 ноября 2024 г. на базе Совета ветеранов ОВД по адресу г. Сыктывкар.

ф) Воспитатель Чудиновских Т.Г. прошла курсы повышения квалификации по программе «Профилактика терроризма и экстремизма в образовательных организациях» в ГОДПО «Коми республиканский институт развития образования» в количестве 48 часов.

х) Старший воспитатель Юхнина С.П. прошла обучение в в ГОДПО «Коми республиканский институт развития образования» по программе повышения квалификации «Совершенствование профессиональных компетенций классных руководителей по организации воспитательного процесса в классном коллективе» в количестве 38 часов.

ц) Старший воспитатель награждена ведомственным знаком отличия Федерального медико-биологического агентства – медалью «Содействие донорскому движению»

5. Заключены договора сотрудничества: с ГУ РДКБ, ГПОУ «САТ», МАДОУ «Детский сад №86», тесно взаимодействуем с МБРК, Библиотека № 6 филиал МБУК ЦБС города Сыктывкар.

6. Приняли участие в 4 республиканском конкурсе «Эхо афганской войны»- номинация - художественное творчество, Минина Виктория Игоревна гр. №260

Каждое проведенное мероприятие и актуальная на сегодняшний день информация выкладываются в социальной сети ВКонтакте сообщество «Общежитие ГПОУ "СПТ"», для того чтобы родители могли порадоваться успеху своего ребёнка, а студенты смогли окунуться в атмосферу мероприятия <https://vk.com/sptkomirk>.

Большая часть студентов, в это время, проживает в общежитии и это особый период в их жизни и значительно отличается от жизни в семье, где они находятся в центре внимания. В общежитии такой ситуации быть не может, потому что человек вливается в коллектив сверстников, где все равны. Организация жизнедеятельности в условиях общежития требует от студента гибкости, толерантности в силу бытовых и учебных трудностей. Приехавшие в чужой город подростки оказываются в новой социальной роли. Поэтому

очень важно организовать в общежитии нормальную жизнедеятельность и в этом значительную роль играет Совет общежития и студенты активисты (наставники). Совет общежития в своей деятельности руководствуется настоящими Правилами проживания в общежитии, Правилами внутреннего распорядка общежития, Уставом учреждения, настоящим Положением и иными распорядительными актами учреждения.

Еще одним значимым направлением работы воспитательной службы техникума является спортивно-оздоровительная работа. В течение 2024 года в техникуме и за его пределами было проведено достаточно большое количество мероприятий, где приняли участие студенты. Это традиционные мероприятия, такие как Кросс наций, Лыжня России, Республиканская спартакиада среди студентов ПОО РК, где приняло участие свыше 100 студентов техникума, а также спортивные соревнования для лиц с инвалидностью и ОВЗ, где студенты техникума показывают стабильно высокие результаты.

Таблица 15.
Результаты участия студентов с ОВЗ и инвалидностью
в спортивных соревнованиях в 2024 г.

№	Наименование соревнований	Результаты, итоги
1.	Первенство г. Сыктывкар по настольному теннису – участвовало 8 студентов	3 место
2.	Первенство г. Сыктывкар по дартсу – 12 студентов	участие
3.	Первенство г. Сыктывкар по плаванию – участвовало 2 студента	участие
4.	Спортивный праздник «Преодолей себя», посвященный Международному Дню инвалидов/ 12 студентов	участие
5.	Республиканские соревнования по шахматам среди студентов с инвалидностью/ 1 студент	2м
6.	Республиканские соревнования по бочча среди студентов с инвалидностью/ 4 студента	1м среди девушек 1м – среди юношей
7.	Республиканские соревнования по армрестлингу среди студентов с инвалидностью/ 3 студента	1 м - юноши
Всего приняли участие в 7 спортивных мероприятиях 42 студента в 2024г.		42 студента

Большой охват студентов спортивной деятельностью наблюдается при проведении мероприятий на уровне ГПОУ «СПТ» - 1390 студентов в 2024 году.

Таблица 16.
Результаты участия студентов техникума
в спортивных мероприятиях в 2024 г.

№	Проводимые мероприятия	Результат
1.	Спортивные мероприятия, в рамках военно-патриотического месячника: эстафеты и русский жим среди групп / 140 студентов	проведено
2.	Товарищеская встреча по волейболу между ГПОУ СПТ и МАУ СОШ № 18/ 10 студентов	проведено
3.	Товарищеская встреча по мини-футболу между ГПОУ СПТ и МАУ СОШ № 18/ 10 студентов	проведено
4.	Участие и проведение спортивного праздника ко Дню защиты детей/ около 300 студентов	проведено
5.	Основной отборочный этап АССК России в номинации мужской волейбол/ 186 студентов	2м среди ПОО РФ
6.	Основной отборочный этап АССК России в номинации мужской баскетбол 3 на 3 / 206 студентов	1м среди ПОО РФ
7.	Основной отборочный этап АССК России в номинации настольный - юноши / 76 студентов	1м среди ПОО РФ
8.	Основной отборочный этап АССК России в номинации настольный - девушки / 28 студентов	1м среди ПОО РФ
9.	Кубок Лесного образовательного кластера РК по баскетболу/ 10 студентов	4место – юноши
10.	Ориент – шоу, рамках Лесного образовательного кластера РК/ 10 студентов	1м – командное
11.	Соревнования по баскетболу 3 на3 в рамках Дня России и Дня города Сыктывкар/4 студента	1м -командное юноши
12.	Всероссийский проект «Кросс Нации» / 35 студентов	участие
13.	Чемпионат г. Сыктывкар среди мужских команд по волейболу/ 14 студентов	участие
15.	Товарищеская игра по баскетболу – юноши – между ГПОУ СПТ и ГПОУ СКСиС/ 10 студентов	Победа ГПОУ СПТ
16.	Товарищеская игра по волейболу – юноши – между ГПОУ СПТ и ГПОУ СКСиС / 10 студентов	Победа ГПОУ СПТ
17.	Товарищеская игра по баскетболу – юноши – между ГПОУ СПТ и ГПОУ САТ/ 10 студентов	Победа ГПОУ СПТ
18.	Товарищеская игра по волейболу – юноши – между ГПОУ СПТ и ГПОУ САТ/ 10 студентов	Победа ГПОУ СПТ
19.	Товарищеская игра по баскетболу – юноши – между ГПОУ СПТ и ГПОУ СТЭК/ 10 студентов	Победа ГПОУ СПТ
20.	Товарищеская игра по волейболу – юноши – между ГПОУ СПТ и ГПОУ СТЭК/ 10 студентов	Победа ГПОУ СПТ
21.	Товарищеская игра по волейболу – юноши – между ГПОУ СПТ и ГПОУ СГПК им. И. А. Куратова / 10 студентов	Победа ГПОУ СПТ

22.	Зональные Соревнования 17-ой спартакиады студентов ПОО РК по волейболу/ 20 студентов (юноши +девушки)	1место– командное юноши
23.	Финальные Соревнования 17-ой спартакиады студентов ПОО РК по волейболу/ 10 студентов	5м – командное юноши
24.	Зональные Соревнования по лыжным гонкам/ 10 студентов15-ой спартакиады студентов ПОО РК	1м – командное 1м – эстафета юноши
25.	Финальные Соревнования по лыжным гонкам 17-ой спартакиады студентов ПОО РК / 10 студентов	2м – командное 1м – эстафета юноши
26.	Зональные Соревнования по мини – футболу 17-ой спартакиады студентов ПОО РК / 10 студентов	2м - командное
27.	Зональные Соревнования по плаванию 18-ой спартакиады студентов ПОО РК / 4 студента	1 место – командное
28.	Финальные Соревнования по плаванию18-ой спартакиады студентов ПОО РК / 2 студента Зональные Соревнования по легкой атлетике 18-ой спартакиады студентов ПОО РК / 5 студентов	2 м- командное 2 место- командное
29.	Финальные Соревнования по легкой атлетике 18-ой спартакиады студентов ПОО РК / 5 студентов	2 место - командное
30.	Финальные Соревнования по мини- футболу17-ой спартакиады студентов ПОО РК / 10 студентов	4м - командное
31.	Зональные Соревнования по настольному теннису 17-ой спартакиады студентов ПОО РК / 4 студента + 4 студента судьи= 8 студентов	2м – командное юноши 3м – командное девушки
32.	Финальные соревнования по настольному теннису 17-ой спартакиады студентов ПОО РК / 4 студента + 4 студента судьи = 8 студентов	4м – командное юноши
33.	Зональные Соревнования по баскетболу 17-ой спартакиады студентов ПОО РК / 10 студентов	1м – командное юноши
34.	Финальные Соревнования по баскетболу 17-ой спартакиады студентов ПОО РК / 10 студентов	5м – командное юноши
35.	Суперфинал АССК России в номинации мужской волейбол/ 10 студентов	2м среди ПОО РФ
36.	Суперфинал АССК России в номинации мужской баскетбол/ 4 студента	3 м – среди ПОО РФ
37.	Суперфинал АССК России в номинации настольный теннис (юноши и девушки) / 4 студента	1м – среди ПОО РФ
	Итого приняли участие в 37 спортивных мероприятиях – 1390 студентов	

Традиционно на протяжении всего 2024 года в техникуме также работали спортивные секции: баскетбол (юноши, девушки) волейбол (юноши, девушки), настольный теннис, мини-футбол, О.Ф.П. (юноши, девушки). Продолжил свою работу спортивный клуб «Политех-СПТ». На постоянной основе спортивные секции посещали более 300 студентов.

Таблица 17.

Участие студентов техникума в воспитательных мероприятиях в 2024 г.

Направление и содержание запланированной деятельности	Количество мероприятий	Уровень
Мероприятия, приуроченные к календарным праздникам: (День защитника Отечества, Международный женский день, День победы, День защиты детей, День СПО, День России, День знаний, День СПО, День народного единства, День Матери, Новый год и т.д)	74	Учрежденческий, республиканский, федеральный, всероссийский
Мероприятия патриотической направленности: Военно-патриотический месячник, Уроки Мужества, Вахта памяти, Дни памяти, День воинской славы, День победы, Бессмертный полк.	49	
Развитие студенческого самоуправления: Республиканский форум студенческого актива «Перспектива», «Школа тьюторства», «Студенческие наставники Первых.СПО», День самоуправления, Вступление в МООО РСО КРО, создание строительного отряда «Маяк», создание медиацентра «ПолитехМедиаЛаб», создание верифицированного аккаунта техникума на сайте Добро.ру, создание Первичного отделение техникума Движения Первых. Проведение внеучных занятий от студенческого совета «Феникс».	96	
Профилактические мероприятия: встречи с представителями МВД, УПДН.	18	
Конкурсы, фестивали: всероссийский конкурс линейных отрядов, «Студенческая весна», «Большая перемена», «Расскажи о России: Герой нашего времени», «Будет Толк», «ЁРТ», «Пространство развития», «Первые в России – стране возможностей!», XI Окружной слёт студенческих отрядов, «Новая философия воспитания», «Быть, а не казаться», Росмолодежь.Граты, Гранты Движения Первых. Региональный конкурс «Ворошиловский стрелок», «Толковый спикер», Воркута-вектор Арктики: заполярные романтики», «Молодёжь Коми», Патриотический турнир «Кубок ветеранов боевых действий», «Походы первых – больше, чем путешествия», «Сила традиций», «Муза Отечества», «Студент года», конкурс чтецов с международным участием «Нам нужна одна Победа!» и др.	34	
Акции, флешмобы: Всероссийский флешмоб ко дню СПО, неделя единых действий, акция по сдаче крови «Поколение добра», добровольческая акция «Крышки Добра», сбор гуманитарной помощи «Вместе».	16	

Профориентационные мероприятия: Дни открытых дверей, форумы, экскурсии для школьников.	39	
Конкурсы профессионального мастерства: организация, Региональные этапы Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», Чемпионата высоких технологий-2024» и «Абилимпикс-2024», «Мастер года»	3	
Интеллектуально-познавательные мероприятия: квизы, игры, квесты, лекции, кинолектории.	27	
Деятельность добровольцев #Мывместе: Сбор гуманитарной помощи, сдача крови, организация благотворительных акций в больницах, детских домах, приютах для животных. Изготовление окопных свечей, печей, подушек и толстовок, защитных костюмов, автозарядок и нафопаминниц.	31	
Добровольческие мероприятия: Помощь в проведении мероприятий – «Лыжня России», «Арктические Дельфийские игры», «Формирование комфортной городской среды», "Лучший выпускник профессиональных образовательных организаций Республики Коми" и др.	15	

В 2024 году педагогами, студентами техникума было собрано: 30 коробок средств личной гигиены, 10 коробок медикаментов, 15 коробок блиндажных свечей, 25 коробок с продуктами (мясные и рыбные консервы, чай, сахар, сгущенное молоко, крупы, макароны).

Силами волонтеров из числа сотрудников техникума, студентов было сшито 100 толстовок изготовлено 7 печек-буржеек.

Таблица 18.
Результаты участия студентов в конкурсах в 2024 г.

Показатели	Количество конкурсов	Численность студентов
1. Направление		
Финансовая грамотность	4	35
Гражданско-патриотическое воспитание	21	570
Духовно-нравственное воспитание	17	840
Экологическое воспитание	2	9
Интеллектуальная деятельность	16	650
Здоровьесбережение	-	-
ГОиЧС	-	-
Проектная деятельность	6	9
Творческая деятельность	27	910
Профориентационная работа	-	-

Показатели	Количество конкурсов
2. Уровень	
Международный	1
Всероссийский	16
Межрегиональный	3
Республиканский	24
Муниципальный	13
Внутри техникумовский	37

Показатели	Численность студентов
3. Результативность	
Победители	36
Призеры	91
Лауреаты	140

Цели проведенных мероприятий по всем направлениям воспитательной работы соответствовали общей цели воспитания, возрастным особенностям и потребностям обучающихся.

3.3.1. Содержание воспитательной работы в Удорском филиале

Количество студентов, нуждающихся в мерах социальной поддержки, в 2024 году по сравнению с 2023 годом уменьшилось на 34 % , снижение показателя прослеживается по всем категориям нуждающихся в мерах социальной поддержки.

Таблица 19.
Категории студентов, нуждающихся в социальной поддержке в 2024 г.

№п/п	Категории студентов	Средний показатель за 2023 год	Средний показатель за 2024 год
1.	Дети-сирот и дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	22 чел	20 чел
2.	Студенты из семей граждан РФ, участвующих (участвовавших) в СВО.	2 чел	2чел
3.	Студенты с инвалидностью	2 чел	2 чел
4.	Студенты, имеющие статус одиноко проживающего малоимущего гражданина, либо являющихся членами малоимущих семей	33 чел	22 чел

Количество детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, уменьшилось на 10%, количество студентов, являющихся членами семей, в установленном порядке признанных малоимущими также уменьшилось на 34%.

Всем студентам указанных выше категорий ежемесячно выплачивалась государственная социальная стипендия в размере 1832 рубля 40 копеек

Студентам, вышедшим в отпуск по беременности и родам, выплачивалось соответствующее пособие, а также пособие по постановке на учет в ранние сроки.

Студенты, имеющие статус одиноко проживающего малоимущего гражданина, либо являющихся членами малоимущих семей и студенты из семей граждан РФ, участвующих

(участвовавших) в СВО обеспечивались в Удорском филиале ГПОУ «СПТ» бесплатным горячим питанием. Питание было организовано из расчета 89 руб.00 коп. в день.

Важным направлением в работе социального педагога остается работа со студентами-сиротами.

Таблица 20.
Категории студентов - сирот в 2023 г.

№№	Общее количество студентов-сирот/из них несовершеннолетних	Находятся на ПГО в техникуме/ из них несовершеннолетних	Находятся под опекой, попечительством	Находятся в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей/из них несовершеннолетних	Находятся в академическом отпуске/из них по медицинским показаниям
На 01.01.2022	20/7	20/7	2	0/0	4/0
На 01.01.2023	30/6	30/6	2	0/0	3/0
На 01.01.2024	14/6	14/6	4	0/0	4/0

В течение года с сиротами регулярно проводились индивидуальные и групповые беседы об успеваемости и посещаемости, о необходимости соблюдения Устава ГПОУ «СПТ», «Правил внутреннего распорядка», о жизнеустройстве после окончания техникума, о проживании в общежитии, о недопустимости самовольных уходов из общежитий, тем не менее за период 01.01.2024 года по 31.12.2024 года было направлено 6 заявлений в ОМВД России по Удорскому району для организации розыскных мероприятий в отношении пропавших без вести несовершеннолетних студентов техникума, проживающих в общежитии, что по сравнению с 2023 годом на 15% меньше.

По результатам анализов самовольных уходов несовершеннолетних обучающихся было выяснено, что во всех случаях, самовольного ухода это были студенты, проживающие в общежитии, которые не возвращались к отбою по причине склонности к бродяжничеству, асоциального поведения, употребления спиртосодержащих напитков в компаниях подростков и малознакомых людей, нахождения в гостях у своих знакомых.

В течение всего года осуществлялся патронаж сирот в общежитии. В сентябре, ноябре, 2024 года совместно с представителями отдела опеки и попечительства в Удорском районе были проведены рейды по обследованию жилищно-бытовых условий проживания студентов категории «дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей», находящихся на раздельном проживании с законным представителем.

Ежемесячно в период летних и зимних каникул 2024 г. информация об организации отдыха и занятости несовершеннолетних из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также несовершеннолетних, состоящих на профилактических учетах, передавалась в комиссию по делам несовершеннолетних и защите их прав МОМР «Удорский».

В рамках профилактической работы с обучающимися в течение 2024 года было проведено 11 заседаний Совета профилактики, на которых было рассмотрено 49

персональных дел студентов, на внутритехникумовский контроль было поставлено 12 человек. В ГПДН состоит на учете- 4 человека. Основные вопросы, которые рассматривались на заседаниях Совета – это уклонение студентов от учебы, пропуски занятий без уважительной причины, успеваемость, ликвидация академической задолженности, нарушения правил проживания в общежитии, самовольные уходы обучающихся. На заседания Совета профилактики приглашались студенты, нарушившие Закон Республики Коми № 148-РЗ от 23.12.2008 «О некоторых мерах по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Республике Коми», а также совершившие административные правонарушения, привлеченные к административной ответственности, совершившие уголовные преступления.

В 2024 году в общежитии Удорского филиала в среднем проживало 49 человек из них, 27 несовершеннолетних, в том числе, 6 обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Более подробная статистическая информация представлена в таблице 21.

Таблица 21.

Статистическая информация о студентах, проживающих в общежитии Удорского филиала в 2024 г.

Месяц	Всего студентов	Соверш.	Несоверш.	Лица из числа детей-сирот и детей, ОБПР	Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей	Студенты с инвалидностью и (или) с ОВЗ	Студенты из семей граждан РФ, участвующих (участвовавших) в СВО
Январь	53	19	34	11	7	0	1
Февраль	52	18	34	11	7	0	1
Март	50	18	32	11	7	0	1
Апрель	50	18	32	11	7	0	1
Май	50	22	28	10	7	0	1
Июнь	50	22	28	10	7	0	1
Сентябрь	46	15	31	5	5	0	1
Октябрь	45	15	30	5	4	0	1
Ноябрь	46	18	28	5	3	0	1
Декабрь	45	18	27	5	3	0	1
Средний показатель	49	18	27	8	6	0	1

Спортивно-массовая деятельность

С целью приобщение обучающихся к регулярным занятиям физическими упражнениями спортивной направленности, ведению соревновательной деятельности, а также пропаганды и популяризации физической культуры и спорта в Удорском филиале ГПОУ «СПТ» организована ежегодная Спартакиада филиала, которая включает в себя следующие виды спортивных соревнований: легкая атлетика, лыжи, волейбол, баскетбол, мини-футбол, настольный теннис, бадминтон. Спартакиада стимулирует студентов к систематическим, регулярным занятиям спортом, воспитывают командный дух, чувство доброго соперничества и соревновательности, стойкий интерес к любимым видам спорта. В последнее время отмечается определенный подъем активности со стороны нашего студенчества, т.е сами студенты выступают инициаторами формирования сборных команд

и их участия в различных спортивных состязаниях. Студенты Удорского филиала активно участвуют в муниципальных, районных и республиканских соревнованиях и занимают призовые места. Востребованы среди обучающихся филиала занятия в спортивных секциях, поскольку они позволяют разнообразить двигательную деятельность, проявлять личностный потенциал через систему занятий и элементарную соревновательную деятельность. На постоянной основе спортивные секции посещают 20 студентов, что составляет 16% от общего количества обучающихся филиала. Ниже в таблице приведен обзор результатов участия студентов Удорского филиала в спортивных мероприятиях.

Таблица 22.
Результаты участия студентов Удорского филиала техникума в спортивных мероприятиях в 2024 г.

№	Проводимые мероприятия	Кол-во участников
1	Проведение соревнований по волейболу, среди учебных групп филиала- IV СпартакиадаУФ СПТ	84 студентов
2	Проведение соревнований по баскетболу, среди учебных групп филиала- IV СпартакиадаУФ СПТ	75 студент
3	Проведение соревнований по мини-футболу, среди учебных групп филиала- IV СпартакиадаУФ СПТ	67 студент
	Проведение Фестиваля ГТО , среди учебных групп филиала- IV СпартакиадаУФ СПТ	44 студента
4	Проведение соревнований по тенису, среди учебных групп филиала- V СпартакиадаУФ СПТ	47 студентов
	Участие в VIII Спартакиаде организаций и учреждений среди смешанных команд по стритболу	10 студентов
	Участие в VIII Спартакиаде организаций и учреждений среди смешанных команд по стрельбе	12 студентов
	Участие в VIII межрайонном этнографическом фестивале зимних видов спортивных игр «Кытшъяс»	3 студента
	Участие во Всероссийском массовом мероприятии «Лыжня России-2024»	73 студента
5	Проведение соревнований по бадминтону, среди учебных групп филиала- II СпартакиадаУФ СПТ	25 человек
6	Проведение соревнований по лыжам, среди учебных групп филиала- II СпартакиадаУФ СПТ	62 студента
	Участие в Чемпионате Республики Коми по пауэрлифтингу среди мужчин в зачет спартакиады среди МО МР И «Спорт для всех»	1 студент
	Участие в соревнованиях по силовому троеборью	24 студента
	Участие во Всероссийском массовом мероприятии «Кросс нации-2024»	82 студента
	Проведение соревнований по волейболу, среди учебных групп филиала- V СпартакиадаУФ СПТ	84 студента
	Участие в IX Спартакиаде организаций и учреждений по волейболу	75 студентов
	Организация участия в VIII спартакиаде организаций и учреждений Удорского района среди смешанных команд, соревнования по бадминтону	2 студента
	Организация и проведение соревнований по спортивному ориентированию	65 студентов

	Всего в спортивных мероприятиях приняло участие:	836 студентов
--	--	---------------

Целью воспитательной работы в 2024 году являлось совершенствование воспитательного пространства филиала техникума, обеспечивающего развитие обучающегося как субъекта деятельности, как личности и как индивидуальности, владеющего общекультурными и профессиональными компетенциями, способного к адаптации в современной социокультурной среде., а также воспитание компетентного, социально и профессионально мобильного специалиста с развитой профессиональной мотивацией и формирование политической и гражданской культуры: нравственности на основе общечеловеческих ценностей: правосознания, национальной и религиозной толерантности, обеспечение ценностного воспитательного процесса, единство производственного обучения, воспитания и образования

Одним из основных средств повышения личностного потенциала студентов является организация студенческого самоуправления, которое в Удорском филиале ГПОУ «СПТ» представлено деятельностью Студенческого совета. Работа студенческого совета в 2024 г. строилась на основе годового плана деятельности Удорского филиала с учетом комплекса мероприятий, проводимых совместно с отделом по работе с молодежью Управления культуры МО МР «Удорский».

Таблица 23.
Результаты участия студентов Удорского филиала техникума в
воспитательных мероприятиях в 2024 г.

<i>Показатели</i>	<i>Количество конкурсов</i>	<i>Численность студентов</i>
<i>1. Направление</i>		
Финансовая грамотность	3	113
гражданско-патриотическое воспитание	37	2063
Духовно-нравственное воспитание	29	1454
Экологическое воспитание	4	92
Исследовательская деятельность	2	52
Интеллектуальная деятельность	9	182
Здоровьесбережение	8	210
ГОиЧС	5	148
Проектная деятельность	2	68
Творческая деятельность	3	35
Естественно-научная деятельность	0	0
Профессиональное мастерство	2	4
Профориентационная работа	6	49

<i>Показатели</i>	<i>Количество конкурсов</i>
<i>2. Уровень</i>	
Международный	0
Всероссийский	8
Межрегиональный	2
Республиканский	4
Муниципальный	3
Внутритехникумовский	12

<i>Показатели</i>	<i>Численность студентов</i>
3. Результативность	
Победители	10
Призеры	12
Лауреаты	0

Таблица 24.
Организация работы с родителями в 2024 г.

№	родительские собрания (тема)	охват родителей
1	Конкурсная программа «Битва семей»	12
2	Профилактика вербовки в социальных сетях Информация размещена в социальной сети «ВКонтакте» в родительских чатах в ВК «Сферум»,	15
3	Информирование родителей о мерах социальной поддержки студентов, из числа малоимущих	18
4	Беседы для родителей «Организация досуга студентов в период зимних каникул» Информация размещена в родительских чатах в ВК «Сферум»	102
5	Родительское собрание «СТОП БАЙК!»	8
6	Осторожно – тонкий лед! »Информация размещена в в социальной сети «ВКонтакте» в родительских чатах в ВК «Сферум», Удорского филиала посредством электронной почты студентов и родителей).	85
7	Беседы для родителей «В преддверии летних каникул» Информация размещена в в социальной сети «ВКонтакте» в группе Удорского филиала посредством электронной почты студентов и родителей).	45
8	«Итоговая государственная аттестация-это важно!»	17
9	«Демонстрационный экзамен: порядок и сроки проведения»	17
10	«Внимание первокурсникам и их родителям. Знакомство с Уставом техникума и локальными актами»	50
11	Родительское собрание в режиме онлайн-трансляции	25
12	Памятка «Осторожно, мошенники!» (информация размещена на официальном аккаунте Удорского филиала «ВКонтакте»)	80
13	Акция «Сообщи, где торгуют смертью!» (информация размещена на официальном аккаунте Удорского филиала «ВКонтакте»)	80
14	Индивидуальные беседы с родителями и законными представителями	124
15	Информирование родителей о посещаемости и успеваемости студентов Информация размещена в в социальной сети «ВКонтакте» в родительских чатах в ВК «Сферум»,	320
	Всего охват	998

3.3.2. Содержание воспитательной работы в Княжпогостском филиале

Количество студентов нуждающихся в мерах социальной поддержки, в 2024 году по сравнению с 2023 годом остался на том же уровне, но прослеживается тенденция к уменьшению. Количество студентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в 2024 году уменьшилось, а так же уменьшился показатель студентов имеющих статус одиноко проживающего малоимущего гражданина, либо являющихся членами малоимущих семей.

Таблица 25.
Категории студентов, нуждающихся в социальной поддержке в 2024 г.

№п/п	Категории студентов	Средний показатель за 2023 год, чел.	Средний показатель за 2024 год, чел
5.	Дети-сирот и дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	14	12
6.	Студенты с инвалидностью	0	0
7.	Студенты, имеющие статус одиноко проживающего малоимущего гражданина, либо являющихся членами малоимущих семей	13	11

Количество детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, уменьшилось на 12,5 %, количество студентов, являющихся членами семей, в установленном порядке признанных малоимущими уменьшилось на 13,4 %.

Всем студентам указанных выше категорий ежемесячно выплачивалась государственная социальная стипендия в размере 1730 рубля 60 копеек.

Студентам, вышедшим в отпуск по беременности и родам, выплачивалось соответствующее пособие, а также пособие по постановке на учет в ранние сроки.

Студенты, имеющие статус одиноко проживающего малоимущего гражданина, либо являющихся членами малоимущих семей обеспечивались в Княжпогостском филиале ГПОУ «СПТ» бесплатным горячим питанием. Питание было организовано из расчета 82 руб.00 коп. в день.

Важным направлением в работе социального педагога остается работа со студентами-сиротами.

Таблица 26.
Категории студентов - сирот в 2024г.

№№	Общее количество студентов-сирот/из них несовершеннолет них	Находятся на ПГО в техникуме/ из них несовершеннолет них	Находятся под опекой, попечительством	Находятся в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей/из них несовершеннолет них	Находятся в академическом отпуске/из них по медицинским показаниям
На 01.01.2023	11/0	11/0	5	0/0	1/2
На 01.01.2024	6/3	2/0	3	0/0	1/0

В течение всего года осуществлялся патронаж сирот. В сентябре, ноябре, 2023 года совместно с представителями отдела опеки и попечительства в Княжпогостском районе были проведены рейды по обследованию жилищно-бытовых условий проживания студентов категории «дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей», находящихся на раздельном проживании с законным представителем.

Ежемесячно в период летних каникул 2023 г. информация об организации отдыха и занятости несовершеннолетних из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения

родителей, а также несовершеннолетних, состоящих на профилактических учетах, передавалась в комиссию по делам несовершеннолетних и защите их прав МО МР «Княжпогостский».

В рамках профилактической работы с обучающимися в течение 2023 года было проведено 12 заседаний Совета профилактики, на которых было рассмотрено 19 персональных дел студентов, на внутритехникумовский контроль было поставлено 19 человек. Основные вопросы, которые рассматривались на заседаниях Совета – это уклонение студентов от учебы, пропуски занятий без уважительной причины, успеваемость, ликвидация академической задолженности, а так же рассматривались вопросы по профилактике употребления ПАВ, алкоголя, табакокурения, профилактика СПИД, ВИЧ, суицидального поведения, жестокого обращения в семье, здоровый образ жизни, с привлечением сотрудников ГПДН, КПДН и ЗП, специалистов «КЦРБ». Совместно с инспектором ОМВД Княжпогостского района проведены мероприятия направленные на профилактику ДТП.

Спортивно-массовая деятельность

С целью приобщения обучающихся к регулярным занятиям физическими упражнениями спортивной направленности, ведению соревновательной деятельности, а также пропаганды и популяризации физической культуры и спорта в 2024 году в Княжпогостском филиале ГПОУ «СПТ» были организованы ежегодные соревнования по лыжам, мини-футболу, настольному теннису, пулевой стрельбе, лёгкая атлетика. Это стимулирует студентов к систематическим, регулярным занятиям спортом, воспитывают командный дух, чувство доброго соперничества и соревновательности, стойкий интерес к любимым видам спорта. В последнее время отмечается определенный подъем активности со стороны нашего студенчества, т.е. сами студенты выступают инициаторами формирования сборных команд и их участия в различных спортивных состязаниях. Студенты Княжпогостского филиала активно участвуют в муниципальных, районных и республиканских соревнованиях и занимают призовые места. Востребованы среди обучающихся филиала занятия в спортивных секциях, поскольку они позволяют разнообразить двигательную деятельность, проявлять личностный потенциал через систему занятий и элементарную соревновательную деятельность. На постоянной основе спортивные секции посещают 20 студентов, что составляет 17% от общего количества обучающихся филиала. Ниже в таблице приведен обзор результатов участия студентов Княжпогостского филиала в спортивных мероприятиях.

Таблица 27.
Результаты участия студентов Княжпогостского филиала техникума в спортивных мероприятиях в 2024 г.

№	Проводимые мероприятия	Кол-во участников
1.	Районные соревнования по мини-футболу 23 февраля	10 студентов
2.	Проведение соревнований по настольному теннису среди учебных групп филиала	36 студентов
3.	Проведение соревнований по стрельбе среди учебных групп филиала	54 студента
4.	Районные соревнования по мини-футболу 8 марта	10 студентов
5.	Районные соревнования по мини-футболу 9 мая	10 студентов
6.	Легкоатлетический кросс к 9 мая	17 студентов
7.	Командная игра «Весёлые старты».	20 студентов

8.	Нормы ГТО	34 студентов
9.	Кросс нации-2024	15 студентов
10.	Районные соревнования по мини-футболу «Кубок осени-2024»	10 студентов
11.	Спортивное мероприятие «Весёлые старты», на базе дома Спорта в рамках месячника «Я за здоровый образ жизни»	29 студентов
12.	Соревнования по футболу на снегу, в рамках мероприятий «Будущее без наркотиков, «Я за здоровый образ жизни»	37 студентов
	Всего в спортивных мероприятиях приняло участие:	262 студента

Целью воспитательной работы в 2023-2024 году являлось совершенствование воспитательного пространства филиала техникума, обеспечивающего развитие обучающегося как субъекта деятельности, как личности и как индивидуальности, владеющего общекультурными и профессиональными компетенциями, способного к адаптации в современной социокультурной среде., а также воспитание компетентного, социально и профессионально мобильного специалиста с развитой профессиональной мотивацией и формирование политической и гражданской культуры: нравственности на основе общечеловеческих ценностей: правосознания, национальной и религиозной толерантности, обеспечение ценностного воспитательного процесса, единство производственного обучения, воспитания и образования

Одним из основных средств повышения личностного потенциала студентов является организация студенческого самоуправления, которое в Княжпогостском филиале ГПОУ «СПТ» представлено деятельностью Студенческого совета. Работа студенческого совета в 2024 г. строилась на основе годового плана деятельности Княжпогостского филиала с учетом комплекса мероприятий, проводимых совместно с отделом по работе с молодежью Управления культуры МО МР «Княжпогостский».

Таблица 28.
Результаты участия студентов Княжпогостского филиала техникума в воспитательных мероприятиях в 2024 г.

<i>Показатели</i>	<i>Количество конкурсов</i>	<i>Численность студентов</i>
1. Направление		
Финансовая грамотность	4	145
гражданско-патриотическое воспитание	5	136
Духовно-нравственное воспитание	1	15
Экологическое воспитание	3	93
Здоровьесбережение	5	130
ГОиЧС	2	119
Творческая деятельность	6	96
Естественно-научная деятельность	2	26
Профессиональное мастерство	4	20
Профориентационная работа	1	19
Правовое	6	85

<i>Показатели</i>	<i>Количество конкурсов</i>
2. Уровень	
Международный	0
Всероссийский	6

Межрегиональный	2
Республиканский	5
Муниципальный	12
Внутри техникумовский	15

<i>Показатели</i>	<i>Численность студентов</i>
3. Результативность	
Победители	13
Призеры	9
Лауреаты	0

Таблица 29.
Организация работы с родителями в 2024 г.

№	родительские собрания (тема)	охват родителей
1	Негативные последствия табакокурения и наркозависимости (Информация размещена в социальной сети «ВКонтакте» в группе Княжпогостского филиала). С участием доктора-нарколога Княжпогостской ЦРБ Маслобоевой Т.Н.	86
2	Индивидуальные беседы с родителями «Правовое воспитание», «Отношения в семье», «Досуг подростка».	65
3	Беседы с родителями в преддверии летних каникул	36
4	Беседа-подготовка выпускников к экзамену	18
5	Беседа «Мы против курения, алкоголя и наркотиков!»,	65
6	Информация «Безопасность на железной дороге», информация размещена в соц.сети «ВКонтакте»	78
		348

4. Организация учебного процесса

Организация и планирование учебного процесса осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса, учебными планами, расписанием учебных занятий.

Расписание составляется и утверждается с учетом сроков освоения программы по профессии/специальности. Расписание обеспечивает непрерывность образовательного процесса в течение рабочего дня, эффективную загруженность студентов и преподавателей, рациональное использование аудиторного фонда. Составление расписания и его корректировка проводятся согласно Положению о расписании учебных занятий.

Продолжительность теоретического и практического обучения, экзаменационных сессий, государственной итоговой аттестации и каникул соответствует календарному учебному графику.

Объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, консультация, лекция), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы) (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), учебную практику, производственную практику, а также другие виды учебной

деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы.

Учебные занятия организованы по парам, продолжительностью 45 минут урок и 10 минут между парами, установлены перерывы для питания.

В образовательном процессе активно используются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Организация такого обучения осуществляется в соответствии с Положением о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ГПОУ «СПТ».

Самостоятельная работа студентов включает в себя подготовку к текущим занятиям, подготовку к различным формам текущего контроля знаний (контрольная работа, опрос по теме, тестирование), выполнение домашних заданий, курсовых проектов (работ), подготовку рефератов, докладов, сообщений, написание эссе и т.д. Общий объем самостоятельной работы студентов по каждой дисциплине определяется учебными планами.

5. Качество подготовки обучающихся

Система оценки знаний студентов соответствует принятой в государственных профессиональных образовательных учреждениях. Выработаны требования к текущему контролю и промежуточной аттестации студентов (Положение ГПОУ «СПТ» «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» (утв. приказом № 108/1 от 19.02.2021г.), а также к государственной итоговой аттестации выпускников в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», положением ГПОУ «СПТ» «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (утв. приказом от 08 сентября 2022 года № 658/1).

По всем дисциплинам (МДК), практикам, профессиональным модулям, представленным в рабочих учебных планах, предусмотрены различные виды текущего контроля и промежуточной аттестации (экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, контрольные работы, курсовые работы, курсовые проекты и др.).

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям).

Для проведения промежуточной аттестации цикловые комиссии разрабатывают программы экзаменов по дисциплинам (МДК), профессиональным модулям, которые содержат примерные вопросы для подготовки к экзамену, перечень практических заданий, а также устанавливают формы и условия проведения экзамена, критерии оценки устных ответов студентов и эталоны практических заданий, перечень наглядных пособий, справочных материалов, нормативных документов и образцов техники, разрешенных к использованию на экзамене. После утверждения заместителем директора по учебно-производственной работе программа экзамена доводится до сведения обучающихся. На основе программных экзаменационных материалов составляются экзаменационные билеты. На каждую экзаменационную сессию составляется расписание экзаменов и консультаций, которое утверждается директором техникума.

Контроль освоения программного материала осуществляется в форме обязательных контрольных работ, содержание которых рассматривается цикловыми комиссиями. Контрольно-оценочные средства, разработанные для контроля уровня подготовленности обучающихся, соответствуют ФГОС СПО. Принятая система оценки знаний обучающихся

позволяет обеспечить контроль усвоения программного материала и уровня успеваемости обучающихся.

Учебная и производственная практики осуществляются на основе разработанных локальных нормативных актов техникума в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся». Учебная и производственная практики оцениваются.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности. Она проводится в учебно-производственных мастерских и лабораториях, оснащенных необходимым оборудованием под руководством преподавателя.

Производственная практика является завершающим этапом обучения и проводится для определения уровня овладения обучающимися первоначальным профессиональным опытом, проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности. Она проходит на базе более, чем 180 организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

5.1. Качество подготовки обучающихся по результатам Государственной итоговой аттестации

Качество подготовки выпускников отслеживается на основе анализа результатов Государственной итоговой аттестации. Итоги ГИА 2024 года представлены в таблицах 30, 31.

Таблица 30.

Итоги государственной итоговой аттестации по очной форме обучения в 2024 г.

№	Профессия/ специальность	Всего обучающихся (чел.)	Получили оценки «4» и «5» (чел.)	Качество знаний (%)
1.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	18	15	83
2.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	32	32	100
3.	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	15	15	100
4.	09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	10	10	100
5.	09.02.07 Информационные системы и программирование	36	36	100
6.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	56	35	64
7.	22.02.06 Сварочное производство	17	17	100
8.	09.02.06 Сетевое системное администрирование (СОО)	25	25	100
9.	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	23	23	100
10.	11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи	23	23	100
11.	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	16	16	100
12.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (СОО)	17	16	94
13.	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	18	18	100

14.	39.02.01 Социальная работа (Княжпогостский филиал)	9	8	89
15.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (Удорский филиал)	16	16	100
	Итого за 2024 год (с филиалами)	331	305	95

Таблица 31.

Итоги государственной итоговой аттестации по заочной форме обучения в 2024 г.

№ п/п	Специальность	Всего обучающихся (чел.)	Получили оценки «4» и «5» (чел.)	Качество знаний (%)
1.	08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	15	15	100
2.	09.02.02 Компьютерные сети	7	7	100
3.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	12	8	69
	Итого за 2024 год	34	30	90

Вывод: успеваемость студентов, допущенных к государственной итоговой аттестации, составила **100%**. Средний показатель качества по профессиям и специальностям составил - **93 %**.

Председатели государственных экзаменационных комиссий – работодатели - высоко отметили уровень подготовки выпускников, качество знаний и уровень сформированных профессиональных компетенции.

5.2. Качество участия обучающихся в конкурсах профессиональной направленности

Таблица 32.

Результаты участия обучающихся в конкурсах профессиональной направленности в 2024 году

№ п/п	Наименование конкурса	Уровень	Численность обучающихся, принявших участи	Численность обучающихся, заявивших призовые места
1	Национальный конкурс среди студентов высшего и среднего профессионального образования "Студенческая лига" в сфере строительства	Всероссийский	4	0
2	III Международная научно-практическая конференция: "Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития"	Международная	1	1
3	XV Всероссийская молодежная научно-практическая конференция "Исследования молодежи - экономике, производству, образованию"	Всероссийский	7	3
Всего	Международный	1	1	1

	Всероссийский	2	11	3
	Межрегиональный	-	-	-
	Республиканский			
	Муниципальный			
			% качества участия	10%

Таблица 33.
Результаты участия в чемпионатном движении «Профессионалы»

№ п/п	Наименование чемпионата	Численность обучающихся, принявших участие	Численность обучающихся, занявших призовые места
1	Результаты участия в Чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2024 Республики Коми	58	40
2	VII Межрегиональном конкурсе "ПрофМастерОК-2024" среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений Северо-Западного федерального округа Российской Федерации	2	1
3	Участие в отборочном этапе Вторых открытых молодежных Арктических Дельфийских играх	2	0
		% качества участия	67

Таблица 34.
Результаты участия в чемпионатном движении «Абилимпикс»

№ п/п	Наименование чемпионата	Численность обучающихся, принявших участие	Численность обучающихся, занявших призовые места
1	VII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью и ОВЗ «Абилимпикс» Республики Коми	17	17
		% качества участия	100

6. Востребованность выпускников

Важнейшим направлением деятельности техникума является содействие эффективному трудоустройству выпускников и их адаптация к современным условиям на рынке труда.

Для достижения данной цели техникум активно сотрудничает с многочисленными предприятиями г. Сыктывкара и Республики Коми с целью прохождения студентами производственной, преддипломной практик и последующего трудоустройства.

Ежегодный мониторинг трудоустройства выпускников показывает, что профессии и специальности, получаемые студентами в стенах техникума, пользуются спросом на рынке труда Республики Коми: 100% выпускников 2024 года являются занятыми, из них 76% трудоустроены по профессиям и специальностям на предприятиях и в организациях Республики Коми, 7,5 % продолжили обучение в образовательных учреждениях СПО и ВО, 16,5 % проходят службу в армии.

Наиболее высокая степень трудоустройства среди обучающихся по специальностям: 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 11.02.16 Монтаж, техническое

обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, 39.02.01 Социальная работа (Княжпогостский филиал).

Таблица 35.
Трудоустройство выпускников очной формы обучения в 2024 г.

Профессия, специальность	Фактический выпуск в 2024 г./ чел.	Всего занятых	В том числе			Состоят на учете в ЦЗН
			Трудо- устроены	Продолжают обучение	Проходят службу в армии	
08.01.25 - Мастер отделочных строительных и декоративных работ	15	15	12	3	0	0
08.02.01 - Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	18	18	11	5	2	0
08.02.11 - Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	15	15	15	0	0	0
09.01.01 - Наладчик аппаратного и программного обеспечения	10	10	6	4	0	0
09.02.02 - Компьютерные сети	7	7	7	0	0	0
09.02.06 - Сетевое и системное администрирование	25	25	18	5	2	0
09.02.07 - Информационные системы и программирование	36	36	27	0	9	0
11.02.15 - Инфокоммуникационные сети и системы связи	23	23	18	1	4	0
11.02.16 - Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	23	23	21	0	2	0
13.02.09 - Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	18	18	14	0	4	0
15.01.05 - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	55	55	38	5	12	0
22.02.06 - Сварочное производство	17	17	15	2	0	0
23.01.17 - Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	33	33	22	2	9	0
- в т. ч. Удорский филиал	16	16	13	0	3	0
23.02.03 - Техническое обслуживание и ремонт	12	12	12	0	0	0

автомобильного транспорта (Удорский филиал)						
23.02.05 - Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	16	16	13	0	3	0
23.02.07 - Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	32	32	19	0	13	0
39.02.01 - Социальная работа (Княжпогостский филиал)	9	9	9	0	0	0
43.01.02 Парикмахер	1	1	1	0	0	0
Итого	365	365	278	27	60	0
	100%	100%	76%	7,5%	16,5%	0%
в т.ч Удорский филиал	28	28	25	0	3	0
	100%	100%	89%	0%	11%	0%
в т.ч. Княжпогостский филиал	9	9	9	0	0	0
	100%	100%	100%	0%	0%	0%

7. Качество учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения реализации образовательных программ

Библиотека техникума располагается в учебном корпусе № 2 и обслуживает студентов и педагогов непосредственно на абонементе, в читальном зале и опосредовано в пунктах выдачи при учебных кабинетах и лабораториях. Штат библиотеки состоит из двух сотрудников.

Читальный зал рассчитан на 24 посадочных места и оснащен 4 компьютерами с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов. Справочно-правовая система «Консультант Плюс», установленная на этих компьютерах позволяет пользователям получить доступ к базе данных актуальных нормативно-правовых документов.

Для реализации образовательных программ библиотечный фонд техникума укомплектован печатными и электронными изданиями в соответствии с требованиями ФГОС СПО и ФГОС СОО.

Требуемый норматив обеспеченности выполнен за счет сочетания печатных учебных изданий, учебно-методических разработок педагогов техникума и ресурсов электронно-библиотечных систем (ЭБС).

Информационно-образовательная среда техникума включает в себя:

- единый фонд библиотеки, который раскрывается через систему каталогов и картотек, в том числе через электронный каталог на платформе Opac Global;
- электронно-библиотечную систему Book.ru;

- электронно-библиотечную систему Znanium.com;
- Национальную электронную библиотеку (НЭБ);
- Национальную электронную библиотеку Республики Коми (НЭБ РК);
- справочно-правовую систему Консультант Плюс;
- универсальные и отраслевые ресурсы открытого доступа.

Единый фонд библиотеки составляет 22738 экз. (из них 9213 экз. – ресурсы ЭБС), в том числе:

- учебная, методическая – 13948 экз.;
- научно-популярная, справочная – 2735 экз.;
- художественная – 3593 экз.;
- периодика – 2462 экз.

Поступления в единый фонд библиотеки за отчетный период составили 1760 экз. (из них 1705 экз. – ресурсы ЭБС). Выбытие из единого фонда составило 712 экз. (из них 87 экз. – ресурсы ЭБС).

Необходимо отметить, что часть учебного фонда, представленного печатными изданиями, требует планомерного обновления. Работа в этом направлении ведется исходя из текущего финансирования библиотеки по данной статье расходов.

Библиотека Удорского филиала ГПОУ «Сыктывкарский политехнический техникум» обслуживает студентов и педагогов непосредственно на абонементе, в читальном зале и опосредовано в пунктах выдачи при учебных кабинетах. Штат библиотеки состоит из одного сотрудника.

Читальный зал рассчитан на 6 посадочных места и оснащен 1 компьютером с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов. Все преподаватели и студенты имеют свободный доступ к электронным библиотекам и к электронным версиям журналов по профессиям и специальностям.

Реализация образовательных программ учебно-методическими изданиями обеспечивается в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Библиотечный фонд Удорского филиала техникума укомплектован печатными и электронными изданиями по каждой дисциплине и модулю из расчета одно издание на одного обучающегося.

Требуемый норматив обеспеченности выполнен за счет сочетания печатных учебных изданий, учебно-методических разработок педагогов техникума и ресурсов электронно-библиотечных систем (ЭБС).

Информационно-образовательная среда филиала техникума включает в себя:

- единый фонд библиотеки, который раскрывается через систему каталогов и картотек, в том числе через
- электронно-библиотечную систему Book.ru;
- электронно-библиотечную систему Znanium.com;
- Национальную электронную библиотеку (НЭБ);
- справочно-правовую систему Консультант Плюс;
- универсальные и отраслевые ресурсы открытого доступа.

Библиотечный фонд Удорского филиала составляет 4207 экз. в том числе:

- учебная, методическая – 1704 экз.;
- научно-популярная, справочная – 80 экз.;
- художественная – 2416 экз.;
- периодика – 5 экз.

Поступления в единый фонд библиотеки за отчетный период составили 115 экз.

Необходимо отметить, что часть учебного фонда, представленного печатными изданиями, требует планового обновления. Работа в этом направлении ведется исходя из текущего финансирования библиотеки по данной статье расходов.

Библиотека Княжпогостского филиала ГПОУ «Сыктывкарский политехнический техникум» расположена в учебном корпусе и обслуживает студентов и педагогов непосредственно на абонементе, в читальном зале и опосредовано в пунктах выдачи при учебных кабинетах. Штат библиотеки состоит из одного сотрудника.

Читальный зал рассчитан на 12 посадочных места и оснащен 1 компьютером с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов. Все преподаватели и студенты имеют свободный доступ к электронным библиотекам и к электронным версиям журналов по профессиям и специальностям.

Реализация образовательных программ учебно-методическими изданиями обеспечивается в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Библиотечный фонд Княжпогостского филиала техникума укомплектован печатными и электронными изданиями по каждой дисциплине расчета одно издание на одного обучающегося.

Требуемый норматив обеспеченности выполнен за счет сочетания печатных учебных изданий, учебно-методических разработок педагогов техникума и ресурсов электронно-библиотечных систем (ЭБС).

Информационно-образовательная среда филиала техникума включает в себя:

- единый фонд библиотеки, который раскрывается через систему каталогов и картотек, в том числе через
 - электронно-библиотечную систему Book.ru;
 - электронно-библиотечную систему Znanium.com;
 - Национальную электронную библиотеку (НЭБ);
 - справочно-правовую систему Консультант Плюс;
 - универсальные и отраслевые ресурсы открытого доступа.

Библиотечный фонд Княжпогостского филиала составляет 5921 экз. в том числе:

- учебная, методическая – 1020 экз.;
- научно-популярная, справочная – 180 экз.;
- художественная – 4616 экз.;
- периодика – 105 экз.

Поступления в единый фонд библиотеки за отчетный период не было. Необходимо отметить, что часть учебного фонда, представленного печатными изданиями, требует планового обновления. Работа в этом направлении ведется исходя из текущего финансирования библиотеки по данной статье расходов.

8. Качество кадрового обеспечения

Кадровое обеспечение в техникуме осуществляется на основе нормативно-правовой базы. Разработаны локальные нормативные акты, регламентирующие административную деятельность и отношения работодателя с работниками: Положения, Инструкции, Должностные инструкции, Правила и др.

Заклучены трудовые договоры со всеми работниками.

Основными направлениями и критериями системы кадрового обеспечения учебного процесса являются:

- подбор кадров, соответствующих требованиям к базовому образованию и уровню квалификации педагогических работников, уровню квалификации руководящих работников, специалистов и служащих;
- руководство цикловыми комиссиями и творческими группами, которое осуществляется лицами, имеющими высшую или первую квалификационные категории и значительный опыт преподавательской и производственной работы;

- повышение квалификации преподавателей через обучение на курсах повышения квалификации при ГОУДПО «КРИПО», ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина» и др.; внутритехникумовское повышение квалификации в форме семинаров и педсоветов;
- аттестация педагогических работников.

По состоянию на 31.12.2024 фактическая численность педагогических работников, обеспечивающих образовательный процесс составляет **122 человека**, к ним относятся преподаватели – 91 чел., мастера производственного обучения – 7 чел., социальный педагог – 3 чел., педагог-психолог 1 чел., педагог-организатор – 1 чел., руководитель физического воспитания - 1 чел., преподаватель-организатор ОБЖ – 1 чел., воспитатели – 5 чел., старший воспитатель – 1 чел., тьютор – 1 чел., советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями – 1 чел., методист – 3 чел., заведующие структурными подразделениями – 6 чел.

В техникуме работают как опытные педагогические работники со стажем 20 и более лет, так и начинающие. Анализ показателей кадрового обеспечения техникума по стажу показал следующее:

стаж работы педагогических работников составляет

- до 5 лет – 34 человека;
- 5 - 10 лет – 15 человек;
- 10 - 20 лет – 36 человек;
- 20 и более лет – 37 человек.

Соотношение количества работников по стажу отражено в диаграмме.

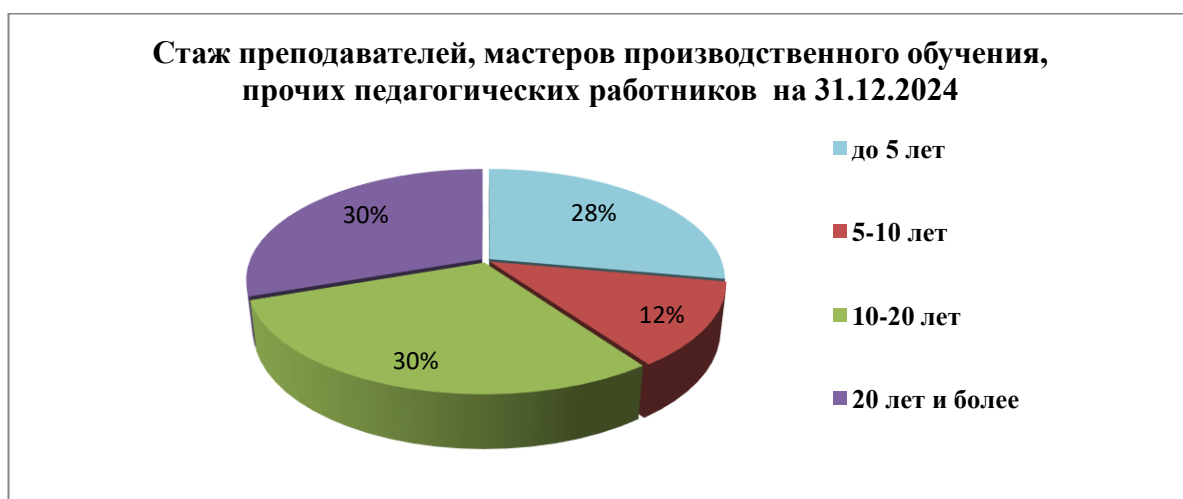


Рис. 2. Стаж преподавателей мастеров производственного обучения, прочих педагогических работников на 31.12.2024 г.

Анализ показателей педагогического коллектива по возрасту показал следующее: **в техникуме работают педагогические работники в возрасте от 20 до 60 лет и более, в том числе:**

- от 20 - 22 лет – 2 человека;
- от 23 - 29 лет – 17 человек;
- от 30 - 39 лет – 32 человека;
- от 40 - 49 лет – 30 человек;
- от 50 - 59 лет – 21 человек;
- от 60 и более – 20 человек.

Соотношение количества работников по возрасту отражено в диаграмме.

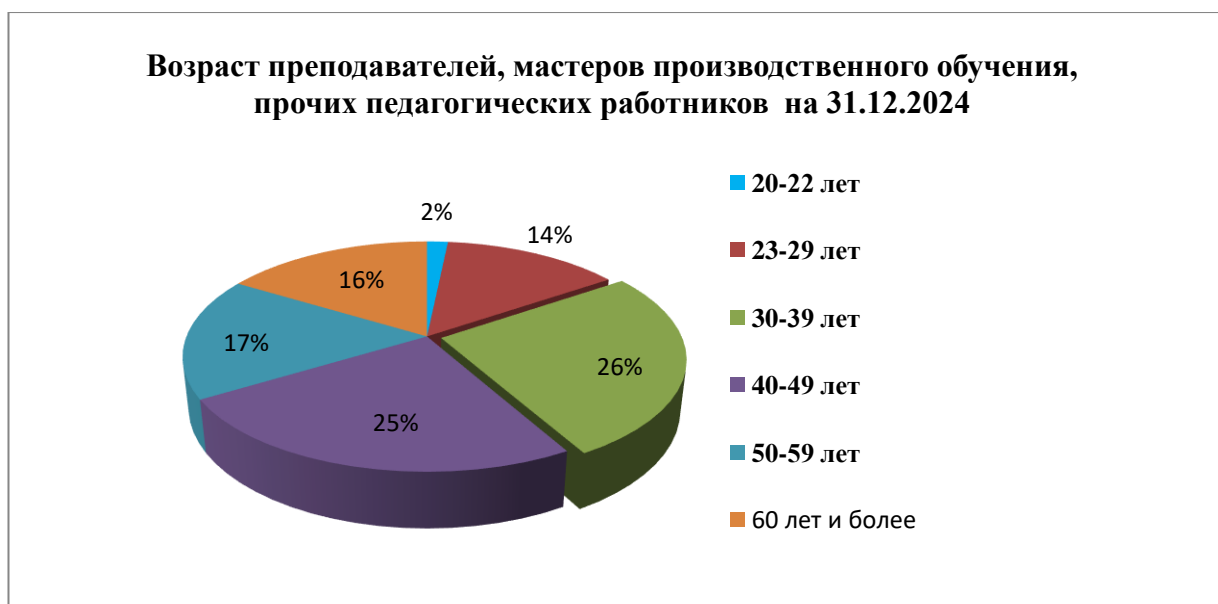


Рис. 3. Возраст преподавателей, мастеров производственного обучения, прочих педагогических работников на 31.12.2024 г.

Качество профессионального образования обучающихся зависит от уровня профессионализма педагогических работников. 78% педагогических работников имеют высшее образование, 22% – среднее профессиональное. Высшее педагогическое образование имеют 68% педагогических работников.

Главным звеном системы совершенствования педагогического мастерства педагогов является повышение квалификации и квалификационной категории. На **31.12.2024** года количество педагогических работников техникума, имеющих высшую и первую квалификационную категорию, составляет 54 человека, соотношение отражено в диаграмме:

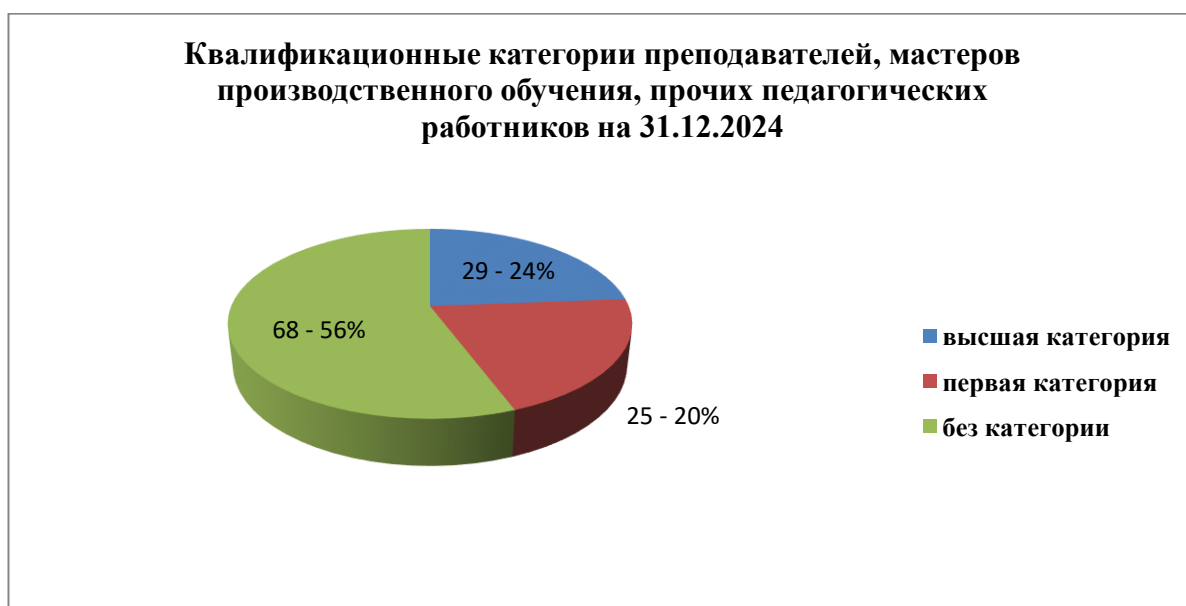


Рис. 4. Квалификационные категории преподавателей, мастеров производственного обучения, прочих педагогических работников на 31.12.2024 г.

В период с 2023 по 2024 год 100% педагогических работников освоили программы курсов повышения квалификации, стажировки, переподготовки. Повышение квалификации осуществляется также через тематические педсоветы, деятельность методического совета, цикловых комиссий; через активное участие педагогов и студентов в мероприятиях разного уровня, через обобщение передового педагогического опыта на всероссийских и республиканских конкурсах профессионального мастерства.

Повышение профессиональной компетентности педагогических кадров осуществляется также в рамках методической работы по разработке рабочих учебных программ по дисциплинам; по составлению контрольно-измерительных материалов для проведения экзаменов, методических пособий по организации самостоятельной работы студентов; по оформлению статей, докладов, монографий и т.д.

9. Качество материально-техническое обеспечения

9.1. Состояние и развитие учебно-лабораторной базы, уровень ее оснащения

Материально-техническая база техникума соответствует современным требованиям учебного процесса. Учебные кабинеты, учебно-производственные мастерские и лаборатории соответствуют всем заявленным в Лицензии образовательным программам.

Все корпуса оснащены необходимым оборудованием, имеют надлежащий эстетичный вид, комплексно-методическое обеспечение, отвечают санитарно-гигиеническим и техническим требованиям. В учебных кабинетах имеются различные учебно-демонстрационные материалы, видео- и аудиоаппаратура, мультимедийные устройства, приборы и другое специализированное оборудование.

Техникум является современным образовательным комплексом, материально-техническая база которого в настоящее время соответствует современным требованиям учебного процесса. Она состоит из 4-х производственных корпусов, объединенных в учебно-производственный комплекс в г. Сыктывкаре, из 2-х учебно-производственных корпусов в Удорском и Княжпогостском филиалах.

Далее в таблицах представлена сводная информация об учебных кабинетах, мастерских, лабораториях, находящихся в разных корпусах техникума.

Таблица 36.

Перечень учебных кабинетов, мастерских, лабораторий отделения транспорта и технологии материалов (корпус № 1, Старовского, 22)

№	Учебные кабинеты, мастерские, лаборатории	Количество	Уровень оснащения	Основные материальные ресурсы
1	Техническое черчение/инженерная графика	1	Оптимальный	Мебель для обучающихся на 30 мест, мебель для преподавателя, наглядные, дидактические, оценочные материалы, мультимедийное оборудование - 1 компл.
2	Устройство автомобиля	1	Оптимальный	Мебель для обучающихся на 30 мест, мебель для преподавателя, наглядные, дидактические, оценочные материалы, мультимедийное оборудование - 1 компл.
4	Слесарное дело и технические измерения	1	Оптимальный	Мебель для обучающихся на 30 мест, мебель для преподавателя, наглядные, дидактические, оценочные материалы, мультимедийное оборудование - 1 компл.
5	Теоретические основы сварки и резки металлов	1	Оптимальный	Мебель для обучающихся на 30 мест, мебель для преподавателя, наглядные, дидактические, оценочные материалы, мультимедийное оборудование - 1 компл.
6	Теория электрических цепей	1	Оптимальный	Учебные столы – 15 шт. Ученические стулья – 30 шт.

				<p>Стол преподавателя – 1 шт Экран – 1 шт. Стенды информационные – 2 шт. ученическая доска – 1 шт. Лабораторные стенды – 2 шт. Мультимедийное оборудование. Измерительные приборы: амперметр – 1 шт., вольтметр – 1 шт., мультиметр – 1 шт., генератор НЧ – 1 шт., колонка звуковая – 1 шт. Радиоматериалы: платы, радиодетали, блоки узлов. Аккумуляторные батареи различных модификаций. Лабораторный блок питания. Наглядные пособия. Комплект учебно – методической документации. Тесты по темам к дисциплине. Дидактические материалы. Литература: для студентов, для преподавателя, популярная; справочники, журналы.</p>
7	Теоретическая подготовка водителей	1	Оптимальный	<p>Мебель для преподавателя, для обучающихся на 30 мест, ученическая доска. набор учебных видеоматериалов, наглядные пособия: учебные таблицы, мультимедиапроектор, рабочий компьютер преподавателя, манекен для изучения ПМП, набор автомобильных аптечек – 6 шт., Персональные компьютеры с набором обучающих программ – 10 шт. Стенд «управление ТС и безопасности» - 10. Стенд "Сигналы регулировщика" – 1 Автотренажер"ST-AUTO" – 4 Базовый комплект светового оборудования "Дорожные знаки, светофоры" - 1 Реанимационный диагностический тренажер – 2 Комплект светооптический дорожного светофора ДС – 1 Телевизор LED 43 – 1 шт. Наушники проводные - 4</p>
Учебно-производственные мастерские:				
8	Мастерская технического обслуживания автомобилей – слесарно механический участок 113	1	высокий	<p>Верстак слесарный – 5, Тележка инструментал. 3-х секц. – 5, ГТ-200ашиномонтажный полуавтомат – 1, Станок балансировочный. Мастер – 1, Пресс электрогидравлический 50т – 1, Подъемник ПЛД–3-01 для легковых авто – 3, Газоанализатор, а/м 4-х компонентный – 2 Установка д/сбора выхлопных газов -2 Фильтр выхлопных газов (вытяжная вентиляция) -2 Шланг для вытяжки выхлопных газов -2 Катушка для вытяжки выхлопных газов Наборы инструментов -12 Набор инструмента на 216 предметов СТАНКОИМПОРТ - 4 Набор пневмоинструмента СТАНКОИМПОРТ, РА-АТК-32 – 2 Набор автоэлектрика (226предметов) Профнабор (216предметов) CS-TK21PMQ</p>

				<p> Нагрузочная вилка HB04 - 3 Набор автоэлектрика AMPRO -2 Нутрометр микрометрический -3 Нутрометр индикаторный 50-160мм – 2 Призмы П2-1 – 4 Набор приспособлений для разъединения электрконтактов(23предмета) – 2 Стойка трансмиссионная гидравлическая – 1 Стойка трансмиссионная - 1 Съемник пружин стационарный -1 Осциллограф цифровой -2 Сканер диагностический Launch – 2 Набор приспособлений для замены тормозной жидкости- 2 Зарядное устройство PZU30-C1 - 2 Индикатор часового типа ИЧ-10 – 2 Набор для демонтажа подшипников Набор для демонтажа подшипников ступиц 19 предметов - 3 Съемник ступиц 180-250мм Наборы щупов - 2 Съемник подшипников генератора – 1, Ареометр ALCA – 1, Пистолет продувочный в комплекте со сменными соплами – 3, Рукав кислородный – 10, Пуско-зарядное устройство – 1, Защитные чехлы (руль, сиденье, ручка кпп) - 12 Съемник разъединительная вилка ударная - 2 Отвертка ШЛИЦЕВАЯ 4.0x100 мм -6 Отвертка ШЛИЦЕВАЯ 8.0x150мм -6 Отвертка ШЛИЦЕВАЯ (6-гр. стержень под ключ ударная) 8.0x150мм, Cr-Mo -6 Отвертка ШЛИЦЕВАЯ 10.0x200мм -6 Кувалда с фибергласовой ручкой 1250 г 12/6 - 2 Молоток слесарный, 800 г, квадратный боек, деревянная ручка -6 Набор выколоток 6шт Haps 56110-6 - 8 Молоток с медным бойком 500 гр. - 5 Вороток шарнирный 1/2" 600мм усиленный-6 Коловорот 1/2"-6 Шарнирный вороток 450 мм -6 Съемник тормозных пружин -6 Штангенциркуль для измерения тормозных дисков -2 Шприц маслозаливной 1000мл - 2 Тестер АКБ светодиодный - 2 Тестер давления масла АКПП -1 Тестер давления масла -1 Тестер утечки цилиндра, с регулятором давления- 1 Ключ для кислородного датчика-1 Лампа переноска LED -6 Токовые клещи -2 Стяжка пружины -1 Набор для разборки амортизаторной стойки - 1 Набор головок для поврежденных болтов и гаек -1 Набор экстракторов и сверл -1 </p>
--	--	--	--	--

				<p>Набор метчиков и плашек -2 Губки алюминиевые для тисков -6 Набор губок алюминиевых с призмами для тисков(2шт) Вилка диагностическая – 1 Мультиметр цифровой – 5 Домкрат канавный гидравлический 2т-1 Домкрат гидравлический подкатной 3 т. - 1 Сканер диагностический – 2 Комплект оправок для подшипников – 1 Сканер автомобильный – 2 Набор съемников стопорных колец – 6 Видеоскоп-эндоскоп -1 Пистолет для прокачки шин – 5 Окрасочный пистолет- 1 Ключ динамометрический 3/8 – 2 Ключ динамометрический 24-210 – 2 Микрометр механический – 13 Компрессометр бензин/дизель – 3 Пробник авто 6-24V – 10 Зеркало инспекционное телескопическое-6 Штангенциркуль 15мм электр. - 2, Щуп измерительный 0,05-1,00мм -80, Приспособление для притирки клапанов-1 Отвёртка ударно-поворотная -1 Разжим для стопорных колец 150мм -4 Ключ универсальный для шкивов-1 Приспособления для разведения тормозных цилиндров- 1, Съемник шаровых опор и рулевых тяг 22мм-1 Лоток магнитный металлический для крепежа – 3 Крюк для демонтажа сальников – 1 Поддон для сбора ГСМ – 3 Монтировки 500, 600 плоские – 3 Тиски слесарные - 6 Отвертка большая – 2 Отвертка ударная – 2 Щипцы для маслосъемных колпачков – 2 Угломер – 4 Набор разжимов стопорных колец – 2, Оправка для поршневых колец – 2, Приспособления д/разжатия тормозных цилиндров – 1, Съемник сальников – 2, Тестер тормозной жидкости – 2 Фиксатор распредвалов – 2, Ключ натяжителя ремня ГРМ - 2 Зарядное устройство для аккумуляторов – 5 Стойка магнитная гибкая – 1 Набор для сведения тормозных шлангов – 1 Ключ комбинированный – 12 Ключ накидной – 18 Ключ разрезной – 8 Трещотка - 6 Шкаф инструментальный ПРАКТИК - 3 Набор инструментов Станкоимпорт 147 предметов – 2 Штангенциркуль для измерения тормозных барабанов автомобиля – 2</p>
--	--	--	--	---

				<p>Набор съемников стопорных колец, 4 предмета, 160 мм – 2</p> <p>Зарядное устройство PZU30-C1 – 2</p> <p>Ключ динамометрический 42-210 Н*м - 2</p> <p>Ключ динамометрический 20-110 Н*м - 2</p> <p>Ключ динамометрический 5-25 Н*м – 2.</p> <p>Молоток с бойком из мягкого металла (медные) - 4</p> <p>Набор щупов – 2</p> <p>Мультиметр цифровой – 4</p> <p>Микрометр механический, диап.0-25 мм – 2</p> <p>Микрометр механический, диап.25-50 мм –2</p> <p>Микрометр механический, диап.50-75 мм</p> <p>Микрометр механический, диап.75-100мм-2</p> <p>Ключ динамометрический 3/8 – 4</p> <p>Стенд для ремонта двигателя – 2.</p> <p>Нутромер 10-18 мм – 2</p> <p>Нутромер 18-50 мм -2</p> <p>Набор для утапливания поршней тормозного цилиндра, 12 предметов - 1</p> <p>Магнит на гибком держателе, 50-60 см - 6</p> <p>Отвертка большая шлицевая, 5-6,5х100 – 6</p> <p>Защитные чехлы (руль, сиденье, ручка,кпп) – 10</p> <p>Двигатель ВАЗ-21124 с навесным оборудованием (генератор, стартер, дроссельный узел, впускной и выпускной коллекторы) – 1</p> <p>Двигатель ВАЗ-21124 без навесного оборудования – 1</p> <p>Двигатель ВАЗ-21114 без навесного оборудования – 1</p> <p>Кантователь двигателя, коробки передач, 570 кг, Nordberg N30057 – 5</p> <p>Набор удлинителей 20/40/60/80/100 мм, 5 шт., для индикатора часового типа ИЧ-10 без ушка, кл. 1, ООО «ПК ГТО» - 2</p> <p>Набор для снятия и установки сальников коленчатого и распределительных валов в кейсе Forsage F-04A1021, 22 пр. или в кейсе Rock FORCE RF-927G1, 27 пр. или JTC 4901, 20 пр. – 2</p> <p>Блокиратор маховика ВАЗ 2108-2112 СМ-424 – 2</p> <p>Линейка для измерения плоскостности поверхностей 600 мм: JTC 5-1010 или Мастак 210-00520 – 2.</p> <p>КПП ВАЗ-21810-1700014-00 с тросовым приводом – 2</p> <p>Кран гаражный гидравлический, 2 т (для подъема двигателей и коробок передач) – 1</p> <p>Кантователь двигателя, коробки передач, 0.5 т – 2</p> <p>Набор выколоток 2х10 мм «АвтоДело» (8 шт, в сумке) – 2</p> <p>Набор автоэлектрика Licota TCP-10352 226 предметов – 2</p> <p>Набор съемников стопорных колец, 4 предмета, 160 мм – 4</p> <p>Аккумуляторная батарея обратной полярности Fiat Albea – 1</p>
--	--	--	--	---

				Аккумуляторная батарея прямой полярности ZAZ Chance – 1 топливная форсунка – 2 Набор головок для кислор. датчиков -7 Набор для защиты деталей салона автом.от загрязнений – 8 Набор муфты синхронизатора(шарик+пружина+сухарь) – 10 Набор пинцетов – 2 Стяжка пружин - 1
9	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей – диагностический участок» 108	1	высокий	Прибор для проверки якорей генераторов и стартеров – 2 Прибор – измерительный, параметров света фар «ИПФ-01» - 1, Подъемник ножничный Nordberg – 1, Стенд развал схождения кордовый – 1, Газоанализатор цифровой – 1, Газоанализатор – 2, Люфтметр – 4, Стенд-тормозной универсальный «СТМ3500м» -1, Прибор для измерения дыма отработанных газов Мечта-01мп.01ЛТК – 4, Универсальный сканер – 1, Наборы ключей – 14, Пистолет выжимной под тумбу, Газоанализатор инфракрасн. – 1, Стойка компьютерная СКАТ-2РГ- 1, Люфт-детектор подвески для легковых авто – 1, Прибор-измер.дымн.отработ.газов мечта-01мп.01ЛТК – 4, Траверса (домкрат) – 1. Набор д/разъединения эл/контактов – 2 Стойка трансмиссионная гидрав. – 1 Съёмник пружин стационарный – 1 Осциллограф цифровой – 1 Сканер диагностический – 2 Набор автоэлектрика /226 пр./ - 3 Набор губок д/тисков – 1 Набор а/м инструментов /121 пред./ - 1 Набор д/замены тормозной жидкости – 1 Нагрузочная вилка – 3 Набор инструментов/19 шт./ -2 Бокорезы 140мм-1, Ключ динамометрический 2-24 – 1 Ключ динамометрический 20-110 – 2 Ключ динамометрический 28-210 – 1 Ключ динамометрический 5-25 – 1 Контователь двигателя 680 кл – 1 Микрометр мк-25 -1 Микрометр мк-50 – 1 Микрометр мк-75 – 1 Верстак слесарный -1 Ареометр ALCA – 2 Набор инструментов/19 шт./ - 1 Набор инструментов (82 предм) – 2 Набор инструментов (88 предм) – 2 Набор инструментов (94 предм) – 2 Набор инструментов/33 предмета – 2
10	Мастерская по ремонту и	1	высокий	Пылеудаляющий аппарат Cleantec – 5, Блок подготовки воздуха-5,

	обслуживанию автомобилей – кузовной участок 111			Дырокол д/кузовных работ-5, Рабочий центр- 4, Выжимной пистолет пневмат.-5, Стапель Silver-1, Линейка стальная 50см-5, Линейка стальная 1м-5, Молоток капроновый-5, Молоток с острым концом-5, Передвижная тележка с 3-мя полками WEDO WD1318A – 5 Шланг с фитингами рапид (10 м; 8х13 мм) FUBAG 170105 -5 Фильтр-лубликатор с быстросъемными соединениями (подключается на каждом рабочем месте к пневмомагистрالي) – 5 Многофункциональный аппарат с возможностью односторонней и двусторонней точечной сварки – 2 Сварочный полуавтомат инверторный для сварки листовой стали 0,5-5мм – 5 Шланги для CO2 – 5 Редукторы для CO2 – 5 Баллон с CO2 – 5 Баллон аргоновый – 5 Пневмоотрезная машинка угловая – 5 Пневматическая прямая шлифмашинка -5 Машинка зачистная ленточная пневматическая -5 Пневматическая роторно-орбитальная машинка – 5 Пневматическая угловая машинка – 5 Пневматическая торцевая отрезная машина – 5 Дрель для точечной сварки – 5 Пистолет воздушный (для обдува) – 5 Вытяжка – 1 Верстак бестумбовый – 5 Тиски слесарные – 5 Дырокол набор – 5 Плоскогубцы – 5 Кусачки – 5 Керно – 5 Напильники набор – 5 Молотки стальные кузовщика – набор – 5 Молоток капроновый – 5 Струбцины кузовные (набор) – 15 Набор сверл – 5 Набор для высверливания точечной сварки – 5 Щетка-сметка – 5 Набор сварочных зажимов с фиксатором – 5 Сварочный экран -15 Клепщик пневматический – 5 Пистолет клеевой – 2 Дрель шуруповерт – 1 Дрель пневматическая – 4 Набор напильников – 5 Набор отверток/6 предметов/ - 5 Шкаф металлический – 1 Аппарат д/точечной сварки – 5 Аппарат пескоструйный 19л -1 Инверторный аппарат REALMIG200 – 5
--	--	--	--	--

				<p>Инвертор TW Vector-200 – 1 Ленточная шлифмашинка HAZET – 5 Пневмоблок – 5 Стойка поворотная для окраски – 5 Набор выколоток (поддержек) – 1 Молоток обратный с насадками – 1 Многофункциональный спротер – 2 Рабочий центр – 5 Пневматическая дрель - 1 ножницы по металлу 250мм – 5 Набор шлифков – 5 Набор шпателей – 1 Угольник -1 Шпатель -1 Шпатель фасадный – 14 Маска сварщика – 10</p>
11	<p>Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей – трансмиссия, ходовая часть, механизмы управления, автомобильные двигатели 105</p>	1	высокий	<p>Подъемник ножничный Nordberg – 1 двигатель ЗИЛ-130 -2, двигатель ЗМЗ -53 -1, двигатель ВАЗ-2108 – 1 двигатель ВАЗ-21083 –3 двигатель – КАМАЗ – 740-1, двигатель ВАЗ-2112 – 2 двигатель ВАЗ-21011 – 4 двигатель ВАЗ -2106 – 1, двигатель ГАЗ-2217 – 1 КПП ВАЗ-2107 – 1 КПП ГАЗ-2217 – 1 КПП ВАЗ-2182 – 3 КПП ВАЗ-2183 – 1 КПП ВАЗ-2181 –2 КПП ВАЗ-2101 –1 КПП ЗИЛ -130 – 1 КПП ГАЗ АК 12142 – 1 КПП КАМАЗ-14101 –1 КПП ВАЗ-2190 – 8 Задний мост в сборе (ЗИЛ-130) – 1 Задний мост в сборе (ГАЗ-53А) – 1, Задний мост в сборе КАМАЗ 5320 – 1 Задний мост в сборе ВАЗ 2101 – 1 Макет переднего моста ГАЗ-53 – 1 Подвеска передняя ВАЗ 2101 – 1 Раздаточная коробка МАЗ-509 – 1 Редуктора задних мостов- 3, Кантователь – 5 Передние ступицы ГАЗ -2, Стенд сход-развал NORDBERG – 1 Пуско-наладочное устройство MAJOR620 – 1 Аккумуляторные батареи – 3 Противооткатные упоры – 2 Автомобиль ВАЗ 2109 Верстаки - 13 Станок сверлильный JET JDP-10L – 1 Станок сверлильный JET JDP-15M -1 Пресс гидравлический MATRIX – 2 Набор инструментов «Станкоимпорт»/147 предметов -1 Набор инструментов «Мастак» - 2 Набор инструментов «Арсенал» -2 Набор инструмента»AL-98 AUTO»- 2 Набор отверток/6 предметов/ - 2</p>

				<p>Набор электрика «НЭ.13.23.2» -2 Домкрат гидравлический 2т (подкатной) – 1, Домкрат 8т – 1, Коленчатый вал – 5 Карбюраторы – 23 Топливные насосы – 10 Генераторы – 11 Стартеры – 15 Приборные панели – 5 Фонарь ФГ 105 – 5 Фонарь ВАЗ 2106 – 1 Фонарь ВАЗ 2105 – 1 Фары ВАЗ 2109 – 2 Катушки зажигания – 16 Крышки трамблера -2 Шкаф инструментальный ПРАКТИК – 2 Инструментальные тележки – 6 Страбоскоп Луч – 3, Съемник рулевых тяг 23мм – 1, Аккумуляторный гайконверт GDSBOSCH 14,4V-LI, 2акк 4,0 Ак, 3У L-Boxx-1, Автосигнализация APS-1550-1, Маршрутизатор AsusRT-N12-1, СигнализацияAPS-1350-1, Рассухариватель- 1 Сигнализация Pantera 5100 – 1 автосигнализация APS-1550 – 1 Макет двигателя в разрезе -2 Ножницы по металлу электрические BOSCH GSC-160 -10, Тиски слесарные -12, Тиски станочные зубр «Мастер» многопозиционные 100мм – 1, Тиски станочные зубр «Мастер» поворотные 100мм – 1, Ударная дрель GSB13RE bosh – 1, Раздаточная коробка МАЗ-509-1. Гидровакуумные усилители – 2, Комплект распредвалов -1, динамометрический ключ- 1, Учебный стенд тренажер « Гидравлическая тормозная система» -1 Учебный стенд тренажер «Система охлаждения двигателя» -1 Учебный стенд тренажер «Схема антиблокировочной системы АБС» - 1 Учебный стенд тренажер “Пневматическая тормозная система”-1 Учебный стенд тренажер “Гидроусилитель руля”- 1 Учебный стенд тренажер “Системы питания порошневых двигателей”-1, Учебный стенд тренажер “Система управления инжекторного двигателя ” – 2, Стенд “Рулевое управление (передний привод)”-1 Стенд “Система зажигания”-1, Стенд «Схема коробки передач» - 1 Стенд “Устройство автоматической коробки переключения передач”-1,</p>
12	Мастерская Техническое	1	высокий	<p>Круги поворотные для стенда сход-развала -1 Измерительная система СиверДата – 1 Подъемник ножничный Nordberg – 1</p>

	обслуживание автомобилей 112			Траверса – 1 3Дстенд сход-развала Nordberg -1 Верстак слесарный – 1 Линейка телескопическая -1 Тележка инструментальная – 1 Шкаф инструментальный ПРАКТИК – 1 Автомобиль ВА321074 – 1 Наборы инструментов
13	Мастерская газосварки 203	1	высокий	компрессор для плазменной резки- 1, аппарат д/сварки пластиковых труб -1, аппарат д/газокислородной плазменной резки -1, сварочный трактор для автоматической сварки под флюсом -1, редуктор РЕДИУС(манометр+ротаметр) – 4 баллон аргоновый – 7 шт шлифмашина угловая GWS BOSCH 17-125 CIE- 2 шт. стол сварщика ССН-01-02 исп.2- 4 шт. баллон аргоновый – 4 шт, Инвертор.свароч.аппаратTIG 315P AC/DC» TECH» - 4 шт, Инвертор.свароч.аппаратTIG 500 P AC/DC» TECH» - 1 шт Установка воздушно-плазменной резки PRESTOGET4 – 1 шт, Экран защитный (темно-зеленый) для кабинок – 4 шт, Стол сварщика 785*585*750мм – 1 шт, Баллон азотеленовый, 40л – 1 шт, Станок заточной «Интерскол» - 1 шт, Наборы инструментов. Универс.шаблон сварщика/УШС-2/ - 2 шт Шаблон Красовского унив./УШК-1 – 6 шт электрододержатель – 4 шт Шкаф металлический – 1 шт Стол монтаж.специал.сварщика – 1 шт Шлифмашина угловая GWS BOSCH – 4 шт Шлифмашина угловая BOSCH GWS13- 3 шт Шлифмашинка угловая GWS 19-125 – 6 шт
14	Мастерская сварочная 204	1	высокий	Аппарат д/полуавтоматической сварки КЕМРРІ kemrakt 323R – 6 шт. Машина контактной сварки-1 шт, баллон углекислотный – 7 шт Электродпечь ПСПЭ10-400 – 1 шт Шлифмашина угловая GWS BOSCH – 3 шт. Инверторный п/а аппарат MIG 250Y – 2шт Инвертор MIG 5000 – 1 шт Труборез – «Макита» -1 шт, Инвертор.свароч.аппаратTIG315PAC/DC» TECH» - 6 шт электромеханический профилегибочный станок ETR-50 – 1 шт, Стол сварщика 785*595*750мм – 6 шт Сборочно – сварочный стол – 1 шт. Шкаф для одежды метал.- 5 шт. Игвертор JASIC MZ 1000 – 1 шт.
15	Мастерская по подготовке металла 205	1	высокий	Труборез 2414 NB(MAKITA) – 1 шт. Станок сверлильный JET JDP-10L – 2 шт. Шлифмашина угловая GWS BOSCH – 3 шт. Стол слесарный с тисками – 4 шт. Шлифмашинка угловая GWS 19-125 – 6 шт
16	Мастерская сварочная	1	высокий	Стол сварочный – 6 шт

	206			<p>Сварочный инвертор Сварог 315 Р AC/DC – 6 шт.</p> <p>Шкаф для одежды двойной – 6 шт.</p> <p>Стеллаж 4х ярусный – 2 шт.</p> <p>Шторки ограждающие – 30 шт.</p> <p>Стол ученический – 2 шт.</p> <p>Стол преподавателя – 1 шт.</p>
16	Лаборатория Автоматизированные системы управления	3	Оптимальный	<p>1.Мебель: стол для преподавателя, столы и стулья ученические на 30 мест, доска ученическая; мультимедийное оборудование – 1 компл.</p> <p>2. Контрольно-измерительные материалы.</p> <p>3.Учебная литература.</p> <p>4. Мультимедийное обеспечение.</p> <p>5. Комплект компьютеров– 15 мест, доступ в сеть «Интернет» Колонки - 1</p>
Учебные кабинеты общеобразовательного цикла				
1	Русский язык и литература	3	оптимальный	<p>1.Мебель: стол для преподавателя, столы и стулья ученические на 30 мест, доска ученическая; мультимедийное оборудование – 1 компл.</p> <p>2. Контрольно-измерительные материалы.</p> <p>3.Учебная литература.</p> <p>4. Мультимедийное обеспечение: видеофильмы, электронные хрестоматии, наглядные пособия.</p> <p>5. Телевизор.</p>
2	История, обществознание	3	оптимальный	<p>1.Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 30 мест, доска учебная, карты по предмету «История», жк-телевизор – 1 шт., ноутбук – 1 шт.</p> <p>2.Учебники</p> <p>3.Плакаты</p> <p>4. Атласы</p> <p>5.Электронные пособия</p> <p>6. Мультимедийные презентации.</p> <p>7.Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплинам «История», «Обществознание».</p>
3	Экономика	1	оптимальный	<p>1.Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 30 мест, доска учебная,</p> <p>2. мультимедийное оборудование – 1 компл. Учебники – 30, электронный учебник – 10 CD-дисков, СПС «Консультант Плюс» – 15 CD-дисков, дидактические материалы по предмету, тесты по темам курса, экзаменационные билеты и тесты, задания для самостоятельной работы по темам курса</p>
4	Иностранный язык (английский)	4	оптимальный	<p>1.Мебель: учебная доска; парты и стулья на 20 мест; стеллаж для учебников,</p> <p>2. Мультимедийное оборудование – 1 компл.</p> <p>3.Наглядные материалы: тематические плакаты</p> <p>4. Дидактические материалы</p> <p>5. Мультимедийные материалы: аудиокассеты, диски.</p>

				6. Лингафонное оборудование, в т.ч. – 15 ноутбуков.
5	Математика	4	оптимальный	<p>1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 30 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 2 компл.</p> <p>2. Учебно-практическое оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник, циркуль - комплект стереометрических тел - набор планиметрических фигур <p>3. Печатные пособия</p> <p>4. Библиотека по предмету</p> <p>5. Информационные ресурсы: электронные учебники.</p> <p>6. Контрольно-оценочные средства по математике.</p>
6	Физика	3	оптимальный	<p>1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 30 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 2 компл.</p> <p>2. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция, учебники по физике, программы, методические пособия по физике, справочные пособия, дидактические и оценочные материалы).</p> <p>3. Печатные и электронно-звуковые пособия.</p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизор; - видеоманитофон; <p>- приборы и оборудование для обучения и проведения лабораторных работ.</p>
7	Биология	2	оптимальный	<p>1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 30 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 1 компл.</p> <p>2. Электронно-звуковые пособия;</p> <p>3. Наглядные материалы (плакаты, таблицы)</p> <p>4. Учебники, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля; сборники задач; справочники по биологии; серия справочных таблиц.</p>
8	География	1	оптимальный	<p>1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 30 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 1 компл.</p> <p>2. Набор географических карт и атласов;</p> <p>3. Коллекции полезных ископаемых;</p> <p>4. Глобусы</p> <p>5. Мультимедийные презентации по темам.</p>
9	Спортивный зал	1	оптимальный	Спортивное оборудование и инвентарь
10	Тренажерный зал	2	оптимальный	Спортивное оборудование и инвентарь
11	ОБЖ/БЖД	2	оптимальный	<p>1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 30 мест, доска интерактивная.</p> <p>2. Наглядные материалы, печатные пособия.</p> <p>3. Лазерный стрелковый тренажер «Рубин»</p>
12	Информатика	3	Оптимальный	<p>1. Мебель: столы для преподавателя, ученические столы и стулья на 20 мест, доска учебная, доска интерактивная.</p> <p>2. Комплекты компьютеров/ноутбуков – 30 мест, доступ в сеть «Интернет»</p>

Таблица 37.

Перечень учебных кабинетов, мастерских, лабораторий отделения техники и технологий строительства (корпус № 2, Катаева, 29)

№	Учебные кабинеты	Количество	Уровень оснащения	Основные материальные ресурсы
1	Русский язык и литература	2	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, столы и стулья ученические на 30 мест, доска ученическая; мультимедийное оборудование – 1 компл., ноутбук- 1 шт. 2. Контрольно-измерительные материалы. 3. Учебная литература. 4. Мультимедийное обеспечение: видеофильмы, электронные хрестоматии, наглядные пособия. 5. Интерактивная доска
2	История, обществознание	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 30 мест, доска учебная. карты по предмету «История», жк-телевизор – 1 шт., ноутбук – 1 шт. 2. Учебники 3. Плакаты 4. Атласы 5. Электронные пособия 6. Мультимедийные презентации. 7. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплинам «История», «Обществознание». 8. Интерактивная доска
3	Социально-экономические дисциплины	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 30 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 1 компл., интерактивная доска, ноутбук – 1 шт. 2. Учебники 3. Электронные пособия 4. Мультимедийные презентации. 5. Тесты по темам курса, экзаменационные билеты и тесты, задания для самостоятельной работы по темам курса
4	Экономика	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 30 мест, доска учебная, 2. мультимедийное оборудование – 1 компл., 3. Комплекты компьютеров/ноутбуков – 25 мест, доступ в сеть «Интернет» Программное обеспечение: - Microsoft Office 4. Тесты по темам курса, экзаменационные билеты и тесты, задания для самостоятельной работы по темам курса
5	Менеджмента и экономики	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 30 мест, доска учебная, 2. мультимедийное оборудование – 1 компл., интерактивная доска, учебники – 30, электронный учебник – 10 CD-дисков, СПС «КонсультантПлюс» – 15 CD-дисков, дидактические материалы по предмету, тесты по темам курса, экзаменационные билеты и тесты, задания для самостоятельной работы по темам курса

				3. Комплекты компьютеров/ноутбуков – 25 мест, доступ в сеть «Интернет» Программное обеспечение: - Microsoft Office - Автокад - Компас 4. Программа «Смета»
6	Иностранный язык (английский)	2	оптимальный	1. Мебель: учебная доска; парты и стулья на 15 мест; 2. Мультимедийное оборудование – 1 компл. 3. Наглядные материалы: тематические плакаты 4. Дидактические материалы 5. Мультимедийные материалы: аудиокассеты, диски.
7	Математика	2	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 30 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 2 компл., интерактивная доска 2. Учебно-практическое оборудование: - комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник, циркуль - комплект стереометрических тел - набор планиметрических фигур 3. Печатные пособия 4. Библиотека по предмету 5. Информационные ресурсы: электронные учебники. 6. Мультимедийное оборудование – 1 компл. 7. Контрольно-оценочные средства по математике.
8	Физика	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 30 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 1 компл. 2. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция, учебники по физике, программы, методические пособия по физике, справочные пособия, дидактические и оценочные материалы). 3. Печатные и электронно-звуковые пособия. - телевизор; - приборы и оборудование для обучения и проведения лабораторных работ.
9	Экология и география	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 30 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 1 компл. 2. Набор географических карт и атласов; 3. Коллекции полезных ископаемых; 4. Глобусы 5. Мультимедийные презентации по темам.
10	Спортивный зал	2	оптимальный	Спортивное оборудование и инвентарь
11	Тренажерный зал	1	оптимальный	Спортивные тренажеры
12	Информационные технологии	1	Оптимальный	1. Мебель: столы для преподавателя, ученические столы и стулья на 30 мест, доска учебная, доска интерактивная. 2. Комплекты компьютеров/ноутбуков – 30 мест, доступ в сеть «Интернет» 3. Мультимедийное оборудование – 1 компл.

1	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	1	Оптимальный	1. Мебель для обучающихся на 30 мест, мебель для преподавателя, наглядные, дидактические, оценочные материалы, мультимедийное оборудование - 1 компл. 2. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция, учебники по технической механике, программы, методические пособия по технической механике, справочные пособия, дидактические и оценочные материалы). 3. Компьютер
2	Технология строительного производства	1	Оптимальный	Мебель для обучающихся на 30 мест, мебель для преподавателя, наглядные, дидактические, оценочные материалы, мультимедийное оборудование - 1 компл. Интерактивная доска – 1 шт. Комплекты компьютеров/ноутбуков – 25 мест, доступ в сеть «Интернет»
3	Техническая механика	1	Оптимальный	1. Мебель для обучающихся на 30 мест, мебель для преподавателя, наглядные, дидактические, оценочные материалы, мультимедийное оборудование - 1 компл. 2. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция, учебники по технической механике, программы, методические пособия по технической механике, справочные пособия, дидактические и оценочные материалы). 3. Печатные и электронно-звуковые пособия. - приборы и оборудование для обучения и проведения лабораторных работ. - автоматизированные стенды – 2 шт.
4	Черчение и инженерная графика	1	Оптимальный	1. Мебель для обучающихся на 30 мест, мебель для преподавателя, наглядные, дидактические, оценочные материалы, мультимедийное оборудование - 1 компл. 2. Информационные ресурсы: электронные учебники. 3. Компьютер 4. Макеты фигур
5	Проектирование зданий и сооружений	1	Оптимальный	Мебель для обучающихся на 30 мест, мебель для преподавателя, наглядные, дидактические, оценочные материалы, мультимедийное оборудование - 1 компл. Интерактивная доска – 1 шт. Комплекты компьютеров/ноутбуков – 25 мест, доступ в сеть «Интернет»
6	Строительные конструкции, материалы и изделия	1	Оптимальный	Мебель для обучающихся на 30 мест, мебель для преподавателя, наглядные, дидактические, оценочные материалы, мультимедийное оборудование - 1 компл. Интерактивная доска – 1 шт. Лабораторные приборы для испытания материалов
7	Эксплуатация зданий и сооружений	1	Оптимальный	1. Мебель для обучающихся на 30 мест, мебель для преподавателя, наглядные, дидактические, оценочные материалы, мультимедийное оборудование - 1 компл. 2. Интерактивная доска – 1 шт.

				3. Комплекты компьютеров/ноутбуков – 25 мест, доступ в сеть «Интернет» 4. Макеты зданий
Учебно-производственные мастерские				
1	Мастерская «Сантехника и отопление»	1	Оптимальный	Мебель из расчета на 18 учащихся, Мультимедийная система -1, Аппаратные или программно-аппаратные контрольно-измерительные приборы (мультиметры, генераторы, осциллографы регулируемые источники питания, частотомеры, анализаторы сигналов)12шт. Станок настольно-сверлильный 1 шт., заточный станок 1 шт. Измерительные приборы – 22, Вытяжка промышленная- 1, Стеллаж для заготовок и инструмента 1 Инструкционно-дидактический материал по темам. Верстак слесарный – 10 шт. Тиски слесарные – 10 шт Стремянка – 1 шт Напильник слесарный – 10 шт Молоток слесарный – 10 шт Болторез – 5 шт. Набор бит – 5 шт Фаскосниматель – 1 шт Смеситель однорычажный для раковины – 2 шт Раковина подвесная – 3 шт Разводной ключ – 3 шт Калибратор для МПТ – 3 шт Набор фитингов 1/4" -3 шт Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт – 3 шт Плоскогубцы комбинированные – 5 шт Набор сверел по металлу (1,5-13) мм – 3 шт Уровень 500мм – 3 шт
2	Мастерская «Облицовка плиткой»	1	Оптимальный	Мебель из расчета на 18 учащихся, Вытяжка промышленная- 1 Компьютер Миксер строительный -2 шт. Болгарка – 2 шт. Шуруповерт – 8 шт. Плиткорез – 1 шт Измерительные инструменты Облицовочная и половая плитка Стеллаж для инструмента Уровень – 8 шт Емкости для раствора -8 шт Емкости для мусора – 8 шт
3	Мастерская «Кирпичная кладка»	1	Оптимальный	Мебель из расчета на 18 учащихся, Мультимедийная система -1 комп, Компьютер -1 Стол для раскладки кирпича – 6 шт. Камнерезный станок- 2 шт. Миксер строительный -3 шт. Префаратор – 2 шт. Вытяжка промышленная- 1 шт. Кирпич Строительный инструмент Стремянка – 5 шт. Емкости для раствора -5 шт

				Емкости для мусора – 5 шт Ведро – 5 шт Лопата совковая – 5 шт Угольник строительный - 300 мм – 5 шт Уровень электронный – 5 шт. Правило – 5 шт Кельма каменщика -5 шт Молоток-кирочка – 5 шт Киянка резиновая – 5 шт Нож строительный – 5 шт Металлическая линейка – 5 шт Угольник металлический 300 -500 мм – 5 шт Шкафчик для одежды на каждого студента
4	Мастерская «Сухое строительство и штукатурные работы»	1	Оптимальный	Мебель из расчета на 18 учащихся, Вытяжка промышленная- 1 Компьютер Стеллаж для инструмента Миксер строительный -6 шт. Болгарка – 2 шт. Шурупверт – 8 шт. Измерительные инструменты Стремянка подмости – 12 шт. Шурупверт – 8 шт. Перфоратор- 8 шт. Уровень пузырьковый – 2000 мм– 12 шт Уровень пузырьковый – 1200 мм – 12шт Уровень пузырьковый – 800 мм - 12 шт Уровень пузырьковый – 400 мм – 2 шт Угольник строительный - 300 мм – 12шт Просекатель – 8 шт Емкости для раствора -12 шт Емкости для мусора – 12 шт Нож строительный -12 шт Ножницы по металлу -12 шт Ножовка для гипса -12шт Пилка для ГКЛ -12 шт Плоскогубцы -12 шт Струбцины -12 шт Шкафчик для одежды на каждого студента
Учебные лаборатории				
1	Лаборатория монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий	1	Оптимальный	1. Мебель для обучающихся на 30 мест, мебель для преподавателя, наглядные, дидактические, оценочные материалы, мультимедийное оборудование - 1 компл. 2. Электротехнические стенды – 3 шт. 3. Комплект учебно – методической документации. Тесты по темам к дисциплине. Дидактические материалы. Литература: для студентов, для преподавателя, популярная; справочники, журналы.
2	Лаборатория электрического и электромеханического оборудования	1	Оптимальный	1. Мебель для обучающихся на 15 мест, мебель для преподавателя, наглядные, дидактические, оценочные материалы, мультимедийное оборудование - 1 компл. 2. Печатные и электронно-звуковые пособия. - приборы и оборудование для обучения и проведения лабораторных работ. - автоматизированные стенды – 2 шт.

				3. Автоматизированные стенды – 3 шт
3	Лаборатория технологии санитарно-технических работ	1	Оптимальный	Учебные столы – 15 шт. Ученические стулья – 30 шт Стол преподавателя – 1 шт Мультимедийное оборудование Экран – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Верстак слесарный – 6 шт. Слесарный инструмент – 15 компл. Унитаз – 3 шт. Раковина – 3 шт. Паяльник для пропиленовых труб – 3 шт, Паяльник – 3 шт. Шуруповерт – 3 шт. Стремянка – 3 шт. Стелаж для инструментов - 1 шт. Стенд очистки воды – 1 шт.
4	Лаборатория электротехники и электроники	1	Оптимальный	1. Учебные столы – 15 шт. 2. Ученические стулья – 30 шт. 3. Стол преподавателя – 1 шт 4. Лабораторные стенды – 2 шт. 5. Мультимедийное оборудование. 6. Измерительные приборы: амперметр – 1шт., вольтметр – 1 шт., мультиметр – 1 шт., генератор НЧ – 1 шт., колонка звуковая – 1 шт. 7. Электротехнические стенды – 6 шт. 8. Наглядные пособия. Комплект учебно – методической документации. Тесты по темам к дисциплине. Дидактические материалы. Литература: для студентов, для преподавателя, популярная; справочники, журналы.
5	Лаборатория испытания строительных материалов и конструкций	1	Оптимальный	1. Учебные столы – 12 шт. 2. Ученические стулья – 24 шт. 3. Стол преподавателя – 1 шт. 4. Интерактивная доска 1 шт. 5. Мультимедийный проектор – 1 шт. 6. Компьютер Колонки – 1 шт. МФУ – 1 шт. Программное обеспечение: - Microsoft Office - Автокад

Таблица 38.

**Перечень учебных кабинетов, мастерских, лабораторий отделения
Электроэнергетики, информационных и сервисных технологий (корпус № 2,
Катаева, 29)**

№	Учебные кабинеты, мастерские, лаборатории	Количество	Уровень оснащения	Основные материальные ресурсы
1	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и	1	Оптимальный	Учебные столы – 15 шт. Ученические стулья – 30 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стул преподавателя – 1шт.

	периферийных устройств			<p>Шкаф – 2 шт. Ученическая доска маркерная – 1 шт. Интерактивная панель – 1 шт. 14 мест оснащенных компьютерами + 1 место преподавателя. Тесты по темам к дисциплине. Дидактические материалы. Литература: для студентов, для преподавателя</p>
2	Информатики и информационных технологий	1	Оптимальный	<p>Учебные столы – 12 шт. Ученические стулья – 26 шт. Ученическая доска – 1 шт. Компьютерные столы – 14 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Интерактивный экран – 1 шт. Стенды информационные – 5 шт. Ноутбук – 24 шт. Принтер – 1 шт. Наглядные пособия. Комплект учебно – методической документации. Тесты по темам к дисциплине. Инструкции к практическим работам. Дидактические материалы. Литература: для студентов, для преподавателя. Программное обеспечение: - Microsoft Office - Microsoft Visio - Cisco Packet Tracer.</p>
3	Метрологии и стандартизации	1	Оптимальный	<p>Учебные столы – 12 шт. Ученические стулья – 24 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Интерактивная доска 1 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. 13 мест оснащенных компьютерами + 1 место преподавателя. Мягкие кресла – 14 шт. Сетевое оборудование: коммутаторы – 2 шт., маршрутизаторы 2 шт. Колонки – 1 шт. МФУ – 1 шт. Программное обеспечение: - Microsoft Office Измерительные приборы: мультиметр, тестер.</p>
4	Математических принципов построения компьютерных сетей	1	Оптимальный	<p>Учебные столы – 12 шт. Ученические стулья – 24 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Интерактивная доска 1 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. 13 мест, оснащенных компьютерами + 1 место преподавателя. Мягкие кресла – 14 шт. Сетевое оборудование: коммутаторы – 2 шт., маршрутизаторы 2 шт. Колонки – 1 шт. МФУ – 1 шт. Программное обеспечение: - Microsoft Office - Microsoft Visio - Cisco Packet Tracer.</p>

5	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств	1	Оптимальный	<p>Учебные столы – 15 шт. Ученические стулья – 30 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стул преподавателя – 1шт. Шкаф – 2 шт Ученическая доска для мела – 1 шт. Ученическая доска маркерная– 1 шт. Проектор – 1 шт. Моноблоки –14 шт. Тесты по темам к дисциплине. Дидактические материалы. Литература: для студентов, для преподавателя</p>
6	Теория электрических цепей	1	Оптимальный	<p>Учебные столы – 15 шт. Ученические стулья – 30 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Экран – 1 шт. Стенды информационные – 2 шт. ученическая доска – 1 шт. Лабораторные стенды – 2 шт. Компьютеры – 12шт. Мультимедийное оборудование. Измерительные приборы: амперметр – 1шт., вольтметр – 1 шт., мультиметр – 1 шт., генератор НЧ – 1 шт., колонка звуковая – 1 шт. Радиоматериалы: платы, радиодетали, блоки узлов. Аккумуляторные батареи различных модификаций. Лабораторный блок питания. Наглядные пособия. Комплект учебно – методической документации. Тесты по темам к дисциплине. Дидактические материалы. Литература: для студентов, для преподавателя, популярная; справочники, журналы.</p>
7	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	1	Оптимальный	<p>Доска ученическая – 1, стулья ученические – 30, столы ученические – 15, шкафы книжные – 2, стол учителя – 2, мультимедийное оборудование - 1 компл., учебники – 30, электронный учебник – 10 CD-дисков, СПС «Консультант Плюс» – 15 CD-дисков, дидактические материалы по предметам по темам, тесты по темам курса, экзаменационные билеты и тесты, задания для самостоятельной работы по темам курса, папки с заданиями для практических работ – 15, стенды с информационно-учебными материалами – 4, бланки для самостоятельной работы по темам, рабочая тетрадь – 15</p>
8	Лаборатория: -Систем мобильной связи - Направляющих систем электросвязи -Цифровых систем электросвязи	1	Оптимальный	<p>Мебель: Ученические столы - 14 шт. Кресла ученические - 14 шт. Стулья ученические –15 шт. Доска– 1шт Экран для проектора – 1шт Шкаф – сейф – 1шт Учебно-практическое оборудование: Набор «Комплектующие ПК»</p>

				<p>Комплект «Корпус ПК»</p> <p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>Ноутбук «Lenovo» 15шт.</p> <p>Видеопроектор «BENQ» 1шт</p> <p>Неисправные системные блоки и комплектующие для наглядного обучения</p> <p>Информационно-коммуникативные средства:</p> <p>Лицензионное программное обеспечение от Microsoft (MSOffice 2010, OS Windows 8.1)</p> <p>Набор свободного ПО для общих и спец. дисциплин (Kompas 3D, CCleaner, Defragger и др.)</p> <p>Методические пособия по аппаратному обеспечению ПК.</p> <p>Электронный набор лабораторных работ по ИКТ.</p>
9	Технология пошива швейных изделий	1	Оптимальный	<p>Мебель: шкафы - 2 шт.</p> <p>Стенды – 4 шт.</p> <p>Манекен 5 шт.</p> <p>Стол учебный -12 шт. стулья для студентов – 26 шт.,</p> <p>стол для преподавателя -1 шт.</p> <p>доска – 1 шт.</p> <p>мультимедийное оборудование – 1 компл.</p> <p>гладильная доска – 4 шт. утюг -4 шт.</p> <p>швейные машины: стачивающие – 8 шт. и специального назначения – 4 шт.</p> <p>Учебные программы по предметам</p> <p>Контрольно-оценочные средства, дидактические материалы, наглядные пособия, раздаточный материал по всем дисциплинам и модулям</p> <p>Учебники</p>
10	Электротехники с основами радиоэлектроники	1	Оптимальный	<p>Учебные столы – 15 шт.</p> <p>Учебные стулья – 30 шт.</p> <p>Стол преподавателя – 1 шт.</p> <p>Экран – 1 шт. Стенды информационные – 2 шт.</p> <p>учебная доска – 1 шт.</p> <p>Лабораторные стенды – 2 шт.</p> <p>Мультимедийное оборудование.</p> <p>Измерительные приборы: амперметр – 1шт., вольтметр – 1 шт., мультиметр – 1 шт., генератор НЧ – 1 шт., колонка звуковая – 1 шт.</p> <p>Радиоматериалы: платы, радиодетали, блоки узлов. Аккумуляторные батареи различных модификаций. Лабораторный блок питания. Наглядные пособия.</p> <p>Комплект учебно – методической документации.</p> <p>Тесты по темам к дисциплине.</p> <p>Дидактические материалы.</p> <p>Литература: для студентов, для преподавателя, популярная; справочники, журналы.</p>
11	Лаборатория технических средств сигнализации,	1	Оптимальный	<p>Учебные столы – 7 шт.</p> <p>Учебные стулья – 25 шт.</p> <p>Стол преподавателя – 1 шт.</p>

	централизации и блокировке.			<p>Экран – 1 шт. Стенды информационные – 2 шт. ученическая доска – 1 шт. Мультимедийное оборудование. Наглядные пособия. Комплект учебно – методической документации. Тесты по темам к дисциплине. Дидактические материалы. Литература: для студентов, для преподавателя, популярная; справочники, журналы.</p>
12	Систем мобильной связи Направляющих систем электросвязи. Основ телекоммуникаций	1	Оптимальный	<p>Учебные столы – 12 шт. Ученические стулья – 25 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Экран – 1 шт. Стенды информационные – 2 шт. ученическая доска – 1 шт. Лабораторные стенды – 1 шт. Мультимедийное оборудование. Измерительные приборы: мультиметр– 6 шт., Наборы НИМ 25- в кол-ве 12 шт., Сварочные аппараты в кол-ве 6 шт., патч-панель кат6-12шт. Патч-панель кат5-15 шт. Патч-панель кат3-5 шт. Муфты 10шт. Кросс-15шт. Оптические патч-корды 50 шт. Нормализующая катушка -1 шт. Кабельный органайзер 35шт. Очиститель волокна-6 шт. Адаптер-70 шт Оптические кабеля более 100 метров Ноутбк-15 шт. ПК-1 шт. Комплект учебно – методической документации. Тесты по темам к дисциплине. Дидактические материалы. Литература: для студентов, для преподавателя, популярная; справочники, журналы.</p>
13	Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных	1	Оптимальный	<p>Учебные столы – 12 шт. Ученические стулья – 24 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Интерактивная доска 1 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. 13 мест, оснащенных компьютерами + 1 место преподавателя. Мягкие кресла – 14 шт. Сетевое оборудование: коммутаторы – 2 шт., маршрутизаторы 2 шт. Колонки – 1 шт. МФУ – 1 шт. Программное обеспечение: - Microsoft Office - Microsoft Visio - Cisco Packet Tracer</p>
14	Организации и принципов построения	1	Оптимальный	<p>Учебные столы – 12 шт. Ученические стулья – 24 шт.</p>

	компьютерных систем; информационных ресурсов			<p>Стол преподавателя – 1 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. 12 мест, оснащенных компьютерами + 1 место преподавателя. Сетевое оборудование: коммутаторы – 2 шт., маршрутизаторы 2 шт. МФУ – 1 шт. Патч-панели - 6 шт. Набор инструментов – 4 шт. Программное обеспечение: - Microsoft Office - Cisco Packet Tracer.</p>
15	Технических средств централизации и телеметрического контроля	1	Оптимальный	<p>Учебные столы – 12 шт. Ученические стулья – 15 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стенды информационные – 2 шт. ученическая доска – 1 шт. Измерительные приборы: мультиметр– 4шт., Наборы НИМ 25- в кол-ве 12шт.,сварочные аппараты в кол-ве 6шт., патч-панель кат6-10шт. Патч- панель кат5-15 шт. Патч-панель кат3-6 шт. Муфты 10шт. Кросс-15шт. Оптические патч- корды 50 шт. Нормализующая катушка -1 шт. Кабельный органайзер 35шт. Очиститель волокна-6 шт. Адаптер-70 шт. Оптические кабеля более 100 метров Ноутбк-1 шт. ПК-1 шт. Комплект учебно – методической документации. Тесты по темам к дисциплине. Дидактические материалы. Литература: для студентов, для преподавателя, популярная; справочники, журналы.</p>
16	Энергоснабжения телекоммуникационных систем	1	Оптимальный	<p>Учебные столы – 12 шт. Ученические стулья – 15 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стенды информационные – 2 шт. ученическая доска – 1 шт. Измерительные приборы: мультиметр– 4шт., Наборы НИМ 25- в кол-ве12 шт., сварочные аппараты в кол-ве 6шт., патч-панель кат6-12шт. Патч- панель кат5-15 шт. Патч-панель кат3-6 шт. Муфты 10шт. Кросс-15шт. Оптические патч- корды 50 шт. Нормализующая катушка -1 шт. Кабельный органайзер 35шт. Очиститель волокна-6 шт. Адаптер-70 шт. Оптические кабеля более 100 метров Ноутбк-1 шт. ПК-1 шт. Комплект учебно – методической документации. Тесты по темам к дисциплине. Дидактические материалы. Литература: для студентов, для преподавателя, популярная; справочники, журналы.</p>
17	Систем мобильной связи Направляющих систем электросвязи	1	Оптимальный	<p>Учебные столы – 12 шт. Ученические стулья – 25 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Экран – 1 шт. Стенды информационные – 2 шт. ученическая доска – 1 шт. Лабораторные стенды – 1 шт. Мультимедийное оборудование. Измерительные приборы: мультиметр– 4шт., Наборы НИМ 25- в кол- ве12шт., сварочные аппараты в кол-ве 6шт., патч-панель кат6-10шт. Патч-панель кат5-15 шт. Патч-панель кат3-5 шт. Муфты 12шт. Кросс-15шт. Оптические патч-корды 50 шт. Нормализующая катушка -1 шт. Кабельный</p>

				<p>органайзер 35шт. Очиститель волокна-1 шт. Адаптер-70 шт. Оптические кабели более 100 метров. Камера – 6 шт. IP телефон - 6 шт. Ноутбк-1 шт. ПК-1 шт. Комплект учебно – методической документации. Тесты по темам к дисциплине. Дидактические материалы. Литература: для студентов, для преподавателя, популярная; справочники, журналы.</p>
18	Информационных технологий и безопасности	1	оптимальный	<p>Мебель из расчета – 25 обучающихся, ПК- 16, мультимедийная система -1, локальная сеть, программное обеспечение, сканер – 1, принтер – 1, инструкционно-дидактический материал по темам, плакаты, стенды.</p>
19	Информационно-телекоммуникативных сетей связи	1	оптимальный	<p>Мебель из расчета – 25 обучающихся, ПК- 15, мультимедийная система -1, мультимедийная доска -1, локальная сеть, программное обеспечение, МФУ -1, инструкционно-дидактический материал по темам, плакаты, стенды.</p>
20	Энергосбережения телекоммуникационных систем и электротехнических измерений	1	оптимальный	<p>Мебель из расчета – 12 обучающихся, ПК -1, принтер -1, стенд сети подключения adcl -1, стенд монтаж кабелей – 2, прокладка сети – 1, сварочный аппарат – 3, набор для работы с ВОЛС – 4, набор для подключения и установки пачкордов – 3, набор стрипперов – 4, цифровой мультиметр – 4, набор инструментов -10, инструкционно-дидактический материал по темам, плакаты.</p>
21	Мультисервисных сетей Сетей абонентского доступа Телекоммуникационных систем	1	оптимальный	<p>Учебные столы – 12 шт. Ученические стулья – 25 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Экран – 1 шт. Стенды информационные – 2 шт. ученическая доска – 1 шт. Лабораторные стенды – 1 шт. Мультимедийное оборудование. Измерительные приборы: мультиметр – 4шт., Наборы НИМ 25- в кол-ве 9 шт., сварочные аппараты в кол-ве 6шт., патч-панель кат6-10шт. Патч-панель кат5-15 шт. Патч-панель кат3-5 шт. Муфты 10шт. Кросс-15шт. Оптические патч-корды 50 шт. Камера – 6 шт. IP телефон - 6 шт. Нормализующая катушка -1 шт. Кабельный органайзер 35шт. Очиститель волокна-1 шт. Адаптер-70 шт. Оптические кабели более 100 метров Ноутбк-1 шт. ПК-1 шт. Комплект учебно – методической документации. Тесты по темам к дисциплине. Дидактические материалы. Литература: для студентов, для преподавателя, популярная; справочники, журналы.</p>
22	Цифровой и микропроцессорной техники Измерительной техники	1	оптимальный	<p>Учебные столы – 12 шт. Ученические стулья – 25 шт. Стол преподавателя – 1 шт. комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном) -1шт, Ноутбуки 15 шт. Локальная сеть с выходом в Интернет. Контрольно-измерительные приборы (мультиметры, генераторы, осциллографы, регулируемые</p>

				источники питания, частотомеры, анализаторы сигналов) 12шт. программное обеспечение для расчета и проектирования электрических и электронных схем. Комплект учебно – методической документации. Тесты по темам к дисциплине. Дидактические материалы.
23	Электротехники Электронной техники	1	оптимальный	Учебные столы – 12 шт. Ученические стулья – 25 шт. Стол преподавателя – 1 шт. комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном) -1шт, Ноутбуки 15 шт. Локальная сеть с выходом в Интернет. Контрольно-измерительные приборы (мультиметры, генераторы, осциллографы, регулируемые источники питания, частотомеры, анализаторы сигналов) 12шт. лабораторные стенды или комбинированные устройства для изучения электрической цепи и её элементов (источники, потребители, соединительные провода), электрических цепей с конденсаторами – 2 шт. программное обеспечение для расчета и проектирования электрических и электронных схем. Комплект учебно – методической документации. Тесты по темам к дисциплине. Дидактические материалы.
23	Электромонтажная мастерская	1	оптимальный	Мебель из расчета на 18 учащихся, Мультимедийная система -1шт, Аппаратные или программно-аппаратные контрольно-измерительные приборы (мультиметры, генераторы, осциллографы, регулируемые источники питания, частотомеры, анализаторы сигналов или комбинированные устройства)12шт. Паяльники – 28 шт., Измерительные приборы – 22 шт., инструкционно-дидактический материал по темам.
23	Слесарная	1	оптимальный	Мебель из расчета на 18 учащихся, Мультимедийная система -1, Аппаратные или программно-аппаратные контрольно-измерительные приборы (мультиметры, генераторы, осциллографы регулируемые источники питания, частотомеры, анализаторы сигналов)12шт. Станок настольно-сверлильный 1 шт., заточный станок 1 шт. Измерительные приборы – 22, Стеллаж для заготовок и инструмента 1 Инструкционно-дидактический материал по темам.
23	Мастерская вычислительной техники	1	оптимальный	Мебель из расчета на 16 учащихся, Мультимедийная система – 1 шт., Комплект инструментов- 12 шт., Стенд ПК – 1 шт., Макеты ПК – 12 шт. Обжимной инструмент – 10 шт.,

				Инструкционно-дидактический материал по темам.
24	Монтажа, настройки объектов сетевой инфраструктуры	1	Оптимальный	<p>Учебные столы – 12 шт. Ученические стулья – 15 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стенды информационные – 2 шт. ученическая доска – 1 шт. Измерительные приборы: мультиметр– 4шт., Наборы НИМ 25- в кол-ве 9 шт., сварочные аппараты в кол-ве 6шт., патч-панель кат6-10шт. Патч-панель кат5-15 шт. Патч-панель кат3-5 шт. Муфты 10шт. Кросс-15шт. Оптические патч-корды 50 шт. Нормализующая катушка -1 шт. Кабельный органайзер 35шт. Очиститель волокна-1 шт. Адаптер-70 шт. Оптические кабеля более 100 метров Ноутбк-1 шт. ПК-1 шт. Комплект учебно – методической документации. Тесты по темам к дисциплине. Дидактические материалы. Литература: для студентов, для преподавателя, популярная; справочники, журналы.</p>
25	Мастерская-парикмахерская	2	высокий	<p>Мебель на 24 рабочих места, Рабочее место парикмахера – 24 шт., Мультимедийная система – 2 шт., Телевизор жк. 1шт. Тележки парикмахерские – 24 шт., Фены – 50 шт., Машинки д/в – 28, Комплекты расчесок – 15 шт., Комплекты ножниц – 20 шт., Сушаур- 5 шт., Климазон – 1 шт. Инструкционно-дидактический материал по темам.</p>
26	Швейная мастерская	1	высокий	<p>Мебель на 30 учащихся, Швейные машины промышленные, класса – 1022 - 25 шт.; Машины фирмы Tіpіcal 10шт. Спец машины – 6 шт.; Парогенераторы –6 шт.; манекены разноразмерные -8 шт., бытовые машины Jаmаnе – 8 шт., инструкционно-дидактический материал по темам.</p>
27	Лаборатория электротехники и электроники	1	Оптимальный	<p>1. Учебные столы – 15 шт. 2. Ученические стулья – 30 шт. 3. Стол преподавателя – 1 шт 4. Лабораторные стенды – 2 шт. 5. Мультимедийное оборудование. 6. Измерительные приборы: амперметр – 1шт., вольтметр – 1 шт., мультиметр – 1 шт., генератор НЧ – 1 шт., колонка звуковая – 1 шт.</p>

				7. Электротехнические стенды – 6 шт. 8. Наглядные пособия. Комплект учебно – методической документации. Тесты по темам к дисциплине. Дидактические материалы. Литература: для студентов, для преподавателя, популярная; справочники, журналы.
28	Электролинейная мастерская	1	Оптимальный	1. Мебель для обучающихся на 15 мест, мебель для преподавателя, наглядные, дидактические, оценочные материалы, мультимедийное оборудование - 1 компл. Экран – 1 шт. 2. Опоры линии передачи – 4 шт. 3. Паяльники – 2 шт, 4. Измерительные приборы – 22 шт, 5. Шуроповерт – 5 шт. 6. Стремянка – 1 шт. 7. Стенды информационные – 4шт. ученическая доска – 1 шт. 8. Измерительные приборы: амперметр – 1шт., вольтметр – 1 шт., мультиметр – 1 шт., генератор НЧ – 1 шт., колонка звуковая – 1 шт. 9. Комплект учебно – методической документации. Тесты по темам к дисциплине. Дидактические материалы. Литература: для студентов, для преподавателя, популярная; справочники, журналы. 10. Компьютер Программное обеспечение: - Microsoft Office - Автокад - Компас

9.2. Материально-техническое оснащение образовательного процесса

9.2.1. Материально-техническое оснащение образовательного процесса в Удорском филиале

В филиале техникума для организации образовательного процесса функционируют 6 учебных кабинетов по дисциплинам общеобразовательного цикла, 5 учебных кабинетов по дисциплинам общепрофессионального цикла, 5 учебно-производственных мастерских, 1 библиотека, 1 тренажерный зал.

Во многих учебных кабинетах и учебных мастерских установлены мультимедийное оборудование, лабораторные учебно-методические компьютерные комплексы: например действует учебный кабинет по подготовке будущих водителей, оснащенный компьютерами для изучения правил дорожного движения и компьютерными тренажерами.

Далее в таблицах представлена сводная информация об учебных кабинетах, мастерских, лабораториях, используемых в образовательном процессе Удорского филиала:

**Материально-техническое обеспечение реализации ОПОП ПКРС
по профессии 08.01.26. «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем
жилищно-коммунального хозяйства»**

Обучение по профессии «**Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства**» ведется в учебно-производственном комплексе, в состав которого входят учебные кабинеты, учебно-производственные лаборатории и мастерские для прохождения учебной практики, а также производственные участки для создания реальных производственных условий. Информация о материально-техническом обеспечении представлена в таблице.

Таблица 39.
**Перечень учебных кабинетов и учебно-производственных мастерских/лабораторий
по профессии 08.01.26. «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем
жилищно-коммунального хозяйства»**

Перечень учебных кабинетов:

№	Учебные кабинеты	Количество	Уровень оснащения	Основные материальные ресурсы
1.	Кабинет Русского языка и литературы	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 25 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 1 компл. 2. Наглядные материалы, печатные пособия. 3. Учебники, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля.
2.	Кабинет Иностранного языка Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 25 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 1 компл. 2. Наглядные материалы, печатные пособия. 3. Учебники, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля;
3.	Кабинет естественно-научных дисциплин	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 25 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 1 компл. 2. Наглядные материалы, печатные пособия. 3. Учебники, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля;
4.	Кабинет математики	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 25 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 1 компл; 2. Наглядные материалы, печатные пособия;

				3. Учебники, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля.
5.	Кабинет Информатики	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 25 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 1 компл.; 2. Компьютеры-10 шт.; 3. Принтер-1 шт.; 4. Сканер-1 шт.; 5. Наглядные материалы, печатные пособия; 6. Учебники, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля.
6.	Кабинет технического черчения;	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 26 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 1 компл.; 2. Наглядные материалы (плакаты, таблицы); 3. Учебники, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля.
7.	Кабинет материаловедения;	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 26 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 1 компл.; 2. Электронно-звуковые пособия; 3. Наглядные материалы (плакаты, таблицы); 4. Учебники, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля.
8.	Кабинет технологии санитарно-технических работ;	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 26 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 1 компл.; 2. Электронно-звуковые пособия; 3. Наглядные материалы (макеты, плакаты, таблицы); 4. Учебники, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля.
9.	Кабинет технологии электромонтажных работ;	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 26 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 1 компл.; 2. Электронно-звуковые пособия; 3. Наглядные материалы (макеты, плакаты, таблицы); 4. Учебники, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля.
10.	ОБЖ/БЖД	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 25 мест, доска учебная; 2. Наглядные материалы, печатные пособия.

Перечень мастерских:

№	Учебные кабинеты, мастерские, лаборатории	Количество	Уровень оснащения	Основные материальные ресурсы
1.	Учебно-производственная мастерская слесарная;	1	оптимальный	<p>Верстак – 17 шт, Тиски – 11 шт, Молоток – 10 шт, Напильники – 15 шт, Пассатижи – 5 шт, Ножовка по металлу – 4 шт, Ножницы по металлу – 4 шт, Ключ трубный – 5 шт, Очки защитные – 10 шт, Халат рабочий – 17 шт, Сверлильный станок – 1 шт, Заточный станок – 2 шт, Шлифмашина угловая – 2 шт,, Компрессор – 1 шт, Установка плазменной резки – 1 шт, Инструкционно-дидактический материал по темам.</p>
2.	Учебно-производственная мастерская «Сантехника и отопление»	1	оптимальный	<p>Унитаз-компакт-3 шт Раковина с сифоном-3 шт Отопительный прибор секционный-5шт. Клапан термостатический для радиатора-3 шт Смеситель для умывальника-3 шт. Смеситель для ванны-3 шт Квартирный водомерный узел-3 шт Ящик для хранения инструментов-6 шт Набор рожковых ключей-3 шт. Комплект трубных ключей-5 шт. Комплект разводных ключей-3 шт. Ударный инструмент: - Молоток-10 шт. - Киянка-3 шт. Шарнирно-губцевый инструмент: - Плоскогубцы -5 шт - Бокорезы-2 шт Комплект отверток(SL,PH,PZ,T)-4 шт Контрольно-измерительный инструмент - Рулетка-5 шт - Линейка-5 шт - Угольник-5 шт Комплект инструментов для раструбной сварки -1 шт. Полипропилена-1 шт Сварочный аппарат-7 шт Труборез-1 шт Трубогиб для металлополимерных труб-1 шт Ножовка по металлу-10 шт</p>

				<p>Набор напильников-5шт Дрель сетевая-1 шт Набор свёрл-1 шт Резьбонарезной инструмент-5шт Компрессор-1 шт Манометр-3 шт Пресс-клещи с набором насадок для металлополимерной трубы-2 шт Коллектор для системы водоснабжения-1 шт Коллектор для системы отопления-1 шт Шкаф коллекторный-1 шт Устройство для прочистки канализации-3 шт. Очки защитные – 10 шт, Халат рабочий – 17 шт Учебные стенды Демонстрационный стенд по арматуре Демонстрационный стенд системы отопления Демонстрационный стенд системы водоснабжения Стенд тренажер с комплектом навесного оборудования Инструкционно-дидактический материал по темам.</p>
3.	Учебно-производственная мастерская электромонтажная;	1	оптимальный	<p>рабочий пост из листового материала, с габаритными размерами 1200x1500x1200 мм, высотой 2400 мм., -3 шт. Стол (верстак)-6 шт.; Стул 10 шт.; Ящик для материалов-3 шт; Диэлектрический коврик-3 штк; Тиски-3 шт.; Стремянка (2 ступени)-3 шт; Щит ЩУР (щит учетно-распределительный)-1 шт Щит ЩО (щит системы освещения)-1 шт, Щит ЩУ (щит управления электродвигателем) -1 шт аппараты управления (выключатели, контакторы, пускатели и т.п.)-3 шт; Кабеленесущие системы различного типа-3 шт Оборудование мастерской: Щит распределительный межэтажный-1 шт; Тестер-3 шт Мультиметр-3 шт Мегаометр-3шт набор отверток шлицевых диэлектрических до 1000В-1 шт; набор отверток крестовых диэлектрических до 1000В-1 шт;</p>

				<p>набор отверток TORX (звезда) диэлектрических до 1000В-1шт, набор ключей рожковых диэлектрических до 1000В-1 шт; пассатижи-3 шт боковые кусачки-3 шт, клещи обжимные -4 шт прибор для проверки напряжения-4 шт.; молоток-10 шт; зубило-10 шт; набор напильников (напильник плоский, напильник круглый, напильник треугольный)-10 шт; дрель сетевая-1 шт; стусло поворотное-1шт; торцовый ключ -3 шт болторез; кусачки для работы с проволочным лотком, -3 шт Учебные плакаты. Электродвигатели. Осветительные устройства различного типа. Электрические провода и кабели. Установочные изделия. Коммутационные аппараты. Осветительное оборудование. Распределительные устройства. Приборы и аппараты дистанционного, автоматического и телемеханического управления, регулирования и контроля. Устройства сигнализации, релейной защиты и автоматики. Электроизмерительные приборы. Источники оперативного тока. Электрические схемы. Учебные стенды: «Электропроводка зданий»; «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий»; «Электромонтаж и ремонт электродвигателей»; «Электрический ввод в здание»; Стенды с экспериментальными</p>
--	--	--	--	---

**Материально-техническое обеспечение реализации ОПОП ППСЗ
по специальности 38.01.02 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»**

Обучение по специальности 38.02.01. «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» ведется в учебных кабинетах. Информация о материально- техническом обеспечении представлена в таблице.

Таблица 40.

**Перечень учебных кабинетов и учебно-производственных мастерских/лабораторий
по специальности 38.01.02 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»**

Перечень учебных кабинетов:

№	Учебные кабинеты	Количество	Уровень оснащения	Основные материальные ресурсы
1	Кабинет гуманитарных и общепрофессиональных дисциплин	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 25 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 1 компл. 2. Учебники, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля;
2.	ОБЖ/БЖ	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 25 мест, доска учебная. 2. Наглядные материалы, печатные пособия.
3.	Кабинет информатики	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 25 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 1 компл. 2. Компьютеры (ноутбуки) с программным обеспечением 1 «С» - 20 шт.

**Материально-техническое обеспечение реализации ОПОП ПКРС
по профессии 43.01.09. «Повар, кондитер»**

Обучение по профессии «Повар, кондитер» ведется в учебно-производственном комплексе, в состав которого входят учебные кабинеты, учебно-производственные лаборатории и мастерские для прохождения учебной практики, а также производственные участки для создания реальных производственных условий. Информация о материально-техническом обеспечении представлена в таблице.

Таблица 41.
**Перечень учебных кабинетов и учебно-производственных мастерских/лабораторий
по профессии 43.01.09 Повар, кондитер.**

Перечень учебных кабинетов:

№	Учебные кабинеты	Основные материальные ресурсы
1	Кабинет № 18 «Технологии кулинарного и кондитерского производства»	Мебель: Стол для преподавателя 3, Стул для преподавателя 2, Ученические столы на 2 места и стулья на 26 мест, Доска учебная 1, Полки для хранения муляжей 3, Весы настольные 1, Жалюзи 2., 8. Мультимедийный проектор 9. Компьютер Экран Наглядные материалы (плакаты, стенды, таблицы).

		Учебники, журналы, сборники рецептов, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля; DVD фильмы
2	Учебный кулинарный цех	

Таблица 42. Материально-техническая обеспеченность мастерской «Поварское дело».

Наименование	Количество, ед.
Пароконвектомат	3
Миксер планетарный	3
Плита индукционная 4-ёх конфорочная	3
Электрическая мясорубка	1
Шкаф холодильный	4
Шкаф шоковой заморозки	1
Ларь (холодильник)	1
Шкаф расстоечный	1
Печь конвекционная	1
Блендер ручной погружной	4
Блендер стационарный	4
Взбивальная машина	1
Слайсер-	1
Фритюрница	1
Весы электронные настольные	5
Аппарат вакуумный упаковочный	1
Стеллажи для хранения посуды	4
Стол производственные	16
Мойки односекционные	3
Мойка двухсекционная	1
Разделочные доски (комплект из 5 досок)	3
Венчики	3
Лопатки	3
Кастрюли 1,5, 2-ух литровые	12
Кастрюли 5-и литровые-3шт	3
Сотейники	27
Сковороды	3
Гастроёмкости	60
Ложки	40
Вилки	40
Тарелки глубокие	40
Чайник	1

Стаканы	40
Ножи разделочные	15
Половник	6
Мешки кондитерские	4
Кулер	2
Формы для торта и пирожных	12
Выемки для печенья	10
Формы силиконовые	16
Сифон	3
Стол письменный	6
Стул	6
Стол для преподавателя	1
Кресло компьютерное	1

**Материально-техническое обеспечение реализации ОПОП ПКРС
по профессии 23.01.17. «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»**

Обучение по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» ведется в учебно-производственном комплексе, в состав которого входят учебные кабинеты, учебно-производственные мастерские для прохождения учебной практики, а также производственные участки для создания реальных производственных условий. Информация о материально-техническом обеспечении представлена в таблице.

Таблица 43.

***Перечень учебных кабинетов и учебно-производственных мастерских/лабораторий
по профессии 23.01.17. «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»***

Перечень учебных кабинетов:

№	Учебные кабинеты	Количество	Уровень оснащения	Основные материальные ресурсы
1	Кабинет «ТО и ремонт автомобилей»	1	оптимальный	<p>1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 26 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 1 компл.</p> <p>2. Электронно-звуковые пособия;</p> <p>3. Наглядные материалы (плакаты, таблицы)</p> <p>4. Учебники, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля;</p> <p>5. Автоматизированный обучающий комплект «ОКТВ-2»</p> <p>6. Тренажер тестирующий</p> <p>7. Устройство для демонстрации плакатов – 1 шт.</p> <p>8. Мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения).</p> <p>9. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации</p>
2.	ОБЖ/БЖД	1	оптимальный	<p>1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 25 мест, доска учебная.</p> <p>2. Наглядные материалы, печатные пособия.</p>

Перечень мастерских:

№	Учебные кабинеты, мастерские, лаборатории	Количество	Уровень оснащения	Основные материальные ресурсы
1.	Учебно-производственная мастерская	1	средний	<p>Тиски – 1 шт, Молоток – 1 шт, Стробоскоп -1шт. Набор гаечных и торцовых ключей – 1 компл. Димометрический ключ- 1шт. Макеты двигателей в сборе в разрезе ВАЗ, УАЗ, ГАЗ- 3шт. Верстаки(рабочие столы)-6 шт. Макет КПП ЗИЛ- 1шт Макет КПП ГАЗ- 1шт Макет топливной системы – 1шт. Макет электрооборудования ТС – 1шт. Макет стартера – 1шт. Макет тормозной системы-2шт. Макет стартера - 1шт.</p>

				<p>Редуктор заднего моста-1шт. Макет двигателя москвич – 1шт. Стенд тормозной системы ГАЗ53 – 1шт. Макет цилиндра порш. ГАЗ 53 – 1шт. Автомобиль Автомобили комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, трубцина для стяжки пружин), наборы слесарного инструмента, наборы измерительных инструментов верстаки с тисками домкрат подкатной автомобиль Инструкционно-дидактический материал по темам.</p>
--	--	--	--	--

**Материально-техническое обеспечение реализации ОПОП ССПЗ
по специальности 23.01.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

Обучение по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» ведется в учебно-производственном комплексе, в состав которого входят учебные кабинеты, учебно-производственные мастерские для прохождения учебной практики, а также производственные участки для создания реальных производственных условий. Информация о материально-техническом обеспечении представлена в таблице.

Таблица №44

***Перечень учебных кабинетов и учебно-производственных мастерских/лабораторий
по профессии 23.01.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»***

Перечень учебных кабинетов:

№	Учебные кабинеты	Количество	Уровень оснащения	Основные материальные ресурсы
1	Кабинет «ТО и ремонт автомобилей»	1	оптимальный	<p>1.Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 26 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 1 компл. 2.Электронно-звуковые пособия; 3. Наглядные материалы (плакаты, таблицы) 4. Учебники, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля; 5.Автоматизированный обучающий комплект «ОКТВ-2» 6. Тренажер тестирующий</p>

				<p>7. Устройство для демонстрации плакатов – 1 шт.</p> <p>8. Мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения).</p> <p>9. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации</p>
2.	ОБЖ/БЖД	1	оптимальный	<p>1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 25 мест, доска учебная.</p> <p>2. Наглядные материалы, печатные пособия.</p>

Перечень мастерских:

№	Учебные кабинеты, мастерские, лаборатории	Количество	Уровень оснащения	Основные материальные ресурсы
1.	Учебно-производственная мастерская	1	средний	<p>Тиски – 1 шт, Молоток – 1 шт, Стробоскоп -1шт. Набор гаечных и торцовых ключей – 1кмпл. Диметрический ключ- 1шт. Макеты двигателей в сборе в разрезе ВАЗ, УАЗ, ГАЗ- 3шт. Верстаки(рабочие столы)-6 шт. Макет КПП ЗИЛ- 1шт Макет КПП ГАЗ- 1шт Макет топливной системы – 1шт. Макет электрооборудования ТС – 1шт. Макет стартера – 1шт. Макет тормозной системы-2шт. Макет стартера - 1шт. Редуктор заднего моста-1шт. Макет двигателя москвич – 1шт. Стенд тормозной системы ГАЗ53 – 1шт. Макет цилиндра порш. ГАЗ 53 – 1шт. Автомобиль Автомобили комплект демонтно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, трубина для стяжки пружин), наборы слесарного инструмента,</p>

				наборы измерительных инструментов верстаки с тисками домкрат подкатной автомобиль Инструкционно-дидактический материал по темам.
--	--	--	--	---

**Материально-техническое обеспечение реализации ОПОП ППСЗ
по специальности 39.02.01 «Социальная работа»**

Обучение по специальности 39.02.01. «Социальная работа» ведется в учебных кабинетах. Информация о материально-техническом обеспечении представлена в таблице.

Таблица №45.

**Перечень учебных кабинетов и учебно-производственных мастерских/лабораторий
по специальности 39.02.01 «Социальная работа»**

Перечень учебных кабинетов:

№	Учебные кабинеты	Количество	Уровень оснащения	Основные материальные ресурсы
1	Кабинет гуманитарных и общепрофессиональных дисциплин	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 25 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 1 компл. 2. Учебники, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля;
2.	ОБЖ/БЖ	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 25 мест, доска учебная. 2. Наглядные материалы, печатные пособия.
3.	Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 25 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 1 компл. 2. Компьютеры (ноутбуки) с программным обеспечением - 20 шт.
	Кабинет статистики	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 25 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 1 компл. 2. Компьютеры (ноутбуки) с программным обеспечением - 20 шт.
	Кабинет психологии и деловой культуры	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 25 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 1 компл. 2. Компьютеры (ноутбуки) с программным обеспечением - 20 шт.

Кабинет теории и методики социальной работы; документационного обеспечения управления; деловой культуры; основ учебно-исследовательской деятельности; основ педагогики и психологии; основ социальной медицины; психологии и андрогогики лиц пожилого возраста и инвалидов; социального патроната лиц пожилого возраста и инвалидов; возрастной психологии и педагогики, семействования; социально-правовой и законодательной основы социальной работы с семьей и детьми; технологии социальной работы с лицами из группы риска; технологии социальной работы в учреждениях здравоохранения; технологии социальной работы в организациях образования; технологии социальной работы в учреждениях социальной защиты; менеджмента в социальной работе	1	оптимальный	<p>1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 25 мест, доска учебная, мультимедийное оборудование – 1 компл.</p> <p>2. Компьютеры (ноутбуки) с программным обеспечением - 20 шт.</p>
---	---	-------------	--

9.2.2. Материально-техническое оснащение образовательного процесса в Княжпогостском филиале

В филиале техникума для организации образовательного процесса функционируют 3 учебных кабинетов по дисциплинам общеобразовательного цикла, 3 учебных кабинетов по дисциплинам общепрофессионального цикла, 1 учебно-производственная мастерская, 1 библиотека, 1 тренажерный зал.

Во многих учебных кабинетах и учебных мастерских установлены мультимедийное оборудование, лабораторные учебно-методические компьютерные комплексы: например действует учебный кабинет по подготовке будущих водителей, оснащенный компьютерами для изучения правил дорожного движения.

Далее в таблицах представлена сводная информация об учебных кабинетах, мастерских, лабораториях, используемых в образовательном процессе Княжпогостского филиала:

Обучение ведется в учебно-производственном комплексе, в состав которого входят учебные кабинеты, учебно-производственные лаборатории и мастерские для прохождения учебной практики, а также производственные участки для создания реальных производственных условий. Информация о материально-техническом обеспечении представлена в таблице.

Таблица 46.

Перечень учебных кабинетов

№	Учебные кабинеты	Количество	Уровень оснащения	Основные материальные ресурсы
1.	Кабинет Русского языка и литературы (204)	1	оптимальный	1. Мебель: стол для преподавателя, ученические столы и стулья на 27 мест, доска учебная трёхсекционная, мультимедийное оборудование – 1 компл, ноутбук – 1. 2. Наглядные материалы, печатные пособия. 3. Учебники, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля.
2.	Кабинет Иностранного языка Кабинет информатики (304)	1	оптимальный	1. Мебель: стол и кресло для преподавателя, ученические столы и стулья на 27 мест, доска учебная, шкаф для учебных пособий 2. Интерактивный комплекс SMART – 1 компл. Ноутбук мобильного класса-22 шт. Компьютер для преподавателя-1 компл. 3. Учебники, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля;
3.	Кабинет ПДД, технического обслуживания и ремонта оборудования (205)	1	оптимальный	1. Мебель: стол и стул для преподавателя, ученические столы и стулья на 28 мест, доска учебная поворотная, мультимедийное оборудование – 1 компл. Комплект для класса ПДД-1 шт. Ноутбук преподавателя – 1 шт. Персональный компьютер (ученические) – 5 шт. Проекционный столик-1 шт. Подставка для стенда – 1 шт. Модель светофора-1 шт. 2. Наглядные материалы и стенды, печатные пособия. 3. Учебники, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля;
4.	Кабинет математики (207)	1	оптимальный	1. Мебель: стол и стул для преподавателя, ученические столы и стулья на 26 мест, доска трёхсекционная учебная, шкаф для учебных пособий. 2. Наглядные материалы, печатные пособия;

				3. Учебники, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля.
6.	Кабинет ОБЖ (208)	1	оптимальный	1. Мебель: стол и стул для преподавателя, ученические столы и стулья на 20 мест, доска трёх-секционная. Тренажёр-манекен-1 шт. 2. Наглядные материалы (плакаты, таблицы); 3. Учебники, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля.
7.	Кабинет (мастерская) 105;	1	оптимальный	1. Мебель: стол и стул для преподавателя, плакаты «оборудование» г/ст 2. Демонстрационные стенды – 10 шт. 3. Наглядные материалы (плакаты, таблицы); 4. Учебники, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля.
8.	Кабинет организации розничной торговли (209)	1	оптимальный	1. Мебель: стол и стул для преподавателя, ученические столы и стулья на 21 мест, доска учебная трёх-секционная, стелаж трёх-секционный, 2. Электронные весы-1 шт; Контрольно-кассовая машина-1 шт Денежный ящик – 1 шт. Компьютер-1 компл. Ноутбу-1 шт. Принтер-1 шт. 3. Наглядные материалы (макеты, плакаты, таблицы); 4. Учебники, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля.
9.	Кабинет физкультуры (107)	1	оптимальный	1. Теннисный стол-1 шт. Силовой тренажор многофункциональный-1 шт Гантели разборные – 1 компл. Велотренажер – 2 шт. Тренажер гребной-1 шт Теннисные ракетки- 5 шт. Теннисные шарики-48 шт Гимнастические коврики – 10 шт.
10.	Кабинет общеобразовательных дисциплин (303)	1	оптимальный	1. Мебель: стол и стул для преподавателя, ученические столы и стулья на 25 мест, доска учебная; 2. Мультимедийный проектор – 1 шт, ноутбук-1 шт 2. Наглядные материалы, печатные пособия.
11.	Кабинет «Социальная работа» (103)	1	оптимальный	. Мебель: стол и стул для преподавателя, ученические столы и стулья на 20 мест, доска учебная; 2. Интерактивный комплекс SMART– 1 шт, ноутбук-1 шт.

Перечень мастерских

№	Учебные кабинеты, мастерские, лаборатории	Количество	Уровень оснащения	Основные материальные ресурсы
1.	Учебно-производственная мастерская слесарная;	1	оптимальный	<p>Ареометр универсальный-3шт.</p> <p>Набор инструментов 94 пред.РОКОТ 736-120-3шт.</p> <p>Набор напильников 200мм двухкомп. рукоять-4шт.</p> <p>Набор ключей комб.6-32мм 25пред.-1шт.</p> <p>Пневмо-пистолет д/подкачки шин с манометром-2шт..</p> <p>Бензокоса Ресанта БТР-2500 ПРОФ-1шт.</p> <p>Лобзик – 1 шт.</p> <p>Таль электрическая – 1 шт.</p> <p>Стенд для оборудования развал-схождения – 1 шт.</p> <p>Стенд (оборудование для шино-монтажа) – 1 шт.</p> <p>Станок сверлильный – 1 шт.</p> <p>«Корвет – 43» - 1 шт</p> <p>Станок деревообрабатывающий ДОС-Т 1000У – 1 шт</p> <p>Сварочный трансформатор – 1 шт</p> <p>Зарядное устройство (Автомоб.) - 1 шт.</p> <p>Домкрат подкатной – 1 шт.</p> <p>Вулканизатор КС – 107 – 1 шт</p> <p>Щит пожарный 2 – 1 шт.</p> <p>Щиц пожарный 1-1 шт.</p> <p>Тахограф – 1 шт.</p> <p>Снегоуборщик – 1 шт.</p> <p>Световой короб2 – 1 шт.</p> <p>Световой короб1 – 1 шт.</p> <p>Видеорегиcтpатор2 – 1 шт.</p> <p>Видеорегиcтpатор1 – 1 шт.</p> <p>Диагностический сканер – 1 шт</p> <p>Ключ динамометрический – 1 шт.</p> <p>Компрессометр прижимной бензин – 1 шт.</p> <p>Компрессометр прижимной удлинённый бензин – 1 шт.</p> <p>Компрессометр резьбовой дизельный – 1 шт.</p> <p>Линейка для регулировки схождения колёс – шт.</p> <p>Люфтометр – 1 шт.</p> <p>Магнитный уровень развала колёс – 1 шт</p> <p>Набор инструментов Арсенал 132 пр. – шт.</p> <p>Набор ключей комбинированных – 3 шт.</p> <p>Набор надпрофилей – 3 шт.</p>

				Набор напильников – 2 шт. Набор отвёрток – 2 шт. Набор электромонтажный – 1 шт. Ножницы ручные по металлу – 1 шт. Ножницы ручные по металлу DEXX - 1 шт. Ножовка по металлу – 2 шт. Оправка для поршневых колец – 1 шт. Полотно для ножовки по металлу – 1 шт. Пресс-клещи, обжимник – 1 шт. Пробник электрический – 1 шт. Съёмник М/С колпачков ВАЗ 77 мм. – 1 шт. Съёмник М/С колпачков ВАЗ 18 мм. – 1 шт. Съёмник М/С колпачков ВАЗ 8 мм. – 1 шт. Съёмник подшипников – 1 шт. Тестер автомобильный - 1 шт. Штангенциркуль – 1 шт. Щуп измерительный – 1 шт. Шлифмашина угловая – 1 шт., Компрессорный подъёмник – 1 шт. Стенд – 1 шт.
--	--	--	--	---

9.2.3. Материально-техническое оснащение мастерских

В техникуме действуют мастерские по приоритетной группе компетенций «Промышленные и инженерные технологии».

Возможность создать мастерские по компетенциям «Сварочные технологии», «Лазерные технологии», «Электроника», «Интернет вещей», «Аддитивное производство (Реверсивный инжиниринг)» появилась в результате победы в конкурсном отборе на предоставление в 2020 году гранта из федерального бюджета в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» и финансовой поддержки Правительства Республики Коми.

Сумма федерального гранта составила 47 миллионов 600 тысяч рублей.

Создание мастерских стало возможным благодаря сотрудничеству Правительства Республики Коми, Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми и Сыктывкарского политехнического техникума. Софинансирование со стороны Республики Коми составило 4 миллиона 700 рублей.

Для размещения современного, высокотехнологичного оборудования, предусмотренного инфраструктурными листами движения Ворлдскиллс, проведены ремонтные работы помещений общей площадью 1300 кв.м., проведены электромонтажные работы, выполнено оформление мастерских согласно официальному бренду.

Общее количество приобретенного оборудования составляет более 700 единиц. Основной целью создания мастерских является практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, в том числе стандартами

Ворлдскиллс Россия. Ниже в таблицах представлена информация о материально-техническом оснащении мастерских:

Таблица 47.
Материально-техническая обеспеченность
мастерских по стандартам Ворлдскиллс

Оборудование мастерской «Лазерные технологии»

Наименование	Количество, ед.
Ноутбук (Ноутбук 15.6 HD HP 15-bs137ur\с black)	6
Проектор (Проектор Optoma X343e)	1
Плазменная панель (Интерактивная панель NEWLINE TRUTOUCH)	1
Персональный компьютер:	12
Системный блок Содействие модель «s111» (12 шт.)	-
Монитор 23.6» AOC M 2470SWDA2 (12 шт.)	-
Комплект проводной Logitech Desktop MK120 USB черный 920-002561 (12 шт.)	-
Система лазерной гравировки Speedy -100R C2 (2 шт.)	2
Вращатель для системы лазерной гравировки «Speedy -100R»в комплекте с трехулачковым патроном (1 шт.)	1
Система лазерной гравировки 300 C30 с (2 шт.)	2
Вращатель для системы лазерной гравировки «Speedy -300»в комплекте с трехулачковым патроном (1 шт.)	1
Система прецизионной лазерной маркировки «МиниМаркер 2-M20» (2 шт.)	2
Вращатель ПВ60М для лазерного гравера «МиниМаркер2» (1 шт.)	1
Стол промышленный для станка 1400x800 мм (СПО-1400 ESD Стол промышленный металлический остров)	2
Автономная система вытяжки и очистки воздуха «Atmos Mono»	2
Автономная система вытяжки и очистки воздуха «Atmos Cube»	2
Система автономной вытяжки и очистки воздуха «ULT 200»	2
ПО CorelDRAW/Программный продукт: CorelDRAW Graphics Suite 2020 Classroom License (Windows) 15+1	1
Передача неисключительных прав на использование ПО «Пакет обновления среды электронного обучения 3KL Норм версии 3.5.8.b (срок поддержки 24 мес)	1
Стол письменный	14
Стул	12
Стол для преподавателя	1
Кресло компьютерное	1
Гильотина	1
МФУ	1
Штангенциркуль	1
ножницы по металлу 250мм	1

Оборудование мастерской «Аддитивное производство»

Наименование	Количество, ед.
Ноутбук (Ноутбук Dell XPS 15)	1
Проектор (Мультимедийный проектор NEC M403H с экраном Elite Screens)	1
Плазменная панель на подставке в комплекте с HDMI кабелем длиной не менее 4- х м. и переходниками мини и микро HDMI (Телевизор QLED Samsung QE58Q67TAU с мобильной напольной стойкой)	1
Монитор 24» (Dell 23» P2319H)	24
Компьютер – тип 3 (Рабочая станция)	12

Мышь	12
Клавиатура	12
IP-камера HiWatch DS-I253M (4 мм)	2
Аудиосистема (Аудиосистема Sven HT-210)	1
Флипчарт магнитно-маркерный 60х90 см на треноге алюминиевая рама белый лоток	1
Стационарный бесконтактный измерительный комплекс (3D сканнер) на треноге с программно-управляемым поворотным столом (оборудование, ПО, инструктаж и сопровождение во время чемпионата) (Стационарный бесконтактный измерительный комплекс (3D сканнер) RangeVision Spectrum на треноге с программно-управляемым поворотным столом TS)	12
Вытяжной шкаф (бокс) для нанесения дефектоскопического спрея, подключенный к вытяжной вентиляции или оснащенный системой фильтрации.	1
Передвижной механический фильтр для очистки воздуха с подключением вытяжного шкафа или подключение вытяжного шкафа к вытяжной вентиляции(220в) (Установка вентилятора на демонстрационный шкаф)	1
Сканер 3D «CALIBRI»	3
Стол – тип 2 (Стол письменный Simple (Симпл) S-1400)	24
Подставка под системный блок	12
Тумба приставная	12
Стул – тип 3 (Стул Бюрократ ВИКИ/ТСЕР спинка сетка серый TW-04 сиденье серый ЗС1 (ВИКИ/ТСЕР)	24
Кресло компьютерное	1
Комплекс электронных учебных материалов (Комплект ПУМ по компетенции «Реверсивный инжиниринг»)	1
Лицензия на право использования Учебного комплекта программного обеспечения КОМПАС 3Д v18 на 10 (десять) рабочих мест. Проектирование и конструирование в машиностроении	2
Лицензия на право использования Учебного комплекта программного обеспечения КОМПАС 3Д v18 для преподавателя. Проектирование и конструирование в машиностроении	1
Geomagic Design X (Право на использование программного обеспечения Geomagic Design X, бессрочное с поддержкой+обновление до последней версии на 1 год, локальная	12
Стол письменный для преподавателя с тумбой	1
Шкаф-купе	1
Полимеризационная камера(УФ – камера) и Мойка Anycubic	1
Фотополимерный 3D принтер Anycubic mono 4k	3
3D принтер Picaso	3
3D принтер Tiertime	1
3D принтер Creality	2

Оборудование по компетенции «Сварочные технологии»

Наименование	Количество, ед.
ПК (Системный блок содействие S111)	2
проектор	1
Источник питания MasterTig MLS 2300 ACDC	12
Панель управления MasterTig MLS ACX	12
Сварочный кабель 25мм ² , 5м	12
Гнездо зажимной цанги 2,4	60
Изоляционное тефлоновое кольцо	60
Зажимная цанга 2,4	60
Газовое сопло X8 200-G, 300-G	12
Колпачок электрода длинный, пластик	12
Контактный наконечник 1.2 C1 STD M10	30
Контактный наконечник 1.0 C1 STD M10	30
Адаптер контактного наконечника M10X1, INSULATED	30
Кабель заземления (12
Источник питания КЕМРАСТ 323R (6 шт.)	6
Газовое сопло №6 (10мм) (60 шт.)	60
Сварочная горелка TTC 220 4м	12

Сварочная горелка FLEXLITE GX 303 G 5M	12
Комплект для подающего устройства 1,0 мм (Комплект к проволокоподающему устройству FE (MC/FC) V1.0 DURATORQUE KIT №2)	6
Комплект для подающего устройства 1,2мм (Комплект к проволокоподающему устройству FE (MC/FC) V1.2 DURATORQUE KIT №2)	6
Подъемно-поворотное вытяжное устройство KUA-M-2S (12 шт.)	12
Передвижной механический самоочищающийся кассетный фильтр с компрессором ПМСФ-5-К-Т12 (12 шт)	12
Баллон с защитной смесью К-25 40л. ГОСТ 949-73 (полный)	12
Баллон с защитным газом 100% Ar высшего сорта 40л. ГОСТ 949-73 (полный)	6
Редуктор аргоновый с двумя ротаметрами (Аргоновый редуктор RediusBAPO-5-M)	12
Газовый редуктор с расходомером (Ar+CO2) Редуктор Ar/CO2 (аргон / углекислый газ) (Редуктор универсальный СварогTECH CONTROL UNI AR/CO2)	12
Цепь крепления сварочных баллонов (Ложемент для крепления баллонов)	24
Диэлектрический коврик 1 группы 1000х1000х6мм	12
Сварочная штора 1400х1800, DIN 9 700008004	76
Плита правильная (Плита поперечная чугунная 400х400 м/о кл.1)	1
Углошлифовальная машина (под круг 125 мм) Мощность 900Вт (Угловая шлифмашина Makita 9565 HZ)	12
Печь для прокали электродов на 25 кг ЭПСР -20/400 с реле времени (Печь для прокали электродов ЭПСЭ-20/400)	1
Электрический настольный заточной станок (Аппарат для заточки вольфрамовых электродов TIG EXPERT)	2
Поршневой компрессор (Поршневой масляный компрессор Aurora WIND-25 6762)	1
Сборочно-сварочный стол с крепежными элементами (для фиксации трубы в положения Н-L045 PC; PH и пластин в PA; PC; PF; PE положении) мин. Обеспечивающие одинаковые условия работы для каждого участника (Сварочно-сборочный стол 3D-Weld Profi D16 800х1200 мм 1шт.V-образная опора двойная 110 мм для сварочного стола – 3 шт.;Зажим-струбцина 200х150мм для сварочного стола – 2 шт; Крепежный комплект для сварочного стола – 14 компл.;Угловой кронштейн 175х100 мм для сварочного стола – 4 шт.)	12
Стол для слесарных работ с экраном Верстакофф PROFFI-E v.2 116201	12
Слесарные тиски Россия 80 мм 18662	12
Инструментальная тележка, 5 ящиков 745х465х825 Inforce 06-01-14	11
Инструментальная тележка Верстакофф PROFFI 950.4 103109	1
Железный стеллаж (Стеллаж ПАКС МС-234 2284826)	2
Шкафы для спецодежды (Шкаф ПАКС ШРМ-АК-500 125455)	2
Табурет подъемно-поворотный (Табурет сварщика винтовой ТВП-Св)	12
Шкафы металлические для инструментов и расходных материалов (Инструментальный шкаф ПРАКТИК ТС-1995-023000 S30599510146)	4
Комплекс электронных учебных материалов (ЭУМК «Сварочное производство»)	1
Прибор индикаторный	1
Углошлифовальная машина БОИШ	12
Углошлифовальная машина WORX 125, 900W	12

Оборудование мастерской «Интернет вещей»

Наименование	Количество, ед.
Персональный компьютер с монитором Системный блок: Intel Core-i5, 8GB ОЗУ, 2 GB видеокарта (HDMI, VGA), 1 Tb жесткий диск, Windows 10, Microsoft Office, Монитор HDMI/VGA 23,6" с кабелем	24
Клавиатура	24
Мышь	24
Оборудование подключения к локальной сети Ethernet	1
Источник бесперебойного питания	1
Проектор	1
IP-камера HiWatch DS-I253M (4 мм)	1
IP-камера HiWatch DS-I253M (2,8 мм)	1
Сервер/ рабочая станция повышенной производительности	1

Удаленный терминал управления (из комплекта производственной линии) Applied Robotics RemoteTerminal или аналог	12
Учебный манипулятор с «угловой» кинематикой Артикул: AR-RTK-ML-01	4
Учебный манипулятор с «плоско-параллельной» кинематикой Артикул: AR-RTK-PL-01	4
Ресурсный комплект СУ РТК AR-RTK-STK-04	4
Комплект смарт-устройств для разработки макета производственной линии AR-RTK-STK	4
Комплект для сборки соревновательного полигона	4
Комплект смарт-устройств для разработки макета производственной линии AR-RTK-STK-06	4
Комплекс электронных учебных материалов (Комплект программно-учебных модулей по компетенции "Интернет вещей")	1
Установочный комплект ПО PTC ThingWorx Enterprise Server или аналог TWXSPN-4130-F- ThingWorx SCO Academic Teaching License	1
Услуги по предоставлению доступа к сервисам для ПО-ThingWorx SCO Academic Teaching License - N2 SCO	4
ПК DEXP Jupiter P326 Core i5-10400F/16GB/1TB +512GbSSD/RTX2060 SUPER 8GB/Без ПО (мышь проводная, монитор, клавиатура) (1 шт.)	1
Стол письменный	12
Стул	24
Стол для преподавателя	1
Кресло компьютерное	1

Оборудование мастерской «Электроника»

Наименование	Количество, ед.
Монитор ЖК 21.5"	24
Системный блок	12
Компьютерная мышь	12
Стандартная компьютерная клавиатура	12
Проектор	1
Плазменная панель (Плазменная панель на подставке в комплекте с HDMI кабелем длиной 4 м и переходниками мини и микр)	1
Браслет заземления антистатический металлический	12
Витой провод заземления антистатический - черный кнопка 10/10	12
Коробка антистатическая заземления	12
Луна со светодиодной подсветкой настольная	11
Программируемый 2-канальный источник питания	12
Универсальный генератор сигналов	12
Цифровой осциллограф реального времени смешанных сигналов	12
Дымоуловитель с малошумящим двигателем и угольным фильтром	12
Трехканальная паяльная станция с паяльником, вакуумным паяльником и термопинцетом (Паяльная станция Quick Quick-712 ESD)	12
Термовоздушная паяльная станция, предназначенная для демонтажа SMD компонентов	9
Источник бесперебойного питания 1000ВА	12
Кабель питания IEC320-C13 - IEC320-C14, 2м	48
Кабель аудио-видео HDMI (m) - HDMI (m), ver 1.4, 1.8м	24
Оловоотсос	8
Мультиметр цифровой 5 в 1	7
Стол антистатический (Стол регулировщика радиоаппаратуры)	12
Стул антистатический полиуретановый	12
Коврик антистатический	12
Комплект инструментов по компетенции (тулбокс) (Набор инструментов)	2
Тулбокс (Тулбокс по компетенции "Электроника")	8
Комплекс электронных учебных материалов (ЭУМК "Электротехника и электроника")	1
Стол для преподавателя	1

Важным для организации образовательного процесса является **уровень информатизации** образовательного учреждения, он также непосредственно связан с *процессом управления* педагогическим и студенческим коллективами и является важнейшей частью материально-технической базы. Локальная информационная сеть, установленная в учебных корпусах №1, №2 позволяет оперативно управлять учебно-воспитательным процессом, проводить «открытый» мониторинг всех направлений деятельности, оперативно осуществлять администрирование и оптимизировать электронный документооборот между всеми структурными подразделениями; наличие выхода в Интернет со всех компьютеров позволяет оперативно получать информацию со всех российских и зарубежных информационных правовых и образовательных ресурсов, проводить обмен информацией с органами управления образования и другими образовательными учреждениями, промышленными предприятиями и организациями, а также использовать с ними видеосвязь.

В техникуме функционируют 5 специализированных кабинета информатики (в том числе 2 в филиале), обеспечен выход в Интернет на 223 компьютерах, обновлено оборудование в рамках программы «Цифровая образовательная среда».

На сегодняшний день техникум имеет 274 единицы персональных компьютеров, в том числе 222 используются в учебном процессе. 205 единиц ПК работают в составе локальных вычислительных сетей.

В библиотеке и в читальном зале имеются электронные учебники, пособия и программно-информационные источники. Информационно-техническая база техникума постоянно пополняется более новыми модификациями оборудования, что позволяет применять новое компьютерное программное обеспечение и сделать процесс обучения более эффективным. Подобное своевременное материально-техническое и учебно-методическое оснащение делает учебный процесс для обучающихся более качественным, привлекательным и опережающим.

Для проведения семинаров, конференций, открытых уроков и мероприятий в техникуме имеются конференц-зал, актовый зал. Для работы используются мультимедийные проекторы, интерактивных доски, копировальная и сканирующая техника.

В Удорском филиале техникуме функционируют 1 специализированный кабинет информатики, обеспечен выход в Интернет на 10 компьютерах.

Для проведения семинаров, конференций, открытых уроков и мероприятий в техникуме имеется актовый зал. Для работы используются мультимедийные проекторы, копировальная и сканирующая техника.

В Княжпогостском филиале техникума функционируют 1 специализированный кабинет информатики, обеспечен выход в Интернет на 22 ноутбука.

Для проведения семинаров, конференций, открытых уроков и мероприятий в техникуме имеется актовый зал. Для работы используются мультимедийные проекторы, копировальная и сканирующая техника.

9.2.4. Социально-бытовые условия: наличие пунктов питания, медицинского обслуживания, общежитий, спортивных комплексов

Питание является одним из важнейших факторов, определяющих здоровье студентов. На основании приказа об организации питания студентов столовая предоставляет горячее питание для студентов, в том числе из социально незащищенных семей или студентов, находящихся в трудной жизненной ситуации, студентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа, студентов из семей граждан РФ, участвующих (участвовавших) в специальной военной операции.

В техникуме создана бракеражная комиссия, в составе которой входят зам. директора, социальный педагог, медицинский работник. Для обеспечения своевременного качественного питания в техникуме функционируют:

- столовая на 120 посадочных мест в корпусе № 1 (ул. Старовского, д.22), обслуживание проводится ежедневно с 09.00 до 15. 00.
- столовая на 80 посадочных мест в корпусе № 2 (ул.Катаева, д.29), обслуживание

проводится ежедневно с 09.00 до 15. 00.

- столовая в Усогорском филиале на 50 посадочных мест;
- в Княжпогостском филиале организация горячего питания обеспечивается юридическим лицом и (или) индивидуальным предпринимателем ИП Балан Е.В.

Пункты питания в техникуме работают на договорной основе с предприятиями общественного питания.

Для обеспечения медицинского обслуживания несовершеннолетних студентов техникума оснащен медицинский кабинет в соответствии со стандартом оснащения медицинских блоков и организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях (Приказ Министерства здравоохранения Республики Коми № 822и от 05.11.2013г.). прием в кабинете ведет медицинский работник ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника № 3». Медицинское обслуживание совершеннолетних студентов осуществляет ГБУЗ РК «Сыктывкарская городская поликлиника № 3».

Для обеспечения медицинского обслуживания несовершеннолетних студентов в Усогорском филиале оснащены медицинские кабинеты: смотровой и процедурный в соответствии со стандартом оснащения медицинских блоков и организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях (Приказ Министерства здравоохранения Республики Коми № 822и от 05.11.2013г.). Медицинское обслуживание осуществляет ГБУЗ РК «Удорская ЦРБ».

Для обеспечения медицинского обслуживания студентов в Княжпогостском филиале заключен договор с медицинской организацией. Медицинское обслуживание несовершеннолетних и совершеннолетних студентов осуществляет ГБУЗ РК «Княжпогостская ЦРБ».

Для иногородних студентов в г.Сыктывкаре и Усогорском филиале имеются благоустроенные общежития. На сегодняшний день местами в общежитии обеспечены 100% нуждающихся студентов. По графику сменности в общежитии работают воспитатели и помощники воспитателей, досуговая и воспитательная деятельность для студентов строится на основе Рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы. В общежитиях в соответствии с санитарными правилами оборудованы комнаты для учебной подготовки и занятий спортом, комнаты отдыха, бытовые помещения (кухни, душевые, туалеты).

10. Функционирование внутренней системы качества образования

ВСОКО предусматривает сбор, обработку, анализ информации об организации и результатах образовательного процесса, их системный учет для эффективного решения задач управления качеством образования (результаты образовательной деятельности, состояние профессиональной компетентности педагогов и т.д.) и проводится в соответствии с утвержденным Планом реализации мероприятий ВСОКО на текущий учебный год.

ВСОКО обеспечивает педагогов и администрацию техникума качественной и своевременной информацией, необходимой для принятия управленческих решений; определяет, насколько рациональны и адекватны педагогические и дидактические средства, методы и приемы, реализуемые в образовательном процессе.

Организацию и проведение мониторинга и обработку материалов осуществляют ответственные лица, каждый по своему направлению согласно должностным обязанностям.

Цель ВСОКО – установление степени соответствия качества образования требованиям действующих ФГОС СПО. Это непрерывное, диагностико-прогностическое отслеживание динамики качества образовательных услуг, оказываемых техникумом; эффективности управления качеством образования; обеспечение органов управления, экспертов в области образования, осуществляющих общественный характер управления образовательным учреждением, информацией о состоянии и динамике качества образования в техникуме.

Задачами ВСОКО являются:

- получение объективной и достоверной информации о качестве образования в техникуме;

факторах, влияющих на качество образования;

- предоставление всем участникам образовательных отношений и общественности достоверной информации о качестве образования в техникуме;
- принятие на уровне техникума обоснованных и своевременных управленческих решений по обеспечению качества образования, соответствующего требованиям стандартов (потребностям физического или юридического лица) и уровня информированности участников образовательных отношений при принятии таких решений;
- прогнозирование развития техникума.

Организационная структура, занимающаяся ВСОКО, экспертизой качества образования и интерпретацией полученных результатов, включает в себя: администрацию техникума, педагогический совет, цикловые комиссии, временно созданные рабочие группы и др.

Администрация техникума:

- формирует блок локальных нормативных актов, регулирующих функционирование системы качества образования, предоставляет на утверждение директору и контролирует их исполнение;
- разрабатывает мероприятия и готовит предложения, направленные на совершенствование ВСОКО техникума, участвует в этих мероприятиях;
- обеспечивает на основе образовательной программы проведение контрольно-оценочных процедур,
- организует систему мониторинга качества образования в техникуме, осуществляет сбор, обработку, хранение и представление информации о состоянии и динамике развития;
- анализирует результаты ВСОКО на уровне техникума;
- организует изучение информационных запросов основных пользователей ВСОКО;
- обеспечивает условия для подготовки работников техникума и общественных экспертов по осуществлению контрольно-оценочных процедур;
- обеспечивает предоставление информации о качестве образования на региональный уровень системы оценки качества образования и сайт техникума;
- формирует информационно - аналитические материалы по результатам оценки качества образования;
- принимает управленческие решения по развитию качества образования на основе анализа результатов, полученных в процессе реализации системы качества образования.

Педагогический совет техникума:

- утверждает допуск к промежуточной и итоговой аттестации обучающихся;
- обсуждает и выбирает различные варианты программ содержания образования, форм и методов обучения и воспитания;
- рассматривает вопросы по внедрению новых (инновационных) технологий и методик обучения, обобщению педагогического опыта;
- рассматривает вопросы теоретического и практического обучения, производственной практики, воспитательной и методической работы.

Цикловые комиссии:

- организуют разработку, экспертизу учебно-планирующей документации;
- организуют разработку и корректировку полноценного образовательного процесса в соответствии с основными направлениями работы техникума.
- вносят предложения по изменению, совершенствованию методической работы;
- организуют целенаправленную работу по развитию профессионального мастерства педагогических работников;
- вносят предложения по стимулированию и оценке инновационной деятельности педагогических работников, в том числе в аттестации.

ВСОКО проводится на основе согласованных оценочных процедур, обеспечивающих комплексный подход к оценке качества образования. Измерительные материалы и методики для их проведения (проверочные работы, тестирование, анкетирование, экспертиза и др.) разрабатываются и (или) подбираются на основе требований к измерительным и

диагностическим материалам, что необходимо для достоверности полученных данных для осуществления оценки качества образования в техникуме.

Процедуры текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации и измерительные материалы для их проведения также являются частью ВСОКО и должны обеспечивать объективность получения результатов

В техникуме для оценки качества освоения программ ПССЗ и ПКРС используются фонды оценочных средств, которые разработаны организацией самостоятельно в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по всем специальностям/профессиям.

Параметры ВСОКО в техникуме формируются исходя из триединства составляющих качества обучения: качества условий; качества содержания (программ, процессов); качества результатов. Соответственно, данное триединство является функционально-организационным ядром параметров ВСОКО.

Периодичность проведения ВСОКО, субъекты оценочной деятельности, формы результатов оценивания, а также номенклатура показателей и параметров качества устанавливаются исходя из конкретной ситуации образовательного процесса.

Результаты процедур оценки качества могут оформляться в схемах, графиках, таблицах, диаграммах, отражаться в справочно-аналитических материалах, содержащих конкретные, реально выполнимые рекомендации.

Результаты процедур оценки качества могут обсуждаться на заседаниях Педагогического совета, совета руководства, совещаниях при директоре, заместителе директора, совещаниях при заведующем отделением, на заседаниях цикловых комиссий. А также могут быть озвучены на родительских собраниях, собраниях учебных групп, на линейке отделений.

Результаты ВСОКО отражаются в ежегодном самообследовании техникума.

Результаты ВСОКО образования способствуют:

- принятию обоснованных управленческих решений по повышению качества образования;
- повышению уровня информированности потребителей образовательных услуг для принятия жизненно важных решений (по продолжению образования или трудоустройству);
- обеспечению единого образовательного пространства;
- обеспечению объективности промежуточной и итоговой аттестации обучающихся;
- сбору информации для проведения процедуры самообследования техникума.

Общественное участие в оценке и контроле качества образования реализуется посредством следующих мероприятий:

- предание гласности и информационная открытость результатов оценки качества образования путем предоставления информации основным потребителям результатов ВСОКО;
- размещение аналитических материалов, результатов оценки качества образования на официальном сайте техникума.

11. Выводы по результатам самообследования

В соответствии с Уставом техникума основной деятельностью образовательного учреждения является предоставление среднего профессионального образования. По результатам самообследования ГПОУ «СПТ» можно сделать следующие выводы:

1. Образовательный процесс в техникуме осуществляется в соответствии с требованиями, отраженными в нормативных актах Российской Федерации и Республики Коми, локальными нормативными актами техникума, в соответствии с Лицензией на осуществление образовательной деятельности и Свидетельством о государственной аккредитации.

2. Образовательный процесс организован в соответствии с требованиями ФГОС по профессиям/специальностям среднего профессионального образования:

- обеспечен необходимой учебно-планирующей документацией: учебными планами, графиками, рабочими учебными программами;
- учебной литературой, методическими материалами;

- кабинетами, учебно-лабораторной базой, которые постоянно обновляются и совершенствуются;

- кадровыми ресурсами.

3. Качественные показатели обучения и профессиональной подготовки обучающихся, итоги ГИА, трудоустройства свидетельствуют о способности административно-управленческого персонала и педагогических работников организовать образовательный процесс на оптимальном уровне.

4. Организация внеучебной работы, социально-бытовые условия обучения и проживания обучающихся находятся на оптимальном уровне и соответствуют требованиям. В образовательном учреждении созданы материально-технические условия для развития творческих и спортивных потребностей обучающихся.

Директор

Л.В. Волощук

17 апреля 2024 г.

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

№ 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:	580 человек
1.1.1	По очной форме обучения	580 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:	1530 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1479 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	51 человек

1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	36 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	755 человек
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	335 человек/ 92 %
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	6 человек /0,5%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	1285 человек/ 57 %
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	122/65 человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	95/78 человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	54/44 человек/%
1.10.1	Высшая	29/24 человек/%
1.10.2	Первая	25/20 человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	113/93 человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек/%
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	241 человек

2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	345 044 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3 386 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	545 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	87%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	14859,86 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,15 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	583 чел./%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	89
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)	89/3,78%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	5 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	13 человек
4.3.1	по очной форме обучения	13 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	4 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	7 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	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.3.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	42 человека
4.4.1	по очной форме обучения	42 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	4 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	5 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	6 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	27 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	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.4.3	по заочной форме обучения	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	23 человека
4.5.1	по очной форме обучения	23 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	3 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	4 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	15 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	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек

4.5.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	11 человек
4.6.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.6.3	по заочной форме обучения	11 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	7 человек/ 3,82 %

