

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор техникума

О.А. Лутфуллин

24 марта 2021 г.



**ОТЧЕТ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

Петрозаводск  
2021

## Оглавление

Введение.....	3
1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ И НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	3
2.СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЕМ .....	6
3.ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА .....	8
4.СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	22
4.1. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся. ....	22
4.2. Отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников.....	25
5.ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ .....	25
5.1. Формы обучения, специальности, профессии. ....	25
5.2. Форма и содержание вступительных испытаний. ....	28
5.3. Конкурс при поступлении в техникум .....	30
5.4. Сведения о трудоустройстве выпускников очной формы обучения. ....	32
6. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО, УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОГО, БИБЛИОТЕЧНО – ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.....	33
6.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса. ....	33
6.2. Библиотечно – информационное обеспечение учебного процесса.....	36
6.3. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса. ....	43
6.4. Информатизация образовательного процесса. ....	44
6.5. Обеспечение условий для непрерывного совершенствования профессионального мастерства педагога. ....	43
7. МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА.....	46
8. ФИНАНСОВО – ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	51
8.1. Результаты показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию....	51
9. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА, ПОДЛЕЖАЩИХ САМООБСЛЕДОВАНИЮ .....	55

## Введение

Самообследование государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Карелия «Петрозаводский лесотехнический техникум» (далее – техникум) проводилось в соответствии с требованиями установленными Порядком проведения самообследования образовательной организации (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (ред. от 14.12.2017) от 14.06.2013 № 462) и показателями деятельности профессиональной образовательной организации(приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (ред. 15.02.2017) от 10.12.2013 № 1324).

Приказом директора техникума от 30 сентября 2020 года № 146 утвержден состав и график работы комиссии по подготовке отчета о результатах самообследования.

Целью проведения самообследования является:

- обеспечение доступности и открытости информации о деятельности техникума;
- подготовка отчета о результатах самообследования (далее - отчет).

В отчете представлен результат оценки образовательной деятельности техникума, система управления, содержание и качество подготовки обучающихся, организация учебного процесса, востребованность выпускников, качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-техническая база, а также анализ показателей деятельности техникума, подлежащий самообследованию.

Отчет о результатах самообследования обсужден и принят на заседании Общего собрания трудового коллектива техникума (Протокол № 1от 23.03.2021 г.).

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Карелия «Петрозаводский лесотехнический техникум» дважды прошел реорганизацию в форме присоединения к нему -

в 2018 году государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Карелия «Кондопожский техникум» (распоряжение Правительства Республики Карелия № 647-р-П от 16.10.2018 года);

в 2020 году государственного образовательного учреждения Республики Карелия «Шуйско-Виданская лесотехническая школа» (распоряжение Правительства Республики Карелия № 225р-П от 09.04.2020 года).

### **1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ И НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**1. Полное наименование - государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Карелия «Петрозаводский лесотехнический техникум»** (сокращенное наименование - ГБПОУ РК ПЛТТ) 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.

**3. Тип Учреждения:** профессиональная образовательная организация.

**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. Основным видом деятельности** техникума является образовательная деятельность по образовательным программам 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 действующим законодательством и размещает на официальном сайте техникума в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

В настоящее время разработаны и действуют локальные нормативные акты, отражающие показатели развития нормативных основ в сфере профессионального образования в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»:

	Сфера нормативного регулирования	Локальные акты, принятые в техникуме
1.	Локальные правовые акты по вопросам приема (поступления) обучающихся.	1. Правила приема в техникум на 2020 год (с изменениями от 08.06.2020). 2. Положение о приемной комиссии. 3. Положение об экзаменационной комиссии. 4. Положение об апелляционной комиссии. 5. Правила приема на обучение по дополнительным образовательным программам.
2.	Локальные правовые акты по вопросам режима занятий обучающихся.	1. Правила внутреннего распорядка для обучающихся. 2. Режим занятий обучающихся. 3. Положение о посещении учебных занятий, занятий по учебной практике и внеаудиторных мероприятий.
3.	Локальные правовые акты по вопросам периодичности и порядка текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.	1. Положение о порядке ликвидации академических задолженностей. 2. Положение о порядке пересдачи на повышение оценки, полученной на промежуточной аттестации. 3. Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. 4. Порядок организации и проведения текущего контроля. 5. Порядок зачета результатов освоения

		<p>обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин(модулей), практики в техникуме.</p> <p>6. Положение о директорской контрольной работе .</p> <p>7. Порядок организации и осуществление образовательной деятельности обучающихся по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения, в пределах осваиваемой образовательной программы.</p>
4.	Локальные правовые акты по вопросам порядка и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся.	1. Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся.
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	<p>1. Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.</p> <p>2. Порядок и основание для предоставления академического отпуска.</p>
6.	Локальные правовые акты по вопросам применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, организация самостоятельной работы обучающихся.	<p>1. Положение об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий.</p> <p>2. Положение по планированию и организации самостоятельной работы обучающихся.</p>
7.	Локальные правовые акты по вопросам порядка посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом	1. Порядок посещения обучающимися мероприятий.
8.	Локальные правовые акты по вопросам стипендии и материальной поддержки обучающихся.	<p>1. Положение о стипендиальном обеспечении обучающихся.</p> <p>2. Порядок предоставления нуждающимся в жилой площади обучающемуся по основным образовательным программам среднего профессионального образования по очной форме обучения жилого помещения в общежитии.</p> <p>3. Правила проживания в общежитии.</p> <p>4. Приказ об установлении платы за проживание в общежитии.</p> <p>5. Правила внутреннего распорядка общежития.</p> <p>6. Положение о студенческом общежитии.</p> <p>7. Положение о службе трудоустройства.</p>

9.	Локальные правовые акты по вопросам организации учебного процесса и контроля.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Положение об организации учебного процесс по очной форме обучения.</li> <li>2. Положение об организации учебного процесс по заочной форме обучения.</li> <li>3. Положение о заочной форме обучения.</li> <li>4. Положение об организации выполнения и контроля курсовой работы(проекта).</li> <li>5. Положение о постановке на внутренний контроль и снятие с него обучающегося.</li> <li>6. Порядок об обязательных домашних контрольных работах на заочном отделении.</li> </ol>
10.	Локальные правовые акты по вопросам порядка реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами образовательной организации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Положение о библиотеке</li> <li>2. Порядок доступа педагогов к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам</li> </ol>
11.	Локальные правовые акты по вопросам оказания платных образовательных услуг.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правила оказания платных образовательных услуг.</li> <li>2. Приказ о стоимости обучения на 2019/2020</li> <li>3. Договор(образец) на оказание платных образовательных услуг(очная форма обучения, заочная форма обучения).</li> <li>4. Положение о порядке снижения стоимости платных образовательных услуг.</li> </ol>

***Вывод. В ходе самообследования установлено, что техникум располагает необходимыми организационно – правовыми и нормативными документами, которые позволяют вести образовательную деятельность и возможность реализации программ среднего профессионального звена.***

## **2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЕМ**

**1. Учредитель учреждения** Республика Карелия.

**2. Функции и полномочия:** Министерство образования и спорта Республики Карелия осуществляет функции и полномочия Учредителя учреждения. Полномочия возложены на него постановлением Правительства Республики Карелия от 30 декабря 2010 года № 326-П «О порядке осуществления органами исполнительной власти Республики Карелия функций и полномочий учредителя государственного учреждения Республики Карелия», «Положением о Министерстве образования Республики Карелия», утвержденным Правительством Республики Карелия, иными нормативными правовыми актами Республики.

**3. Учреждение** является юридическим лицом. Управление учреждением осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

**4. Единоличный исполнительный орган учреждения** – директор, осуществляет текущее руководство деятельностью учреждения, а именно:

- осуществляет текущее руководство деятельностью учреждения и иную деятельность, за исключение вопросов отнесенных федеральными законами или Уставом учреждения к компетенции Учредителя;

- 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.

**5. 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. Структура учреждения** утверждена приказом директора учреждения (схема опубликована на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», режим доступа: <http://lesteh10.ru/about/4801/>).

Учреждение самостоятельно в формировании своей структуры, если иное не установлено федеральными законами.

Учреждение может иметь в своей структуре различные структурные подразделения, обеспечивающие осуществление образовательной деятельности с учетом уровня, вида и направленности реализуемых образовательных программ, формы обучения и режима пребывания обучающихся.

Учреждение может создавать структурные подразделения, обеспечивающие практическую подготовку обучающихся, на базе иных организаций.

Структурные подразделения, действуют на основании Устава учреждения и положения о соответствующем структурном подразделении, утвержденного приказом директора учреждения.

***Вывод. В настоящее время в техникуме утверждена структура управления, которая по мере необходимости может совершенствоваться и дополняться в установленном порядке. Структура и система управления техникумом обеспечивает взаимодействие структурных подразделений в соответствии с Уставом, организационно-распорядительной документацией и гарантирует оптимальное функционирование техникума.***

### 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 отведённых 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 и 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 в 2020 г. проводились в соответствии с приказом 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;
- аттестационный лист;
- производственную характеристику;
- 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.

Обучающиеся техникума проходят производственные практики в следующих организациях:

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	ПОУ Петрозаводская АШ ДОСААФ России ООО «Петрозаводск-Лада» ООО «КарелЛесТранс» ООО «Киликия» ООО «Автосервис центр»
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ООО «Завод Энергоцентр» ООО «Петрозаводскмаш-Сервис» ООО «Строительно-монтажная компания» ИП Якушкин
35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	ГКУ РК "Прионежское центральное лесничество" ГКУ РК "Кондопожское центральное лесничество" ГКУ РК "Пряжинское центральное лесничество" ГУ РК "Сегежское центральное лесничество" ГУ РК "Сортавальское центральное лесничество" Карельский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»
35.02.03 Технология деревообработки	ООО «Соломенский лесозавод» ООО «РК – Гранд» ООО «Эко-Вуд»
35.02.12 Садово – парковое и ландшафтное строительство	Городской центр по благоустройству и озеленению ИП Назаркина Е С ИП Большакова Ю М
20.02.04 Пожарная безопасность	АУ РК "Карельский центр авиационной и наземной охраны лесов" Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,

	чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Карелия
35.01.06 Машинист машин по производству бумаги и картона 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины	АО «Кондопожский ЦБК»
43.01.09 Повар, кондитер	ООО «Кредо», ресторан «Фараон»; ООО «Гармония», ООО кафе «Руны», ООО «Полюс и К», ООО «ТД Интерторг»; ООО кафе «Рыбка», ОА «Магнит»; ИП Евдокимов А.А.; ООО «Адванс», ООО «Трек»
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	АО «Кондопожский ЦБК»; ООО «Кондопожское ММПЖКХ», ОАО «Прионежская сетевая компания», Каскад сунских ГЭС
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	ООО «Кареллестранс»; ООО «Кондопожское ММПЖКХ», ООО «Кондопожское ДРСУ»; ИП Дудкина Г.В., ИП Кюроев А.Д., ИП Назаров, 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)) 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	АО «Кондопожский ЦБК»; ООО «Кондопожское ММПЖКХ»; ООО «Кондопожское ДРСУ»

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
<b>Оценка общих и профессиональных компетенций</b>	
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 2020 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 правонарушений 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, встречи со специалистами и интересными людьми, деловые игры, конкурсы, фестивали художественного творчества, квесты, музеев и выставок, акции, проектная добровольческая деятельность, а также участие во всероссийских, республиканских, межссузовских проектах.

В целях сохранения исторической памяти и в ознаменование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне 2020 году в Российской Федерации был объявлен Годом памяти и славы. Поэтому одним из приоритетных направлений в воспитательной работе было патриотическое направление. В рамках данного направления студенты приняли участие в республиканских мероприятиях: в Республиканской спартакиаде молодёжи допризывного возраста, в республиканской военно-спортивной онлайн акции, посвящённой Дню героев Отечества. Участвовали в кинолектории, посвященном Дню освобождения Карелии от фашистских захватчиков! Приняли активное участие в патриотическом слете «К службе в армии готов!». Состоялось несколько встреч с представителями центра патриотического воспитания.

Было организовано несколько уроков мужества, проведен урок на тему «уголовной и административной ответственности», урок на тему «Карельский фронт». Студенты активно приняли участие в онлайн конкурсе чтецов, посвященный Дню Белых журавлей, онлайн – флешмобе «Строки о солдате». Был организован видео урок «День неизвестного солдата».

Студенты вовлекались в совместную творческую деятельность: выпускались праздничные газеты к государственным торжествам, организованы походы в кинотеатр и музеи. 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 VI Региональном чемпионате профессионального мастерства Ворлдскиллс Россия, прошли обучение в рамках подготовке к чемпионату Ворлдскиллс Россия, прошли обучение по работе с детьми ОВЗ и инвалидностью. Приняли участие в региональном чемпионате «Абилимпикс». Принимают активное участие в событийном волонтерстве.

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 2020 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, участием 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 и т.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, онлайн викторины, информационные посты в социальных сетях («Наркотики», «Табакокурение», «ВИЧ», и др.), а также подбор и пропаганда литературы, информационных материалов о вредных привычках и их профилактике. Студенты техникума стали участниками проекта «Альтернатива» и провели фоторейд. Данное мероприятие было организовано в рамках профилактики наркомании. Принимали участие во всероссийском конкурсе видеороликов «Стиль жизни – здоровье!».

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 2020 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 2020 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 межссузовских соревнованиях: легкая атлетика, баскетбол, футбол, плавание, сдача нормативов ГТО, участие в забегах Кросс нации - 2020. Более сотни обучающихся приняли участие в спортивных мероприятиях. Регулярно проводились творческие мероприятия. Проходили встречи с интересными людьми, а также посещение студентами музеев, выставок и библиотек.

### **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 2020 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 со студентами. 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 знакомились 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 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 наркоконтроля 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 помогли 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 2020 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 2020 года студенты техникума приняли участие в социально-психологическом тестировании по выявлению раннего употребления ПАВ и алкоголя.

В апреле 2020г. 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, информационные листы, презентации по темам: «Профилактика наркомании, туберкулеза», «Здоровый образ жизни».

В 2020 году был составлен социальный паспорт техникума, в котором содержатся сведения о студентах каждой учебной группы. Оформлен список студентов, находящихся на внутреннем учете.

Для обучающихся, 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.

### **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.

Совершенствуя 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 сбережение, 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 2020 году организовано:

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

- Проведение социальных Акций: «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 2020 году проводились спортивно-массовые мероприятия 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 52 человека, более 100 студентов приняли участие в спортивных мероприятиях техникума («Шведка», «Полоса препятствий»; эстафета для 1 курса, посвященная ЗОЖ; 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, в спартакиаде АО «Кондопожский ЦБК».

Основными итогами воспитательной работы техникума в 2020 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 2020 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»;
- Профорientационная 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 2020 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 2020 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 2020 г. составлен и утвержден План совместной работы с ОМВД России по Кондопожскому району на 2020/2021г. 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 учетах в ПДН ОМВД, УИИ УФСИН, ВТК, а также нарушающие дисциплину, имеющие неуспеваемость и совершающие правонарушения во внеурочное время.

4. В сентябре 2020 года проведены родительские собрания «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. В октябре 2020 года проведён Единый день 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 01.09.2020 г. состоит 6 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 2 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 2020 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!»

- «Скажи «Нет» ПАВ!»

- «Вредные привычки»

- «Профилактика туберкулеза»

- Безопасность в интернете

- Социально-психологическое тестирование на выявление употребления ПАВ

Акция «Чистое дыхание» (Всемирный день борьбы с туберкулезом)

- Акция «Тайна красной ленты»

- Проведение недели единых действий против всех форм зависимости

- В ноябре 2020 г. 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». 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».

- 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, личноно - 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 2020 году регламентирован Положением «О государственной итоговой аттестации выпускников». Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся за 2020 год:

г. Петрозаводск

#### **Результаты государственной итоговой аттестации выпускных групп 2020 года**

№ п/п	Наименование профессии / специальности	Кол-во студентов	Успеваемость				% качества	% успеваемости	Средний балл по ГИА
			«5»	«4»	«3»	«2»			
<b>Очное отделение</b>									
1	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,	19	2	13	4	-	79%	100	3,9

	дорожных машин и оборудования								
2	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	17	5	5	7	-	59%	100	3,9
3	35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	11	3	6	2	-	82%	100	4,1
4	35.02.03 Технология деревообработки	14	4	6	4	-	71%	100	4
5	35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	9	3	1	5	-	44%	100	3,8
6	20.02.04 Пожарная безопасность	27	18	5	4	-	85%	100	4,5
	<b>Итого по очной форме обучения</b>	<b>97</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>70%</b>	<b>100</b>	<b>4</b>
<b>Заочное отделение</b>									
1.	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	12	3	8	1	-	92%	100%	4,2
2.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	16	7	5	4	-	75%	100%	4,2
3.	35.02.03 Технология деревообработки	9	4	5	-	-	100%	100%	4,4
4.	35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	11	5	1	5	-	55%	100%	4,0
	<b>Итого по заочной форме обучения</b>	<b>48</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>79%</b>	<b>100%</b>	<b>4,2</b>

Из 145 выпускников очной и заочной формы обучения успешно выдержали государственную итоговую аттестацию 145 человек (100 %).

Получили диплом с «отличием»:

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

г. Кондопога

Специальность (профессия)	Кол-во студентов	Успеваемость				% качество	% успеваемость	Средний балл
		«5»	«4»	«3»	«2»			
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	17	9	5	3	0	82,3%	100%	4,3
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	19	7	11	1	0	94,7%	100%	4,3
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	23	7	4	12	0	47,8%	100%	3,8
<b>Итого по очной форме обучения</b>	<b>59</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>74,9</b>	<b>100</b>	<b>4,1</b>

Из 59 выпускников очной формы обучения успешно выдержали государственную итоговую аттестацию 59 человек (100%).

Получили диплом «с отличием» 4 выпускника.

Специальность (профессия)	Учебный год /Средний балл		
	2017-2018	2018-2019	2019-2020
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,7	3,7	3,9
20.02.04 Пожарная безопасность	4,3	4,8	4,5
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	3,8	3,9	3,9
35.02.02 Технология лесозаготовок	4	-	-
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	4	4,2	3,8
35.02.03 Технология деревообработки	3,8	-	4
35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	-	3,5	4,1
<b>Итого по очной форме обучения</b>	3,9	4	4,0
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	4,4	4,2	4,2
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	4,4	4,1	4,2
Технология деревообработки	4,5	4,5	4,4
Технология лесозаготовок	4,5	-	-
Лесное и лесопарковое хозяйство	4,2	5,0	4,0
<b>Итого по заочной форме обучения</b>	4,2	4,4	4,2

**г. Кондопога**

Специальность (профессия)	Учебный год /Средний балл		
	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	4,4	4,1	4,3
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	4,1	-	3,8
Технология комплексной переработки древесины	4	-	-
Повар; кондитер	-	4,6	-
Автомеханик/ Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	-	-	-
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	-	-	4,3
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 2018 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 оценке, 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» и участие в республиканских конкурсах профессионального мастерства 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 направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям
-------	---	---	---------------------	--

	направлений подготовки			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 отраслям)	Среднее профессиональное	Электромонтер по ремонту и обслуживанию 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
25.	20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	Среднее профессиональное	Техник
26.	20.02.03	Природоохранное обустройство территорий	Среднее профессиональное	Техник
27.	38.01.02	Продавец, контролер-кассир	Среднее профессиональное	Продавец продовольственных товаров Продавец непродовольственных товаров Контролер-кассир
Дополнительное образование				
№ п/п	Подвиды			
1	2			
1.	Дополнительное профессиональное образование			
2.	Дополнительное образование детей и взрослых			
Профессиональное обучение				

По состоянию на 1 января 2021 года контингент обучающихся Техникума составляет 1523 человека (из них 360 человек обучается по очной форме), и распределялся по специальностям и профессиям:

<b>Наименование специальности/профессии</b>	<b>За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета</b>	<b>За счет бюджетов субъектов Российской Федерации</b>	<b>За счет бюджета Республики Карелия</b>	<b>По договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц</b>	<b>Всего</b>
13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	0	0	37	10	47
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	0	0	94	70	164

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))	0	0	25	5	30
15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	0	0	43	0	43
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	0	0	24	2	26
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования(по отраслям)	0	0	74	26	100
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	0	0	0	30	30
20.02.03 Природоохранное обустройство территории	0	0	25	0	25
20.02.04 Пожарная безопасность	0	0	86	98	184
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	0	0	25	1	26
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	0	0	24	1	25
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	0	0	92	91	183
35.01.06 Машинист машин по производству бумаги	0	0	11	0	11
35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	0	0	88	133	221
35.02.02 Технология лесозаготовок	0	0	25	66	91
35.02.03 Технология деревообработки	0	0	91	47	138
35.02.04 Технология комплексной переработки древесины	0	0	21	11	32
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	0	0	59	6	65

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт(по отраслям)	0	0	0	33	33
43.01.09 Повар, кондитер	0	0	23	0	23
38.01.02 Продавец, контролер-кассир	0	0	25	1	26
	0	0	892	631	1523

### 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, 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

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 Физическая культура, 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, в целях проверки наличия у поступающих знаний по предмету Физическая культура.

Вступительные испытания проводятся в письменной форме в виде тестирования по специальностям 35.02.12 Садово – парковое и ландшафтное строительство по предмету биология (тест), по специальностям 20.02.04 Пожарная безопасность, 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях по предмету Физическая культура (тест)

Результаты вступительных испытаний оцениваются по зачетной системе.

### 5.3. Конкурс при поступлении в техникум.

Подготовка обучающихся в техникуме ведется по очной и заочной формам обучения как за счет средств бюджета Республики Карелия, так и по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц. 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 2020 году техникуму был установлен план приема обучающихся для получения среднего профессионального образования по очной форме обучения – 275 человек.

Конкурс при поступлении в техникум в 2020 году:

Г. Петрозаводск

Код	Наименование специальности	Квалификация	Контрольные	Кол-во
-----	----------------------------	--------------	-------------	--------

Очная форма обучения			цифры приема	поданных заявлений	Конкурс
На базе 9 классов					
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	техник	25	189	8
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	техник	25	151	6
35.02.03.	Технология деревообработки	техник-технолог	25	149/24*	6
35.02.01.	Лесное и лесопарковое хозяйство	специалист лесного и лесопаркового хозяйства	25	152/23*	6
35.02.02	Технология лесозаготовок	техник – технолог	25	133	-
20.02.04.	Пожарная безопасность	техник	25	262	10
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	техник	25	117	5
20.02.03	Природоохранное обустройство территорий	техник	25	133	5,3
35.02.12	Садово- парковое и ландшафтное строительство	техник	0	12*	-
всего				1345	6,6

\* после 11 классов

г. Кондопога

В 2020 году техникуму был установлен план приема обучающихся для получения среднего профессионального образования по очной форме обучения – 100 человек.

Конкурс при поступлении в техникум в 2020 году:

Код	Наименование специальности	Квалификац ия	Контрольные цифры приема	Кол-во поданных заявлений	Конкурс
Очная форма обучения					
На базе 9 классов					
	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))		25	76	3
	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)		25	45	1,8
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)		25	60	2,4
	Продавец, контролер-кассир		25	29	1,16

Конкурс при поступлении в техникум за последние годы:

Г. Петрозаводск

Наименование специальности	Конкурс			
	2017	2018	2019	2020
<b>Очная форма обучения</b>				
<b>На базе 9 классов</b>				
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	3,8	4	7	8
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	2,7	2,8	6	6
Технология деревообработки	1,6	1,8	5	6
Лесное и лесопарковое хозяйство	2,2	2,4	5	6
Садово-парковое и ландшафтное строительство	1,6	2,1	5	-
Пожарная безопасность	3,3	7	6	10
Технология лесозаготовок	-	-	-	5
Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	-	1,8	6	-

в г. Кондопога

Наименование специальности	Конкурс			
	2017	2018	2019	2020
<b>Очная форма обучения</b>				
<b>На базе 9 классов</b>				
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1,08	1,6		2,4
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования		1,6	1,6	1,8
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	1,24			3,0
Повар, кондитер			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	
Продавец, контролер-кассир				1,16

**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» 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.



#### 5.4. Сведения о трудоустройстве выпускников очной формы обучения.

В 2020 году техникум выпустил 156 человек. Из них трудоустроены 42 человека, 94 человека служат в армии, продолжают обучение 16 человека, находятся в отпуске по уходу за ребёнком 0 человек. По специальности работают 40 человек.

В Динамика трудоустройства выпускников за три последних года:

	2018	2019	2020
Трудоустроены	42	34	35
Не трудоустроены	2	0	0
Продолжили обучение	10	10	11
Призваны в ряды ВС	53	48	51
Планируют уйти в отпуск по уходу за ребенком	1	1	0
В Итого:	108	93	97

В

В Г. Кондопога

	2018	2019	2020
Трудоустроены	22	26	7
Не трудоустроены	2	4	4
Продолжили обучение	1	2	5
Призваны в ряды ВС	31	40	43
Планируют уйти в отпуск по уходу за ребенком	1	1	0
Итого:	57	73	59

Анализ данных по трудоустройству выпускников показывает, что процент трудоустройства составил 27 % от общего количества выпускников за год, половина выпускников призвана в ряды вооруженных сил.

*Вывод. С уходом с рынка труда крупных работодателей осуществляется установление новых связей. Процент трудоустройства выпускников увеличивается на протяжении последних лет, что является показателем востребованности выпускников техникума.*

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

### 6.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Техникум располагает квалифицированным преподавательским составом, обеспечивающим подготовку по всем циклам дисциплин и профессиональных модулей:

Преподавательский состав	Число педагогических работников
Количество ставок педагогических работников – всего	112,5
Из них:	
Количество ставок преподавателей	86,5
Количество ставок мастеров производственного обучения	12

Количество ставок других педагогических работников, из них:	13
преподаватель организатор ОБЖ	2
руководитель физвоспитания	2
методист	3
воспитатель	4
педагог-организатор	1
социальный педагог	2
<b>Численность педагогических работников – всего</b>	<b>74</b>
из них:	
штатные преподаватели, за исключением совместителей	53
мастера производственного обучения	9
преподаватель - организатор ОБЖ	1
руководитель физвоспитания	1
социальный педагог	2
методист	3
воспитатель	4
педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совмещения	11
педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	2
Педагогические работники, имеющие почетное звание, нагрудные знаки, ордена, медали	1
Педагогические работники, имеющие высшую квалификационную категорию	19
Педагогические работники, имеющие первую квалификационную	

категорию	10
Штатные педагогические работники, имеющие высшее профессиональное образование	68

Количество педагогических работников, имеющих высшее педагогическое образование - 98 % от общего числа. Средний возраст трудового коллектива – 46 лет.

#### **Динамика преподавательского состава:**

	2018	2019	2020
Количество ставок педагогических работников	51,5	106	112,5
Педагогические работники (с учетом внешних совместителей) (физические лица)	51	65	73
Штатные преподаватели (физические лица)	37	48	53
Внешние совместители (физические лица)	2	-	-
Принято на работу молодых специалистов	1	-	2

В техникуме ведется подготовка по 11 специальностям и 5 профессиям СПО. Из них полностью обеспечены педагогическими и инженерно-техническими кадрами все специальности.

Не обеспечены кадрами в полном объеме специальности 20.02.04 Пожарная безопасность и 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Все педагоги техникума преподают дисциплины, профильные полученному образованию.

В отдельных случаях педагоги проходят переподготовку.

#### **Структурное подразделение в г. Кондопога**

Штатная численность работников на 01.01.2021 года она составляет 43 чел., в том числе 2 совместителя (таблица 1)

Наихудшая ситуация с обеспечением кадрами учебного процесса сложилась по профессии: Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

Численность работников на протяжении 5-ти лет

год	штатные единицы	фактические единицы
01.01.2017	80,8	50
01.01.2018	70,9	50
01.01.2019		46
01.01.2020		39
01.01.2021		43
Педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совмещения		8
Педагогические работники, работающие на условиях внешнего совмещения		2
Педагогические работники, имеющие почетное звание, нагрудные знаки, ордена, медали		1
Педагогические работники, имеющие высшую квалификационную категорию		6
Педагогические работники, имеющие первую квалификационную категорию		3
Штатные педагогические работники, имеющие высшее		19

Количество педагогических работников, имеющих высшее педагогическое образование - 84 % от общего числа. Принято на работу молодых специалистов 2 чел.

В структурном подразделении в г. Кондопога ведется подготовка по 2 специальностям и 8 профессиям СПО.

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

**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 библиотечно 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 <sup>2</sup> ), включая:	382,75	Общая площадь библиотеки (м <sup>2</sup> ), включая:	101,0
	- абонемент и читальный зал;	65,5; 155,75	- абонемент и читальный зал;	19,2
	- 2 помещения для хранения фонда	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), 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 на бумажных и электронных носителях.

Библиотечный фонд техникума составляет 81871 экземпляров, из них - количество учебной литературы 40455 экземпляров:

Показатели	г. Петрозаводск	г. Кондопога
Всего книг (количество экземпляров)	55435	26436
Всего читателей	765	367
Количество книг в среднем на одного читателя	72	72
Выдано книг	23894	1135
Количество книг, выданных в среднем на одного читателя	31	3,1

Библиотечный фонд регулярно пополняется литературой последних годов издания. За отчетный период в библиотеку поступило 334 экз. документов на сумму 183046 руб. Источники поступления литературы: книготорговые организации и издательства, безвозмездная передача (разные источники). Израсходовано на комплектование 166471 рублей.

Техникумом оформлена подписка на периодические издания (10 наименований), соответствующие профилю учебного заведения, включающие массовые центральные и местные общественно-политические издания.

Обеспеченность учебниками, учебно-методической, справочной, технической литературой, источниками информации на электронных носителях по всем профессиональным направлениям в целом соответствует нормативным требованиям. Объем фонда основной учебной литературы составляет 29 % 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.

Через воспитание информационной культуры обучающихся: привитие навыков пользования книгой, электронным каталогом и другими средствами обучения, формирование умений самостоятельного поиска и отбора необходимой информации достигается эффективность обучения.

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 7600 записей), электронная выдача документов (электронный

формуляр) (записано 765 читателей), электронная инвентарная книга (55369 записей документов) и т.д.

- Формирование фонда электронных документов. С декабря 2020 года оформлен годовой доступ к коллекции Электронной библиотечной системы «Лань» для студентов и преподавателей техникума по направлениям: Лесное хозяйство, Садово-парковое строительство, Технология деревообработки, Продавец, контролер-кассир, Повар-кондитер.
- Доступ к Электронной библиотеке Республики Карелия, которая содержит учебно-методическую и научную литературу в соответствии с профилем обучения.
- В течение года преподавателям и студентам техникума неоднократно предоставлялся тестовый доступ к электронным библиотечным системам: «Лань», «Юрайт».
- 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. Ежедневно в среднем посещают 8-10 человек.
- Работа библиотеки в онлайн режиме. Студенты и преподаватели техникума имеют возможность получить необходимую информацию посредством электронной почты.
- Электронная доставка документа. Возможность пользоваться фондами других библиотек; возможность предоставления своих фондов удаленным пользователям.
- Формирование электронного справочно-библиографического аппарата. 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.
- Оформление виртуальных книжных выставок, проведение массовых мероприятий в онлайн режиме.
- 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 (каталоги, картотеки, справочные издания и базы данных). Традиционно в начале учебного года проходит знакомство первокурсников с библиотекой техникума, правилами пользования, возможностью использования компьютеров в учебных целях, проводится анкетирование студентов с целью выявления читательских интересов.

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 воспитательным отделом, преподавательским составом и

цикловыми комиссиями, сотрудничает с центральной городской библиотекой 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;
- составлении тематических списков литературы в помощь учебно-методической и воспитательной работе, выполнении библиографических справок, организации книжных выставок, проведении массовых мероприятий.

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

***Предложения:***

- продолжить работу по автоматизации библиотечных процессов;
- обновить компьютерное оборудование;
- продолжить списание устаревшей и непрофильной литературы.

### **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 продолжается работа над методической темой: "Повышение качества подготовки квалифицированных специалистов на основе

совершенствования практико ориентированной модели профессионального обучения в соответствии с требованиями Ворлдскиллс.

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» Ворлдскиллс Россия.
- Разработать и актуализировать учебно-методические комплексы по профессиям и специальностям в соответствии с новым содержанием образовательных программ, учитывающих требования профстандартов, компетенций Ворлдскиллс 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 Ворлдскиллс.
- Повышать квалификацию в качестве экспертов демонстрационного экзамена.
- 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 Ворлдскиллс.

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. В прошлом учебном году одной из основных форм работы стало дистанционное или смешанное обучение.

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 «Повышение качества подготовки квалифицированных специалистов на основе совершенствования практико - ориентированной модели профессионального обучения в соответствии с требованиями Ворлдскиллс. 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 межкурсовый 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.

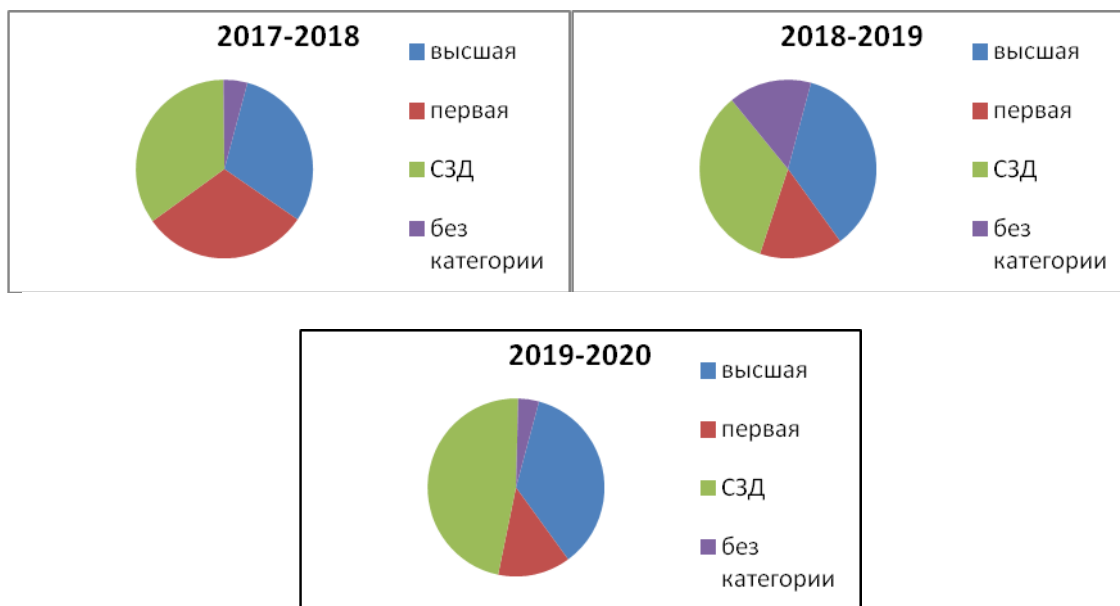
Председатели цикловых методических комиссий участвуют в контроле учебно-воспитательного и учебно-производственного процесса техникума; рассматривают контрольно-измерительные материалы по дисциплинам и междисциплинарным курсам; экзаменационные материалы; участвуют в разработке комплексно-методического 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 объёме.

Студенты техникума под руководством преподавателей техникума традиционно активно принимали участие в Республиканских олимпиадах по дисциплинам.

**Динамика повышения уровня квалификации педагогических работников  
(преподавателей)**

Год	2017-2018	2018-2019	2019-2020
<b>Всего</b>	<b>23</b>	<b>53</b>	<b>53</b>
Высшая категория	7	19	19
Первая категория	7	8	7
Соответствие должности	8	18	25
Без категории	1	8	2



**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 динамики участия преподавателей в различных конкурсах и мероприятиях, что явилось результатом перехода на дистанционную форму работы во время длительного периода пандемии.

Относительно квалификационных категорий значительно снизилось количество преподавателей и мастеров производственного обучения «без категории». Эти работники были аттестованы на «соответствие занимаемой должности». Следующим этапом видится дальнейшее совершенствование педагогического мастерства и аттестация на первую или высшую квалификационную категорию.

#### **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 (РАМ, 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;

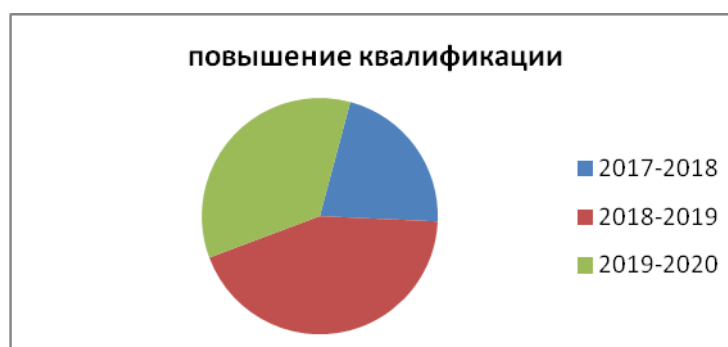
- моделирование инновационных образовательных процессов;

- 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	2017-2018		2018-2019		2019-2020	
	Курсы	Стажировка	Курсы	Стажировка	Курсы	Стажировка
Количество человек	18	23	56	29	45	23
<b>Итого</b>	<b>42</b>		<b>85</b>		<b>68</b>	



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 уроков теоретического и производственного обучения.

Через систему открытых 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 несколько снизилась динамика по количеству преподавателей и мастеров производственного обучения, проходящие курсы повышения квалификации в форме стажировки на базовых профильных предприятиях города и в форме курсовой подготовки. Это связано с нестабильной эпидемиологической ситуацией и пандемией, в течение которой педагогические работники осуществляли обучение в дистанционном формате. Положительным моментом является повышение квалификации в форме переподготовки по специальности «Педагог профессионального обучения».***

## 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
Учебный корпус, г. Кондопога, пр. Калинина, 10	3501,7	450	276

Учебный мастерские, г. Кондопога, пр. Калинина, 10а	941,2	30	30
Учебный мастерские, гараж, г. Кондопога, пр. Комсомольская, 2а	1230,9	30	30
Автодром, г. Кондопога, ул. Приканальная	11924,4		
Здание школы, Пряжинский р-н, п. Чална, ул. Ленина, 20	566,8	20	20
Ангар, Пряжинский р-н, п. Чална, ул. Школьная, 17В	429,2	20	20
Ангар, Пряжинский р-н, п. Чална, ул. Школьная, 17В	430,3	20	20
Бокс, Пряжинский р-н, п. Чална, ул. Школьная, 17В	297,8	20	20
Полигон, Пряжинский р-н, п. Чална, ул. Школьная, 17В	12851	20	20

В ноябре 2020 года произошло присоединение ГОУ «Шуйско-Виданская лесотехническая школа» к ГБПОУ РК «Петрозаводский лесотехнический техникум», что позволило техникуму увеличить общую площадь учебных зданий, гаражных боксов, полигонов для отработки навыков вождения, а также получить лесные участки для научно-исследовательской и образовательной деятельности. В процессе присоединения перешло 17 единиц движимого имущества, в том числе: трактор «Харвестер» Timberjack 1270В, трактор Форвардер FMG-1010, форвардер «JOHN DEERE 1110 D», экскаватор «Комацу РС200-8» (ЭО4127), трактор ЛТ-171А, трактор МТЗ-82, трактор трелевочный ТДТ-55. На трактородроме в п. Чална отрабатываются упражнения по управлению трактором, харвестером, форвардером.

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	<p><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</p> <p><u>Мастерские</u>                      Слесарно - монтажные                      Механообрабатывающие                      Электромонтажные                      Электросварочные</p>
2.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	<p><u>Лаборатории</u>                      Автоматизированных информационных систем (АИС)                      Электротехники и электронной техники                      Электрических машин                      Электрических аппаратов                      Метрологии, стандартизации и сертификации                      Электрического и электромеханического оборудования                      Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования</p> <p><u>Мастерские</u>                      Слесарно - механические                      Электромонтажные</p>
3.	Технология деревообработки	<p><u>Лаборатории</u>                      Технической механики                      Электротехники, электроники и автоматизации                      Древесиноведения и материаловедения                      Информационных технологий в профессиональной деятельности                      Режущего инструмента                      деревообрабатывающего производства                      Технологического оборудования                      деревообрабатывающего производства</p> <p><u>Мастерские</u>                      Деревообработки</p>
4.	Лесное и лесопарковое хозяйство	<p><u>Лаборатории</u>                      Информатики                      Ботаники                      Почвоведения                      Охраны и защиты лесов                      Механизации лесного и лесопаркового хозяйства</p> <p><u>Мастерские</u>                      Столярная                      Слесарная</p>



5.	Садово-парковое и ландшафтное строительство	<u>Лаборатории</u> Информационных технологий в профессиональной деятельности Цветочно-декоративных растений и дендрологии Садово-паркового и ландшафтного строительства
6.	Пожарная безопасность	<u>Лаборатории</u> 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 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
----	--	---

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

8.1. Результаты показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию

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 2020 году годовой бюджет техникума из всех источников финансирования суммарно составил 95 031,4 тыс. руб. Финансирование техникума осуществлялось за счет средств из бюджета Республики Карелия –78 373,6 тыс. руб.; средств от приносящей доход деятельности – 16 657, 8 тыс.руб.

### Исполнение государственных заданий на оказание государственных услуг

Номер и наименование государственной услуги	Планный 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 звена 35.02.02 (Технология лесозаготовок)	10	863224,00	11	863224,0	100%
2. Реализация образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена 35.02.01 (Лесное и	94	8108913,53	89	8108913,53	100%

лесопарковое хозяйство, очная)					
3. Реализация образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих (15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин, Основное общее образование, очная)	46	3967251,28	46	3967251,28	100%
4. Реализация образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена 20.02.04 (Пожарная безопасность, очная)	68	5868260,71	70	5868260,71	100%
5. Реализация образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена 35.02.12 (Садово-парковое и ландшафтное строительство, очная)	75	6472745,81	72	6472745,81	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)	89	7678141,01	89	7678141,01	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)	91	7851952,07	90	7851952,07	100%
8. 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	22	2140273,54	24	2140273,54	100%
9. Реализация образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена 35.02.03 (Технология деревообработки, очная)	86	7418793,16	86	7418793,16	100%
10. 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	22	1892547,03	24	1892547,03	100%
11. 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	24	2110415,95	25	2110415,95	100%
11. 35.01.06 Машинист машин по производству бумаги и картона	10	883729,28	12	883729,28	100%
12. 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	65	5773049,34	65	5773049,34	100%
13. 43.01.09 Повар, кондитер	22	1941658,24	24	1941658,24	100%
14. 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	18	1783507,44	18	1783507,44	100%
15. 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины	19	1639035,70	20	1639035,7	100%
16.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	31	3059039,37	32	3059039,37	100%
17. 38.01.02 Продавец, контролер-кассир	8	712809,19	8	712809,19	100%
18. Природоохранное обустройство территорий	8	690120,30	8	690120,30	100%

19. Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности	213	6972933,05	221	6972933,05	100%
Затраты на уплату налогов, в качестве объектов налогообложения по которым признается имущество государственного учреждения, рублей	X	545200,00	X	545200	100%
<b>ВСЕГО:</b>		<b>78373600,00</b>		<b>78373600,00</b>	<b>100%</b>

### Направление использования бюджетных средств и их освоение

Наименование показателя	КОСГУ	Выплаты, руб.	Доля в общем объеме выплат, %
<b>Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда, в том числе:</b>	210	<b>70 930 141,29</b>	65,8%
Заработная плата	211	54 377 200,00	
Прочие выплаты	212	126 605,83	
Начисления на выплаты по оплате труда	213	16 426 335,46	
<b>Оплата работ, услуг, в том числе:</b>	220	<b>25 298 293,54</b>	23,4%
Услуги связи	221		
Транспортные услуги	222		
Коммунальные услуги	223	6 787 600,00	
Работы, услуги по содержанию имущества	225	16 800 000,00	
Прочие работы, услуги	226	1 582 635,00	
Страхование	227	128 058,54	
Пособия по социальной помощи населению	263	<b>3 605 100,00</b>	3,3%
<b>Прочие расходы</b>	290	<b>5 283 671,00</b>	5%
<b>Расходы на приобретение финансовых активов, в том числе:</b>	300	<b>2 667 770,00</b>	2,5%
Основные средства	310	1 216 500,00	
Материальные запасы	340	1 451 270,00	

<b>ВСЕГО:</b>		<b>107 787 975,83</b>	<b>100 %</b>
---------------	--	-----------------------	--------------

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

**Поступления от приносящей доход деятельности**

<b>доходы от собственности (аренда)</b>	<b>1 151 734,80</b>
<b>доходы от оказания платной образовательной деятельности</b>	<b>13 739 479,97</b>
<b>предоставление помещений в общежитии</b>	<b>1 320 805,22</b>
<b>безвозмездные пожертвования</b>	<b>445 786,74</b>
<b>ИТОГО:</b>	<b>16 657 806,73</b>

В основном расходы от внебюджетной деятельности в 2020 года были направлены на:

- **выплаты персоналу (заработная плата, начисления на выплаты по оплате труда, прочие несоциальные выплаты персоналу):** 9 135 513,01

- **оплата коммунальных услуг:**494 829,88.

- **услуги связи:** 146 128,19

- **содержание имущества:**1 305 22321: (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:** 1 186 368,35: (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.)

- **иные выплаты текущего характера:** 658 196,74: ( транспортные услуги, арендная плата за пользование имуществом, страхование студентов, госпошлины, штрафы, судебные иски, стипендия студентам, членский взнос в совет директоров)

- **приобретение материальных запасов: 1 330 215,14:** (приобретение строительных материалов для проведения ремонтных работ, горюче-смазочных материалов, хозяйственные расходы и т.д.)

- **приобретение основных средств: 698 895,17:** (пополнение библиотечного фонда, приобретение компьютеров и орг.техники, приобретение мебели для учебного процесса и т.д.)

За 2020 год образовалась кредиторская задолженность **по субсидиям на выполнение гос.задания:**

Расчеты по страховым взносам на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством за декабрь 2020г – 2640,29 (**погашена в январе 2021г**)

Расчеты по страховым взносам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний за декабрь 2020г – 12608,17 (**погашена в январе 2021г**)

Расчеты по страховым взносам на обязательное медицинское страхование в Федеральный ФОМС за декабрь 2020г – 321507,11 (**погашена в январе 2021г**)

За коммунальные услуги сложилась текущая кредиторская задолженность: которая составила: 339935,38 (за потребление электроэнергии декабрь 2020 год- 5947,93; за потребление тепловой энергии декабрь 2020 года- 333717,45) Задолженность погашена в январе 2021года - полностью.

Дебиторская задолженность по субсидиям на выполнения государственного задания на 01.01.2021 года отсутствует.

#### **Выводы:**

**1. Средства субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг в 2020 году освоены на 100% .**

**2. Среднемесячная заработная плата работников техникума за счет всех источников финансирования в 2020 году составила 33 385,2 руб., в т.ч. преподавателей и мастеров п\о 39 347,10 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 2020 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.