

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
«ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор техникума
О.А. Лутфуллин
2020 г.



ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Петрозаводск

2020

Оглавление

Введение	3
1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ И НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	3
2.СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЕМ	6
3.ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	7
4.СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	25
4.1. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся.	25
4.2. Отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников.....	28
5.ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ	29
5.1. Формы обучения, специальности, профессии.	29
5.2. Форма и содержание вступительных испытаний.	34
5.3. Конкурс при поступлении в техникум	34
5.4. Сведения о трудоустройстве выпускников очной формы обучения.	38
6. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО, УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОГО, БИБЛИОТЕЧНО – ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	38
6.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса.	38
6.2. Библиотечно – информационное обеспечение учебного процесса.	41
6.3. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.	45
6.4. Информатизация образовательного процесса.....	50
6.5. Обеспечение условий для непрерывного совершенствования профессионального мастерства педагога.	51
7. МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА.....	53
8. ФИНАНСОВО – ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	58
9. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА, ПОДЛЕЖАЩИХ САМООБСЛЕДОВАНИЮ	62

Введение

Целью самообследования ГБПОУ РК «Петрозаводский лесотехнический техникум» является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности техникума, а также подготовка отчета о результатах в соответствии с требованиями, установленными Порядком проведения самообследования образовательной организации (приказ Министерства образования Российской Федерации от 14.06.2013 № 462) и показателями деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию (приказ Министерства образования Российской Федерации от 10.12.2013 № 1324).

Приказом от 08.10.2018г. № 154 «Об организации проведения самообследования ГБПОУ РК «Петрозаводский лесотехнический техникум» в 2018 - 2019 учебном году» были установлены сроки проведения самообследования, график работ по проведению самообследования и создана рабочая группа для проведения самообследования и обобщения результатов.

В соответствии с Распоряжением Правительства Республики Карелия № 647-р-П от 16.10.2018 государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Карелия «Петрозаводский лесотехнический техникум» прошел реорганизацию в форме присоединения к нему государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Карелия «Кондопожский техникум».

Результаты самообследования рассмотрены и приняты на заседании Общего собрания трудового коллектива 27.03.2020 года, протокол № 2.

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ И НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Карелия «Петрозаводский лесотехнический техникум» (ГБПОУ РК «ПЛТТ») (далее – техникум) является некоммерческой организацией, созданной Республикой Карелия для выполнения работ, оказания услуг в целях осуществления предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов государственной власти в сфере образования.

2. Техникум действует на основании Устава, утвержденного приказом Министерства образования Республики Карелия от 16 ноября 2015 года №1572, зарегистрированного ИФНС по г. Петрозаводску 01.12.2015 года (с изменениями от 28.12.2018г.)

3. Тип Учреждения: профессиональная образовательная организация (учреждение).

4. Права собственника имущества, закрепленного за техникумом на праве оперативного управления, от имени Республики Карелия осуществляет Государственный комитет Республики Карелия по управлению государственным имуществом и организации закупок.

5. Предметом деятельности техникума является предоставление среднего профессионального образования.

Техникум осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии, полученной в соответствии с законодательством Российской Федерации о лицензировании: серия 10Л01 № 0007338, дата выдачи 18.12.2015, действительна бессрочно.

6. Нормотворческая деятельность техникума.

К компетенции техникума в соответствии с его Уставом относится, в том числе, разработка и принятие правил внутреннего распорядка обучающихся, правил внутреннего

трудового распорядка, иных локальных нормативных актов, содержащих нормы, регулирующие образовательные отношения (далее также - локальные нормативные акты).

Техникум принимает локальные нормативные акты в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Соответствующие локальные нормативные акты Техникума по мере их принятия размещаются на сайте техникума.

В настоящее время в ГБПОУ РК «Петрозаводский лесотехнический техникум» действуют локальные нормативные акты, отражающие показатели развития нормативных основ в сфере профессионального образования на локальном уровне в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»:

	Сфера нормативного регулирования	Локальные акты, принятые в техникуме
1.	Локальные правовые акты по вопросам правил приема обучающихся	1. Правила приема в ПЛТТ 2. Положение о профориентационной работе (принято 31.08.2017 г.) 3. Положение о приемной комиссии
2.	Локальные правовые акты по вопросам режима занятий обучающихся	1. Правила внутреннего распорядка для обучающихся 2. Порядок обучения студентов по индивидуальному учебному плану в ГБПОУ РК ПЛТТ (принято 31.08.2017 г.)
3.	Локальные правовые акты по вопросам периодичности и порядка текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся	1. Положение о порядке ликвидации студентами (обучающимися) академических задолженностей, отработки пропущенных занятий 2. Положение о внутреннем контроле 3. Положение о директорской контрольной работе

4.	Локальные правовые акты по вопросам порядка и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся	1. Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся по программам среднего профессионального образования
5.	Локальные правовые акты по вопросам порядка оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся	1. Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся 2. Порядок и основание для предоставления академического отпуска
6.	Локальные правовые акты по вопросам дополнительных академических прав и мер социальной поддержки, предоставляемых обучающимся	1. Положение о дополнительных академических правах и мерах социальной поддержки, предоставляемых студентам 2. Порядок зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность 3. Положение о порядке ликвидации студентами академической задолженности
7.	Локальные правовые акты по вопросам порядка посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом	Порядок посещения студентами по их выбору мероприятий, которые проводятся в ГБПОУ РК ПЛТТ не предусмотренных учебным планом
8.	Локальные правовые акты по вопросам размера и порядка материальной поддержки обучающимся	Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся
9.	Локальные правовые акты по вопросам порядка предоставления нуждающемуся в жилой площади обучающемуся по основным образовательным программам среднего профессионального по очной форме обучения жилого помещения в общежитии, размер платы за пользование жилым помещением и коммунальные услуги	1. Приказ об утверждении Порядка предоставления жилых помещений в общежитии 2. Правила проживания студентов в общежитии 3. Положение о порядке определения размера платы за пользование жилым помещением и коммунальные услуги в общежитии

10.	Локальные правовые акты по вопросам порядка создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и исполнения принятых решений	Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений
11.	Локальные правовые акты по вопросам порядка реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами образовательной организации-работодателя	1. Положение о библиотеке 2. Порядок доступа педагогов к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам
12.	Локальные правовые акты по вопросам порядка аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия педагогических работников занимаемым ими должностям	1. Порядок аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия педагогических работников занимаемым ими должностям
13.	Локальные правовые акты по вопросам прав, обязанностей и ответственности работников организаций (помимо педагогов)	1. Положение о внутреннем контроле (принято 31.08.2017 г.)
14.	Локальные правовые акты по вопросам условий приема на обучение по дополнительным образовательным программам, а также на места с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами	Положение о платных образовательных услугах

Вывод. В техникуме ведется активная деятельность в нормотворческой сфере, проекты документов обсуждаются, согласовываются и принимаются в установленном порядке.

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЕМ

1. **Учредитель:** Министерство образования Республики Карелия.

2. **Единоличный исполнительный орган техникума:** директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью, в том числе:

- определяет структуру техникума и утверждает штатное расписание;
- издает приказы, распоряжения, утверждает правила внутреннего распорядка техникума, положения о структурных подразделениях техникума, должностные инструкции, иные локальные нормативные акты, обязательные для исполнения участниками образовательных отношений в техникуме;

- заключает, изменяет и прекращает трудовые договоры с работниками техникума, применяет меры поощрения и налагает дисциплинарные взыскания;
- руководит образовательной, хозяйственной и финансовой деятельностью, утверждает план финансово-хозяйственной деятельности техникума;
- представляет отчеты о деятельности техникума и об использовании его имущества, об исполнении плана его финансово-хозяйственной деятельности.

3. Коллегиальные органы управления в соответствии с Уставом:

- Общее собрание (конференция) работников и обучающихся;
- Общее собрание трудового коллектива;
- Совет техникума;
- Педагогический совет;
- Методический совет.

Иные органы, участвующие в управлении техникумом:

- Профсоюзный орган;
- Студенческий совет.

4. Административная структура техникума утверждена приказом техникума (схема опубликована на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», режим доступа: <http://lesteh10.ru/about/4801/>)

- 1) директор;
- 2) заместители директора (по учебно-воспитательной работе, по учебно-производственной работе), курирующие отдельные направления работы техникума;
- 3) структурные подразделения:
 - отдел правового и кадрового обеспечения;
 - бухгалтерия;
 - отдел воспитательной и социальной работы;
 - учебная часть.

Вывод. К настоящему времени в техникуме утверждена четкая структура управления, которая по мере необходимости может совершенствоваться и дополняться в установленном порядке.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебный процесс в техникуме организован в соответствии с принципами:

- распределение обучающихся по учебным группам;
- учебные занятия проводятся по составленному учебной частью и утвержденному директором техникума расписанию;
- учебная работа техникума построена на основании разработанных и утверждённых действующих учебных планов, учебных программ, календарно – тематических планов и других материалов;
- обучающиеся техникума обеспечиваются необходимой учебно – методической документацией;
- проведение индивидуальной работы с обучающимися и их родителями по различным вопросам, в том числе успеваемости и воспитании.

Обучение в техникуме осуществляется согласно Федеральным государственным образовательным стандартам (далее – ФГОС) специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО).

Учебный год начинается с первого сентября (на заочной форме обучения – не позднее первого октября) и состоит из двух семестров. Учебная нагрузка по очной форме обучения составляет 36 часов в неделю, которая распределена равномерно по дням недели. Самостоятельная работа студентов, факультативные занятия и консультации планируются так, чтобы максимальная учебная нагрузка обучающихся не превышала 54 часов в неделю.

В техникуме регулярно проводятся проверки выполнения учебной нагрузки, ведения учебных журналов и проведения учебных занятий. Результаты контроля обсуждаются на заседаниях методического и педагогического советов.

Основными формами контроля учебной работы обучающихся являются межсессионная аттестация (срезы остаточных знаний по отдельным дисциплинам и блокам дисциплин) и промежуточная аттестация, организованная в соответствии с локальными нормативными актами техникума. Результаты контроля учебной работы обучающихся обсуждаются на заседаниях цикловых комиссий.

По каждому циклу дисциплин спланированы внеаудиторные самостоятельные работы, объем которых отражен в учебных планах и рабочих программах. Объем внеаудиторной самостоятельной работы составляет 50 % от общего количества часов отведенных на изучение каждой дисциплины.

Учитывая специфику специальностей и изучаемой дисциплины, преподавателями техникума определены дифференцированные виды заданий для самостоятельной работы: решение задач, расчетно – графические работы, составление кроссвордов, написание рефератов другие. Контроль результатов внеаудиторных самостоятельных работ осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и проходят в письменной или устной форме.

По заочной форме обучения реализуются следующие виды учебных занятий: обзорные, установочные, лабораторно – практические занятия, консультации. Виды учебной деятельности, календарные сроки выполнения домашних контрольных работ и проведение промежуточной аттестации указываются в графиках учебного процесса.

На весь период обучения предусмотрено выполнение не более трех курсовых работ (проектов) по дисциплинам общепрофессионального и специального циклов в сроки, определенные учебными планами по специальностям. Темы курсовых работ (проектов) рассматриваются на заседании цикловых комиссий и утверждаются заместителем директора по учебно – воспитательной работе.

Преподавателями техникума разработаны методические указания по выполнению курсовых работ (проектов).

Для установления соответствия уровня подготовки выпускников требованиям Федерального государственного образовательного стандарта проводится государственная итоговая аттестация (далее – ГИА), которая включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект) для специалистов среднего звена. Ежегодно техникумом разрабатываются и

утверждаются в установленном порядке программы ГИА по каждой специальности. Программа ГИА включает условия подготовки и процедуры проведения, критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника. Результаты ГИА оформляются протоколом заседания государственной экзаменационной комиссии, обсуждаются на цикловых комиссиях, педагогическом совете.

Практическими навыками студенты овладевают не только при выполнении лабораторных, практических и курсовых работ, но и во время практик. В соответствии с ФГОС по специальностям практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП). Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются виды практики: учебная и производственная.

Все виды практик в техникуме проводятся в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО, разработанном на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».

Содержание всех видов практик определяется на основе имеющихся рабочих программ практик. Программы разработаны преподавателями специальных дисциплин, одобрены на заседании предметно-цикловых комиссий. Корректировка программ производится ежегодно. Сроки прохождения практики соответствуют учебным планам и отражаются в календарном учебном графике на каждый учебный год.

Практика для получения первичных профессиональных навыков (учебная) проводится в учебных мастерских и в организациях. Задача учебной практики – направить студентов на технологическую практику обученными и аттестованными по рабочей профессии. Занятия в учебных мастерских под руководством мастеров производственного обучения, проходят в соответствии с учебными планами и графиком учебного процесса техникума, с разделением групп на подгруппы.

Четкая организация учебных практик позволяет проводить занятия на высоком уровне с использованием всего имеющегося оборудования и наглядных пособий. На все практические занятия есть необходимое количество инструкционных и технологических карт. Мастера производственного обучения перед каждым практическим занятием проводят со студентами инструктажи по охране труда и техники безопасности с записью в соответствующий журнал.

В целях обеспечения связи между содержанием практики и теоретическим обучением занятия в учебных мастерских чередуются с теоретическим обучением.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Целью практики по профилю специальности является совершенствование практических навыков, а стажировки (практики квалификационной) – обобщение и систематизация всех полученных знаний по специальности, совершенствование практических навыков и сбор материала для отчета.

Производственная практика проводится в организациях г. Петрозаводска и районах Республики Карелия.

Руководители практик от техникума консультируют студентов, а также осуществляют контроль выполнения индивидуальных заданий. К руководству производственной практикой на предприятиях привлекаются опытные специалисты, которые планируют и организуют работу практикантов в соответствии с утвержденным графиком, помогают в сборе информации для дневников и отчетов, по окончании практики составляют развернутую профессиональную характеристику студентов, проходивших практику.

По завершении каждого вида практики студенты представляют:

- дневник учета выполнения учебно-производственных работ при обучении на производстве;
- производственную характеристику;
- акт о выполнении выпускной практической квалификационной работы (если работа выполнялась на предприятии);
- отчет.

Итогом производственной практики является оценка, которая выставляется руководителем практики от техникума на основании выполнения индивидуального задания с учетом личных наблюдений за самостоятельной работой практиканта, а также характеристики, составленной руководителем практики от предприятия.

Студенты техникума проходят производственные практики в следующих организациях:

<p>23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p>	<p>ООО «Кареллестранс» ООО «Кондопожское ДРСУ» ООО «Управление механизации КСМ» ООО «ПКФ – Слово» ООО «Альфа – дизель» ФГУП Почта России ООО «Триумф» ИП Трофимов А.А. ООО ПЗМ-Сервис» ООО «Технострой» ИП Калугер ООО «Автомиг» ООО «Петрозаводск-Лада» ГКУ РК Управление делами Правительства РК ООО «Адо-Авто» ФКЦ ЦХ и СО при МВД по РК ООО «ЦСК» ООО «Технострой»</p>
<p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p>	<p>ООО Потребительский кооператив по эксплуатации жилья «Дружба-2» Управляющая компания «Партнер» ООО «СМК» ООО «Завод Энергоцентр»</p>

	<p>ИП Якушкин Г Н ООО «СМК» ООО «Нордтехсервис» ИП Анисимов И Н ИП Нероуца Л.М.</p>
35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	<p>Управление благоустройства и экологии комитета жилищно-коммунального хозяйства Администрации Петрозаводского городского округа ГКУ РК «Прионежское центральное лесничество» ГКУ РК "Костомукшское центральное лесничество" ГКУ РК "Пряжинское центральное лесничество" ГБУ РК "Карельский центр авиационной и наземной охраны лесов"</p>
35.02.02 Технология лесозаготовок	<p>ООО «Вест Форест» ООО «Приоритет» ООО «Падослес» ООО «Сортавальский лесозавод» ОАО «Кондопожское ЛПХ» ИП Трифанов ООО «Тополь» ООО «Ареал – Инвест»</p>
35.02.03 Технология деревообработки	<p>ООО «Соломенский лесозавод» ООО «РК – Гранд» ЗАО «Вышневолоцкий леспромхоз» ООО «Промлес» ООО «Транстур» ИП Балабаев ООО «Таппи Хаус» ООО «Русский лесной альянс»</p>
35.02.12 Садово – парковое и ландшафтное строительство	<p>Управление благоустройства и экологии комитета жилищно-коммунального хозяйства Администрации Петрозаводского городского округа ГКУ РК Управление делами Правительства РК ИП Большакова Ю М ИП Назаркина Е С ИП Теремовская И А</p>
20.02.04 Пожарная безопасность	<p>ФГКУ «1 ОТРЯД ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ ПО РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ» ФГКУ «Специализированная пожарно-спасательная часть ФПС по РК» ГКУ РК «ОПС по Прионежскому району»</p>
35.01.06 Машинист машин по производству бумаги и картона 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины	<p>АО «Кондопожский ЦБК»</p>

19.01.17 Повар, кондитер	ООО «Кредо», ресторан «Фараон»; ООО «Гармония», ООО кафе «Руны», ООО «Полос и К», ООО «ТД Интерторг»; ООО кафе «Рыбка», ОА «Магнит»; ИП Евдокимов А.А.; ООО «Адванс», ООО «Трек», АО «Кондопожский ЦБК»
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	АО «Кондопожский ЦБК»; Кондопожское ММПЖКХ, ООО «Электромир», ООО «Кареллестранс»
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	ООО «Кареллестранс»; ООО «Кондопожское ММПЖКХ», ООО «Кондопожское ДРСУ»; ИП Дудкина Г.В., ИП Спиринов А.М., ИП «Бибилов Д.В», ИП «Дживалов», АО «Кондопожское лесопромышленное хозяйство»; ООО Технострой; ИП Бутюгин
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	АО «Кондопожский ЦБК»; ООО «Кондопожское ММПЖКХ» ООО «Кареллестранс» ЗАО «АЭМ-технологии»

Качество теоретической и практической подготовки практикантов подтверждается положительными отзывами руководителей

Качество теоретической и практической подготовки практикантов подтверждается положительными отзывами руководителей практики от предприятий и организаций.

При переходе от одного вида практики к другому происходит последовательное расширение круга формируемых у студентов компетенций, а также закрепление теоретических знаний и применение их при решении конкретных производственных задач.

В соответствии с требованиями ФГОС для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей образовательной программы (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (далее – ФОС), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. ФОС используется для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации студентов. ФОС состоит из следующих комплектов оценочных средств (далее – КОС): КОС текущего контроля; КОС промежуточной аттестации; КОС государственной итоговой аттестации.

В Техникуме используются следующие процедуры оценки качества образовательных достижений обучающихся:

Процедура	Инструмент
Оценка качества учебных достижений	
Текущий контроль	Различные виды устных, письменных,

	практических и лабораторных работ
Промежуточная аттестация	Зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены в устной и письменной форме.
Государственная итоговая аттестация	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы в виде дипломной работы или дипломного проекта – по специальностям, по профессиям – подготовка и защита ВКР в виде письменной экзаменационной работы и выполнение выпускной практической квалификационной работы
Олимпиады, конкурсы, научно практические конференции	Портфолио достижений
Оценка общих и профессиональных компетенций	
Экзамен (квалификационный)	Испытание, с привлечением работодателей которое проводится по завершению изучения профессионального модуля.
Дифференцированный зачет по учебной практике	Испытание, которое проводится по завершении практики в рамках того или иного профессионального модуля
Дифференцированный зачет по производственной практике	Испытание, которое проводится работодателем по завершении практики в рамках того или иного профессионального модуля

Вывод. Учебный процесс в техникуме организован в соответствии с регламентирующими нормативными и законодательными актами, созданы условия для качественной подготовки специалистов.

Воспитательная работа и социальная защита обучающихся.

Направления воспитательной работы.

Основной целью воспитательной работы техникума в 2019 году являлось создание условий для выпуска социально ориентированного высокообразованного, конкурентоспособного, целеустремленного специалиста с высокими личностными и гражданскими качествами, а также создание единого студенческого сообщества. Исходя из этого были поставлены задачи:

- увеличение количества студентов, вовлечённых в активную внеучебную деятельность;
- формирование здорового актива общежития;

- предоставление самостоятельности ребятам в решении основных вопросов касающихся досуга и быта;

- организация духовно-просветительной работы.

В техникуме определены следующие основные направления воспитательной работы:

- патриотическое и духовно - нравственное, направленные на обеспечение преемственности поколений, повышение общего, культурного и образовательного уровня студенческой молодежи, воспитание ответственности за судьбу своей страны, приобщение к ценностям национальной культуры, становление активной гражданской позиции;

- организационно - учебное и профессионально - трудовое, направленные на формирование осознанного отношения к учебному труду, овладение профессионально важными качествами, создание условий для творческой самореализации, усвоение норм профессиональной этики, содействие социальной и профессиональной адаптации выпускников к требованиям рынка труда;

- нравственное и эстетическое, направленные на включение студентов в различные виды художественной и досуговой деятельности, приобщение к культурной жизни города, республики, страны через посещение театров, музеев, выставок, фестивалей, народных праздников и др.;

- формирование здорового образа жизни, направленное на приобщение к физической культуре и спорту, организацию спортивно - оздоровительных мероприятий, усвоение навыков и принципов здорового образа жизни, укрепление института семьи, создание здоровьесберегающей среды;

- развитие студенческого самоуправления, которое призвано содействовать формированию лидерских качеств студентов, вовлечению их в социально значимую деятельность, укреплению студенческих общественных организаций и партнерских отношений в социокультурной среде.

- создание студенческого профсоюза в целях представительства и защиты индивидуальных и коллективных социально-экономических и иных связанных с обучением прав и интересов студентов. Для содействия повышения уровня жизни студентов, членов профсоюза.

- создание добровольной дружины физкультурно-патриотической направленности «Север». С целью обеспечения и поддержания общественного порядка, участия в предупреждении и пресечении правонарушения в техникуме.

- создание добровольческого отряда. С целью обеспечения и организации культурно-массовых, профориентационных и профессиональных мероприятий.

В отчётный период продолжалась работа по воспитанию конкурентоспособного специалиста, формированию базовой культуры личности студента, развитию социального опыта, социальной мобильности, мотивационной сферы, коммуникативных умений и навыков, а также гражданского самоопределения, самовоспитания, нравственного самосовершенствования. Для этого использовались различные формы и методы: организация общетехникумовских мероприятий, тематические классные часы, групповые и индивидуальные беседы; лекции, дискуссии, экскурсии, конференции, недели специальности, неделя без турнекета,

встречи со специалистами и интересными людьми, деловые игры, конкурсы, фестивали художественного творчества, квесты, посещение театральных постановок, кинотеатров, музеев и выставок, акциях, проектная добровольческая деятельность, а также участие во всероссийских, республиканских, межссузовских проектах.

В 2019 году было уделено внимание всем направлениям воспитательной работы (патриотическому, духовно-нравственному, профессиональному, ЗОЖ и т.д.) Студенты приняли участие во многих республиканских мероприятиях: в Республиканской спартакиаде молодёжи допризывного возраста, состоялась встреча студентов техникума с офицерами СОБР Росгвардии, ветеранами Афганистана, ветеранами ВОВ, в различных акциях (ПОСТ №1, открытие мемориальной доски А.Цветаева, «Черный тюльпан ит.д.). Студенты вовлекались в совместную творческую деятельность: выпускались праздничные газеты к государственным торжествам, организованы походы в Национальный театр, выставки, в кинотеатр и музеи. Воспитанию патриотической и социальной активности содействовало участие в общегородском митинге, посвящённом воссоединению Крыма с Россией, Дню народного единства, акции «Георгиевская ленточка», и др. Добровольная дружина «Север» созданная в техникуме, активно участвовала в организации и проведении различных патриотических мероприятиях. Техникум тесно сотрудничает: с Республиканским центром патриотического воспитания; Карельским региональным центром молодежи.

Студенты приняли участие в III Региональном чемпионате профмастерства Worldskills, прошли обучение в рамках подготовке к чемпионату Worldskills, прошли обучение по работе с детьми ОВЗ и инвалидностью. Приняли участие в региональном чемпионате «Абилимпикс». Принимают активное участие в событийном волонтерстве.

В рамках Года театра, целью которого – сохранить и популяризировать лучшие отечественные театральные традиции, достижения, усовершенствовать организацию театрального дела, привлечь внимание к театральному образованию, наши студенты приняли участие в игре «РИСК-разум, интуиция, скорость, команда». Игру организовали координаторы движения Волонтеры Победы. Игра была приурочена ко Дню театра. Посетили концерт Национального ансамбля песни и танца Карелии «Кантеле». Создана команда КВН «Студенческий переполох», которая приняла участие в Новогоднем КВН, посвященном 90-летию Кондопожского ЦБК.

Отдельным направлением работы остается помощь студентам в организации быта и адаптации в общежитии. Осуществлялся контроль за санитарно-гигиеническим состоянием общежития, а также прилегающей к нему территории. Проводятся ежемесячные генеральные уборки, субботники, работа по благоустройству территории вокруг общежития, мероприятия по формированию у студентов основных понятий о гигиене жилища, привычки к поддержанию в чистоте помещения, в котором они проживают. Кроме этого ведется работа по развитию студенческого самоуправления в общежитии. Студенты участвуют в работе комиссий общежития: культурно-массовой, по профилактике правонарушений, жилищно-бытовой и комиссии по спортивной работе.

Ещё одним приоритетным направлением воспитательной работы в 2019 году было организация мероприятий по формированию культуры здоровья, формированию здорового образа жизни и профилактики асоциальных явлений среди студентов. Проводилась работа по привлечению студентов к участию в спортивной жизни техникума и города, участию в спортивных секциях волейбола, баскетбола, самбо и айкидо, регби, пожарно-прикладной спорт. Студенты техникума принимают активное участие в спортивных соревнованиях различного уровня (Кросс Наций, первенство студенческого союза по настольному теннису, студенческие соревнования по плаванию ит.д.), где показывают высокие результаты. В техникуме проводятся совместные турниры по футболу и волейболу с членами совета работодателей техникума.

Использовались различные формы воспитательного влияния: коллективные и индивидуальные беседы о личной гигиене, культуре питания, профилактике простудных заболеваний, тематические газеты, стенды, творческие конкурсы («Наркотики», «Табакокурение», «ВИЧ», и др.), а также подбор и пропаганда литературы, информационных материалов о вредных привычках и их профилактике.

В течение отчётного периода проводились и традиционные мероприятия: День знаний, День работников леса, День учителя, День Энергетика, День пожарной охраны, День России, Посвящение в студенты, Международный день студентов, Новый Год, Татьянин день – День Российского студенчества, День Победы и др.

Основными итогами воспитательной работы техникума в 2019 году стали: сохранение позитивного психологического климата,

- снижение количества нарушений дисциплины,
- повышение уровня самоорганизации,
- увеличение количества студентов принимающих участие в общественно-полезном труде и культурно-массовых мероприятиях.

Приоритетными направлениями воспитательной работы техникума на 2019 год стали:

- создание медиа-команды техникума;
- повышение качества воспитательной системы техникума;
- повышение уровня студенческого самоуправления;
- разработка и проведение новых проектов и мероприятий.

Организация досуга обучающихся

Ежегодно обучающиеся первых курсов участвуют в соревновании техникума «Муравейник», « Турнир по настольному теннису», «Посвящение в студенты». Для всех студентов техникума проводилось: уличный турнир по футболу «Коробка», турнир по баскетболу, волейболу. Товарищеские игры по волейболу между студентами и преподавателями техникума. Участие в межсузовских соревнованиях: легкая атлетика, баскетбол, футбол, плавание, сдача нормативов ГТО, участие в забегах Кросс нации - 2019. Количество студентов, постоянно посещавших спортивные секции в течение года, составило более сотни человек. Более сотни обучающихся приняли участие в спортивных мероприятиях. Регулярно проводились творческие мероприятия. Проходили встречи с интересными людьми, а также посещение студентами музеев,

выставок, театральных постановок и библиотек. Предлагаются вне учреждения спортивные направления как фитнес клубы Спортивные школы г. Петрозаводска и различные спортивные секции.

Организация самоуправления обучающихся

В техникуме действуют органы студенческого самоуправления: Студсовет техникума, студенческий профком, Старостат, Совет общежития. Участие в органах самоуправления содействует формированию гражданской позиции студентов, развитию лидерских качеств, социальной ответственности. Основные направления их деятельности: волонтерская работа, социальные проекты, выявление и обсуждение актуальных студенческих проблем в учебной и досуговой деятельности, помощь в создании атмосферы сотрудничества педагогического и студенческого коллективов. Органы студенческого самоуправления в отчётный период участвовали в спортивной, культмассовой, профсоюзной и профилактической работе в учебных группах и на специальностях, в общежитиях по предупреждению асоциального поведения, а также в работе по поддержанию дисциплины и порядка в техникуме в целом.

Состояние профилактической работы по предупреждению асоциального поведения обучающихся.

С целью повышения эффективности профилактической работы в техникуме была утверждена долгосрочная программа профилактики правонарушений среди студентов техникума на 2016-2020 год. Также ведется работа по программе профилактики правонарушений. Каждый месяц проходит Совет профилактики правонарушений среди студентов техникума.

В течение года утверждено межведомственное взаимодействие с отделением полиции № 2 г. Петрозаводска, с КДН и ЗП, ПДН оп№2, УНК г. Петрозаводска.

На протяжении 2019 года в техникуме постоянно проводились профилактические мероприятия для студентов.

Сотрудники Управления ФСКН России по РК, инспектора по делам несовершеннолетних, представители ГИБДД, сотрудники ЦВСНП МВД РК, проводили беседы, организовывали рейды в общежитие. Ведется взаимодействие с представителями КДН и ЗП Петрозаводского городского округа, инспектора по делам несовершеннолетних, с законными представителями студентов.

Было проведено 11 заседаний Совета профилактики правонарушений среди студентов техникума.

На проводимых профилактических мероприятиях, классных часах, студенты познакомились с Федеральными Законами "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», «Об ограничениях розничной продажи и потребления (распития) пива, с Административным кодексом РФ, с внутренними нормативно-правовыми актами, «Правила безопасности на железнодорожных путях», «Опасность и риски употребления ПАВ», «Профилактика Профилактика и вакцинация ОРВИ; «Здоровый образ жизни», «День борьбы со СПИДом».

Есть студенты техникума входящие в группу социального риска (дети из неполных, малообеспеченных, неблагополучных семей, дети - сироты). Студенты поступают в техникум, уже имея правонарушения. На классных часах, в индивидуальных и групповых беседах, встречах с участковым, сотрудниками

нарконтроля велась работа по профилактике асоциального поведения, употребления наркотических веществ, ПАВ, курения, алкоголя, предупреждению конфликтов на национальной и религиозной почве. Включение в социально значимую деятельность, занятия спортом, участие в кружковой и досуговой работе помогали студентам адаптироваться к требованиям современного общества.

Деятельность по охране и укреплению здоровья, психолого-педагогического сопровождения обучающихся.

Создание безопасного образовательного пространства, сохранение здоровья студентов, включение в учебно-воспитательный процесс здоровьесберегающих технологий - является одним из приоритетов в воспитательной работе.

С самого начала учебного 2019 года в техникуме проводилась работа по диспансеризации, проведению профилактических осмотров студентов на туберкулез, чесотку, педикулез, выявление лиц группы риска. Проведены профилактические прививки от инфекционных заболеваний, мероприятия по профилактике простудных и кожных заболеваний. Студенты, выезжающие на учебные и производственные практики в лес, в обязательном порядке прививались от клещевого энцефалита. При проведении лабораторных и практических работ проводился инструктаж по технике безопасности.

В течение года во всех учебных группах с 1 по 4 курс проведены профилактические беседы по предупреждению алкогольной и никотиновой зависимости, употребления психотропных и наркотических веществ. Студенты под роспись ознакомлены с правовыми последствиями незаконного оборота наркотических веществ, немедицинского употребления их.

В сентябре - октябре 2019 года студенты техникума приняли участие в социально-психологическом тестировании по выявлению раннего употребления ПАВ и алкоголя.

В апреле 2019г студенты приняли участие в социально-психологическом тестировании по предупреждению алкогольной и никотиновой зависимости, употребления психотропных и наркотических веществ.

Приняли участие в акциях национального проекта «Здоровье», «День без сигареты», «День отказа от курения», «Международный день борьбы со СПИДом», в акции «Десять тысяч шагов к здоровью с врачом».

В рамках деятельности по охране и укреплению здоровья учащихся подготовлены методические материалы, брошюры, листовки, презентации по темам: «Профилактика наркомании, туберкулеза», «Здоровый образ жизни».

В 2019 году был составлен социальный паспорт техникума, в котором содержатся сведения о студентах каждой учебной группы. Оформлен список студентов, находящихся на внутреннем учете.

Для студентов, нуждающихся в индивидуальном сопровождении, организована возможность психологической поддержки со стороны психологов Центра диагностики и консультирования, медицинского психолога ГБУЗ РНД г. Петрозаводска, психологов и врачей ГБУЗ РПНД г. Петрозаводска.

В рамках профориентационной работы со школьниками в техникуме были проведены:

- «Дни открытых дверей» (февраль-апрель);
- «Калейдоскоп профессий» (январь - апрель);
- Предпрофильный курс для школьников СОШ №39
- Профессиональная навигация в рамках президентского гранта для СОШ № 14;
- Участие в фестивале профессии по округам (февраль-апрель);
- Выезд в районы Республики Карелия (октябрь-декабрь);
- Выступление на родительских собраниях в СОШ №3, СОШ №7 г. Петрозаводска;
- Профориентационная работа в рамках РМО;
- посещение Профипарка.

Структурное подразделение в г. Кондопога

Воспитание как специально организованная деятельность является, с одной стороны, условием, а с другой - средством обновления и совершенствования качества подготовки будущего специалиста, предусматриваемого требованиями современного общества.

Воспитательная работа техникума тесно связана с процессом обучения и её основная цель основана на максимальном содействии развитию социально активной, нравственной, образованной личности, формированию профессиональных знаний, умений, навыков при становлении высококвалифицированного рабочего и конкурентоспособного специалиста, приобщению к общечеловеческим духовным и культурным ценностям, воспитанию эстетических вкусов, творческого потенциала личности студента.

Для достижения цели определены задачи воспитательной работы:

- Создание оптимальных условий по адаптации студентов – первокурсников к условиям образовательного процесса в техникуме.
- Массовость и качество участия студентов в мероприятиях разного уровня;
- Участие студентов в межрегиональных и всероссийских конкурсах и олимпиадах;
- Поиск новых форм внеурочной работы, присутствие постоянной инициативы студентов при проведении культурно-массовых мероприятий и мероприятий молодежной политики;
- Снижение количества правонарушений среди студентов.

В воспитательной работе используется три уровня деятельности:

- 1 уровень - традиционные общетехникумовские массовые мероприятия.
- 2 уровень – внутригрупповая внеурочная деятельность.
- 3 уровень - индивидуальная личностно-ориентированная работа.

Стратегия развития воспитательной работы определена в четырех основных направлениях, тактика развития представлена в системе конкретных мероприятий.

- Гражданско-патриотическое и профессиональное воспитание
- Спортивно-оздоровительное воспитание
- Профилактика асоциальных явлений
- Профориентационная работа

Моделируется и реализуется воспитательная деятельность планами воспитательной работы. Основное внимание уделяется формированию базовых ценностей личности: здорового образа жизни, стремления к успеху, воспитание толерантности и патриотизма, уважение к Родине.

Совершенство воспитательную работу со студентами классные руководители и мастера производственного обучения используют различные формы воспитательной деятельности:

-создание оптимальной социокультурной воспитывающей среды, направленной на творческое саморазвитие и самореализацию личности (коллективно-творческая деятельность);

-организация гражданско-патриотического и духовно - нравственного воспитания студентов (патриотическое и нравственное воспитание);

-пропаганда ценностей физической культуры и здорового образа жизни (здоровье, бережливость, физкультурно-оздоровительная работа);

-содействие работе общественным организациям и общественным студенческим объединениям;

-профилактика правонарушений.

Традиционными мероприятиями в техникуме являются ежегодные встречи ребят с участниками ВОВ и ветеранами боевых действий, которые работали и учились в нашем городе и училище, через судьбы этих людей студенты восстанавливают историю техникума.

Также в 2019 году организовано:

- Работа музея по сбору материалов из жизни преподавателей техникума – детей ВОВ и организация выставок;

- Проведение социальных Акции: «Беслан: помним и скорбим»

- Конкурсы сочинений и творческих работ к Дню Матери, Дню Победы;

- Уроки мужества: «Солдат войны не выбирает», «Женщины и война»;

- День воинской славы и День памяти воинов-интернационалистов;

- Помощь по благоустройству воинских захоронений;

- Линейки, посвященные воинам, погибшим в ВОВ, Афганской войне и локальных конфликтах;

- Конкурс чтецов;

- Классные часы на патриотические темы: «Патриотизм. Что вкладывается в это понятие сегодня?», «Конституция: права и обязанности гражданина», «Государственные праздники РФ», «День народного единства», «Блокада», «Крым и Россия – вместе», Международный день памяти жертв Холокоста;

- Беседы по толерантности: «Все мы разные, но мы вместе!» (16 ноября – День толерантности), «Жить в мире с собой и другими», «Как не стать жертвой терроризма», «Ответственность за совершение правонарушений экстремистской направленности»; Международный день Инвалида.

- Информационные беседы со студентами по вопросам духовно-нравственного воспитания.

Направление спортивно-оздоровительное включает в себя пропаганду здорового образа жизни:

- через различные формы физического воспитания: учебные занятия; занятия в спортивных секциях; спортивно-массовые мероприятия; самостоятельные занятия спортом.

- через профилактику употребления ПАВ, наркотических и токсических веществ, предупреждение развития зависимости и фактов вовлечения подростков в употребление ПАВ.

Ежегодно в сентябре составляется календарный план спортивно-массовых мероприятий. В конце учебного года по количеству участия в мероприятиях определяются победители конкурсов «Лучшая спортивная группа» и «Лучший спортсмен года». Обязательный приём контрольных нормативов у студентов основной группы в начале и в конце учебного года позволяет отслеживать уровень физической подготовки, который показывает, что в весенний период результаты сдачи нормативов выше на 15 – 18 %. Студенты подготовительной и специальной групп сдают контрольные нормативы по допускаемым физическим нагрузкам.

В техникуме в 2019 году проведено 8 спортивно-массовых мероприятий различной направленности: игровые виды спорта, легкая атлетика, турниры по шахматам и шашкам, соревнования по военно-прикладным видам спорта. При подготовке и организации спортивных мероприятий привлекались к совместной деятельности КРОО «Объединение ветеранов боевых действий», отдел военного комиссариата, военно-спортивный клуб «Десантник». Количество студентов, постоянно занимающихся в спортивных секциях города составляет 45 человек, более 100 студентов приняли участие в спортивных мероприятиях техникума («Шведка», «Полоса препятствий»; эстафета для 1 курса, посвященная ЗОЖ; Новогодняя эстафета и т.д.). Реализация спортивных мероприятий заключается в обеспечении неразрывной связи между образованием физическим и умственным, в том, чтобы вооружить молодежь знаниями, навыками и умениями, которые необходимы в жизни.

Студенты техникума принимали активное участие в районных и республиканских соревнованиях по волейболу, баскетболу, футболу, в Спартакиаде допризывной молодежи среди учреждений СПО РК.

Сборные команды техникума неоднократно становились победителями и призёрами районных и республиканских соревнований.

Основными итогами воспитательной работы техникума в 2019 году стали:

- * снижение количества правонарушений и нарушений дисциплины;
- * повышение уровня самоорганизации, участие студентов в конкурсах профмастерства, олимпиадах по предметам и спортивных соревнованиях;
- * увеличение количества студентов принимающих участие во внеурочной деятельности техникума, в мероприятиях города и республики.

Приоритетными направлениями воспитательной работы техникума на 2019 год стали:

- Формирование коммуникативной компетенции (умение понимать чувства и интересы другого человека; знание особенностей и проблем людей с ограниченными возможностями, умение общаться в социуме)

- Повышение уровня студенческого самоуправления;
- Разработка и проведение новых проектов и мероприятий, повышение качества традиционных.

Организация самоуправления студентов.

Работа по формированию нравственной культуры проводится через работу Студенческого совета и активную творческую деятельность студентов:

- «День знаний»- торжественная линейка;
- «Посвящение в студенты» и День студента;
- Праздничная программа, посвященная Дню учителя;
- Праздник «Последний звонок» для выпускников;
- Конкурсы «Студент года», «Студенческая Весна», «Лучшая группа техникума»;
- Профориентационная работа и проведение совместных мероприятий со школьниками;
- Участие в городских и республиканских мероприятиях и акциях;
- Встречи с интересными людьми, а также посещение студентами музея и районной библиотеки.

Свободная самостоятельная деятельность участников отношений с учетом потребностей, интересов и возможностей каждого и коллектива проявляется в свободной самостоятельной деятельности студентов по выбору и интересам. Возможность проявлять себя в студенческом самоуправлении, в занятиях физкультурой и спортом, в исследовательской деятельности в соответствии с собственными интересами является важнейшим источником эмоционального благополучия обучающихся в техникуме. В связи с этим, в 2019 году при организации воспитательной работы основной акцент делался на формирование целостного воспитательного пространства, интегративно влияющего на процесс становления, развития и самореализации личности обучающегося.

Следует отметить, доля обучающихся, охваченных внеучебной деятельностью составляет в среднем 70 %. В то же время, количество обучающихся, активно участвующих в деятельности студенческого самоуправления, в том числе вовлеченных в волонтерскую деятельность и реализацию социально-значимых проектов составляет 25 %. Таким образом, точкой роста является увеличение числа студентов в волонтерскую деятельность и в реализацию социально-значимых проектов.

Воспитательная работа по профилактике правонарушений в техникуме включает комплекс социально – профилактических мер, направленных на индивидуальную педагогическую коррекцию личности «трудного» подростка, а также мер по восстановлению его социального статуса в коллективе сверстников, а именно:

1. В январе и в сентябре 2019 года проводилось анкетирование студентов техникума, в результате полученной информации составлены социальные паспорта групп и курса, из которых можно сделать вывод: кого обучаем, и какие проблемы необходимо решать педагогическому коллективу

2. В сентябре 2019 г. составлен и утвержден План совместной работы с ОМВД России по Кондопожскому району на 2019/2020г. учебный год, в который включены профилактические мероприятия по предупреждению безнадзорности, правонарушений и антиобщественных действий студентов техникума, выявлению и устранению причин и условий, способствующих этому.

3. В техникуме создан и работает Совет профилактики. На заседаниях ежемесячно рассматриваются студенты, состоящие на учете в ПДН ОМВД, УИИ

УФСИН, ВТК, а также нарушающие дисциплину, имеющие неуспеваемость и совершающие правонарушения во внеурочное время.

4. 12.09.2019 года проведено общее родительское собрание «Подросток и закон» с участием сотрудника ОУР МВД и секретаря КДН, где разъяснена уголовная и административная ответственность несовершеннолетних и родителей, в том числе за употребление ПАВ.

5. 03 апреля и 05 ноября 2019 года проведены Единые дни Профилактики с участием представителей субъектов системы профилактики (КДН, МВД, УФСИН и ЦРБ), где разъяснена уголовная и административная ответственность; виды наказаний, не связанные с лишением свободы; последствия употребления ПАВ и по ПДД: «Однозначно понимай знаки».

6. В техникуме разработана система индивидуальной работы со студентами. Одним из распространенных методов индивидуальной профилактической работы со студентами являются индивидуальные воспитательные беседы. Администрацией техникума с привлечением мастеров производственного обучения и классных руководителей: по факту нарушений Устава техникума, по уменьшению количества пропусков по неуважительной причине; по разбору возникающих конфликтных ситуаций; по сообщениям ОМВД о совершении преступлений и правонарушений. Социальным педагогом совместно с мастерами п/о и классными руководителями осуществляется посещение семей студентов, в ходе которых проводятся беседы со студентами и с родителями с целью выяснения личных проблем студентов в учебе и жизни, принятие мер по оказанию посильной помощи.

Внутри техникума ведется учет подростков, совершивших правонарушения и преступления. Количество подростков, состоящих на учете в ПДН, ежегодно меняется, в зависимости от количества, поступивших на первый курс, ранее поставленных на учет (на 01.09.2019г. состоит 5 студентов, из них на 1 курсе - 4). На учете в филиале по Кондопожскому району уголовно – исполнительной инспекции УФСИН России по РК состоит 2 студента, за совершение 4 преступлений. Исходя из этого, на каждого студента, состоящего на учете, скорректирован план работы по профилактике асоциальных и противоправных проявлений, составлены индивидуальные планы конкретных действий по работе с подростками «группы риска».

Деятельность по охране и укреплению здоровья, психолого-педагогического сопровождения обучающихся.

Создание безопасного образовательного пространства, сохранение здоровья студентов, включение в учебно-воспитательный процесс здоровьесберегающих технологий - является одним из приоритетов в воспитательной работе.

В 2019 году в техникуме проводилась работа по диспансеризации, проведению профилактических осмотров студентов на туберкулез и педикулез, выявление лиц группы риска. Проведены профилактические прививки от инфекционных заболеваний, мероприятия по профилактике простудных и кожных заболеваний. При проведении лабораторных и практических работ проводился инструктаж по технике безопасности.

По вопросам профилактики употребления ПАВ, наркотических и токсических веществ, и предупреждения фактов вовлечения подростков в употребление ПАВ организована воспитательная деятельность мастерами п/о, классными

руководителями, социальным педагогом и руководителем по ВР, а также привлекаются сотрудники ЦРБ и Клиника, дружественная к молодежи.

В течение учебного года организованы профилактические мероприятия в виде тематических классных часов, бесед, анкетирования по ЗОЖ:

- «Не курить – это модно и современно!» март 2019г.
- «Скажи «Нет» ПАВ!» апрель 2019г.
- «Вредные привычки» 15 октября 2019г.
- «Профилактика туберкулеза» - 20.03.2019г.;
- Безопасность в интернете - 10.04.2019г. и 29.10.2019г.
- Социально-психологическое тестирование на выявление употребления ПАВ - 04.03.2019г.-15.03.2019г.;
- Акция «Чистое дыхание» (Всемирный день борьбы с туберкулезом)-25.03.2019г.
- Акция «Тайна красной ленты» декабрь 2019 г.;
- Проведение недели единых действий против всех форм зависимости - с 15.04. по 20.04.2019г.

- В ноябре 2019г. проходит «месяц Здоровья» по отдельному плану, по которому в группах проводится ряд профилактических мероприятий по борьбе с вредными привычками, такие как: Антинаркотический квест по станциям «Быть здоровым-здорово» (18.11.2019г.); театр Здоровья (студенты представляют мини-сценки по борьбе с алкоголем, курением и наркотиками- 22.11.2019г.); викторина ЗОЖ (19.11.2019г.); конкурс по плакатам и буклетам «Вредные привычки и жизнь без них» (20.11.2019г.); Спортивная эстафета, посвященная ЗОЖ для 1 курса (21.11.2019г.).В этот месяц разработан отдельный план, в группах проводились профилактические мероприятия по борьбе с вредными привычками;

- Викторина по профилактике инфекций передающихся половым путем, ВИЧ/СПИД - «Как заражаются ВИЧ: Рискованное и безопасное поведение» -декабрь 2019г.

- Создание и обновление видеоархива документальных фильмов и презентаций по проблемам алкоголизма, табакокурения, наркомании, профилактике гепатита В и СПИДа.

Воспитательная работа в техникуме носит системный характер, охватывает различные направления организации, как учебного процесса, так и внеурочной деятельности студентов и преподавателей

В связи с этим в техникуме выделяют следующие концептуальные основы организации воспитательной деятельности:

- ориентация на становление и развитие ключевых компетенций и профессионально-личностных компетентностей студентов;
- понимание сущности воспитания как создания условий для развития личности и саморазвития личности студента, т.е. конструирование соответствующей среды, воспитательного пространства;
- вариативность воспитательных технологий, личностно - деятельностная и социокультурная направленность воспитания.

4. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для осуществления образовательной деятельности в техникуме разработаны основные профессиональные образовательные программы по всем реализуемым специальностям, включающие в себя:

- федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования;
- учебные планы;
- рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик;
- фонды оценочных средств;
- программы итоговой государственной аттестации.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

При реализации основных профессиональных образовательных программ предусмотрены следующие виды промежуточной аттестации обучающихся: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный). Контроль качества подготовки обучающихся осуществляется на основании Положения «О текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся».

Все дисциплины, профессиональные модули, содержащиеся в учебных планах, имеют завершающую форму контроля освоения, при этом количество зачетов в учебном году не превышает 10, а количество экзаменов – 8, что соответствует требованиям ФГОС СПО.

Основные профессиональные образовательные программы ежегодно согласовываются с представителями работодателей и утверждаются директором.

4.1. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся.

Порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников в 2019 году регламентирован Положением «О государственной итоговой аттестации выпускников». Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся за 2019 год:

Специальность (профессия)	Кол-во студентов	Успеваемость				% качества	% успеваемости	Средний балл
		«5»	«4»	«3»	«2»			
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	17	3	6	8	-	53	100	3,7
20.02.04 Пожарная безопасность	20	17	3	-	-	100	100	4,8
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	23	5	9	9	-	61	100	3,9
35.02.02 Технология лесозаготовок	15	5	4	6	-	60	100	3,9
35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	9	3	5	1	-	89	100	4,2
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	11	-	5	6	-	45	100	3,5
Итого по очной форме обучения	95	33	32	30	-	68	100	4
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	14	4	8	2		71%	100%	4,14
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	13	5	4	4		69%	100%	4,10
Технология деревообработки	10	6	3	1		90%	100%	4,50
Лесное и лесопарковое хозяйство	7	7	-	-		100%	100%	5,00

Итого по заочной форме обучения	44	22	15	7	-	82,5%	100%	4,44
Итого за 2019 год	139	55	47	37	-	75,25	100	4,22

Из 95 выпускников очной формы обучения успешно выдержали государственную итоговую аттестацию человек (100 %). Из 44 выпускников заочной формы обучения успешно выдержали государственную итоговую аттестацию 44 человек (100 %).

Получили диплом с «отличием»:

- на очной форме обучения – 2 выпускника;
- на заочной форме обучения – 7 выпускников.

Структурное подразделение в г. Кондопога

Специальность (профессия)	Кол-во студентов	Успеваемость				% качество	% успеваемость	Средний балл
		«5»	«4»	«3»	«2»			
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	26	9	11	6	0	76,9	100	4,1
Машинист дорожных и строительных машин	24	10	7	7	0	70,8	100	4,1
Повар, кондитер	21	13	7	1	0	95,2	100	4,6
Итого за 2019 год	71	32	25	14	0	80,9	100	4,3

Из 71 выпускников очной формы обучения успешно выдержали государственную итоговую аттестацию 71 человек (100%).

Получили диплом «с отличием» 3 выпускника (2 выпускника по профессии «Машинист дорожных и строительных машин», 1 выпускник по специальности «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»)

Специальность (профессия)	Учебный год /Средний балл		
	2016-2017	2017-2018	2018-2019
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4,15	3,7	3,7
20.02.04 Пожарная безопасность	4,29	4,3	4,8
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	4,16	3,8	3,9
35.02.02 Технология лесозаготовок	4,14	4	-
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	4,00	4	4,2
35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	-	-	3,5

Итого по очной форме обучения	4,17	3,9	4
23.02.04Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	4,2	4,4	4,15
13.02.11Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	3,6	4,4	4,10
35.02.03Технология деревообработки	4,5	4,5	4,5
35.02.02Технология лесозаготовок	4,5	4,5	-
35.02.01Лесное и лесопарковое хозяйство	4,3	4,2	5,0
Итого по заочной форме обучения	4,2	4,2	4,44

Структурное подразделение в г. Кондопога

Специальность (профессия)	Учебный год /Средний балл		
	2016-2017	2017-2018	2018-2019
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	4,6	4,4	4,1
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	-	4,1	-
Технология комплексной переработки древесины	4,8	4	-
Повар; кондитер	4,6	-	4,6
Автомеханик	4,1	-	-
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	4,2	-	-
Машинист машин по производству бумаги и картона	-	4,6	-
Машинист дорожных и строительных машин	-	-	4,1

4.2. Отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников.

При реализации программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС значительно повышается роль работодателей в деятельности техникума. В соответствии с требованиями современного законодательства работодатели являются участниками отношений в сфере образования, в том числе согласовывают образовательные программы, участвуют в организации практики студентов, предоставляют студентам рабочие места, участвуют в определении процедуры оценки общих и профессиональных компетенций, привлекаются к проведению государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам, к проведению квалификационного экзамена, что в 2019 году исполнялось в полном объеме. Основными формами работы с работодателями являлись: совещания, анкетирование, интервьюирование, опрос, заключение

договоров - соглашений о сотрудничестве, привлечение к участию в независимой оценки, что позволило привлекать работодателей к участию в обучении студентов, к формированию содержания вариативной части учебных программ. В отзывах работодателей о качестве подготовки выпускников отмечалось, что подготовка студентов находится на хорошем уровне, удовлетворяет требованиям, которые предъявляет работодатель к молодым специалистам, которые поступают к нему на работу после окончания техникума.

Участие работодателей в проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации позволило им оценить качество теоретической подготовки студентов, пригласить отдельных выпускников на работу и, кроме того, явилось положительным стимулом для качественной учёбы студентов.

Проведение республиканских конкурсов профессионального мастерства по компетенциям «Пожарный», «Вальщик леса», «Электромонтаж», «Сварочные технологии», «Лабораторный химический анализ», и успешное участие в республиканском Чемпионате профессионального мастерства «Ворлдскиллс Россия» в компетенциях «Вальщик леса», «Электромонтаж», «Сварочное дело», «Лаборант химического анализа» позволяет поднять уровень проведения оценки качества подготовки выпускников.

Также на предприятиях была организована производственная стажировка преподавателей и мастеров производственного обучения.

Вывод. Организация образовательного процесса в техникуме позволяет достигать оптимального уровня ориентации учебного процесса на практическую деятельность студентов и осуществлять тесную связь с заинтересованными предприятиями и организациями. Качество подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО оценивается как достаточное.

5. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

5.1. Формы обучения, специальности, профессии.

Образовательная деятельность Техникума осуществляется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности.

В соответствии с действующей лицензией, право на осуществление образовательной деятельности предоставлено Техникуму по следующим образовательным основным и дополнительным программам и программам профессиональной подготовки:

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направления подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
-------	---	---	---------------------	--

1	2	3	4	5
1.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное	Техник
2.	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Среднее профессиональное	Техник
3.	35.02.01	Лесное и лесопарковое хозяйство	Среднее профессиональное	Специалист лесного и лесопаркового хозяйства
4.	35.02.02	Технология лесозаготовок	Среднее профессиональное	Техник - технолог
5.	35.02.03	Технология деревообработки	Среднее профессиональное	Техник - технолог
6.	35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	Среднее профессиональное	Техник
7.	20.02.04	Пожарная безопасность	Среднее профессиональное	Техник
8.	21.02.08	Прикладная геодезия	Среднее профессиональное	Техник-геодезист
9.	21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	Среднее профессиональное	Техник-геолог
10.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное	Бухгалтер
11.	15.01.09	Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	Среднее профессиональное	Машинист трелевочной машины
12.	08.01.07	Мастер общестроительных работ	Среднее профессиональное	Каменщик
13.	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	Среднее профессиональное	Маляр строительный штукатур
14.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по	Среднее профессиональное	Электромонтер по ремонту и обслуживанию

		отраслям)		электрооборудования
15.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	Среднее профессиональное	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Сварщик частично механизированной сварки плавлением Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе Газосварщик Сварщик ручной сварки полимерных материалов Сварщик термитной сварки
16.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Среднее профессиональное	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
17.	15.01.30	Слесарь	Среднее профессиональное	Слесарь-ремонтник Слесарь-инструментальщик Слесарь механосборочных работ
18.	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное	Техник-механик
19.	43.01.09	Повар, кондитер	Среднее профессиональное	Повар Кондитер
20.	23.01.03	Автомеханик	Среднее профессиональное	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций

21.	23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	Среднее профессиональное	Машинист бульдозера Машинист скрепера Машинист автогрейдера Машинист экскаватора одноковшового Машинист катка самоходного с гладкими вальцами Тракторист
22.	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Среднее профессиональное	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля
23.	35.01.06	Машинист машин по производству бумаги и картона	Среднее профессиональное	Машинист бумагоделательной (картоноделательной) машины (сеточник) прессовщик бумагоделательной (картоноделательной) машины
24.	35.02.04	Технология комплексной переработки древесины	Среднее профессиональное	Техник-технолог
Дополнительное образование				
№ п/п	Подвиды			
1	2			
1.	Дополнительное профессиональное образование			
2.	Дополнительное образование детей и взрослых			
Профессиональное обучение				

По состоянию на 1 апреля 2020 года контингент студентов Техникума составляет 1392 человека (из них 1018 человек обучается по очной форме, 374 человек по заочной форме обучения) и распределялся по специальностям и профессиям:

№ п/п		Чел./+акад
	Специальности очное отделение	701
1	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	95/5

	электромеханического оборудования (по отраслям)	
2	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	124/5
3	Лесное и лесопарковое хозяйство	81/16
4	Технология лесозаготовок	0/3
5	Технология деревообработки	86/8
6	Садово-парковое и ландшафтное строительство	89/10
7	Пожарная безопасность (бюджет)	59/3
8	Пожарная безопасность (внебюджет)	108/8
Профессии		48
1	Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин – очно	48
Специальности заочное отделение		349
1	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	66
2	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования(по отраслям)	70
3	Лесное и лесопарковое хозяйство	77
4	Технология лесозаготовок	39
5	Технология деревообработки	47
6	Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	23
7	Пожарная безопасность	27
	По состоянию на 1 апреля 2020 года контингент студентов Техникума (структурное подразделение в г. Кондопога) составляет <u>294</u> человек (из них <u>268</u> человек обучается по очной форме, <u>26</u> человек по заочной форме обучения) и распределялся по специальностям и профессиям:	294
Специальности		120
1	Технология комплексной переработки древесины - очно	19+1 а.о
2	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) - очно	73+1а.о
3	Технология комплексной переработки древесины - <i>заочно</i>	11
4	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) - <i>заочно</i>	15
Профессии		174
1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	40
2	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	19

3	Повар, кондитер	25
4	Машинист дорожных и строительных машин	26
5	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	26
6	Машинист машин по производству бумаги и картона	12
7	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	26

5.2. Форма и содержание вступительных испытаний.

В соответствии с частью 4 статьи 111 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» прием в техникум является общедоступным.

Порядок и содержание вступительных испытаний утверждаются Правилами приема, которые ежегодно рассматриваются Советом техникума и утверждаются директором. В соответствии с перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по специальностям, требующим у поступающих наличия определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств, утверждаемым Министерством образования и науки Российской Федерации, в техникуме проводятся вступительные испытания при приеме на обучение по специальностям 20.02.04 Пожарная безопасность и 35.02.12 Садово – парковое и ландшафтное строительство.

Вступительные испытания проводятся при приеме на очное обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по специальности 35.02.12 Садово – парковое и ландшафтное строительство, в целях проверки наличия у поступающих знаний по предмету биология, 20.02.04 Пожарная безопасность, в целях проверки наличия у поступающих знаний по предмету Математика на очном отделении, ОБЖ для заочного отделения.

Вступительные испытания проводятся в письменной форме в виде тестирования по специальностям 35.02.12 Садово – парковое и ландшафтное строительство по предмету биология, по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность по предмету ОБЖ (заочное), математика (очное).

Результаты вступительных испытаний оцениваются по зачетной системе.

5.3. Конкурс при поступлении в техникум.

Подготовка студентов в техникуме ведется по очной и заочной формам обучения как за счет средств бюджета Республики Карелия, так и с полным возмещением затрат за обучение. Прием в техникум для обучения за счет средств бюджета Республики Карелия определяется контрольными цифрами приёма, устанавливаемыми Министерством образования Республики Карелия и осуществляется на базе основного общего и среднего общего образования.

В 2019 году техникуму был установлен план приема обучающихся для получения среднего профессионального образования по очной форме обучения – 275 человек.

Конкурс при поступлении в техникум в 2019 году:

Г. Петрозаводск

Код	Наименование специальности	Квалификация	Контрольные	Кол-во	Конкурс
			цифры	поданных	
			приема	заявлений	
Очная форма обучения					
На базе 9 классов					
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Техник	25	173	7
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Техник	25	139	6
35.02.03.	Технология деревообработки	Техник - технолог	25	124	5
35.02.01.	Лесное и лесопарковое хозяйство	специалист лесного и лесопаркового хозяйства	25	125	5
35.02.12.	Садово-парковое и ландшафтное строительство	Техник	25	47	2
20.02.04.	Пожарная безопасность	Техник	12	127	5
15.01.09	Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	Машинист трелевочной машины- тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса.	25	147	6

Структурное подразделение г. Кондопога

Код	Наименование специальности	Квалификац ия	Контрольные	Кол-во	Конкурс
Очная форма обучения			цифры	поданных	
На базе 9 классов			приема	заявлений	
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике		25	28	1,1
	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования		25	39	1,6
	Машинист дорожных и строительных работ		25	37	1,5
	Повар, кондитер		25	38	1,5

Конкурс при поступлении в техникум за последние годы:

Г. Петрозаводск

Наименование специальности	Конкурс			
	2016	2017	2018	2019
Очная форма обучения				
На базе 9 классов				
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	2,8	3,8	4	7
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	1,8	2,7	2.8	6
Технология деревообработки	1,4	1,6	1.8	5
Лесное и лесопарковое хозяйство	1,4	2,2	2.4	5
Садово-парковое и ландшафтное строительство	1,7	1,6	2.1	2

Пожарная безопасность	-	3,3	7	5
Технология лесозаготовок	-	-	-	-
Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	-	-	1,8	6

Структурное подразделение в г. Кондопога

Наименование специальности	Конкурс			
	2016	2017	2018	2019
Очная форма обучения				
На базе 9 классов				
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		1,08	1,6	
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	1,6		1,44	1,6
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))		1,24		
Повар, кондитер	1,32			1,5
Машинист дорожных и строительных машин	1,08			1,5
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей			1,4	
Машинист машин по производству бумаги и картона			1,2	
Технология комплексной переработки древесины		1,16		
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике				1,1

***Вывод.** Низкий конкурс по ряду образовательных программ указывает на необходимость усиления по ним профориентационной работы, в которой должны участвовать все работники техникума, что позволит сохранить потенциалы техникума соответствующих направлений. Устойчиво высокий конкурс по специальности «Пожарная безопасность» и «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» позволяет в дальнейшем увеличить приём по этой специальности, в том числе и на обучение за счёт собственных средств граждан, но возможно это только при условии решения вопросов кадрового обеспечения.*

4. Сведения о трудоустройстве выпускников очной формы обучения.

В 2019 году техникум выпустил 166 человек. Из них трудоустроены 60 человек, 88 человек служат в армии, продолжают обучение 12 человек, находятся в отпуске по уходу за ребёнком 1 человек. По специальности работают 54 человека.

Динамика трудоустройства выпускников за три последних года:

Г. Петрозаводск

	2017	2018	2019
Трудоустроены	55	42	34
Не трудоустроены	0	2	2
Продолжили обучение	4	10	10
Призваны в ряды ВС	29	53	48
Планируют уйти в отпуск по уходу за ребенком	0	1	1
Итого:	88	108	95

Г. Кондопога

	2017	2018	2019
Трудоустроены	54	22	26
Не трудоустроены	3	2	2
Продолжили обучение	2	1	2
Призваны в ряды ВС	37	31	41
Планируют уйти в отпуск по уходу за ребенком	1	1	0
Итого:	97	57	71

Анализ данных по трудоустройству выпускников показывает, что процент трудоустройства составил 36 % от общего количества выпускников за год, половина выпускников призвана в ряды вооруженных сил, количество продолжающих обучение выросло на 2,5% и составило 7 процентов, количество не трудоустроенных остаётся постоянным и составляет 1 процент.

Вывод. С уходом с рынка труда крупных работодателей осуществляется установление новых связей. Процент трудоустройства выпускников остается постоянным, что является показателем востребованности выпускников техникума.

6. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО, УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОГО, БИБЛИОТЕЧНО – ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

6.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Преподавательский состав	Число педагогических работников
Количество ставок педагогических работников – всего	106

Из них:	
Количество ставок преподавателей	80
Количество ставок мастеров производственного обучения	12
Количество ставок других педагогических работников, из них:	
преподаватель организатор ОБЖ	2
руководитель физвоспитания	2
методист	3
воспитатель	4
педагог-психолог	-
социальный педагог	2
Численность педагогических работников – всего	67
из них:	
штатные преподаватели, за исключением совместителей	50
мастера производственного обучения	6
преподаватель - организатор ОБЖ	1
руководитель физвоспитания	1
социальный педагог	2
методист	2
воспитатель	4
педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совмещения	18
педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	2
Педагогические работники, имеющие почетное звание, нагрудные знаки, ордена, медали	2

Педагогические работники, имеющие высшую квалификационную категорию	22
Педагогические работники, имеющие первую квалификационную категорию	7
Штатные педагогические работники, имеющие высшее профессиональное образование	62
Техникум располагает квалифицированным преподавательским составом, обеспечивающим подготовку по всем циклам дисциплин и профессиональных модулей:	

Количество педагогических работников, имеющих высшее педагогическое образование - 93 % от общего числа. Средний возраст трудового коллектива – 46 лет.

Динамика преподавательского состава:

	2016	2017	2018	2019
Количество ставок педагогических работников	70,25	65,4	51,5	106
Педагогические работники (с учетом внешних совместителей) (физические лица)	53	53	51	69
Штатные преподаватели (физические лица)	35	38	37	50
Внешние совместители (физические лица)	5	2	2	2
Принято на работу молодых специалистов	-	-	1	1

В техникуме ведется подготовка по 9 специальностям и 4 профессиям. Из них полностью обеспечены педагогическими и инженерно-техническими кадрами все специальности.

Наихудшая ситуация с обеспечением кадрами учебного процесса сложилась на специальности 20.02.04 Пожарная безопасность.

Все педагоги техникума преподают дисциплины, профильные полученному образованию. В отдельных случаях педагоги проходят переподготовку.

Структурное подразделение в г. Кондопога

Штатная численность работников на начало календарного года на протяжении 5ти лет неуклонно снижается, произошло и снижение фактической численности работников, так по состоянию на 01.01.2020 года она составляет 39 чел., в том числе 2 совместителей (таблица 1)

Наихудшая ситуация с обеспечением кадрами учебного процесса сложилась по профессии Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Численность работников на протяжении 5-ти лет

год	штатные единицы	фактические единицы
01.01.2016	78,6	59
01.01.2017	80,8	50
01.01.2018	70,9	50
01.01.2019		46
01.01.2020		39

Сокращение численности работников на протяжении последних лет (2015-2019 гг.) происходит в результате проведенных мероприятий по оптимизации штатного расписания. Количество расчетных ставок педагогических работников соответствует учебным планам, ставки обслуживающего персонала рассчитаны в соответствии с нормативами.

Уровень образования:

	Высшее профессиональное	СПО ППССЗ	СПО ППКРС
2018	22	2*	1
2019	20	2*	1

* 1 преподаватель является студентом, получающим ВПО

- Уровень образования – соответствует требованиям стандарта педагога СПО

Квалификация педагогов

	Высшая	Первая	Соответствие	б/категории
2018	7	6	6	4*
2019	6	3	3	3*

Имеют отраслевые награды 2 человека:

Заслуженный учитель РК. Отличник системы профессионально-технического образования. Почетное звание Республики Карелия «Заслуженный работник образования Республики Карелия».

Вывод. В целом, оценивая кадровое обеспечение, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки специалистов, необходимо констатировать следующее:

1. Образовательный процесс в техникуме обеспечен высококвалифицированным профессиональным педагогическим составом не в полном объёме по ряду специальностей.

2. Профессиональный уровень и педагогическая квалификация преподавательского состава техникума соответствует содержанию подготовки по каждой профессии и специальности.

3. В техникуме построена устойчивая целевая кадровая система, в которой следует выделить приход новых специалистов.

6.2. Библиотечно – информационное обеспечение учебного процесса.

Библиотека техникума осуществляет полное и оперативное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание обучающихся, преподавателей, сотрудников и других категорий читателей в соответствии с их информационными потребностями.

Сотрудниками библиотеки техникума ведется целенаправленная работа:

1. По ресурсному обеспечению учебно-воспитательного, учебно-производственного и управленческого процессов:

- учебно-методическое обеспечение всех категорий читателей;
- обеспечение нормативно-инструктивной документацией, дидактическими материалами и другими необходимыми документами.

2. По информационному обеспечению студентов, сотрудников, педагогического коллектива техникума:

- выбор, анализ, классификация и систематизация актуальной для учебно-воспитательного процесса информации и создание электронной базы данных – формирование информационного поля;
- обеспечение доступа к имеющейся информации и ее оперативного получения.

Деятельность библиотеки тесно связана с другими структурными подразделениями учебного заведения. Это выражается в предоставлении библиографической информации во время проведения общих методических и учебно-воспитательных мероприятий.

Основные характеристики библиотеки:

№ п/п	Показатели	Кол-во	Показатели	Кол-во
г. Петрозаводск			г. Кондопога	
1	Общая площадь библиотеки (м ²), включая:	382,75	Общая площадь библиотеки (м ²), включая:	101,0
	- абонемент и читальный зал;	65,5;	- абонемент и читальный зал;	19,2
	- 2 помещения для хранения фонда	155,75 162,5	- 2 помещения для хранения фонда	62,8; 19,0
2	Посадочные места для пользователей	58	Посадочные места для пользователей	16
3	Точки доступа в интернет	3	Точки доступа в интернет	1

Кадровый состав. Библиотечное обслуживание осуществляют: зав. библиотекой, библиотекарь (г. Петрозаводск), внутренний совместитель (г. Кондопога).

Сотрудники библиотеки организуют дифференцированное обслуживание читателей на абонементе, в читальном зале, в учебных кабинетах (для работы с литературой на уроках), применяя методы индивидуального и группового обслуживания, обеспечивают комплектование фонда в соответствии с учебными программами и планами учебной, учебно-методической, производственно-технической, научной, научно-популярной, справочной, художественной литературой и периодическими изданиями.

Библиотека укомплектована художественной, научно-публицистической, учебной, учебно-методической литературой и периодическими изданиями, находящимися на бумажных и электронных носителях, которые пополняются более современными экземплярами.

Библиотечный фонд техникума составляет 80812 экземпляров, из них - количество учебной литературы 40411 экземпляров:

Показатели	г. Петрозаводск	г. Кондопога
Всего книг (количество экземпляров)	55420	26392
Всего читателей	1015	330
Количество книг в среднем на одного читателя	54	80
Выдано книг	27692	2968
Количество книг, выданных в среднем на одного читателя	27	8,1

В течение года был проведен анализ наличия в библиотеке учебной литературы в соответствии с требованиями образовательного стандарта. Объем фонда основной учебной литературы составляет 42 % от всего библиотечного фонда. Фонд дополнительной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания. Справочно-библиографический аппарат составляет 6 % от общего библиотечного фонда, включая энциклопедии, энциклопедические словари, различные справочники. Книжный фонд по специальностям пополняется и обновляется. За отчетный период в библиотеку поступило 344 экземпляра документов. Источники поступления литературы: книготорговые организации и издательства, безвозмездная передача. Обеспеченность учебниками, учебно-методической, справочной, технической литературой, источниками информации на электронных носителях по всем профессиональным направлениям в целом соответствует нормативным требованиям.

Техникумом оформлена подписка на периодические издания (7 наименований), соответствующие профилю учебного заведения, включающие массовые центральные и местные общественно-политические издания.

Библиотекой техникума совершенствуется библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание читателей с использованием новых технологий:

- В библиотеке установлена автоматизированная информационная библиотечная система (АИБС) «Фолиант», работа ведется с АРМами системы: электронный каталог (внесено 3358 записей), электронная выдача документов (электронный формуляр) (записано 1015 читателей), электронная инвентарная книга (внесено 55424 записей документов) и т.д.
- Формирование фонда электронных документов. Предоставление тестового доступа к электронной библиотечной системе издательства «Лань». Цели подключения: 1). Ознакомление с учебниками и учебными пособиями, выпущенными ведущими издательствами и университетами России с последующей возможностью оформления заявки на приобретение изданий; 2). Обучение пользователей современным технологиям работы с электронными документами (поиск, чтение и т.д.).
- Доступ к Электронной библиотеке Республики Карелия, которая содержит учебно-методическую и научную литературу в соответствии с профилем обучения.

- Правовая система «Консультант+» - возможность использовать нормативные документы с последними изменениями.
- Сеть «Интернет». 4 рабочих места для пользователей. Читатели используют компьютеры для поиска материалов в сети Интернет, написания рефератов, проектной деятельности, создания презентаций.
- Оформление подписки на периодические издания с электронными приложениями.
- Электронная доставка документа. Возможность пользоваться фондами других библиотек; возможность предоставления своих фондов удаленным пользователям.
- Формирование справочно-библиографического аппарата (СБА). Электронный каталог позволяет мгновенно осуществлять поиск – тематический или по элементу библиографического описания (автор, заглавие, год издания, ключевые слова и т.д.).
- Создание электронной базы данных по информационно-библиографическому обслуживанию сотрудников и преподавателей техникума.
- Создание и регулярное обновление реестра книгообеспеченности учебного процесса и размещение на сайте техникума.
- Составление аннотированных списков новых поступлений литературы и размещение на сайте техникума.
- Оформление виртуальных книжных выставок.
- Размещение информации о деятельности библиотеки на официальном сайте Петрозаводского лесотехнического техникума.

Для студентов и преподавателей организованы занятия по правилам составления библиографического описания документа, проводятся консультации по работе со справочно-библиографическим аппаратом библиотеки. Традиционно в начале учебного года для первокурсников проводились занятия «Информационные ресурсы библиотеки», на которых студенты знакомились с правилами пользования библиотекой, книжными фондами, предоставляемыми услугами.

Библиотека не только обеспечивает учебный процесс информационными ресурсами, но и проводит культурно-воспитательную и просветительскую деятельность, в соответствии с планами воспитательной работы техникума, работает в тесном контакте с учебно-воспитательным отделом, преподавательским составом и цикловыми комиссиями, активно сотрудничает с Центральной городской библиотекой имени Д. Гусарова и координирует свою деятельность с библиотеками города Петрозаводска. Для студентов организуются и проводятся тематические книжные выставки, литературные и творческие мероприятия. Осуществляется сбор и хранение тематической информации, проводится комплекс мероприятий по теме «Информационная безопасность».

Эффективность деятельности библиотеки выражается:

- в предоставлении полной информации о составе библиотечного фонда через систему АИБС «Фолиант»;

- привитии обучающимся навыков поиска и применения информации в учебном процессе, а также умении ориентироваться в справочно-библиографическом аппарате библиотеки;

- составление тематических списков литературы в помощь учебно-воспитательной и учебно-методической работе техникума, выполнении библиографических справок, организации книжных выставок, проведении массовых мероприятий.

Цели:

- Расширение возможностей библиотечного и библиографического обслуживания за счет автоматизации библиотечных процессов;

- Обновление компьютерного оборудования;

- Комплектование библиотечного фонда в соответствии с нормативными требованиями и потребностями пользователей.

Вывод. Библиотечно – информационное обеспечение учебного процесса соответствует содержанию подготовки выпускников. Нормы обеспеченности студентов учебной литературы соответствует требованиям ФГОС СПО.

6.3. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Деятельность техникума в части методического сопровождения ФГОС СПО регламентируется Положением о порядке формирования учебно-методических комплексов по дисциплинам.

Структура учебно-методического комплекса (далее – УМК) включает в себя следующие блоки:

1. Нормативно-правовое обеспечение (ФГОС СПО; примерная программа по дисциплине; рабочая программа по дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю; календарно - тематические планы; документы по охране труда; паспорт кабинета, мастерской, лаборатории).

2. Комплект методических материалов по разделам и темам дисциплин: планы учебных занятий (технологические карты), тексты лекций, задания и методические указания по проведению лабораторных, практических занятий, тематика основных вопросов и методические рекомендации по проведению семинарских занятий, сборники задач, упражнений, сборники ситуационных заданий, тематика рефератов, докладов и методические рекомендации по их выполнению и оформлению.

3. Комплект методических материалов по контролю знаний и умений, сформированности компетенций (общих и/или профессиональных): вопросы и задания для различных форм текущего контроля знаний, умений, навыков (в том числе бланки тестовых заданий), критерии оценки знаний, умений при текущем, промежуточном контроле.

Каждый год педагогический коллектив техникума работает над единой методической темой. В этом году определена новая единая методическая тема техникума: "Повышение качества подготовки квалифицированных специалистов на основе совершенствования практико - ориентированной модели профессионального обучения в соответствии с требованиями WorldSkills"

Цель работы: совершенствование образовательного процесса путем разработки и обновления содержания программ, использования современных педагогических и информационных технологий для актуализации роли практического обучения в рамках подготовки профессионально компетентного выпускника

Для достижения поставленной цели педагогический коллектив техникума решает следующие задачи:

- Создать оптимальные условия для успешной реализации федеральных образовательных стандартов профессий и специальностей техникума в условиях практико - ориентированного обучения в соответствии с требованиями профессиональных стандартов и стандартов чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills)
- Разработать и актуализировать учебно-методические комплексы по профессиям и специальностям в соответствии с новым содержанием образовательных программ, учитывающих требования профстандартов, компетенций WorldSkills и элементов практико - ориентированного обучения.
- Организовать проведение демонстрационных экзаменов по профессиям и специальностям по ТОП -50.
- Организовать работу по внедрению элементов современных образовательных технологий в учебный процесс, способствующих формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.
- Совершенствовать работу по подготовке обучающихся к участию в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, научно-исследовательских проектах, мероприятиях разных уровней: региональных, всероссийских, международных.
- Осуществлять подготовку обучающихся к участию в региональных соревнованиях по компетенциям WorldSkills.
- Развивать творческие способности обучающихся посредством включения в учебно-исследовательскую деятельность
- Реализовывать современные формы и методы методической работы, направленной на развитие научно-образовательной и творческой среды в техникуме, активизацию научно-методической работы педагогов, повышение профессиональной компетентности педагогических работников путем курсов повышения квалификации, прохождения стажировок, участия в профессиональных конкурсах среди педагогического сообщества, также в качестве экспертов на чемпионатах WorldSkills.

Формы методической работы в техникуме традиционные: тематические педагогические советы, методические советы, заседания цикловых методических комиссий, работа педагогов над темами самообразования, открытые уроки, взаимопосещение и анализ уроков, творческие отчеты (период аттестации), индивидуальные консультации, педагогический мониторинг, аттестация, организация курсовой системы повышения квалификации, прохождения стажировок на базовых предприятиях, разработка методических рекомендаций в помощь педагогу, организация работы Школы начинающего педагога.

Научно-методическое обеспечение образовательного процесса для достижения оптимальных результатов текущей работы и перспективы развития содержания образования обеспечивается Методическим советом. Основные задачи Методического совета:

- повышение научно-методического уровня и развитие творческого потенциала педагогического коллектива и студентов;
- содействие внедрению в образовательный процесс новых педагогических и информационных технологий, обеспечивающих развитие личности обучающихся;
- активизация исследовательской деятельности педагогов;
- изучение, обобщение и популяризация передового педагогического опыта;
- осуществление первичной экспертизы стратегических документов техникума (образовательных и учебных программ и др.);
- контроль за ходом и результатами комплексных исследований, проектов, экспериментов, осуществляемых в техникуме.

Тематика вопросов, рассматриваемых на заседаниях Методического совета, разнообразна: организация и проведение студенческих конференций; участие во всероссийских, республиканских, городских научно–практических конференциях, конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах; разработка учебно-программной документации; экспертная оценка методической продукции педагогов; разработка плана проведения тематических педагогических советов; формы, методы, педагогические приемы и технологии обучения, реализующие модульно-компетентностный подход в организации образовательного процесса; обеспечение необходимой методической литературой; внедрение актуализированных программ подготовки специалистов и т.д.

Центром организации методической работы в техникуме является методическая служба. Целью её является создание информационно – методической базы для поддержки педагогов, совершенствование их профессиональной квалификации и самообразования.

Основными видами деятельности, организованными методической службой являются:

- осуществление организационно – методической помощи педагогам в научной организации труда, в развитии педагогического творчества;
- содействие деятельности цикловых методических комиссий, временных творческих коллективов;
- подбор и систематизация тематических разработок, методических разработок уроков, внеурочных мероприятий, других методических материалов и обеспечение максимального доступа педагогических работников к любой информации;
- обеспечение хранения, пополнения и обновления методических материалов;
- организация методических выставок педагогической продукции;
- организация обучения педагогических работников информационным технологиям.

Для реализации задач методической службы в техникуме сформировано и работает 4 цикловых методических комиссии (далее – ЦМК):

- Цикловая методическая комиссия общеобразовательных дисциплин и общего гуманитарного циклов
- Цикловая методическая комиссия математических и естественнонаучных дисциплин общеобразовательного цикла
- Цикловая методическая комиссия специальностей 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, 15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин; экономических и правовых дисциплин
- Цикловая методическая комиссия по специальностям: 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство, 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, 35.02.02 Технология лесозаготовок, 35.02.03 Технология деревообработки, 20.02.04 Пожарная безопасность,

В структурном подразделении г. Кондопога было сформировано и работает 2 методических комиссии (далее – МК):

Методическая комиссия преподавателей общеобразовательного цикла, методическая комиссия мастеров производственного обучения и преподавателей общепрофессионального и профессионального цикла. В течение учебного года методические комиссии проводили работу по единой методической теме техникума «Формирование ключевых компетенций студентов». Кроме этого преподаватели общеобразовательных дисциплин и профессионального цикла работали по индивидуальным методическим темам самообразования.

Система работы цикловых методических комиссий ориентирована, прежде всего, на повышение уровня профессиональной компетенции педагогов, оказание своевременной методической помощи в межкурсовой период. Структура цикловой методической комиссии, периодичность проведения её заседаний, полномочия председателя цикловой методической комиссии определяются Методическим советом техникума и находят отражение в плане работы ЦМК на учебный год.

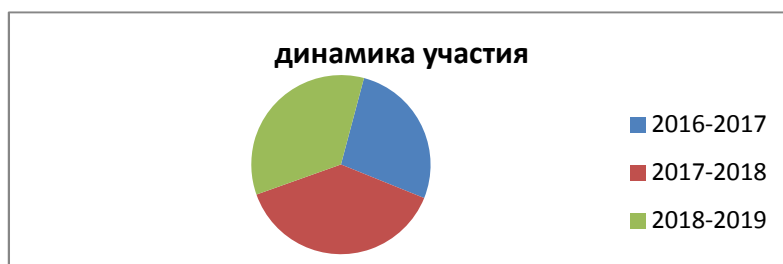
Председатели цикловых методических комиссий участвуют в контроле учебно-воспитательного и учебно-производственного процесса техникума; рассматривают контрольно-измерительные материалы по дисциплинам и междисциплинарным курсам; экзаменационные материалы; участвуют в разработке комплексно-методического обеспечения учебных дисциплин; принимают участие в смотре-конкурсе учебных кабинетов и учебно-производственных мастерских и лабораторий и т.д.

Право на дополнительное профессиональное образование по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года обеспечено 100% педагогических работников в соответствии с планом – графиком и потребностями педагогов и образовательной организации. Установленный плановый показатель повышения квалификации выполнен в полном объеме.

Студенты техникума под руководством преподавателей техникума традиционно активно принимали участие в Республиканских олимпиадах по дисциплинам. По итогам участия студенты заняли 9 призовых мест в 7 олимпиадах.

Динамика участия преподавателей в конкурсах, мероприятиях и смотрах разного уровня:

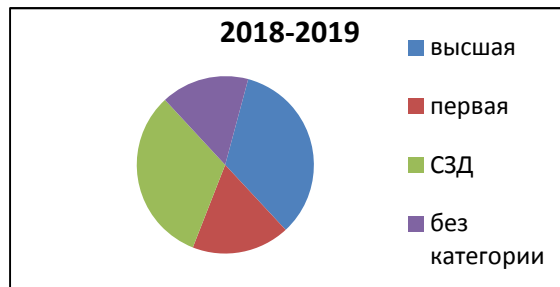
Год	2016-2017	2017-2018	2018-2019
Количество человек	42	60	54



Динамика повышения уровня квалификации педагогических работников

Год	2016-2017	2017-2018	2018-2019 (с учетом подразделения в г.Кондопога)
Всего	23	23	53
Высшая категория	7	7	19
Первая категория	6	7	10
Соответствие должности	6	8	18
Без категории	4	1	9





Вывод. Методическая работа педагогического коллектива традиционно планируется и проводится в соответствии с утвержденной темой и планом работы Республиканской программы сетевого взаимодействия. За отчетный период наблюдается снижение количества преподавателей, имеющих высшую и первую квалификационные категории, увеличение количества преподавателей, соответствующих занимаемой должности. Это объясняется большим количеством преподавателей, принятых на работу за отчетный период.

За последние годы наблюдается устойчивая положительная динамика участия преподавателей техникума в научно-практических конференциях, семинарах, вебинарах, круглых столах и т.д. Педагогические работники активно принимают участие в массовых мероприятиях. В 2019 году техникум активно сотрудничал с Филиалом учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет» «Полоцкий государственный лесной колледж» г. Полоцк, республика Беларусь. Состоялся обмен делегациями и участие в международном конкурсе.

6.4. Информатизация образовательного процесса.

В Техникуме действует вычислительная сеть с выходом в Интернет: - количество Intranet-серверов – 2;

- количество локальных сетей – 4;

- количество терминалов, с которых имеется доступ в Internet – 123

В библиотеке, кабинете иностранного языка и столовой Техникума функционируют беспроводные сети (Wi-Fi) с подключением к глобальной сети Интернет.

Количество единиц вычислительной техники (компьютеров):

- всего – 194

- в том числе ПК старше 5 лет – 173

- в том числе ПК не старше 5 лет – 21;

- в том числе ноутбуков 8;

- интерактивных досок – 3

- мультимедиа проектор – 39

- компьютерных классов - 6

- ЖК телевизора - 3

В учебных целях используются 111 компьютер. Преподавателями Техникума и студентами под руководством преподавателей разрабатываются электронные учебные пособия, которые затем используются в учебном процессе. Для создания и демонстрации презентаций к лекциям используется мультимедийное оборудование.

Структурное подразделение в г.Кондопога

Информационно-техническое обеспечение образовательного процесса осуществляется через деятельность методического кабинета и доступа к средствам ИКТ. Технические средства обучения: 64 компьютера в т. ч. с выходом в Интернет 51, 18 принтеров, 8 сканеров, 4 телевизора, 3 музыкальных центра, 4 DVD, 1 видеокамера, 4 мультимедийных проектора, 1 цифровой фотоаппарат, 4 ноутбука.

Цели развития информатизации техникума: - установить компьютеры во все кабинеты;

- обеспечить все учебные кабинеты техникума доступом в Интернет;
- запустить программное обеспечение для учета ведения занятий;

Для достижения поставленных на ближайшее время целей требуются комплектующие к компьютеру (RAM, блок питания и т.д.), расходные материалы (клавиатура, мышь), витая пара.

6.5. Обеспечение условий для непрерывного совершенствования профессионального мастерства педагога.

В соответствии с ФГОС СПО и с целью обеспечения эффективности образовательного процесса педагогические работники техникума систематически проходят повышение квалификации (не реже одного раза в три года).

С целью управления процессами повышения квалификации педагогических и руководящих работников в техникуме разработана система повышения профессиональной компетентности педагогических и руководящих кадров. Основными формами повышения квалификации являются:

– неформальное (институциональное): подготовка студентов к олимпиадам различного уровня, научно-практические конференции педагогов, участие в практических обучающих семинарах, организация конкурсов профессионального мастерства, мастер-классы, выступление с отчетами по темам самообразования на заседаниях цикловых методических комиссий, рецензирование учебно-программной документации, методической продукции педагогов, выступления на планерных тематических совещаниях педагогических работников;

– формальное (внешнее): курсы повышения квалификации, процедура аттестации педагогических работников, участие в конкурсах профессионального мастерства, научно-практических конференциях регионального и Всероссийского уровня, обучение по программам профессиональной подготовки, получение высшего образования, стажировка на предприятиях, имеющих инновационное оборудование.

Повышение квалификации осуществляется по следующим направлениям:

- ✓ по проблемам управления качеством образования;
- ✓ повышение квалификации в области преподаваемых дисциплин;

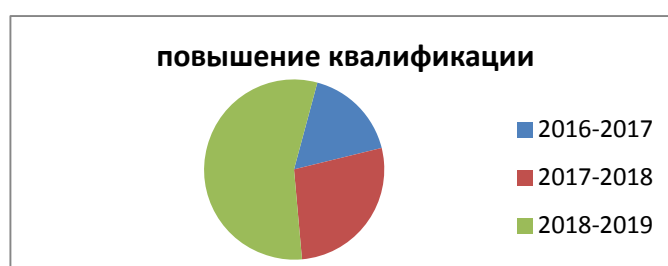
- ✓ в области информационных технологий;
- ✓ по разработке комплекта контрольно-оценочных средств по дисциплине, профессиональному модулю в соответствии с ФГОС;
- ✓ самостоятельная деятельность педагогов по совершенствованию педагогического мастерства по индивидуальным темам.

Стажировка преподавателей и мастеров производственного обучения проводится с целью:

- подготовка преподавателей, в первую очередь, по профессиональным модулям, ознакомление их с новейшими технологиями, перспективами развития и организации соответствующей отрасли науки;
- моделирование инновационных образовательных процессов;
- выработка конкретных предложений по совершенствованию учебного процесса, внедрению в практику обучения передовых достижений науки, техники и производства.
- совершенствование научно-теоретических и практических знаний и профессиональных компетенций в соответствии с современными тенденциями развития производства.

Динамика повышения квалификации и стажировок преподавателей и мастеров производственного обучения:

Год	2016-2017		2017-2018		2018-2019 (с учетом подразделения в г.Кондопога)	
	Курсы	Стажировка	Курсы	Стажировка	Курсы	Стажировка
Количество человек	19	7	18	23	56	29
Итого	26		42		85	



С целью повышения методического уровня и обмена опытом по использованию в образовательном процессе новых педагогических и информационных технологий администрацией техникума и педагогическим коллективом осуществляется посещение открытых и экспериментальных уроков теоретического и производственного обучения.

Через систему открытых и экспериментальных уроков преподаватели и мастера производственного обучения делятся с коллегами опытом организации учебного занятия с использованием таких технологий и методов (либо элементов) как:

- технология развития критического мышления;
- модульная технология обучения;
- проектный метод обучения;
- информационно-коммуникационные технологии с использованием интерактивной доски и т.д.;
- игровые технологии;
- технология мастерских и др.

Аттестация педагогов – составная часть повышения педагогической квалификации, которая предполагает повышение профессионального уровня, развитие творческой активности, стимулирование деятельности, дифференцированную оценку результатов педагогического труда. Для аттестуемых педагогов в техникуме составляются индивидуальные план - графики прохождения аттестационных испытаний, назначается внутренний эксперт, организуются консультации.

Вывод. За отчетный период сохраняется положительная динамика по количеству преподавателей, проходящие курсы повышения квалификации и возросло количество работников, которые прошли повышение квалификации в форме стажировки на базовых профильных предприятиях города.

7. МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Техникум располагает учебными зданиями и зданием общежития:

Адреса размещения	Общая площадь, кв. м	Максимальное число единовременно обучающихся	Фактическое число обучающихся
Учебный корпус, ул. Калинина 41	10113	1200	467
Легкоатлетический манеж, ул. Калинина 41	536,6	55	55
Учебные мастерские, наб. Гюллинга 15а	1441,7	30	30
Общежитие, пр. Комсомольский 3	4632,8	210	200
г. Кондопога, учебный корпус, пр. Калинина, 10	3501,7	450	276
г. Кондопога, учебный мастерские, пр. Калинина, 10а	941,2	30	30
г. Кондопога, учебный мастерские, гараж, пр. Комсомольская, 2а	1230,9	30	30

г. Кондопога, автодром, ул. Приканальная	11924,4		
---	---------	--	--

В учебном корпусе площадью 10113 кв.м., расположены учебные кабинеты и лаборатории, компьютерные классы, спортивный и тренажерный залы, буфет, медицинский кабинет, актовый зал, подсобные, учебно-вспомогательные и административные кабинеты.

Комплектность 68 учебных кабинетов общей площадью 4200 кв.м. отвечает требованиям учебных стандартов. 26 учебных кабинетов оснащены мультимедийными комплексами, в 3 учебных кабинетах установлены интерактивные доски.

В учебном корпусе и общежитии установлена система охранно-пожарной сигнализации, имеются тревожные кнопки. По периметрам всех зданий установлена система видеонаблюдения.

Для проведения учебной практики в техникуме функционируют учебные мастерские.

Мастерские оснащены промышленным оборудованием, необходимыми инструментами и приспособлениями. Обучающиеся обеспечены специальной одеждой, а выполняемые обучающимися учебно-производственные задания, соответствуют перечню учебно-производственных работ и тарифно-квалификационным требованиям по профессиям.

Учебно-производственная база мастерских, лабораторий достаточна для отработки всех тем программ производственного обучения и практики для получения первичных профессиональных навыков.

Перечень мастерских и лабораторий техникума:

№ п/п	Специальности	Лаборатории/мастерские
1.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	<u>Лаборатории</u> Электротехники и электроники Материаловедения Гидравлического и пневматического оборудования путевых и строительных машин Электрооборудования путевых и строительных машин Технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента <u>Мастерские</u> Слесарно - монтажные Механообрабатывающие Электромонтажные Электросварочные
2.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	<u>Лаборатории</u> Автоматизированных информационных систем (АИС) Электротехники и электронной техники

		<p>Электрических машин Электрических аппаратов Метрологии, стандартизации и сертификации Электрического и электромеханического оборудования Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования <i>Мастерские</i> Слесарно - механические Электромонтажные</p>
3.	Технология деревообработки	<p><i>Лаборатории</i> Технической механики Электротехники, электроники и автоматизации Древесиноведения и материаловедения Информационных технологий в профессиональной деятельности Режущего инструмента деревообрабатывающего производства Технологического оборудования деревообрабатывающего производства <i>Мастерские</i> Деревообработки</p>
4.	Лесное и лесопарковое хозяйство	<p><i>Лаборатории</i> Информатики Ботаники Почвоведения Охраны и защиты лесов Механизации лесного и лесопаркового хозяйства <i>Мастерские</i> Столярная Слесарная</p>
5.	Садово-парковое и ландшафтное строительство	<p><i>Лаборатории</i> Информационных технологий в профессиональной деятельности Цветочно-декоративных растений и дендрологии Садово-паркового и ландшафтного строительства</p>
6.	Пожарная безопасность	<p><i>Лаборатории</i> Термодинамики, теплопередачи и гидравлики Электротехники, электроники, связи и пожарной безопасности электроустановок Теории горения и взрыва Пожарной и аварийно-спасательной техники Медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности</p>

		Противопожарного водоснабжения Пожарной автоматики По обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания <u>Мастерские</u> Слесарная Ремонта и обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования
7.	Технология лесозаготовок	<u>Лаборатории</u> Геодезии Электротехники и электроники Информационных технологий в профессиональной деятельности Устройства и эксплуатации лесотранспортных средств <u>Мастерские</u> Учебно -производственный лесозаготовительный участок
8.	Технология комплексной переработки древесины	<u>Лаборатории</u> Электротехники Органической, аналитической, физической и коллоидной химии Технологического контроля производства Информационных технологий в профессиональной деятельности Автоматизация технологических процессов
9.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	<u>Лаборатория</u> Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности Материаловедения Электротехники и электроники Технической механики, грузоподъемных и транспортных машин Метрологии, стандартизации и сертификации Автоматизации производства Деталей машин Технологии отрасли Технологического оборудования отрасли <u>Мастерские</u> Слесарно-механические Слесарно-сборочные Сварочные
10	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	<u>Лаборатории</u> Материаловедения Электротехники и сварочного оборудования Испытания материалов и контроля качества сварных соединений

		<u>Мастерские</u> Слесарная; Сварочная для сварки металлов
11	Повар, кондитер	<u>Лаборатории:</u> Микробиологии, санитарии и гигиены Товароведение продовольственных товаров Технического оснащения и организации рабочего места Учебный кулинарный цех Учебный кондитерский цех
12	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	<u>Лаборатории:</u> Электротехники и электроники Информационных технологий Контрольно-измерительных приборов Технического обслуживания электрооборудования <u>Мастерские</u> Слесарно-механическая Электромонтажная
13	Машинист машин по производству бумаги	<u>Лаборатории:</u> Технологического контроля производства <u>Кабинеты</u> Технологии и оборудования целлюлозно-бумажного производства Материаловедения Электротехники Технической графики
14	Машинист дорожных и строительных машин	<u>Лаборатории:</u> Материаловедения Технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин <u>Мастерские</u> Слесарные Электромонтажные
15	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	<u>Лаборатории:</u> Материаловедения Диагностики автомобилей Технических измерений Электрооборудования автомобилей Технического обслуживания и ремонта автомобилей <u>Мастерские</u> Слесарные Электромонтажные

16	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	<i>Лаборатории:</i> электротехники и электроники; технологии наладки и регулировки контрольно-измерительных приборов и автоматики; автоматизации производства. <i>Мастерские:</i> слесарные; электрорадиомонтажные; механообрабатывающие
----	---	---

Для совершенствования и повышения качества подготовки необходимо разработка, финансирование и проведение ряда мероприятий с материальной базы техникума:

- реконструкция станочных мастерских;
- реконструкция электромонтажной мастерской;
- обновление оборудования в лаборатории электротехнических измерений и в лаборатории электротехники и электроники;
- проведение ремонта в слесарной мастерской и лабораториях электротехнических измерений

Вывод. *В целом, состояние материально-технической базы техникума отвечает условиям ведения образовательной деятельности, оснащение учебного процесса позволяет обеспечивать реализацию ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по специальностям, но требуется финансирование и проведение ремонтных работ по специализированным аудиториям для некоторых направлений подготовки.*

8. ФИНАНСОВО – ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Финансирование деятельности техникума осуществляется за счет средств субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг и средств, получаемых от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности.

В 2019 году годовой бюджет техникума из всех источников финансирования суммарно составил 88 247,8 тыс. руб. Финансирование техникума осуществлялось за счет средств из бюджета Республики Карелия –71717,9 тыс. руб.; средств от приносящей доход деятельности – 16 529,9 тыс.руб.

Исполнение государственных заданий на оказание государственных услуг

Номер и наименование государственной услуги	Плановый объем государственной услуги		Фактический объем государственной услуги		% выполнения
	Кол-во, чел.	Сумма, руб.	Кол-во, чел.	Сумма, руб.	
1. Реализация образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего	9	777 998,48	13	777 998,48	100%

звена 35.02.02 (Технология лесозаготовок)					
2. Реализация образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена 35.02.01 (Лесное и лесопарковое хозяйство, очная)	91	7860562,71	90	7860562,71	100%
3. Реализация образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих (15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин, Основное общее образование, очная)	32	2763418,69	33	2763418,69	100%
4. Реализация образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена 20.02.04 (Пожарная безопасность, очная)	46	3975172,79	47	3975172,79	100%
5. Реализация образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена 35.02.12 (Садово-парковое и ландшафтное строительство, очная)	79	6827400,01	77	6827400,01	100%
6. Реализация образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена 13.02.11 (Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, очная)	87	7515650,62	88	7515650,62	100%
7. 11.Д56.0 Реализация образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена 23.02.04 (Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, очная)	94	8121830,78	97	8121830,78	100%
8. 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	8	790115,89	8	790115,89	100%
9. Реализация образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена 35.02.03 (Технология деревообработки, очная)	80	6910384,73	78	6910384,73	100%
10. 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	24	2066637,56	24	2066637,56	100%
11. 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	20	1765108,54	21	1765108,54	100%
11. 35.01.06 Машинист машин по производству бумаги и картона	13	1153733,20	12	1153733,20	100%
12. 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	62	5533301,82	65	5533301,82	100%

13. 43.01.09 Повар, кондитер	19	1683754,18	19	1683754,18	100%
14. 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	21	2116501,37	21	2116501,37	100%
15. 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины	21	1813975,99	21	1813975,99	100%
16.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	34	3411239,25	36	3411239,25	100%
17. Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности	181	5894013,39	197	5894013,39	100%
Затраты на уплату налогов, в качестве объектов налогообложения по которым признается имущество государственного учреждения, рублей	X	737100,00	X	737100,00	100%
ВСЕГО:		71717900,00		71717900,00	100%

Направление использования бюджетных средств и их освоение

Наименование показателя	КОСГУ	Выплаты, руб.	Доля в общем объеме выплат, %
Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда, в том числе:	210	64 490 634, 26	69 %
Заработная плата	211	49 313 200,00	
Прочие выплаты	212	285 934, 26	
Начисления на выплаты по оплате труда	213	14 891 500,00	
Оплата работ, услуг, в том числе:	220	25 869 836, 42	30 %
Услуги связи	221		
Транспортные услуги	222		
Коммунальные услуги	223	6 776 100,00	
Работы, услуги по содержанию имущества	225	5 712 483,28	
Прочие работы, услуги	226	2 944 853, 14	
Пособия по социальной помощи населению	262	5 873 900,00	6 %
Прочие расходы	290	4 562 500,00	5 %
Расходы на приобретение финансовых активов, в том числе:	300	2 765 019,72	3 %
Основные средства	310	2 130 000,00	
Материальные запасы	340	635 019,72	

ВСЕГО:		93 125 490, 40	100 %
---------------	--	-----------------------	--------------

Привлечение и использование средств от приносящей доход деятельности, а также иных внебюджетных источников.

Поступления от приносящей доход деятельности

доходы от собственности (аренда)	1 348 638,82
доходы от оказания платной образовательной деятельности	12 641 043,67
предоставление помещений в общежитии	1 961 481, 81
безвозмездные пожертвования	555 600,0
Доходы от операций с активами "Выбытие нефинансовых активов" (сдача металлолома)	23 128,0
ИТОГО:	16 529 892,30

В основном расходы от внебюджетной деятельности в 2019 года были направлены на:

- **выплаты персоналу (заработная плата, начисления на выплаты по оплате труда, прочие несоциальные выплаты персоналу):** 8 255 548,06 руб.

- **оплата коммунальных услуг:** **1 356 074,86.**

- **услуги связи:** **139 330,75**

- **содержание имущества:** **1 418 705, 64** : (тех.обслуживание пожарной, охранно-тревожной сигнализаций; сантехнические работы по замене водопроводных труб в здании общежития на пр. Комсомольский, д. 3;, ремонт компьютерного оборудования; ремонт оргтехники, ремонт и ТО транспортных средств, работы по устранению аварийных ситуаций и т.д.)

- **прочие работы и услуги:** **1 095 447,44:** (расходы по договорам гражданско-правового характера, оплата труда преподавателей за проведение дополнительных образовательных услуг (курсов), профориентационные мероприятия, обслуживание сайта техникума, обслуживание программного обеспечения, курсы повышения квалификации и переподготовка кадров, приобретение бланков строгой отчетности (дипломы) и т.д.)

- **приобретение материальных запасов:** **1 263 515,47:** (приобретение строительных материалов для проведения ремонтных работ, горюче-смазочных материалов, хозяйственные расходы и т.д.)

- **приобретение основных средств:** **355 983,02:** (пополнение библиотечного фонда, приобретение компьютеров и орг.техники, приобретение мебели для учебного процесса и т.д.)

За 2019 год образовалась кредиторская задолженность по субсидиям на выполнение гос.задания по страховым взносам за декабрь 2019 года в размере 418 993,10 руб., из нее: (в пенсионный фонд: 24 017,35, фонд медицинского страхования: 252 078,59, ФСС: 133 011,66, несчастные случаи ФСС: 9 885,50). Данная кредиторская

задолженность погашена в январе 2020 года. Дебиторская задолженность по субсидиям на выполнения государственного задания на 01.01.2020 года отсутствует.

Выводы:

- 1. Средства субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг в 2019 году освоены на 100% .**
- 2. Среднемесячная заработная плата работников техникума за счет всех источников финансирования в 2019 году составила 31 337,0 руб., в т.ч. преподавателей и мастеров п\о 37 013,00 руб. Обязанности, возложенные на техникум указом Президента Российской Федерации № 597 от 7 мая 2012 года, а также постановлением Конституционного суда РФ от 07.12.2017 г. № 38-П в части доплаты работникам до МРОТ в 2019 году исполнены. Заработная плата в техникуме выплачивается своевременно. Кредиторская задолженность по КОСГУ 211 и 213 отсутствует.**

9. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА, ПОДЛЕЖАЩИХ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

На основании полученных в ходе самообследования результатов и представленных материалов выявлено, что подготовка специалистов в техникуме ведется в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Содержание и структура основных профессиональных образовательных программ соответствуют требованиям ФГОС СПО.

Показатели деятельности ГБПОУ РК «Петрозаводский лесотехнический техникум» представлены в соответствии с приказом Министерства образования Российской Федерации от 10.12.2013 №1324.

По итогам самообследования техникума комиссия пришла к выводам:

1. Продолжить работу по укреплению материально-технической базы, расширению сети компьютерных классов, внедрению информационных технологий в учебный процесс и управление техникумом.
2. С целью расширения возможностей выпускников для трудоустройства внедрить в систему профессионального образования и подготовки кадров независимую оценку качества обучения и обеспечить проведение процедур сертификации профессиональных компетенций со стороны работодателей.
3. Привести объемы, профили, и направления подготовки кадров в техникуме в соответствии с перспективными направлениями развития экономики, потребностями регионального рынка труда и с учётом пожеланий абитуриентов.
4. Обеспечить планомерный рост численности выпускников, трудоустроившихся по полученной специальности в течение одного года после окончания обучения.