

Рассмотрен на заседании Общего собрания
(конференции) работников и обучающихся от
27.03.2024 протокол №1

Утверждён приказом
от 02 апреля 2024 года № 78 - АХД



ОТЧЁТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ЗА 2023 ГОД

Петрозаводск

2024

ГАПОУ РК «ПЕТРОЗАВОДСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ»

П Р И К А З

02 апреля 2024 года

№ 75 - АХД

Петрозаводск

Об утверждении отчета о результатах
самообследования

В целях обеспечения доступности и открытости информации о деятельности техникума на основании решения Общего собрания (конференции) работников и обучающихся от 27 марта 2024 года (протокол №1)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить отчёт о результатах самообследования за 2023 год;
2. Куликову А.С., инженеру - программисту разместить отчёта на сайте техникума;
3. Заместителям директора Сорокиной Е.А., Эккертовой Е.Н., Лурье О.П., Игнатенко А.В. организовать работу по выполнению задач на 2024 год, отражённых в отчёте;
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



И.Б. Кувшинова

Содержание отчёта

	Показатели деятельности, подлежащие самообследованию	1-10
	Общая характеристика образовательной организации	11-13
1.	Образовательная деятельность	13-16
2.	Система управления техникумом	16-22
3.	Содержание и качество подготовки обучающихся	22-30
4.	Организация учебного процесса, востребованность выпускников	30-34
5.	Кадровое, учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение	34-41
6.	Материально-техническая база	41-44
7.	Функционирование внутренней системы оценки качества образования	44-47
8.	Финансово-экономическая деятельность	47-49
	Приложения 1-15	3-133

Используемые сокращения:

<i>ПОО</i>	<i>Профессиональная образовательная организация</i>
<i>ФГОС СПО</i>	<i>Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования</i>
<i>ФГОС СПО по ТОП 50</i>	<i>Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям</i>
<i>ЛНА</i>	<i>локальные нормативные акты</i>
<i>ОПОП</i>	<i>основная профессиональная образовательная программа</i>
<i>ППССЗ</i>	<i>программа подготовки специалистов среднего звена</i>
<i>ППКРС</i>	<i>программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих</i>
<i>УГС</i>	<i>укрупнённая группа специальностей</i>
<i>МШПК</i>	<i>многофункциональный центр прикладных квалификаций</i>
<i>ЦОПП</i>	<i>Центр опережающей профессиональной подготовки</i>
<i>ВСОКО</i>	<i>внутренняя система оценки качества образования</i>
<i>ЭОР</i>	<i>электронные образовательные ресурсы</i>
<i>УМК</i>	<i>учебно-методический комплекс</i>
<i>МДК</i>	<i>междисциплинарный курс</i>
<i>ОВЗ</i>	<i>ограниченные возможности здоровья</i>
<i>БРС</i>	<i>балльно-рейтинговая система</i>
<i>ДОТ</i>	<i>дистанционные образовательные технологии</i>
<i>ИТР</i>	<i>индивидуальные траектории развития</i>
<i>ПК</i>	<i>повышение квалификации</i>
<i>ПА</i>	<i>промежуточная аттестация</i>
<i>ГИА</i>	<i>государственная итоговая аттестация</i>
<i>ДЭ</i>	<i>демонстрационный экзамен</i>
<i>КОУ</i>	<i>коллегиальный орган управления</i>

Показатели деятельности ГАПОУ РК «Петрозаводский автотранспортный техникум за 2023 год, подлежащие самообследованию

№ п/п	ПОКАЗАТЕЛИ	2023
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	540
1.1.1	По очной форме обучения	540
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1967
1.2.1	По очной форме обучения	1760
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	207
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	28
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	788
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	688/597/ 87% > на 3%

1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	322/ 2300/ 14%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	998 / 61%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников (учетом совместителей)	295/164/ 56%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	97/ 86,6
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	44 /45,4%
1.11.1	Высшая	32/33%
1.11.2	Первая	12/ 12,4
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	10/10,3%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	нет
2.	Финансово-экономическая деятельность	

2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	293 148,00
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2 696,85
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	595 ,64
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	100,8
3	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	7,54
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,14
3.3.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	816/100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	25 человек / 0,98 %
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	25 человек / 0,98 %
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том	0

	числе	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	4
4.3.1	по очной форме обучения	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0

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

	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0

	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	21
4.5.1	по очной форме обучения	21
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	16
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0

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

	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение	13

квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации
--

Петрозаводский автотранспортный техникум относится к типу - профессиональная образовательная организация. 14 сентября 2023 года техникуму исполнилось 93 года.

Полное наименование: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Карелия «Петрозаводский автотранспортный техникум»

Сокращённое наименование: ГАПОУ РК «Петрозаводский автотранспортный техникум», ГАПОУ РК «ПАТТ»

Руководитель: Кувшинова Ирина Борисовна, (председатель Ассоциации профессиональных образовательных организаций Республики Карелия «Совет директоров»).

Юридический адрес: 185001, Республика Карелия, город Петрозаводск, проспект Первомайский, дом 46

Фактический адрес:

185001, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Первомайский, д. 46

185001, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Советская, д.11

185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Ленинградская, д.11

Телефон: (8142) 74-92-26

Факс: (8142)74-92-31

Адрес электронной почты: patt@sampo.ru

Сайт: <http://patt.karelia.ru>

Учредитель: Республика Карелия. От имени Республики Карелия права и обязанности Учредителя осуществляют органы государственной власти Республики Карелия в рамках компетенции, установленной актами, определяющими статус этих органов.

Дата создания: 14 сентября 1930 года

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 2706 от 17.11.2015, серия 10ЛЮ1 № 0007295; срок действия – бессрочно; <https://patt.karelia.ru/sveden/education/litsenziya-na-osushchestvlenie-obrazovatelnoy-deyatelnosti.php>

Свидетельство о государственной аккредитации: № 365, от 09.08.2021, серия 10А02 №0000050 срок действия - бессрочно, приказ № 1321 от 20.11.2023 О дополнительных принятых решениях - <https://patt.karelia.ru/sveden/document/>

Миссия:

Организация высокого качества среднего профессионального образования через инновации, активное и равноправное сотрудничество с ведущими предприятиями Карелии, интеграция интересов работодателя, техникума и обучающихся, формирование профессионально компетентной, гармонично развитой личности, воспитание гражданина, способного осмысливать, ставить и решать проблемы общества с учетом социальных, этических, культурных, экологических аспектов, быть нравственно и социально ответственным работником, легко адаптирующимся в коллективе, готовым трудиться в условиях конкуренции, востребованного современным рынком труда.

Основные направления деятельности Петрозаводского автотранспортного техникума в 2023 году определялись основными целями и задачами государственной политики в сфере образования с учетом национальных целей развития Российской Федерации и особенностями их достижения, приоритетами государственной образовательной политики, изложенными в Указах и поручениях Президента Российской Федерации, поручениях Правительства Российской Федерации, Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, Стратегии социально-экономического развития Республики Карелия до

2030 года, положениями Устава, Программы развития техникума, а также реализацией Национального проекта «Образование», Федерального проекта «Профессионалитет», участием в реализации национальных проектов «Демография», «Современная школа».

Основная цель деятельности техникума в 2023 году: развитие техникума как многоотраслевого центра подготовки кадров, региональной площадки сетевого взаимодействия с узнаваемым имиджем, занимающего лидирующую позицию среди профессиональных образовательных организаций Республики Карелия, открытой для обучения всех желающих.

Тренды техникума

Модернизация общеобразовательной подготовки, внедрение методик преподавания 13 общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности в рамках деятельности федеральной инновационной площадки.

Проведение демонстрационного экзамена на базовом и профильном уровнях.

Развитие наставничества как системы развития профессионально - личностных качеств педагогов и обучающихся.

Модернизация и развитие инфраструктуры техникума.

Расширение перечня программ, реализуемых с использованием принципов ФП«Профессионалитет».

Трудоустройство студентов выпускных курсов - победителей конкурсов, олимпиад, чемпионатов в качестве мастеров производственного обучения.

Развитие ЦОПП как агрегатора образовательных ресурсов Республики Карелия, регионального оператора ряда федеральных и региональных проектов.

Задачи, сформулированные по результатам самообследования за 2022 год представлены в *приложении 1*.

Обучение осуществляется на 5 отделениях, а также в структурных подразделениях техникума - Центре опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП), Многофункциональном центре прикладных квалификаций (МЦПК).

Перечень отделений:

- Отделение автомобильного транспорта (ОАТ)
- Отделение дорожного строительства и сервиса (ОДСиС)
- Отделение судостроения и металлообработки (ОСиМ)
- Отделение машиностроения и энергетики (ОМиЭ)
- Отделение заочного обучения (ОЗО)

Программы Федерального проекта «Профессионалитет» реализуются на отделениях Судостроения и металлообработки, Машиностроения и энергетики.

В течение 2023 года в Техникуме реализовывалось 29 основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена по 21 специальности (в том числе, на отделении заочного обучения- 5, все на базе среднего общего образования), программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих - по 9 профессиям.

Выпуск специалистов в 2023 году составил 688 человек, в т.ч. обучающихся заочного отделения - 57, из них обучающиеся по 11 специальностям и 7 профессиям.

Дипломы с **отличием** получили **68** выпускников (**9,9%**).

В 2023 году показатель трудоустройства выпускников составил 73%. 19% призваны в ряды Вооруженных Сил РФ, 3,6% выпускников продолжили обучение. Востребованность выпускников техникума остаётся высокой, что свидетельствует об актуальности реализуемых программ.

Сохраняется рост востребованности и популярности программ реализуемых на базе техникума, что подтверждается ростом количества поданных заявлений на обучение в период приемной комиссии: (в 2023 году средний конкурс составил 7,52 человек на одно бюджетное места, что на 0,67 больше по сравнению с 2022 годом).

Наиболее значимые достижения техникума в 2023 году:

По результатам мониторинга качества подготовки кадров техникум занял первое место среди ПОО Республики Карелия, третье место среди ПОО Северо-Западного Федерального округа. <https://msd-nica.ru/rankings/rejting-monitoringa-kachestva-podgotovki-kadrov-suzov>.

ГАПОУ РК «Петрозаводский автотранспортный техникум» внесён в Федеральный реестр "Всероссийская Книга Почёта" 2023 года.

Победа в Республиканском конкурсе педагогического мастерства преподавателей и мастеров производственного обучения системы среднего профессионального образования Республики Карелия 2023 - победитель в номинации «Мастер года» Клюев Егор Валентинович, мастер производственного обучения, преподаватель профессионального цикла дисциплин, призер в номинации «Наставник года» Кустова Светлана Николаевна, преподаватель математики.

- Участие в федеральном этапе Всероссийского конкурса среди мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций «Мастер года» (Клюев Е.В.)

- Участие во Всероссийском конкурсе инновационных образовательных технологий «Лучший молодой преподаватель 20.23» - лауреат конкурса Миронова Анастасия Александровна, преподаватель иностранного языка.

- Награждение 24 педагогических работника, в т.ч. Почётной грамотой Министерства просвещения Российской Федерации (2), Почётной грамотой Правительства Республики Карелия (5), Знаком «За вклад в развитие Республики Карелия» (1), Почётной грамотой Министерства образования и спорта Республики Карелия (4), Почётной грамотой Министерства по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия (2), Знаком отличия «Почётный наставник» (1), Благодарственным письмом Министерства образования и спорта Республики Карелия (6).

- Успешное прохождение профессионально-общественной аккредитации (ПОА) по семи образовательным программам.

- Прохождение Аккредитационного мониторинга

- Участие работодателей в укреплении материально-технической базы техникума.

- Стипендии Правительства Российской Федерации и Стипендии Республики Карелия получают 14 лучших студентов техникума.

1. Образовательная деятельность

Образовательная деятельность в 2023 году осуществлялась по девяти укрупненным группам специальностей и профессий (УГС), традиционно реализуемым техникумом.

С начала календарного года реализовывались 29 программ, в т.ч., 18 программ ППССЗ и 9 ППКРС. Летом 2022-2023 уч.г. состоялся выпуск студентов, обучающихся по 20 программам, в т.ч., 13 - ППССЗ (из них, 4 ОПОП на базе СОО), 7 - ППКРС. Завершена подготовка обучающихся по двум программам ППКРС: 23.01.03 Автомеханик, 15.01.25 Станочник (металлообработка).

Со второго полугодия 2023 года (2023-2024 учебного года) продолжилась реализация 15 программ ППССЗ и 7 программ ППКРС, был осуществлён приём на новую программу ППССЗ - 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства», а также возобновлён приём на специальность 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий».

Информация о реализуемых основных образовательных программах представлена на официальном сайте техникума. <https://patt.karelia.ru/sveden/education/o-realizuemykh-obrazovatelnykh-programmakh.php>. Также на сайте представлена и информация об основных программах профессионального обучения, дополнительных профессиональных программах, дополнительных общеобразовательных программах. <https://patt.karelia.ru/sveden/education/professionalnye-obrazovatelnye-programmy.php>

(Информация по всем вышеперечисленным программам представлена в приложении 2.

Расширяется перечень программ, включенных в ФП «Профессионалитет»:

13.01.10 «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»,

15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)),

15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением»,

15.01.34 «Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением»,

26.01.01 «Судостроитель-судоремонтник металлических судов»,

15.02.16 «Технология машиностроения»

22.02.06 «Сварочное производство»,

26.02.02 «Судостроение».

Приём на обучение по образовательным программам СПО в 2023 году 788 чел, в т.ч. за счёт ассигнований бюджета Республики Карелия - 500 человек, за счёт средств физических лиц - 288 чел.

Востребованность среди выпускников школ реализуемых техникумом программ в 2023-24 уч.г представлена в приложении 3 и свидетельствует о популярности как самого техникума, так и реализуемых программ.

Особенностями приемной кампании 2023 года стало участие в профориентационной работе представителей предприятий, а также системная работа по популяризации рабочих профессий и специальностей в рамках ФП «Профессионалитет». (приложение 9).

По итогам работы приёмной комиссии средний конкурс заявлений составил 7,52 на бюджетные места, что на 0,67 больше по сравнению с 2022 годом.

Самый высокий конкурс на специальность 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) на базе ООО - 10,44 заявления на бюджетное место.

По программам Профессионалитета средний конкурс заявлений составил 6,74 человека на бюджетные места, что выше по сравнению с первым годом набора на 1,11, средний балл аттестата на бюджетные места -3,93, также вырос на 0,1 по сравнению с 2022 годом. Лидирующим направлением у абитуриентов «Профессионалитета» стала специальность

22.02.06 Сварочное производство», конкурс по которой составил 9 заявлений на место, средний балл - 4,16.

Анализируя географию абитуриентов, отмечаем, что техникум выбирали абитуриенты, проживающие на всей территории Республики Карелия, а также в 9 регионах Российской Федерации. Контрольные цифры приема (500 чел.) выполнены в полном объеме при среднем балле зачисленных на обучение 4,02. В то же время, общий средний балл оказался ниже на 0,06 по сравнению с 2022 годом в связи со снижением среднего балла у поступающих на базе СОО на специальность 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы» с 4,31 до 3,86.

Количество поданных заявлений на очную форму обучения составило - на бюджетные места -3691, на места с оплатой -295.

- Численность студентов по состоянию на конец 2023 года составила 2507 человек, что на 1,45% меньше, чем в 2022 году (2544 чел.), в том числе:
- по программам подготовки специалистов среднего звена - 1967 человек (увеличение на 16,44%) из них очная форма обучения - 1760 человек, заочная - 207 человек;
- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих - 540 человек, (снижение на 36,69%) в 2022 году - 853 человека.

Динамика численности обучающихся в сторону уменьшения количества обучающихся по программам ППКРС и увеличения по программам ППССЗ связана с изменениями государственного задания. В техникуме наблюдается тенденция увеличения численности обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг. (291 человек) Рассматривая ключевые характеристики контингента обучающихся в 2023 году, отмечаем, что среди обучающихся 91,7% составляют юноши; 48% - несовершеннолетние, 21% из многодетных семей, 22% - из неполных семей, 1,13% (25 чел.) имеют инвалидность, Дети - сироты, находящиеся на полном государственном обеспечении - 41 чел. (1,86%), 816 (35,5%) - иногородние обучающиеся, из них нуждаются и проживают в общежитии - 816 чел. (100%).

Наибольшее количество инвалидов обучается по 13 программам ППССЗ (21 чел.), из них, большее количество на специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» (6 чел.). Обучающиеся имеют инвалидность по различным нозологиям. В период приёма на обучение в техникум абитуриентов с инвалидностью / ОВЗ изучаем потребность в разработке адаптированных образовательных программ. За период обучения студентов с инвалидностью или ОВЗ года ни одному из них не потребовалась такая программа.

Рассматривая сохранность контингента обучающихся отмечаем, что в техникуме проводится системная работа по данному направлению. За 2023 год сохранность контингента составила 96%, то соответствует установленному государственному заданию. Вместе с тем, сохранность контингента, обучающегося за счет средств физических лиц требует особого внимания. Согласно мониторингу движения контингента обучающихся в 2023 года всего отчислено 202 обучающихся.

Причины отчисления: по собственному желанию (неготовность проживать вдали от дома, ошибка в выборе профессии и т.п. - 55%, невыход из академического отпуска - 22,3%, не приступили к занятиям -12,4%, др. причины -10,3%. Динамика движения контингента представлена в приложении 4.

В целях обеспечения сохранности контингента активизирована работа психологов, социальных педагогов, работающих точно с каждым обучающимся, оказавшимся в трудной жизненной ситуации <https://patt.karelia.ru/informatsiya/psycons/>, проводятся консультации

преподавателей со слабоуспевающими и часто болеющими обучающимися, работает Совет профилактики <https://patt.karelia.ru/life/o-tekhnikumne/index.php>. Разрабатываются и утверждаются индивидуальные образовательные маршруты, внедряется практика перехода на освоение программ дополнительного профессионального образования (повышение квалификации, переподготовка), а также на профессиональную подготовку по рабочим специальностям, осуществляемым многофункциональным центром прикладных квалификаций (далее - МЦПК) и Центром опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП). Проводится мониторинг успеваемости и посещаемости учебных занятий, ряд групп выводится на административный контроль.

Анализируя выполнение задач, сформулированных в Отчете за 2022 год, отмечаем:

- Организован выпуск готовой продукции на базе УПЦ, в том числе в рамках учебной практики https://patt.karelia.ru/life/news/uchebno-proizvodstvennyy-tsekh-pervye-rezultaty-i-perspektivy-/?sphrase_id=5549.

- Заключено 193 целевых договора.

- В июне 2023 года техникум прошел профессионально - общественную аккредитацию образовательных программ (ПОА) по четырем специальностям: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 15.02.16 Технология машиностроения, 22.02.06 Сварочное производство, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей по и трем программам профессионального обучения по профессиям: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, 19203 Тракторист, 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования. <https://patt.karelia.ru/life/news/professionalno-obshchestvennaya-akkreditatsiya-obrazovatelnykh-programm/>.

Вывод: Образовательная деятельность соответствует требованиям законодательства и позволяет успешно осуществлять подготовку обучающихся. Система взаимодействия с индустриальными партнерами позволяет актуализировать содержание образовательных программ. Проведена процедура профессионально-общественной аккредитации по семи образовательным программам на основании критериев и показателей, не учитывающимся при государственной аккредитации и основывающихся на анализе востребованности выпускников рынком труда, соответствия их квалификации требованиям профессиональных стандартов, работодателей, а также выявлении лучших практик и значительных достижений образовательной организации.

Задачи на 2024 год

- 1.1. Открыть 1 сентября 2024 года Учебно – производственный комплекс.
- 1.2. Заключить не менее 150 целевых договоров
- 1.3. Заключить 5 договоров о сетевом взаимодействии с предприятиями.
- 1.4 Открыть 3 Базовых кафедры на предприятиях республики.

2. Система управления техникумом

Управление техникумом является одним из ключевых факторов обеспечения качества образования, строится на принципах самоуправления и единоначалия и осуществляется в соответствии с требованиями законодательства, нормативными и правовыми актами Республики Карелия, Уставом и указаниями Учредителя, Программой развития техникума на 2019-2024 годы (далее – *Программа развития*).

Стратегическая цель Программы развития - модернизация техникума в инновационный многопрофильный образовательный комплекс со статусом региональной площадки сетевого взаимодействия, занимающий лидирующие позиции в системе профессионального образования Республики Карелия. Важную роль в реализации Программы развития и необходимости её актуализации сыграло участие техникума в федеральных проектах «Молодые профессионалы» и «Профессионалитет». Итогом реализации является создание системы управления деятельностью техникума, позволяющей осуществлять непрерывный мониторинг качества подготовки кадров, в том числе профессионально-общественную экспертизу качества обучения. Особенностью Программы развития, построенной в формате и в логике проектного управления и включающей в себя 4 портфеля по основным направлениям деятельности техникума являются 25 проектов и программ, направленных на решение ключевых для развития техникума вопросов.

По результатам проведённых мероприятий, направленных на выполнение задач, сформулированных в том числе, в Отчете о самообследовании за 2022 год, следует отметить о выполнении задач в полном объёме, в т.ч.:

✓ Обновлена платформа, на которой размещен сайт, изменен дизайн сайта и навигация по нему, происходит ежедневное наполнение новостной ленты со стороны обучающихся, педагогических работников, руководителей структурных подразделений <https://patt.karelia.ru/>

✓ Проведена ротация всех составов коллегиальных органов управления (далее- КОУ) <https://patt.karelia.ru/sveden/struct/>

✓ Изменены подходы к организации КОУ, в том числе работают постоянно действующие комиссии, рабочие группы, советы (*примеры деятельности описаны ниже*).

✓ Обеспечена информационная открытость деятельности КОУ (*приложение о выполнении задач.*) в рамках своевременного размещения протоколов заседаний КОУ ответственными за их наполнение <https://patt.karelia.ru/life/news/>.

✓ Введены в практику работы КОУ использование технологий бережливого производства. Ярким примером внедрения данной технологии в управлении является деятельность Отдела кадров (*начальник Журова А.А.*), затем произошедшие изменения в подготовке протоколов заседаний КОУ.

Структура управления ГАПОУ РК «Петрозаводский автотранспортный техникум» представлена на официальном сайте техникума [Структура и органы управления образовательной организацией \(karelia.ru\)](https://patt.karelia.ru/), что обеспечивает информационную открытость деятельности техникума.

Непосредственное управление работой техникума осуществляет директор - Кувшинова Ирина Борисовна, действует в соответствии с актами, составляющими правовую основу системы Российской Федерации, Уставом техникума. Работники техникума действуют согласно функциональным обязанностям, закреплённым в должностных инструкциях и трудовых договорах.

В техникуме функционируют 15 структурных подразделений, действующих в соответствии с Положением о структурных подразделениях техникума от 20.01.2022 года № 3-ОД <https://patt.karelia.ru/sveden/struct/>.

Сложившаяся в техникуме система управления обеспечивает выполнение поставленных целей и задач. Важнейшим фактором стабильности работы коллектива стало вовлечение в

процесс руководства и администрирования проектов, реализуемых техникумом значительной части сотрудников. (84% - преподаватели и руководители структурных подразделений). Делегирование полномочий в рамках осуществления коллегиального управления способствовало последовательному личностному и профессиональному росту членов коллектива, формированию управленческих, организаторских, экспертных компетенций.

В техникуме работают 10 коллегиальных органов управления (КОУ) <https://patt.karelia.ru/sveden/struct/>.

Самый многочисленный КОУ - Общее собрание трудового коллектива, <https://patt.karelia.ru/sveden/struct/obshchee-sobranie-trudovogo-kollektiva.php> в состав которого входят все работники техникума. В 2023 году состоялось два заседания в ходе которых: 1) Принятие Коллективного договора и рассмотрения локальных нормативных актов, затрагивающих интересы всех работников техникума, 2) избрание обновленных составов КОУ.

Учитывая необходимость оперативного решения стоящих перед техникумом задач, важностью своевременного информирования работников и получения обратной связи, по понедельникам, до начала учебных занятий проводятся еженедельные планерки коллектива. В 2023 году состоялась 41 встреча. По мнению членов коллектива такая форма взаимодействия дисциплинирует каждого работника, позволяет оперативно решать вопросы и актуализировать планы на текущую неделю. Для оперативной связи созданы группы в VK Мессенджер Сферум: Общий чат ПАТТ, Совет руководства, Методический совет.

Общее собрание (конференция) работников и обучающихся (ОС(К)РиО) <https://patt.karelia.ru/sveden/struct/obshchee-sobranie-konferentsiya-rabotnikov-i-obuchayushchikhsya.php> , всего состав вошли по 25 представителей работников и обучающихся. Состоялось заседание, рассмотревшее Отчет о самообследовании за 2022 год. Важно отметить активность членов ОС(К)РиО, принимавших участие в подготовке Отчёта о самообследовании и обсуждении результатов, внесших предложения по мероприятиям, часть из которых вошла в План работы техникума на 2023 -24 учебный год, а другая часть –в Программу развития на 2024-2025 гг.

Наблюдательный совет (7 человек) <https://patt.karelia.ru/sveden/struct/nablyudatelnyy-sovet.php>, в компетенцию которого входят вопросы внесения изменений в Устав, планирования и исполнения Плана финансово - хозяйственной деятельности (далее –ФХД), в минувшем году провели 10 заседаний. Рассматривались вопросы утверждения, внесения изменений в План ФХД. Заслушивались отчеты о выполнении плановых показателей за 2023 год.

Совет Учреждения <https://patt.karelia.ru/sveden/struct/soviet-uchrezhdeniya.php> (11 человек), компетенции: обсуждение предложений по совершенствованию деятельности учреждения, заслушивание отчетов директора о выполнении основных задач техникума, контроль за реализацией мер социальной поддержки обучающихся, обсуждение локальных нормативных актов. В 2023 году состоялось 5 заседаний. Обсуждены и рекомендованы к самообследованию за 2022 год.

Совет руководства <https://patt.karelia.ru/sveden/struct/soviet-rukovodstva.php> (19 чел.), осуществляющий управление на административном уровне. В его компетенцию входят

вопросы текущего планирования деятельности, организация и координация деятельности субъектов ОП, контроль воспитательной и образовательной деятельности, решение вопросов об отчислении обучающихся из техникума, не выполнивших обязанности по добросовестному освоению программы и выполнению учебного плана, в случае делегирования Педагогическим советом данного полномочия, заслушивание отчетов и информации работников по различным аспектам деятельности. За 2023 год состоялись 45 заседаний. Рассмотрены вопросы, включенные в ежемесячные планы работы.

Педагогический совет <https://patt.karelia.ru/sveden/struct/pedagogicheskiy-soviet.php> направлен на развитие содержания образования, реализации профессиональных образовательных программ, повышения качества обучения и воспитания студентов, совершенствования методической работы техникума, а также содействия повышению квалификации педагогов. В 2023 году в состав КОУ входили 117 чел., состоялось 12 заседаний, на которых присутствовали порядка 93% состава и приглашенные представители общественных организаций (профсоюз, ветераны). Основные вопросы, <https://patt.karelia.ru/sveden/struct/pedagogicheskiy-soviet.php>, рассмотренные на заседаниях соответствуют Уставу техникума - тематические: «Векторы развития техникума: стратегия и перспективы», обсуждение годового Плана работы техникума, подведение итогов ГИА, ПА и Приёмной комиссии; текущие: Обсуждение ОПОП; перевод студентов, ликвидировавших академическую задолженность; рассмотрение списка кандидатов на получение именных стипендий, допуск студентов к ГИА. и др.

Методический совет (13 чел.) - обеспечивает гибкость и оперативность методической работы техникума, непрерывность повышения квалификации педагогических работников, развитие их профессиональной компетентности и рост профессионального мастерства. В отчетном году состоялось 13 заседаний <https://patt.karelia.ru/sveden/struct/metodicheskiy-soviet.php>.

В техникуме созданы условия для реализации лидерского потенциала обучающихся через активное включение в работу органов студенческого самоуправления, которые представлены: студенческим советом и советом общежития.

Студенческий совет - поддержка социально-значимых инициатив студенческой молодежи, создание условий для всесторонней самореализации студентов. https://patt.karelia.ru/students/student-government/?bitrix_include_areas=Y&clear_cache=Y . По итогам работы в 2023 году отмечаем, активное включение первокурсников в работу совета. Рассматриваем это как первые результаты работы Стартеров. У многих студентов - активистов есть большой потенциал и желание изменить жизнь техникума в лучшую сторону. Лидерами развития техникума стали 25 студентов - участников Общего собрания (конференции) работников и обучающихся техникума и членов рабочих групп по разработке мероприятий, в том числе, новой Программы развития техникума на 2024-2025гг, в рамках предложений, сформулированных на заседании по обсуждению Отчёта по результатам самообследования техникума за 2022 год.

Совет общежития - привлечение студентов, проживающих в общежитии, к разработке и проведению мероприятий, направленных на улучшение воспитательной, культурно-массовой, физкультурно-оздоровительной работы, на утверждение норм и правил общежития, оказание помощи руководству общежития в улучшении жилищных условий и бытового обслуживания.

Совет родителей (25 чел.) <https://patt.karelia.ru/sveden/struct/sovets-roditeley.php> в целях эффективного и оперативного взаимодействия с представителями Совета родителей создан и функционирует чат. В рамках совещаний обсуждаются вопросы различной направленности, затрагивающие интересы обучающихся, в том числе и профилактического характера <https://patt.karelia.ru/life/news/zasedanie-soveta-roditeley2023/>

Управляющая компания образовательно - производственного центра «Сампо» создана в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет» (13 чел.). Состав УК утверждён приказом Министерства образования и спорта Республики Карелия от 23.11.2022г №1329. В 2023 году состоялось 4 заседания. Основные решения: согласовано Положение об оплате труда и стимулировании работников техникума в части стимулирования работников ПЦ «Сампо», предусмотрены возможности включения в различные формы стимулирования, включая ведомственными наградами педагогических работников, выдвижение на награждение лучших наставников от предприятий, лучших студентов, достигших высоких результатов в обучении, разработка и утверждение дорожной карты по преодолению кадрового дефицита в отдельных отраслях.

Кроме того, в течение 2023 года в техникуме действовали Советы и Комиссии по различным направлениям деятельности.

Комиссия по оценке эффективного использования ресурсов (7 чел.). Вопросы, рассмотренные за заседаниях: Об организации внутритехникумовского контроля, об организации питания обучающихся, об эффективности расходования энергоресурсов, о сохранности помещений и мебели в учебных корпусах, общежитиях.

Анализируя результаты системы внутреннего контроля со стороны администрации техникума, отмечаем, что ежемесячно в рамках Совета руководства рассматриваются итоги деятельности по различным направлениям деятельности: примеры - «Об организации антитеррористической защищённости объектов» (сентябрь, Игнатенко А.В.) <https://patt.karelia.ru/life/o-tekhnikume/index.php>, «Об организации работы по профилактике правонарушений» (октябрь, Эккертова Е.Н.) <https://patt.karelia.ru/life/o-tekhnikume/index.php>, «О результатах административного контроля в учебных группах (ноябрь, Сорокина Е.А., Игнатович Н.Л.), «О реализации ФП «Разговоры о важном» (ноябрь, Эккертова Е.Н., Баранова Е.Н.), «О результатах учебно-методического контроля» (ноябрь, Баранова Е.Н.) <https://patt.karelia.ru/life/o-tekhnikume/index.php>, «Об итогах производственного контроля» (декабрь, Игнатенко А.В., Кенть В.К.) <https://patt.karelia.ru/life/o-tekhnikume/index.php>. Результаты контроля по общим вопросам обсуждаются на еженедельных утренних планёрках коллектива по понедельникам, по учебно - методической деятельности - ежемесячно на заседании Методического совета <https://patt.karelia.ru/sveden/struct/metodicheskiiy-sovet.php>.

Приоритетным направлением развития техникума является совершенствование системы социального партнерства. Взаимодействие с предприятиями - работодателями - индустриальными партнерами обеспечивает качественное практическое обучение студентов в реальных производственных условиях и позволяет учесть требования работодателей к подготовке специалистов, что делает будущих выпускников более конкурентоспособными на рынке труда.

✓ Анализируя систему взаимодействия с партнерами, отмечаем работу Совета по взаимодействию с работодателями, в состав которого входят руководители организаций по основным направлениям подготовки и руководители республиканских органов исполнительной власти. Благодаря деятельности Совета техникум построил систему взаимодействия с предприятиями по вопросу подготовки кадров, организацию практического обучения, подготовлено экспертное сообщество для проведения ГИА, в т.ч.

в форме демонстрационного экзамена, для проведения чемпионатов профессионального мастерства. Работодатели оказывают содействие в обеспечении практической части реализуемых программ расходными материалами, организуют и проводят стажировку преподавателей и студентов. По решению Совета в ноябре проведены заседания отраслевых групп, на которых подведены итоги производственной практики <https://patt.karelia.ru/life/news/kruglyy-stol-shag-v-budushchuyu-professiyu-itogi-proizvodstvennoy-praktiki/>, <https://patt.karelia.ru/life/news/kruglyy-stol-proizvodstvennaya-praktika-i-ee-rezultaty/>, <https://patt.karelia.ru/life/news/kruglyy-stol-po-itogam-proizvodstvennoy-praktiki-na-otdelenii-avtomobilnogo-transporta/>

- ✓ Деятельность с работодателями строится в соответствии с Планом мероприятий («дорожной картой») по преодолению кадрового дефицита на период 2023–2025 годы.
- ✓ По инициативе Филиала АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаш» в г. Петрозаводске прошли процедуру лицензирования профессии 15.01.36 Дефектоскопист и с 01.09.2024 г. начнется реализация данной программы..

Фонд содействия развитию техникума, созданный по инициативе взаимодействия с работодателями в 2023 году привлек 4.4. млн. руб. и обеспечил выполнение следующих видов работ:

- ✓ ремонт обеденного зала столовой в учебном корпусе № 1. <https://patt.karelia.ru/mnogofunktionalnyy-tsentr-prikladnykh-kvalifikatsiy/news/obnovlennoe-pomeshchenie-stolovoy-pervogo-korpusa/>.
- ✓ Отремонтировано крыльцо центрального входа в учебный корпус № 1, преобразившего облик здания. Партнеры - предприятия дорожной отрасли - Кондопожское и Кольское ДРСУ, АРГО СТРОЙ, ЭкспрессСтрой, ПСК «Строитель».
- ✓ Замена дверей и ремонт второго этажа в мастерских учебного корпуса № 3.

Осуществляется системный контроль за документооборотом. Мониторинг документооборота за 2023 год позволил выявить увеличение количества выдаваемых справок до 2583, что на 323 справки больше по сравнению с 2022 годом, кроме того, состоялось более 50 совещаний по реализации ФП «Профессионалитет» и организации работы ЦОПП, завершающие отдельными поручениями. Причины роста документооборота в 2023 году связаны с ростом численности студентов, реализацией ФП Профессионалитет и появлением дополнительных запросов, в т.ч. по протокольным решениям.

Важным элементом качества управления является оценка эффективности деятельности управленческой команды. Проведённое исследование по оценке удовлетворённости членов коллектива эффективностью работы управленческой команды в 2023 году позволяют сделать вывод о стабильности положительной оценки (91% -91,5%) уровня профессиональных и личностных компетенций управленческой команды.

Вывод: Система управления техникумом построена с учётом потребностей всех заинтересованных сторон: обучающихся и родителей (законных представителей), работников техникума, работодателей и социальных партнёров, органов управления образованием, региональных органов власти, общества в целом и обеспечивает достижение поставленных целей и решения задач, является целесообразной, достаточно эффективной. Планы работы соответствуют проблемам, стоящим перед техникумом. Используемые инновационные методы и технологии проектного управления позволили досрочно реализовать Программу развития на 2019-2024 год.

Задачи на 2024 год:

1. Продолжить работу коллегиальных органов управления в соответствии с полномочиями.
2. Обеспечить своевременное размещение решений и информации об их исполнении на официальном сайте техникума.

3. Содержание и качество подготовки обучающихся

В 2023 году актуализировано содержание основных образовательных программ, механизмы оценки и мониторинга качества подготовки кадров с учетом требований ФГОС СПО. Приоритетным являлось включение в содержание отдельных тем, дисциплин с целью формирования у обучающихся дополнительных профессиональных компетенций в соответствии с требованиями работодателей, профессиональных стандартов. Структура образовательных программ, согласно ФГОС СПО четвертого поколения, состоит из трех блоков: "социально-гуманитарный цикл; «общепрофессиональный цикл; «профессиональный цикл;". Объем образовательных программ включает все виды учебной деятельности и соответствует ФГОС СПО, объем нагрузки обучающихся и выполнения программ соответствует требованиям законодательства, что подтверждено в рамках аккредитационного мониторинга. Анализ учебных достижений обучающихся за 2023 год рассмотрен на заседании Педагогического совета № 1 от 30.08.2023 года <https://patt.karelia.ru/sveden/struct/pedagogicheskiy-sovet.php>.

К прохождению ГИА в 2022-2023 уч. году заседаниями Педагогического совета №№ 7-10 были допущены 688 человек, их них, 631 чел. - очная форма обучения из 25 учебных групп и 57 чел. - заочная форма обучения. В ГИА участвовали выпускники 18 программ, в том числе, 7 программ - профессии и 11 программ - специальности.

ГИА проводилась в трех формах:

- 1) защита ВКР /ВПКР - 94% выпускников,
- 2) защита ВКР и демонстрационный экзамен (далее -ДЭ) 32% выпускников,
- 3) ДЭ - 4% выпускников профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Мониторинг результатов ГИА представлен в приложении 5. Мониторинг результатов демонстрационного экзамена представлен в приложении 6. Следует отметить, что 86,6% выпускников получили по результатам ГИА оценки «хорошо и отлично», улучшив показатели качества подготовки 2022 года на 4,2% и среднего балла на 0,1. Дипломы с отличием - 9,9% выпускников, что ниже на 2,2% по сравнению с предыдущим периодом таблица 1. Важно отметить, что выпускниками техникума успешно были защищены 4 дипломных проекта в форме стартапа.

Результаты ГИА выпускников в 2022-23 уч.г.

таблица 1

год	Контингент	Сдавали ВКР/ВПКР		Качество		Ср. балл	Сдавали ДЭ		Качество ДЭ	Дипломы с отличием	
	кол-во	кол-во	процент	кол-во	процент		кол-во	процент	процент	кол-во	процент
2023	688	644*	100	558	86,6	4,3	265	38,57	90	68	9,9

* законодательно освобождены от защиты ВПКР 44 выпускника профессии 23.01.17

Промежуточная аттестация проходила по 22 программам СПО, входящим в 9 УГС. Проходили промежуточную аттестацию 1463 обучающихся из 56 учебных групп (приложение 6). Успешно завершили 94% обучающихся; качество обучения - 37% (выше 2022г на 2%), средний балл -3,9 (стабильный), доля студентов, завершивших ПА на «5» - 2,9% (выше 2022 года на 0,2%) (таблица 2).

Переведены на следующий курс с академической задолженностью 89 чел. (6,1%). По завершению 2-го этапа ликвидации академической задолженности в ноябре 2023 года: из 89 задолжников переведены на следующий курс 68 чел. (76%), 11 чел. (12,4%) ушли в академический отпуск, 9 чел.(9%) - отчислены, как не приступившие к обучению, 1 чел.(1,1%) переведён за заочную форму обучения.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся ПАТГ в 2022 -23 уч.г.

таблица 2

уч.г.г.	Кол-во ОПОП	Кол-во уч.гр.	Кол-во обуч-ся	Абсол. успевают кол./%	Кач-во обучения кол-во/%	Поощ-рение (%)	Средний балл	"Отлич-ники" (%)
2022-23	27	56	1463	1374/94	540/37	37	3,9	2,9

Рассматривая результаты ПА в разрезе отделений отмечаем, что наилучшие результаты на 3х отделениях: Автомобильного транспорта (АТ) - *абсолютная успеваемость - 97%, сохранность контингента -94%, качество обученности - 47% средний балл - 4,2*; Судостроения и металлообработки (СнМ) - *94%/ 97% / 38%/ 3,96.*; Дорожного строительства и сервиса (ДСИС) - *97%/90% / 41%/4,16.* (приложение 6).

Низкие результаты ПА установлены на отделении Машиностроения и энергетики (МиЭ). Академическую задолженность имели 44 чел., что составило 49% от общего числа задолжников, из них, наибольшие затруднения возникли у обучающихся первых курсов (59%), завершающих освоение СОО (по математике, физике, истории), из них, обучающиеся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения (1-ТМ) - предметная обученность 81%, не успевали 6 чел., качество обучения - 10%, средний балл -3,8; а также у обучающихся по профессии: 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением (1-Фчпу) - предметная обученность 80%, не успевали 6 чел. (24%), качество обучения – 24%, средний балл - 3,4; и по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (1Э-2) - предметная обученность 77%, не успевали 5 чел. (23%), качество обучения -14%, средний балл -3,5. Причины низких результатов ПА у обучающихся ППКРС связаны с низким уровнем предметной обученности по общеобразовательным дисциплинам за курс основной школы (математика, физика, история), отсутствием у ряда обучающихся мотивации к обучению (многие из них поступили учиться по желанию родителей). Анализируя результаты ПА обучающихся по специальности в группе 1-ТМ, наблюдаем достаточно высокий средний балл -3,8, что свидетельствует о наличии потенциала учебной группы, необходимости целенаправленной системной работы по повышению качества подготовки.

Динамика успешности обучающихся на разных курсах и программах обучения представлена на рисунке 1 и позволяет установить, что по всем критериям и показателям (сохранность контингента, абсолютная успеваемость, качество, средний балл) результаты ПА

выше к третьему курсу для студентов ППССЗ и второму курсу – для ППКРС. Связываем такой рост с взрослением студентов, осознанностью освоения профессии/специальности, мотивированностью к освоению профессиональных компетенций и увеличением практической составляющей.

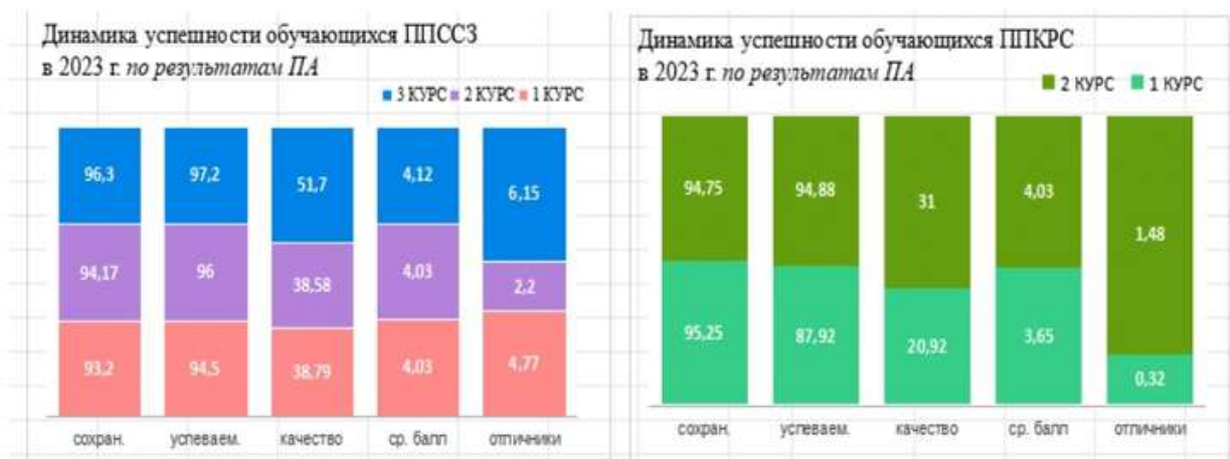


Рисунок 1.

Наибольшие затруднения вызывали общеобразовательные учебные дисциплины - математика, физика, история, ОБЖ/БЖД на первых курсах, особенно для студентов ППКРС, что подтверждается результатами ВПР СПО, на вторых курсах - математика и общепрофессиональные дисциплины - инженерная графика, материаловедение, на третьих курсах - курсовой проект. Причины низкой успеваемости - низкий базовый уровень обучения за основную школу, неумение планировать деятельность - для студентов старших курсов. Пути решения - индивидуальные образовательные маршруты для отдельных обучающихся, консультативная помощь преподавателей УД, МДК. Системный мониторинг текущей успеваемости обучающихся и осуществление предупредительного контроля обученности студентов, ранее имевших неудовлетворительные результаты со стороны заведующих отделениями, активное использование возможностей дистанционных образовательных технологий <https://patt.karelia.ru/students/distance-learning/>, в т.ч., системы электронного обучения <http://217.77.60.37:8080/>, использования в работе электронных пособий <https://patt.karelia.ru/life/news/obrazovatel'naya-proforientatsiya/> позволили поддерживать стабильность положительной динамики предметной обученности студентов.

При реализации ОПОП для всех обучающихся применяются элементы электронного обучения и дистанционные образовательные технологии. Наиболее используемые ЭОР: Система Moodle, платформы PROОбразование, Урок-цифры.рф, Российская электронная школа, «Изучи интернет – управляй им!», Сайт VIDEOUROKI.NET, Сайт onlinetestpad.com, Библиотека статей и книг логиста в области логистики и управления бизнес-процессами в компании [Электронный ресурс], Online Test Pad. Использование ЭОР и отдельных технологий позволяют не только разнообразить учебный процесс, улучшить его качество, но и сохранить контингент обучающихся, организовав систему работы по восполнению пропущенных знаний.

Анализ результатов обучающихся в конкурсах, олимпиадах позволил увидеть рост уровня достижений обучающихся техникума в профессиональных конкурсах всероссийских чемпионатов по двум компетенциям: «Работы на токарных универсальных станках», «Электромонтаж» и в национальном чемпионате Абилимпикс по компетенциям «Ремонт и обслуживание автомобилей» и «Токарные работы на станках с ЧПУ». Победа Т. Прошакова в

региональном этапе российской национальной премии «Студент года» в номинации «Лучший председатель совета обучающихся». Результаты мониторинга участия обучающихся представленные в таблице 3, свидетельствуют о том, что в 2023 году обеспечен рост количества студентов - призеров и победителей Олимпиад, Конкурсов (с 87 в 2022 году до 107 в 2023 году) по всем направлениям подготовки, несмотря на снижение количества профессиональных чемпионатов.

Мониторинг результативности участия обучающихся в олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства, акциях в 2022, 2023 году

таблица 3

Перечень мероприятий	Призеры и победители (кол-во)	
	2022	2023
Региональный этап конкурса «Молодые профессионалы Республики Карелия» по 9 компетенциям / 12 компетенциям	23	не проводил ся
Открытый региональный этап чемпионата «Молодые профессионалы Республики Карелия» по 13 компетенциям	23	не проводил ся
Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»		30
Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта», 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»	3	не проводил ся
Региональный чемпионат «Абилимпикс по трем компетенциям в составе:	18	10
<i>школьники</i>	9	6
<i>студенты</i>	6	4
<i>специалисты</i>	3	-
Региональный этап олимпиад по ОПД и УД участники 22 олимпиад, призеры и победители 20 чел. в 12 олимпиадах	20	24
Региональный этап российской национальной премии «Студент года»		1
Международная олимпиада "Инфоурок" Русский язык, Иностранный язык, Математика		10
Международная экономическая олимпиада по обществознанию, посвященная 205-летию со дня рождения экономиста Карла Маркса		24
Всероссийская Олимпиада, приуроченная к 30-летию принятия Конституции - основного закона РФ		3
V Всероссийская олимпиада по английскому языку «Самые известные Нобелевские лауреаты»		1
Российская онлайн-олимпиада «Олимпиада Фоксфорда 2023» "Информатика"		1
Всероссийский конкурс дипломных и курсовых проектов студентов,		1
Всероссийский экологический диктант		2
Итого	87	107
Пятая международная историческая акция - «Диктант Победы»		200
Всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий - «УРОК ЦИФРЫ».		200
ИТОГО		507

Отмечаем высокий уровень подготовки студентов к Региональному этапу Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Республике Карелия в 2023 году по 12 компетенциям. Выявлены 30 победителей и призёров чемпионата (приложение 7).

Анализируя результативность участия студентов в олимпиадах отмечаем, что в 2023 году студенты техникума приняли участие в 13-ти республиканских олимпиадах по общеобразовательным дисциплинам (ООД) и в 10 по общепрофессиональным дисциплинам (ОПД). Результат - достижения 21 студента в 9 олимпиадах (приложение 7). Причины недостаточной результативности по ООД и ОПД в длительном преодолении дефицитов базовой предметной обученности за курс основной школы, недостаточной подготовки обучающихся к решению задач повышенной сложности. Планируемые мероприятия: обсуждение результатов на заседаниях ПЦК и Методическом совете, индивидуальная работа с одаренными студентами по математике, естественно-научным и социально-гуманитарным дисциплинам, знакомство с опытом преподавателей по подготовке студентов к олимпиаде по русскому и иностранному языкам.

Анализ участия студентов техникума в массовых мероприятиях 2023 года позволил установить, что обучающиеся техникума приняли участие в более 100 мероприятий различного уровня: Международная акция «Сад Памяти», Международная акция «Диктант Победы», Всероссийская акция «Георгиевская ленточка», Всероссийская акция «Красная гвоздика», субботники по уборке памятников и мемориалов Великой Отечественной войне, акция, посвященная памяти детей-жертв войны в Донбассе, День Государственного флага России, Всероссийская акция "Парад у дома ветерана", в рамках проекта «Мобильные бригады помощи ветеранам» поздравление ветеранов ВОВ с праздниками. Участие в организации тематической площадки «Бессмертный полк. Карелия» во время праздничных мероприятий в г. Петрозаводске, в проекте «Поезд Победы». Волонтеры сопровождали "Поезд Победы" на всех локациях, от формирования групп на вокзале до обслуживания посетителей в самом уникальном музее на колесах и др. Подробная информация об участии обучающихся и педагогических работников техникума в массовых мероприятиях и их результаты представлена в приложении 8.

Воспитательный процесс в техникуме направлен на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде. В 2023 году в техникуме были реализованы рабочие программы воспитания с учётом действующей Программы развития техникума, актуализированы и приведены в соответствие с Примерной программой воспитания на новый учебный год, продолжилась реализация проекта Разговоры о важном, еженедельно по понедельникам проходит церемония поднятия (выноса полотна) Государственного флага РФ и исполнение Гимна РФ. В 2023 году был разработан План мероприятий в рамках воспитательной деятельности в техникуме, включающий целевые

ориентиры результатов воспитания, который был реализован, проанализирован и внесены предложения на следующий учебный год <https://patt.karelia.ru/upload/medialibrary/784/aul97jvaludi0n4z5t8c8l3bcaywfw37/Rabochaya-programma-vospitaniya-PATT-2023.pdf>

В действующей Программе развития реализовывалось 4 направления - Воспитание, социализация и самореализация студентов. Достижение целевых индикаторов и результатов решения задачи осуществлялось путем реализации следующих проектов и программ: «Создание молодежной общественной площадки студентов среднего профессионального образования Республики Карелия в Петрозаводском автотранспортном техникуме» (Молодежный Парк компетенций «Profi Karjala»), «Создание модели формирования профессиональной траектории в Петрозаводском автотранспортном техникуме» («Мир навыков будущего»), «Создание учебной лаборатории предпринимательских компетенций» (БизнесЛаб). «Гражданско-патриотическое и правовое воспитание» (Гражданин и патриот), «Формирования навыков здорового образа жизни у студентов техникума» (Вектор здоровья), «Развитие спортивного клуба в техникуме» (Спортивный клуб «Автодор»), «Экологическое воспитание» (Живая планета), «Создание целостного воспитательного пространства и развивающей социокультурной среды в общежитиях техникума» (Общежитие), «Создание культурно-творческого пространства» (Вдохновение).

Результаты реализуемых проектов и программ: Создано воспитательное пространство и развивающая образовательная среда, позволяющие каждому студенту заниматься внеучебной, волонтерской и добровольческой деятельностью, активно участвовать в работе органов студенческого самоуправления, в реализации социально-значимых и культурных проектов.

Например, в мероприятиях гражданско-патриотической и правовой направленности за год приняло участие более 2000 обучающихся техникума. В ходе деятельности общественного центра «Волонтеры Победы» (60 активистов студентов) в событийное волонтерство было привлечено порядка 200 обучающихся. Участники ВПК «АрМаДа» (30 чел.) (военно-патриотическое воспитание) участвовали в создании виртуального музея техникума, в акциях и митингах в поддержку Российской армии, выполняющей задачу по защите России в зоне СВО, привлекли дополнительно в свою деятельность порядка 80 обучающихся. Волонтерский отряд «МыРядом» объединяет (15 постоянных добровольцев) и порядка 70 студентов техникума принимали участие в мероприятиях в качестве добровольных помощников. Волонтеры поздравляли с праздниками ветеранов техникума, организовывали встречи и приглашение на мероприятия техникума. Организовывали сбор корма для животных в приюты, участвовали в профориентационных мероприятиях, приняли участие в «Дне донора» и сдавали кровь. Студенты (15 человек) принимали участие в акциях и мероприятиях Центра Добровольчества «Мосты Добра» за год охвачено порядка 80 студентов. В добровольческую активность привлекаются обучающиеся и в рамках реализации проекта «Стартеры» (Путеводители первокурсников), где участвовали 50 студентов техникума.

Один из важнейших результатов программы, позволяющий студентам самореализоваться - создание условий для реализации лидерского потенциала обучающихся через активное включение в работу органов студенческого самоуправления – в техникуме продолжает действовать Студенческий совет, ежегодно избираются председатель студенческого совета, заместители председателя (по отделениям), действуют студенческие

советы в общежитиях. Участвуя в обсуждении проекта Отчета о самообследовании за 2022 год, студенты - участники Общего собрания (конференции) работников и обучающихся, внесли важные дополнения и предложения по расширению задач на 2023 год и успешно их реализуют в содружестве с педагогами техникума. Созданы условия для развития творческого, познавательного, культурного потенциала студентов, формирование у них активной гражданской позиции. На базе техникума работают: волонтерский отряд «Волонтеры Победы» https://vk.com/club_patt?z=photo-85875983_457259383%2Fwall-85875983_9843;

Добровольческий отряд «МыРядом» https://vk.com/club_patt?z=photo-85875983_457259392%2Fwall-85875983_9857; Штаб студенческих отрядов (студенческий энергетически отряд «Сириус», производственный студенческий отряд «Линкор», студенческий сельскохозяйственный отряд «Колосс»), функционирует танцевальный коллектив «Liberty», активно работают наставники для первокурсников - Стартеры, команда Амбассодоров Профессионалитета, Спортивный клуб «Автодор». В 2023 году на молодежном треке форума СПО студент техникума, Амбассадор Профессионалитета образовательно-производственного центра - «Сампо» был одним из трех представителей Республики Карелия в Москве.

Для развития личностных способностей в техникуме организована работа спортивных секций по волейболу, флорболу, баскетболу, настольному теннису и японскому фехтованию. В 2023 году спортклуб «Автодор» официально стал членом Ассоциации ССК РФ. В спортивных мероприятиях различного уровня приняли участие 2069 человек.

Активизировалось участие студентов техникума в РСО, участие в патриотической добровольческой акции «Онежский Десант».

В рамках реализации проектов и программ осуществлялось взаимодействие с партнерами для проведения мероприятий: ВОД «Волонтеры Победы», ГАУ РК «КРЦМ», КРОО «В Городе», ГАУ РК «Центр народного творчества и культурных инициатив РК», БУ "Национальный музей Республики Карелия", Карельский благотворительный фонд по поддержке социальных и культурных инициатив «Опора», Ресурсный центр развития дополнительного образования «Ровесник», КРОМО «Центр развития добровольчества», Российское общество «Знание», Карельское региональное общественное молодежное движения «Традиция».

Таким образом, воспитательное пространство и развивающая образовательная среда, позволяют каждому студенту заниматься внеучебной, волонтерской и добровольческой деятельностью, активно участвовать в работе органов студенческого самоуправления, в реализации социально-значимых и культурных проектов.

Функционирование и развитие системы дополнительного образования

Дополнительное овладение смежными профессиями и своевременная профессиональная переподготовка имеют спрос у обучающихся и выпускников техникума через Многофункциональный центр прикладных квалификаций (МЦПК) и Центр опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП).

В Отчёте о самообследовании за 2023 год сформулированы задачи, стоящие перед подразделениями дополнительного образования. Информация о выполнении задач размещена на сайте:

➤ Организован региональный чемпионат профессионального мастерства по 12

компетенциям. Итоги: https://patt.karelia.ru/life/news/podvedeny-itogi-regionalnogo-etapa-chempionata-po-professionalnomu-masterstvu-professionalny-v-respub/?sphrase_id=5761

➤ Организован региональный чемпионат Абилимпикс по 4 компетенциям, в котором участвовали студенты и школьники. Информация по итогам размещена на сайте https://patt.karelia.ru/life/news/pobediteli-regionalnogo-etapa-chempionata-abilimpiks/?sphrase_id=5762

➤ Обеспечено более 8000 слушателей, охваченных деятельностью ЦОПП <https://copp10.ru/programs>.

За 2023 год реализовано 63 программы дополнительного образования / профессионального обучения и из 1827 слушателей программ 777 человек (42,5%) - студенты техникума, которые освоили 13 основных образовательных программ профессиональной подготовки (ООП ПП) из 17 предложенных ООП ПП (74,5%). Наиболее востребованными стали ООП ПП по профессиям рабочего: 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей» (197 чел.), «Водитель автомобиля» (категории «В») (84 чел.), 18522 "Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов " (79 чел.), 19203 «Тракторист» (65 чел.), 14390 «Машинист экскаватора» (65 чел.) и др. Динамика реализации дополнительных программ и программ профессионального обучения представлены в приложении 10.

202 студента развивали личностные способности при реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, большинство из них, 134 чел. предпочли занятия по программам физкультурно - спортивной направленности (баскетбол, флорбол, волейбол, настольный теннис).

Вывод. Содержание и качество подготовки обучающихся техникума соответствуют требованиям ФГОС СПО. Результаты текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации являются достаточными и позволяют в полном объеме оценить сформированность общих и профессиональных компетенций. Результативность участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах, массовых мероприятиях различного уровня свидетельствует об эффективной модели организационно-технического и методического обеспечения проведения чемпионатов по профессиональному мастерству, проведения демонстрационного экзамена. Система воспитательной работы, основанная на проектном подходе, оказывает положительное влияние на развитие личности студента и создаёт условия для их самоопределения и социализации.

Задачи на 2024 год:

- 3.1. Актуализировать содержание образовательных программ для обучающихся, принятых в 2024 -25 учебном году.
- 3.2. Обеспечить рост количества студентов - призеров и победителей республиканского этапа Олимпиад по всем направлениям подготовки.
- 3.3. Создать условия для исследовательской и работы студентов.
- 3.4. Обеспечить стабильность качества подготовки обучающихся в рамках промежуточной аттестации по общеобразовательным дисциплинам (не менее 30%) и профессиональным дисциплинам (не менее 40%).
- 3.5. Обеспечить трудоустройство не менее 20% студентов выпускных курсов.

4. Организация учебного процесса, востребованность выпускников

Организации образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования".

Учебный процесс начался 1 сентября, завершится согласно календарным учебным графикам для каждой ОПОП. Режим работы определен Уставом и отдельными локальными нормативными актами (ЛНА). В техникуме реализуется 28 ОПОП, 57 учебных планов, включая зфо (11), рабочих программ воспитания и календарных учебных графика <https://patt.karelia.ru/sveden/education/opisanie-obrazovatelnykh-programm.php>.

Требования к структуре, объему, условиям реализации и результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования определяются соответствующими ФГОС СПО. В настоящее время в техникуме завершается подготовка по неактуализированным стандартам:

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям).

На 1 сентября 2023 года в техникуме сформирована 81 учебная группа. Обучение организовано в трех учебных корпусах.

Для каждой профессии, специальности на сайте техникума размещены: образовательные программы, учебные планы, календарные учебные графики, аннотации к рабочим программам, рабочие программы по общеобразовательным и профессиональным циклам дисциплин и практики, рабочие программы воспитания, методические материалы, разработанные для обеспечения образовательного процесса <https://patt.karelia.ru/sveden/education/opisanie-obrazovatelnykh-programm.php#message/blank>

Комплекты оценочных средств (КОС) по учебным дисциплинам, профессиональным модулям для текущей и промежуточной аттестации и для проведения ГИА (которые проходят согласование с работодателем), рассматриваются на заседаниях ПЦК https://patt.karelia.ru/informatsiya/teachers/metodcenter/pck_plans/ и Методическом совете техникума <https://patt.karelia.ru/sveden/struct/metodicheskiy-sovet.php>.

Организация практического обучения в техникуме соответствует ФГОС СПО по каждой специальности и профессии. Информация о местах проведения практики размещена на сайте техникума <https://patt.karelia.ru/sveden/common/>. Учебная практика организована в 13 мастерских техникума и 6 учебно-производственных цехах.

В техникуме систематически анализируется качество реализации теоретической и практической части программ, в том числе в рамках конференций, «Круглых столов» с работодателями по итогам производственной практики по каждому направлению подготовки, анкетных опросов по уровню удовлетворенности качеством организации обучения, удовлетворенность работодателей качеством подготовки студентов https://patt.karelia.ru/liife/news/kruglyy-stol-po-itogam-proizvodstvennoy-praktiki-po-napravleniyu-elektroenergetiki/?sphrase_id=5764. По итогам 2023 года отмечаем что в техникуме созданы качественные условия для теоретического и практического обучения.

Социально - психологическая служба техникума является важной составляющей системы организации воспитания обучающихся <https://patt.karelia.ru/life/sistema-organizatsii-vospitaniya-obuchayushchikhsya.php>. Анализ форм работы с обучающимися, имеющими особые образовательные потребности позволяет выявить такие группы (категории) обучающихся. К ним относим детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (56 чел.), инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья (25 чел.), обучающихся, из семей участников СВО (60 чел.). Отдельно выделены группы обучающихся, имеющих низкие образовательные результаты и проблемы социализации (таблица 4)

Сопровождение обучающихся техникума, имеющих трудности в обучении и социализации

Таблица 4

	Обучающиеся на сопровождении в техникуме			Консультации по вопросам социально-педагогического и психолого-педагогического сопровождения	
	Численность обучающихся на внутритехникумовском контроле	Из них, состоящие на учете в КДН	Количество индивидуальных планов сопровождения/ индивидуальных планов профилактической работы	Обучающиеся	Родители
Корпус 1	14	2	14	132	50
Корпус 2	18	4	6	202	16
Корпус 3	3	0	0	92	22

В течение года проводились мероприятия по социализации студентов из вышеуказанных категорий, а также проводилась профилактическая работа с обучающимися допустившими правонарушения и стоящих на внутреннем профилактическом контроле. В целях более эффективной профилактической работы со студентами были привлечены специалисты, активизирована работа с инспекторами по делам несовершеннолетних, представителями КДН, УНК по РК. Продолжилась индивидуальная коррекционная работа в рамках консультаций и психолого - педагогического сопровождения, разработаны и реализуются индивидуальные программы психолого - педагогического сопровождения обучающихся.

В 2023 году было организовано и проведено социально - психологическое тестирование (СПТ), в котором приняло участие 2250 человек. Выявлены 36 групп обучающихся с высоким и высочайшим риском вовлечения к употреблению наркотических и психотропных веществ и к их распространению. В связи с результатами СПТ в техникуме развернулась кампания по вовлечению обучающихся данных групп в социально - значимую досуговую, волонтерскую деятельность техникума, с целью развития социальной активности, уменьшения тревожности и формирования жизнестойкости. Дополнительно организована работа со специалистами служб системы профилактики по предупреждению вовлечения в наркопотребление. По результатам СПТ проведена 91 индивидуальная консультация, в том числе с родителями - 15.

В 2023 году проведено 230 первичных консультаций, для 27 обучающихся создана система индивидуальных занятий, оказывается помощь (индивидуальные беседы) студентам участников СВО. Для студентов первых курсов проводятся тренинговые занятия, в том числе по формированию жизнестойкости. Результаты кропотливой углублённой социально - психологической работы отсрочены по времени. Вместе с тем отмечаем положительную динамику мотивации обучения, развития познавательной и социальной активности

обучающихся учебных групп студентов, поставленных на контроль по результатам оценки текущей успеваемости.

В 2023 году, согласно заявлениям, для 95 студентов использовался механизм выстраивания индивидуальных образовательных траекторий, в том числе путём перевода на обучение по индивидуальным учебным планам (ИУП), что на 9% меньше по сравнению с 2022 годом (105 чел.).

Мониторинг обучения по ИУПам за 2 года установил схожесть причин совмещения обучения и небольшую динамику в численности ИУПов. Так, в связи с трудоустройством в 2023 году увеличилась не только численность обучающихся студентов (*с 41 до 48 чел.*), но и возросло количество отраслей на которых студенты совмещают трудоустройство с обучением (*с одной отрасли в 2022г до шести в 2023г*), что свидетельствует о востребованности студентов на производстве, о сформированности гибких навыков продемонстрированных студентами в период производственной практики, позволяющих быстро адаптироваться к производству.

Мониторинг причин реализации ИУПов позволяет сделать следующие выводы:

1) Совмещение обучения на последних курсах с трудоустройством на предприятиях/организациях - 48 чел. (*отрасли: дорожная - 8 чел. (специальность 08.02.05, профессия 23.01.06); энергетическая - 11 чел. (13.02.03, 13.02.07, 13.01.10); машиностроительная - 13 чел. (22.02.06, 15.02.08), транспортная - 2 чел. (23.02.07), судостроительная 1 чел. (26.02.02), литейное производство - 7 чел. (22.02.03), токарное производство -1 чел., обучающиеся на заочном отделении - 5 чел.*);

2) устранение расхождений в учебных планах при зачислении обучающихся на курс после АО, из других образовательных организаций - 35 чел.;

3) сложные жизненные ситуации (по состоянию здоровья и на период длительного лечения, по уходу за ребёнком) - 5 чел.

4) совмещение обучения по программе СПО и ВО -1 чел.

По результатам реализации ИУП: выполнили ИУПы в полном объёме, продолжают обучаться на дневном отделении 31 чел. + МиЭ (2+21+8), отчислены - 6 чел. (за невыполнение плана), находятся в академическом отпуске - 2 чел., переведены на заочное отделение - 2 чел.; продолжили обучение по ИУПам - 13 чел, в т.ч. 5 чел. на заочном отделении

Анализируя результативность успеваемости обучающихся по ИУПам планируем поддержку обучения, учитывающего особенности ситуации, дальнейшее сопровождение обучающихся и контроль за ходом реализации ИУП.

Вывод Организация учебного процесса в 2023 году соответствует требованиям законодательства, позволяет обучающимся освоить образовательные программы в полном объёме. Условия, созданные в техникуме, обеспечивают возможности обучения по индивидуальным образовательным маршрутам обучающимся с учётом особых образовательных потребностей.

4.2. Востребованность выпускников

Трудоустройство выпускников – важный показатель эффективности деятельности техникума, отражающий качество подготовки выпускников и, соответственно, их востребованность на рынке труда. Успешное трудоустройство выпускников делает образовательное учреждение привлекательным для абитуриентов, выступая конкурентным преимуществом на рынке образовательных услуг. Анализируя достижение показателей по трудоустройству, сформулированных в Отчёте о самообследовании за 2022 год, отмечаем:

✓ осуществляет деятельность Центр карьеры Информация размещена на сайте <https://patt.karelia.ru/life/careercenter/>

✓ Обеспечено трудоустройство более 85% выпускников в течение двух лет. (2022г - 89,1%, 2023г- 92,13%). Аналитическая информация о достижении данного показателя представлена в приложении 11 .

Анализируя востребованность выпускников 2023 года, следует отметить, что 73% выпускников трудоустроено, 19% призваны в ряды ВС РФ, что свидетельствует о выполнении целевых показателей. (таблица 5)

Статистическая информация по трудоустройству выпускников 2022 года

Таблица 5

По состоянию на декабрь 2023 года					
Специальность / профессия	Заверш или обучени е	Трудо устроены	Призван ы в ВС РФ	Продолжаю т обучение в др. ОО	Не трудоустрое ны по объективным причинам
23.01.03 Автомеханик	45	28	12	1	4
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	52	30	13	7	2
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	41	19	16	2	4
15.01.25 Станочник (металлообработка)	17	14	1	2	0
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	45	32	10	1	2
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	16	5	2	2
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	24	21	2	0	1
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	24	21	0	1	2
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	70	62	7	1	0
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	89	69	15	1	4
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	20	15	4	1	0
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	22	15	4	1	2
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	46	30	15	0	1
15.02.08 Технология машиностроения	13	12	1	0	0
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	26	24	2	0	0
ИТОГО	559	408	107	20	24
	100 %	73 %	19,13 %	3,58 %	4,3 %

Вывод. Востребованность и трудоустройство выпускников техникума соответствует установленным показателям. Реализуемые профессии и специальности, входят в список 50-ти наиболее востребованных на рынке труда Российской Федерации и Республики Карелия.

Задачи на 2024 год:

- 4.1. Обеспечить сохранность контингента обучающихся на каждой программе не менее 95%
- 4.2. Обеспечить трудоустройство не менее 85% выпускников техникума в течение двух лет.

4.3. Обеспечить долю обучающихся, продемонстрировавших по итогам демонстрационного экзамена качество не менее 86%.

4.4. Обеспечить численность граждан, охваченных деятельностью ЦОПП - не менее 8000 слушателей, деятельностью МЦПК - не менее 1500 слушателей (за исключением студентов техникума, обучающихся по программам профессионального обучения).

4.5. Организовать региональный чемпионат «Профессионалы» не менее чем по 11 компетенциям.

4.6. Организовать региональный чемпионат Абилимпикс не менее, чем по 5 компетенциям.

Задачи не соответствуют содержанию раздела.

5. Кадровое, учебно-методическое, библиотечно - информационное обеспечение

5.1. Укомплектованность ОО педагогическими кадрами

Кадровое обеспечение техникума является не только движущей силой, но и стратегическим ресурсом, позволяющим вывести техникум на новый уровень и помогает обеспечить устойчивое развитие.

Согласно задачам, сформулированным в Отчёте о самообследовании за 2022 год в 2023 году решены следующие задачи:

Привлечено в качестве преподавателей в течение 2023 года 15 специалистов из числа работающих на производстве.

Организованы стажировки на базе техникума студентов - победителей регионального этапа чемпионата «Профессионалы» с целью привлечения их к педагогической деятельности по направлениям: сварочные технологии, токарные работы, ремонт и обслуживание легковых автомобилей, обслуживание грузовой техники, кузовной ремонт, сборка корпусов металлических судов. В настоящий период трудятся мастерами производственного обучения - 4 чел.

В деятельность преподавателей внедрён Цифровой образовательный конструктор (ЦОК) (по программам Профсовета).

Обеспечено сопровождение 12 преподавателей, аттестующихся на высшую квалификационную категорию.

Осуществляется системный мониторинг использования ЭБС преподавателями и студентами.

Развивается гибкая и мобильная система наставничества, способная оптимизировать процесс профессионального становления молодых, начинающих преподавателей, в том числе студентов техникума, работающих в качестве мастеров производственного обучения, лаборантов, формируется мотивация к саморазвитию и самоопределению благодаря работе Школы педагогической адаптации.

Информация о преподавателях и мастерах производственного обучения представлена в таблице 6. Численность педагогических работников техникума в общем количестве работающих составила 55,4 %, что больше на 1,4% по сравнению с 2022 годом. Соотношение фонда оплаты труда педагогических работников в общем фонде оплаты труда по техникуму составило 70%.

В штатном расписании техникума 231 единица педагогических работников, фактически образовательную деятельность осуществляют 128 человек, что продолжает демонстрировать высокую степень внутреннего совместительства. В образовательном процессе участвуют 36 преподавателей, работающих на условиях совместительства, представители реального сектора экономики, что соответствует современным требованиям к организации обучения в СПО и вместе с тем, практически, не предполагает наличия квалификационной категории.

Информация о кадровом обеспечении реализуемых ОПОП в 2022, 2023гг.

таблица 6

год	Всего работников	Из них, педагогических	Преподавателей / мастеров в п/о	Имеют высшее образование	Кандидаты наук	Имеют квалификационные категории	
						Высшая КК	Первая КК
2022	237	128	97	85,6%	4 чел./4,1%	32 чел./ 33%	12 чел. / 12,4%
2023	231	128	97	86,6%	4 чел. /4,1	32 чел./33%	12 чел. /12,4%

В 2023г. наблюдается рост численности педагогических работников с высшим образованием по сравнению с 2022 годом на 1%.

В настоящий период 4 педагога - выпускники техникума, продолжают обучение в ВУЗах. Установлена стабильность в уровне квалификации педагогических работников 46 чел. из 97 (47,4%) имеют категории, остальные педагогические работники аттестованы на соответствие занимаемой должности согласно требованиям законодательства.

Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория составила 45,4%

За отчётный период сохранилась положительная динамика уровня квалификации педагогов, имеющих квалификационные категории (КК), так с высшей КК - 32 чел. (32,98%), I КК - 12 чел. (12,37%). Из них, в 2023 году аттестовались 9 педагогов, в т.ч. подтвердили КК - 4 чел, впервые аттестовались 5 чел., из них, на ВКК – 1, I КК . - 4 Кроме того, было организовано сопровождение аттестации на I КК Буториной П.С., Клюева Е.В., Габукова А.Ю.

Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников составила 100%.

Курсы повышения квалификации в 2023 году стали менее интенсивными по охвату педагогов предметным содержанием и стажировкой, как в 2022 году, что было обусловлено вхождением в ФП «Профессионалитет». Вместе с тем 88 чел. (91%) прошли обучение по направлению "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", 12 чел - по вопросам финансовой грамотности, 12 чел - по направлению «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 6 чел. - по вопросам воспитания.

Профессиональную переподготовку в ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет " по ДПП "Проектирование и технология постройки морских транспортных судов", прошли 5 преподавателей.

Анализируя распределение педагогических работников по возрасту отмечаем, что за 2023 год педагогический коллектив, благодаря участию в ФП «Профессионалитет», значительно омолодился: средний возраст педагогов - 43 года, стаж работы - 13 лет, 4 педагогических работника имеют учёные степени. За отчётный период произошла ротация педагогов пенсионного возраста и приём на работу выпускников техникума, преподавателей - совместителей, большинство из которых работают в реальном секторе экономики и студентов, обучающихся на выпускных курсах в качестве мастеров производственного обучения.

Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников 14 чел./ 14%.

Организована работа Школы педагогической адаптации (<https://patt.karelia.ru/life/news/shkola-pedagogicheskoy-adaptatsii/>) для двух категорий: 1) преподаватели, чей педагогический стаж до 3х лет - 13 чел. (*руководитель Норицына И.Л.*), 2) помощники мастеров производственного обучения из числа студентов, обучающихся на выпускных курсах - 6 чел. (*руководитель Баранова Е.Н.*). Цель школы - создание условий для совершенствования профессиональных компетенций преподавателей и мастеров производственного обучения в части повышения их педагогической компетентности в соответствии с требованиями модернизации СПО в современных условиях». Ожидаемые результаты: Профессиональная и психологическая адаптация начинающих педагогов; повышение уровня профессиональных компетенций; результативность участия начинающих педагогов в разноуровневых методических мероприятиях. По итогам работы Школы адаптации и проведённого опроса участников выявлено, что наиболее значимыми для них были семинары и практикумы: «Современное занятие: структура и конструирование», «Формы и методы контроля», «Педагогический дизайн электронной образовательной площадки «Moodle». Важно, что у большинства участников повысилась самооценка профессиональных педагогических компетенций, двое молодых педагогов - Прокопьева Е.В., Скрипина В.А. приняли участие во внутреннем этапе конкурса педагогического мастерства 2023г. https://patt.karelia.ru/life/news/konkurs-pedagogicheskogo-masterstva/?sphrase_id=5585 причём, Скрипина В.А. была отмечена, как победитель конкурса в номинации «Педагогический дебют» https://patt.karelia.ru/life/news/tseremoniya-zakrytiya-konkursa-pedagogicheskogo-masterstva-v-tekhnikume/?sphrase_id=5585.

Для мастеров производственного обучения организовано методическое сопровождение (<https://patt.karelia.ru/life/news/progulka-s-diltsom/>).

Информация о непрерывном образовании работников техникума в 2023 году представлена в приложении 12. Следует отметить сохранение положительной динамики активности членов коллектива в повышении квалификации, включая стажировки, неформальное обучение по-прежнему сохраняется и составляет 98%.

Вывод. Кадровое обеспечение в 2023 году пополнилось за счёт работников реального сектора экономики, студентов, завершающих обучение, научно - методическое сопровождение педагогических работников к участию в конкурсах профессионального мастерства способствует развитию кадрового потенциала техникума. В то же время отмечаем кадровый дефицит преподавателей физики, математики, профессионального цикла в дорожной отрасли, в т.ч. на геопространственных технологиях, преподавателях профессиональных дисциплин новых специальностей.

Задачи на 2024 год:

1. Реализовать программу стажировок не менее чем для 25 педагогических работников
2. Организовать обучение и повышение квалификации педагогических работников в соответствии с графиком.
3. Организовать обучение и повышение квалификации педагогических работников по развивающимся компетенциям на базе предприятий -партнёров не менее 25 педагогических работников.
4. Организовать стажировки не менее 25 педагогических работников на предприятиях Карелии.
5. Организовать аттестацию работников на соответствие занимаемой должности и сопровождение процедуры аттестации на квалификационные категории не менее 10 преподавателей, в т.ч., 5 чел. - подтверждающих КК, 5 чел. - впервые аттестующихся на КК, аттестацию на присвоение квалификации «Преподаватель-методист» и «Преподаватель-наставник».

5.2. Учебно-методическое обеспечение

В техникуме сложилась устойчивая, работоспособная система методической работы, которая включает следующие структурные элементы: педагогический <https://patt.karelia.ru/sveden/struct/pedagogicheskiy-sovet.php> и методический советы <https://patt.karelia.ru/sveden/struct/pedagogicheskiy-sovet.php>, методический центр и предметно-цикловые комиссии (далее - ПЦК <https://patt.karelia.ru/informatsiya/teachers/metodcenter/>), временные творческие группы и Школа педагогической адаптации, обучающие семинары - практикумы и Декады качества ПЦК, методическая конференция и аттестация педагогических кадров https://patt.karelia.ru/informatsiya/teachers/certification_staff/.

Деятельность системы осуществляется в соответствии с Уставом и локальными нормативными актами. Учебно-методическое обеспечение (УМО) направлено на реализацию Плана работы техникума, Программы развития, единой методической темы: «Профессионалитет как механизм синхронизации среднего профессионального образования и актуальных потребностей экономики» на 2022-2024 г.г. В техникуме разработан и принят план Методической работы на 2022-23 и 2023-24 уч. год <https://patt.karelia.ru/sveden/struct/metodicheskiy-sovet.php>, обеспечивающий координацию и осуществление методической деятельности.

В 2023 году **обновлены** рабочие программы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям всех направлений подготовки, в том числе в рамках ФП «Профессионалитет» (<https://patt.karelia.ru/sveden/education/opisanie-obrazovatelnykh-programm.php>). **Актуализированы** рабочие программы общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования на основе примерных программ в рамках деятельности Федеральной пилотной площадки (<https://patt.karelia.ru/life/news/metodicheskiy-seminar-seminar-formirovanie-obshcheobrazovatel'nogo-tsikla-v-uchebnom-plane-obrazovate/>); календарно-тематические планы; контрольно-оценочные средства для текущей и промежуточной аттестации обучающихся (<https://patt.karelia.ru/life/news/10-yanvary-a-proshli-metodicheskie-seminary-dlya-prepodavateley-po-formirovaniyu-fondov-otsenochnykh-/>); технологические карты открытых учебных занятий. **Систематизированы** методические рекомендации по выполнению лабораторных работ, практических заданий; по организации самостоятельной работы обучающихся; **обновлены** темы рефератов, курсовых, исследовательских работ и проектов, дипломных работ (проектов) и рекомендаций по их выполнению, в том числе в формате стартапов (<https://patt.karelia.ru/life/news/startup-forum/>). **Пополнен** методический комплект системы контроля уровня знаний по УД, ПМ; критерии оценки навыков, умений, знаний, практического опыта по всем формам контроля; документация по мониторингу качества усвоения дисциплины с планом корректирующих мер. **Обновлены** программы ГИА. Все материалы обсуждались на заседаниях ПЦК.

Для эффективного решения вопросов УМО организованы временные творческие группы (ВТГ), тематика которых определена с учётом единой методической темы и в соответствии с проектами и программами Программы развития техникума до 2024 гг. (таблица 7)

Направления работы Временных творческих групп

таблица 7

п/п	2023
1	Реализация мероприятий в рамках федерального проекта «Профессионалитет»
2	Реализация мероприятий в рамках Федеральной пилотной площадки по внедрению методик преподавания общеобразовательных дисциплин
3	Реализация мероприятий в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» (грант на Мастерские-2020)
4	Актуализированный ФГОС, ТОП 50 (программа «Модернизация программ»)
5	Электронное и дистанционное обучение (проект «Электронное обучение»)
6	Демонстрационный экзамен (проект «Эффективная оценка»)
7	Проект «РИТМ»
8	Работа с талантливыми и одаренными обучающимися (проект «Дорога будущего»)
9	Школа педагогической адаптации
10	Методическое объединение классных руководителей
11	Школа мастеров производственного обучения (инструкторов по вождению)
12	Школа мастеров производственного обучения (мастеров производственного обучения – выпускников техникума)
13	Наставничество в рамках программы «Эстафета опыта»
14	Наставничество в рамках проекта «Движение ВВЕРХ» (методическое сопровождение педагогических работников, участвующих в конкурсах профессионального мастерства)
15	Оргкомитет по подготовке к научно-практической конференции «Шаг в науку – шаг в будущее»

В рамках заседаний ВТГ проводятся обучающие семинары, практикумы, круглые столы, мастер-классы (https://patt.karelia.ru/life/news/respublikanskiy-konkurs-pedagogicheskogo-masterstva-2023_06_04/, <https://patt.karelia.ru/life/news/v-tehnikume-sostoyalis-zasedaniya-predmetno-tsiklovyykh-komissiy/>, <https://patt.karelia.ru/life/news/organizatsiya-uchebno-issledovatel'skoy-raboty-studentov/>), изучена научно - методическая литература, ведётся работа по активному использованию педагогами системы дистанционного обучения MOODLE и ЭБС BOOK.ru, продолжается работа по внедрению в образовательную деятельность новых инструментов и технологий (<https://patt.karelia.ru/life/news/itogovaya-metodicheskaya-konferentsiya123/>).

Осуществляемая методическая работа оказала влияние на качество подготовки обучающихся, а также на рост методического мастерства педагогов. Достижения педагогов работа по обобщению и распространению опыта представлены в приложении 12.

В 2023 году в техникуме педагоги активно осваивают и применяют новые технологии и методы обучения с целью улучшения качества образовательного процесса.

В рамках мероприятий Декады качества ПЦК, ежегодно проводимой в техникуме, в 2023 году преподаватели демонстрировали лучшие практики по использованию новых технологий, практикоориентированность общеобразовательных дисциплин. Например, открытые учебные занятия (далее -УЗ): «Информатика» «Проектирование базы данных ДРСУ» (Епякова Е.В.), «Физика и Устройство автомобилей» комбинированное УЗ (Девяткина В.А., Горчаков Д.А.), «Физика в сварочном производстве. Решение комбинированных задач» (Лесницкая А.В.). Серия открытых УЗ от ПЦК Иностраный язык: «Car Maintenance» «Техническое обслуживание автомобиля в зимнее время» (Миронова А.А.) и др. https://patt.karelia.ru/informatsiya/teachers/metodcenter/pck_plans/. Интеллектуальная игра «История с электричеством» (Раппана И.В., Матвеева Н.В.), «Современный урок» семинар-практикум для начинающих педагогов по конструированию урока в контексте модернизации профессионального образования» (Норицына И.Л. методист, преподаватель русского языка и литературы»).

В рамках профессионального обсуждения «Мой личный профессиональный опыт - вклад в развитие техникума» в декабре 2023 года прошло обсуждение актуальных, общественно значимых вопросов для определения дальнейшей стратегии развития техникума <https://patt.karelia.ru/life/news/professionalnoe-obsuzhdenie-moy-lichnyy-professionalnyy-opyt-vklad-v-razvitie-tekhnikuma/> Профессиональный диалог экспертов, профессионалов своего дела проходил на четырех площадках.

Педагоги техникума являются участниками республиканских методических объединений по различным направлениям.

Вывод. Мониторинг выполнения задач УМО ОПОП, в рамках реализации Программы развития, свидетельствует о достижении показателей 2023 года.

Задачи на 2024 год

- Разработать систему тренингов и тематических семинаров для Программы подготовки работников техникума в конкурсах/чемпионатах (психологическая подготовка, ораторское искусство, тайм-менеджмент, цифровая грамотность и др.)
- Обеспечить участие работников техникума в конкурсах профессионального мастерства с результатом не менее 5 призовых мест в региональных/всероссийских конкурсах ежегодно
- Сформировать объединение «Шаг в профессию» с целью адаптации педагогических работников
- Продолжить работу по актуализации рабочих программ учебных дисциплин/профессиональных модулей с учетом запроса работодателей

5.3. Библиотечно-информационное сопровождение

Библиотека техникума является информационным центром техникума (приложение 13). Общая площадь библиотек 3-х корпусов составляет 417 кв.м. Число посадочных мест для пользователей библиотеки — 87. Общий библиотечный фонд составляет 76626 экз. Техническое оснащение библиотеки - несомненное свидетельство того, что она отвечает современным требованиям времени, в наличии: 18 компьютеров, из них 2 ноутбука, множительная и демонстрационная техника: 4 принтера, 2 многофункциональных устройства (ксерокс+принтер+сканер), 2 сканера для работы с документами и 6 сканеров штрих-кода, два ксерокса, 3 проектора для демонстрации мультимедийных материалов. Использование фондов ЭБС («PROФобразование» и «BOOK.ru») позволяет библиотеке обеспечивать улучшение качества обслуживания читателей, увеличивать количество единиц фонда (не состоящего на библиотечном учете), расширить возможности библиографического поиска, прививать читателям навыки самостоятельной работы с разными видами изданий. За отчётный год в библиотеке было проведено 163 мероприятия по различным направлениям с использованием многообразия форм, методов, жанров, что на 15 мероприятий больше по сравнению с 2022 годом. В мероприятиях участвовали 6040 обучающихся. Оформлено за отчётный период 130 выставок, что, практически, соответствует прошлому году (129), проведены экскурсии в библиотеку. В течение года библиотека продолжала активно сотрудничать с библиотеками

города, различными общественными организациями и объединениями. За отчётный период в библиотеке зарегистрировано 2668 читателей, число посещений — 24852, книговыдача - 30458, выполнено справок — 242, книговыдача электронная библиотека — 5192. И, несмотря на то, что произошло снижение отдельных показателей по сравнению с 2022 годом: *зарегистрировано 2636 читателей, из них 2363 студента. Число посещений — 29650-; Книговыдача - 35593; Выполнено справок — 350; Книговыдача электронная библиотека — 915.* Библиотека планирует активизировать свою деятельность в связи с изменениями требований законодательства по обеспечению учебниками и электронными ресурсами ОО СПО

Вывод: Кадровое, учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение соответствуют требованиям законодательства, планомерно развиваются и обеспечивают качество реализуемых программ.

Задачи на 2024 год:

- Обеспечить достижение целевых показателей Программы развития на 2024-2025 годы Портфель 2 Развитие кадрового потенциала техникума
- Реализовать программу стажировок не менее чем для 25 педагогических работников
- Организовать обучение и повышение квалификации педагогических работников в соответствии с графиком.
- Организовать обучение и повышение квалификации педагогических работников по развивающимся компетенциям на базе предприятий - партнёров не менее 25 педагогических работников.
- Организовать стажировки не менее 25 педагогических работников на предприятиях Карелии.
- Обеспечить участие работников техникума в конкурсах профессионального мастерства с результатом не менее 5 призовых мест в региональных/всероссийских конкурсах ежегодно
- Обеспечить достижение показателей Программы развития на 2024-2025 годы Портфеля 2 «Развитие кадрового потенциала техникума».
- Организовать аттестацию работников на соответствие занимаемой должности и сопровождение процедуры аттестации на квалификационные категории не менее 10 преподавателей, в т.ч., 5 чел. - подтверждающих КК, 5 чел. - впервые аттестующихся на КК, а также рассмотреть возможность аттестации на КК «Преподаватель-методист», «Преподаватель-наставник».
- Разработать систему тренингов и тематических семинаров для Программы подготовки работников техникума в конкурсах/чемпионатах (психологическая подготовка, ораторское искусство, тай менеджмент, цифровая грамотность и др.)
- Сформировать объединение «Шаг в профессию» с целью адаптации педагогических работников
- Продолжить работу по актуализации рабочих программ учебных дисциплин/профессиональных модулей с учетом запроса работодателей
- Активизировать деятельность библиотек в связи с изменениями требований законодательства по обеспечению учебниками и электронными ресурсами ОО СПО.

6. Материально-техническая база

Развитие и совершенствование материально-технической базы техникума осуществляется в соответствии с Программой развития техникума. Информация о материально - техническом

обеспечении и оснащённости образовательного процесса размещена на сайте техникума <https://patt.karelia.ru/sveden/objects/>.

Одно из ключевых направлений Программы развития - Развитие инфраструктуры техникума. Достижение целевых индикаторов осуществлялось путём успешной реализации Проекта «Создание специализированных центров компетенций /мастерских» (СЦК) и Программ: «Водитель – Машинист», «Доступная среда», «Безопасная цифровая среда», «РИЭР». Анализируя качество результатов, следует отметить, что в настоящий период современная инфраструктура техникума соответствует инновационному оборудованию, частично задействовано в производственном процессе. К началу 2023 года созданы 13 мастерских, образовательно - производственный центр «Сампо» с 6 учебно-производственными цехами. Все они располагаются в отремонтированных помещениях, оснащены современным оборудованием, соответствующем актуальным инфраструктурным листам по компетенциям, оформлены в соответствии с дизайном и брендбуком Проекта. Помимо реализации образовательных программ (основных и дополнительных) на базе мастерских и УПЦ проводятся профориентационные мероприятия со школьниками и студентами первых курсов, демонстрационные экзамены, осуществляется подготовка участников и проведение соревнований, региональных чемпионатов «Профессионалы», «Абилимпикс», «Навыки мудрых».

Учебные кабинеты, учебно-производственные цеха, лаборатории и мастерские оснащены необходимым оборудованием, техникой, обеспечивающими реализацию программ в соответствии с установленными требованиями. Следует отметить, что благодаря участию в национальном проекте «Образование», включая федеральные проекты «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования), «Профессионалитет» созданы мастерские, оснащённые современной материально технической базой по актуальным компетенциям, материально - технические условия для прохождения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся и выпускников с использованием механизма демонстрационного экзамена.

В 2023 году к 11 действующим мастерским дополнительно открыты 3 мастерские (приложение 14), 6 учебно-производственных цехов по видам работ: «Неразрушающий контроль», «Заготовительный цех», «Учебно - производственный цех», «Токарные работы», «Лаборатория программирования с современной системой ЧПУ», «Сварочные и электромонтажные работы на судне». Закуплено оборудование в соответствии с актуальными инфраструктурными листами по соответствующим компетенциям.

За отчётный период образовательная деятельность в техникуме организована в помещениях:

В учебном корпусе № 1, пр. Первомайский, 46, имеются 32 учебных кабинета, 5 компьютерных классов, 4 лаборатории. Мастерские (6): «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Охрана труда», «Экспедирование грузов», «Кузовной ремонт», «Окраска автомобилей», «Геопространственные технологии», библиотека, читальный и спортивный залы, тренажёрная, лыжная база, административные и служебные помещения. Общая численность кабинетов, лабораторий и мастерских – 46.

В учебном корпусе № 2, ул. Советская 11, имеется 25 учебных кабинетов, 2 компьютерных класса, 2 лаборатории. Мастерские (5): «Управление экскаватором», «Управление автогрейдером», «Обслуживание грузовой техники», «Сварочные

технологии», «Электромонтаж», «Сборка корпусов металлических судов» 1 спортивный и тренажерный зал, библиотека, читальный зал, актовый зал. Общая численность кабинетов, лабораторий и мастерских – 32.

В учебном корпусе № 3, ул. Ленинградская, д. 11, имеется 17 учебных кабинетов, 2 компьютерных класса, 13 лабораторий. Мастерские (2): «Электромонтаж», «Токарные работы на станках с ЧПУ», лыжная база, спортивный и тренажерный залы, буфет, столовая, медицинский кабинет, актовый зал. Общая численность кабинетов, лабораторий и мастерских – 34.

Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских соответствует ФГОС СПО. Они оснащены необходимым оборудованием, техникой, обеспечивающими реализацию образовательных программ в соответствии с установленными требованиями. В учебных кабинетах рабочее место преподавателя оборудовано персональным компьютером и медиапроектором.

Достигнуты показатели проекта: «Создание безопасной цифровой среды»: создана система фильтрации интернет трафика, развернут сервис для проведения семинаров и видеоконференций, обновлён парк компьютерной техники в кабинетах информатики, обеспечен доступ к сети Интернет. В рамках защиты персональных данных, в техникуме отказались от решения задачи по созданию общей локальной сети между корпусами. В будущем следует продолжить формирование безопасной образовательной, в т.ч. цифровой среды.

В техникуме создано единое информационное пространство, обеспечивающее эффективную социализацию обучающихся в условиях информационного общества.

Информационная база техникума оснащена: электронной почтой; локальной сетью; выходом в Интернет.

Техникум имеет подключение к единой сети передачи данных (ЕСПД) Ростелеком. Также дополнительно доступ к сети Интернет обеспечивается в соответствии с договором об оказании услуг связи по передаче данных с юридическим лицом.

Операторы связи: ПАО «Ростелеком» и ООО «Связьсервис».

Мощность канала связи составляет не менее 10 Мбит/с.

Все компьютеры, находящиеся в кабинетах, имеют доступ к сети Internet. При оборудовании кабинетов соблюдены основные нормы безопасности работы в кабинетах информатики, произведена блокировка выхода на запрещенные сайты. В каждом кабинете организованы места для занятий, которые соответствуют нормам по охране труда, правилам техники безопасности и производственной санитарии (СанПиН 2.2.2.542-96).

В техникуме функционирует локальная сеть. Всего в учебном процессе используется 356 компьютеров, объединённых внутренней локальной сетью с выходом в Internet (учебный корпус №1-196 шт, учебный корпус №262 шт, учебный корпус №3- 98 шт). Доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет предоставляется всем обучающимся, в том числе инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья. Для обеспечения безопасных условий доступа в сеть интернет в техникуме действует система контент - фильтрации.

➤ Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента составило 0,14 (возросло по сравнению с 2022 годом на 0,05).

Обучающиеся имеют возможность работать в сети Интернет на занятиях по информатике (в компьютерных классах) и ежедневно в свободном доступе с 9:00 до 16:00 в библиотеке. В образовательной организации создан постоянно пополняющийся и обновляющийся сайт, учитывающий возможности доступа инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья. На сайте представлена информация о технике, образовательной и воспитательной деятельности, работе всех его структурных подразделений.

➤ Общая площадь помещений, в которых осуществлялась образовательная деятельность (ОД), в расчёте на одного студента составила 7,54 кв.м. (на 7% больше, чем в 2022 году в связи с уменьшением численности обучающихся).

В 2023 году проведены обеспечивающие решение задач, сформулированных в Отчёте о самообследовании за 2022 год следующие помещения:

✓ 8 учебных кабинетов (1-3 корпуса), 2 туалета, фасад (частично), коридор 3 этажа, лестничные марши

Информация о сохранении и развитии МТБ техникума представлена в приложении 14.

Участие партнеров отремонтированы в 2023 году:

✓ столовая в учебном корпусе на Первомайском, включая замену мебели <https://patt.karelia.ru/mnogofunktsionalnyy-tsentr-prikladnykh-kvalifikatsiy/news/obnovlennoe-pomeshchenie-stolovoy-pervogo-korpusa/>

✓ центральная лестница первого учебного корпуса.

В трёх учебных корпусах созданы условия для обучения, в том числе для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ (25 чел. (0,98%) <https://disk.yandex.ru/d/0GwBadyPxgqj4Q>), а также для подготовки их к участию в национальном конкурсе профессионального мастерства «Абилимпикс».

Созданы условия для охраны и укрепления здоровья обучающихся, питания: оборудованы столовые, медицинские пункты, заключены договоры на обслуживание, в имеющихся 2-х общежитиях оборудованы места для проживания обучающихся на 452 /364 мест.

✓ Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях составляет 100% (816 чел.).

Мониторинг изучения удовлетворённости обучающихся, родителей (законных представителей) качеством условий осуществления образовательной деятельности размещён на сайте <https://disk.yandex.ru/i/U6rSS0K3jCFf>.

Анализ результатов позволил установить положительную динамику удовлетворённости участников ОД по каждому блоку показателей.

Диаграмма 2



Процент удовлетворённости за 2023 год в среднем составил 97,6% , что на 3,2% выше по сравнению с результатами опроса в 2022 году (94,4%)

Вывод: Материально-техническое оснащение кабинетов, учебно-производственных цехов (лабораторий, мастерских) обновлено, дополнено и

соответствует установленным требованиям, направлено на повышение качества реализуемых образовательных программ для обучающихся, в том числе, для обучающихся – инвалидов и лиц с ОВЗ. Созданы условия для охраны и укрепления здоровья, организации питания, проживания для иногородних обучающихся. Организована профилактическая работа со студентами и трудовым коллективом по предупреждению вирусных заболеваний. Обеспечена антитеррористическая защищенность закреплённых за техникумом объектов.

Задачи на 2024 год:

1. Обеспечить надлежащее содержание зданий и помещений, прилегающей территории;
2. Осуществить своевременную подготовку к началу учебного года и отопительного сезона;
3. Обеспечить подготовку необходимых документов для участия в федеральном проекте по ремонту зданий СПО;
4. Обеспечить антитеррористическую защищенность объектов в соответствии с утвержденными паспортами;

7. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

В составе структурных подразделений техникума создан и функционирует Центр оценки качества образования <https://patt.karelia.ru/sveden/struct/>, назначено лицо, ответственное за организацию функционирования ВСОКО <https://patt.karelia.ru/sveden/struct/>. Реализация ВСОКО осуществляется в соответствии с Программой развития техникума, Планом работы техникума на год и локальными нормативными актами «Положением о внутренней системе оценки качества образования» <https://drive.google.com/file/d/12P2nj1tCIDFXzfnPwKJa9GwWr3KFjAMH/view>, «Положением о мониторинге качества подготовки обучающихся» <https://drive.google.com/file/d/1egrOkuqIN3QSBNCgLG-89K7JxpmNoyhI/view>, обновлёнными приказом от 15.06.2023г № 10-ОД, утверждёнными Планом ВСОКО на 2022-23 и 2023-24 учебный год и Планом внутритехникумовского контроля.

Направления оценки: содержание процедуры оценки качества образовательных результатов обучающихся, образовательного процесса, профессиональной компетентности педагогических работников и их деятельности по обеспечению требуемого качества

образования, ресурсного обеспечения образовательной деятельности, достижений образовательной организации.

Оценочные мероприятия и процедуры в рамках ВСОКО проводились в течение всего календарного года, результаты рассматриваются на заседаниях КОУ и обобщаются на этапе подготовки отчёта о самообследовании. Реализация ВСОКО осуществляется посредством существующих процедур и экспертной оценки качества образования.

Разработанные показатели качества подготовки обучающихся (приложение) позволили проанализировать достижение результатов на уровне отделений, учебных групп , динамику изменений.

Важно отметить, что всесторонний мониторинг, аудит условий и процессов составляют информационную основу ВСОКО. Цель мониторингов, аудитов - оценка (самооценка) состояний и тенденций образовательного процесса, выявление отклонений в области качества подготовки студентов, анализ причин отклонений, выработка предложений директору для реализации на всех уровнях корректирующих действий. Мониторинг и аудиты условий процессов и результатов по распоряжению директора проводятся административной командой, руководителями структурных подразделений совместно с ЦОКО.

ПА результатов обучающихся за четыре года свидетельствует о стабильности абсолютной успеваемости обучающихся, росте качества подготовки (таблица 8).

**Динамика результатов промежуточной аттестации обучающихся
(2019-2020 - 2023 -24 уч.г.)**

таблица 8

уч.г.г.	Кол-во ОПОП	Кол-во уч.гр.	Кол-во обуч-ся	Абсол. успевают кол./%	Кач-во обучения кол-во/%	Поощ-рение (%)	Средний балл	"Отлич-ники" (%)
2019-20	20	53	1216	1006/ 83	412/33	22,5	3,8	2,4
2020-21	19	57	1425	1343/ 94	484/34	21	3,9	3,2
2021-22	22	56	1449	1369/94,5	511/35	35	3,9	2,2
2022-23	27	56	1463	1374/94,5	540/37	37	3,9	2,9

Мониторинг результатов государственной итоговой аттестации

Сохранность контингента выпускников 2023 года составила 87%. Проведённые мероприятия и их результаты, рассматриваемые ежемесячно на Советах руководства, позволили улучшить показатель сохранности обучающихся, в том числе, выпускников на 3% по сравнению с 2022 годом и на 9% по сравнению с 2021 годом.

Согласно ВСОКО установлены следующие критерии и показатели:

- доля выпускников, завершивших государственную итоговую аттестацию (ГИА) в форме защиты ВКР (дипломной работы, дипломного проекта) на «4 и 5»- не менее 80%
- доля выпускников, завершивших ГИА в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) на «4 и 5» - не менее 85%;

- доля выпускников, получивших дипломы с отличием - не менее 8%.

Динамика результатов ГИА выпускников за два года представлена в таблице 9 и свидетельствует о достижении показателей ВСОКО в 2023 году, о росте результатов подготовки выпускников по сравнению с 2022 годом, об улучшении качества подготовки выпускников отделения МиЭ (с 78,5 % в 2022 году до 86%) и решении задачи, сформулированной в Отчете за 2022 год.

Динамика результатов ГИА выпускников 2021-22, 2022-23 уч.г.г

таблица 9

год	Контингент	Сдавали ВКР/ВПКР		Качество		Ср балл	Сдавали ДЭ		Качество ДЭ	Дипломы с отличием	
	кол-во	кол-во	процент	кол-во	процент		кол-во	процент	процент	кол-во	процент
2022	559	559	100	460	82,4	4,2	240	42,93	88,8	66	11,8
2023	688	644*	100	555	86,1	4,3	265	38,57	90	68	9,9

Мониторинг результатов ГИА за три года (таблица 10) демонстрирует положительную динамику сохранности контингента, качества ГИА, среднего балла.

Мониторинг результатов ГИА выпускников 2020-21- 2022-23 уч.г.

Таблица 10

Отделения	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2020-2021	2021-2022	2022-2023
	сохранность (%)			качество защиты ВКР (%)			ср.балл			дипл.с отлич. (%)		
ДСиС	84	81,8	83	79	71,9	91,6	4,3	4,1	4,4	19	17	20,6
АТ	82	82	88	84	91	83	4,3	4,4	4,2	6,5	16,4	7,1
СиМ	85	89	86	85	82	85,4	4,4	4,2	4,2	2,7	6,5	1,8
МиЭ	62	81,2	90	83	78,5	86,2	4,1	4,2	4,2	3,3	3,8	8,6
Заочн.	69	61,2	62	85	83,59	96	4,3	4,3	4,56	10,2	11,8	19,3
Итого	73,5	72,6	74,5	84	82,4	86,6	4,3	4,3	4,3	9,04	11,37	9,9

Мониторинг участия в ВПР СПО позволяет получить независимую оценку качества подготовки обучающихся.

Вывод. Выстроенная модель ВСОКО подтверждает свою эффективность, позволяет своевременно и объективно диагностировать качество образования на всех уровнях, отслеживать динамику по всем реализуемым образовательным программам, структурным подразделениям, процессам, направлениям;

предоставляет возможность своевременно корректировать образовательную деятельность; позволяет вовлечь в процесс участия, как равноправных членов образовательного процесса обучающихся, родителей (законных представителей), работодателей и социальных партнёров; способствует мотивации педагогического коллектива на совершенствование своей педагогической деятельности, инновации;

способствует повышению качества образования, удовлетворенности субъектов образовательного процесса условиями, процессами и результатами.

Задачи на 2024 год:

1. Использовать результаты системного мониторинга как фактора влияния на эффективность Техникума для изменений образовательных, финансово-экономических и организационно-правовых условий развития.
2. Доработать показатели внутренней системы оценки качества образования для стимулирования деятельности педагогических работников по результатам.

3. Обеспечить реализацию показателей, сформулированных в Программе развития на 2024 - 2025 годы (портфель 5) «Реализация модели внутренней системы оценки качества обучения»:

4. Обеспечить:

- не менее 95% сохранности контингента обучающихся каждой программы;
- не менее 92% абсолютно успевающих обучающихся по результатам промежуточной аттестации (ПА) каждой программы;
- не менее 35% обучающихся, завершивших ПА на хорошо и отлично по каждой общеобразовательной дисциплине;

5. Финансово-экономическая деятельность

План финансово-хозяйственной деятельности техникума на 2023 год, внесение в него дополнений и изменений проводится в соответствии с требованиями законодательства. Всего в 2023 году проведено 10 заседаний Наблюдательного совета

План финансово-хозяйственной деятельности за 2022 и 2023 годы представлен в приложении 16.

Поступления средств за счет всех источников финансового обеспечения в 2023 году составили 293 147 998,38 руб., что по сравнению с 2022 годом (507 525 824,71 руб.) меньше на 57,8%. Следует иметь в виду, что в 2022 году были выделены субсидии и получены средства в рамках ФП «Профессионалитет» и на создание ЦОПП.

Соответственно если сравнивать поступление средств без целевых субсидий 2022 года, то поступление увеличилось на 7,6 % (293 147 998,38/272 381 588,89*100).

На выполнение государственного задания в 2023 году поступило 181 747 585,00 руб., что на 26 925 885,00 руб. больше, чем в 2022 году. Это связано с увеличением МРОТ и показателя средней заработной платы по преподавателям и мастерам производственного обучения.

Доходы по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника (по среднесписочной численности) за 2023 год составили 2 696 853,71 (293 147 998,38/108,7).

Доходы из средств приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника за 2023 год составили 595 637,36 руб. (64 745 780,97/108,7).

Наибольший удельный вес (70,0%) в общих расходах составили расходы на заработную плату и начисления – 205 718 515,41 руб., также более значительную часть расходов оставили коммунальные расходы 17 002 298,93 руб. (5,7%), прочие услуги 18 254 377,51 руб. (6,2%), приобретение материальных запасов 14 616 263,98 руб. (6,6%).

В 2023 году преподаватели техникума в рамках деятельности многофункционального центра прикладных квалификаций оказывали преподавательские услуги по реализации программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения. С учётом расходов на оплату преподавательских и других услуг в рамках МФЦ (1 378 900,00 руб.), за 2023 год объем средств, направленных техникумом на выплаты по заработной плате и начислениям составили 207 097 415,41 руб. или 70,5 % от общего объема расходов. В приложении 15 представлены основные показатели Плана финансово-хозяйственной деятельности на 2023 год в сравнении с 2022 годом и Анализ динамики поступления и расходования средств от оказания услуг, предоставление которых осуществляется на платной основе

Вывод: Финансово - экономическая деятельность осуществляется в соответствии с утверждённым планом финансово - хозяйственной деятельности и обеспечивает достижение значений, установленных государственным заданием и уставными целями техникума. Просроченной кредиторской задолженности нет.

Задачи на 2024 год:

1. Обеспечить выполнение плана финансово-хозяйственной деятельности в 2024 году.
2. Обеспечить сохранность имущества
3. Обеспечить соблюдение финансовой дисциплины

По результатам самообследования деятельности техникума за 2023 год делаем следующие **выводы:**

1. Образовательная деятельность соответствует требованиям законодательства и позволяет успешно осуществлять подготовку обучающихся. Система взаимодействия с индустриальными партнёрами позволяет актуализировать содержание образовательных программ. Результаты профессионально-общественной аккредитации – дана независимая объективная оценка качеству подготовки выпускников по семи аккредитуемым образовательным программам на основании критериев и показателей, неучитываемых при государственной аккредитации и основывающихся на анализе востребованности выпускников рынком труда, соответствия их квалификации требованиям профессиональных стандартов, работодателей, а также выявлении лучших практик и значительных достижений образовательной организации.

2. Система управления техникумом построена с учётом потребностей всех заинтересованных сторон: обучающихся и родителей (законных представителей), работников техникума, работодателей и социальных партнёров, органов управления образованием, региональных органов власти, общества в целом и обеспечивает достижение поставленных целей и решения задач, является целесообразной, достаточно эффективной. Планы работы соответствуют проблемам, стоящим перед техникумом. Используемые инновационные методы и технологии проектного управления позволили досрочно реализовать Программу развития на 2019-2024 год.

3. Содержание и качество подготовки обучающихся техникума соответствуют требованиям ФГОС СПО. Результаты текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации являются достаточными и позволяют в полном объеме оценить сформированность общих и профессиональных компетенций. Результативность участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах, массовых мероприятиях различного уровня свидетельствует об эффективной модели организационно-технического и методического обеспечения проведения чемпионатов по профессиональному мастерству, проведения демонстрационного экзамена. Система воспитательной работы, основанная на проектном подходе, оказывает положительное влияние на развитие личности студента и создаёт условия для их самоопределения и социализации.

4. Организация учебного процесса в 2023 году соответствует требованиям законодательства, позволяет обучающимся освоить образовательные программы в полном объёме. Условия, созданные в техникуме, обеспечивают возможности обучения по индивидуальным образовательным маршрутам обучающимся с учётом особых образовательных потребностей.

5. Востребованность выпускников техникума остаётся высокой. Реализуемые профессии и специальности, входят в список 50-ти наиболее востребованных на рынке труда РК новых и перспективных профессий. Обучающиеся техникума осваивают программы, соответствующие современным техническим, экологическим стандартам и регламентам, осуществляемым на уровне формулирования результатов, представленных в структуре ФГОС по ТОП-50 в виде общих и профессиональных компетенций, а также в процедурах организации государственной итоговой аттестации через введение демонстрационного экзамена, форма проведения которого включает элементы организации конкурсов профессионального мастерства «Профессионалы».
6. Кадровое, учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение соответствуют требованиям законодательства, планомерно развиваются и обеспечивают качество реализуемых программ.
7. Материально-техническое оснащение кабинетов, учебно-производственных цехов (лабораторий, мастерских) обновлено, дополнено и соответствует установленным требованиям, направлено на повышение качества реализуемых образовательных программ для обучающихся, в том числе, для обучающихся – инвалидов и лиц с ОВЗ. Созданы условия для охраны и укрепления здоровья, организации питания, проживания для иногородних обучающихся. Организована профилактическая работа со студентами и трудовым коллективом по предупреждению вирусных заболеваний. Обеспечена антитеррористическая защищенность закреплённых за техникумом объектов.
8. Выстроенная модель ВСОКО подтверждает свою эффективность, позволяет своевременно и объективно диагностировать качество образования на всех уровнях, отслеживать динамику по всем реализуемым образовательным программам, структурным подразделениям, процессам, направлениям и своевременно корректировать образовательную деятельность
9. Финансово - экономическая деятельность осуществляется в соответствии с утверждённым планом финансово - хозяйственной деятельности и обеспечивает достижение значений, установленных государственным заданием и уставными целями техникума. Просроченной кредиторской задолженности нет.



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики
Карелия
«Петрозаводский автотранспортный техникум»

Приложения

К ОТЧЁТУ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

ГАПОУ РК «ПЕТРОЗАВОДСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ЗА 2023 ГОД

Петрозаводск

2024

Оглавление

№ приложения	Название приложения	Кол-во листов	Страницы
1.	Задачи, сформулированные по результатам самообследования за 2022 год	6	3 - 8
2	Информация о реализуемых основных образовательных программах	5	9 - 13
3	Востребованность реализуемых программ среди выпускников школ в 2023-24 уч.г	3	14 - 16
4	Динамика движения контингента	10	17 - 26
5	Мониторинг результатов ГИА (защита ВКР)	12	27 -38
6	Мониторинг результатов демонстрационного экзамена	4	39 - 41
7	Динамика достижений обучающихся в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства	4	42 -45
8	Участие обучающихся, педагогических работников в массовых мероприятиях	12	46 - 57
9	Популяризация рабочих профессий и специальностей в рамках федерального проекта «Профессионалитет».	6	58 - 63
10	Динамика реализации дополнительных программ и программ профессионального обучения	8	64 - 71
11	Востребованность и трудоустройство на рынке труда выпускников техникума	4	72 - 75
12	Непрерывное образование и достижения педагогических работников	45	76 - 121
13	Организации работы в библиотеках техникума	4	122 - 125
14	Деятельность техникума по сохранению и развитию материально-технической базы	3	126 - 129
15	Финансово-экономическая деятельность	4	130 -133

Информация о реализации задач, сформулированных в Отчёте о самообследовании за 2023 год

Задача	Результаты достижения
1.Образовательная деятельность	
1.1. Организовать выпуск готовой продукции на базе учебно - производственных цехов, в том числе в рамках учебной практики.	Организован выпуск готовой продукции на базе УПЦ, в том числе в рамках учебной практики https://patt.karelia.ru/life/news/uchebno-proizvodstvennyy-tsekh-pervye-rezultaty-i-perspektivy-/?sphrase_id=5549 .
1.2. Заключить не менее 150 целевых договоров, в том числе со студентами выпускных групп для их дальнейшего трудоустройства в техникуме.	Заключено 193 целевых договора, в том числе со студентами выпускных групп для их дальнейшего трудоустройства в техникуме, <i>что больше планируемого на 43 договора.</i>
1.3. Включить с 01.09.2023г. программу специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий в программу деятельности ОПЦ «Сампо».	Согласовано включение с 01.09.2025г. в деятельность ОПЦ «Сампо» перечня реализуемых программ ППССЗ: 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) <i>перенос срока связан с продолжительностью согласования приёма сразу по трём программам.</i>
2. Система управления	
2.1. Поддерживать актуальность размещенной на сайте информации.	Обновлена платформа, на которой размещен сайт, изменен дизайн сайта и навигация по нему, происходит ежедневное наполнение новостной ленты со стороны обучающихся, педагогических работников, руководителей структурных подразделений https://patt.karelia.ru/
2.2. Провести ротацию 30% членов коллектива в коллегиальных органах управления.	Проведена ротация всех составов коллегиальных органов управления (далее- КОУ) https://patt.karelia.ru/sveden/struct/
2.3. Изменить подходы к организации работы коллегиальных органов управления, в том числе предусмотрев деятельность постоянно действующих комиссий, рабочих групп, советов.	Изменены подходы к организации КОУ, в том числе работают постоянно действующие комиссии, рабочие группы, советы (<i>примеры деятельности описаны ниже</i>).
2.4. Обеспечивать информационную открытость деятельности коллегиальных органов управления.	Обеспечена информационная открытость деятельности КОУ (<i>приложение о выполнении задач</i> .) в рамках своевременного размещения протоколов заседаний КОУ ответственными за их наполнение https://patt.karelia.ru/life/news/ .

<p>2.5. Использовать технологии бережливого производства в рамках организации КОУ.</p>	<p>Введены в практику работы КОУ использование технологий бережливого производства. Ярким примером внедрения данной технологии в управлении является деятельность Отдела кадров (начальник Журова А.А.), затем произошедшие изменения в подготовке протоколов заседаний КОУ. В качестве примера - протокол заседания Общего собрания трудового коллектива https://patt.karelia.ru/sveden/struct/obshchee-sobranie-trudovogo-kollektiva.php.</p>
<p>3.Содержание и качество подготовки обучающихся</p>	
<p>3.1. Актуализировать содержание образовательных программ для обучающихся, принятых в 2023 -24 учебном году.</p>	<p>В 2023 году разработаны и размещены на сайте техникума 3 ОПОП: по специальностям 15.02.16 Технология машиностроения, 22.02.06 Сварочное производство, 26.02.02 Судостроение. Разработаны 9 ОПОП-Профессионалитет на 2024 год, обновлено содержание рабочих программ в рамках разработки и внедрения методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе ООО по 13 общеобразовательным дисциплинам по 12 направлениям подготовки. Все программы приведены к единообразию и размещены на сайте https://patt.karelia.ru/sveden/education/opisanie-obrazovatelnykh-programm.php Актуализировано содержание ОПОП: В образовательные программы внесены виды деятельности и дополнительные профессиональные блоки, предложенные работодателем АО «Онежский судостроительный – судоремонтный завод»; Филиал АО «АЭМ-технология» «Петрозаводскмаш» в г. Петрозаводске: ОПОП разработана на основе ФГОС СПО Профессия 15.01.36 Дефектоскопист, квалификация – дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю дефектоскопист по ультразвуковому контролю</p>
<p>3.2. Завершить формирование оценочных средств по новым программам.</p>	<p>Разработаны ФОС по 13 общеобразовательным дисциплинам в рамках разработки и внедрения методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования. Обновлено контрольно-оценочные материалы (87 комплектов), в том числе и по 8 направлениям ФП «Профессионалитет» - ФОС прошли согласование с работодателями.</p>
<p>3.3. Обеспечить рост количества студентов - призеров и победителей республиканского этапа Олимпиад по всем направлениям подготовки.</p>	<p>в 2023 году студенты техникума приняли участие в 13-ти республиканских олимпиадах по общеобразовательным дисциплинам (ООД) и в 10 по общепрофессиональным дисциплинам (ОПД). Результат - достижения 21 студента в 9 олимпиадах. <i>Причины низкой результативности по ООД и ОПД в длительном преодолении дефицитов базовой предметной обученности за курс основной школы, недостаточной подготовки обучающихся к олимпиадам.</i></p>

	<p><i>Планируемые мероприятия: обсуждение результатов на заседаниях ПЦК и Методическом совете, индивидуальная работа с одаренными студентами по математике, естественно-научным и социально-гуманитарным дисциплинам, знакомство с опытом преподавателей по подготовке студентов к олимпиаде по русскому и иностранному</i></p>
<p>3.4. Обеспечить стабильность качества подготовки обучающихся в рамках промежуточной аттестации по общеобразовательным дисциплинам (не менее 30%) и профессиональным дисциплинам (не менее 40%) на отделении Машиностроения и энергетики.</p>	<p>Не достигли показателей качества, определённых ВСОКО на отделении Машиностроения и энергетики (МиЭ). Академическую задолженность имели 44 чел., что составило 49% от общего числа задолжников, из них, наибольшие затруднения возникли у обучающихся первых курсов (59%), завершающих освоение СОО (по математике, физике, истории), из них, обучающиеся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения (1-ТМ) - предметная обученность 81%, не успевали 6 чел., качество обучения - 10%, средний балл -3,8; а также у обучающихся по профессии: 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением (1-Фчпу) - предметная обученность 80%, не успевали 6 чел. (24%), качество обучения – 24%, средний балл - 3,4; и по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (1Э-2) - предметная обученность 77%, не успевали 5 чел. (23%), качество обучения -14%, средний балл -3,5. Причины низких результатов ПА у обучающихся ППКРС связаны с низким уровнем предметной обученности по общеобразовательным дисциплинам за курс основной школы (математика, физика, история), отсутствием у ряда обучающихся мотивации к обучению (многие из них поступили учиться по желанию родителей). Результаты рассмотрены на заседании Педагогического совета №1 от 31.08.2024г. Разработаны мероприятия по изменению</p>
<p>3.5. Обеспечить трудоустройство не менее 20% студентов в период их обучения на выпускных курсах.</p>	<p>Трудоустроены</p>
<p>3.6. Провести собрания для родителей на базовых предприятиях или с участием представителей базовых предприятий.</p>	<p>Встречи родителей потенциальных абитуриентов, школьников с представителями базовых предприятий техникума организованы в рамках профориентационных мероприятий ФП Профсоцалитет, единых дней открытых дверей, онлайн-марафона «ПРОФЕССИЯ».</p>
<p>4. Организация учебного процесса, востребованность выпускников</p>	
<p>4.1. Организовать деятельность Центра карьеры.</p>	<p>В 2023 году регламентирована деятельность Центра карьеры, разработано и принято Положение о Центре карьеры, разработан План мероприятий по содействию трудоустройства выпускников. За 2023 год деятельность Центра карьеры охвачены 100 % выпускников 2023 года выпуска и 47 % выпуска 2024 года.</p>
<p>4.2. Обеспечить трудоустройство не менее 85% выпускников техникума в течение двух лет.</p>	<p>По итогам мониторинга трудоустройства выпускников 2022 года на конец 2023 года общий процент трудоустройства, включая трудоустройство по договору, самозанятых/ИП, служащих по контракту в ВС РФ составляет 76 % от общего числа выпускников, 18 % проходят службу в ВС РФ.</p>

4.3. Обеспечить долю обучающихся, продемонстрировавших по итогам демонстрационного экзамена уровень соответствия национальным и международным стандартам не менее 70%.	Обеспечено
4.4. Обеспечить численность граждан, охваченных деятельностью ЦОПП - не менее 8000 слушателей, деятельностью МЦПК - не менее 1800 слушателей (за исключением студентов техникума, обучающихся по программам профессионального обучения).	В 2023 году деятельностью МЦПК охвачено более 1120 слушателей. Снижение количества слушателей связано с геополитической обстановкой, снижением количества официально безработных граждан, как результат - резким снижением количества слушателей от Центра обучения по проектам «Демография» и «Содействие занятости».
4.5. Организовать региональный чемпионат профессионального мастерства не менее чем по 12 компетенция	Организован региональный чемпионат профессионального мастерства по 12 компетенциям. Итоги: https://patt.karelia.ru/life/news/podvedeny-itogi-regionalnogo-etapa-chempionata-po-professionalnomu-masterstvu-professionalny-v-respub/?sphrase_id=5761
4.6. Организовать региональный чемпионат Абилимпикс не менее чем по 3 компетенциям.	Организован региональный чемпионат Абилимпикс по 4 компетенциям, в котором участвовали студенты и школьники. Информация по итогам размещена на сайте https://patt.karelia.ru/life/news/pobediteli-regionalnogo-etapa-chempionata-abilimpiks/?sphrase_id=5762
5. Кадровое, учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение	
5.1. Привлечь в качестве преподавателей не менее 15 специалистов из числа работающих на производстве.	Привлечено в качестве преподавателей в течение 2023 года 15 специалистов из числа работающих на производстве.
5.2. Снизить коэффициент внутреннего совместительства у преподавателей.	За счёт привлечения к преподаванию специалистов с производства, прихода новых преподавателей удалось несколько снизить коэффициент внутреннего совместительства у преподавателей.
5.3. Организовать стажировку на базе техникума студентов - победителей регионального чемпионата с целью привлечения к преподавательской деятельности по компетенциям: сварочные технологии, токарные работы, ремонт и обслуживание легковых автомобилей, обслуживание грузовой техники, кузовной ремонт, сборка корпусов	Трудоустроены в должности мастера производственного обучения 4 обучающихся

металлических судов.	
5.4. Внедрить ЦОК в деятельность преподавателей по программам Професионалитета.	Внедрён Цифровой образовательный конструктор (ЦОК) в деятельность преподавателей по программам Професионалитета. В рамках оценивания надпрофессиональных компетенций у обучающихся техникума продолжается работа по выявлению имеющихся дефицитов указанных навыков у студентов, на 1 декабря оценивание завершено для 640 человек. Ожидается статистическая информация от платформы Россия – страна возможностей.
5.5. Обеспечить сопровождение преподавателей, аттестующихся на высшую квалификационную категорию - не менее 4-х человек, на первую категорию - не менее 8-ми чел.	2023 году аттестовались 11 педагогов, в т.ч. подтвердили КК - 5 чел., в т.ч. ВКК - Левченко Н.Г., Матвеева Н.В., Костина И.С., Эккертова Е.Н., 1 КК -1 чел. Третьяков А.С. впервые аттестовались 5 чел., из них, на ВКК - Маховец О.Н., Эккертов А.А.; 1 КК . - Епякова Е.В., Микула О.Н., Миронова А.А. Герасимович Н.В. Кроме того, было организовано сопровождение аттестации на 1 КК Буториной П.С., Ключева Е.В., Габукова А.Ю., на ВКК Окольникову Г.В.
5.6. Продолжить проведение системного мониторинга использования ЭБС преподавателями и студентами.	В 2023 году техникум подключен к ЭБС ВООК.ru, благодаря этому сотрудничеству обеспечивается комплексное учебно-методическое сопровождение образовательного процесса с опорой на актуальные учебные и учебно-методические издания, тематическую периодику. В рамках заключенного договора педагогические работники и обучающиеся техникума получают неограниченный одновременный индивидуальный доступ к содержимому ЭБС из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Методическим центром совместно с педагогами-библиотекарями в системе осуществляется мониторинг использования ЭБС.
5.7. Развивать гибкую и мобильную систему наставничества, способную оптимизировать процесс профессионального становления молодых, начинающих преподавателей, в том числе студентов техникума, работающих в качестве мастеров производственного обучения, лаборантов, сформировать у них мотивацию к саморазвитию и самоопределению.	Развивается гибкая и мобильная система наставничества, способная оптимизировать процесс профессионального становления молодых, начинающих преподавателей, в том числе студентов техникума, работающих в качестве мастеров производственного обучения, лаборантов, формируется мотивация к саморазвитию и самоопределению благодаря работе Школы педагогической адаптации
6. Материально-техническая база	
6.1. Провести ремонтные работы: I корпус - 4 учебных кабинета, 2 туалета (2 и 3 этаж), фасад, коридор 3 этажа, лестничные марши; II корпус - 2 учебных кабинета, кровля; III корпус - 2 учебных кабинета.	Проведены ремонтные работы
6.2. Обеспечить подготовку к новому 2023-24	Обеспечена подготовка к новому учебному году

учебному году.	
7.Функционирование внутренней системы оценки качества образования	
7.1.Провести мониторинг уровня удовлетворенности субъектов качеством и условиями обучения (сентябрь и январь).	Проведён, информация на сайте https://disk.yandex.ru/i/U6rSS0K3jCff_
7.2.Обеспечить достижение аккредитационных показателей и показателей качества подготовки, установленных ВСОКО, на всех отделениях.	Не обеспечено в полной мере достижение показателей ВСОКО по качеству подготовки обучающихся по профессиональным дисциплинам - 36% вместо 40% на отделении СиМ и по общеобразовательным дисциплинам 22% вместо 30% на отделении МиЭ.
8.Финансово-экономическая деятельность	
8.1.Обеспечить получение доходов не ниже уровня 2022 года.	Финансово - экономическая деятельность осуществляется в соответствии с утверждённым планом финансово - хозяйственной деятельности и обеспечивает достижение значений, установленных государственным заданием и уставными целями техникума. Просроченной кредиторской задолженности нет.

**Информация о реализуемых основных профессиональных образовательных программах
ГАПОУ РК «ПАТТ» с 2023 -24 уч.г.**

Код УГС	Реквизиты реализуемых программ	отделе ние	№ группы/ название	Контингент обучающихся (кол-во)				Уровень образова ния
				на конец 2023г.	АО	Всего, в т.ч АО	участники ФП "Професси оналитет"	
<i>УГС 08.00.00. Техника и технологии строительства</i>	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	ДСиС	1Д1	31	0	31	0	9
		ДСиС	1Д2	32	0	32	0	9
		ДСиС	2Д1	30	0	30	0	9/ 11
		ДСиС	2Д2	29	2	31	0	9/ 11
		ДСиС	3Д1	28	1	29	0	9
		ДСиС	3Д2	23	4	27	0	9/ 11
		ДСиС	4Д1	30	2	32	0	9/11
		ДСиС	4Д2	32	3	35	0	9/11
	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	МиЭ	1МЭ-1	27	0	27	0	9
		МиЭ	1МЭ-2	28	0	28	0	9
<i>УГС 13.00.00.Электро - и теплоэнергетика</i>	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	МиЭ	1ЭСу	29	2	31	0	11
		МиЭ	2ЭСу	31	2	33	0	11
		МиЭ	3ЭСу	24	3	27	0	11
	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	МиЭ	1ЭЛ-1	26	1	27	0	9
		МиЭ	1ЭЛ-2	28	0	28	0	9
		МиЭ	2ЭЛ	30	0	30	0	9
		МиЭ	3ЭЛ	32	1	33	0	9
		МиЭ	4ЭЛ	24	2	26	0	9
	<i>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</i>	МиЭ	1Э-1	0	0	0	0	9
		МиЭ	1Э-2	0	2	2	2	9
МиЭ		2Э-1	23	2	25	25	9	

	(по отраслям)	МиЭ	2Э-2	22	0	22	22	9
		МиЭ	3Э	30	0	30	30	9
УГС 15.00.00 Машиностроение	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования(по отраслям)	МиЭ	2МО	0	1	1	0	9
		МиЭ	3МО	0	2	2	0	9
		МиЭ	4МО	19	1	20	0	9
	15.02.16 Технология машиностроения	МиЭ	1ТМ-1	31	0	31	31	9
		МиЭ	1ТМ-2	29	1	30	30	9
		МиЭ	2ТМ	28	4	32	32	9
		МиЭ	3ТМ	25	2	27	27	9
		МиЭ	4ТМ	26	0	26	0	9
	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	СиМ	1МиМР	32	0	32	0	9
		СиМ	2 МиМР	30	0	30	0	9
	15.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	СиМ	1ТЭРП	32	0	32	0	9
	15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	СиМ	1Св-1	0	3	3	3	9
		СиМ	1Св-2	0	2	2	2	9
		СиМ	2Св-1	27	3	30	30	9
		СиМ	2Св-2	22	0	22	22	9
		СиМ	3 Св	25	1	26	26	9
	15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	МиЭ	2 ТЧПУ	26	3	29	29	9
МиЭ		3 ТЧПУ	29	1	30	30	9	
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	МиЭ	1 ФЧПУ	0	1	1	1	9	
	МиЭ	2 ФЧПУ	24	2	26	26	9	
УГС 21.00.00	21.02.05 Земельно-имущественные отношения	ДСиС	1ЗИО	0	1	1	0	11
		ДСиС	2-ЗИО	30	0	30	0	9
УГС 22.00.00.	22.02.03 Литейное производство черных	ДСиС	1 ЛИТ	28	1	29	0	9

<i>Технологии материалов</i>	и цветных металлов	МиЭ	2 ЛИТ	0	1	1	0	9
		МиЭ	3 ЛИТ	23	1	24	0	9
	22.02.06 Сварочное производство	СиМ	1СП-1	28	2	30	30	9
		СиМ	1СП-2	27	0	27	27	9
		СиМ	1СП-3	29	0	29	29	9
		СиМ	2-СП	32	0	32	32	9
		СиМ	3-СП	31	0	31	31	9
		СиМ	4-СП	26	2	28	0	9
<i>УГС 23.00.00. Техника и технологии наземного транспорта</i>	23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	АТ	3А1	0	1	1	0	9
		АТ	4А1	19	0	19	0	9
		АТ	4А2	24	0	24	0	9
	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	МиЭ	2ТЭ	33	0	33	0	9
		МиЭ	3ТЭ	29	0	29	0	9
		МиЭ	4ТЭ	30	2	32	0	9
		МиЭ	1ТЭ-2	32	0	32	0	9
		МиЭ	1ТЭ-1	29	0	29	0	9
	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	АТ	1ТОРАД-1	26	2	28	0	9
		АТ	1ТОРАД-2	30	1	31	0	9
		АТ	1ТОРАД-3	27	1	28	0	9
		АТ	1ТОРАД-4	31	0	31	0	9
		АТ	1ТОРАД-3у	18	0	18	0	11
		АТ	2ТОРАД-1	19	1	20	0	9
		АТ	2ТОРАД-2	22	1	23	0	9
		АТ	3ТОРАД-1	22	0	22	0	9
		АТ	3ТОРАД-2	25	0	25	0	9
		АТ	4ТОРАД	27	2	29	0	9
	23.01.06 <i>Машинист дорожных и строительных машин (ДСМ)</i>	СиМ	1ДСМ	0	1	1	0	9
		СиМ	3ДСМ-1	23	0	23	0	9
СиМ		3ДСМ-2	25	3	28	0	9	
СиМ		2ДСМ-1	29	2	31	0	9	
СиМ		2ДСМ-2	29	0	29	0	9	

	<u>23.01.17</u> <i>Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей</i>	АТ	3М1	20	1	21	0	9
		АТ	3М2	22	0	22	0	9
		АТ	2М2	22	0	22	0	9
		АТ	2М1	23	0	23	0	9
		АТ	1м	0	4	4	0	9
<i>УГС 26.00.00. Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта</i>	26.02.02. Судостроение	СиМ	3СД	21	1	22	22	9
		СиМ	2СД	34	2	36	36	9
		СиМ	1СД-1	30	0	30	30	9
		СиМ	1СД-2	31	0	31	31	9
	<u>26.01.01</u> Судостроитель-судоремонтник металлических судов	СиМ	2См-1	28	0	28	28	9
		СиМ	2См-2	28	3	31	31	9
		СиМ	3СМ	26	1	27	27	9
		СиМ	1см	0	2	2	2	9
<i>УГС 38.00.00 Экономика и управление</i>	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	АТ	1 ОДЛ-1	29	0	29	0	9
		АТ	1ОДЛ-2	28	1	29	0	9
		АТ	1ОДЛ	0	1	1	0	11
		АТ	2одл1	0	1	1	0	9
		АТ	3ОДЛ-1	37	0	37	0	9/11
<i>УГС 43.00.00. Сервис и туризм</i>	43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	ДСиС	2С-1	23	4	27	0	9
		ДСИС	3С-1	0	1	1	0	9

Реализуемые образовательные программы на заочном отделении (2023)

№ п/п	Реквизиты реализуемых программ	№ группы/ название	Контингент обучающихся (кол-во)			Уровень образования
1	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	5Д	14	1	15	11
		6Д	17	3	20	11
		3Д-1	5	0	5	9
		5Д-1	10	0	10	9
		4Д1	18	0	18	9/11
		4Д	16	3	19	11
2	13.02.03. Электрические станции, сети и системы	311-ЭС	13	0	13	11
		511-ЭС	10	0	10	11
		611-ЭС	12	0	12	11
3	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (ООО, СОО)	6А1	5	1	6	9
		6А-1у	14	6	20	11
4	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (ООО, СОО)	4 Ту	14	1	15	11
		3 Ту	0	2	2	11
		3торад-1	11	0	11	9
		5торад-1	6	0	6	9
		4торад-1	15	3	18	9
5	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	5ОДЛ	0	1	1	9
6	22.02.06 Сварочное производство	4СП-1	6	0	6	9
	7 ОПОП	18	186	21	207	9/11

Востребованность программ среди выпускников школ в 2023 году

Детальная информация о количестве зачисленных, показателях конкурсной ситуации по каждой специальности на бюджетные места и на обучение с оплатой, заочную форму обучения представлена в таблицах 1-3.

Таблица 1: Конкурс и средний балл зачисленных на обучение на бюджетные места

Таблица 1

На базе 9 классов					
Наименование специальности/профессии	План	Факт	Кол-во заявлений	Конкурс	Ср.балл
Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	25	25	261	10,44	4,3
Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	25	25	147	5,88	4,1
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	75	75	552	7,36	4,2
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	50	51	490	9,61	4,3
Электроснабжение (по отраслям)	25	25	246	9,84	4,1
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	25	173	6,92	3,75
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	50	50	233	4,66	3,8
Литейное производство черных и цветных металлов	25	25	131	5,24	3,71
Операционная деятельность в логистике	25	25	249	9,96	4,4
Технология машиностроения ФП «Профессионалитет»	50	50	277	5,54	3,8
Сварочное производство ФП «Профессионалитет»	50	50	431	8,62	4,1
Судостроение ФП «Профессионалитет»	50	50	303	6,06	3,9
	475	476	3493	7,34	4,04
На базе 11 классов					

Электрические станции, сети и системы зданий	25	25	198	7,92	3,8
	25	25	198	7,92	3,8
ИТОГИ ПРИЕМА - 2023	500	500	3691	7,52	4,02

Таблица 2. Прием на обучение с оплатой стоимости обучения (очное)

Таблица 2

Наименование специальности/профессии	Факт
На базе 9 классов	
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	21
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	13
Сварочное производство	35
Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	7
Операционная деятельность в логистике	17
Технология машиностроения	9
Электроснабжение (по отраслям)	13
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	13
Судостроение	11
Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	1
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	9
Литейное производство черных и цветных металлов	4
На базе 11 классов	
Электрические станции сети системы	1
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	10
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	6
ИТОГИ ПРИЕМА С ОПЛАТОЙ ОБУЧЕНИЯ - 2023	170

Таблица 3. Прием с оплатой стоимости обучения (заочное)

Таблица 3

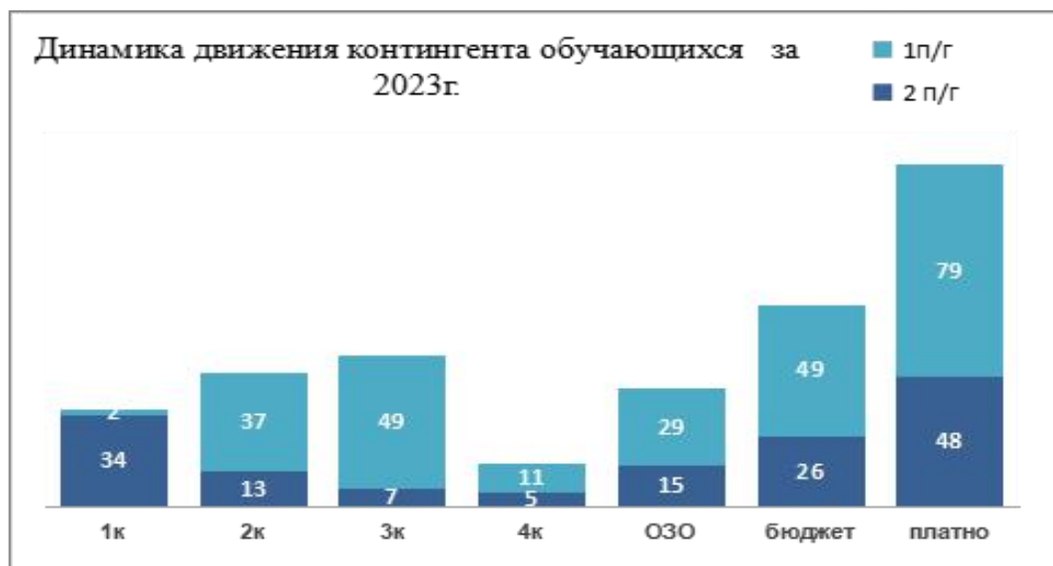
Наименование специальности	Приём
На базе 9 классов	
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	7
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	7
Сварочное производство	1
На базе 11 классов	
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	6
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	9
Электрические станции, сети и системы	9
Литейное производство черных и цветных металлов	0
ИТОГИ ПРИЕМА НА ЗАОЧНУЮ ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ	39 (на 25.08)

Динамика движения контингента обучающихся ПАТГ в 2023 году

Анализ движения контингента обучающихся в 2023 года позволяет сделать вывод о том, что отчислено 202 обучающихся, из них, в первом полугодии - 128 чел., (5% от 2559 чел.), в том числе, 99 чел. - обучающиеся дневной формы (дфо), 29 чел. - заочной формы обучения (зфо), во втором полугодии - 74 чел. (2, 96% от 2500), из них, 59 чел. - дфо, 15 чел. - зфо. Сохранность контингента в первом полугодии 2023 года составила 96%. Динамика движения контингента представлена на диаграмме 1.

Динамика движения контингента обучающихся за 2023 год

диаграмма 1



Рассматривая сохранность контингента обучающихся в первом полугодии 2023 года выделяем программы, на которых была обеспечена 100% сохранность (таблица 1). Это три программы по специальностям:

13.02.03 Электрические станции, сети и системы (91 чел., 3 уч.гр.2-4 курсы)

15.02.01.Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) - 45 чел. - 2 уч.гр. 3,4 курсы);

22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов - 26 чел. (1гр, 2 курс);

Кроме того, отмечаем три программы с сохранностью контингента 98 - 99%:

22.02.06 Сварочное производство (119 /118 чел.) (99%);

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (127/125 чел.) (98%);

26.01.01. Судостроитель-судоремонтник металлических судов (118/116 чел.) 98%.

Информация о движении контингента обучающихся в первом полугодии 2023 года представлена в таблице 1 и свидетельствует о том, что:

- 1) Большая часть отчисленных, включая студентов ЗФО, 128 чел. (63,4%) приходится на I-е полугодие;
- 2) условия обучения отчисленных студентов дфо, практически одинаковые: 49 чел. (49,5%) обучались на бюджете, 50 чел. (50,5%) - по договору;
- 3) распределение по курсам обучения отчисленных обучающихся дфо: 49 чел. (49,5%) - 3 курс, 37 чел. (37,4%) -2 курс, 11 чел. (11%) -4 курс, 2 чел. - (2,1%) -1 курс.
- 4) наибольшая доля отчисленных обучающихся по следующим программам:
 - по профессии 15.01.34. Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением -13,3% обучающихся (4 чел. из 30),
 - по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) -12, 7% (7 чел. из 55),
 - по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике - 11,8% (9 чел. из 76).
- 5) причины отчисления:
 - по собственному желанию - 57 чел. (58%),
 - невыход из академического отпуска - 27 чел. (27,3%),
 - нарушение устава - 7 чел. (7,1%),
 - перевод в др. ОО - 3 чел. (3%),
 - другие причины -4,6%

В целях сохранности контингента активизирована работа психологов, социальных педагогов, работающих точно с каждым обучающимся, оказавшимся в трудной жизненной ситуации <https://patt.karelia.ru/informatsiya/psycons/>, проводятся консультации преподавателей, по организации работы с неуспешными обучающимися, работает Совет профилактики <https://patt.karelia.ru/life/otekhnikum/index.php>, разрабатываются индивидуальные образовательные маршруты, внедряется практика перехода на освоение программ дополнительного профессионального образования (повышение квалификации, переподготовка), а также на профессиональную подготовку по рабочим специальностям, осуществляемым многофункциональным центром прикладных квалификаций (далее - МЦПК) и Центром опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП).

Информация о движении контингента обучающихся в первом полугодии 2023 года

таблица 1

Наименование специальностей/профессий	Индекс группы	Контингент обучающихся	Отчислены по курсам обучения (кол-во)				Итого отчислены за 2023 год	Доля отчисленных	бюджет	платно
			1 к	2 к	3 к	4 к				
<i>1</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (ОО, СОО)	Д	266		2	3	2	7	2,6	1	6
08.02.09. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	МЭ	нет					0	0		
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	ЭС-у	91					0	0	0	0
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	ЭЛ	119			1	1	2	1,7	1	1
15.02.01.Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования(по отраслям)	МО	45					0	0	0	0
15.02.16 Технология машиностроения	ТМ	90			1	1	2	3,3	1	1
15.02.2010 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	МиМР	30		1			1	3,3	0	1
15.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	ТЭРП	нет							0	0
21.02.05 Земельно-имущественные отношения	ЗИО	59		2			2	3,4	2	0
22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	ЛИТ	26					0	0	0	0
22.02.06 Сварочное производство	СП	119				1	1	0,8	1	0
23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	А	136			5	4	9	6,6	2	7
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	ТЭ	127	1			1	2	1,6	2	0
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	ТОРАД	163		3	4	1	8	4,9	3	5
26.02.02 Судостроение	СД	61		2	1		3	4,9	3	0

38.02.03 Операционная деятельность в логистике	ОДЛ	76		3	6		9	11,8	1	8
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	С	55		3	4		7	12,7	4	3
13.01.10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Э	113		4	1		5	4,4	1	4
15.01.05. Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	Св	133		5	6		11	9,27	5	6
15.01.33. Токарь на станках с числовым программным управлением	Тчпу	59		3	1		4	6,78	4	0
15.01.34. Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Фчпу	30		4			4	13,3	3	1
23.01.0.6 Машинист дорожных и строительных машин	Дсм	167		1	4		5	2,99	3	2
23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	М	151	1	4	6		11	7,28	6	5
26.01.01. Судостроитель-судоремонтник металлических судов	См	118			2		2	1,7	2	0
15.01.25. Станочник	Ст	34			3		3	8,8	3	
23.01.03 Автомеханик	№	49			1		1	2	1	
Дневное отделение: 29 ОПОП	26	2321	2	37	49	11	99	4,3	49	50
Заочное отделение: в т.ч. 7 ОПОП, из них 4 -СОО, 3 -ООО		238		29			29	12,2		29
ИТОГО		2559		128			128	5	49	79

Результаты отчисления по программам, где превышен средний порог (более 5%), представлены в таблице 2 и свидетельствует о том, что в ТОП минусе находятся 8 программ, из них, три программы, где наибольшая доля отчисленных:

- 1) 13,3% обучающихся по профессии 15.01.34. Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением (4 чел. из 30),
- 2) 12,97% обучающихся по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) (7 чел. из 55),
- 3) 11,8% по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (9 чел. из 76)

ТОП минус программ,
где доля отчисленных обучающихся в первом полугодии 2023 года была более 5%

Наименование специальностей/профессий	Индекс группы	Контингент обуч-ся	Отчислены (кол-во)	Итого отчислены за 2023 год	Доля отчисленных	бюджет	платно
---------------------------------------	---------------	--------------------	--------------------	-----------------------------	------------------	--------	--------

таблица 2

			1к.	2к.	3к.	4к.				
23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	А	136			5	4	9	6,6	2	7
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	ОДЛ	76		3	6		9	11,8	1	8
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	С	55		3	4		7	12,7	4	3
15.01.05. Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	Св	133		5	6		11	9,3	5	6
15.01.33. Токарь на станках с числовым программным управлением	ТЧПУ	59		3	1		4	6,8	4	0
15.01.34. Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	ФЧПУ	30		4			4	13,3	3	1
23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	М	151	1	4	6		11	7,3	6	5
15.01.25. Станочник*	Ст	34			3		3	8,8	3	

Рассматривая динамику сохранности контингента обучающихся во втором полугодии 2023 года отмечаем, что отчислено 74 обучающихся, что составляет 3% от общего числа контингента (2500), таким образом, сохранность контингента во втором полугодии составила 97%

выделяем две программы, на которых была обеспечена 100% сохранности (таблица 3):

- 1) 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования(по отраслям) (23 чел) - *сохраняется положительная динамика на протяжении года.*
- 2) 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов (88 чел.) *улучшены показатели I п/г на 1%.*

Кроме того, отмечаем программы, подтвердившие сохранность контингента в I п/г.

- 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов - 54 чел. (2гр, 1,2 курс) - 98%;
- 22.02.06 Сварочное производство (177 /174 чел.) (98%);
- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (155/ 152 чел.) (98%);

А также программы, улучшившие процент сохранности контингента по сравнению с I полугодием (6 программ):

23.01.0.6 Машинист дорожных и строительных машин (112/111) (99,1%)

15.02.16 Технология машиностроения (144/146) 98,6%

08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (247/243) (98,4%)

15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) (62/61) (98,4%)

13.01.10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (79/78) (98,7%)

15.01.33. Токарь на станках с числовым программным управлением (59/58) (98,3%)

К сожалению, снизились результаты сохранности обучающихся по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы - во 2 полугодии отчислены 3 чел. (1,2 курс)

Информация о движении контингента обучающихся во втором полугодии 2023 года

таблица 3

Наименование специальностей/профессий	Индекс группы	Контингент обучающихся	1 к.	2 к.	3 к.	4 к.	Итого отчислены за 1 п/г	Доля отчисленных	Бюджет	Платно
<i>1</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (ОО, СОО)	Д	247	1	1		2	4	1,6		4
08.02.09. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	МЭ	55	5				5	9	2	3
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	ЭС-у	84	1	2			3	3,6	3	
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	ЭЛ	144	6				6	4,2		6
15.02.01.Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования(по отраслям)	МО	23					0	0	0	
15.02.16 Технология машиностроения	ТМ	146	1		1		2	1,4		2
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	МиМР	62	1				1	1,6	1	
15.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	ТЭРП	32					0	0		

21.02.05 Земельно-имущественные отношения	ЗИО	31		1			1	3,2	1	
22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	ЛИТ	54	1				1	1,9		1
22.02.06 Сварочное производство	СП	177	2	1			3	1,7	2	1
23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (ОО, СОО)	А	44				1	1	0,7	1	
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	ТЭ	155	3				3	1,9	2	1
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	ТОРАД	255	6		3	2	11	4,3	6	5
26.02.02 Судостроение	СД	119	2		1		3	2,5	3	
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	ОДЛ	97	3	2			5	5,2		5
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	С	28		2			2	7,1	1	1
13.01.10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Э	79	1				1	1,3		1
15.01.05. Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	Св	83	1		1		2	2,4	1	1
15.01.33. Токарь на станках с числовым программным управлением	Тчпу	59		1			1	1,7	1	
15.01.34. Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Фчпу	27		1			1	3,7	1	
23.01.0.6 Машинист дорожных и строительных машин	Дсм	112			1		1	0,9		1
23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	М	92		2			2	2,2	1	1
26.01.01. Судостроитель-судоремонтник металлических судов	См	88					0	0		
Дневное отделение: 29 ОПОП	24	2293	34	13	7	5	59	2,6	26	33
Заочное отделение: в т.ч. 7 ОПОП, из них 4 -СОО, 3 -ООО		207	15				15	7,2	0	15
ИТОГО		2500	74				74	3,0	26	48

ТОП минус программ,
где доля отчисленных обучающихся во втором полугодии 2023 года была более 3%

таблица 4

Наименование специальностей/профессий	Индекс группы	Контингент обучающихся	1 к	2 к	3 к	4 к	Итого отчислены	Доля отчисленных	Бюджет	Платно
<i>1</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
08.02.09. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	МЭ	55	5				5	9	2	3
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	ЭЛ	144	6				6	4,2		6
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	ТОРАД	255	6		3	2	11	4,3	6	5
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	ОДЛ	97	3	2			5	5,2		5
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	С	28		2			2	7,1	1	1

Информация о движении контингента обучающихся во втором полугодии 2023 года представлена в таблицах 3, 4 и свидетельствует о том, что:

- 1) Улучшилась сохранность контингента с 95% в первом полугодии до 97% во втором полугодии.
- 2) Условия обучения отчисленных студентов дфо, изменились в сторону увеличения на 12% численности обучающихся по договорам. Из 59 чел., 26 чел. (44,1%) - бюджетники, 33 чел. (56%) - обучались по договору.
- 3) Изменилась динамика распределения отчисленных обучающихся дфо по курсам обучения: увеличилось численность отчисленных первокурсников с 1 чел. в первом п/г до 34 чел. во II п/г, что составило 58% от количества отчисленных (74), 13 чел. - 2 курс (17,6%), 7 чел. - 3 курс (12%), 5 чел. - 4 курс (8,5%). Рост изменений у обучающихся 1 курса связан с завершением периода адаптации к новым условиям обучения, принятие /непринятие установленных правил, стремление к самостоятельному выбору профессии, у обучающихся 2- 4х курсов - несвоевременная ликвидация задолженности.
- 4) наибольшая доля отчисленных обучающихся по следующим программам:
по специальностям:

- 08.02.09. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий - 9% (отчислено 5 чел. из 55),
- 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) - 7,1% (отчислено 2 чел. из 28),
- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике -5,2% (отчислено 5 чел. из 97).

5) причины отчисления:

- по собственному желанию - 47 чел. (80%),
- не приступили к занятиям - 4 чел. (6,8%)
- невыход из академического отпуска - 4 чел. (6,8%),
- нарушение устава - 2 чел. (3,4%),
- перевод в др. ОО - 1 чел. (1,7%),
- другие причины - 1,3%

Выводы

1. Сохранность контингента за 2023 год составила 96%.

2. В первом полугодии 2023 года было отчислено 128 чел, во втором полугодии -74 чел.

3. **ТОП плюс программ** с высоким уровнем сохранности контингента за год:

-15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования(по отраслям) (23 чел) - *сохраняется 100% сохранность на протяжении 2023 года.*

-26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов (88 чел.) *улучшены показатели I п/г на 1%, сохранность 100%.*

- 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов - 54 чел. (2гр, 1,2 курс) - 98%;

- 22.02.06 Сварочное производство (177 /174 чел.) (98%);

- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (155/ 152 чел.) (98%);

4. Разница между условиями обучения отчисленных студентов дневной формы обучения составила 4%. Обучалось на бюджетных местах 75 чел. (37%), на условиях договора - 127 чел, из них, обучающихся дфо - 83 чел. (41%), зфо -44 чел.

5. Разница по курсам обучения отчисленных обучающихся: I п/г - в числе отчисленных доминируют обучающиеся 3 курса (49,5%) и 2 курса (37,4%). Причины отчисления в первом полугодии связаны с тем, что большинство отчисленных студентов не освоили программу обучения, не сумели своевременно ликвидировать академическую задолженность.

Во II п/г большинство отчисленных -57,6% - обучающиеся 1 курса. Причина отчисления во втором полугодии 2023 года (*начало 2023- 24 уч.г.*) связана с завершением периода адаптации к новым условиям обучения, принятие /непринятие установленных правил, стремление к самостоятельному выбору профессии студентами 1 курса.

6. Причины отчисления, согласно приказам, в т.ч. обучающиеся зфо:

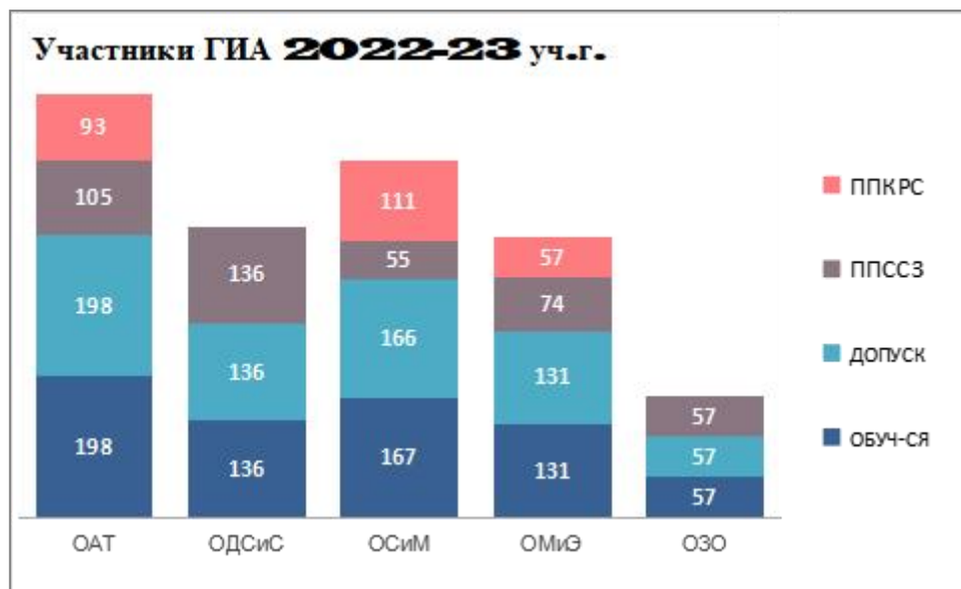
- по собственному желанию - 55%,

- невыход из академического отпуска - 22,3%,
- не приступили к занятиям - 13,4%,
- нарушение устава - 4,5%,
- перевод в др. ОО - 2%,
- другие причины - 2,8%

Мониторинг результатов ГИА выпускников 2023 года (защита ВКР)

К прохождению ГИА в 2022-2023 уч. году заседаниями Педагогического совета были допущены 688 выпускников, их них, 631 выпускник очной формы обучения из **25 учебных групп и 57 чел - выпускников ЗФО**. В ГИА участвовали выпускники 18 программ СПО в том числе, 7 программам -профессии и 11 программ - специальности. Информация об участниках и распределении по программам представлена на диаграмме 1 в разрезе отделений. На двух отделениях из пяти ГИА проводилась только по программам ППССЗ.

Диаграмма 1



Динамика программ специальностей и профессий, участвующих в ГИА в 2022 и 2023 г.г. представлена в таблицах 1,2 и рис. 2,3). ГИА проводилась в трех формах: защита ВКР /ВПКР - 94% выпускников, защиты ВКР и демонстрационный экзамен - 32% выпускников (отмечена на слайдах) демонстрационный экзамен 4% выпускников профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Следует отметить увеличение программ ППССЗ - участников ГИА в 2023 году (ЗИО, СП, ЭЛ, МО) и отсутствие выпуска по 2 программам ППССЗ: 08.02.09.Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (МО), 15.02.08 Технология машиностроения (ТМ), а также рост числа выпускников по данным программам на 22% (с 334 человек в 2022 году до 428 чел. в 2023)

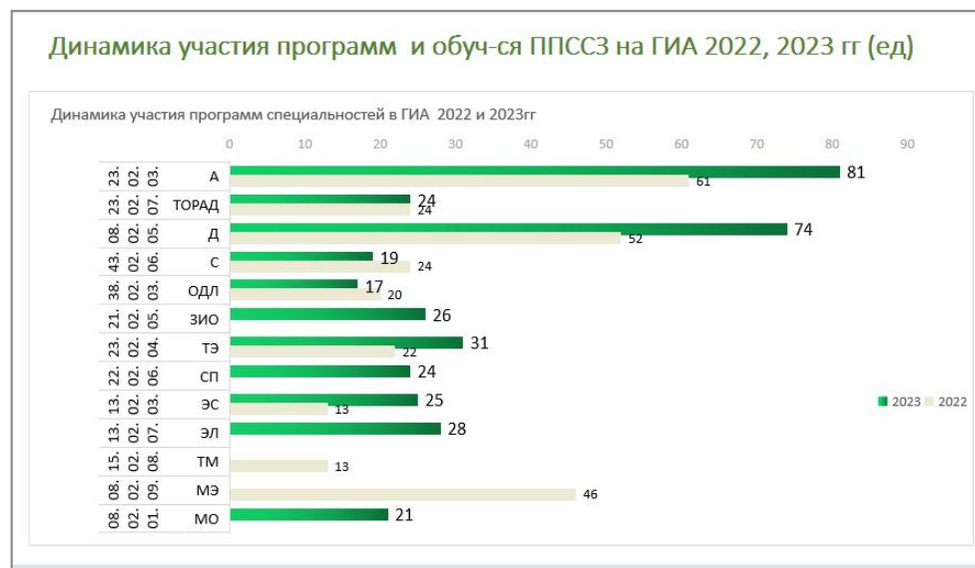


Рис. 1 Динамика участников ГИА, обучающихся по специальностям 2022, 2023г.г.

Динамика ОПОП СПО специальностей, участвующих в ГИА 2022, 2023 г.г.

Таблица 1

Наименование специальности	код спец-ти	уч.гр.	2023		2022	
			дневн.	заочн.	дневн.	заочн.
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03.	А	81	14	61	28
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23.02.07.	ТОРАД	24		24	
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	08.02.05.	Д	74	23	52	18
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	43.02.06.	С	19		24	
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	38.02.03.	ОДЛ	17	4	20	
21.02.05 Земельно-имущественные отношения	21.02.05.	ЗИО	26			
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	23.02.04.	ТЭ	31		22	
22.02.06 Сварочное производство	22.02.06.	СП	24			

13.02.03 Электрические станции, сети и системы	13.02.03.	ЭС	25	16	13	13
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	13.02.07.	ЭЛ	28			
15.02.08 Технология машиностроения	15.02.08.	ТМ			13	
08.02.09.Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	08.02.09.	МЭ			46	
08.02.01 Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	08.02.01.	МО	21			
итого			371	57	275	59

Важно отметить увеличение числа программ ППКРС - участвующих в ГИА 2023 года - 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов и завершающий выпуск программ 23.01.03 Автомеханик, 15.01.25 Станочник, а также рост числа выпускников ППКРС на 14% (с 225 человек в 2022 году до 262 чел. в 2023)



Рис. 2 Динамика участников ГИА, обучающихся по профессиям 2022, 2023г.г.

Динамика ОПОП СПО профессий, участвующих в ГИА 2022, 2023 г.г.

Таблица 2

Наименование профессии	код профессии	уч.гр.	2023	2022
23.01.03 Автомеханик	23.01.03.	№	48	45

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	23.01.17.	М	45	52
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	23.01.06.	Дсм	49	45
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15.01.05.	Св	39	41
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудованию	13.01.10.	Э	27	25
15.01.25 Станочник (металлообработка)	15.01.25.	Ст	30	17
26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов	26.01.01.	См	24	
итог			262	225

Говоря о результатах ГИА следует остановиться на показателе «сохранность контингента» **выпускников дневной формы обучения**. На рисунке 3 представлена информация о результатах работы по данному направлению за 3 года. Отметим, что в среднем сохранность выпускников 2023 года составила 87%, что выше прошлогоднего показателя на 2% и на 9% показателя 2021 года.

Согласно принятым в 2022 году показателям ВСОКО, доля сохранности контингента обучающихся должна составлять не менее 90%. Проведенный анализ сохранности выпускников в 2023 году установил, что несмотря на улучшение ситуации, данный показатель в целом по техникуму не достигнут. В то же время отмечаем достижение показателя сохранности на отделении Машиностроения и энергетики (МиЭ).

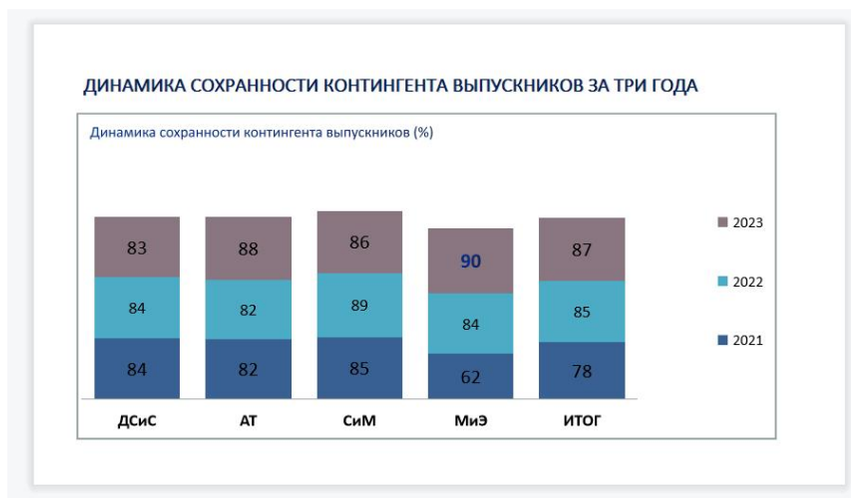


Рис. 3 Динамика сохранности контингента выпускников за три года 2021 - 2023г.г.

Оценивая сохранность выпускников с точки зрения обеспечения ее лучшей целостности **по программам**, отмечаем, что из 18 программ дневного отделения достигнут данный показатель при реализации 6 программ (рис. 4), что составило 33%.

ТОП лучших программ, обеспечивших сохранность контингента: 15.01.25 Станочник (металлообработка) (Ст-120%), 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (Э -100%), 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (ТЭ-107%), 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин (Дсм -93%); 23.01.03 Автомеханик (98%), 21.02.05 Земельно-имущественные отношения (ЗИО -93%).



Рис. 4 Динамика сохранности контингента выпускников по программам

Анализ сохранности в разрезе учебных групп позволил выявить **ТОП лучших выпускных групп**, при реализации программ в которых классным руководителям удалось обеспечить их хорошую целостность (сохранность не ниже 90%) рис.5



Рис. 4 .ТОП+ лучших выпускных групп по сохранности контингента выпускников

ТОП минус уч.групп по сохранности контингента выпускников 2023 года. (рис.5) Это учебные группы: 3 СВ (профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки), специальностей: 3 С-1 (Сервис), 3-ОДЛ (Логисты) и 4Д-2 -Дорожники, сохранность контингента в которых составила от 68 до 71 процента (слайд 8).



Рис. 5 .ТОП- выпускных групп по сохранности контингента выпускников

Анализируя следующий показатель - результаты защиты ВКР /ВПКР ГИА 2022-2023 учебного года.

ГИА проводилась в форме защиты ВКР/ВПКР. Согласно ВСОКО доля выпускников, завершивших государственную итоговую аттестацию (ГИА) в форме защиты ВКР (дипломной работы, дипломного проекта) на «4 и 5» - не менее 80%; доля выпускников, получивших дипломы с отличием - не менее 8%;

В таблице 3 представлена информация о результатах защиты ВКР в динамике по сравнению с 2022 годом.

Динамика итогов защиты ВКР /ВПКР

таблица 3

года	обуч-ся	сдавал и ВКР/ВПКР	сдали	Показ. ВСОКО (кач-во)	качество		Оценки			сре. дн. бал л	дипломы с отл.		Показ. ВСОКО (дипл.с отл.)
	кол-во	кол-во	%		кол-во	%	"5"	"4"	"3"		(кол-во)	%	
2022	559	559	100	80%	460	82,4	255	204	99	4,2	66	11,8	8%
2023	688	643*	100	80%	557	86,6	258	299	86	4,3	68	9,9	8%

* законодательно освобождены от защиты ВПКР 44 выпускника профессии 23.01.17

Важно отметить, что установленные показатели ВСОКО в целом по техникуму достигнуты. Качество защиты ВКР /ВПКР в 2023 году улучшилось по сравнению с 2022 годом на 4,2% и составило 86,6%, уменьшилось количество удовлетворительных оценок на 5%, средний балл улучшился на 1% . Несмотря на возросшее количество дипломов с отличием, процент не достиг показателя 2022 года (рис. 6)

Анализируя качество защиты дипломов в разрезе отделений, следует отметить динамику за три года (рис.6). Высокие результаты защиты достигнуты двумя отделениями: Заочное (95%) и Дорожное строительство и сервис (92%).Зав. отделениями - Каурова Е.В. и Выхристюк А.Н. Одновременно отметим снижение качества защиты на отделении Автомобильного транспорта с 91% в 2022 году до 84% в 2023г.



Рис. 6. Динамика защиты ВКР / ВПКР за три года

Анализируя качество защиты ВКР в 2023 г. в разрезе программ (таблица 4), установлено, что из 17 программ ГИА достигли соответствия показателя качества ВСОКО (85%) 9 программ (53%), в т.ч., по две программы УГС 23.00.00 (Дсм и ТО и ремонт), 15.00.00 - Монтаж оборудования и Станочник; по одной программе из УГС 43.00.000 (Сервис), 26.00.00 (Судоремонт), 21.00.00 (ЗИО), 08.00.00 (Дорога) 13.00.00 - Электроснабжение. Среди них ТОП + лучших программ со 100% результатами качества- это программы специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) и профессии - 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин, 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов (рис.7).

Следует отметить, что результаты названных программ улучшались постепенно на протяжении 3х лет. Кроме того, следует отметить улучшение качества защиты ВКР выпускников специальностей 08.02.05 «Дорога», 23.02.03 «ТО и ремонт автомобилей», профессии 15.01.25 «Станочники» стабильность высокого качества выпускников специальности 21.02.01 Земельно-имущественные отношения» (таблица 4)

Динамика качества защиты ВКР/ВПКР ГИА 2021-2023 в разрезе программ

таблица 4

ОПОП	обуч-ся	кач- во	2023	2022	2021
	кол-во	процент			
23.02.04. ТЭ	31	23	74	90	96
23.02.07. ТОРАД	24	19	79	83	96
22.02.06. СП	24	19	79		100
38.02.03. ОДЛ	17	14	82	85	82
13.02.03. ЭС-у	25	21	84	61	
15.02.01. МО	21	18	86		
13.02.07. ЭЛ	28	25	89		89
08.02.05. Д	74	67	91	63	76
23.02.03. А	81	76	94	83	77
21.02.05. ЗИО	26	25	96		
43.02.06. С	19	19	100	79	83
23.01.03.А/м	48	33	69	98	84
15.01.05. Св	39	23	59	40	44
23.01.06.Дсм	48	48	100	98	99
26.01.01. См	24	24	100		84
13.01.10. Э	27	22	82	72	82
15.01.25. Ст	30	27	90	71	



Рис. 7. Динамика результатов качества защиты ВКР / ВПКР в 2023 году

Установлено снижение качества результатов за три года по трем специальностям: 23.02.04 (ТЭ) Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (с 96% до 74%), 23.02.07 (ТОРАД) Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (с 96% до 79%), 22.02.06 (СП) Сварочное производство (со 100% до 79%).

ТОП минус программ 2023 года с низкими результатами качества ВПКР: 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (59%), 23.01.03 Автомеханик (69%). Отметим, что по результатам 2022 года качество защиты ВПКР профессии 23.01.03 Автомеханик составило 98%, 15.01.05 Сварщики -39,5%.

Таким образом, по результатам защиты ВКР /ВПКР на дневном отделении определены **ТОП лучших выпускных групп**, обеспечивших высокое качество по трем параметрам: качество защиты, средний балл, дипломы с отличием. Это учебные группы: 2-ЗИО качество 96% дипломы с отличием 46%, средний балл -4,6; 4Д-1 - качество 93%, дипломы с отл. 21%, ср.б. -4,5б.; 3А-3у качество 100%, дипломы с отл. -19%, ср.б.-4,6. Отмечаем также группы 3 Дсм-1 и 3-См, однако они не вошли в ТОП, поскольку нет дипломов с отличием.

Рейтинг учебных групп -участников ДЭ 2023 года позволил выявить ТОП+ лучших групп, в которых выпускники и классные руководители добились высоких результатов: 4 ТЭ (Кустова С.Н.), качество 100% средний балл 4,6% и далее 3 группы, где качество ДЭ 96%, ср.б. 4,2; 4 ТОРАД (Эккертова Е.Н.), 3М-2 (Третьякова А.С.) 4Д-2 (Матвеева Н.В.).

Итоги ГИА выпускников заочного отделения

Следует отметить, что 57 выпускников 4х программ ГИА 2023 года обеспечили высокое качество подготовки и защиты ВКР - 96%, улучшив данный показатель 2022 года на 8% (2022 -88%), высокий средний балл - 4,6, превышающий прошлогодний на 0,46. (2022 -4,2) свидетельствующий о преобладании отличных оценок и дипломы с отличием получили 11 выпускников, что на 4 диплома больше выпуска 2022 года.



Рис. 8. Динамика результатов качества защиты ВКР на заочном отделении в 2023 году

Выводы:

1. ГИА прошли 100% обучающихся (688 чел.), допущенных до ГИА их них, 631 выпускник очной формы обучения из 25 учебных групп и 57 чел - выпускников ЗФО.
2. В ГИА участвовали выпускники 18 программ СПО в том числе, 7 программам -профессии и 11 программ - специальности.
3. Качество защиты ВКР /ВПКР в 2023 году улучшилось по сравнению с 2022 годом на 4,2% и составило 86,6%, уменьшилось количество удовлетворительных оценок на 5%, средний балл улучшился на 1% .
4. Высокие результаты защиты ВКР /ВПКР достигнуты двумя отделениями: Заочное (95%) и Дорожное строительство и сервис (92%). Зав. отделениями - Каурова Е.В. и Выхристюк А.Н.

5. Из 17 программ ГИА - участвующих в защите ВКР /ВПКР достигли соответствия показателю качества ВСОКО (85%) 9 программ (53%).

6. ТОП + лучших программ со 100% результатами качества - программы специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) и профессий - 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин, 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов.

7. ТОП лучших выпускных групп, обеспечивших высокое качество ВКР/ ВПКР по трем параметрам: качество защиты, средний балл, дипломы с отличием. Это учебные группы: 2-ЗИО, 4Д-1, 3А-3у . Отмечаем также группы 3 Дсм-1 и 3-См, однако они не вошли в ТОП, поскольку нет дипломов с отличием.

8. Высокое качество подготовки и защиты ВКР (96%) обеспечили выпускники заочного отделения, улучшив данный показатель 2022 года на 8% (2022 -88%), высокий средний балл - 4,6, превышающий прошлогодний на 0,46. (2002 -4,2) свидетельствующий о преобладании отличных оценок и дипломы с отличием получили 11 выпускников, что на 4 диплома больше выпуска 2022 года.

Итоги ГИА 2023 года в форме демонстрационного экзамена

ДЭ сдавали 265 выпускников дневной и заочной форм обучения, обучающиеся по 5 специальностям и 1 профессии.

По сравнению с 2022 годом увеличилось количество участников на 25 чел., но уменьшилось число компетенций - не сдавали ДЭ в 2023 году по компетенции «Управление автогрейдером», кроме того, по компетенции *Электромонтаж* изменились программы и участники ДЭ (+ программа 13.02.03 ЭЛ, - программа 08.02.09 МЭ). Результаты ДЭ представлены в таблице 5, на рис. 9

Результаты демонстрационного экзамена по компетенциям

таблица 5

компетенции	ППССЗ/код уч.группы	обуч-ся		кач-во	ср.б.
		кол-во	%		
Кузовной ремонт	23.02.07 ТОРАД	24	9	96	4,2
Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (РИОЛА)	23.01.17 Мастер	44	17	89	4,2
Геопространственные технологии (ГТ)	08.02.05 Д	97	36	79	4,4
Обслуживание грузовой техники (ОГТ)	23.02.04ТЭ	31	12	100	4,6
Электромонтаж (Э/М)	13.02.03, 13.02.07 ЭС-у, ЭЛ	69	26	84	3,9
ИТОГО	6 ОПОП	265	100	90	4,3



Рис. 8. Динамика результатов качества демонстрационного экзамена в 2023 году

Анализируя результаты качества ДЭ и достижение показателя ВСОКО (доля выпускников, завершивших ГИА в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) на «4 и 5» - не менее 85%) отмечаем, что с такой задачей справились выпускники трех специальностей: 23.02.04 ТЭ (100%) 23.02.07 ТОРАД (96%), профессии 23.01.17 Мастер (89%).

Сравнивая динамику результатов с ДЭ ГИА 2022 года, наблюдаем улучшение качества подготовки, которые продемонстрировали выпускники 3х специальностей: **23.02.07:** (Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей) гр. 4-ТОРАД (96%) по компетенции «Кузовной ремонт», улучшив прошлогодний показатель с 92% до 96% , **23.02.04** Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) гр. 4-ТЭ (с 91% до 100%) по компетенции «Обслуживание грузовой техники» на 9%, **13.02.03** Электрические станции, сети и системы ЗЭСу (с 31% до 80%).

В то же время отмечаем снижение качества результатов ДЭ 2023 года по компетенциям РИОЛА с 95% до 89% и Геопространственные технологии с 98% до 76%, связанные с динамикой преподавательского состава (специальность 08.02.05), недостаточностью практической подготовки по компетенции РИОЛА выпускников специальности 23.02.07.



Рис. 9. ТОП+ лучших групп по результатам ДЭ 2023 года

Выводы:

1. ДЭ сдавали 265 выпускников дневной и заочной форм обучения, обучающиеся по 5 специальностям и 1 профессии.
2. Улучшение качества подготовки, которые продемонстрировали выпускники 3х специальностей: 23.02.07: (Техническое

обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей) гр. 4-ТОРАД (96%) по компетенции «Кузовной ремонт», улучшив прошлогодний показатель с 92% до 96% , 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) гр. 4-ТЭ (с 91% до 100%) по компетенции «Обслуживание грузовой техники» на 9%, 13.02.03 Электрические станции, сети и системы ЗЭСу (с 31% до 80%).

3. Снижение качества результатов ДЭ 2023 года по компетенциям РИОЛА с 95% до 89% и Геопространственные технологии с 98% до 76%, связанные с динамикой преподавательского состава (специальность 08.02.05), недостаточностью практической подготовки по компетенции РИОЛА выпускников специальности 23.02.07.

4. ТОП+ лучших групп по результатам ДЭ: 4 ТЭ (Кустова С.Н.), качество 100% средний балл 4,6% и далее 3 группы, где качество ДЭ 96%, ср.б. 4,2: 4 ТОРАД (Эккертова Е.Н.), 3М-2 (Третьякова А.С.), 4Д-2 (Матвеева Н.В.).

5. Сохранность контингента выпускников составила 87%, улучшив показатель 2022 года на 2%.

Предложения

1. Рассмотреть результаты мониторинга ГИА на заседании Педагогического совета, заседаниях ПЦК.
2. Актуализировать на заседании МОКРа причины низкой сохранности обучающихся по программ и учебным группам, предложить разработать мероприятия, улучшающие ситуацию.
3. Улучшить качество подготовки выпускников специальностей: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей , 22.02.06 Сварочное производство.
4. Заслушать опыт классных руководителей, добивающихся ежегодно высоких результатов сохранности контингента.

Динамика достижений обучающихся в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства

Достижения в региональных этапах Национального чемпионата «Абилимпикс» Республики Карелия (2019-2023 годы)

Таблица 1

период	номинанты	РИОЛА			Сварочное производство			Слесарное дело / Токарные работы на станках с ЧПУ (2023)			Экспедирование грузов			Итого
		школьники	студенты	специалисты	школьники	студенты	специалисты	школьники	студенты	специалисты	школьники	студенты	специалисты	
	<i>победители и призеры</i>													
2019	номинанты			1										1
2020	номинанты													
2021	номинанты	3	3		3			3			3			15
2022	номинанты	3	3	3	3						2	3		17
2023	номинанты	3	3	-	Не проводился			3	-	-		1		10

Для сравнения: в 2022 году установлена положительная динамика в результативности итогов регионального этапа чемпионата «Абилимпикс» в связи с увеличением участников (кроме школьников и студентов - специалисты), продемонстрировавших достойные результаты. Готовили участников -Горчаков Д.А. , Цыганков А.В., Савинова О.Н., 2023 году региональный этап движения Абилимпикс прошёл по трем компетенциям, с участием одной категории «школьники». В национальном чемпионате Абилимпикс введена новая компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ». Готовили участников: РИОЛА-Горчаков Д.А., Токарные работы на станках с ЧПУ - Максимов С.Е., Экспедирование грузов - Маховец О.Н. По результатам - 10 чел. - победители и призеры.

Мониторинг участия обучающихся в региональных этапах чемпионата «Молодые профессионалы» Республика Карелия (2019-2023 годы) представлен в таблице 2.

**Мониторинг участия обучающихся в региональных этапах чемпионата
«Молодые профессионалы» и «Профессионалы» Республика Карелия (2019-2023 годы)**

Таблица 2

период	номинанты	РиОЛА	Обсл.груз.техн.ики	Кузовной ремонт	Окраска авто	Электромонтаж	Свар.технологии	Охрана труда	Геопр.технолог	Экспед. грузов	Управл. автогрейдером	Токарные работы на станках с ЧПУ	Работа на токарных универсальных станках	Сборка корпусов металлических судов	Управл. экскаватором	Компетенции (ед)	ИТОГО (кол-во)
2019	победители	2		2	1											5	5
2019	призеры	5		3	2	1	1									5	12
2020	победители	1		1	1	1	1	1	2	1						8	9
2020	призеры			1			2	1		2						8	6
2021	победители	1	1	1		1	1	1	2	1	1				1	10	11
2021	призеры	1	2	1			1			2					2	10	9
2022	победители	1	1	1		1	1	1	1	1	1				1	12	23
2022	призеры	1	2				1	1	1	2	2				2	12	23
2023	победители	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	2	1	13	30
2023	призеры	1	2	2		1		1		2	2	1	1	4		17	

В 2023 году чемпионат Молодые профессионалы проводился по 12 компетенциям. Новые компетенции -Токарные работы на станках с ЧПУ, Работа на токарных универсальных станках Сборка корпусов металлических судов. Улучшены результаты по двум компетенциям: Кузовной ремонт, Электромонтаж. Улучшены количественные результаты с 23 человек в 2022 году до 30 человек в 2023 году.

Мониторинг достижений обучающихся в региональных этапах Олимпиад по общеобразовательным и общепрофессиональным дисциплинам обнаружил ежегодное снижение достижений в олимпиадах по ООД и ОПД с 38 чел. в 2019 году до 24 чел. в 2023 году (таблица 3).

ТОП Плюс 5 ООД и ОПД : Ин.язык, МСиС, Охрана труда, Русский язык, Электротехника (таблица 3)

ТОП Минус 5 ООД и ОПД, в которых отсутствуют достижения на протяжении 5 лет: Бухучёт, История, Информационные технологии, Основы философии, Техническая механика.

Мониторинг участия обучающихся в региональных этапах Олимпиад по общеобразовательным и общепрофессиональным дисциплинам (2019-2022 годы)

Таблица 3

период	номинанты	Астрономия	Биология	Бух.учет	Инжен.графика	Ин.язык	История	Информацион. технологии	Математика	Менеджмент	МСиС	ОБЖ	Обществен	Осн.философии	Охрана труда	ПОПД	Русский язык	Техническая .мех.	Физика	Физкультура	Химия	Экономика	Электротехн.	Наши проявления	ИТОГО
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
2019	победители														2	1			3	2			1	18	9
2019	призеры	1		3	2	4			1	1	1	5	1		1		2	1	1	1	1	2	1		29
2020	победители									1		1	1						1	1	1	2	1	15	9
2020	призеры	1	2			1			1	1		4	1		1	1	4		1	2	1	1	1		23
2021	победители																				1	2		13	3
2021	призеры					3			1	1	2	6		1	1	1	2		2	4	1				25
2022	победители					1					1					2	3								7
2022	призеры	2				1	1	1			1	3	1		1					1	2		1	12	15
2023	победители	2													2									4	24
2023	призеры		2			2					4	6					4		1			1	20		

Выводы

1.1. Установлена положительная динамика достижений по результатам участия в конкурсах профессионального мастерства «Профессионалы» и национальном чемпионате «Абилимпикс» не только на региональном уровне:

- 1) Крутиков Артём, студент 3 курса специальности 15.02.16 «Технология машиностроения» представлял Республику Карелия в финале чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в компетенции «Работы на токарных универсальных станках» (наставник - Максимов С.Е.).
- 2) Анисимов Артём, участник отборочного этапа финала всероссийского чемпионата «Профессионалы» по компетенции «Электромонтаж» (наставник Дикевич Ж.Н.)
- 3) Крутиков Артём, участник отборочного этапа финала всероссийского чемпионата «Профессионалы» по компетенции «Работы на токарных универсальных станках» (наставник Максимов С.Е.).
- 4) Прошаков Тимур, студент 4 курса специальности «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», участник финала национального чемпионата по компетенции «Ремонт и обслуживание автомобилей» (в категории «Студенты») (наставник - Горчаков Д.А.)
- 5) Попова Таисия, ученица СОШ №14 г.Петрозаводска, участница финала национального чемпионата по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» (в категории «Школьники») (наставник - Максимов С.Е.).

1.2. Следует улучшить результативность участия в олимпиадах по общеобразовательным и общепрофессиональным дисциплинам.

Мониторинг участия обучающихся в массовых мероприятиях в 2023 году

дата	Кол-во участников в	мероприятие	организатор	Результативность участия
27 января	253 студента	Участие во Всероссийской акции «Блокадный хлеб»	Лисицин А.С, Волонтёры Победы	https://patt.karelia.ru/life/news/aktsiya-blokadnyy-khleb/ Волонтёры Победы техникума в холле главного корпуса провели акцию «Блокадный хлеб» и викторину на знание событий тех лет. Студенты узнали о важных фактах блокады, о норме хлеба, выдаваемой жителям Ленинграда, о жертвах, которые понес наш народ в годы Великой Отечественной войны. Воспитание чувства патриотизма
28 января	49 человек	Участие в митинге-концерте,	Эккертова Е.Н., Лисицин А.С.	Преподаватели, студенты и активисты движения "Волонтёры Победы приняли участие в митинге-концерте, посвященном Дню полного освобождения Красной Армией города Ленинграда от блокады и в поддержку Российской Армии https://patt.karelia.ru/life/news/miting-kontsert-posvyashchenny-dnyu-polnogo-osvobozhdeniya-krasnoy-armiey-goroda-leningrada-ot-blo/
	23 студента	Урок Мужества «Непокоренный Ленинград»	Лисицин А.С.	https://patt.karelia.ru/life/news/urok-muzhestva-nepokorennyy-leningrad2/
январь	186 студенто в	участие в Уроке цифры - всероссийском образовательном проекте в сфере цифровой экономики Тема:«Технологии, которые предсказывают погоду»	Микула О.Н., Шарпило Т.Н., Емельянова А.В	https://patt.karelia.ru/life/news/urok-tsifry-vserossiyskiy-obrazovatelnyy-proekt-v-sfere-tsifrovoy-ekonomiki/ Изучив теорию, обучающиеся на интерактивных тренажёрах прошли все этапы формирования прогноза погоды от сбора метеорологических данных до корректировки готового прогноза
1 февраля	1096 студенто в	тематические классные часы, посвященные 80-летию разгрома фашистских войск в Сталинградской битве, другие	Эккертова Е.Н., Классные руководители, библиотекари Федорищева О.Ф, Рапана И.В.	В рамках реализации проекта «Гражданин и патриот» 1 февраля в техникуме прошли тематические классные часы, посвященные 80-летию разгрома фашистских войск в Сталинградской битве. https://patt.karelia.ru/life/news/klassnye-chasy-posvyashchennye-80-letiyu-razgroma-fashistskikh-voysk-v-stalingradskoy-bitve/ В рамках проведенных классных часов во многих группах студенты смотрели документальные фильмы, принимали участие в обсуждениях, активно выражали свою позицию и отношение к событиям, которые "и помнить страшно и забыть нельзя"! https://patt.karelia.ru/life/news/stalingradskaya-bitva-glazami-sovremennikov-vzglyad-iz-21-veka/ ;

		мероприятия		https://patt.karelia.ru/life/news/k-80-letiyu-stalingsradskoy-bitvy-stalingsrad-moi-razmyshleniya/ https://patt.karelia.ru/life/news/k-80-letiyu-stalingsradskoy-bitvy-stalingsrad-moi-razmyshleniya/
2 февраля		Участие во Всероссийской акции «Сильные духом: читаем книги о разведчиках и партизанах»	Мелентьева О.Б.	https://patt.karelia.ru/life/news/uchastie-vo-vsrossiyskoy-aktsii-silnye-dukhom-chitaem-knigi-o-razvedchikakh-i-partizanakh/
2 февраля	234 студента	Всероссийский урок памяти «Сталинградская битва», посвящённый 80-летию её окончания.	Лисицин А.С.	https://patt.karelia.ru/life/news/vsrossiyskiy-urok-pamyati-stalingsradskaya-bitva/ Актуализировали знания студентов о великих датах ВОВ. Встреча с ветераном -участником. Волонтёры сердечно поздравили ветерана и поблагодарили за Великую Победу, вручили «Письма Победы», написанные студентами техникума, и пожелали Алексею Фёдоровичу крепкого здоровья и долгих лет жизни https://patt.karelia.ru/life/news/pozdravlenie-veterana-stalingsradskoy-bitvy/
8 февраля	86 студенто в	участие во Всероссийской интеллектуальной игре «Наука»	Федорищева О.Ф., Рапана И.В., Хартман Т.Н., Павловская М.А., Кашмакова Т.Ф., Миронова Е.В., Забабурина Ю.О., Лисицин А.С., Романюк М.В.	В честь Дня российской науки участники ВПК «АрМаДа» и студенты групп приняли участие во Всероссийской интеллектуальной игре «Наука». https://patt.karelia.ru/life/news/vsrossiyskaya-intellektualnaya-igra-nauka/
8 февраля	113 студенто в	Уроки, посвященные детям- героям Великой Отечественной войны	Безденежных Т.В.	https://patt.karelia.ru/life/news/8-fevralya-otmechaetsya-den-yunogo-geroya-antifashista/ В рамках уроков истории преподаватель Татьяна Владимировна Безденежных провела мероприятие, посвященное детям- героям Великой Отечественной войны в группах 1 курса
11 февраля	25 студенто в	Участие в спортивном празднике «Лыжня России»	Гроссман О.М., Эккертова Е.Н.	https://patt.karelia.ru/life/news/lyzhnya-rossii/ Все получили огромный заряд здоровья, бодрости и хорошего настроения. Аналогичные соревнования проводились по всей России, в т.ч. других городах Карелии, где тоже участвовали наши студенты. Так в г. Питкяранте студент группы 1 ЭСу Иван Ефремов занял 1 место в забеге мужчин в возрастной группе 18-29 лет.
14 февраля	24 студента	Участие во Всемирном дне безопасного	Миронова Е.В., Федорищева О.Ф.	https://patt.karelia.ru/life/news/vsemirnyy-den-bezopasnogo-interneta/ Прошла игра «Информационная безопасность». Студенты проявили большой интерес к данной теме, играли с азартом.

		Интернета		
15 февраля	51 студент	Участие в Дне памяти о соотечественниках, исполнявших служебный долг за пределами Родины	Крюков М.М., Жук Ю.В., Матвеева Н.В., Михайлова В.А., Кашмакова Т.Ф.	студенты-активисты «Волонтёры Победы» и ВПК «Армада» у мемориального комплекса «Черный тюльпан» приняли участие в митинге, посвященному выводу советских войск из Афганистана https://patt.karelia.ru/life/news/den-pamyati-o-sootechestvennikakh-ispolnyavshikh-sluzhebnyy-dolg-za-predelami-rodiny/ https://patt.karelia.ru/life/news/15-fevralya-den-pamyati-o-rossiyanakh-ispolnyavshikh-sluzhebnyy-dolg-za-predelami-otechestva/
16 февраля		в рамках ФП «Профессионалитет» онлайн-марафон для школьников «ПРОФЕССияЯ»	Эккертова Е.Н.	https://patt.karelia.ru/life/news/onlayn-marafon-dlya-shkolnikov-professiya/ Марафон был посвящен судостроению и машиностроению.
21 февраля	144 студента	классный час по вопросам антитеррористической безопасности	Крюков М.М., Жук Ю.В.	https://patt.karelia.ru/life/news/my-obyazany-znat-/ Мероприятие провели сотрудники МВД России по Республике Карелия. Тема встречи «Экстремизм, терроризм: понятия, виды, ответственность». Встреча проводилась с целью развития у обучающихся умения предвидеть криминогенную ситуацию и научиться избегать её.
22 февраля		Участие во Всероссийской акции «Письма Победы»	Лисицин А.С.	https://patt.karelia.ru/life/news/vserossiyskaya-aktsiya-pisma-pobedy/ Студенты и волонтёры подготовили письма для отправки в зону СВО
1 марта	368 студенто в	Участие в мероприятиях, посвященных Всемирному дню гражданской обороны	Крюков М.М., Жук Ю.В.	Состоялась встреча обучающихся со старшим инспектором ОНД и ПР по г. Петрозаводску Гредякиным М.А., приуроченная к празднованию Всемирного дня гражданской обороны. В ходе встречи обсуждались вопросы, связанные с защитой населения от опасностей. Студентам напомнили о системе оповещения в случае возникновения чрезвычайной ситуации, о мерах по соблюдению пожарной безопасности в домах и помещениях, правилах поведения в случае возникновения пожара, а также отметили важность правильных действий в условиях чрезвычайной ситуации. https://patt.karelia.ru/life/news/vsemirnyy-den-grazhdanskoy-oborony2/ , https://patt.karelia.ru/life/news/1-marta-v-tretem-korpuse-petrozavodskogo-avttransportnogo-tekhnikuma-proshel-vserossiyskiy-urok-po-/
6 марта	331 студент	участие «УРОК ЦИФРЫ». Тема урока: «Анализ в бизнесе и программной разработке»	Микула О.Н., Епякова Е.Ю., Епякова Е.В., Шарпило Т.Н., Емельянова А.В.	участие в очередном уроке Всероссийского образовательного проекта в сфере информационных технологий - «УРОК ЦИФРЫ». Тема урока: «Анализ в бизнесе и программной разработке». Обучающиеся техникума просмотрели учебный фильм, чтобы узнать об анализе и его применении в жизни, бизнесе и разработке программного обеспечения. Затем попрактиковались в решении проблем с помощью анализа данных.

				https://patt.karelia.ru/life/news/urok-tsifry-analiz-v-biznese-i-programmnoy-razrabotke/
22 марта	1176 студенто в	единый классный час «Вместе против терроризма»	Воспитательный отдел, классные куководители	В завершение мероприятий обучающиеся составили памятку поведения при угрозе террористических актов, которая позволит правильно ориентироваться и действовать в экстремальных и чрезвычайных ситуациях https://patt.karelia.ru/life/news/vmeste-protiv-terrorizma/
22 марта	более 90 школьников и родителей	День открытых дверей		Будущие абитуриенты с удовольствием послушали про ФП "Профессионалитет", об измененных сроках обучения по проекту, об организации производственного обучения на предприятиях партнеров и современных мастерских техникума. https://patt.karelia.ru/life/news/v-tehnikume-proshel-den-otkrytykh-dverei-/
С 13 по 17 марта	288 студенто в	Участие в международном Дне «Числа ПИ»	Баранова Е.Н., Кустова С.Н., преподаватели математики	https://patt.karelia.ru/life/news/s-13-po-17-marta-v-tehnikume-proshla-nedelya-matematiki/ В ходе цикла мероприятий студенты проявили себя настоящими эрудитами, показали хорошие знания, проявили смекалку и сообразительность
27 марта	27 студенто в	Участие в митинге-концерте в поддержку Российской Армии и СВО	Лисицин А.С.	В день войск нацгвардии России, у стелы «Город воинской славы» в г. Петрозаводске приняли участие в митинге-концерте в поддержку Российской Армии и специальной военной операции на Украине
27 марта	24 педагогических работника	Участие в НПК «Правовое образование и правовое просвещение в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях»	Воспитательный отдел, преподаватели	https://patt.karelia.ru/life/news/27-marta-2023-goda-sostoyalas-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-pravovoe-obrazovanie-i-pravovoe-p/ В рамках научной дискуссии были рассмотрены проблемы правового образования и правового просвещения в системе общего и среднего профессионального образования; выработаны рекомендации по формированию в России целостной системы правового образования и воспитания, а также преемственности образовательных программ по правам человека в образовательных организациях всех уровней.
30 марта		встреча со школьниками и педагогами из Луганской Народной Республики.	Кашмакова Т.Ф., Студенты -волонётры «Мы-рядом»	Школьники посетили сварочные мастерские, мастерскую управления автогрейдером и экскаватором. На короткое время они стали машинистами дорожной техники. Грузовые автомобили КАМАЗ и ГАЗ, сварочный робот, плазмотрон, сварка произвели на ребят особое впечатление. Прошла встреча со специалистами Лаборатории безопасности и сотрудником ГИБДД, которые провели мастер – класс «Знатоки правил дорожного движения» https://patt.karelia.ru/life/news/vstrecha-so-shkolnikami-i-pedagogami-iz-luganska/
Апрель	173 студента	участие в Уроке цифры по теме «Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные	Шарпило Т.Н., Микула О.Н., Емельянова А.В.	На Уроке цифры обучающиеся познакомились с понятием «мобильные угрозы», узнали, какие бывают киберугрозы для пользователей смартфонов и как специалисты по информационной безопасности помогают разрабатывать защитные решения

Апрель	750 студенто в	угрозы» классные часы и акции, посвященные празднованию Дня космонавтики	Матвеева Н.В., Раппана И.В., Михайлова В.А., Безденежных Т.В., Федорищева О.Ф., Павловская М.А., Говорухина Л.Л., Хорошун Д.А.	https://patt.karelia.ru/life/news/v-tekhnikume-proshli-meropriyatiya-posvyashchennye-dnyu-kosmonavtiki/ В библиотеках техникума организованы книжные выставки «Дорогой к звездам» https://patt.karelia.ru/life/news/proryv-vo-vselemnuyu/
с 5 по 11 апреля		Участие в акции	Габуков А.Ю.	https://patt.karelia.ru/life/news/aktsiya-avtopoezd1/ Автомобиль отправили сегодня в зону СВО из Петрозаводска в рамках акции «Автопоезд» https://patt.karelia.ru/life/news/aktsiya-avtopoezd/ Техникум на постоянной основе поддерживает бойцов СВО. Это и передача гуманитарной помощи через фонд «Живой город», и разгрузка и погрузка гумпомощи совместно со штабом «Мы вместе», изготовление необходимых на фронте вещей, печей-буржук и печей-ракет. Теперь и автомобиль в этом списке https://patt.karelia.ru/life/news/v-petrozavodske-prepodavateli-i-studenty-pokazali-kak-idet-remont-avtomobilya-dlya-boytsov-svo/
12 апреля	207 студенто в	Всероссийский урок Памяти узников концентрационных лагерей	Матвеева Н.В., Раппана И.В., Михайлова В.А., Безденежных Т.В., Федорищева О.Ф., Павловская М.А., Говорухина Л.Л., Хорошун Д.А.	https://patt.karelia.ru/life/news/mezhdunarodnyy-den-osvobozhdeniya-uznikov-fashistskikh-kontslagerey/ В ходе занятий студенты были ознакомлены с понятием "геноцид", познакомились с несколькими особенно известными лагерями смерти, как Дахау, Освенцим, Майданек, Бухенвальд, Маутхаузен, находившихся за пределами СССР. Особое внимание преподаватели уделили концентрационным лагерям, которые были расположены на территории Карелии, посмотрели фильм "Финский фашизм: забытый геноцид"; https://patt.karelia.ru/life/news/den-osvobozhdeniya-uznikov-fashistskikh-kontslagerey/
19 апреля	104 студента	Участие в Дне единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны	Матвеева Н.В., Раппана И.В., Лисицин А.С.	https://patt.karelia.ru/life/news/den-edinykh-deystviy-v-pamyat-o-genotside-sovetskogo-naroda-natsistami-i-ikh-posobnikami-v-gody-veli/ Обучающиеся просмотрели документальную хронику, представленную проектом #Без срока давности и дискутировали о том, почему к преступлениям против человечества неприменимы сроки давности, какое значение этот день имеет в наши дни и почему важно сохранить историческую справедливость и память о геноциде советского народа. Студенты единодушно признали недопустимость подобной античеловеческой политики, и пришли к выводу о чрезвычайной важности работы советских следственных органов, которые сумели раскрыть преступления и доказать виновность нацистских преступников, признанную всеми странами мира. В преддверии этой даты региональный координатор Дня единых действий в Республике Карелия Лисицин А.С. провел урок-реконструкцию «Без срока давности» https://patt.karelia.ru/life/news/bez-sroka-davnosti_17042023/
Апрель	школьники	Организация «Единый день	Эккертова Е.Н.	Участие в популяризации профессий и специальностей СПО в рамках реализации на территории Республики Карелия федерального проекта "Профессионалитет"

		открытых дверей Профессионалите та»		ПАТТ - один из ведущих организаторов мероприятия в городе Петрозаводске. На базе предприятий-партнеров образовательно-производственного центра «САМПО» состоялось знакомство школьников с производством в формате профессиональных проб. На базе образовательно-производственного центра "САМПО" состоялся профнавигатор для школьников участники мероприятия смогли "примерить" профессии судоремонтника и сварщика, познакомиться с программы Профессионалитета
19-20 апреля	96 студенто в	участие во Всероссийском просветительском марафоне «Читая учителей»	Костина И.С., Кузина А.Ф., Павловская М.А.	Марафон в формате телевизионной передачи «Своя игра». Участие в марафоне дало возможность не только проявить знания, но и получить их https://patt.karelia.ru/life/news/marafon-chitaya-uchiteley/
25 апреля	Волонтер ы Победы ПАТТ	Участие в старте акции «Георгиевская ленточка» в Карелии	Лисицин А.С.	Волонтеры Победы вместе с Юнармейцами в центре города Петрозаводска вручали жителям и гостям города георгиевские ленточки и информационные буклеты https://patt.karelia.ru/life/news/start-vserossiyskoy-aktsii-georgievskaya-lentochka/
24, 27 апреля	29 студенто в	Участие во Всероссийском субботнике по благоустройству памятных мест и воинских захоронений в г. Петрозаводске.	Лисицин А.С., Кашмакова Т.Ф.	24 апреля Волонтеры Победы дали старт Всероссийскому субботнику по благоустройству памятных мест и воинских захоронений в г. Петрозаводске. https://patt.karelia.ru/life/news/vserossiyskiy-subbotnik-po-blagoustroystvu-pamyatnykh-mest-i-voinskikh-zakhoroneny/ https://patt.karelia.ru/life/news/subbotniku-po-blagoustroystvu-pamyatnykh-mest-i-voinskikh-zakhoroneny-prodolzhaetsya/
27 апреля	200 студенто в	Участие в пятой международной исторической акции - «Диктант Победы»		Диктант Победы является очень важным мероприятием. Он посвящен не только проверке уровня знаний военной истории нашей страны, но и сохранению исторической памяти, актуализации важных исторических знаний, способствующих достижению главной цели Диктанта Победы – объединение всех граждан России https://patt.karelia.ru/life/news/diktant-pobedy-2023/
29 апреля	Волонтер ы Победы ПАТТ	участие в торжественном открытии республиканского этапа Всероссийской акции «Вахта Памяти - 2023»	Лисицин А.С.	Волонтеры вручали георгиевские ленточки участникам мероприятия, помогли в организации акции https://patt.karelia.ru/life/news/otkrytie-respublikanskogo-etapa-vserossiyskoy-aktsii-vakhta-pamyati-2023/
4 мая	563 студента	Участие в акции «Георгиевская	Волонтеры Победы ПАТТ	https://patt.karelia.ru/life/news/aktsiya-georgievskaya-lentochka-v-tekhnikume123/ Все желающие смогли поучаствовать в викторине об истории Великой Отечественной

		ленточка»		войны. Волонтеры Телушко Никита и Федотов Вячеслав (гр. 1-СМ-2) раздавали студентам и сотрудникам техникума «Георгиевские ленточки» и памятки о том, как правильно завязывать и носить их
6-7 мая	Во всех учебных группах	Торжественные линейки в техникуме, посвященные 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне	Воспитательный отдел	Формировани патриотизма, гражданственности
7 Мая	Волонтеры Победы ПАТТ	участие во Всероссийской акции "Парад у дома ветерана".	Лисицин А.С.	Участники парада вместе с Юнармейцами поздравили ветеранов, вручили памятные подарки и цветы. https://patt.karelia.ru/life/news/-parad-u-doma-veterana/
7 Мая	104 студента	Посещение тематических кинопоказов в преддверии Дня Победы	Эккертова Е.Н.	тематическом кинопоказе, посвященном Дню Победы. Мероприятие проходило при поддержке проекта Знание.Кино Российского общества «Знание» https://patt.karelia.ru/life/news/znanie-kino-rossiyskogo-obshchestva-znanie/
9 мая	Волонтеры Победы ПАТТ	участие в организации тематической площадки «Бессмертный полк. Карелия»	Лисицин А.С.	Жители и гости столицы республики смогли уточнить сведения о своих ветеранах, воевавших в годы Великой Отечественной войны на территории Карелии, изготовить фотографию своего ветерана и разместить на бейдже, вписать имя своего героя в народную Книгу Памяти, принять участие в блиц-викторине по событиям и датам времен Великой Отечественной войны и других акциях
9 мая	Волонтеры Победы ПАТТ	присоединились к празднованию 78-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне	Лисицин А.С.	https://patt.karelia.ru/life/news/9-maya-volontyery-pobedy-petrozavodskogo-avtotransportnogo-tehnikuma-prisoedinilis-k-prazdnovaniyu-/ Волонтеры поздравляли жителей и гостей столицы Карелии г. Петрозаводска с Великой Победой и вручали георгиевские ленточки, сопровождали ветеранов Великой Отечественной войны
11 мая	Волонтеры Победы ПАТТ	Помощь ветеранам «Не только 9 Мая»	Лисицин А.С.	Прошли праздничные мероприятия, посвященные 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, но наши дорогие ветераны по-прежнему не обделены вниманием, заботой и помощью https://patt.karelia.ru/life/news/deviz-volonterov-pobedy-ne-tolko-9-maya/
13 мая	97 студенто в	Участие в военно-патриотическом марш-броске для	члены ВПК «АрМаДа»	Под управлением инструкторов они выполняли различные команды: подтягивания, отжимания, ходьба гусиным шагом, переноска раненых, бег в противогазе, действия при имитации обстрела и применения оружия массового поражения, преодоление

		допризывной молодежи «Никто, только мы!»		препятствий и завалов, пересечение реки вброд https://patt.karelia.ru/life/news/uchastie-v-voenno-patrioticheskom-marsh-broske-dlya-doprizyvnoy-molodezhi-nikto-tolko-my/
апрель-май	178 студентов в	участие в заключительном уроке сезона 2022-2023 Всероссийского образовательного проекта в сфере информационных технологий - «УРОК ЦИФРЫ».	Шарпило Т.Н., Микула О.Н. Емельянова А.В.	Тема урока: Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь. Прослушав лекцию, обучающиеся прошли интерактивные тренажёры и получили сертификаты участников, значительная часть которых с наивысшей оценкой. https://patt.karelia.ru/life/news/urok-tsifry-gorod-budushchego-kak-kvantovye-tekhnologii-menyayut-nashu-zhizn/
Май	1250 студентов в	участие в Федеральном просветительском марафоне «Знание. Первые»	Эккертова Е.Н.	Преподаватели и классные руководители техникума познакомили студентов с циклом лекций марафона. Ребята узнали много новой, интересной и полезной информации. Три дня перед зрителями и в онлайн-формате выступали яркие представители нашего общества: политики, артисты, спортсмены, главы компаний, военные и педагоги, отвечали на вопросы, делились своим и мировым опытом. https://patt.karelia.ru/life/news/studenty-prinyali-uchastie-v-prosvetitelskom-marafone-znanie-pervye/
16 мая	72 студента	Встреча с представителями казачества	Федорищева О.Ф.	Помощь каждому студенту в определении ценностных основ собственной жизнедеятельности, обретении чувства ответственности за сохранение моральных основ общества, коими являются гражданственность и патриотизм. Студенты передали письма для бойцов батальонов «Ладога» и «Онега» в зону ВСО
16 мая	120 участников ВПК «АрМаДа»	Посещение мероприятия, посвященное Дню призывника.	Жук Ю.В.	Подготовка к прохождению срочной службы в Вооруженных Силах России. https://patt.karelia.ru/life/news/uchastie-v-dne-prizyvnika/
22 мая	Волонтеры Победы	участие в Международной акции «Сад памяти»	Лисицин А.С.	Волонтеры Победы в рамках акции «Сад Памяти» посадили на аллее кустарники и саженцы деревьев в честь героев Отечества и приняли участие в открытии памятника губернатору Олонецкой губернии Тимофееву Ивановичу Тутолмину. https://patt.karelia.ru/life/news/aktsiya-sad-pamyati-v-petrozavodske/
24 мая	750 студентов в	урок финансовой грамотности от банка ВТБ	Банк ВТБ	Для студентов была подготовлена лекция, насыщенная теоретической информацией в области бюджета и финансовой грамотности https://patt.karelia.ru/life/news/urok-fingramotnosti-ot-vtb/
31 мая	336 студентов в	Участие в акции и мероприятия, посвященные Международному	Лисицин А.С.	В ходе урока обучающиеся узнали о пагубном влиянии на здоровье человека табака и курения электронных устройств, узнали об административной ответственности за нарушение антитабачного законодательства. Во втором уч. корпусе студенты активно поддержали беседу. В группах выявили количество не курящих, предложили

		Дню отказа от курения		различные способы излечиться от вредной привычки, нарисовали агитационные плакаты. https://patt.karelia.ru/life/news/mezhdunarodnyy-den-otkaza-ot-kureniya/
1 июня	Волонтеры Победы	участие в фестивале детства и юности «Фестиваль Первых» в День защиты детей	Лисицин А.С.	На территории Петровского дворца волонтеры организовали акцию «Добрые письма», где дети и подростки могли написать письмо или нарисовать рисунок солдатам Российской армии, которые сейчас находятся в зоне проведения СВО https://patt.karelia.ru/life/news/volontyery-pobedy-petrozavodskogo-avttransportnogo-tekhnikuma-na-festivale-pervykh/
1 июня		Участие в фестивале "Действуй"	Вяль Ю.О.	Фестиваль проводится в рамках Российского движения детей и молодежи. https://patt.karelia.ru/life/news/studenty-na-festivale-deystvuy/
2 июня	51 студент	Участие в масштабном интеллектуальном турнире		Масштабный интеллектуальный турнир, состоящий из серии индивидуальных и командных игр для школьников и студентов колледжей. Ребята прошли командный этап из 2 онлайн-игр которые проходили на площадке проекта, по итогам командного этапа команда вышла в региональный этап
8 июня	48 студентов	Акция ко Дню России	Волонтеры Побед	провели увлекательную квиз-игру «Объединяющая народы» https://patt.karelia.ru/life/news/obedinyayushchaya-narody/
9 июня	Волонтеры Победы	Акция ко Дню России	Волонтеры Победы	Акция ко Дню России - провели викторину для преподавателей и студентов Что означают символы герба России, когда и кем была придумана музыка государственного гимна, кто стал первым президентом РФ - со всеми этими вопросами и не только успешно справились наши респонденты. https://patt.karelia.ru/life/news/aktsiya-ko-dnyu-rossii/
13 июня	2	Всероссийский патриотический форум	Волонтера Победы	Денис Потахин (группа 2Э) представлял Карельское региональное отделение «Волонтеры Победы» на Форуме - площадке для открытого общения с выдающимися деятелями науки, культуры и образования, лидерами общественного мнения и специалистами, работающими в области патриотического воспитания молодежи. https://patt.karelia.ru/life/news/volontyery-pobedy-prinimayut-uchastie-v-obrazovatelnykh-forumakh
5-6 июля	Волонтеры Победы ПАТТ	Сопровождение «Поезд Победы»	Лисицин А.С.	Сопровождали "Поезд Победы" на всех локациях, от формирования групп на вокзале до обслуживания посетителей в самом уникальном музее на колесах. https://patt.karelia.ru/life/news/poezd-pobedy-v-petrozavodske/
27 июля	Волонтеры Победы	участие в акции, посвящённой памяти детей, погибших во время вооружённого конфликта в Донбассе.	Лисицин А.С.	Жители и гости города Петрозаводска зажгли свечи, возложили цветы и игрушки. Траурные мероприятия, приуроченные ко Дню памяти детей-жертв войны в Донбассе, сегодня прошли во всех регионах России. https://patt.karelia.ru/life/news/aktsiya-posvyashchennaya-pamyati-detey-zhertv-voyny-v-donbasse/
8 сентября	160 студенто	ежегодный «Финансовый	Ширяева Ю.И., Тишкова М.А., Вяль	https://patt.karelia.ru/life/news/ezhegodnyy-finansovyy-diktant/

	в	диктант»	Ю.О, Кунжиной О.Н	
	112	II Всероссийская просветительская акция «Лермонтовский диктант»,	Федорищева О.Ф., Раппана И.В.	https://patt.karelia.ru/life/news/ii-vserossiyskaya-prosvetitel'skaya-onlayn-aktsiya-lermontovskiy-diktant/ активность обучающихся в изучении отечественной истории через творчество выдающегося поэта XIX века, привлечение внимания к историческим и памятным местам юга России, нашедшим отражение в биографии поэта, литературных и художественных произведениях.
31 октября	96 студенто в	Участие во Всероссийской олимпиаде	Федорищева О.Ф., Раппана И.В.	Всероссийской олимпиады. Тридцать вопросов олимпиады проверяли знания по истории принятия Конституции, содержанию статей, правовому статусу граждан и др. https://patt.karelia.ru/life/news/vserossiyskaya-olimpiada-k-30-letiyu-prinyatiya-konstitutsii-rossii/
21 октября	127 школьников 511 - родители	всероссийские классные часы для школьников Петрозаводска «Профессионалитет. Ты в хорошей компании»	Амбассадоры образовательно-производственного центра «САМПО»	Школьникам студентам подробно рассказывали про новую систему обучения в учреждениях – участниках Федерального проекта «Профессионалитет», востребованности специалистов, которых готовят колледжи и техникумы в рамках проекта, о сотрудничестве с работодателями, о предоставляемых возможностях и реальных перспективах. https://patt.karelia.ru/life/news/sostoyalsya-edinyy-den-otkrytykh-dverey-professionaliteta/
Октябрь	400 студенто в	участие во втором уроке сезона 2023-2024 Всероссийского образовательного проекта в сфере информационных технологий «УРОК ЦИФРЫ»	Ярина П.И., Микула О.Н., Епякова Е.Ю., Епякова Е.В., Шарпило Т.Н	https://patt.karelia.ru/life/news/urok-tsifry-messendzhery/ Студенты получили возможность примерить на себя роли IT-специалистов, которые создают и развивают сервисы цифровых коммуникаций, смогли попробовать свои силы в решении задач, с которыми сталкиваются мобильные разработчики, дизайнеры, продакт- и комьюнити-менеджеры https://patt.karelia.ru/life/news/urok-tsifry-iskusstvennyy-intellekt-v-otraslyakh/
3 ноября	150 студенто в	ежегодный Исторический диктант	Раппана И.В.	Популяризация знаний об истории и повышение интереса к изучению истории России. https://patt.karelia.ru/life/news/istoricheskiy-diktant-202334/
8 ноября	168	Большой этнографический диктант	Попова М.А, Безденежных Т.В.	https://patt.karelia.ru/life/news/uchastie-v-aktsii-bolshoy-etnograficheskiy-diktant/ просветительский проект, познакомивший с культурой народов живущих в нашей стране. Наибольший интерес вызвали у ребят вопросы, связанные с историей и культурой Республики Карелия. По результатам прохождения диктанта студенты продемонстрировали высокий уровень знаний
4 ноября	34 участника	участие в праздничном митинге-концерте в честь Дня народного единства	Эккертова Е.Н., Лисицин А.С.	https://patt.karelia.ru/life/news/miting-kontsert-v-chest-dnya-narodnogo-edinstva/ Воспитание гражданственности, патриотизма
9 ноября		участие в	Кашмакова Т.Ф.	Популяризация профессий и специальностей, реализуемых в ПАТТ

		выставке-ярмарке "Старт в профессию".		https://patt.karelia.ru/life/news/uchastie-v-proforientatsionnoy-vystavke-yarmarke-start-v-professiyu/
с 9 ноября по 23 ноября	86 студенто в первого курса	Всероссийский экологический диктант	Самедова Е.В.	Участие в проекте формирует экологическую культуру, популяризирует экологические знания ср, повышает уровень экологической грамотности в качестве меры по предупреждению экологических правонарушений и основной составляющей экологической безопасности. https://patt.karelia.ru/life/news/vserossiyskiy-ekologicheskij-diktant/
15 ноября	120 студенто в, в т.ч. участник и ВПК «АрМаДа»	Посещение мероприятия посвященного Всероссийскому дню призывника	Крюков М.М., Жук Ю.В.	Подготовка к прохождению срочной службы в Вооруженных Силах России https://patt.karelia.ru/life/news/den-prizyvnik2023/
22 ноября	Студенты 1-2 курсов	единый классный час по профилактике употребления ПАВ	Воспитательный отдел	В рамках оперативно-профилактической операции "Дети России-2023" - поднимались такие важные вопросы, как причины употребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя среди молодежи, признаки алкоголизма, а также меры профилактики https://patt.karelia.ru/life/news/profilaktika-upotrebleniya-psikhoaktivnykh-veshchestv/
30 ноября -	62 студента	Проведение урока памяти "День Герба России"	"Волонтёры Победы"	напомнили студентам об истории Герба России https://patt.karelia.ru/life/news/30-noyabrya-den-gerba-rossiyskoy-federatsii/
1 декабря	студенты 1 курса	Международный день борьбы со СПИДом.	«Волонтёры Победы»	Прошел урок здоровья ко Дню борьбы со СПИДом «В будущее без риска» для обучающихся 1 курса. https://patt.karelia.ru/life/news/1-dekabrya-mezhdunarodnyy-den-borby-so-spidom/
1 декабря (в преддверие Дня неизвестного солдата)	74 студента	Международная акция по проверке знаний на тему истории Великой Отечественной войны	Попова М.А, Безденежных Т.В.	Студенты показали хорошие результаты знаний по истории величайшего события по истории Отечества. https://patt.karelia.ru/life/news/uchastie-v-mezhdunarodnoy-aktsii-po-proverke-znaniy-na-temu-istorii-velikoy-otechestvennoy-voyny/
9 декабря в День Героев	Волонтеры Победы	торжественное закрытие республиканского	Лисицин А.С.	Перед началом мероприятия Волонтеры Победы провели Всероссийскую акцию, посвященную Дню Героев Отечества и вручали участникам листовки в виде «писем-треугольников» с информацией о героях Карелии

Отечеств а	Карелии	этапа Всероссийской акции «Вахта Памяти».		https://patt.karelia.ru/life/news/den-geroev-otechestva/
11 декабря	200 студенто в	участие в третьем уроке сезона 2023-2024 Всероссийского образовательного проекта в сфере информационных технологий - «УРОК ЦИФРЫ». Тема урока: Облачные технологии: в поисках снежного барса	Шарпило Т.Н., Микула О.Н., Ярина П.И, Епякова Е.Ю, Епякову Е.В.	Прослушав лекцию, в рамках игрового тренажера обучаемые научились настраивать виртуальную машину, дообучать нейросети и собирать из облачных сервисов приложение, которое будет помогать учёным распознавать снежных барсов на фотографиях за считанные минуты и получили сертификаты участников, значительная часть которых с наивысшей оценкой https://patt.karelia.ru/life/news/urok-tsifry-oblachnye-tehnologii-v-poiskakh-snezhnogo-barsa/

**Мониторинг мероприятий ПАТТ, направленных на профориентацию школьников
и профессиональное самоопределение студентов техникума в 2023 году**
(с 01.01.2023 по 31.12.2023 г.)

	На базе 1 корпуса	На базе 2 корпуса	На базе 3 корпуса
Профориентация школьников	<p>17.01.2023 Уроки технологии, 7 кл СОШ 34, 1 корпус, (52 чел.)</p> <p>31.01.2023 и 01.02.2023 проекта ранней профориентации дошкольников "Кем быть?" Д/с № 49 и № 104 (20 чел.) + (20 чел.)</p> <p>30.03.2023 + 2 и 3 корпус Профориентационные мероприятия школьники из Луганска (12 чел.)</p> <p>05.04.2023 Игровой чемпионат рабочих профессий "Кем быть?" ДОУ РК, «Водитель».</p> <p>Команды детского сада № 104 «Ромашка», № 49 «Улыбка», 107 «Жемчужина» (18 чел.)</p> <p>10.04.2023 Встреча 8 кл., СОШ 38 (15 чел)</p> <p>14.04.2023 Встреча 9 кл., СОШ 36 (14 чел.)</p> <p>24.04.2023 Встреча 9 и 10 кл., Ломоносовская гимназия (100 чел.)</p> <p>04.05.2023 Встреча 7-8 кл., 1 лицей (15 чел.)</p> <p>15.05.2023 Встреча 9 шк, 3 б класс (17 чел.)</p> <p>17.05.2023 Встреча 9 кл., г. Олонец</p>	<p>Январь 2023, уроки проекта «Профессиональная навигация» СОШ № 3, 9 кл.</p> <p>01.03.2023 Встреча ,Школьники 29 школы. (20 чел.)</p> <p>09.03.2023 Экскурсия, Ладвинской средней школы (17 чел.)</p> <p>28.03.2023 Встреча, 9 кл. Пряжинской школы (8 чел.)</p> <p>10.04.2023 Встреча, 1 Лицей 8А,Б и 9Г</p> <p>11.04.2023 Экскурсии, 1 Лицей 8А,Б и 9Г</p> <p>12.04.2023 Экскурсии, 1 Лицей 8А,Б и 9Г</p> <p>14.04.2023 Встреча, 9 кл., СОШ 2 (20 чел)</p> <p>14.03.2023 Экскурсия, 9 кл. школы №5 г. Сегежи. (7 чел.)</p> <p>17.04.2023 Встреча, 9 кл. МОУ Шелтозерской СОШ (10 чел.)</p> <p>21.04.2023 Встреча ,9 кл. 32 СОШ (20 чел.)</p> <p>22.04.2023 ДОД, школьников и родителей (90 детей+)</p> <p>11-14.04.2023</p>	<p>26.01.2023 Профессионалитет 9 кл. СОШ № 34 (10 чел.)</p> <p>09.02.2023 Профессионалитет для всех 9 класса МОУ СОШ № 29 (20 чел.)</p> <p>01.03.2023 О Профессионалитете 9 кл. СОШ № 25.(14 чел)</p> <p>17.03.2023 Экскурсия , мастер-класс школьники Академического лицея (15 чел)</p> <p>22.03.2023 экскурсия 8 а Кл., СОШ 39 (12 чел.)</p> <p>28.03.2023 Экскурсия 9кл Пряжинской школы (8 чел.)</p> <p>10.04.2023 Экскурсия и мастер-класс 9 класса СОШ № 33.(15 чел.)</p> <p>11.04.2023 Экскурсия 9 кл. МОУ «Нововилговская средняя школа № 3»</p> <p>14.04.2023 «Моя карьера» 9 класса СОШ 2 (20 чел.)</p> <p>24.04.2023 Встреча- экскурсия «Проверь себя» выпускники СОШ № 39 (10 чел.).</p> <p>25.04.2023 экскурсия 9 к. СОШ 33, (25 чел)</p> <p>18.05.2023</p>

	<p>(17 чел.) 10 -13.10.2023 + 2 корпус экскурсии «ПРОверь» из 8 школ города и районов РК (132 чел.) 19.10.2023 Экскурсия 9 кл., СОШ 34, (20 чел.) 17.10.2023 квест «ПРОМЗона» финноугорская СОШ СОШ № 43 г. (20 чел.) 25.10.2023 «Билет в будущее» для школьников 6-11 кл. «Водитель» МОУ «Средняя школа № 46», МОУ «Академический лицей» (110 чел.) 26.10.2023 Билет в будущее, логист (14 чел.) 07.11.2023 Экскурсия 4 кл., СОШ 38 (22 чел.) 08.11.2023 Билет в будущее, Мастер (10 чел.) 16.11.2023 Экскурсия 9 кл., СОШ 12 (29 чел.) 24.11.2023 Встреча,9 кл., Лицей 40 (15 чел.) 05.12.2023 Встреча, 9 кл. СОШ 12 (20 чел.)</p> <p><i>ИТОГО: 21 мероприятие , охват - 668 чел.</i></p>	<p>Встречи,7-х классов 34 школы 04.05.2023 Встреча «Выбираем профессию» 2-х и 3-х классов школы №9 11.05.2023 Встреча,7-8 кл. Лицея №1 г. (15 чел.) 17.05.2023 Встреча,9 кл., г. Олонец (17 чел.) 14.09.2023 Экскурсия "ПроВЕРЬ!",9 кл. СОШ №3 г. (20 чел.) 26.09.2023 Экскурсия,9 класса 36 школы (22 чел.) 27.09.2023 Встреча,СОШ № 36 (16 чел.) 02.10.2023 Встреча ,9 кл. , СОШ № 55, (25 чел.) 16.10.2023 Экскурсия,9 кл., СОШ № 43 (22 чел.) 17.10.2023 ЕДОД, фино-угорская школа, 8б кл, (25 чел.) 18.10.2023 Билет в будущее (сварщики) (10 чел.) 18.10.2023 Встреча,9 кл., гимназия № 30 (20 чел.) 19.10.2023 Встреча,Шолтозерская СОШ, 9 кл. (12 чел.) 19.10.2023 ЕДОД Квест,Лимоновская гимназия (9 чел.) 23.10.2023</p>	<p>«ПРОверь!» 7 и 8 класса 1 лицея (15 чел.) 18.10.2023 Билет в будущее 8 кл. Гимназии № 30 24.10.2023 Всероссийского проекта по ранней профориентации «Билет в будущее» для школьников 6-11 кл. Оператора станков с ЧПУ, Электромонтера МОУ «Средняя школа № 46», МОУ «Академический лицей» (15 чел)</p>
--	--	--	--

		<p>Встреча, 6 г, СОШ 2 (14 чел.) 24.10.2023</p> <p>Встреча, 9 кл., СОШ 11 (15 чел.) 02.10.2023</p> <p>СОШ 38, 14, 36 школьники 8-х классов 13.10.2023</p> <p>к ЕДОД экскурсия для родителей школьников 25.10.2023</p> <p>«Билет в будущее» для школьников Сварщик, «Инженер-кораблестроитель» 6-11 кл. МОУ «Средняя школа № 46», МОУ «Академический лицей» (10 чел.) 26.10.2023</p> <p>Встреча, финоугорская СОШ, 9 кл. 27.10.2023</p> <p>Встреча, СОШ №2 г. Петрозаводска, №3 г. Костомукша. 30.10.2023</p> <p>Встреча, 9 кл. Ведлозерская СОШ (13 чел.) 03.11.2023</p> <p>Встреча, 9 кл., Ладва (15 чел.) 17.11.2023</p> <p>Встреча, 9 кл., Лицей 40 (20 чел.) 14.12.2023</p> <p>30 гимназия, 9 кл, (10 чел.) 15.12.2023</p> <p>Кемь, 1 школа, 9 класс</p>	
<p>Вне ПАТТ школьники</p>	<p>12.01.2023 Проектная сессия по профориентации с зам директорами, директорами и работодателями, (29 чел)</p> <p>20.01.2023 Программы популяризации ФП "Профессионалитет", Родительское собрание в 13 лицее, (50 чел)</p> <p>24.01.2023 Ярмарка учебных мест, в Лицее № 40 помогли 2-ТОРАД-2</p> <p>16.02.2023</p>		

	<p>онлайн-марафон для школьников «ПРОФЕССИЯ» для школьников, родителей и учителей. Март 2023 (12-19) VII Региональный чемпионат "Абилимпикс", Школы-интернат № 18 из пгт.Повенец Медвежьегорского района, СОШ № 14 23.03.2023 ЕДОД: ООСЗ "Мастерская сварки". 9 кл. СОШ№ 55 школы города, Инженерном центре "ЭФЭР"- школьникам 36 школы; "Петрозавоскмаш"- СОШ №14 На базе ОПЦ "САМПО" профнавигатор для школьников из 2, 5, 8, 14, 35, 38, 43, 46, 48, 55 школ города Петрозаводска, Университетского лицея, Чалнинской школы, Деревянская школы № 9 18.04.2023 экскурсии на ЭФЭР СОШ 36 (15 чел.) 18.04.2023 Родительское собрание на ПетрозаводскМаш 21.04.2023 Экскурсия ПетрозаводскМаш СОШ 14 22.04.2023 ЕДОД ЦОПП (3 корпус) 24.04.2023 Классный час «Профессионалитет – новый формат профессионального самоопределения» для 9х и 10х классов МОУ "Ломоносовская гимназия" г. Петрозаводска; 03-05.05.2023 Программы популяризации ФП «Профессионалитет». 8-11 кл.) Лоухский р-н, п. Чупа и п. Пяозерский р-н (99 чел. 2/3 выпускники этого года – 63 чел.) 07.07.2023 экскурсия «Путешествие в мир профессий»- 5 и 6 кл. лицей №13 02.10.2023 Встреча, 9 кл. школы №55 г. Петрозаводска. 06.10.2023 Встреча в средней школе № 7 г. Сортавала 21.10.2023 Кл.часы «Профессионалитет. Ты в хорошей компании». Квест-игра «ПРОМзона» СОШ г. Петрозаводска (52 школьника) Экскурсия на ООСЗ, «ЭФЭР», Филиал АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаш» в Петрозаводске. СОШ г. Петрозаводска (60 школьников); «Фабрики процессов» (ПЛТТ) СОШ г. Петрозаводска 9-х классов (15 чел.) 09.11.2023 Выставка - ярмарка "Старт в профессию" (более 1,5 тысяч старшеклассников Карелии), 176 обучающихся из 10 школ города и районов РК. 13.12.2023 Онлайн марафон ПРОФЕССИЯ (ЦОПП)</p>		
Профессиональное самоопределение студентов	16.02.2023 Квиз "Управляй" по вопросам менеджмента. 3ДЗу и 4Д2 (35 чел.) 01.03.2023	18.01.2023 ДОД филиала ГКУ «Отдела вневедомственной охраны войск национальной гвардии РФ по РК». 4 – ТЭ (18 чел.)	15.02.2023 Игра «Что ты знаешь о налогах?»2 ЭС (24 чел) 16.02.2023 Встреча. ВЧ ВВС РФ, д. Бесовец

	<p>открытое учебное занятие по дисциплине «Технология поиска работы» 4-Д-1. (23 чел.) 29.03.2023 занятия с Кузнецовой А А «Налоги и налогообложение» 1-ОДЛ, 2 ОДЛ (45 чел.) 11.10.2023 В рамках фестиваля «Вместе ярче», 1-ЛИТ (26 чел) 30.10.2023 Кл. час в мастерских ТО и ремонта 1Д1 и 1Д2 (47 чел) 02.11.2023 Кл. час, посвященный Дню автомобилиста «Говорим о профессии»3-М-2 (20 чел.)</p>	<p>26.01.2023 Конкурс «Сварочный турнир» 3 курса Мурманского индустриального колледжа, 2 курса ПАТТ. (20 чел) 17.03.2023 Презентация ОПЦ «Сампо», 1 гр. 2 корпуса. 30.05.2023 Интеллектуальная игра «Гефест-бой». 1СВ1, 1 СВ2, 1См1, 1СМ2 12.09.2023 Экскурсия для родителей студентов 1 курса 2 корп. (25 чел.) 14.09.2023 Кл. час «Твой профиль» 1-СД-1, 1-сд-2 27.09.2023 Кл. час «Энергосбережение для всех и каждого» 1-СД-1 (22 чел.) 09.10.2023 Встреча с ВА войсковой ПВО ВС РФ выпускники (62 чел.) 11.10.2023 Просветительский час «Энергосбережению – да!» 1-МиМР. 11.10.2023 Клуб Петр ГУ «РОБОКРАФТ» 1 и 2 курсов (ТЭР, МиМр) 12.10.2023 Конкурс плакатов «Мы выбрали свой путь!» 15.11.2023 встреча ФПС Государственной противопожарной службы ГУ МЧС России по РК 1-СП- 1 (21 чел)</p>	<p>3 ЭСу, 2 ЭСу, 3 МО, 3 ТМ, 2 Э (120 чел) 22.03.2023 Ярмарка вакансий «Работай в Карелии» от Службы занятости (270 студентов + 7 работодателей) 05.04.2023 Встреча Гвардейского Истребительного авиационного полка гарнизона Бесовец и сотрудниками ФКУ ОК УФСИН России по РК: 2Э, 2 ТЧПУ, 4ЭЛ, 3ТМ (83 чел). 17.05.2023 Ростелеком, работа 1 ТМ, 1 ЭЛ, 1 ТЧПУ, 1 Э 1, 1Э 2 (81 чел) 18.10.2023 Интеллек. образ. игра «Наука».1 ЭЛ2 и 1 МЭ2 (48 чел) 14.12.2023 Старт цикла занятий «Россия — мои горизонты». (Дикевич Ж.Н., студенты 3 корпус)</p>
<p>Вне ПАТТ студенты</p>	<p>23.01.2023 Презентация на базе филиала РПА. 2 ОДЛ (17 чел) 28.02.2023 (в 3х корпусах) В рамках реализации мероприятий ФП «Профессионалитет» встреча с обучающимися 1 курса ГБПОУ РК «Петрозаводский лесотехнический техникум» 15.03.2023</p>		

Участие в техническом семинаре ООО «Научно-производственное предприятие «Комплексные интеллектуальные технологии», устройства РЗА 6-35 кВ. 3 ЭЛ (24 чел.)
9-10.03.2023
Форум «С места в карьеру» Студенты техникума
24.03.2023
Ярмарка вакансий «Живи и работай в Карелии»
04.04.2023
встреча в поддержку малого бизнеса 2-ОДЛ-1
14.04.2023
Всероссийская Ярмарка вакансий (мерия) Студенты 3х корпусов
1 ЭСу, 2 ТЧПУ, 4 ЭЛ, 3 ЭЛ + 1 и 2 корпус
апрель 2023
Акция «Неделя без турникетов» Атоммаш
1-СП, 1 ТМ, 1 ТЧПУ, 1 ФЧПУ (107 чел)
28.04.2023
Ярмарка учебных мест, ОСЗЗ +ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургском государственном морском техническом университете».
2-СМ, 3-СМ, 2-СП, 3-СП
06.06.2023
«Промышленный тур» 1 Суд
14.09.2023
Показ док. фильма «Беломорско-Балтийский канал: 90 лет соединя моря и судьбы». 1-СД-1 и 1-СД-2
01.12.2023
Обучение по основной программе профессионального обучения 19149 «Токарь». участники студенческих отрядов Карельского регионального отделения МООО «РСО»
08.12.2023
Профориентационное мероприятие Дворец творчества детей и юношества Профориентация от: МВД, военного комиссариата, Росгвардии, общества ДОСААФ

Динамика реализации дополнительных программ и программ профессионального обучения ПАТТ в 2023 году

Реализованы программы:

- программы профессионального обучения
- дополнительные профессиональные программы
- дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы

Всего реализовано программ : 63

Всего количество слушателей по всем программам: 1827 человек.

Из них:

- 674 слушателя МЦПК
- 777 студентов дневного отделения ПАТТ
- 376 слушателей ЦОПП

Итоги реализации программ ДПО и ПО

Программы:	Количество программ	Количество слушателей			
		МЦПК	Студенты ПАТТ	ЦОПП	Всего слушателей:
Основные образовательные программы	32	319	777	5	1101
Дополнительные профессиональные программы	22	123	0	371	494
Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы	9	232	0		232
	63				1827

Распределение слушателей в разрезе программ:

Основные образовательные программы профессиональной подготовки					
№ п/п	Название программы	Количество слушателей			
		МЦПК	Студенты ПАТТ	ЦОПП	Всего:

1	Основная образовательная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочего «Водитель автомобиля» (категории «В»)	59	84	0	143
2	Основная образовательная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочего 19203 «Тракторист»	2	65		67
3	Основная образовательная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочего 14390 «Машинист экскаватора»	2	65	0	67
4	Основная образовательная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочего 11453 «Водитель погрузчика»	3	48		51
6	Основная образовательная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочего 19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	8	27		35
7	Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки по профессии рабочего «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»	60		5	65
8	Основная образовательная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочего 18809 «Станочник широкого профиля»	0	30	0	30
9	Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки по профессии рабочего «Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе»	4	0	0	4
10	Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки по профессии рабочего 11462 «Водитель троллейбуса»	7	0	0	7
11	Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки по профессии рабочего 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»	17	197	0	214
12	19848 "Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций"	0	41	0	41

13	Основная образовательная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочего 19149 «Токарь»	13	18	0	31
14	19842 "Электромонтер по обслуживанию подстанции "	0	28	0	28
15	18187 «Сборщик корпусов металлических судов»	0	47	0	47
16	18522 "Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов "	0	79	0	79
17	15594 «Оператор заправочных станций»	0	48	0	48
Итого	17 программ, 957 слушателей	175	777	5	957

Основные образовательные программы профессиональной переподготовки

№ п/п	Название программы	Количество слушателей			
		МЦПК	Студенты ПАТТ	ЦОПП	Всего:
1	Основная образовательная программа профессионального обучения - программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию "С"	12	0	0	12
2	Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной переподготовки по профессии рабочего 13753 «Машинист катка самоходного на пневматических шинах»	1	0	0	1
3	Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной переподготовки по профессии рабочего 13755 «Машинист катка самоходного с гладкими вальцами»	1	0	0	1
4	Основная образовательная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочего 14390 «Машинист экскаватора»	10	0	0	10
5	Основная образовательная программа профессионального обучения - программа профессиональной переподготовки по профессии рабочего 13509 «Машинист автогрейдера»	11	0	0	11

6	Основная программа профессионального обучения – программа профессиональной переподготовки по профессии рабочих 11453 «Водитель погрузчика»	20	0	0	20
7	Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной переподготовки по профессии рабочего «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»	3	0	0	3
8	Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной переподготовки по профессии рабочего «Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе»	12	0	0	12
9	Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной переподготовки по профессии рабочего «Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе»	5	0	0	5
Итого	9 программ, 75 слушателей	75	0	0	75
Основные образовательные программы повышения квалификации					
№ п/п	Название программы	Количество слушателей			
		МЦПК	Студенты ПАТТ	ЦОПП	<i>Всего:</i>
1	Основная образовательная программа профессионального обучения - программа повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов Начальная подготовка: базовый курс, 28 часов	15	0	0	15
2	Основная образовательная программа профессионального обучения - программа повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов и специализированный курс по перевозке в цистернах, 16 часов	15	0	0	15

3	Основная образовательная программа профессионального обучения - программа повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов Переподготовка: базовый курс, 15 часов	2	0	0	2
4	Основная образовательная программа профессионального обучения - программа повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов и специализированный курс по перевозке в цистернах, 8 часов	2	0	0	2
5	Основная образовательная программа профессионального обучения квалификации водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов, специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1-12 часов	1	0	0	1
6	Основная образовательная программа профессионального обучения - программа повышения квалификации водителей транспортных средств категории «В», для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	34	0	0	34
Итого	6 программ, 69 слушателей	69	0	0	69
Дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки					
№ п/п	Название программы	Количество слушателей			
		МЦПК	Студенты ПАТТ	ЦОПП	<i>Всего:</i>
1	Дополнительная профессиональная программа - программа профессиональной переподготовки «Организация перевозок и управление на транспорте» с присвоением квалификации «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта»	6	0	0	6
2	Дополнительная профессиональная программа - программа профессиональной переподготовки «Организация перевозок и управление на транспорте» с присвоением квалификации «Контролер технического состояния автотранспортных средств»	14	0	0	14

3	Дополнительная профессиональная программа - программа профессиональной переподготовки «Организация перевозок и управление на транспорте» с присвоением квалификаций «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта» и «Контролер технического состояния автотранспортных средств»	25	0	0	25
4	Дополнительная профессиональная программа - программа профессиональной переподготовки «Организация и обеспечение безопасности дорожного движения» с присвоением квалификации «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»	8	0		8
Итого	4 программы, 53 слушателя	53	0	0	53
Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации					
№ п/п	Название программы	Количество слушателей			
		МЦПК	Студенты ПАТТ	ЦОПП	<i>Всего:</i>
1	Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автомобиля»	3	0	0	3
2	Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Подготовка персонала II квалификационной группы по электробезопасности (II группа по электробезопасности до 1000 В)»	10	0	0	10
3	Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Подготовка персонала III квалификационной группы по электробезопасности (III группа по электробезопасности до 1000 В)»	1	0	0	1
4	Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Подготовка инструкторов предприятий общественного транспорта для обучения (инструктажа) персонала по оказанию ситуационной помощи инвалидам и маломобильным группам пассажиров»	5	0	0	5
5	Дополнительной профессиональной программе -программе повышения квалификации «Использование новейшего оборудования , установленного в учебно-производственном цеху «Неразрушающий контроль»	4	0	0	4

6	Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Безопасность движения на автомобильном и городском электротранспорте»	24	0	0	24
7	Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Программа ежегодных занятий с водителями» 20 часов	13	0	0	13
8	Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Моделирование деталей машин и различных конструкций в программе компьютерной графики «КОМПАС-3D»» (36 часов)	4	0	0	4
9	Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Хранение и выдача нефтепродуктов» (72 часа)	1	0	0	1
10	Программа ежегодных занятий с водителями» 20 часов	5	0	0	5
11	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Организация и содержание деятельности методиста системы СПО в современных условиях" 24 часа, очно-заочная с применением дистанционных технологий	0	0	24	24
12	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда" 16 часов, очно-заочная с применением дистанционных технологий	0	0	29	29
13	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР" 16 часов, очно-заочная с применением дистанционных технологий	0	0	20	20
14	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи" 16 часов, очно-заочная с применением дистанционных технологий	0	0	120	120
15	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Организация и содержание деятельности преподавателя/мастера производственного обучения системы СПО в современных условиях"	0	0	47	47
16	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Первая помощь пострадавшим на производстве" 16 часов, очно-заочная с применением дистанционных технологий	0	0	79	79

17	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Конкурс педагогического мастерства как инструмент развития профессиональных компетенций педагога" 28 часов, заочная с применением дистанционных технологий	0	0	24	24
18	Обучение педработников навыкам оказания первой помощи:	0	0	28	28
Итого	18 программ, 441 слушатель	70	0	371	441

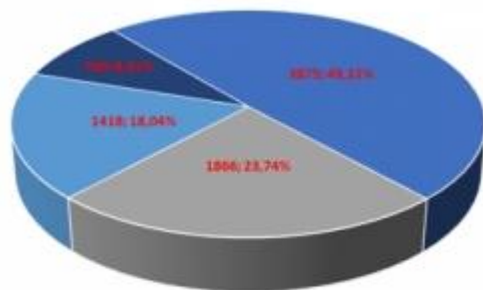
Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы

№ п/п	Название программы	Количество слушателей			
		МЦПК	Студенты ПАТТ	ЦОПП	<i>Всего:</i>
1	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности «Волейбол»	33 (студенты ПАТТ)	0	0	33
2	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности «Баскетбол»	61 (студенты ПАТТ)	0	0	61
3	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности «Флорбол»	30 (студенты ПАТТ)	0	0	30
4	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа художественной направленности «Современный танец»	10 (студенты ПАТТ)	0	0	10
5	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности «Настольный теннис»	10 (студенты ПАТТ)	0	0	10
6	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-гуманитарной направленности «Старт»	26 (студенты ПАТТ)	0	0	26
7	ДООП социально-педагогической направленности «Юный логист»	32 (школьник и)	0	0	32
9	ДООП социально-педагогической направленности «Час психолога в общежитии»	30 (студенты ПАТТ)	0	0	30
Итого	9 программ, 232 слушателя	232	0	0	232

Востребованность и трудоустройство на рынке труда выпускников техникума

В качестве среднесрочной перспективы для Прогноза потребности в рамках настоящего исследования принят период 2024-2028 годы. Согласно данным прогноза, потребность в рабочих и специалистах на 2022 год составляет 6 388 человек.

Потребность в кадрах по уровням образования в процентном соотношении на 2024 год



- Среднее проф. образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих
- Среднее проф. образование по программам подготовки специалистов среднего звена
- Высшее образование
- Профессиональное обучение / дополнительное профессиональное образование

Из всей прогнозируемой по заявкам работодателей потребности в кадрах подавляющее количество приходится на долю квалифицированных рабочих, служащих 3 875 человек (49,3 %) и меньше потребности в специалистах среднего звена 1 866 человек (23,7 %). Помимо этого, увеличилась потребность в работниках, прошедших профессиональное обучение по программам дополнительной профессиональной подготовки – 700 человек, или 8,9 %.

Согласно полученным в ходе опроса работодателей данным, перспективная потребность в кадрах на 2024-2028 годы составляет 37 933 человека, из них потребность в квалифицированных рабочих и специалистах составляет 36 144 человека, среднегодовая потребность – 7 229 человек.

Среди рабочих и служащих, имеющих подготовку по программам среднего профессионального образования, региональный рынок труда испытывает наибольшую потребность в мастерах по ремонту и обслуживанию автомобилей (в т.ч. водителях автомобиля), электромонтерах по ремонту и обслуживанию электрооборудования, машинистах дорожных и строительных машин, сварщиках, судостроителях-судоремонтниках металлических судов.

Прогноз потребности в подготовке кадров по уровням образования

Таблица 1

По перечню направлений подготовки по профессиям СПО на 2023-2028 годы	Прогнозные показатели, чел.		
	2023 г	2024 г	Дополнительные потребности на 2024 г.
СПО по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих	2509	3622	182
СПО по программам подготовки специалистов	838	1552	52

среднего звена			
----------------	--	--	--

По результатам опроса выпускников 2022 - 2023 годов они трудоустраиваются как на средние и малые предприятия Республики Карелия, так и на крупные. Среди выпускников 2022 году число индивидуальных предпринимателей и самозанятых составляет 7,7 % (через полтора года после завершения обучения). А из выпускников 2023 года уже сегодня более 7,7 % осуществляют свою деятельность без привлечения наемного труда и используют специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход».

За последние 2 года увеличился процент выпускников, призванных в Вооруженные Силы РФ сразу после завершения обучения. Из выпускников 2022 года в армию были призваны 42,4 % выпускников, а трудоустроились сразу после завершения обучения 51 %. Через 1,5 года после выпуска 73 % работают, из них по профессии/специальности работают примерно 82 %. Остальные выпускники продолжили обучение или ещё проходят службу в Вооруженных Силах РФ, служат по контракту.

Из выпускников 2023 года в армию уже призваны 59 % выпускников, а 35,6 % к декабрю 2023 г. были успешно трудоустроены. Часть выпускников продолжили обучение в образовательных учреждениях высшего профессионального образования (80 % из них для повышения уровня образования по ранее выбранной специальности или профессии).

Практически не испытывают особых затруднений с трудоустройством выпускники по профессиям: электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования, судостроитель-судоремонтник металлических судов, машинист дорожных и строительных машин, сварщик, станочник. Эти специалисты очень востребованны на рынке труда республики. Часть выпускников, завершивших обучение по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, трудоустраиваются на небольшие предприятия (ИП, СТО, строительные и электрокомпании, службы доставки, ремонтные мастерские и др.). Но значительная часть выпускников продолжает работать на предприятиях, где проходили преддипломную практику или достойно прошли испытательный срок. Это предприятия, с которыми сотрудничает наш техникум (более 25 крупных предприятий г. Петрозаводска и Республики Карелии: ПКФ «Слово», ООО «Петрозаводск – Лада», ГУП РК «Карелавтотранс», АО «ВАД», ООО «Технострой», КУ РК «Управление автомобильных дорог Республики Карелия» ООО «Онежский судостроительно-судоремонтный завод», ООО «ЭФЭР», ООО «Технострой», Филиал АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаш», ООО «Литейный завод «Петрозаводскмаш», Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" – Карельское ПМЭС, «Карельский» ПАО «ТГК-1», АО «Прионежская сетевая компания» и другие наши партнёры)

Выпускникам - специалистам среднего звена и рабочим, обучавшимся по направлениям энергетики и электротехники рабочие места предлагаются уже на последнем курсе подготовки. Работодатели готовы заключать договоры о трудоустройстве наших выпускников уже на этапе производственной практике и дальнейшей стажировке на предприятии. Наши выпускники имеют возможность выбора первого рабочего места и условий работы. Сегодня работодатели - партнёры техникума активно используют возможности целевого обучения. С выпускниками 2023 года было заключено 37 целевых договоров обучения.

На первом постоянном рабочем месте выпускники осваивают профессии рядом с наставниками и продолжают совершенствоваться в профессии, так как современное производство предполагает быстрое включение в производственный процесс на рабочем месте, в соответствии с требованиями данного производства. Выпускники – техники начинают осваивать специальность на различных предприятиях республики: филиал «Карельский» ПАО «ТГК-1», «ВАД», «Стройтехника», «ЭФЕР», «Онежский судостроительно-судоремонтный завод», «Карелэнерго» - филиал ПАО «МРСК Северо-Запада», «ТехРент», «Литейный завод «Петрозаводскмаш», «Автогрузкомплект» и другие.

Первый год после выпуска почти каждый второй выпускник техникума работает по специальности (в течение первого полугодия примерно 50 % выпускников призываются в ряды ВС РФ). Через 2-3 года после завершения техникума большинство выпускников трудоустраиваются и работают по специальности/профессии, получая новые профессиональные навыки и опыт, продвигаются по карьерной лестнице. Ежегодно часть выпускников продолжают обучение и получают высшее образование.

Второй год техникум активно участвует в реализации ФП «Профессионалитет», который способствует максимальному приближению подготовки рабочих кадров к потребностям реальных предприятий региона, под конкретные рабочие места в компаниях. Техникум стал базой образовательно-производственного центра в машиностроении «САМПО».

Востребованность выпускников техникума обусловлена тем, что специальности и профессии, предлагаемые абитуриентам в ГАПОУ РК «ПАТТ», сегодня не просто актуальны, все они входят в список 50-ти наиболее востребованных на рынке труда РК новых и перспективных профессий, которые требуют среднего профессионального образования. Обучающиеся техникума осваивают программы, соответствующие современным техническим, экологическим стандартам и регламентам, осуществляемым на уровне формулирования результатов, представленных в структуре ФГОС по ТОП-50 в виде общих и профессиональных компетенций, а также в процедурах организации государственной итоговой аттестации через введение демонстрационного экзамена, форма проведения которого включает элементы организации конкурсов профессионального мастерства «Молодые профессионалы».

Все профессии и специальности, которые сегодня предлагаются для освоения обучающимся и изучаются в рамках освоения основных профессиональных образовательных программ, можно дополнить или обновить на базе Многофункционального центра прикладных квалификаций автомобильной отрасли на базе техникума и в Центре опережающей профессиональной подготовки. Полученные ранее профессии могут быть усовершенствованы или дополнены новыми квалификациями. Дополнительное овладение смежными профессиями и своевременная профессиональная переподготовка, имеет спрос у обучающихся и выпускников, а значит, влияет на конкурентоспособность выпускников техникума на рынке труда Республики Карелия.

Статистическая информация по трудоустройству выпускников 2022 года представлена в сводной таблице 2 (по состоянию на декабрь 2023 года):

Статистическая информация по трудоустройству выпускников 2022 года

таблица 2

<i>По состоянию на декабрь 2023 года</i>					
Специальность / профессия	Завершили обучение	Трудоустроены	Призваны в ВС РФ	Продолжают обучение в др. ОО	Не трудоустроены по объективным причинам
23.01.03 Автомеханик	45	28	12	1	4
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	52	30	13	7	2
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	41	19	16	2	4
15.01.25 Станочник (металлообработка)	17	14	1	2	0
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	45	32	10	1	2
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	16	5	2	2
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	24	21	2	0	1
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	24	21	0	1	2
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	70	62	7	1	0
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	89	69	15	1	4
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	20	15	4	1	0
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	22	15	4	1	2
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	46	30	15	0	1
15.02.08 Технология машиностроения	13	12	1	0	0
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	26	24	2	0	0
ИТОГО	559	408	107	20	24
	100 %	73 %	19,13 %	3,58 %	4,3 %

Непрерывное образование и достижения педагогических работников в 2023 году

ФИО педагогического работника	Занимаемая должность	Повышение квалификации и переподготовка	Результаты личных достижений	Достижения подготовленных студентов				Использование современных методов и технологий обучения
				Кол-во обуч.	Абсол.успеваю т	Качеств о обученности	Средний балл	
Абрамов Михаил Владимирович	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	Диплом ФГБОУ ДПО ИРПО ИРПО Эксперта - наставника соревнований в рамках регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Республике Карелия в 2023 году по компетенции «КУЗОВНОЙ РЕМОНТ»	248	100	79	4,2	
Баранова Елена Николаевна	Старший методист/ Преподаватель	"Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях", ФГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования, март 2023; "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; "Формирование финансовой грамотности у обучающихся 5-11 классов на уроках математики", РАНХиГС, декабрь 2023; "Проектирование профессионально-ориентированного содержания общеобразовательных дисциплин", БУ ВО "Сургутский государственный университет", декабрь 2023; "Применение нейросетей в педагогической работе"; БУ ВО "Сургутский государственный университет", декабрь 2023;	Сертификаты: «Методические недели общеобразовательной подготовки в среднем профессиональном образовании», ФГБОУ ДПО ИРПО, февраль, 2023, Участие в серии семинаров по вопросам обновления содержания среднего профессионального образования, ФГБОУ ДПО ИРПО ИРПО, апрель 2023 Сертификат: Участник VIII Всероссийского форума федеральных учебно-методических объединений в системе СПО», ФГБОУ ДПО ИРПО Подготовила: Призера Математического квиза- Баженова Эдуарда (2 место в командном зачёте); призёры Международной олимпиады по математике «Инфоурок» весенний сезон (углубленный уровень) (2-3 место) Разработана дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Организация и содержание деятельности методиста системы СПО в современных условиях" (Moodle) совместно с Норицкой И.Л. -обучили 22 методиста РК.	48	92	58,5	3,7	БРС, виртуальная доска WhiteBoard Технология уровневой дифференциации Проблемное обучение Исследовательские методы в обучении.Тестовые технологии Групповая технология

Бачурин Александр Геннадьевич	Мастер производственного обучения	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023						
Безденежных Татьяна Владимировна	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	Открытый бинарный урок по истории и литературе «Поэзия в годы Великой Отечественной войны» Организатор участия студентов в Пятой международной исторической акции «Диктант Победы»	328	98,5	65,3	3,7	игровые технологии, дифференцированное обучение, парное обучение, проблемное обучение, групповое обучение, использование ИКТ
Беспоместных Александр Юрьевич	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	Благодарственное письмо Министерства образования и спорта РК					
Боровский Леонид Юрьевич	Мастер производственного обучения	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	Отборочный этап к Республиканскому конкурсу профессионального мастерства среди обучающихся системы среднего профессионального образования Республики Карелия по компетенции «Сварочные технологии»: 1. Кривоносов Матвей (2СД) 2 место; - Сварочный баттл (Мурманский индустриальный колледж – ПАТТ) 1. Кривоносов Матвей (2СД) 2 место; - Республиканский конкурс профессионального мастерства «Молодые профессионалы Карелии» по компетенции «Сварочные технологии» 1. Митрофанов Даниил (2СД) 1 место; Подтверждена аттестация на Высшую квалификационную категорию	146	100	94,3	4,5	
Братчиков Вячеслав Федорович	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; Диплом о профессиональной переподготовке в ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет" по ДПП "Проектирование и технология постройки морских транспортных судов", август, 2023;	Подготовил призера республиканской олимпиады по русскому языку Кулинич Алексея (1-Тчпу)	166	100	51,2	3,68	

<p>Буторина Полина Сергеевна</p>	<p>Преподаватель</p>	<p>"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; « Основы обеспечения информационной безопасности детей», ООО «ЦИОиВ», май, 2023; Диплом о профессиональной переподготовке в ФГБОУ ВО "Санкт- Петербургский государственный морской технический университет " по ДПП "Проектирование и технология постройки морских транспортных судов", август, 2023; "Основы обеспечения информационной безопасности детей", ООО "ЦИОиВ", май, 2023; стажировка в ПетрГУ по дисциплине «Инженерная графика» - "Моделирование деталей машин и различных конструкций в программе компьютерной графики КОМПАС-3D", ГАПОУ РК "ПАТТ", декабрь 2023</p>	<p>Диплом ФГБОУ ДПО ИРПО ИРПО Эксперта - наставника соревнований в рамках регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Республике Карелия в 2023 году по компетенции «КУЗОВНОЙ РЕМОНТ» Разработка игры-квиз по инженерной графике. Участие в качестве эксперта в чемпионатах «Абилимпикс», «Профессионалы» Подготовила команду на Игра-квиз (Команда ПАТТ – 2 место) по Инженерной графике; Методическая разработка игры-квиза по Инженерной графике Представлены документы в ГУ ДПО КИРО на присвоение I квалификационной категории</p>	<p>332</p>	<p>96</p>	<p>75</p>	<p>4,1</p>	
<p>Вавилин Игорь Леонидович</p>	<p>Преподаватель</p>	<p>"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023</p>	<p>Республиканская олимпиада по УД Электротехника и электроника: Милерис М.С.- 2место Игра – квиз – 2 место; разработан и апробирован дидактический и раздаточный материал по модулю ПМ02 и ПМ04 для специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)</p>	<p>442</p>	<p>97,5</p>	<p>62,8</p>	<p>3,8</p>	<p>информационно-коммуникационные технологии. Проблемное обучение Обучение в сотрудничестве Разноуровневое обучение</p>
<p>Вавилина Светлана Викторовна</p>	<p>Преподаватель</p>	<p>"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023</p>	<p>Разработаны: Методическое пособие по пр работам УД Менеджмент Методическое пособие по пр работам МДК02.02 для специальностей 23.02.03, 23.02.07. Эксперт: Абилимпикс, чемпионат Молодые профессионалы Карелии, чемпионат Профессионалы</p>	<p>419</p>	<p>98,7</p>	<p>73,9</p>	<p>4,1</p>	<p>Кейсовая технология технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых и других видов обучающих игр;</p>

								обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа); информационно-коммуникационные технологии
Васильева Арина Романовна	Преподаватель	«Формирование финансовой грамотности у обучающихся 5-11 классов на уроках математики», РАНХиГС, декабрь 2023;		Работает в техникуме с 01.09.2023 года				
Вяткин Сергей Анатольевич	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	Используемые технологии: Технологии оценивания компетентностных результатов обучения, дополняя систему контроля самоконтролем и самооценкой обучающегося (рефлексия), мониторинг учебных достижений в рамках уровневой дифференциации в обучении, использование преимущественно в профильном обучении рейтинговые, накопительные системы оценивания. Графический способ подачи информации визуальное представление данных (хронологическая инфографика, сопоставительная инфографика). Оформление оценочных листов, тестовых инструментов ЦОР.	299	99,7	66,8	3,9	
Габуков Антон Юрьевич	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	Диплом ФГБОУ ДПО ИРПО ИРПО Главный эксперт, эксперт -методист, индустриальный эксперт соревнований в рамках регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Республике Карелия в 2023 году по компетенции «КУЗОВНОЙ РЕМОНТ»: Денисов Дмитрий, Манин Виталий, Сазонов Кирилл, Семенов Максим - победители и призёры конкурса профессионального мастерства, чемпионата Профессионалы.	241	100	97,4	4,5	https://www.youtube.com/@Patt_autobody
Гансева Елена Ильгизовна	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	Подготовка призера республиканской олимпиады по биологии Зварич Р. (3-е место) Открытое учебное занятие по биологии «Неклеточные формы жизни. Вирусы»	132	97	45	3,4	

Герасимович Надежда Викторовна	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; Диплом о профессиональной переподготовке в ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет" по ДПП "Проектирование и технология постройки морских транспортных судов", август, 2023. Обучение директоров, заместителей директоров по воспитательной работе, кураторов учебных групп и иных работников, ответственных за воспитательную работу в образовательных организациях, реализующих образовательные программы СПО, октябрь, 2023, ВДЦ «Смена»	Сертификат участника республиканского конкурса педагогического мастерства педагогических работников системы СПО Республики Карелия -2023 представление индивидуального проекта Александрой М. на региональной конференции. Игра-квиз (Команда ПАТТ – 2 место), Республиканская олимпиада по «МСиС и материаловедению» (Сазонов К., и Денисов Д. – 3 место) Малахова А. с исследовательской работой «Головоломки на основе геометрических тел» участвовала в научно-практической конференции «Шаг в науку – шаг в будущее». Участница Республиканского конкурса педагогического мастерства педагогических работников системы СПО РК -2023 Присвоена I квалификационная категория Благодарственное письмо Министерства образования и спорта РК	351	97	67	3,9	Методическая разработка открытого урока по инженерной графике на тему «Разрезы»; Методическая разработка игры-квиза по Инженерной графике
Герасюк Светлана Леонидовна	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023		380	97	66	3,86	
Горбаченко Елена Геннадьевна	Преподаватель	«Основы обеспечения информационной безопасности детей», ООО «ЦИОиВ», июнь 2023						
Горчаков Дмитрий Александрович	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023, "Подготовка национальных экспертов чемпионатов профессионального мастерства "Абилимпикс" (базовый уровень)", ФГОУ ДПО "ИРПО", сентябрь 2023	Тема самообразования/индивидуальной траектории развития преподавателя: «Движение Абилимпикс как средство успешной социализации и трудоустройства лиц с ОВЗ» (над темой работаю второй год. В этом году достигнуты следующие результаты: в группе студенты Прошаков Т., студент техникума, на отборочных на национальный чемпионат занял восьмое место из 33 регионов. Красильников О. в группе специалисты, представлял Республику Карелию на Национальном чемпионате в г. Москве. Занял пятое место. Организован и проведен очередной региональный чемпионат 2023 года. Победителем является представитель техникума – Прошаков Т. . Осуществлена подготовка к отборочному этапу на национальный чемпионат «Абилимпикс» 2023 года.	140	100	98	4,5	Демонстрационный экзамен. Система оценки критериев по стандарту разработки ФИРПО

			Планируем пройти отборочные соревнования в группе студенты Представление на НПК Измайлович А. 1ТОРАД2- Системы безопасности в автомобилях МДК 01.01 Устройство автомобилей по теме: Системы зажигания. Бинарный открытый урок совместно с Девяткиной В.А.					
Горшков Олег Павлович	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	Диплом ФГБОУ ДПО ИРПО ИРПО Эксперта - наставника соревнований в рамках регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Республике Карелия в 2023 году по компетенции «КУЗОВНОЙ РЕМОНТ» Организация проведения чемпионата Профессионалы по компетенции «Кузовной ремонт». Республиканская Олимпиада АО МСиС по Материаловедению. Проведение бинарного урока совместно с Копытовой Ю.В. «Конкурс знатоков ПДД» в рамках республиканского методического дня. Почётная грамота Министерства образования и спорта Республики Карелия	309	100	89,4	4,46	
Гришаков Александр Александрович	Мастер производственного обучения	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023						
Гроссман Олег Михайлович	Руководитель физического воспитания/ Преподаватель	"Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях", ФГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования, март 2023; "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	Первенство СПО по лёгкой атлетике 2 место в беге на 3000 м (юноши) Егоров И. (2ЭЛ); Первенство преподавателей СПО по волейболу - 2 место; Первенство преподавателей СПО по настольному теннису (мужчины) 1 место; Эстафета; 3 место (юноши); Фестиваль студенческого спорта - 1 место – Кузьмин В. (60 м) 1 место -Анисимов А., Никулин В. (пляжный волейбол)	464	98,7	92,9	4,1	
Девяткина Валентина Анатольевна	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; Формирование финансовой грамотности у	Республиканский конкурс «Математический квиз» - студент группы 1-ТОРАД-2 Смирнов Кирилл в составе сборной ПАТТ стал призером (третье место) республиканская олимпиада по физике - Бурыкин Тимофей призер республиканской олимпиады по	226	98,7	87,2	4,3	

		обучающихся 5-11 классов на уроках математики", РАНХиГС, ноябрь 2023;	<p>физике (второе место).</p> <p>Участие обучающихся в студенческой учебно-исследовательской конференции «Шаг в науку - шаг в будущее 2023»:</p> <p>-) «Система безопасности в автомобилях», студент группы 1-ТОРАД-2 Измайлович Артемом</p> <p>-) «Коррозия металлов» студент группы 1-ТОРАД-1 Иванов Валерий</p> <p>-) ««История разработки и создания автомобиля Урал 4320», студент группы 1-ТОРАД-2 Курицын Константин.</p> <p>Открытый бинарный урок «Ключ для права передачи» (физика и устройство автомобилей).</p> <p>В январе 2023 года участвовала в Республиканском методическом дне «Общеобразовательная подготовка обучающихся как один из механизмов реализации ФП «Профессионалитет».</p> <p>Подтверждена Высшая квалификационная категория (бессрочно)</p>					
Дегтярёва Фаина Алексеевна	Преподаватель	«Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», ФГБОУ ДПО «ИРПО», март 2023; "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; «Основы обеспечения информационной безопасности детей», ООО ЦИОиВ», май 2023; «Формирование стрессоустойчивости в современном мире», декабрь 2023;	Сертификаты: участник молодёжного образовательного форума РК «Берег», МОиС РК, август, 2023 участник онлайн -встречи «Организация профилактики ВИЧ -инфекции в образовательном пространстве» , ГБУ ДПО «КРИПО»; участник Общероссийской акции Тотальной тест «Доступная среда», Ассоциация «АУРА-Тех», декабрь 2023: участник VI Всероссийского правового (юридического) диктанта (86 из 100 баллов), ООО «Ассоциация Юристов России», декабрь, 2023, участник Всероссийской акции «Цифровой Диктант 2023» (уровень цифровой грамотности 7/10, РАЭК	303	100	73	4,07	
Дикевич Жанна Николаевна	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	<p>Сертификаты: прослушала курс программы просветительской деятельности «Профессиональный интенсив по разработке оценочных материалов», ФГБОУ ДПО «ИРПО», 2023; Получила специальный статус кандидата в эксперты -разработчики оценочных материалов демонстрационного экзамена.</p> <p>Подготовила участника отборочного этапа финала всероссийского чемпионата «Профессионалы» 2023 - победителя регионального и отборочного соревнований Анисимов А., по компетенции «Электромонтаж»;</p>	183	99,5	74	3,9	Обучающие игры Скрайбинг Онлайн курс Опережающее обучение Проблемное обучение Технология обучения в сотрудничестве

			<p>Подготовила победителей конкурса проектных разработок обучающихся по образовательным программам СПО с применением технологии проектного обучения в рамках ФП «Профессионалитет» - студентов группы 3Э - Серапионов Назар, Кожевников Никита, Тарасов Дмитрий (Инженерно - конструкторский проект «Модернизация электрической части станка с применением программированного частотного преобразователя)</p> <p>Подготовила команду победителей регионального Квиза «Энергетика и точка!» (специальности "Электрические станции, сети с системы" (Карпов Н., Анисимов А., Марудко А.); методическая разработка бинарного урока физика - экономика " Как сэкономить энергию и деньги?" и Республиканский квиз "Энергетика и точка! "</p> <p>Благодарственное письмо ГАПОУ РК ПАТТ, Почётная грамота Министерства по дорожному хозяйству, транспорту и связи</p>					
Епякова Елена Владимировна	Преподаватель	<p>"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; «Искусственный интеллект для учителей», ФГАОУ ВО «МФТИ», октябрь, 2023</p>	<p>Республиканская олимпиада по Информатике Савин А., группа 1ТЭ (сертификат участника) Республиканская олимпиада по Информационным технологиям Сизов С., группа 2ТЭ (сертификат участника) НК «Шаг в науку - шаг в будущее 2022», научно - исследовательская работа «Кибербулинг» Ткачук Захар, группа 1-ДСМ2</p>	216	99,6	82,5	4,1	Открытый урок по информатике на тему: «Проектирование БД», группа 2ТЭ
Епякова Евгения Юрьевна	Преподаватель	<p>«Методы и средства обеспечения информационной безопасности», ФГАУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», июнь, 2023; "Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования", ФГБОУ "Всероссийский детский центр "Смена", октябрь 2023; "Проектирование профессионально - ориентированного содержания</p>	<p>Участница внутреннего этапа конкурса педагогического мастерства 2023. Открытый урок в группе 1СП- 3 по теме: «Цифровой след»</p>	Выход из отпуска по уходу за ребёнком с 01.09.2023				

		общеобразовательных дисциплин", БУ ВО "Сургутский государственный университет", декабрь 2023					
Жук Юрий Викторович	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; «Формирование финансовой грамотности у обучающихся 5-11 классов на уроках географии», ноябрь, РАНХиГС, 2023	Подготовил команду призёров (3 место) республиканской Олимпиады по ОБЖ «Территория твоей безопасности»: Серапионов Назар Рахматов Баходир Потахин Денис. НПК «Шаг в науку - шаг в будущее 2022», научно - исследовательская работа «Кибербулинг» Ткачук Захар, группа 1-ДСМ2; Благодарственное письмо Министерства образования и спорта РК	363	97	47,6	3,56
Вяль (Забабурин) Юлия Олеговна	Педагог- организатор/ Преподаватель Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями»	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; «Некоммерческие организации: правовые основы создания и деятельности», ФГБОУ МГЮА; Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях», ФГБУ «Российский детско- юношеский центр», ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, декабрь, 2023; «Технология разработки и применения совместных документов, электронных таблиц, презентаций и опросных форм», БУ ВО «Сургутский государственный университет», декабрь, 2023;	Наставник для Карвонен Натальи Олеговны, педагога- организатора, участие в международной конгресс-выставке «Молодые профессионалы», викторины со студентами «Управляй», организация встреч с предпринимателями, всероссийские классные часы. Участие в оформлении выставки, посвященной Дню Победы Подготовка участников студенческой весны: Фомин Николай, Ярушин Антон, Ярослав Курбанов. Большая перемена 2022 – Тимур Прошаков, победитель. Благодарственное письмо от Ассоциации ПОО Республики Карелия, благодарственное письмо от командира РШ КРО МООО «РСО», диплом лауреата в номинации «Проект года» в конкурсе сферы молодёжной политики «Премия Ю», Благодарственное письмо Министерства образования и спорта Республики Карелия официального образования». *Участие в II Международной научно-практической конференции «Антибуллинг»;» Куратор и участник молодежной добровольно- патриотической акции «Онежский десант»; Член карельского регионального отделения всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы»; Участник регионального этапа Международной Премии «Мы вместе»;	275	86	67,5	3,9

			Участие в проведении региональной «Школы наставника» в Архангельской области; Участие в молодёжных форумах, таких как: «Берег», «Команда Профи», «Труд Крут» и другие.					
Зайцева Елена Георгиевна	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	Открытый урок профессиональной направленности в группе 2-ТМ по специальности "Технология машиностроения" по теме "Lathe Machine"(токарный станок). Урок - закрепления. (совершенствования лексических навыков). Подготовила призера Республиканской олимпиады обучающихся системы СПО. Иностранный язык - Успанов Тимур Подготовила к участию в Республиканской интеллектуальной командной игре по страноведению; «Великобритания. Лондон. По следам Шерлока Холмса»-Машков М.- сертификат участника Использовала различные интернет-сервисы для очного и дистанционного обучения, технологии смешанного обучения.	165	99	82,5	3,85	информационно-коммуникационные технологии, проектные технологии, технологии развивающего обучения, здоровьесберегающие технологии, технологии проблемного обучения, игровые технологии, технологии обучения в сотрудничестве .
Знаменская Наталья Васильевна	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023 Приказом Минспорта России от 27 декабря, в соответствии с положением о спортивных судьях, была присвоена квалификационная категория «Спортивный судья всероссийской категории» по Спортивной борьбе преподавателю физической культуры ПАТТ Знаменской Наталье Васильевне https://vk.com/club_patt	Организация и проведение соревнований по Настольному теннису среди студентов ПАТТ (личные соревнования) Личное участие в спартакиаде среди преподавателей СПО РК (волейбол (2 место), настольный теннис 5 место, муравейник) Проведение Первенства ПАТТ по Футболу; Подготовка к Финалу сборной по Футболу 3 корпуса – 3 место; Проведение Первенство ПАТТ по Баскетболу; Подготовка к Финалу сборной по Баскетболу 3 корпуса – 1 место https://patt.karelia.ru/life/news/basketbolnye-strasti/ Подготовка команды 3 корпуса к спартакиаде допризывной молодежи (раздел «физическая культура») Проведение Первенство ПАТТ (3 корпус) по волейболу; Подготовка к Финалу сборной по Волейболу 3 корпуса – 2 место https://patt.karelia.ru/life/news/myach-nad-setkoy/ . Открытый урок по лыжной подготовке в рамках декады качества ПЦК ФК и ОБЖ: Тема: «Повторение-совершенствование техники лыжных ходов» в группе 1 ЭЛ Лыжня России 2023	426	97	89	3,85	

			<p>https://patt.karelia.ru/life/news/lyzhnya-rossii/ Первенство 3 корпуса по Армрестлингу в предверии праздника 23 февраля</p> <p>https://patt.karelia.ru/life/news/sorevnovaniya-po-armrestlingu/ Первенство ПАТТ по настольному теннису</p> <p>Нормативы ГТО для участников конкурса «Студент года - ПАТТ 2023»</p> <p>Отборочные соревнования по прыжкам в длину с места и в высоту (3 корпус) и финал «День прыгуна» 3 место https://patt.karelia.ru/life/news/pryzhok-eshche-pryzhok/</p> <p>итоги конкурсов «Лучший классный руководитель» и «Лучшая группа»: III место – Знаменская Н.В., классный руководитель группы 1-Эл.</p>					
Зуева Светлана Петровна	Мастер производственного обучения	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	<p>Эртте Никита Андреевич и ООО «МС ТРАК» подписан договор о целевом обучении. Эртте Н. продолжает работать на данном предприятии;</p> <p>Зеленкевич Илья Георгиевич подписан договор о целевом обучении с АО Славмо, в настоящий период служит в ВС РФ с сохранением рабочего места.</p> <p style="text-align: center;">Почётная грамота Правительства Республики Карелия</p>	144	100	98,2	4,85	
Карасев Юрий Викторович	Преподаватель/ Мастер производственного обучения	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023						
Каренда Дмитрий Александрович	Мастер производственного обучения	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	Диплом ФГБОУ ДПО ИРПО ИРПО Эксперта - наставника соревнований в рамках регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Республике Карелия в 2023 году по компетенции «КУЗОВНОЙ РЕМОНТ»					
Карпушина Ирина Владимировна	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	Открытый урок в группе 2-ТМ по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности» по теме «Machine Tools» («Станки») подготовила к участию в Республиканской интеллектуальной командной игре по страноведению; «Великобритания. Лондон. По следам Шерлока Холмса»; Полякова Дарья, сертификат участника	122	98,3	74,1	3,9	лично-ориентированные технологии, информационно-коммуникационные технологии, технологии развития критического мышления, проектные

								технологии, технологии развивающего обучения, здоровьесберегающие технологии, технологии проблемного обучения, игровые технологии, технологии обучения в сотрудничестве и ряд других.
Клюев Егор Валентинович	Преподаватель/ Мастер производственног о обучения	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; Диплом о профессиональной переподготовке в ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет " по ДПП "Проектирование и технология постройки морских транспортных судов", август, 2023	<p>Республиканский конкурс профессионального мастерства среди обучающихся системы среднего профессионального образования Республики Карелия по компетенции «Сборка корпусов металлических судов»:</p> <p>1. Хачатрян А.А. (ЗСМ), 2. Андреев И.В. (ЗСМ) 3. Константинов А.В. (ЗСМ)</p> <p>Республиканский чемпионат профессионального мастерства «Молодые профессионалы Карелии» компетенция «Сборка корпусов металлических судов»:</p> <p>1. Родионов Д.С., Федулин И.А. (2-СД); 2. Бронников К.В., 2. Ефимов Н.Е. (2-СД); 3. Завгородний Д.Р., Раскачкин И.В. (2-СМ).</p> <p>Подготовка и проведение двух открытых уроков в рамках республиканского конкурса «Мастер года» (МДК 03.01 Тема урока: Метод блоков при формировании корпуса судна, МДК 02.01 Тема урока: Разметка мест установки деталей на судне), подготовка и проведение открытого урока в рамках федерального этапа конкурса «Мастер года»</p> <p>Победа в республиканском конкурсе «Мастер года 2023»</p> <p>Участник Всероссийского конкурса среди мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций.</p> <p>Подготовил самоанализ деятельности для прохождения аттестации на присвоение I</p>	568	98	83	4,5	Дополнительная общеобразовательная программа технической направленности подготовки к участию в конкурсе профессионального мастерства «Молодые профессионалы Карелии» по компетенции «Сборка корпусов металлических судов», программа подготовки участников демонстрационного экзамена в рамках проекта «Профессионалитет» по компетенции «Сборка корпусов металлических судов».
Кондратьев Кирилл Александрович			Диплом ФГБОУ ДПО ИРПО ИРПО технический администратор площадки соревнований в рамках регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Республике Карелия	Работает в техникуме с 01.09.2023 года				

			в 2023 году по компетенции «КУЗОВНОЙ РЕМОНТ»					
Копытова Юлия Викторовна	Преподаватель	«Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», ФГБОУ ДПО «ИРПО», март 2023; "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	<p>Сертификат участника всероссийских вебинаров: по теме «All's well that ends well: этап рефлексии на уроке английского языка», ЗАО «Новый Диск-трейд», февраль, 2023; «Эффективные практики формирования и развития креативного мышления как компонента функциональной грамотности на уроках английского языка», ЗАО «Новый Диск-трейд», февраль 2023;</p> <p>Сертификат выступление с докладом по теме «Реализация междисциплинарных связей и интеграции дисциплин «Иностранный язык и «Экономика организации» при проведении бинарного учебного занятия «СТАРТАП -ФОРУМ» на семинаре РМО преподавателей иностранных языков системы СПО РК, июнь 2023, Ассоциация ПОО РК «Совет директоров» Республиканская интеллектуальная командная игра по страноведению: «Страноведение. Disney 100 - столетие фильмов Диснея» среди студентов ОО СПО РК.</p> <p>Команда за оригинальное представление героев фильма «Белоснежка и семь гномов» и победила в номинации «Самые смекалистые».</p> <p>Проведение бинарного урока с Горшковым О.П. «Конкурс знатоков ПДД» в рамках республиканского методического дня, проведение бинарного урока «Стартап Форум» совместно с Ширяевой Ю.И.</p> <p>Подготовила команду (2-Д-1) к участию в республиканском фестивале художественного творчества на иностранном языке «ChristmasFestival» среди студентов ОО СПО РК, которые представили театральную постановку на английском языке «Белоснежка и семь гномов» (“White Snow and the Seven Dwarfs”) в оригинальном прочтении.</p> <p>Подготовила Артема Макарука, студента группы 2-ОДЛ-1, победителя республиканского конкурса среди обучающихся системы СПО в номинации «Лучший образ», прочитавшего в оригинале Сонет 72 Вильяма Шекспира.</p> <p>VII студенческая учебно – исследовательская конференция «Шаг в науку – шаг в будущее». Лизунова Анастасия, Ишкина Софья (Группа: 1-Д-1)</p> <p>9-я научно-практическая конференция "Городское</p>	186	100	83	4,1	<p>Участие Измайлович Артема и Курицына Константина в X Межрегиональном конкурсе рассказов на иностранных языках «Навстречу весне» с международным участием, организованным ГАУ ДПО РК «Карельский институт развития образования» совместно с МОУ «Гимназия № 17» г. Петрозаводска, в V Всероссийском конкурсе перевода песен о Великой Отечественной войне, традиционно организованным кафедрой английского языка Института иностранных языков ПетрГУ, студентов техникума - Измайлович Артема и Курицына Константина (руководитель-Копытова Юлия Викторовна)</p> <p>лично-ориентированные, обучение в сотрудничестве, информационно-коммуникационные, метод проектов и др.</p>

			<p>хозяйство: технологии, экономика, право» (ГАПОУ РК «Петрозаводский техникум городского хозяйства»). Лизунова Анастасия, Ишкина Софья (Группа: 1-Д-1)</p> <p>XXI студенческая практическая учебно-исследовательская конференция 2023г.Петрозаводский педагогический колледж. Лизунова Анастасия, Ишкина Софья (Группа: 1-Д-1)</p> <p>Участие в конкурсе методических материалов ГАПОУ РК ПАТТ (диплом за лучшую методическую разработку);</p> <p>V Всероссийская олимпиада по английскому языку «Самые известные нобелевские лауреаты» Сергиенко Никита Евгеньевич- Диплом I степени</p>					
Королев Александр Егорович	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	<p>Диплом ФГБОУ ДПО ИРПО ИРПО Эксперта - наставника соревнований в рамках регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Республике Карелия в 2023 году по компетенции «КУЗОВНОЙ РЕМОНТ».</p> <p>Конкурс «Молодые профессионалы Карелии», призеры Денисов Д.О., Манин В.А., Сазонов К.Е.;</p> <p>Почётная грамота Министерства по дорожному хозяйству, транспорту и связи</p>	158	100	85,3	4,1	
Костина Ирина Сергеевна	Преподаватель	<p>"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023</p> <p>Благодарность Проекта «ИНФОУРОК» Костиний Ирине Сергеевне за существенный вклад в методическое обеспечение учебного процесса по преподаваемой дисциплине в рамках крупнейшей онлайн-библиотеки методических разработок для учителей, май 2023</p>	<p>В рамках республиканского методического дня Открытый проблемный урок по русскому языку "Способы словообразования в профессиональной лексике" https://patt.karelia.ru/life/news/25-yanvary-a-v-petrozavodskom-avtotransportnom-tekhnikume-sostoyalsya-respublikanskiy-metodicheskij-d/</p> <p>Урок по литературе профессиональной направленности в рамках реализации ФП по внедрению преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе</p>	388	99	62,1	3,7	<p>Технология проблемного обучения -</p> <p>Технология развития критического мышления через чтение и письмо</p> <p>Технология проектного обучения</p> <p>Информационно-коммуникативные технологии</p> <p>Технология развивающего обучения</p>

			<p>основного общего образования «Нет величия там, где нет простоты, добра и правды» (Кутузов и Наполеон в романе «Война и мир»);</p> <p>Бинарный урок по литературе и истории "Ради жизни на земле!", посвященный Великой Отечественной войне, 2023) https://patt.karelia.ru/life/news/sostoyalos-otkrytoe-binarnoe-uchebnoe-zanyatie-po-istorii-i-literature/;</p> <p>Член жюри на Республиканском конкурсе чтецов "Если будет Россия, буду и я".</p> <p>https://patt.karelia.ru/life/news/itogi-respublikanskogo-festivalya-konkursa-chtetsov-esli-budet-rossiya-to-budu-i-ya/</p> <p>Председатель внутреннего этапа олимпиады по русскому языку 2023</p> <p>Член жюри игры-путешествия «В лабиринтах русского языка» https://patt.karelia.ru/life/news/v-labirintakh-russkogo-yazyka/</p> <p>Участие в разработке заданий к Республиканской интеллект - игре «Культура Карелии», 2023.</p> <p>Публикации на сайте infourok.ru 2023 методических разработок конспектов уроков по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Был город – фронт, была блокада!», - «Причастие как часть речи. Образование действительных и страдательных причастий», <p>«Нет величия там, где нет простоты, добра и правды»,</p> <p>«Что есть жизнь?» (И.Бунин «Господин из Сан-Франциско»),</p> <p>«Ради жизни на Земле!» (Поэзия в годы Великой Отечественной войны).</p> <p>Подготовила призера Республиканской олимпиады обучающихся системы СПО: Русский язык - Мельничук Савелий.</p> <p>Международная олимпиада «Инфоурок» (осенний сезон 2022) по русскому языку (углубленный уровень). : участников (сертификаты)</p> <p>Республиканский конкурс чтецов . Лосев Виталий (сертификат участника)</p> <p>Литературно-музыкальная композиция "Цветаевский костер", посвященный 130-летию со дня рождения М.И.Цветаевой. Каялайнен Юрий (сертификат участника)</p> <p>Интеллект-игра "Культура Карелии. Проскуряков Иван и Саченко Маргарита (сертификаты участников)</p>				<p>Технология интегрированного обучения</p> <p>https://patt.karelia.ru/life/news/sostoyalos-otkrytoe-binarnoe-uchebnoe-zanyatie-po-istorii-i-literature/;</p> <p>Профессиональная направленность - Здоровьесберегающие технологии</p>
--	--	--	---	--	--	--	---

			<p>Квиз "Моя Карелия". Савин Артем и Аверкиев Никита (2 место). Республиканская научно-практическая конференция "Шаг в науку – шаг в будущее 2023". Брславец Тимофей (сертификат участника)</p> <p>Подтвердила аттестацию на Высшую квалификационную категорию.</p> <p>По итогам Конкурса педагогического мастерства 2023 в ГАПОУ РК «ПАТТ» - победитель в номинации «Преподаватель года» - Костина Ирина Сергеевна, преподаватель русского языка и литературы; Благодарственное письмо ГАПОУ РК ПАТТ</p>					
Костяков Владимир Васильевич	Преподаватель/ Мастер производственног о обучения	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023						
Краснослободцев Сергей Владимирович	Мастер производственног о обучения	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	Почётная грамота Правительства Республики Карелия	159	99,5	69,8	4	
Крюков Михаил Михайлович	Преподаватель-организатор ОБЖ/ Преподаватель	<p>Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда", ГАПОУ РК "ПАТТ", март, 2023; "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023</p> <p>Сертификат - Прошел подготовку на учебной производственной площадке «Фабрика Процессов», 30.08.2023, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА</p>	<p>Подготовил команду призёров (2 место) республиканской Олимпиады по ОБЖ «Территория твоей безопасности» : Курицын Константин, Лутай Артем, Палагичев Михаил;</p> <p>Республиканская осенняя спартакиада молодежи допризывного возраста, приуроченная ко Дню освобождения Карелии от фашистских захватчиков 30 сентября 1944 года; Медведев Н.В., Палагичев М.Н., Батырев С.В., Блинов Ю.С., Яковлев А.Д., Авксентьев И.М. -6 место;</p> <p>Республиканская спартакиада молодёжи допризывного возраста, посвящённая памяти Героя России капитана А.А. Калинина, с применением методики учебно-тренировочных сборов по основам военной службы «Авангард»; Батырев С.В., Блинов Ю.С., Курицын К.А., Лутай А.В., Медведев Н.В., Мякеля Д.Е., Нажмудинов Н.Э., Палагичев М.Н., Ткачев С.П., Яковлев А.Д.; 2-ое место (командное);</p> <p>Республиканский военно-патриотический сбор «Никто, только мы!» в форме марш-броска, посвященного 78-</p>	266	99	86	4,4	технология оценивания компетентностных результатов обучения, инфографика, цифровые инструменты

			<p>летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов; Юлинен Д.А., Курицын К.А., Медведев Н.В., Палагичев М.Н., Товстый А.Ю.</p> <p>Открытые учебные занятия:</p> <p>УД «Основы безопасности жизнедеятельности», тема: «4 октября – День Гражданской обороны Российской Федерации»;</p> <p>- УД «Безопасность жизнедеятельности», тема: «4 октября – День Гражданской обороны Российской Федерации»;</p> <p>- УД «Безопасность жизнедеятельности», тема: «Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации»;</p> <p>- УД «Основы безопасности жизнедеятельности», тема: «1 марта – Всемирный день Гражданской обороны»;</p> <p>- УД «Безопасность жизнедеятельности», тема: «1 марта – Всемирный день Гражданской обороны».</p> <p>Почётная грамота Министерства образования и спорта РК</p>					
Кузина Анна Федоровна	Преподаватель	<p>"Правовое обеспечение в профессиональной деятельности", АНО ДПО "Национальный институт инновационного образования", март, 2023</p> <p>"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023</p>	<p>Подготовила призера Республиканской олимпиады обучающихся системы СПО: Русский язык Якунов Михаил</p> <p>Подготовка студентов к участию в мероприятиях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Республиканская интеллект-игра «Культура Карелии» 2. Республиканская игра-путешествие «В лабиринтах русского языка» <p>Провела открытые учебные занятия в рамках декады качества ПЦК дисциплин гуманитарного цикла: Экскурсия «История библиотеки»; Интегрированный урок «Русский язык и литература» по теме «Русское слово и экология души»; Участие во Всероссийском просветительском марафоне «Читая учителей»; Всероссийский урок, посвященный 200-летию со дня рождения А.Н. Островского; Литературно-музыкальная композиция «Вам слава и честь»</p> <p>- Методическая разработка внеаудиторного мероприятия «Игра – путешествие «В лабиринтах русского языка» (совместно с Николаевой М.А. и Норицыной И.Л.)</p>	331	100	52	3,6	использовала современные методы и технологии обучения (технология коллективного взаимодействия; технология адаптивного обучения; технология дистанционного обучения; игровые технологии и др.)

<p>Кунжина Ольга Николаевна</p>	<p>Методист/ Преподаватель</p>	<p>"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023, «Использование нейросетей для решения бизнес-задач: делегирование и масштабирование», БУ ВО «СГУ», декабрь, 2023</p>	<p>Подготовила методические рекомендации для обучающихся по написанию выпускной квалификационной работы в форме Стартапа</p> <p>Сертификат спикера -участника межрегионального круглого стола «Опыт формирования содержания, методов организации и проведения занятий по налоговой и финансовой грамотности в учреждениях СПО, СПб ГБПОУ «СПАСК», февраль 2023;</p> <p>Подготовила призёра Всероссийского конкурса дипломных и курсовых проектов (работ) студентов ПОО в номинации «Дипломный проект» Абрамайтиса Даниила.</p> <p>Первое место в Республиканском конкурса «Бизнес-проекты-2023» Хеглунд Никита в номинации «Твоя бизнес-идея» с работой Бизнес-план «Автоматизация управления системами вентиляции на промышленных предприятиях».</p> <p>Выступление на круглом столе, организованном «Санкт-Петербургским архитектурно-строительным колледжем» по вопросам реализации дисциплины Финансовой грамотности в СПО.</p> <p>Благодарственное письмо Министерства образования и спорта РК</p>	<p>89</p>	<p>100</p>	<p>71</p>	<p>4,1</p>	
<p>Кустова Светлана Николаевна</p>	<p>Преподаватель</p>	<p>"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; «Формирование финансовой грамотности у обучающихся 5-11 классов на уроках математики», РАНХиГС, декабрь 2023;</p>	<p>Подготовка команды к республиканской игре Математический квиз, командное 4 место: Проскуряков Иван, группа 1-МиМР, Саченко Маргарита, группа 1-МиМР, Буяк Вячеслав, группа 1-СП; Подготовка участников республиканской олимпиады по математике: Мельничук Савелий, 1-МиМР, (6 место), Тиханов Никита, группа 1-СМ-2, (11 место), Шлямин Игорь, группа 1-ТЭ, (11 место); Козляев Егор, группа 1-СД, (12 место); Подготовка участника к НПК Шаг в науку-шаг в будущее" проект "Математика в жизни человека" (Саченко Маргарита, Романова Арина) - группа 1-МиМР.</p> <p>Открытый урок "Элементы комбинаторики" https://patt.karelia.ru/life/news/18-yanvary-2023g-v-petrozavodskom-avtotransportnom-tehnikume-byl-dan-start-dekade-estestvennonauch/</p> <p>Внеклассное мероприятие "Математика...Математика? Математика!" , посвященное Дню числа Пи</p>	<p>210</p>	<p>99,6</p>	<p>38,8</p>	<p>3,4</p>	<p>Применение гул-форм на разных этапах занятия, использование игровых технологий (урок в формате игры Мозгобойня)</p>

			<p>https://patt.karelia.ru/life/news/s-13-po-17-marta-v-tehnikume-proshla-nedelya-matematiki/ Внутренний этап республиканской олимпиады по математике https://patt.karelia.ru/life/news/v-tehnikume-zavershilsya-otborochnyy-etap-respublikanskoj-olimpiady-po-matematike/ Мастер-класс " «Зеркало прогрессивных преобразований» как технология профессионализации общеобразовательной подготовки" в рамках республиканского методического дня https://patt.karelia.ru/life/news/25-yanvarya-v-petrozavodskom-avtotransportnom-tehnikume-sostoyalsya-respublikanskiy-metodicheskiy-d/ Мастер-класс "Компетентность решения проблем" в рамках республиканского конкурса педагогического мастерства педагогических работников системы среднего профессионального образования Республики Карелия (номинация "Наставник года"). Призер (3 место) республиканского конкурса педагогического мастерства педагогических работников системы среднего профессионального образования Республики Карелия (номинация "Наставник года").</p>					
Левченко Надежда Геннадьевна	Преподаватель	<p>"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; «Формирование финансовой грамотности у обучающихся 5-11 классов на уроках математики», РАНХиГС, ноябрь 2023;</p>	<p>Осуществлена подготовка студентов к участию в мероприятии: Республиканское мероприятие «Математический квиз» (группа 1-ЭЛ Бачериков Николай, Васильев Денис, группа 1 ТМ Кондрашова Елизавета, Мясников Алексей, группа 1Э-2 Адаев Магомедали; Республиканская олимпиада по математике (группа 1 ЭЛ Дундин Илья, Ильин Максим); Познавательные беседы «Интересные факты о числе Пи» группы 1Э-1, 1Э-2, 1ЭЛ 13-17 марта Подтвердила аттестацию на Высшую квалификационную категорию.</p>	107	91,6	21,75	3,1	
Лёвина Анна Михайловна	Преподаватель	<p>«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО», ФГБОУ «ВДЦ «Смена», октябрь, 2023;</p>		Работает в техникуме с 01.09.2023 года				
Лесницкая Анна	Преподаватель	<p>"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК</p>	<p>"Формирование финансовой грамотности у обучающихся 5-11 классов на уроках математики", РАНХиГС, ноябрь 2023; Победители Республиканской</p>	335	98	72	3,8	

Васильевна		"ПАТТ", апрель 2023; «Формирование финансовой грамотности у обучающихся 5-11 классов на уроках математики», РАНХиГС, ноябрь 2023;	олимпиады обучающихся системы СПО. Астрономия: Проскуряков Иван, Кургузов Алексей. Атконов Рустам Ахмедович, Захаров Максим Русланович, Садовый Ярослав Александрович группа 1СП призёры республиканской конференции «Шаг в науку, шаг в будущее» с учебной исследовательской работой «Исследования сегнетоэлектрических способностей материалов». Провела открытое учебное занятие по физике тема «Физика в сварочном производстве. Решение задач.» для студентов учреждений СПО по специальности 22.02.06 Сварочное производство; Диплом 3-й степени за участие в конкурсе «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО, ФГБОУ ДПО «ИРПО» с разработкой бинарного учебного занятия (совместно с Прокопьевой Е.В.)					
Лисицин Алексей Сергеевич	Социальный педагог/ Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	Участвовал в реализации проекта /программы Программы развития техникума на 2019-2024 г.г. «Гражданин и Патриот»; Участие в VII открытом семейном форуме РК «Услышать ребенка: мы вместе»; - Участие в проекте Знание.Кино, Российского общества «Знание». - Участие в Федеральном проекте «Без срока давности», «Роспатриот» - Участие в проекте «День единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы ВОВ», АНО «Астик». Организовал участие обучающихся в мероприятиях различного уровня: Международная акция «Сад Памяти», Международная акция «Диктант Победы», Всероссийская акция «Георгиевская ленточка», Всероссийская акция «Красная гвоздика», субботники по уборке памятников и мемориалов Великой Отечественной войне, акция, посвященная памяти детей-жертв войны в Донбассе, День Государственного флага России, Всероссийская акция "Парад у дома ветерана", в рамках проекта «Мобильные бригады помощи ветеранам» поздравление ветеранов ВОВ с праздниками Волонтеры техникума приняли участие в организации	60	100	72	3,9	

			<p>тематической площадки «Бессмертный полк. Карелия» во время праздничных мероприятий в г. Петрозаводске.</p> <p>Итоговым событием для активистов общественного центра техникума "Волонтеры Победы" стало выездное мероприятие в музей Карельского фронта в г. Беломорск. В летний период, 5-6 июля добровольцы техникума приняли участие в проекте «Поезд Победы» - первый в мире иммерсивный музей на колесах. Волонтеры сопровождали "Поезд Победы" на всех локациях, от формирования групп на вокзале до обслуживания посетителей в самом уникальном музее на колесах.</p> <p>В начале учебного года - 9 сентября - Волонтеры Победы и студенты техникума приняли участие в выездном торжественно-траурном мероприятии «РУБЕЖИ ОБОРОНЫ ПЕТРОЗАВОДСКА» в Виллагоре. Обучающиеся и волонтеры приняли участие в праздничном митинге-концерте в честь Дня народного единства, который состоялся 4 ноября в Петрозаводске. Волонтеры Победы проводят уроки Памяти, квизы и викторины, приуроченные к памятным датам и событиям России, организывают встречи с видными общественными деятелями (Пиетилайнен Е.Е., В.А. Тихонов, Гокинаев Н.Н.)</p>					
Максимов Сергей Евгеньевич	Мастер производственно-образовательных учреждений / Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	<p>Наставник участника финала чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2023 Артёма Крутикова, студента 3 курса специальности 15.02.16 «Технология машиностроения» в компетенции «Работы на токарных универсальных станках», представлявшего Республику Карелия.</p> <p>Наставник участницы финала национального чемпионата - Поповой Т., школьницы из г.Петрозаводска, по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» (в категории «Школьники»);</p> <p>Присвоено Звание "Почетный наставник" Министерства образования и спорта РК</p>	84	100	66,7	3,9	
Малиновский Александр Андреевич	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	Член Совета профилактики, участник рейдов в общежитие	69	99	67	4,0	

<p>Матвеева Наталья Викторовна</p>	<p>Преподаватель</p>	<p>"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; Обучение директоров, заместителей директоров по воспитательной работе, кураторов учебных групп и иных работников, ответственных за воспитательную работу в образовательных организациях, реализующих образовательные программы СПО, октябрь, 2023, ВДЦ «Смена» "Формирование финансовой культуры у обучающихся 6 -11 классов на уроках обществознания" РАНХиГС, декабрь 2023;</p>	<p>Музей как виртуальное образовательное пространство ссылка на музей: https://smart-museums.ru/museums/dd377799-3dfa-47a4-808f-86452bc048de Реализация (1 корпус: Матвеева Н.В, Михайлова В.А): подбор и накопление информации, обработка материалов, оцифровка, подготовка студентов к работе в виртуальном музее, размещаются новости. Осуществлена подготовка студентов к участию в мероприятиях: -) Республиканский конкурс коллажей от РМО Гуманитарных дисциплин «Мы против коррупции», 1 место, Команду от ПАТТ представляла сборная студентов 1 курса обучающихся в 1 и 3 корпусах: Колпаков Павел (1 курс/1ТЧПУ/преподаватель Матвеева НВ), Воробьев Роман (1 курс/1ЭС/преподаватель Раппана ИВ), Филиппов Федор (1 курс/1М2/преподаватель Михайлова ВА) https://patt.karelia.ru/life/news/konkurs-kollazhey-korrupsiy-net/?sphrase_id=3502 подготовка к республиканской олимпиаде по обществознанию Прошакова Артема (3торад) – сертификат участника. Подготовила 2-х участников на 8 научно-исследовательскую конференцию «Шаг в науку – шаг в будущее»: Бондарев Всеволод Викторович, 1 курс, 1 торад1, «Золотое кольцо России» - сертификат участника Иванова Виктория Сергеевна, 3 курс, 3С1, Деятельность ОПЕК – прошлое и настоящее – сертификат участника обмен опытом: Участвовали с коллегами в интеллектуальной игре «Классная логика» https://patt.karelia.ru/life/news/klassnaya-logika-dlya-istorikov-v-god-pedagoga-i-nastavnika/ -обмен опытом: Международный научно-просветительский проект Гуманитарный парк ПетрГУ "Ученые против нацизма" участие в конференции (зритель), а затем, участники – преподаватели провели интерактивную лекцию для студентов Петрозаводского автотранспортного техникума. Провела открытые учебные занятия: 1) УД История Интеллектуальная игра с</p>	<p>362</p>	<p>98,2</p>	<p>68,6</p>	<p>3,9</p>	<p>Осваиваю и изучаю музейную педагогику (инновационная технология в сфере личностного воспитания детей, создающая условия погружения личности в специально организованную предметно-пространственную среду). -) продолжаю использовать элементы технологии модерации</p>
--	----------------------	---	--	------------	-------------	-------------	------------	---

			<p>профессиональной направленностью «За Отечество» (25 января 2023) (Раппана ИВ, Матвеева НВ)</p> <p>2) УД История Интеллектуальная игра с профессиональной направленностью «История с электричеством» (Раппана ИВ, Матвеева НВ) декада ПЦК</p> <p>3) Оформление выставки посвященной Дню Победы (по материалам экспозиций музейного пространства ПАТТ: фотографии участников ВОВ – преподавателей техникума и студентов; применение музейной педагогики)</p> <p>4) Проведение Общетекумовской линейки посвященная Дню Победы с возложением гирлянды к памятнику Т-34.</p> <p>Наиболее значимые мероприятия, проводимые ПЦК/РМО (перечислить):</p> <p>1) Международная акция по сохранению исторической памяти «Диктант Победы»2023</p> <p>2) Республиканский конкурс коллажей от РМО Гуманитарных дисциплин «Мы против коррупции»</p> <p>3) 8 научно-исследовательскую конференцию «Шаг в науку – шаг в будущее»</p> <p>4) «День единых действий» https://patt.karelia.ru/life/news/den-edinykh-deystviy-v-pamyat-o-genotside-sovetskogo-naroda-natsistami-i-ikh1-posobnikami-v-gody-veli/</p> <p>5) участие в республиканском методическом дне (25.01.23) – открытый урок совместно с Раппана ИВ https://patt.karelia.ru/life/news/anons-programmy-respublikanskogo-metodicheskogo-dnya/?sphrase_id=3505</p> <p>организатор площадки проведения республиканской олимпиады по Основам философии https://patt.karelia.ru/life/news/respublikanskaya-olimpiada-po-distsipline-osnovy-filosofii_2023/?sphrase_id=3503</p> <p>Организатор участия студентов в Пятой международной исторической акции - «Диктант Победы»</p> <p>Подтвердила аттестацию на высшую квалификационную категория Почётная грамота Правительства Республики Карелия</p>						
Маховец Ольга Николаевна	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания	Разработала ДОП «Юный логист»; Участвовала в	322	96	65	3,7	игровые технологии; проблемное обучение;	

		первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	реализации проектов: Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Республике Карелия в 2023 году, апрель Чемпионат Республики Карелии «Абилимпикс», апрель 2023 год Присвоена высшая квалификационная категория					обучение в сотрудничестве
Межецкая Светлана Леонидовна	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	Диплом ФГБОУ ДПО ИРПО ИРПО Эксперта - наставника соревнований в рамках регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерствнологий в Республике Карелия в 2023 году по компетенции «Сварочные технологии». Эксперт-наставник регионального этапа чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» и чемпионата высоких технологий в Республике Карелия в 2023 году; Подготовка на научно-практическую конференцию «Шаг в науку шаг в будущее» Павлову Ульяну 1-см-2 «Tik-tok trends affecting learning English» Член жюри «Сварочного турнира» между студентами Петрозаводского автотранспортного техникума и студентами Мурманского индустриального колледжа в 2023 году;	155	99,4	72,3	3,85	технология погружения в профессиональную деятельность (работа со сварными конструкциями на уроках ин.яз.) Игровые технологии. Технологии коммуникативного обучения. Проектная технология. Технология критического мышления. Технология тестирования. Технология комплексных упражнений. Кейс - метод.
Микула Олеся Николаевна	Преподаватель	«Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», ФГБОУ ДПО «ИРПО», март 2023; "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	Подготовила участников республиканской олимпиады по дисциплине «Информатика» и «Информационные технологии» Информатика - Лизунова Анастасия Сергеевна (58%), Ишкина Софья Алексеевна группа 1-Д-1 (62,6%), ИТ - Осипова Ксения Александровна 2-Д-2 (43,3%), Стыльве Арсений Дмитриевич 1-ЗИО (60%). Организовали студентов всех групп к ежемесячному участию в уроках всероссийского образовательного проекта в сфере информационных технологий УРОК ЦИФРЫ, к участию в интерактивном проекте, разработанным Координационным центром	180	100	80,36	4,28	использование информационно-компьютерных технологий, мозговой штурм, работа в парах, действие по образцу, дистанционное обучение

			доменов.RU/РФ при поддержке «Ростелеком» и направленного на повышение уровня цифровой грамотности школьников и студентов - «Изучи интернет – управляй им!», к участию во всероссийской акции «Час кода». Провела открытое учебное занятие по информатике: «Основы работы в MS Excel» в группе 1-ТОРАД-1 Присвоена I квалификационная категория					
Миронова Анастасия Александровна	Преподаватель	Диплом о профессиональной переподготовке "Педагог дополнительного образования детей и взрослых", ООО "ЦОК НТИ", апрель 2023; "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	Удостоена диплома лауреата Всероссийского конкурса инновационных образовательных технологий «Лучший молодой преподаватель 20.23», организованного Национальным рейтинговым аттестационным агентством Росрейтинг и проходил при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ и Комитета Государственной Думы по науке и высшему образованию; В рамках всероссийского конкурса инновационных образовательных технологий «Лучший молодой преподаватель 20.23» был проведен открытый мастер-класс на базе Московского финансово-юридического университета по экологии Присвоена I квалификационная категория	207	100	81	3.85	Использование онлайн-платформ Quizlet, Duolingo, LearningApps, ahaSlides.
Миронова Елена Викторовна	Преподаватель , педагог-психолог	"Введение в тифлокомментирование", март, 2023; "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023;"Организация деятельности педагога-психолога в системе среднего профессионального образования: психолого-педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие", ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет, июнь, 2023; "Психологическая помощь детям участников СВО", ГАУ ДПО РК "КИРО", июнь 2023	Благодарственное письмо ГАПОУ РК «ПАТТ»					
Михайлова Виктория Александровна	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023;	Разработала Программу «Музейно-образовательное пространство техникума» на 2023-2024 учебный год; Осуществлена подготовка студентов к участию в мероприятиях за рамками техникума :	462	99	66,9	4,1	

		"Актуальные вопросы истории России в современных реалиях", ООО ЦИОиВ, апрель 2023;	<p>Республиканский квест «Мы против коррупции», 1 место, Филлиппов Федор;</p> <p>Всероссийский Творческий конкурс "О героях былых времён" Филлиппов Федор, Шаганова Лолита (участники)</p> <p>Республиканский конкурс «Служение Родине. Служение Отечеству»</p> <p>Тотчик Илья – 2 место, Филлиппов Федор, Шаганова Лолита – участник, Шестаков Вячеслав – участник;</p> <p>Результаты исследовательской деятельности студентов:</p> <p>Республиканский конкурс «Служение Родине. Служение Отечеству», Тотчик Илья;</p> <p>Шаг в науку – шаг в будущее - Шестаков Вячеслав, Павлюк Вадим, Филиппов Кирилл (1М2), Исаев Денис (2д1), Демидов Максим Сергеевич, Батырев Евгений Александрович(1М1), Дорофеева Наталья, Яковлева Вероника (1С1)</p> <p>Организатор участия студентов в Пятой международной исторической акции - «Диктант Победы».</p> <p>Почётная грамота Министерства образования и спорта РК</p>					
Назаренко Ирина Анатольевна	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	<p>Республиканская интеллектуальная командная игра по страноведению: «Страноведение. Disney 100 - столетие фильмов Диснея» среди студентов ОО СПО РК-2023., подготовила команду «Алиса в стране чудес» победителей в номинации «Самая артистичная команда».</p> <p>Открытое учебное занятие: «Soft skills: how to build self-confidence» (Гибкие навыки: как укрепить уверенность в себе). Открытый урок, совместно с Кустовой С.Н. по теме "I am a future shipbuilder" (бинарное открытое учебно занятие "Я - будущий судостроитель")</p> <p>Открытое учебное занятие на республиканском методическом дне по теме «Shipbuilding»</p> <p>Выступление на итоговой методической конференции с темой «Лучшие современные практики в профессионально -ориентированном обучении иностранным языку»</p> <p>Подготовила призера Республиканской олимпиады обучающихся системы СПО. Иностранный язык - Вердиев Алексей.</p> <p>Победа в конкурсе методических материалов «Лучшая разработка учебного занятия»</p>	153	100	77	3,9	метод проектов, технология развития критического мышления, ИКТ

			Подтвердила аттестацию на Высшую квалификационную категорию					
Нестеров Александр Михайлович	Преподаватель / Мастер производственного обучения	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; «Технологии разработки и применения совместных документов, электронных таблиц, презентаций и опросных форм», БУ ВО»СГУ», декабрь, 2023	Региональный чемпионат по профессиональному мастерству "Профессионалы" и чемпионата высоких технологий в Республике Карелия в 2023 году по компетенции Управление автогрейдером (Зотов Иван - первое место, Иванов Дмитрий - второе, Богданов Федор - третье) профорентация (дети Донбасса, школьники. Несколько раз в месяц на протяжении года. Мастер-классы выполнение работ на тренажѐрах)	294	100	89	4,5	гугл-форма, Joyteka ,Genially team
Никитина Анна Михайловна	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; "Моделирование деталей машин и различных конструкций в программе компьютерной графики КОМПАС-3D", ГАПОУ РК "ПАТТ", декабрь 2023	Тема самообразования/индивидуальной траектории развития преподавателя «Изучение прикладного программного обеспечения, используемого на оборудовании реального рынка экономики». По данной теме были освоены новые программы, такие как Солид Воркс - программа трехмерного моделирования и черчения, используемая на предприятиях машиностроительной отрасли, ONI - програма, предназначенная для программирования автоматических элетрических цепей, Архикад - программа проектирования зданий и сооружений, позволяющая одновременно стоять и трехмерную проекцию и чертеж. Так же программы Адем, Спруткам, используемы е в техникуме на новом оборудовании мастерских. Эти программы планирую активно применять и обучать им студентов в будущем учебном году на следующих дисциплинах: Программирование для автоматизированного оборудования, Информационные технологии в профессиональной деятельности. Осуществлена подготовка студентов к участию в мероприятиях за рамками техникума: Мартынов В., Зайцев М. - олимпиада по Инженерной графике, Крутиков А.Каргу Д. - Метрология Осуществлена подготовка призеров: республиканская олимпиада по метрологии - 2 место, Крутиков А. 3 ТМ, Каргу Д. 3ТМ. Провела открытое учебное занятие «Информационные технологии в профессиональной деятельности», 3 МО. «Презентация «Зри в корень» Выступление на заседании РМО ПОПД; «Из опыта	281	95,7	63	3,7	

			<p>работы преподавателей по исследовательской деятельности»</p> <p>Почётная грамота</p> <p>Министерства образования и спорта РК</p>					
<p>Николаева Марина Александровна</p>	<p>Преподаватель</p>	<p>"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023</p>	<p>«Проектная деятельность как способ формирования ключевых компетенций обучающихся».</p> <p>- Доклад на итоговой методической конференции ПАТТ.</p> <p>- Методическая разработка внеаудиторного мероприятия «Игра – путешествие «В лабиринтах русского языка» (совместно с Кузиной А.Ф. и Норицыной И.Л.).</p> <p>- Методические рекомендации по воплощению итогового учебно- исследовательского проекта</p> <p>Участвовала в проектах:</p> <p>«Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;</p> <p>- работа с одарёнными студентами.</p> <p>Осуществлена подготовка студентов:</p> <p>1) Фестиваль поэзии «Цветаевский костёр» https://patt.karelia.ru/life/news/tsvetaevskiy-kostyer/</p> <p>2) Участие в республиканской интеллект-игре «Моя Карелия»: - подготовка вопросов, члены команды, член жюри.</p> <p>3) Участие в конкурсе чтецов «Если будет Россия – значит, буду и я...», подготовила 2 участников, Фомин Николай, Макеева Любовь. Результат: II место - Макеева Любовь https://patt.karelia.ru/life/news/itogi-respublikanskogo-festivalya-konkursa-chtetsov-esli-budet-rossiya-to-budu-i-ya/</p> <p>4) Республиканская игра- путешествие» В лабиринтах русского языка»:</p> <p>- разработка сценария и условий игры+ член жюри-- команда заняла 1-е место</p> <p>https://patt.karelia.ru/life/news/v-labirintakh-russkogo-yazyka/</p> <p>1) Участие студентов в Международной дистанционной олимпиаде по русскому языку.</p> <p>-Зимний сезон – 32 человека. Итог: 2 диплома 1 степен и(Лизунова А., Бурькин Т., диплом 3 степени Гусятин И. информация на сайте</p>	<p>331</p>	<p>100</p>	<p>70</p>	<p>3,96</p>	<p>Разработка программ профессиональной направленности и ФОС («Русский язык» и «Литература») для специальностей 08.02.05 и 38.02.03</p> <p>Результаты исследовательской деятельности преподавателя: «Проектная деятельность как способ формирования ключевых компетенций обучающихся».</p> <p>Отчёт о деятельности на итоговой методической конференции ПАТТ.</p>

			<p>https://patt.karelia.ru/life/news/mezhdunarodnaya-distsionnaya-olimpiada-infourok_14042023/ - Весенний сезон – 10 человек. Итог: Призёры 3 человека (Лизунова А., Бурькин Т., Ишкина С. дипломы 3 степени) https://patt.karelia.ru/life/news/pozdravlyаем-prizyero-v-mezhdunarodnoy-distsionnoy-olimpiady/</p> <p>3) Участие в Республиканской олимпиаде по русскому языку. Подготовила 4-х участников (Лизунова А., Бурькин Т., Палагичев М., Якимишина А.). Результат – Якимишина Алёна, гр. 1-С – 2 место Участие во всероссийской научно-практической конференции, посвященной Году культурного наследия народов России, «Многоязычная Россия: прошлое, настоящее, будущее»- статья Д. Ревзоева, студента гр. 3-А-2, «Русский язык в современном мире».</p> <p>Куратор 6 проектов по ОИД, в том числе, 3-х проектов ОИД, участников конференции «Шаг в науку- шаг в будущее»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бурькин Т., Гусятин И. «Народности Карелии»; - Фомин Н, Пистолин Д., Романов Г. «Топонимика на службе геодезии»; - Ярошик А., Палагичев М.»Тема дороги в русской литературе XIX века» <p>+ член организационной группы- эксперт и модератор направления научно-практическая конференция «Шаг в науку – шаг в будущее», Секция «Активные процессы в современной лингвистике».</p> <p>открытые учебные занятия:</p> <p>1) Открытый урок в рамках декады цикловой комиссии «Почувствуй себя педагогом. Урок- презентация» https://patt.karelia.ru/life/news/pochuvstvuy-sebya-pedagogom-urok-prezentatsiya/</p> <p>2) Уроки по творчеству А.Н.Островского, к 200-летию драматурга (гр. 1-ТОРАД-1, 1-Д-1, 1-Д-2)- апрель 2023 г.- https://patt.karelia.ru/life/news/200-let-so-dnya-rozhdeniya-a-n-ostrovskogo_170423/</p> <p>3) Внеадиторное мероприятие по творчеству А.Н.Островского, к 200-летию драматурга в гр. 1-С-1 https://patt.karelia.ru/life/news/200-let-so-dnya-rozhdeniya-a-n-ostrovskogo_170423/</p> <p>Наиболее значимые мероприятия:</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>Проведение внутреннего этапа олимпиады по русскому языку – февраль 2023;</p> <p>2) 4 .05. Внеаудиторное мероприятие в рамках декады качества: интеллектуальная игра «Моя Карелия», команда гр. 1-Д-2 заняла 3 место https://patt.karelia.ru/life/news/-intellektualnaya-igrya-kareliya/.</p> <p>Наиболее значимые мероприятия, проводимые внутри техникума</p> <p>I. Второй год работает проект «Литературный час (совместно с библиотекой техникума). В рамках данного проекта в текущем учебном году проведены следующие мероприятия:</p> <p>1) «Литературный час», внеаудиторное мероприятие «Читаем и перечитываем классику»(А.Н.Островский), сайт 31.10. Группы 1 курса;</p> <p>2) 26.10 К 130 –летию Паустовского. Культпоход в кинотеатр «Премьер» (4 группы 1 курса (100 человек), сайт от 27.10.</p> <p>3) 2 .11. «Я думал, чувствовал, я жил...» 2 ноября 2022 г.(Проект «Литературный час». С.Я.Маршак) – группы 1 курса</p> <p>4) Акция ко Дню матери. Сайт от 28.11. «Телеграмма маме» , группы 1 курса https://patt.karelia.ru/news/119864.html</p> <p>5) «Игры разума» для студентов первого курса в рамках проекта «Литературный час» - ссылка https://patt.karelia.ru/news/121284.html</p> <p>6) Заседание проекта «Литературный час», посвященной 100-летию со дня рождения Леонида Гайдая «Гений комедии», ссылка на сайт https://patt.karelia.ru/news/123579.html</p> <p>7) В рамках проекта «Литературный час» дискуссия «Поговорим о том, как мы говорим» (совместно с библиотекой) https://patt.karelia.ru/life/news/pogovorim-o-tom-kak-my-govorim-/</p> <p>В рамках проекта «Литературный час» ко Дню поэзии «Долго будет Карелия сниться...» (стихи карельских поэтов) https://patt.karelia.ru/life/news/21-marta-vsemirnyuden-poezii/.</p> <p>II. Вдохновитель и организатор акции ко Дню защитников Отечества «Если будет Россия- значит, буду и я»- создание видеоблоков со стихами</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			патриотической тематики- представлены в группе «Вконтакте»					
Николаенко Михаил Иванович	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	<p>Подготовка студентов к участию: в республиканской НПК “Шаг в науку – шаг в будущее” - научный руководитель четырёх исследовательских проектов: “Грузоподъёмные машины и оборудование” (Спирков А., Баталин И.) отмечен жюри конференции как один из лучших, авторы награждены Дипломами. Руководитель награждён Благодарственным письмом за успешную подготовку участников конференции; Республиканской учебно – исследовательской конференции “На перекрёстке наук”, секция “От науки до профессии” (март 2023 г.), являлся научным руководителем исследовательского проекта(Спирков А., Тихонов Г.) награждены Дипломами, руководитель проекта (Николаенко М.И.) награждён Благодарственным письмом за успешную подготовку участников конференции;</p> <p>Осуществлена подготовка победителей и призеров профессиональных конкурсов:</p> <p>а) Республиканский конкурс профессионального мастерства “Молодые профессионалы Карелии”, компетенции «Обслуживание грузовой техники»: 1 место (Сойко Илья, гр. 3ТЭ) и 3 место (Краснянский Валерий, гр. 3ТЭ).</p> <p>б) Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству “Профессионалы” и Чемпионата высоких технологий в Республике Карелия в 2023 году: 1 место (Козмерчук Антон, гр. 3ТЭ) и 3 место (Судариков Александр, гр. 3ТЭ).</p> <p>3.8. Результаты исследовательской/проектной деятельности (ФИО обучающегося, наименование мероприятия):</p> <p>а) Группа 3ТЭ, курсовой проект, МДК02.06 Ремонт подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, писали 32 студента, защитили на “4” и “5” 32 студента.</p> <p>б) Группа 3ДСМ1 (профессия 23.01.06 Машинист ДСМ), ВКР выполняли 25 студентов, защитили на “4” и “5” 100%.</p> <p>Личностные достижения:</p> <p>а) Сохранение контингента групп (100%) и полное отсутствие среди студентов правонарушений и</p>	318	100	91,8	4,05	

			<p>преступлений (ЗДСМ1, 1ДСМ1, профессия 23.01.06 Машинист ДСМ, работал классным руководителем в двух группах).</p> <p>б) Успешные результаты по итогам промежуточной аттестации по всем преподаваемым УД, ПМ и МДК. Доля студентов во втором семестре, обучающихся на «хорошо» и «отлично» в общей численности студентов, достигла 98,51 %.</p>					
Норицына Ирина Леонидовна	Методист/ Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; Участник методической недели общеобразовательной подготовки в среднем профессиональном образовании», ФГБОУ ДПО ИРПО, февраль 2023	<p>Подготовила победителя (Флинкман Лев) Республиканского конкурса исследовательских работ «Школа -территория спорта», организован кафедрой теории и методики физического воспитания ИФКСиТ ПетрГУ тема «Воркаут как альтернатива занятиям в спортивных секциях», ИФКСТ Петр ГУ, 2023;</p> <p>Методическая разработка внеаудиторного мероприятия «Игра – путешествие «В лабиринтах русского языка» (совместно с Кузиной А.Ф. и Николаевой М.А..)</p> <p>Разработана дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Организация и содержание деятельности методиста системы СПО в современных условиях" (Moodle) (совместно с Барановой Е.Н.) -обучили 22 методиста РК.</p> <p>Результаты НИ деятельности: мастер-класс на Республиканском методическом дне «Технология применения интеллект-карт на уроках русского языка и литературы» (25.01.23); мастер-класс на итоговой методической конференции ПАТТ «Цифровизация образования: задачи и инструменты»; проводила в течение года Школу педагогической адаптации.</p> <p>Наиболее значимые мероприятия, проводимые ПЦК/РМО:</p> <p>Творческое мероприятие «Цветаевский костер», посвященное юбилею М. Цветаевой - 02.11.2022, БОФ ФГБОУ ВО "ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова", 25 участников</p> <p>Интеллект-игра «Культура Карелии» в рамках Года народного искусства и нематериального культурного наследия народов России, посвященного культуре, языку, обычаям и традициям Карелии, 21 февраля 2023года, ЦОПП, 60 участников</p> <p>Олимпиада по РЯ, 15 марта 2023г., ЦОПП, 54 участника</p>	110	100	56	3,6	интеллект-карты, работе на платформах Genially и Joyteka, созданию презентаций в сервисе графического дизайна Canva

			Республиканский фестиваль-конкурс чтецов «Если будет Россия, то буду и я», 19 апреля 2023г., ГАПОУ РК «Петрозаводский автотранспортный техникум» Ленинградская, 11 (библиотека), 30 участников Игра-путешествие «В лабиринте русского языка», 24 мая 2023г., ГАПОУ РК «ПАТТ», Советская, 11, 50 участников					
Окольникова Галина Васильевна	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	<p>Разработаны программы ДПО :</p> <p>1) Дополнительная общеобразовательная программа подготовки участников к участию в отборочном этапе Регионального чемпионата «Молодые профессионалы и Чемпионата высоких технологий Карелия 2023» по компетенции «Охрана труда»;</p> <p>2) Дополнительная общеобразовательная программа подготовки к участию в Отборочных соревнованиях на право участия в отборочном Российском Чемпионате «Молодые профессионалы» с 20 июля по 25 июля 2023 года по компетенции «Охрана труда».</p> <p>Разработаны методические рекомендации для обучающихся по выполнению лабораторных практических работ : Физика «Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки»</p> <p>Подготовила победителей Республиканской олимпиады обучающихся системы СПО. Охрана труда: Порохов Валерий, Прошаков Тимур; Республиканского конкурса профессионального мастерства (Молчин М - 1 место, Быстрова В-2 место).</p> <p>Участие в республиканской конференции на тему "Вопросы улучшения условий и охраны труда, работающих в Республике Карелия" и Квест-игра" по охране труда среди обучающихся организаций СПО РК -2 место</p> <p>Подготовила победителей Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Республике Карелия в 2023 году Компетенция Охрана труда: Порохов Валерий, Прошаков Тимур;</p> <p>Подготовила Шаганову Лолиту и Филиппова Федора к выступлению на конференции «Шаг в науку шаг в будущее», (ПТГХ) и в общеобразовательной школе с докладом «Изобретение электродвигателя». отмечены Дипломами и сертификатами участников.</p> <p>Провела открытые учебные занятия Мир путешествий</p>	331	199	288	4,3	Технологии тьюторства Технология формирования ключевых компетентностей Кейс-технологии (метод анализа ситуаций) Технология составления компетентностно - ориентированных заданий

			по станциям охраны труда (karelia.ru) Личностные достижения: Главный эксперт Регионального этапа Чемпионата Молодые профессионалы и Чемпионата высоких технологий Республики Карелия 2023. Подготовка обучающихся и участие в Республиканской конференции. Повышение квалификации во ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России «Охрана труда». Почётная грамота Министерства Просвещения РФ					
Палькова Мая Степановна	Преподаватель	«Формирование финансовой грамотности у обучающихся 5-11 классов на уроках математики», РАНХиГС при Президенте РФ, ноябрь 2023		Работает в техникуме с 01.09.2023 года				
Пономарёв Иван Алексеевич	Преподаватель	«Формирование финансовой грамотности у обучающихся 5-11 классов на уроках математики», РАНХиГС при Президенте РФ, декабрь 2023		Работает в техникуме с 01.09.2023 года				
Попова Мария Алексеевна	Преподаватель	«Аспекты применения государственных символов Российской Федерации в обучении и воспитании, июнь, 2023; "Формирование финансовой культуры у обучающихся 6 -11 классов на уроках обществознания" РАНХиГС, ноябрь 2023;		Выход из отпуска по уходу за ребёнком с 01.09.2023				
Прокопьева Евгения Викторовна	Преподаватель	«Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», ФГБОУ ДПО «ИРПО», март 2023; "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; «Основы обеспечения информационной безопасности детей», ООО ЦИОиВ», Диплом о профессиональной переподготовке в ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный морской	Тема самообразования «Разработка УМК и профессионального модуля по общепрофессиональной дисциплине: Техническая механика» (готовность - август 2023). Участвовала в реализации проекта /открытие первичного отделения РДДМ на базе ПАТТ. Подготовка студентов к Республиканскому квизу по общепрофессиональным дисциплинам 2 место: Иванов А.Д. (2Торад1) Борисков Н.П. (2Торад2) Наиболее значимые мероприятия: Школа педагогической адаптации, педагогический совет, посещение педагогическим коллективом филармонии Личностный достижения: организация внутреннего этапа олимпиады по	248	100	83	4,2	современные методы и технологии обучения (в том числе, технологий оценивания компетентностных результатов обучения, инфографики, оценочных листов, виртуальных досок, цифровых инструментов, технологии компьютерных демонстраций);

		<p>технический университет " по ДПП "Проектирование и технология постройки морских транспортных судов", август, 2023; Обучение директоров, заместителей директоров по воспитательной работе, кураторов учебных групп и иных работников, ответственных за воспитательную работу в образовательных организациях, реализующих образовательные программы СПО, октябрь, 2023, ВДЦ «Смена» ,</p> <p>«Принципы использования нейросетей для снижения нагрузки на сотрудников», БУ ВО «СГУ», декабрь, 2023 Сертификат за участие в мотивационном мероприятии «Правильный выбор» , октябрь 2023, ВДЦ «Смена»</p>	<p>технической механике, участие в составе жюри республиканского этапа олимпиады по технической механике, участие в конкурсе “Профессионалы” в качестве эксперта-наставника, участие в разработке и проведении республиканского квиза общепрофессиональных дисциплины, участие в инициативе открытия первичного отделения РДДМ на базе ПАТТ; участник Всероссийской акции «Цифровой Диктант 2023» (уровень цифровой грамотности 7/10, РАЭК Финалистка конкурса педагогического мастерства ПАТТ 2023 - открытый урок по дисциплине «Техническая механика», тема занятия «Основные положения сопротивления материалов» Диплом 3-й степени за участие в конкурсе «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО, ФГБОУ ДПО «ИРПО» с разработкой бинарного учебного занятия (совместно с Лесницкой А.В.) Благодарственное письмо ГАПОУ РК ПАТТ</p>					
<p>Раппана Ирина Владимировна</p>	<p>Преподаватель</p>	<p>"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023</p>	<p>Разработана Программа ДПО«Музейно-образовательное пространство техникума» на 2023-2024 учебный год. Организация и ведение онлайн виртпрофмузея «МЭМ: ПАТТ на Ленинградской» Провела открытые учебные занятия: УД История Интеллектуальная игра с профессиональной направленностью «За Отечество» (25 января 2023) (Раппана И.В., Матвеева Н.В.) Подготовка студентов к Республиканским олимпиадам по истории (Киселевич Р. 1 ЭСу) основам философии Кудош Д. Крутиков А. (3 ТМ) Подготовила 24 студента - призёры и победители Международной экономической олимпиады по обществознанию, посвященная 205-летию со дня рождения экономиста Карла Маркса Подготовила победителя и призеров Всероссийской Олимпиады, приуроченной к 30-летию принятия Конституции - основного закона РФ (Дипломы 1-3 степени: Данила Попков (гр. 1 ЭСу) Константин Чеповский (гр. 1 ЭСу), Дмитрий Антонов (гр. 1 ЭЛ 1); Организатор участия студентов в Пятой международной исторической акции - «Диктант</p>	<p>456</p>	<p>98</p>	<p>55</p>	<p>3,7</p>	<p>Наиболее значимые мероприятия, проводимые ПЦК: Интеллектуальная игра «Моя Карелия» от ПЦК гуманитарных дисциплин</p>

			<p>Победы».</p> <p>Результаты исследовательской/проектной деятельности Республиканская научно-практическая конференция «Шаг в науку – шаг в будущее» https://patt.karelia.ru/life/news/anons-programmy-konferentsii-shag-v-nauku-shag-v-budushchee/ Гагарин Сергей -1 ТМ, Палкин Роман- 1 ТМ номинанты, Богданов Михаил -1 ЭСу, Михайлов Т. -1 ЭЛ участники.</p> <p>Личностные достижения: научилась делать сайт из сообщества, освоили для проектной деятельности со студентами разные технологии чистки металлов</p> <p>Почётная грамота Правительства Республики Карелия</p>					
Рафиков Марис Фяритович	Мастер производственног о обучения	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023						
Романюк Марина Васильевна	Педагог-психолог/ Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	<p>Организатор арт-терапевтических занятий, «Почта доверия», психологический тренинг «Секреты общения». Разрабатывали план мероприятий, направленный на снижение уровня риска вовлечения несовершеннолетних в употребление наркотических и психотропных веществ</p> <p>Совместно с добровольцами проекта «ПРО_СВЕТ» Мильхиной Людмилой и Циковой Ириной провели занятие «Безопасное ведение страницы в ВКонтакте».</p> <p>I место – Романюк М.В., классный руководитель группы 1Д2 по итогам конкурсов «Лучший классный руководитель» и «Лучшая группа»:</p>					
Ружанова Ирина Анатольевна	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «География» с учётом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО», ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования	<p>Группа 1 С1 - участие в учебно - исследовательской конференции «Шаг в науку - шаг в будущее». Тема «Виды загрязнения и способы очистки воды» (Иванова Д., Хошкиева Е., Шмигельская Ю.; Тема «Решение проблем загрязнения окружающей среды автомобильным транспортом в Карелии» (Полицук П., Яковлева Н.)</p>	599	100	96	4,4	

		Министерства просвещения РФ», май, 2023						
Рябов Игорь Алексеевич	Мастер производственног о обучения	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023						
Самедова Елена Вадимовна	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	Сертификат продвинутого уровня V Международного химического диктанта , организованного Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова, Группой компаний «Просвещение», Общероссийской общественной организацией учителей и преподавателей химии, 2023 Первое место в республиканском конкурсе стендовых работ экологической направленности занял студент Тумаш Леонид Григорьевич, группы 1Э, обучающийся по профессии 13.01.10 «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) Подготовка призёра Республиканской олимпиады обучающихся системы СПО. Биология: Тумаш Леонид : Подготовка победителя Конкурса профессионального мастерства по компетенции «Бережливое производство» - Кабашный Максим, 3А-3У; Подготовка студента к выступлению на НПК «Шаг в науку – Шаг в будущее» «Металлы – проводники тока», Данил Лебедев, 2-ЭЛ; Провела открытое учебное занятие: Естествознание (включая биологию и химию): группа 1-М-2 тема: «Экологические аспекты аварий на транспорте» Личностные достижения Изучение и внедрение курса «Бережливое производство», Монтаж фильма «Выпуск 2023 Автомеханики»	245	97	83	3,91	
Селезнева Арина Алексеевна	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	Благодарственные письма от Ассоциации ПОО РК «Совет директоров» за активную работу в качестве члена РМО преподавателей общепрофессиональных дисциплин, 2023, за работу в качестве члена жюри республиканской олимпиады по МСиС Финалистка внутреннего конкурса педагогического мастерства 2023, Выступление на заседании РМО ПОПД « Из опыта	291	99,7	61,8	3,9	

			<p>исследовательской работы при выполнении курсовых и дипломных проектов по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, апрель 2023 https://patt.karelia.ru/life/news/opyt-raboty-prepodavateley-po-issledovatel'skoy-deyatelnosti-/?sphrase_id=5911 Открытое внеклассное мероприятие: Игры – квиз «Мы, играя, повторяем, что умеем и что знаем!». в гр. 4-ТМ - подготовка к написанию ВКР дипломному проекту, 13.11.2023; Победитель Конкурса педагогического мастерства в номинации «Мастер года» - Селезнева Арина Алексеевна, преподаватель профессионального цикла дисциплин , декабрь, 2023 https://patt.karelia.ru/life/news/tseremoniya-zakrytiya-konkursa-pedagogicheskogo-masterstva-v-tekhnikume/?sphrase_id=5911</p>					
Скворцов Андрей Андреевич	Мастер производственного обучения	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023						
Скрипина Валентина Александровна	Мастер производственного обучения/ Преподаватель	«Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», ФГБОУ ДПО «ИРПО», март 2023; "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; Обучение директоров, заместителей директоров по воспитательной работе, кураторов учебных групп и иных работников, ответственных за воспитательную работу в образовательных организациях, реализующих образовательные программы СПО, октябрь, 2023, ВДЦ «Смена» «Технологии создания современного образовательного контента», БУ ВО «СГУ», декабрь 2023	<p>Победитель Конкурса педагогического мастерства в номинации «Педагогический дебют», в преддверии Дня энергетика принимала участие в организации проведения Регионального Квиза «Энергетика и точка!» Благодарственное письмо ГАПОУ РК «ПАТТ»</p>	170	97	85	4,1	
Славашевич Андрей Николаевич	Преподаватель	Совместитель	Сертифицированный тренер Федерального центра компетенций по производительности труда 11 программ, 4 уровень TPS Toyota, Япония	92	100	63,1	3,9	

Столповских Никита Романович	Мастер производственног о обучения	«Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой ООП СПО», ФГАОУ ВО «ГУП», декабрь, 2023 «Моделирование деталей машин и различных конструкций в программе компьютерной графики КОМПАС-3D», ГАПОУ РК "ПАТТ", декабрь 2023		Работает в техникуме с 01.09.2023 года				
Титова Ольга Григорьевна	Преподаватель	«Реализация требований обновлённого ФГОС СОО в работе учителя физике», ООО «Центр развития компетенций «Аттестатика», октябрь, 2023						
Тишкова Мария Андреевна	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	Подготовка к участию в Олимпиаде по дисциплине «ПОПД», Стильве Арсений, Хуттунен Екатерина Разработаны/обновлены спецификации КОС и оценочные средства для промежуточной аттестации : - по учебной практике профессионального модуля: «Определение стоимости недвижимого имущества»; «составитель описи объектов населенных пунктов»; - по производственной практики профессионального модуля ПМ.2 «Осуществление кадастровых отношений» - по программе учебной практики профессионального модуля ПМ.1 «Управление земельноимущественным комплексом»; - по учебным дисциплинам: «Управление земельно – имущественным комплексом»; «составитель описи объектов населенных пунктов»; «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» ; «Оценка недвижимого имущества»; «Кадастры и кадастровая оценка земель»; - «Земельное право»; «Документационное обеспечение управления»; «Гражданское право».	410	100	94,7	4,6	Синхронные формы:ZOOM; электронная почта, Google форма; СЭО «Moodle»
Третьякова Анастасия Сергеевна	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	Методическая разработка бинарного учебного занятия Агрегаты легкового автомобиля» https://multiurok.ru/files/metodicheskaja-razrabotka-binarnogo-uchebnogo-za-2.html	164	100	83	4,2	

			Республиканская интеллектуальная командная игра по страноведению «Великобритания. Лондон. По следам Шерлока Холмса», Смирнов Егор, 2Д2. (1 место), внутритехникумский этап олимпиады 1-ЗИО Маслова Мария заняла 3 место Открытое учебное занятие Иностранный язык, 2М2, «Агрегаты легкового автомобиля» («The components of the automobile») Подтверждена 1 квалификационная категория					
Фитисов Кирилл Викторович	Преподаватель	"Формирование финансовой культуры у обучающихся 6 -11 классов на уроках обществознания" РАНХиГС, ноябрь 2023;		Работает в техникуме с 01.09.2023 года				
Фомичева Мария Николаевна	Преподаватель	«Школа современного учителя химии : достижения российской науки», ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ», май, 2023; «Школа современного учителя биологии : достижения российской науки», ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ», апрель, 2023		Работает в техникуме с 01.09.2023 года				
Хохлов Владимир Анатольевич	Старший мастер/ Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	Разработаны Дополнительная общеобразовательная программа технической направленности подготовки к участию в региональном чемпионате «Профессионалы 2023» по компетенции Обслуживание грузовой техники, 32 часа; Методические указания: для курсового и дипломного проектирования, для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; для лабораторно-практических работ в мастерских по обслуживанию грузовой техники. Подготовил студентов к участию: в конкурсе «Молодые профессионалы»: 1 место – Козмерчук Антон, группа 3ТЭ; 3 место – Судариков Александр, группа 3ТЭ; в Чемпионате профессионального	398	100	81,3	4,2	готовые электронные материалы системы «Академия-медиа», различные сайты, связанные с видами работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, о. https://avto-ok.info/viewforum.php?f=71 , https://azgaz.ru/ . Также стараюсь использовать информативные видеоресурсы из

			<p>мастерства по северным профессиям, г. Мурманск, 3 место – Рямзин Алексей, группа 3ТЭ;</p> <p>Принял участие в качестве главного эксперта в Демонстрационном экзамене по компетенции обслуживание грузовой техники для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. Система оценки критериев по стандарту разработки ФИРПО</p> <p>11 - 14 апреля, в рамках реализации Программы популяризации проекта Профессионалитет, ученики 7-х классов 34 школы посетили учебно-производственные цеха 2 учебного корпуса. Преподаватели Хохлов В.А., Клюев Е.В. и Цыганков А.В. в доступной форме рассказали ребятам о специальностях и оборудовании, которое представлено в цехах и мастерских.</p>					различных каналов видеохостинга «youtube».
Цыганков Александр Владимирович	Преподаватель	<p>"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023;</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке в ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет " по ДПП "Проектирование и технология постройки морских транспортных судов", август, 2023;</p> <p>Сертификат об обучении по программе «Методология преподавания программ Атомных школ сварки: Ручная дуговая сварка покрытым электродом», АНО Корпоративная Академия Росатома», сентябрь, 2023; «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением» Б.8.3», АНО ДПО УМКЦ «Энергия», октябрь, 2023;</p>	<p>Разработал</p> <p>Дополнительная общеобразовательная программа технической направленности подготовки к участию в региональном чемпионате «Профессионалы 2023» по компетенции «Сварочное производство».</p> <p>Значимые мероприятия: Стажировка на предприятии в рамках ФП «Профессионалитет»,</p> <p>Республиканский чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции «Сварочное производство» 2023, Отборочный тур отраслевого чемпионата AtomSkills 2023 машиностроительного дивизиона ГК «Росатом» по компетенции «Сварочные технологии» - Главный эксперт.</p> <p>Проведение виртуальной экскурсии по новым учебно-производственным цехам направления "Сварочное производство" в рамках Онлайн -марафона» для школьников «ПРОФЕССИЯ», февраль, 2023,</p> <p>Главный региональный эксперт по компетенции «Сварочные технологии» в период проведения демонстрационного экзамена в рамках реализации программы повышения квалификации методических работников республики «Организация и содержание деятельности методиста системы СПО в современных условиях».</p> <p>11 - 14 апреля, в рамках реализации Программы популяризации проекта Профессионалитет, ученики 7-х классов 34 школы посетили учебно-производственные</p>	350	95,8	56,3	3,8	

			<p>цеха 2 учебного корпуса. Преподаватели Хохлов В.А., Клюев Е.В. и Цыганков А.В. в доступной форме рассказали ребятам о специальностях и оборудовании, которое представлено в цехах и мастерских.</p> <p align="center">Почётная грамота Министерства образования и спорта РК</p>					
Шаньгина Юлия Олеговна	Преподаватель	<p>«Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», ФГБОУ ДПО «ИРПО», март 2023; "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023;</p>	<p>Участница республиканского конкурса педагогического мастерства 2023, проела открытое мероприятие мастер – класс по флорболу (3М-1) https://patt.karelia.ru/life/news/otkrytyy-urok-shangina-yu-o/?sphrase_id=5916 В рамках Спартакиады преподавателей СПО 2 место в соревнованиях по флорболу, 28 сентября https://patt.karelia.ru/life/news/sorevnuuytsya-studenty-i-prepodavately/?sphrase_id=5916 Благодарственное письмо Министерства образования и спорта РК</p>	424	99,2	90,6	4,6	
Шарпило Татьяна Николаевна	Преподаватель/ Мастер производственног о обучения	<p>«Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», ФГБОУ ДПО «ИРПО», март 2023; "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023</p>	<p>Сертификат за организацию Олимпиады Фоксфорда 2023, ноябрь 2023; Выступление на Республиканском методическом объединении преподавателей информатики по теме Опыт решения задач профессиональной направленности на уроках информатики; разработаны: Инструктивные материалы к практическим работам по различным темам курса; Методические указания по выполнению практических работ по отдельным темам курса; В рамках Единого урока безопасности в сети «Интернет» студенты из групп 1ТМ, 1ЭЛ, 2ТМ (всего 61 человек) приняли участие во Всероссийской контрольной работе по информационной безопасности. Афанасьев Олег (1ТМ) - победитель; Организовала участие студентов (43 человека) в XI Всероссийском онлайн-чемпионате «Изучи интернет – управляй им!»; во Всероссийском образовательном проекте в сфере информационных технологий «Урок цифры» по теме «Искусственный интеллект в стартапах» (89 человек), по теме «Видеотехнологии» (65 человек), по теме «Технологии, которые предсказывают погоду» (82 человека), «Анализ в бизнесе и программной разработке» (69 человек), «Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы» (63 человека), «Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь» (44 человека). Провела открытое учебное занятие по Информатике со</p>	170	99	90	4,2	

			<p>студентами группы 2ТМ по теме «Создание серии однотипных документов MS Word с использованием функции «Слияние».</p> <p>Приняла участие в работе НПК «Шаг в науку – шаг в будущее» в качестве модератора секции «Цифровые технологии».</p> <p>Диплом эксперта-наставника Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Республике Карелия в 2023 году по компетенции «Работы на токарных универсальных станках», Получила Благодарственное письмо ФГБУ «ФИРО» за участие в проведении ВПР СПО в роли организатора в аудитории.</p> <p>Благодарственное письмо Ассоциации ПОО РК «Совет директоров» за работу в качестве члена жюри Республиканского конкурса игровых полей «Учимся играя» среди студентов образовательных организаций системы СПО РК в 2023 году.</p>					
Ширяева Юлия Ивановна	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; «Нейросети: принципы работы с интерфейсом, авторское право и защита персональных данных», БУ ВО «СГУ», декабрь 2023	<p>Результаты исследовательской работы преподавателя:</p> <p>1. Лучшая Методическая разработка бинарного учебного занятия «СТАРТАП – ФОРУМ»;</p> <p>Подготовила:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методические рекомендации для обучающихся по написанию выпускной квалификационной работы в форме стартапа; - Методическая разработка бинарного учебного занятия «СТАРТАП – ФОРУМ»; - Методическая разработка бинарного урока «Как сэкономить энергию и деньги?» <p>участие в дискуссии на заседании сессии XV Республиканских Андреевских педагогических чтений; Сертификат спикера -участника межрегионального круглого стола «Опыт формирования содержания, методов организации и проведения занятий по налоговой и финансовой грамотности в учреждениях СПО, СПб ГБПОУ «СПАСК», февраль 2023;</p> <p>Участие в проекте «Профессионалитет»; организация Республиканского конкурса «Бизнес-проект 2023»;</p> <p>Провела 2 открытых урока 2 бинарных урока: Экономика + физика; Экономика + иностранный язык.</p> <p>Благодарственное письмо ПАТТ</p>	625	99,8	67	3,7	Синхронные формы: ZOOM; асинхронные формы: электронная почта, Google форма; СЭО «Moodle»
Шомысов	Преподаватель	«Проектирование и реализация		Работает в техникуме с				

Николай Николаевич		образовательного процесса по физике и астрономии с учётом требований обновленного ФГОС ООО, СОО», ГАУ ДПО РК «КИРО», февраль 2023; «Использование современного учебного оборудования детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций (естественно-научное направление), ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ», июнь, 2023		01.09.2023 года				
Щудрин Александр Анатольевич	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023						
Эккертов Александр Александрович	Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023	<p>конкурс профессионального мастерства по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»: Костылев Илья, 1 место, Виролайнен Д., 2 место</p> <p>обучение по проекту Производительность труда, тренер Фабрики процессов, трудоустройство наставляемого в качестве мастера производственного обучения</p> <p>Подготовил самоанализ для аттестации на ВКК</p> <p>Разработал :</p> <p>дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа технической направленности подготовки к участию в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Республике Карелия в 2023 году по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», к отборочным соревнованиям;</p> <p>Наиболее важные личные достижения: наиболее важные для Вас в 2022-2023 учебном году (перечислить не менее 2-х), обучение по проекту Производительность труда, тренер Фабрики процессов, трудоустройство наставляемого в качестве мастера производственного обучения в техникум</p>	378	100	93,1	4,3	демонстрационный экзамен, элементы независимой оценки при оценивании лабораторных работ

Ярина Полина Ивановна	Преподаватель	«Основы обеспечения информационной безопасности детей», ООО «ЦИОиВ», декабрь 2023					Работает в техникуме с 01.09.2023 года	
Эккертова Елена Николаевна	Заместитель директора/ Преподаватель	ПК «Безопасные методы и приёмы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПП», март 2023; «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», март 2023; "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; Сертификат за участие в мероприятиях 10-го юбилейного Московского международного салона образования по теме «Глокализация -новая реальность», 23-24.03.2023, ММСО; «Сеть Интернет в противодействии террористическим угрозам», ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», июнь, 2023; «Современные факторы риска неблагоприятия в образовательной организации. Конфликты, деструктивное поведение родителей, учеников и персонала организации. Возможности руководителей.», ГАУ ДПО РК «КИРО», ноябрь, 2023; «Основы работы с генеративными нейросетями для создания визуального контента», БУ ВО «СТУ», декабрь 2023						
Сорокина Елена Анатольевна	Заместитель директора	ПК "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; Руководитель экспертной группы по Аккредитации Петрозаводского педагогического колледжа; Благодарность Президента Российской Федерации						
Игнатенко Андрей Викторович	Заместитель директора	ПК "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; «Создание инклюзивной образовательной среды в организациях СПО», ФГБОУ ВО «МГППУ», май 2023;						
Гужиева Анастасия Вячеславовна	зав. отделением АТ	ПК "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; Сертификат за участие в мотивационном мероприятии «Правильный выбор» , ноябрь 2023, ВДЦ «Смена»						
Каурова Елена Владимировна	зав. отделением ОМиЭ	ПК "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023, Сертификат за участие в мотивационном мероприятии «Правильный выбор», ноябрь 2023, ВДЦ «Смена»						
Кашмакова Татьяна Федоровна	Начальник отдела ВиСР/ Преподаватель	"Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023						
Романькова Ольга Николаевна	Заведующий практикой	ПК "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023, «Основы деловой коммуникации в решении конфликтных ситуаций в образовательной среде», ГБОУ ДПО «ИРПО», декабрь 2023						
Трубин Денис Юрьевич	Старший мастер	ПК "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023; Почётная грамота Министерства просвещения Российской Федерации						

Игнатович Наталья Леонидовна	Старший методист	ПК "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", ГАПОУ РК "ПАТТ", апрель 2023, «Государственная образовательная политика в системе СПО», ГБОУ ДПО «ИРПО», декабрь 2023; «Принципы использования нейросетей для снижения нагрузки для сотрудников», БУ ВО «СГУ», декабрь 2023; Руководитель экспертной группы по Аккредитации МОУ СОШ № 55»
Закревская Елена Степановна	Заведующий общежитием, классный руководитель	ПК «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО», ФГБОУ «ВДЦ «Смена», июль 2023;
Булычева Ирина Петровна	Секретарь учебной части	ПК «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО», ФГБОУ «ВДЦ «Смена», июль 2023;

Организации работы в библиотеках техникума в 2023г.

Таблица 1

	Книжный фонд (экз.)	Пользователи библиотеки (чел.)	Книговыдача (экз.)	Справки (ед)	Число посещений (чел.)
Библиотека 1	49846	1195	15520	99	10105
Библиотека 2	11086	792	4973	71	1736
Библиотека 3	15694	681	9965	72	13011
Итого	76626	2668	30458	242	24852
<i>Сравнение с 2022 годом</i>	<i>стабильный</i>	<i>увеличение на 32 чел.</i>	<i>увеличение на 1808 экз.</i>	<i>уменьшение на 108 шт.</i>	<i>уменьшение на 4798 чел.</i>

Общий библиотечный фонд составляет 76626 экз. (33779 — учебная/учебно-методическая литература, 27548 — научная, 15299 — художественная).

Техникум подключен к электронной библиотечной системе «BOOK.RU. Возможность использования этого ресурса преподавателями и студентами стало неоспоримым преимуществом при подготовке к занятиям по общепрофессиональным и профессиональным дисциплинам. Вместе с тем, в связи с активным использованием возможностей электронной библиотеки и возрастанием книговыдачи до 5192 экз., произошло резкое снижение числа посещений библиотек (на 4798 чел.)

Основные показатели электронной библиотеки за 2023 год:

Количество посещений - 3919;

Книговыдача - 5192;

Количество загруженных страниц - 145 561.

Массовая работа (представлена по корпусам)

таблица 2

Направление работы	Кол-во мероприятий			Охват обучающихся			Количество тематических выставок		
	1 к	2 к	3 к	1 к	2 к	3 к	1 к	2 к	3 к
Гражданско-патриотическое	13	19	13	434	446	532	11	12	3
Духовно-нравственное	12	17	21	431	416	1309	5	16	2
Краеведческое	3	2	9	105	67	270	2	2	2
Экологическое	-	2	4	-	41	108	-	2	3
Художественно-эстетическое	9	1	13	305	20	391	12	24	14
Здоровый образ жизни	8	1	1	451	25	76	8	6	2

<i>Библиотечные уроки</i>	7	1	7	224	210	179	3	-	-
	52	43	68	1950	1225	2865	41	62	26
Итого	163			2013			129		

В течение года библиотека активно сотрудничала с Национальной библиотекой РК, Городской библиотекой им. Д.Я.Гусарова, различными общественными организациями и объединениями, что позволило разнообразить тематику проводимых мероприятий.

Комплектование фонда

таблица 3

	в течение за год 2022	из них учебной литературы
Библиотека 1	125 экз.	20
Библиотека 2	0	0
Библиотека 3	0	0

Сохраняется подписка на периодические издания: «Автомобильный транспорт»; «Автомобильные дороги»; «Наука и техника в дорожной отрасли»; «За рулём». В первом корпусе проведена работа по списанию ветхой и устаревшей литературы. Списано — 287 экз.

Компьютеризация библиотечных процессов

таблица 4

	«Движение фонда»	«Каталогизатор»	«Комплектование»
Библиотека 1	71 запись На текущую дату внесён весь библиотечный фонд (вносятся данные на вновь приобретаемую литературу).	32 (вносятся данные на вновь приобретаемую литературу).	125 записей за отчетный период. Внесён весь библиотечный фонд, новые записи создаются только на вновь поступающую литературу.
Библиотека 2	1055	-	1080
Библиотека 3	0	5675 наименований - внесён весь основной фонд (11918 экз.)	-

В отчётном году продолжилась работа по внесению литературы 2 корпуса в АРМ «Комплектование». На данный момент внесено 9824 экз., что составляет 88,5% от общего количества литературы.

Анализируя работу в библиотеках техникума и опираясь на Федеральные целевые программы, планируем на 2024 год:

– «Увековечение памяти погибших при защите Отечества на 2019–2024 годы»;

- «Информационное общество» на 2019-2024 годы;
- «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» на 2019 -2024 годы;
- «Охрана окружающей среды» на 2016-2031 годы;
- «Доступная среда» на 2021-2025 годы;
- «Региональное развитие» на 2016-2025 годы.

2024 — **Год волонтерского движения** (Решение Совета глав государств СНГ от 14.10.2022 об объявлении в Содружестве Независимых Государств 2024 года Годом волонтерского движения)

2024 год Указом Президента РФ объявлен **ГОДОМ СЕМЬИ**.

1. 2022-2031 г.г. Десятилетие науки и технологий:

Информационные часы: «Из жизни ученых»; «Изобретения, которые потрясли мир»; Брэйи-ринг «Хочу все знать»; «Науки разные важны»; Интеллектуальный квиз: «Во всех науках мы сильны».

2. Сохранению исторической памяти, воспитание патриотизма:

-День полного освобождения советскими войсками города Ленинграда от блокады его немецко-фашистскими войсками (80 лет) (Отмечается в соответствии с Федеральным законом от 13.03.1995 «О днях воинской славы (победных днях) России»).

-День освобождения Карелии от немецко-фашистских захватчиков(80 лет); 79-я годовщина ВОВ; День памяти воинов-интернационалистов; День независимости России; День памяти и скорби.

3. Поддержка и развитие чтения, в плане участие в международных, всероссийских, региональных мероприятиях: а). Международный день книгодарения; б). Всемирный день чтения вслух; в). Неделя детской и юношеской книги; г). Единый день писателей - юбиляров; д). Региональные мероприятия, в том числе участие в работе методического объединения библиотекарей ВПО и СПО г. Петрозаводска.

-Нравственное воспитание: Квиз-игра «ПРО жизнь» (Правила Расстановки Ориентиров на жизненном пути»);

-Правовое воспитание: Обзор «Уроки права - уроки жизни»;

-Экологическое просвещение: Национальные парки и заповедники Карелии (11.01.2024);

-ЗОЖ: Сотрудничество с Центром СПИД : «Время действовать СПИД»; Брэйи –ринг «Здоровому все здорово!»;

-Художественно-эстетическое воспитание:(январь -июнь)

140 лет со дня рождения русского писателя, драматурга Евгения Ивановича Замятина (1884–1937),

100 лет со дня рождения русского писателя Юрия Васильевича Бондарева (1924–2020),

460 лет со дня рождения английского драматурга и поэта Уильяма Шекспира (William Shakespeare),

100 лет со дня рождения русского писателя Виктора Петровича Астафьева (1924–2001),

100 лет со дня рождения русского поэта, прозаика, барда, Булата Шалвовича Окуджавы (1924–1997),
120 лет со дня рождения испанского художника Сальвадора Дали (Salvador Dali) (1904–1989)
100 лет со дня рождения русского прозаика, драматурга Бориса Львовича Васильева (1924–2013),
225 лет со дня рождения русского поэта, прозаика, драматурга Александра Сергеевича Пушкина (1799–1837),
210 лет со времени рождения русского поэта и драматурга М. Ю. Лермонтова (1814-1841),
215 лет со дня рождения русского писателя Николая Васильевича Гоголя (1809-1852).

В План работы - Продолжить сотрудничество с Центром военно-патриотического воспитания, библиотекой им. Дм. Гусарова, библиотекой ПетрГУ, студенческим научным обществом ПетрГУ, литературным сообществом г. Петрозаводска, сотрудниками журнала «Север», Центром СПИД, молодежным объединением «Традиция», Карельской и петрозаводским отделением епархии.

Деятельность техникума по сохранению и развитию материально-технической базы

Вся работа коллектива административно - хозяйственной части (АХЧ) в 2023 году была нацелена на создание безопасных и комфортных условий для обеспечения учебного процесса. На начало года были заключены договоры с энергоснабжающими компаниями, договор на вывоз ТБО, договор на организацию питания, организацию медицинского обслуживания, дез.обработку объектов техникума. Разработана «Программа производственного контроля» в которой распределены обязанности каждого ответственного лица на своем объекте. Мероприятия по поддержанию систем жизнедеятельности в рабочем состоянии проводились в полном объеме, аварий и поломок систем и оборудования по вине персонала не было. Все работы по обслуживанию выполнялись качественно и в срок. Уборка и обработка, а также обеззараживание учебных и административных кабинетов проводилась ежедневно. В случаях когда поступали требования по обработке с привлечением специализированных организаций привлекали «Карелдезсервис».

Ежемесячно, согласно заявок и расчётов комендантов и заведующих общежитиями приобретались необходимые омывающие и обеззараживающие средства. В течении года выполнялись заявки по приобретению оборудования, мебели, канцтоваров и других необходимых товаров и материалов.

Выполнение требований пожарной и электро-безопасности: на всех объектах приказами назначены ответственные должностные лица, прошедшие обучение и имеющие удостоверения. Здания оснащены системами АПС и СОУЭ. Пункты охраны обеспечены всем необходимым противопожарными средствами защиты. В течении года проведены все запланированные мероприятия по пожарной безопасности. Один раз в полгода с сотрудниками и обучающимися проводились инструктажи по порядку действий в случаях пожара, а также занятия по эвакуации. Ведутся журналы по пожарной безопасности. В 2023 году была проведена плановая проверка ГПН МЧС двух объектов защиты: общежитие № 1, общежитие № 2. По результатам проверки были выданы 2 предписания срок устранения до 01.05.2024 года.

Выполнение требований по электробезопасности: назначены должностные лица, электромонтёры прошли обучение и аттестованы. Инструктажи с ответственным персоналом и мероприятия проводятся по плану. Приборы и оборудование поверены и находятся в исправном состоянии. Проверки ростехнадзора в 2023 году не было. Предписаний нет. Задачи: обеспечить на всех объектах достаточность средств защиты (боты, перчатки, измерители напряжения, штанги для снятия напряжения).

Антитеррористическая защищенность организована в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 1006. Издан приказ об антитеррористической защищенности, утверждены инструкции по пропускному режиму и порядку охраны объектов. Объекты прошли

категорирование. Учебный корпус № 1 – вторая категория, остальные - третья категория. Все объекты имеют ТВС, городские телефоны, оборудованы системам видеонаблюдения. Во всех зданиях организована круглосуточная охрана. Во всех учебных корпусах работает СКУД. В этом году дополнительно установлено 6 видеокамер, и заменены три видеорегистратора. Совместно с воспитательным отделом проводятся беседы и инструктажи с персоналом и обучающимися по антитеррористической защищенности. Ежедневно во всех корпусах назначается дежурный администратор для организации пропускного режима и проверки помещений. Постоянно поддерживаем связь с Росгвардией, ФСБ по вопросам антитеррора.

Охрана труда организована в соответствии с Трудовым законодательством. Обязанности возложены на Макрецову Р.Ю.

По сохранности имущества работа осуществляется путем проведения инвентаризаций и ежедневного контроля материально ответственными лицами. Продолжается оборудование помещений с особо ценным оборудованием для сдачи под охрану, списание старого оборудования и техники.

Обеспечение медицинского обслуживания: заключены договоры с поликлиниками №№1,3.

По мероприятиям энергоэффективности разработана «Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в техникуме» до 2024 года, где запланированы мероприятия по замене тепловых узлов и замене светильников на энергосберегающие. В настоящий период: заменены три тепловых узла, которые (за исключением гаража) оборудованы погодозависимой автоматикой. Планируем: переоборудование узлов на Ленинградской, Первомайском, Советской; замену светильников во всех зданиях.

Проводя анализ расходования ресурсов за 2023 год по сравнению с 2022 годом отмечаем изменения по ряду позиций: электрический перерасход на 402,0 тыс.руб.; тепло – экономия 733,0 тыс.руб; горячая вода – экономия 91,0 тыс.руб: вода – экономия 38,0 тыс.руб; водоотведение – экономия 42,8 тыс.руб.

Работы по содержанию зданий проводятся постоянно. За период 2023 года силами подрядчиков и работников АХЧ были отремонтированы следующие здания и помещения:

Учебный корпус №1 пр. Первомайский д.46.

- ремонт кабинетов 221, 220, 401, 402, 405,406, 316 с заменой мебели
- ремонт процедурного кабинета
- ремонт коридора 3-го этажа учебного корпуса

- ремонт коридора 2-го этажа теплого перехода (аллея славы)
- частичный ремонт кровли гаража
- частичный ремонт кровли мастерской
- капитальный ремонт центральной лестницы
- укладка асфальтного покрытия
- ремонт внутренних лестниц в учебном корпусе
- ремонт внутренних лестниц в мастерской
- ремонт столовой покупка мебели
- ремонт мужского туалета 2-й этаж, женского туалета 3-й этаж, служ. туалета 3-й этаж
- частичный ремонт фасада

Учебный корпус №2 ул. Советская 11

- ремонт кабинета 401.407. 205 покупка мебели
- ремонт тренажерного зала
- ремонт лестничных маршей
- замена трубы холодного водоснабжения
- ремонт мягкой кровли учебного корпуса и теплого перехода
- отремонтирована система отопления в мастерской

Учебный корпус № 3 ул. Ленинградская 11

- ремонт кабинетов 402,401,211, 205, 207
- заменены 10 дверей в кабинетах на 2-ом этаже мастерских
- отремонтирован туалет на 3-м этаже

Общежития №1

- ремонт жилых комнат (поклейка обоев) и коридора 1 этажа
- покраска лестничных маршей
- частичный ремонт входной зоны
- замена трубы ввода холодной воды
- замена матрацев 740 шт

Общежитие №2

- косметический ремонт комнат 9 шт
- косметический ремонт стен на лестницах
- косметический ремонт входной зоны
- установка шлагбаума

Задачи на 2024 год

1. Укрепление и развитие учебно-материальной базы.
2. Создание доступной среды для лиц с ОВЗ в уч. корпусе № 1,2,3
3. Проведение мероприятий по энергоэффективности.
4. Косметический ремонт учебных кабинетов
5. Текущий ремонт элементов зданий (кровли , фасады)
6. Реализация программы «модернизация общежитий»
7. Обучение и аттестация должностных лиц по вопросам безопасности

Вывод.

1. Основные задачи по обеспечению безопасных условий для организации образовательного процесса в техникуме в 2023 году выполнены.
2. Не допущены аварийные ситуации, отрицательно повлиявшие на учебно-воспитательный процесс и работу учебных зданий и общежитий.
3. Состояние зданий и помещений, а также материально-техническое, информационно-техническое обеспечение техникума, соответствует требованиям Роспотребнадзора и позволяют решать задачи, определенные планом развития

Финансово-экономическая деятельность

План финансово-хозяйственной деятельности ГАПОУ РК «Петрозаводский автотранспортный техникум» на 2023 год рассмотрен и согласован на заседании Наблюдательного совета техникума (протокол №1 от 17.01.2023 года).

Показатели Плана финансово-хозяйственной деятельности за 2022 - 2023 годы:

Таблица 1

№ п/п	Наименование	2022 год (руб.)		2023 год (руб.)		2023 к 2022 (%)
		Сумма (руб.)	Сумма (руб.)	Сумма (руб.)	Уд. вес (%)	
1.	Поступления:	507 525 824,71	100	293 147 998,38	100	203,7
1.1.	Субсидии на выполнение государственного задания	154 821 700,0	30,5	181 747 585,00	62,0	117,4
1.2.	Субсидии на иные цели, в том числе:	186 240 036,02	36,7	46 654 632,41	16,0	25,1
1.2.1.	реализация проектов и программ движения «Профессионалы», в том числе проведение регионального чемпионата профессионального мастерства и демонстрационного экзамена	18 420 987,20		8 849 745,00		48,4
	функционирование Центра по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма, в том числе с использованием детских мобильных площадок (автогородков) в 2023 году			650 000,00		
1.2.2.	стипендия	8 069 330,88		8 266 740,27		102,4
1.2.3.	услуги питания	7 643 040,88		11 904 510,36		155,8
1.2.4.	выплаты сиротам и лицам, находящимся под опекой	2 329 565,92		4 152 358,72		178,2
1.2.5.	проезд к месту отдыха и обратно	710 864,32		996 032,06		140,1
1.2.6.	реализация мероприятий за счет средств Резервного фонда Правительства Республики Карелия	1 383 663,0		61 787,00		4,5
1.2.7.	обеспечение надлежащих условий для обучения и пребывания обучающихся в государственных учреждениях	44 759 074,0		1 812 907,00		4,1
1.2.8.	создание и обеспечение функционирования центров опережающей профессиональной подготовки	35 876 900,0		1 925 910,00		5,4
1.3.3	Реализация мероприятий по ежемесячному денежному вознаграждению за классное руководство (кураторство) педагогическим работникам	7 647 948,0		8 034 642,00		105,1
1.3.4	Реализация мероприятий в сфере образования, молодежной политики и патриотического воспитания	4 850 000,00		4 850 000,00		161,6
1.3.	Поступления от оказания услуг, предоставление которых осуществляется на платной основе	166 331 755,19	32,8	64 745 780,97	22,0	39,0

2.	Расходы:	505 869 741,43	100	295 869 635,12	100	208,9
2.1.	Заработная плата и начисления на оплату труда	174 661 204,42	34,5	205 718 515,41	70,0	117,8
2.2.	Прочие выплаты (оплата проезда к месту отпуска, выплаты до 3 лет, командировочные расходы)	2 369 221,82	0,46	1 614 986,36	0,5	68,2
2.3.	Услуги связи	663 542,23	0,13	1 355 174,69	0,4	204,2
2.4.	Транспортные услуги	412 288,0	0,08	433 038,60	0,1	105,0
2.5.	Коммунальные услуги, вывоз мусора	19 765 981,42	3,91	17 002 298,93	5,7	86,2
2.6.	Услуги по обслуживанию имущества (ТО автомобилей, ТО систем пожарной сигнализации, видеонаблюдения, приборов учета тепла, заправка картриджей, ремонт техники, дератизация, ремонт имущества и т.д.)	74 642 002,12	14,8	11 958 737,10	4,0	16,0
2.7.	Прочие услуги (оплата за преподавательские услуги в МЦПК, услуги питания, оплата по договорам ГПХ, страхование имущества, охрана объектов, приобретение бланков, изготовление технических паспортов, подписка на периодические издания, медицинский осмотр, и т.д.)	22 614 360,20	4,47	18 254 377,51	6,2	80,7
2.8.	Социальное обеспечение (выплаты сиротам и лица, находящимся под опекой, выплаты по сокращению)	7 069 965,32	1,4	9 861 166,49	1,4	139,5
2.9.	Прочие расходы (стипендия, налоги, оплата госпошлин)	11 223 505,23	2,22	12 094 436,32	4,1	107,8
2.10.	Приобретение основных средств	163 228 025,49	32,3	2 960 639,73	1,0	1,8
2.11.	Приобретение материальных запасов	29 219 645,37	5,73	14 616 263,98	6,6	50,0

Поступления средств за счет всех источников финансового обеспечения за 2023 год составили 293 147 998,38 руб., что по сравнению с 2022 годом (507 525 824,71 руб.) меньше на 57,8%. Следует иметь в виду, что в 2022 году были выделены субсидии и получен грант для создания мастерских в рамках проекта «Профессионалитет» и на создание ЦОПП на сумму 235 144 235,82 руб. Соответственно если сравнивать поступление средств без целевых субсидий 2022 года, то поступление увеличилось на 7,6 % (293 147 998,38 / 272 381 588,89 * 100).

Расходы за счет всех источников финансового обеспечения за 2023 год составили 295 869 635,12 руб., что меньше на 210 000 106,31 руб. (58,5 %), чем в 2022 году в связи с расходами на создания мастерских в рамках проекта «Профессионалитет» и на создание ЦОПП.

Анализ динамики поступления и расходования средств от оказания услуг, предоставление которых осуществляется на платной основе за 2022 и 2023 годы представлен в таблице 2.

**Анализ динамики поступления и расходования средств от оказания услуг,
предоставление которых осуществляется на платной основе**

Таблица 2

	2022 год	2023 год	2023 к 2022 (%)

	Сумма (руб.)	Удельный вес (%)	Сумма (руб.)	Удельный вес (%)	
Доходы всего	166 464 088,69	100	64 745 780,97	100	38,9
Образовательные услуги	49 480 461,72	29,7	53 536 042,27	82,7	108,2
Дополнительное образование (реализация дополнительных профессиональных программ и программ профессионального обучения)	8 801 206,17	5,2	4 696 067,64	7,3	53,4
Предоставление общежития	7 202 986,37	4,3	7 341 664,52	11,3	101,9
ТО и ремонт транспортных средств					
Услуги делопроизводства	13 695,00	0,01	13 695,00	0,01	100,0
Информационно-методическое обеспечение, проведение конкурсов и спортивных мероприятий	0,00		0,00		
Арендные платежи	1 513 458,04	0,91	556 923,85	0,9	36,8
Восстановление коммунальных услуг	1 218 724,23	0,73	1 127 057,21	1,7	92,5
Иные доходы (благотворительные взносы, возмещения по договорам ОСАГО, возмещение ФСС, доходы от выбытия активов, грант на выплату стипендии Правительства РФ)	543 622,61	0,33	276 012,38	0,4	50,8
Грант на выплату стипендии Правительства РФ	262 930,00	0,16	280 600,00	0,43	106,7
Грант в рамках укрепления трансграничного сотрудничества в металлообрабатывающей отрасли «МеталБуст»					
Грант в рамках федерального проекта «Профессионалитет» (на создание ОПЦ «Сампо»)	100 000 000,00	60,1	0	0	
Прочие доходы	- 2 572 995,45	1,44	- 2 082 282,00	3,2	80,9
Расходы всего	163 068 005,71	100	67 467 417, 71	100	41,4
Заработная плата и начисления на оплату труда	24 746 949,12	15,2	28 182 988,41	41,7	113,9
Прочие выплаты (включая социальные, стипендию)	583 333,77	0,35	993 887,17	1,4	170,3
Услуги связи	663 042,23	0,41	929 264,69	1,3	140,1
Транспортные услуги	205 936,00	0,12	6 650,00	0,9	3,2
Коммунальные услуги	9 049 133,42	5,55	6 878 911,93	10,2	76,0
Работы и услуги по содержанию имущества	7 366 185,14	4,52	10 145 830,10	15,0	137,7

Прочие работы, услуги	11 773 654,70	7,22	8 625 640,61	12,7	73,2
Прочие расходы	554 821,52	0,34	248 899,00	0,36	44,9
Расходы по приобретению основных средств	91 474 394,93	56,1	2 435 992,00	3,6	2,7
Расходы по приобретению материальных запасов	16 651 009,88	10,19	9 019 352,90	12,84	54,2

Доходы от оказания услуг, предоставление которых осуществляется на платной основе за 2023 год увеличились по сравнению с 2022 годом на 4 399 412 руб., или на 6,5 % без учета гранта для создания мастерских в рамках проекта «Профессионалитет» в размере 100 000 000 руб.

Наибольший удельный вес в доходах составили доходы от образовательных услуг и от реализации слуг общежития (82,7% и 11,3%), снижение по услугам от дополнительного образования составило 53,4 % (в связи с уменьшением количества обучающихся), по арендным платежам 36,8% в связи с отчислениями 50% аренды в Министерство имущественных и земельных отношений. Экономия на уплате налога на прибыль и НДС составила 19,1%.

Штатная численность работников по состоянию на 01.01.2023 года составляла 491,02 штатных единиц, в течение года не менялась.

Количество расчетных ставок педагогических работников соответствует учебным планам, ставки обслуживающего персонала рассчитаны в соответствии с нормативами. Средняя численность работников по состоянию на 01.01.2024 года составляет 225,9 чел.

