

Министерство образования и науки Хабаровского края  
Краевое государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Хабаровский промышленно - экономический техникум»

**ОТЧЕТ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
ЗА 2023 ГОД**

Хабаровск, 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

	Пояснительная записка	3
1	Общие сведения об образовательном учреждении	4
2	Оценка образовательной деятельности	6
3	Система управления образовательным учреждением	12
4	Содержание и качество подготовки обучающихся	14
4.1	Содержание профессиональных образовательных программ	14
4.2	Реализация прав обучающихся на получение образования, организация профориентационной работы	20
4.3	Анализ контингента обучающихся в образовательном учреждении	22
4.4	Формы проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	25
4.5	Результаты практического обучения и независимой оценки сертификации	27
4.6	Государственная итоговая аттестация	35
5	Организация учебного процесса	37
6	Востребованность выпускников и участие работодателей в учебном процессе	39
7	Условия реализации образовательного процесса	49
7.1	Качество кадрового обеспечения	49
7.2	Учебно-методическое обеспечение	56
7.3	Библиотечно-информационное обеспечение	59
7.4	Материально-техническое обеспечение	64
7.5	Наличие доступной среды для инвалидов и лиц с ОВЗ	68
8	Анализ внутренней системы оценки качества образования	71
9	Участие обучающихся в конкурсах профессионального мастерства	72
10	Состояние воспитательной работы, внеурочная деятельность	78
11	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	87
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Структура КГБ ПОУ ХПЭТ	93

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Самообследование краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Хабаровский промышленно-экономический техникум» проводилось согласно:

- приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;

- приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;

- приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 февраля 2017 г. № 136 «О внесении изменений в показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию, утвержденные приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. №1324» (в ред. приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 № 136);

- приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2017 г. № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации»;

- порядку проведения самообследования КГБ ПОУ ХПЭТ от 28 февраля 2018 г. № 9;

Цель самообследования: обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации.

Задачи процедуры самообследования:

- анализ реализуемых профессиональных образовательных программ;

- анализ подготовки специалистов;

- анализ организации учебно-воспитательного, спортивно оздоровительного процесса;

- анализ обеспеченности образовательного процесса педагогическим и руководящим составом;

- анализ состояния учебной и методической работы;

- анализ обеспечения библиотечно-информационными, программными, электронными образовательными ресурсами;

- анализ материально-технической базы.

На основе материалов, представленных структурными подразделениями по итогам самообследования, составлен настоящий отчет. Отчет размещен на сайте техникума по адресу: <https://khpets27.ru/>

## **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ**

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский промышленно-экономический техникум» является многопрофильной бюджетной образовательной организацией среднего профессионального образования, расположенной в г. Хабаровске по адресу: ул. Краснореченская, д.145 (индекс 680006).

Полномочия учредителя образовательной организации осуществляет Министерство образования и науки Хабаровского края, полномочия собственника имущества – Министерство имущественных отношений Хабаровского края.

Техникум имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности (регистрационный № Л035-01286-27/00238141 от 13.08.2015, бессрочно) и свидетельство о государственной аккредитации (регистрационный № 885 от 17.06.2016, бессрочно).

01.09.1954 г. приказом № 54/к Министерства лесной промышленности СССР создан Хабаровский лесотехнический техникум.

На основании приказа № 420 от 03.12.1996 Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации Хабаровский лесотехнический техникум переименован в Хабаровский промышленно-экономический техникум.

22.07.2003 Хабаровский промышленно-экономический техникум переименован в Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Хабаровский промышленно-экономический техникум» на основании Устава техникума, зарегистрированного в регистрационной палате Хабаровского края.

Согласно приказу № 1607 от 22.12.2006 Федерального агентства по образованию Министерства образования и науки Российской Федерации Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Хабаровский промышленно-экономический техникум» переименовано в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Хабаровский промышленно-экономический техникум».

В соответствии с распоряжением № 17-рп от 26.01.2012 Правительства Хабаровского края Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Хабаровский промышленно-экономический техникум» переименовано в Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Хабаровский промышленно-экономический техникум».

На основании распоряжения от 11.12.2014 № 2070 министерства образования и науки Хабаровского края Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Хабаровский промышленно-экономический техникум» переименовано в Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский промышленно-экономический техникум».

В соответствии с распоряжением министерства образования и науки Хабаровского края от 06.06.2016 № 1044 на базе КГБ ПОУ «Хабаровский промышленно-экономический техникум» создана базовая профессиональная образовательная организация (далее - БПОО), обеспечивающая поддержку региональной системы инклюзивного профессионального образования инвалидов в Хабаровском крае.

В соответствии с распоряжением министерства образования и науки Хабаровского края от 14.03.2019 № 367 «О развитии базовой профессиональной образовательной организации, осуществляющей поддержку региональной системы инклюзивного профессионального образования инвалидов, на базе краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Хабаровский промышленно-экономический техникум» в рамках работы БПОО на базе техникума создан и продуктивно работает центр профориентационной работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

Во исполнение распоряжения Правительства Хабаровского края от 30.03.2017 № 192–рп «О реорганизации краевых государственных профессиональных образовательных учреждений» к краевому государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению «Хабаровский промышленно-экономический техникум» присоединено краевое государственное казенное профессиональное образовательное учреждение № 6.

В результате реорганизации подготовка кадров в учебном заведении ведется: по программам:

- по программам подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ);
- по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее – ППКРС);
- по программам профессионального обучения (далее – ППО).

Для обеспечения доступности информации о техникуме создан информационный сайт, который функционирует на основании ст. 29 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Рособрнадзора от 29.05.2014 г № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»»: <https://khp27.ru/>

Согласно нормативно-правовым актам на сайте размещена вся необходимая информация. Регулярно обновляются разделы «Полезные ссылки», «Численность обучающихся», «Вакантные места для приема (перевода)», «Новости» и другие. Посетители сайта имеют возможность задать на сайте интересующий их вопрос и получить подробный ответ. Обучающиеся всегда имеют возможность получить актуальную информацию по расписанию занятий, по графику учебного процесса. На сайте имеется возможность получения необходимых образцов документов, а также локальных актов, регулирующих работу техникума.

## 2 ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Техникум осуществляет образовательную деятельность по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) и программам профессионального обучения (ПО) на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 13 августа 2015 г. № Л035-01286-27/00238141, выданной министерством образования и науки Хабаровского края.

Подготовку кадров техникум осуществляет в соответствии с законом «Об образовании в Российской Федерации» и согласно Федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по специальностям и профессиям:

- по программам подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ):
  - 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
  - 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения;
  - 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;
  - 09.02.07 Информационные системы и программирование;
  - 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;
  - 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
  - 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям);
  - 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям);
  - 35.02.03 Технология деревообработки;
  - 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
  - 38.02.06 Финансы;
  - 38.02.07 Банковское дело;
  - 40.02.01 Право и организация социального обеспечения;
- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:
  - 08.01.07 Мастер общестроительных работ;
  - 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ;
  - 08.01.27 Мастер общестроительных работ;
  - 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

В техникуме ведётся подготовка по программам профессионального обучения по профессиям рабочих, должностям служащих инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, не имеющих основного общего образования или среднего общего образования (Таблица 2.1).

Таблица 2.1 - Программы профессионального обучения по профессиям рабочих, должностям служащих инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Набор 2021 года		Набор 2022 года		Набор 2023 года	
Код	Профессия	Код	Профессия	Код	Профессия
12565	Исполнитель художественно-оформительских работ	13450	Маляр	13540	Маляр
12680	Каменщик	15220	Облицовщик-плиточник	15220	Облицовщик-плиточник
13450	Маляр	16671	Плотник	16671	Плотник
15220	Облицовщик-плиточник	17530	Рабочий зеленого строительства		Рабочий по благоустройству и озеленению территорий и объектов
16671	Плотник	16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин		Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
17530	Рабочий зеленого строительства	11121	Арматурщик	12565	Исполнитель художественно-оформительских работ
17544	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий		Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	17554	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий
19727	Штукатур			19293	Укладчик-упаковщик

В техникуме функционирует учебный центр дополнительного образования, который обучает специалистов по рабочим профессиям, широко востребованным на рынке труда региона.

Одно из направлений работы учебного центра - курсы повышения квалификации и дополнительные профессиональные программы, охватывающие широкий круг лиц, заинтересованных в повышении своего уровня образования

На постоянной основе в учебном центре идет разработка рабочих программ, отвечающих запросам рынка труда. Содержание дополнительной профессиональной программы определяется с учетом потребностей лиц, организаций, по инициативе которых осуществляется дополнительное профессиональное образование.

В 2023 году учебным центром были реализованы следующие программы обучения, представленные в таблице 2.2.

**Таблица 2.2 Список программ ПО, ДПО, ДО**

№ п/п	Наименование программы	Количество часов	Количество обученных
<b>Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)</b>			
1.	Инженерно-геодезические изыскания в строительстве	36	50
2.	Теоретические основы кибербезопасности	21	111
3.	Ведение бухгалтерского учета организации с применением 1С: Предприятие 8.3	40	12
4.	Защита данных от утечек Внедрение InfoWatch Traffic Monitor»	16	10
5.	Ведение бухгалтерского учета организации с применением 1С: Предприятие 8.3	72	29
6.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	72	20
7.	Ценообразование и сметное дело в строительстве	72	1
8.	Организация и развитие инклюзивной среды в профессиональной образовательной организации	36	91
<b>Профессиональное обучение (профессиональная подготовка)</b>			
1	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	144	30
2	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	144	3
3	Оператор беспилотных авиационных систем	144	7

**Таблица 2.3 Финансовые показатели центра за 2023 год**

№ п/п	Наименование программы	Сумма, руб.	Источник финансирования
<b>Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)</b>			
1	Инженерно-геодезические изыскания в строительстве	300000	Физические лица
2	Теоретические основы кибербезопасности	-	Бюджет техникума
3	Ведение бухгалтерского учета организации с применением 1С: Предприятие 8.3	200000	Физические лица
4	Защита данных от утечек Внедрение InfoWatch Traffic Monitor»	30000	Физические лица
5	Ведение бухгалтерского учета организации с применением 1С: Предприятие 8.3 (Федеральный проект Демография)	718797	Федеральный бюджет
6	Ведение бухгалтерского учета организации с применением 1С: Предприятие 8.3	12000	Физические лица
7	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	200000	Управление ГО и ЧС
8	Ценообразование и сметное дело в строительстве	12000	Физические лица
9	Организация и развитие инклюзивной среды в профессиональной образовательной организации	-	Бюджет техникума
<b>Профессиональное обучение (профессиональная подготовка)</b>			
1	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	225000	Физические лица

2	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (Федеральный проект Демография)	384648	Федеральный бюджет
3	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	275000	Физические лица
4	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	75000	Физические лица
5	Оператор беспилотных авиационных систем	245000	Физические лица
<b>ИТОГО</b>		<b>2677445</b>	

В 2023 году актуализировались и разрабатывались рабочие программы учебного центра:

1) разработка программы дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) «Защита данных от утечек Внедрение InfoWatch Traffic Monitor», 72 ч. (разработчик М.А. Бакиновская, Залата Д.В.);

2) разработка программы дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) «Инженерно-геодезические изыскания в строительстве», 36 ч. (разработчик М.А. Бакиновская, К.В, Потичук);

3) разработка программы дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) «Теоретические основы кибербезопасности», 21 ч. (разработчик М.А. Бакиновская).

4) разработка программы дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) «Ведение бухгалтерского учета организации с применением 1С», 72 ч. (разработчик А.А. Щербакова, М.А. Бакиновская);

5) разработка программы дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» 72 ч. (разработчик М.А. Бакиновская, С.А. Токарь);

6) разработка программы по программе профессионального обучения (профессиональная подготовка) «Оператор беспилотных авиационных систем», 144 ч. (разработчик М.А. Бакиновская, С.А. Токарь);

7) разработка программы дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) «Ценообразование и сметное дело в строительстве» 72 ч. (разработчик М.А. Бакиновская, Н.В. Миронова).

Техникум является участником Программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан в рамках федерального проекта «Содействия занятости» национального проекта «Демография». Цель программы – содействие занятости отдельных категорий граждан путем организации профессионального обучения, дополнительного профессионального образования для приобретения или развития имеющихся знаний, компетенций и навыков, обеспечивающих конкурентоспособность и профессиональную мобильность на рынке труда.

В рамках данного проекта в 2023 году техникуму были выделены квоты на обучение граждан по следующим программам:

- 1) дополнительная профессиональная программа (повышение квалификации) «Ведение бухгалтерского учета организации с применением 1С: Предприятие 8.3», 72 часа, 10 чел.
- 2) программа профессионального обучения по профессии (профессиональная подготовка) «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом», 144 часа, 28 чел.

В соответствии с требованиями итогом окончания курсов стал не только квалификационный экзамен, но и регистрация слушателей в УФНС России в качестве плательщиков налога на профессиональный доход, нового специального налогового режима для самозанятых граждан, подтверждение трудоустройства или сохранение имеющейся занятости.

Во втором полугодии 2023 года впервые было организовано обучение для сотрудников Управления ГО и ЧС Хабаровского края по дополнительной профессиональной программе (повышение квалификации) «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» в объеме 72 часа, а также для сотрудников войсковых частей Хабаровского края по программе профессионального обучения по профессии (профессиональная подготовка) «Оператор беспилотных авиационных систем» в объеме 144 часа.

По окончании курсов все слушатели получили свидетельства о профессии рабочего, должности служащего и удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

Таблица 2.4 Сводные показатели работы центра за 2023 год

№ п/п	Наименование программы	Количество обученных	Сумма, руб.
1	Профессиональное обучение (профессиональная подготовка)	40	1 204 648
2	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)	324	1 472 797
<b>ИТОГО за год</b>		<b>364</b>	<b>2 677 445</b>

Если сравнить показатели работы центра в 2023 году с 2022 годом, можно отметить рост выручки на 17% (в 2022 году сумма выручки составила 2287728 рублей).

В течении 2023 года была проведена активная работа по формированию, набору и обучению групп. Для набора группы были проведены следующие информационные и рекламные мероприятия:

- постоянное информирование населения с использованием бегущей строки и баннера;
- размещена актуальная информация о проекте на сайте техникума;
- направлены письма в организации г. Хабаровска и Хабаровского края;
- размещена информация в Telegram канале техникума, домовых группах и чатах, активная рассылка по социальным сетям;
- информирование студентов и выпускники заочного отделения;

- поддержание прямого контакта с ведущими предприятиями города и края с целью обучения граждан, находящихся по риском увольнения;
- активное взаимодействие с центрами занятости г. Хабаровска и Хабаровского района (район им. Лазо, Бакинский район, Вяземский район).

В течение 2023 года руководитель учебного центра ДПО постоянно взаимодействовала с краевым государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Хабаровский краевой институт развития образования» и участвовала в еженедельных онлайн-совещаниях.

Для повышения доступности и качества информации о проводимых программах подготовки, переподготовки и повышения квалификации в течение года проводилась работа по обновлению информации во вкладке «Дополнительное образование» на сайте техникума.

В целях повышения качества работы учебного центра дополнительного образования, руководитель центра принимала участие в семинарах, конференциях, совещаниях и курсах повышения квалификации.

В целях повышения уровня конкурентоспособности КГБ ПОУ ХПЭТ на рынке образовательных услуг и обеспечения стабильного потока слушателей на программы дополнительного профессионального образования и профессионального обучения выделены основные направления работы учебного центра:

- активное информирование о возможности прохождения обучения на базе техникума по программам профессионального обучения (подготовка, повышение квалификации, переподготовка) и программам дополнительного профессионального образования на предприятия разного профиля;
- усиление работы с центрами занятости населения для быстрого реагирования на запросы работодателя в подготовке рабочих кадров;
- активное участие учебного центра в государственных закупках на торговых электронных площадках как исполнитель образовательных услуг ДПО и ПО;
- расширение состава преподавателей и мастеров производственного обучения для возможности своевременного реагирования на запросы потребителей образовательных услуг;
- повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения, задействованных в реализации программ ПО и ДПО.

### **3 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ**

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом особенностей, установленных Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с Уставом техникума и строится на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

К коллегиальным органам управления относятся: педагогический совет; совет техникума; методический совет; попечительский совет; общее собрание работников и представителей обучающихся.

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет директор, назначенный на должность министерством образования и науки Хабаровского края.

Заместители директора: по учебной работе; по учебной работе и инклюзивному образованию; по учебно-производственной работе; по воспитательной работе; по административно-хозяйственной работе; главный бухгалтер.

Организационно-управленческий ресурс реализуется через структуру управления образовательным учреждением на основе компетентностного подхода:

- первый уровень (стратегический) – общее собрание работников и представителей обучающихся, попечительский совет, педагогический совет, директор техникума;

- второй уровень (тактический) – методический совет, аттестационная комиссия, заместители директора;

- третий уровень (организаторский) – председатели цикловых комиссий, совет по профилактике правонарушений, библиотека;

- четвертый уровень (исполнительский) – педагоги, обучающиеся, родители.

Организационная структура представляет собой комбинированную модель управления образовательным учреждением. Полную ответственность за деятельность всего учреждения несет директор, права и обязанности которого определены условиями трудового договора. Часть полномочий по управлению различными видами деятельности переданы заместителям директора, руководителям структурных подразделений (Приложение 2).

В техникуме разработаны должностные инструкции, которые играют важную роль в процессе организации труда работников техникума, в рациональном использовании трудовых ресурсов, в структурных связях, в поддержании трудовой дисциплины. Обязанности и полномочия каждого сотрудника четко распределены в соответствии с занимаемыми должностями, это дает возможность максимально нацеливать на выполнение поставленных задач. Кроме постоянных структурных подразделений создаются творческие коллективы преподавателей, которые могут быть временными и создаются по мере необходимости для решения той или иной педагогической задачи.

В структуру управления техникума входят 9 цикловых комиссий (ЦК): экономических и юридических дисциплин; естественнонаучных дисциплин; физического воспитания и безопасности жизнедеятельности; информационных технологий; технических дисциплин; гуманитарных дисциплин; социально-экономических дисциплин; общеобразовательных работ; отделочных работ.

Состав цикловых комиссий утверждается ежегодно, сроком на один учебный год, количество и состав могут изменяться в зависимости от реализуемых специальностей. Заседания цикловых комиссий могут проводиться совместно.

Основными задачами цикловой комиссии являются:

- систематическое повышение уровня подготовки преподавателей;
- совершенствование методической подготовленности преподавателей по проведению учебно-воспитательной работы;
- изучение и пропаганда передового опыта учебной и воспитательной работы;
- развитие навыков активной самостоятельной работы преподавателей по совершенствованию своей квалификации.

Формами самоуправления техникума являются совет техникума, педагогический совет, методический совет.

Совет техникума, в состав которого входят директор, представители работников техникума, является выборным органом. К компетенции Совета относится рассмотрение предложений по изменению и дополнению положений и локальных актов.

#### **Выводы:**

Существующая система управления соответствует действующим организационно-правовым, распорядительным документам и утвержденной нормативно-правовой документации.

Наряду с Уставом техникума в управлении используются локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность образовательной организации. Локальными нормативными актами, регламентирующими деятельность образовательной организации, являются приказы, распоряжения, положения, правила и инструкции, утвержденные в установленном порядке.

Все локальные нормативные акты в техникуме разработаны в строгом соответствии с законодательными актами, нормативными документами Министерства образования и науки Российской Федерации, а также Уставом образовательной организации. В целом организация управления в техникуме соответствует нормативной и организационно-распорядительной документации, действующему законодательству и Уставу образовательной организации.

## **4 СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

### **4.1 Содержание профессиональных образовательных программ**

Реализуемые техникумом ППССЗ по всем специальностям согласованы с работодателями, отвечают требованиям структуры основной образовательной программы и предусматривают изучение следующих учебных циклов: общего гуманитарного и социально-экономического; математического и общего естественнонаучного; профессионального.

В структуру реализуемых техникумом ППССЗ включены разделы:

- учебная практика;
- производственная практика (практика по профилю специальности);  
производственная практика (преддипломная);
- государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта).

Реализуемые техникумом ППКРС по всем профессиям согласованы с работодателями, отвечают требованиям структуры основной образовательной программы и предусматривают изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательный цикл;
  - общепрофессиональный цикл;
  - профессиональный учебный цикл;
- и разделов: учебная практика; производственная практика; государственная итоговая аттестация.

Образовательный процесс по всем учебным дисциплинам, профессиональным модулям и видам практики обеспечен рабочими программами с указанием формируемых общих и профессиональных компетенций.

Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам составляет около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

В основные образовательные программы по специальностям и профессиям техникума на основании приказа министерства науки и высшего образования РФ № 885, министерства просвещения РФ № 390 от 5 августа 2020 года «О практической подготовке обучающихся» введена форма организации образовательной деятельности - практическая подготовка.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации учебных дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом. Практическая подготовка организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении

отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Техникум стал победителем конкурса «Лучшие образовательные модели реализации общеобразовательной подготовки» и получил статус федеральной пилотной площадки федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» Министерства просвещения Российской Федерации. В 2023 году техникум продолжает свою деятельность в области реализации общеобразовательных дисциплин с профессиональной направленностью с учетом программ среднего профессионального образования. В новом учебном году достигнут уровень 100% охвата учебных общеобразовательных дисциплин.

Ежегодно актуализируются рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.

В учебные планы программ подготовки за счёт вариативной части введены дисциплины «Основы проектной деятельности», «Основы предпринимательской деятельности», «Основы малого бизнеса», «Финансовая грамотность», «Коммуникативный практикум», с целью получения дополнительных компетенций, умений, знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника на региональном рынке труда, а также формирования социально-развитой личности, обладающей экономическим образом мышления, способной нести ответственность за свое будущее и будущее своей страны.

Для формирования у студентов ключевых компетенций цифровой экономики в учебные планы профессий и специальностей введены учебные дисциплины и междисциплинарные комплексы:

- 08.01.07 Мастер общестроительных работ - в ПМ.07 введён МДК.07.02 Использование AUTOCAD при изучении специальных дисциплин;

- 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ - в ПМ.03 введён МДК.03.02 Дизайн интерьера в 3D;

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений - введена учебная дисциплина ОП.12 Аддитивные технологии; в ПМ.01 введён МДК.01.03 Проектирование 3D-печати в строительстве;

- 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения - в ПМ.01 введён МДК 01.05 Проектирование 3-D печати в строительстве;

- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) - введена учебная дисциплина ОП.11 Система автоматизированного проектирования (САПР);

- 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) - введены учебные дисциплины ОП.15 Система автоматизированного проектирования (САПР), ОП.16 Аддитивные технологии;

- 35.02.03 Технология деревообработки - введена учебная дисциплина ОП.11 Аддитивные технологии, в ПМ.01 введён МДК 01.05 Промышленный дизайн и 3D моделирование;

- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) - в ПМ.04 введён МДК 04.03 IT-решения для бизнеса на платформе «1С:Предприятие 8»;
- 38.02.06 Финансы - в ПМ.03 введён МДК 03.03 IT-решения для бизнеса на платформе «1С:Предприятие 8»;
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения - в ПМ.02 введён МДК.02.02 Использование информационных ресурсов и цифровых данных.

Обязательная часть ППКРС по циклам составляет примерно 80 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 20 процентов) дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Освоение профессиональных модулей завершается аттестацией в форме квалификационного экзамена, который представляет собой независимую оценку результатов обучения с участием работодателей. Производственная практика проводится на предприятиях различных форм собственности, направление деятельности которых соответствует содержанию соответствующего модуля, с которыми у техникума заключены договоры о сотрудничестве.

По итогам производственной практики проводится аттестация в форме зачёта.

Демонстрационный экзамен проводится по основным профессиональным программам СПО, предусматривает моделирование реальных производственных условий решения практических задач профессиональной деятельности в соответствии с лучшими мировыми и национальными практиками и реализуется с учетом базовых принципов объективной оценки результатов подготовки рабочих кадров.

В мае - июне 2023 года обучающиеся сдавали демонстрационные экзамены в рамках ГИА. Для проведения ДЭ в техникуме обследованы ЦПДЭ (Таблица 4.1.1).

Таблица 4.1.1

Срок	КОД	Рабочих мест	Компетенция
31.12.2023	1.1	10	Финансы
31.12.2023	1.1	5 (10)	Геопространственные технологии
31.12.2023	1.1	9	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности
31.12.2023	1.4	8	Веб-технологии
31.12.2023	1.1	8	Бухгалтерский учет
31.12.2023	1.4	5	Малярные и декоративные работы
31.12.2023	1.1	7	Сварочные технологии

По компетенции «Обслуживание грузовой техники» использованы ресурсы КГБ ПОУ ХАМК в соответствии с договором о сотрудничестве (Таблица 4.1.2).

Таблица 4.1.2 Результаты демонстрационного экзамена май – июнь 2023

года

Группа	Компетенция	Кол-во	КОД	Минимальный балл	Максимальный балл	Средний балл
ФИН- 31	Финансы	22	1.1	24,28	68,58	43,62
ФИН- 32	Финансы	23	1.1	21,67	64,67	40,1
БУХ - 31	Бухгалтерский учёт	18	1.1	11,41	39,38	28,21
БУХ-41(9)	Бухгалтерский учёт	8	1.1	23,4	33,47	28,3
Бух-31(11)	Бухгалтерский учёт	14	1.1	14,2	36,8	29,01
ЭМ- 41	Обслуживание грузовой техники	23	1.1	20,35	27,4	24,25
ЭМ-41(11)	Обслуживание грузовой техники	15	1.1	21,6	27,0	25,64
СЗ-41	Геопространственные технологии	16	1.1	8,93	25,89	17,91
СЗ-42	Геопространственные технологии	14	1.1	21,91	26,56	23,96
СГПС-41	Геопространственные технологии	14	1.1	5,94	19,89	13,58
СЗ-41(11), СЗ-51(9)	Геопространственные технологии	9	1.1	0	14,55	11,6
ИСП-42	Веб-технологии	15	1.4	8,91	23,7	18,53
Обас-41	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	27	1.1	11,3	49,9	25,64
Обас-42		15	1.1	11,3	29,1	18,64
АЭ-31	Сварочные технологии	15	1.1	6,0	12,3	8,31
МШ-35	Малярные и декоративные работы	15	1.4	11,86	30,2	19,5

Таблица 4.1.3 Перевод результатов в пятибалльную систему оценок осуществлялся с применением Методики перевода в КОД:

Группа	Компетенция	Общее количество экзаменованных	Перевод результатов в пятибалльную систему оценок			
			с результатами «Отлично»	с результатами «Хорошо»	с результатами «Удовлетворительно»	с результатами «Неудовлетворительно»
ФИН-31	Финансы	22	7	3	12	0
ФИН- 32	Финансы	23	4	7	12	0
БУХ - 31	Бухгалтерский учёт	18	7	8	3	0
БУХ-41(9)	Бухгалтерский учёт	8	2	6	0	0
Бух-31(11)	Бухгалтерский учёт	14	6	7	1	0

ЭМ- 41	Обслуживание грузовой техники	23	19	4	0	0
ЭМ-41 (11)	Обслуживание грузовой техники	15	14	1	0	0
СЗ-41	Геопространственные технологии	16	8	4	4	0
СЗ-42	Геопространственные технологии	14	14	0	0	0
СГПС-41	Геопространственные технологии	14	2	10	2	0
СЗ-41(11), СЗ-51(9)	Геопространственные технологии	9	0	8	0	1
ИСП-42	Веб-технологии	15		12	3	0
Обас-41	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	27	9	7	11	0
Обас-42	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	15	0	7	8	0
АЭ-31	Сварочные технологии	15	0	5	10	0
МШ-35	Малярные и декоративные работы	15	4	4	7	0
ИТОГО		263	96	93	73	1

В декабре 2023 года обучающиеся сдавали демонстрационные экзамены в рамках ПА. Для проведения ДЭ в техникуме обследованы ЦПДЭ (Таблица 4.4).

Таблица 4.1.4 Обследование ЦЭПД

Срок	КОД	Рабочих мест	Компетенция
31.12.2023	1.1-2022-2024	6	Столярное дело
31.12.2023	1.2-2022-2024	15	Социальная работа

Таблица 4.1.5 Результаты демонстрационного экзамена сентябрь – декабрь 2023 года

Группа	Компетенция	Кол-во	КОД	Минимальный балл	Максимальный балл	Средний балл
Юс-31	Социальная работа	23	1.2	25,31	39,17	33,79
Юс-32	Социальная работа	28	1.2	19,62	41,84	30,64
Юс-33	Социальная работа	26	1.2	28,07	46,37	38,72
ТД-41	Столярное дело	16	1.1	11,72	50,17	29,83
Доп зо	Обслуживание грузовой техники	4	1.1	28,2	29,4	28,85
Доп зо	Обслуживание грузовой техники	1	1.1			26,3
Доп зо	Геопространственные технологии	1	1.1			7,39

Таблица 4.1.6 Перевод результатов в пятибалльную систему оценок осуществлялся с применением Методики перевода в КОД:

Группа	Компетенция	Общее количество экзаменованных	с результатами «Отлично»	с результатами «Хорошо»	с результатами «Удовлетворительно»	с результатами «Неудовлетворительно»
Юс-31	Социальная работа	23	13	10		
Юс-32	Социальная работа	28	8	19	1	
Юс-33	Социальная работа	26	23	3		
ТД-41	Столярное дело	16	6	4	6	
Доп зо	Обслуживание грузовой техники	4	4			
Доп зо	Обслуживание грузовой техники	1	1			
Доп зо	Геопространственные технологии	1			1	
ИТОГО		99	55	36	8	

Демонстрационный экзамен проведен в очном формате с соблюдением всех рекомендаций, утвержденных Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Для проведения демонстрационного экзамена были созданы экспертные группы, которые возглавляли главные эксперты. Количество экспертов определялись в зависимости от КОД и количества рабочих мест. В состав экспертных групп вошли представители работодателей и педагогические работники ПОУ, имеющие право проведения демонстрационного экзамена.

Подготовка обучающихся осуществлялась преподавателями в рамках образовательного процесса при изучении учебных дисциплин, ПМ, индивидуальных и групповых консультаций.

#### **Выводы:**

Количество реализуемых образовательных программ подготовки специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих составляет 33 единицы, что соответствует лицензии от 13 августа 2015 г. № Л035-01286-27/00238141, выданной министерством образования и науки Хабаровского края.

Сроки и формы освоения ООП соответствуют нормативным срокам и формам, установленным ФГОС СПО по всем специальностям и профессиям.

Содержание и структура основных образовательных программ по представленным специальностям и профессиям соответствует требованиям ФГОС.

Объем учебной нагрузки обязательной и вариативной части по циклам и дисциплинам соответствует показателям, которые определены в ФГОС.

## 4.2 Реализация прав обучающихся на получение образования, организация профориентационной работы

Контингент обучающихся в техникуме формируется в основном за счет граждан Российской Федерации, проживающих на территории г. Хабаровска и Хабаровского края.

Таблица 4.2.1 Структура приёма в 2023 году

Код специальности, профессии	Специальность/профессия	Форма обучения	План приема		Подано заявлений	Результаты приема		Принято лиц с ОВЗ, инвалидов	Средний балл аттестата
			Бюджет	Внебюджет		Бюджет	Внебюджет		
			База 9 кл./ 11 кл.	База 9 кл./ 11 кл.		База 9 кл./ 11 кл.	База 9 кл./ 11 кл.		
19727	Штукатур	очно	15	0/0	15	15	0/0	15	
12680	Каменщик	очно	15	0/0	15	15	0/0	15	
13450	Маляр	очно	15	0/0	15	15	0/0	15	
15220	Облицовщик	очно	15	0/0	15	15	0/0	15	
16671	Плотник	очно	15	0/0	15	15	0/0	15	
	Сварщик ручной дуговой сварки	очно	30	0/0	30	30	0/0	30	
	Рабочий-озеленитель	очно	30	0/0	30	30	0/0	30	
	<b>Всего</b>		<b>135</b>		<b>135</b>	<b>135</b>		<b>135</b>	
08.01.28	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	очная	25/0	0/0	25	25/0	0/0	1	3,3
08.01.27	Мастер общестроительных работ	очно	25/0	0/0	25	25/0	0/0	1	3,4
	<b>Всего</b>		<b>50/0</b>	<b>0/0</b>	<b>50</b>	<b>50/0</b>	<b>0/0</b>	<b>2</b>	<b>3,35</b>
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и	очная	50/0	0/0	96	50/0	0/0	0	4,1
		заочная	15/0	10/0	22/0	15/0	7/0	0	4,06

	сооруже- ний								
08.02.06	Строитель- ство и эксплуата- ция городских путей сообщени я	очная	25/0	0/0	58	25/0	0/0	0	3,9
09.02.01	Компью- терные системы и комплекс ы	очная	25/0	0/0	108	25/0	0/0	0	4,2
09.02.07	Информац ионные системы и программи рование	очная	25/25	25/0	309/356	25/25		4	4,4
10.02.05	Обеспече- ние информац ионной безопасно сти автоматиз ированных систем	очная	25/0	25/0	103/0	25/0	26/0	2	4,3
23.02.04	Техничес- кая эксплу- атация подъемно- транспорт- ных, строитель- ных, дорожных машин и оборудова ния (по отраслям)	очная	50/0	0/0	92/0	50/0	0/0	1	3,8
		заочная	15/15	10/10	18/16	15/15	3/1	0	3,72
35.02.03	Техноло- гия деревооб- работки	очная	25/0	0/0	48/0	25/0	0/0	1	4,0
		заочная	0/15	0/10	0/15	0/15	0/0	0	4,09
38.02.01	Экономи- ка и бухгалтер- ский учет (по отраслям)	очная	0/0	25/0	56/0	0/0	27/0	0	3,8
38.02.06	Финансы	очная	0/0	25/0	41	0/0	25/0	0	4,0

		заочная	0/0	25/0	23/0	0/0	23/0	0	3,98
38.02.07	Банковское дело	очная	25/0	0/0	99/0	25/0	0/0	1	4,5
40.02.03	Право и организация социального обеспечения	очная	0/0	50/25	219/0	0/0	50/26	0	4,2
		заочная	0/0	25/25	28/25	0/0	28/25	0	3,92
ППССЗ	<b>Всего</b>	очная	<b>275/55</b>	<b>150/25</b>	<b>1303/371</b>	<b>275/55</b>	<b>128/26</b>	<b>9</b>	<b>4,1</b>
ППССЗ	<b>Всего</b>	заочная	<b>30/30</b>	<b>50/45</b>	<b>84/56</b>	<b>30/30</b>	<b>54/26</b>	<b>0</b>	<b>3,95</b>
<b>Итого по всем программам</b>			<b>435/85</b>	<b>200/75</b>	<b>1587/427</b>	<b>435/85</b>	<b>182/52</b>	<b>146</b>	

Таблица 4.2.2 - Сведения о выполнении плана приёма на обучение за счет бюджетных ассигнований

Год	ППССЗ		ППКРС	ПО	Всего
	очное	Заочное, чел			
2023	275	60	50	135	520

Доля лиц с ОВЗ и инвалидов, принятых на очную форму обучения, составила:

- по программам подготовки специалистов среднего звена – 2,7 %;
- по программам подготовки квалифицированных рабочих, должностям служащих – 2 %;
- по программам профессионального обучения – 100%.

**Выводы:**

Контрольные цифры приёма на обучение за счет бюджетных средств, установленные Министерством образования и науки Хабаровского края по ППССЗ, ПО и ППКРС по сравнению с 2022 годом увеличились на 2%, с 510 до 520 человек. Контрольные цифры приема в техникуме выполняются ежегодно в полном объеме.

**4.3 Анализ контингента обучающихся в образовательном учреждении**

По состоянию на 01 января 2024 года контингент по ППССЗ составляет 1323 человек очной формы обучения и 533 человека заочной формы обучения.

Анализ контингента за отчетный период характеризуется относительной стабильностью.

Таблица 4.3.1 – Данные по контингенту по программам среднего профессионального образования

Форма обучения	Количество человек
Очная форма обучения (ППССЗ + ППКРС)	1373
Заочная форма обучения	533
Всего	1906

Таблица 4.3.2 – Контингент обучающихся в разрезе специальностей по ППССЗ (очная форма обучения)

Специальность	на 01.10.2023
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	187
08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщений	90
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	34
09.02.07 Информационные системы и программирование	185
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	178
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	24
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин и оборудования	122
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	44
35.02.03 Технология деревообработки	84
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	66
38.02.06 Финансы	74
38.02.07 Банковское дело	75
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	226
<b>Всего, чел.</b>	<b>1323</b>

Таблица 4.3.3 – Контингент обучающихся в разрезе специальностей по ППССЗ (заочная форма обучения)

Специальность	на 01.10.2023
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	137
08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщений	
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	1
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	28
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин и оборудования (по отраслям)	107
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	
35.02.03 Технология деревообработки	55
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	21

38.02.06 Финансы	42
38.02.07 Банковское дело	
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	142
<b>Всего, чел.</b>	<b>533</b>

Общая численность студентов, обучающихся по ППКРС в 2023 году, уменьшилась по сравнению с 2022 годом на 2 человека.

Таблица 4.3.4– Данные по контингенту по ППКРС и ПО

Очная форма обучения	Количество человек
По ППКРС	113
ПО	258
<b>Итого</b>	<b>371</b>

Анализ контингента за отчетный период характеризуется повышением количества обучающихся по очной форме обучения, по сравнению с 2022 годом, за счет увеличения контрольных цифр приёма в 2022 и 2023 учебном году.

В таблице 4.3.5 представлен контингент в разрезе обучения по ППКРС и программ профессионального обучения.

Таблица 4.3.5 - Контингент обучающихся по ППКРС и ПО

Специальность	Кол-во
08.01.07 Мастер общестроительных работ	24
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	42
08.01.27 Мастер общестроительных работ	23
08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	24
12680 Каменщик	12
13450 Маляр	26
15220 Облицовщик-плиточник	29
16199 Оператор электронно–вычислительных и вычислительных машин	15
16671 Плотник	42
17530 Рабочий зеленого строительства	31
Рабочий по благоустройству и озеленению территорий	30
11121 Арматурщик	13
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	45
Штукатур	15
<b>Всего, чел.</b>	<b>371</b>

В таблицах 4.3.6 и 4.3.7 представлены показатели движения контингента по очной и заочной формам обучения.

Таблица 4.3.6 – Показатели движения контингента очной формы обучения

№ п.п	Основание отчисления	Количество человек
1	Отчислено по собственному желанию	301
2	Отчислено в связи с переводом в другое образовательное учреждение	60
4	Отчислено в связи с невыполнением учебных планов	48
5	По другим причинам	76

6	Всего отчислено, чел.	160
7	Контингент на 01.01.2024	1426
8	Всего отчислено (в % от контингента)	11,2

Таблица 4.3.7 – Показатели движения контингента заочной формы обучения по ППССЗ

№ п.п	Основание отчисления	Количество человек
1	Отчислено по собственному желанию	1
2	Отчислено в связи с переводом в другое образовательное учреждение	0
4	Отчислено в связи с невыполнением учебных планов	28
5	По другим причинам	28
6	Всего отчислено, чел.	28
7	Контингент на 01.01.2024	530
8	Всего отчислено (в % от контингента)	5,2

За исследуемый период в группах очной формы обучения по ППССЗ отсева (без учета переведенных на заочную форму обучения) составил 160 человек, заочной - 28. Итого отчислено 188 человек, что составило 9% от численности контингента по ППССЗ и ППКРС.

Основными причинами отчисления обучающихся очной формы обучения по ППССЗ является отчисление в связи с невыполнением учебного плана (наличием академических задолженностей).

Таблица 4.14 - Показатели движения контингента очной формы обучения по ППКРС

№ п.п	Основание отчисления	Количество человек
1	Отчислено по собственному желанию	0
2	Отчислено в связи с переводом в другое образовательное учреждение	0
3	Отчислено в связи с невыполнением учебных планов	4
4	По другим причинам	3
5	Всего отчислено, чел.	7
6	Контингент на 01.01.2023	114
7	Всего отчислено (в % от контингента)	6,1%

Основными причинами отчисления обучающихся очной формы обучения по ППКРС являются отчисление в связи с невыполнением учебного плана (наличием академических задолженностей).

#### 4.4 Формы проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся КГБ ПОУ ХПЭТ.

Методы текущего контроля (опрос, тестирование, проверка письменных работ, оценка рефератов и т.д.) выбираются преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины, междисциплинарного курса (профессионального модуля). Основными формами промежуточной аттестации обучающихся являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен по дисциплине, квалификационный экзамен по профессиональному модулю, комплексный экзамен. Формы промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются и доводятся до сведения обучающихся своевременно.

Результаты промежуточной аттестации обсуждаются на заседаниях цикловых комиссий, заседаниях педагогического совета техникума.

К показателям оценки качества подготовки специалистов относятся:

- результаты промежуточной аттестации обучающихся;
- контроль текущих знаний обучающихся, проводимых по контрольным заданиям по учебным дисциплинам в соответствии с программами дисциплин.

Качество подготовки специалистов можно проследить на основании результатов промежуточной аттестации обучающихся за отчетный период. Данные приведены в таблице 4.4.1

Таблица 4.4.1 - Результаты промежуточной аттестации и текущего контроля 2023 год

Показатели	2023
очное по ППСЗ	
Успеваемость, %	83,8
Качественная успеваемость, %	58,5
заочное по ППСЗ	
Успеваемость, %	89,4
Качественная успеваемость, %	47,8
по ППКРС	
Успеваемость, %	89,8
Качественная успеваемость, %	70,6

Таблица 4.4.2 - Результаты промежуточной аттестации и текущего контроля 2022 год

Показатели	2022
очное по ППСЗ	
Успеваемость, %	90,7
Качественная успеваемость, %	72,5
заочное по ППСЗ	
Успеваемость, %	89,4
Качественная успеваемость, %	47,8
по ППКРС	
Успеваемость, %	86%
Качественная успеваемость, %	72,4 %

Таким образом, в сравнении с 2022 годом качественные показатели успеваемости по ППКРС за исследуемый год имеют тенденцию к улучшению. Показатели по ППССЗ имеют спад в качественной успеваемости в 2023 году.

#### **4.5 Результаты практического обучения и независимой оценки сертификации**

Практика является составной частью учебного процесса и имеет цель закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе обучения, приобретение необходимых знаний, умений, навыков практической работы по изучаемой специальности (профессии). Практика студентов проводится в соответствии с действующими ФГОС СПО, профессиональных стандартов (далее – ПС) в части государственных требований к минимуму содержания и уровня подготовки выпускников.

Сроки проведения практики устанавливаются техникумом в соответствии с утвержденным графиком учебного процесса.

Закрепление баз практик осуществляется администрацией техникума на основе прямых договоров с предприятиями. Организация производственной (по профилю специальности) практики осуществляется в тесном сотрудничестве с организациями Дальневосточного региона: заключаются договоры на организацию и проведение практики, согласовываются программы практики, планируемые результаты, задание на практику. Проводятся встречи с руководителями и сотрудниками кадровых служб организаций, со всеми руководителями баз практики г. Хабаровска, Хабаровского края и других регионов ведется переписка по определению форм практики, списка практикантов и согласованию тем выпускных квалификационных (дипломных) работ. Предприятия участвуют в организации и оценке результатов освоения общих и профессиональных компетенций, полученных в период прохождения практики, в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами в период прохождения практики.

Содержание практики направлено на приобретение первоначального практического опыта, развитие профессионального мышления, а также овладение первоначальным профессиональным опытом, проверку профессиональной готовности к самостоятельной трудовой деятельности будущего специалиста, сбор материалов к дипломному проектированию.

Практика проводится в соответствии с действующими ФГОС СПО, ПС и включает:

- практику учебную;
- практику производственную;
- преддипломную.

Организация и порядок проведения практик осуществлялся в соответствии с методическими рекомендациями по организации производственного обучения.

Содержание производственной практики определяет программа практики, которая разрабатывается руководителями практики и утверждается ЦК.

Во всех группах по определенному графику проводятся собрания по вопросу организации практики, на которых даются разъяснения о порядке организации практического обучения, оформления отчетной документации, выдаются бланки дневников, программы практики, методическая документация, доводятся требования, предъявляемые на предприятиях к внешнему виду практикантов, их поведению. В ходе всей практики проводятся консультации по вопросам программы практики, по оформлению документов практики.

По результатам практики проводятся конференции по итогам практики с представлением презентационных материалов практики (оформлением документации: дневник практики, отчет практики с подробным описанием вопросов согласно заданию, оформляются аналитические документы по итогам практики), анализируются отчеты по практике, оформляются ведомости по практике.

В процессе практики студенты регулярно, представляют руководителю практики от учебного заведения для контроля дневники о прохождении практики, которые заполняются студентом ежедневно. По окончании практики студенты представляют в техникум отчет, дневник и аттестационный лист.

Оценка результатов прохождения студентами практики многоступенчатая. Контроль освоения программы производственной практики проводится на основании результатов, подтверждаемых отчетами и дневниками практики, а также характеристиками, полученными на базах практики. Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме дифференцированного зачёта. Результаты прохождения студентами практики учитываются при итоговой аттестации по профессиональному модулю.

В процессе учебной практики обучающиеся посещают предприятия – партнеры. Подобные мероприятия помогают приобщить студентов к реальным условиям строительной отрасли, формируют институциональный и кадровый потенциал.

В целях организации учебно-производственной деятельности организована работа с преподавателями и мастерами производственного обучения по разработке и согласованию с работодателями программ учебной и производственной практики, контрольно-оценочных средств.

Итоги прохождения учебной практики:

Таблица 4.5.1 - Отделение ППССЗ (2 семестр 2022-2023 учебный год)

Группа	ПМ	Контингент	Успевают		Отлично		Хорошо		Удовлетв.		Неудовлетв.		% кач-ва
			Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	
ТД-31	ПМ01	19	19	100	10	52,6	4	21,1	5	26,3	0	0	73,7
СЗ-23	ПМ01	24	23	95,8	14	58,3	6	25	3	12,5	1	4,2	83,3
СЗ-21	ПМ01	25	24	96	17	68	4	16	3	12	1	4	84
ЭМ-21	ПМ04	25	25	100	14	56	10	40	1	4	0	0	96
ИСП-22	ПМ02	20	20	100	11	55	3	15	3	15	2	10	70
	ПМ03	20	20	100	11	55	3	15	3	15	2	10	70
КСИК-31	ПМ01	20	20	100	19	95	0	0	1	5	0	0	95

ИСП-42	ПМ05	16	16	100	7	43,8	8	50	1	6,3	0	0	93,8
УК-21	ПМ01	24	24	100	11	45,8	9	37,5	4	16,7	0	0	83,3
ТД-21	ПМ01	18	18	100	7	38,9	7	38,9	4	22,2	0	0	77,8
ЮС-21	ПМ01	26	26	100	23	88,5	3	11,5	0	0	0	0	100
СЗ-31	ПМ01	19	19	100	13	68,4	3	15,8	3	15,8	0	0	84,2
ИСП-31	ПМ06	21	21	100	21	100	0	0	0	0	0	0	100
ТОРА-31	ПМ03	24	24	100	10	41,7	14	58,3	0	0	0	0	100
ИСП-21	ПМ02,03	24	23	95,8	23	95,8	0	0	1	4,2	0	0	95,8
ФИН-21	ПМ01	21	18	85,7	11	52,4	7	33,3	0	0	3	14,3	85,7
ИСП-32	ПМ06	22	22	100	22	100	0	0	0	0	0	0	100
ОБАС-31	ПМ01	20	20	100	13	65	2	10	3	15	2	10	75
СППС-21	ПМ01	20	20	100	12	60	8	40	0	0	0	0	100
ЮС-22	ПМ01	30	30	100	16	53,3	13	43,3	1	3,3	0	0	96,7
СЗ-32	ПМ01	20	20	100	14	70	1	5	5	25	0	0	75
БД-21	ПМ03	24	23	95,8	17	70,8	2	8,3	4	16,7	1	4,2	79,2
ОБАС-31	ПМ02	20	18	90	15	75	3	15	0	0	2	10	90
ЮС-23	ПМ01	29	28	96,6	18	62,1	10	34,5	0	0	1	3,4	96,6
СЗ-23	ПМ1	22	21	95,5	19	86,4	0	0	1	4,5	1	4,5	86,4
КСИК-21	ПМ04	24	24	100	24	100	0	0	0	0	0	0	100
СЗ-21	ПМ01	24	23	95,8	19	79,2	4	16,7	0	0	1	4,2	95,8
СППС-21	ПМ01	20	20	100	6	30	9	45	5	25	0	0	75
ОБАС-21	ПМ01	28	28	100	25	89,3	1	3,6	2	7,1	0	0	92,9
<b>ИТОГО</b>		<b>649</b>	<b>637</b>	<b>98,2</b>	<b>442</b>	<b>68,1</b>	<b>134</b>	<b>20,6</b>	<b>53</b>	<b>8,2</b>	<b>17</b>	<b>2,6</b>	<b>88,8</b>

Таблица 4.5.2 - Отделение ППКРС (2 семестр 2022-2023 учебный год)

группа	КОНТИНГЕНТ	успевают		отлично		хорошо		удовлетв.		неудовлетв		% кач
		Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
АЭ-21	25	24	96	4	16	12	48	8	32	1	4	64
АЭ-31	15	15	100	5	33	9	61	1	6			94
МШ-15	25	21	87	9	36	5	20	7	31	4	13	56
МШ-25	21	21	100	7	33	10	47	4	20			80
МШ-35	15	15	100	7	46	3	20	5	34			66
ОП-11	13	13	100	1	7	8	62	4	31			69
ПЛ-11	15	14	93	1	7	5	33	8	53	1	7	40
ПЛ-12	13	13	100	1	10	8	60	4	30			70
ЗС-11	16	16	100	4	25	12	75					100

ЗС-12(ПНИ)	15	15	100			15	100					100
СВ-11	15	15	100	4	26	5	33	6	41			59
МЛ-11	12	12	100	5	42	6	50	1	8			92
АК-11	15	14	93	6	40	7	46	1	7	1	7	86
ОЭ-11	15	15	100	3	20	10	66	2	14			86
ИХР-21	13	13	100	11	85	2	15					100
ПЛ-21	14	14	100	3	22	10	71	1	7			93
МЛ-21	14	14	100	13	93	1	7					100
ШМ-21	12	12	100	6	50	6	50					100
ЗС-21	15	15	100	10	66	4	27	1	7			93
КМ-21	12	12	100	3	25	8	66	1	9			81
ОП-21	15	15	100	8	53	7	47					100
РЗ-21	11	11	100	5	45	4	36	2	19			81
РЗ-22(ПНИ)	15	15	100	8	53	7	47					100
<b>итого</b>	<b>351</b>	<b>344</b>	<b>98</b>	<b>124</b>	<b>35</b>	<b>164</b>	<b>47</b>	<b>56</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>82</b>

Таблица 4.5.3 - Отделение ППСЗ (1 семестр 2023-2024 учебный год)

группа	ПМ	Контингент	Успевают		отлично		хорошо		Удовлетв.		Неудовлетв.		% качества
			Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	
КСИК-31	ПМ04	24	24	100,0	17	70,8	6	25,0	1	4,2	0	0,0	95,8
КСИК-31	ПМ01	24	24	100,0	23	95,8	1	4,2	0	0,0	0	0,0	100,0
ИСП-41	ПМ07	21	21	100,0	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	100,0
ИСП-42	ПМ07	23	23	100,0	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	100,0
ОБАС-41	ПМ02	20	18	90,0	15	75,0	2	10,0	1	5,0	2	10,0	85,0
	ПМ03	20	18	90,0	14	70,0	4	20,0	0	0,0	0	0,0	90,0
ЭМ-31	ПМ04	25	25	100,0	18	72,0	4	16,0	3	12,0	0	0,0	88,0
КСИК-41	ПМ02	19	19	100,0	15	78,9	3	15,8	1	5,3	0	0,0	94,7
УК-31	ПМ02	24	23	95,8	17	70,8	4	16,7	2	8,3	1	4,2	87,5
ИСП-31	ПМ06	23	23	100,0	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	100,0
УК-41	ПМ03	20	20	100,0	18	90,0	0	0,0	2	10,0	0	0,0	90,0
СЗ-33	ПМ05	22	20	90,9	15	68,2	4	18,2	1	4,5	2	9,1	86,4
ИСП-32	ПМ10	17	17	100,0	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	100,0
	ПМ06	17	17	100,0	11	64,7	5	29,4	1	5,9	0	0,0	94,1

СЗ-31	ПМ0 5	24	24	100,0	15	62,5	9	37,5	0	0,0	0	0,0	100, 0
УК-31	ПМ0 4	24	23	95,8	17	70,8	4	16,7	2	8,3	1	4,2	87,5
ОБАС-31	ПМ0 4	27	27	100,0	21	77,8	4	14,8	2	7,4	0	0,0	92,6
СЗ-41	ПМ0 2	20	14	70,0	11	55,0	3	15,0	0	0,0	6	30,0	70,0
СЗ-42	ПМ0 2	20	20	100,0	8	40,0	7	35,0	5	25,0	0	0,0	75,0
БУХ-21	ПМ0 5	20	17	85,0	8	40,0	6	30,0	3	15,0	3	15,0	70,0
ИСП-31	ПМ1 0	23	23	100,0	22	95,7	1	4,3	0	0,0	0	0,0	100, 0
ИТОГО		325	312	96,0	236	72,6	54	16,6	22	6,8	13	4,0	89,2

Таблица 4.5.4 - Отделение ППКРС (1 семестр 2023-2024 учебный год)

группа	КОНТИНЕНТ Г	успевают		отлично		хорошо		удовлетв.		неудовлетв		% кач
		Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
АЭ-31	24	22	92			11	46	11	46	2	8	46
МШ-25	20	17	85	6	30	8	40	3	15	3	15	70
МШ-35	20	18	90	7	35	5	25	6	30	2	10	60
ОП-11	15	15	100	8	53	7	47					100
СВ-11	15	15	100			9	60	6	40			60
СВ-12	15	15	100	3	20	12	80					100
КМ-11	12	10	83			3	25	7	58	2	17	25
МЛ-11	15	14	93	12	80	2	13			1	7	93
ШМ-11	15	15	100	2	13	11	74	2	13			87
ПЛ-11	16	16	100			13	81	3	19			81
ЗС-11	15	14	93	4	26	10	68			1	6	94
ЗС-12 ДИ	15	15	100	10	66	5	34					100
ОП-21	14	14	100	10	71	4	29					100
СВ-21	15	12	80	6	40	5	34	1	6	3	20	74
АК-21	13	12	92	2	15	8	62	2	15	1	8	77
МЛ-21	11	11	100	7	64	4	36					100
ОЭ-21	15	15	100	9	60	6	40					100
ПЛ-21	15	12	80	3	20	9	60			3	20	80
ПЛ-22	11	11	100	2	18	7	64	2	18			82
ЗС-21	16	15	94			15	94			1	6	94
ЗС-22 ПНИ	15	15	100	4	26	11	74					100
<b>итого</b>	<b>322</b>	<b>303</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>29</b>	<b>165</b>	<b>52</b>	<b>43</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>81</b>

Таблица 4.5.5 - Отделение ППСЗ (2 семестр 2022-2023 учебный год)

Группа	ПМ	Контингент	Успевают		Отлично		Хорошо		Удовлетв.		Неудовлетв.		% качества
			Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	
ОБАС-41	ПМ02	27	27	100	24	88,9	1	3,7	2	7,4	0	0	92,6
	ПМ03	27	27	100	24	88,9	1	3,7	2	7,4	0	0	92,6
ОБАС-42	ПМ02	15	15	100	9	60	2	13,3	4	26,7	0	0	73,3
	ПМ03	15	15	100	9	60	2	13,3	4	26,7	0	0	73,3
ЭМ-41	ПМ02	23	23	100	14	60,9	9	39,1	0	0	0	0	100
ТОРА-41	ПМ02	20	17	85	12	60	1	5	7	35	0	0	65
СГПС-41	ПМ03	14	14	100	12	85,7	2	14,3	0	0	0	0	100
БУХ-31	ПМ03	18	18	100	3	16,7	5	27,8	10	55,6	0	0	44,4
ФИН-31	ПМ04	18	18	100	3	16,7	5	27,8	10	55,6	0	0	44,4
	ПМ03	22	22	100	18	81,8	3	13,6	1	4,5	0	0	95,5
ФИН-32	ПМ03	24	23	95,8	6	25	2	8,3	16	66,7	0	0	33,3
СЗ-41	ПМ04	16	16	100	7	43,8	8	50	1	6,3	0	0	93,8
СЗ-42	ПМ04	14	14	100	13	92,9	1	7,1	0	0	0	0	100
ЮС-31	ПМ02	22	22	100	15	68,2	6	27,3	1	4,5	0	0	95,5
ЮС-32	ПМ02	19	19	100	16	84,2	2	10,5	1	5,3	0	0	94,7
ЮС-33	ПМ02	27	27	100	22	81,5	5	18,5	0	0	0	0	100
ИСП-42	ПМ05	16	16	100	6	37,5	9	56,3	1	6,3	0	0	93,8
КСИК-41	ПМ03	20	20	100	16	80	2	10	2	10	0	0	90
ТД-41	ПМ02	14	14	100	6	42,9	2	14,3	6	42,9	0	0	57,1
БУХ-31	ПДП	18	18	100	5	27,8	6	33,3	7	38,9	0	0	61,1
ФИН-31	ПДП	22	22	100	14	63,6	4	18,2	4	18,2	0	0	81,8
ФИН-32	ПДП	24	23	95,8	15	62,5	5	20,8	3	12,5	1	4,2	83,3
ЮС-31	ПДП	22	22	100	18	81,8	4	18,2	0	0	0	0	100
ЮС-32	ПДП	19	19	100	17	89,5	1	5,3	1	5,3	0	0	94,7
ЮС-33	ПДП	27	27	100	24	88,9	2	7,4	1	3,7	0	0	96,3
ЭМ-41	ПДП	23	23	100	8	34,8	15	65,2	0	0,0	0	0	100
ТОРА-41	ПДП	20	20	100	6	30	7	35	7	35,0	0	0	65
СЗ-41	ПДП	14	14	100	10	71,4	4	28,6	0	0	0	0	100
СЗ-42	ПДП	16	16	100	7	43,8	8	50	1	6,3	0	0	93,8
СГПС-41	ПДП	14	14	100	9	64,3	5	35,7	0	0	0	0	100
ИСП-42	ПДП	15	15	100	11	73,3	4	26,7	0	0	0	0	100
КСИК-41	ПДП	20	20	100	19	95	0	0	1	5	0	0	95
ОБАС-41	ПДП	27	27	100	27	100	0	0	0	0	0	0	100

ОБАС-42	ПДП	16	15	93,8	15	93,8	0	0	0	0	1	6,3	93,8
ТД-41	ПДП	14	14	100	6	42,9	2	14,3	6	42,9	0	0	57,1
ЭМ-31	ПМ01	22	21	95,5	7	31,8	10	45,5	0	0	1	4,5	77,3
	ПМ02	22	21	95,5	8	36,4	13	59,1	0	0	1	4,5	95,5
СГПС-31	ПМ01	21	21	100	7	33,3	10	47,6	4	19	0	0	81
ФИН-21	ПМ01	21	15	71,4	10	47,6	5	23,8	0	0	6	28,6	71,4
	ПМ02	21	15	71,4	8	38,1	7	33,3	0	0	6	28,6	71,4
УК-31	ПМ02	20	18	90	7	35	6	30	5	25	2	10	65
	ПМ04	20	18	90	7	35	6	30	5	25	2	10	65
СЗ-31	ПМ01	19	17	89,5	16	84,2	1	5,3	0	0	2	10,5	89,5
	ПМ03	19	17	89,5	16	84,2	1	5,3	0	0	2	10,5	89,5
СЗ-32	ПМ01	20	20	100	19	95	1	5	0	0	0	0	100
	ПМ03	20	20	100	19	95	1	5	0	0	0	0	100
УК-21	ПМ01	24	19	79,2	11	45,8	7	29,2	1	4,2	5	20,8	75,0
ТОРА-31	ПМ03	24	24	100	14	58,3	10	41,7	0	0	0	0,0	100,0
БД-21	ПМ03	23	23	100	16	69,6	3	13	4	17,4	0	0,0	82,6
ИСП-31	ПМ06	22	22	100	22	100	0	0	0	0	0	0,0	100,0
	ПМ10	22	22	100	22	100	0	0	0	0	0	0,0	100,0
ИСП-32	ПМ06	23	23	100	23	100	0	0	0	0	0	0,0	100,0
	ПМ10	23	23	100	23	100	0	0	0	0	0	0,0	100,0
ТД-31	ПМ03	18	16	88,9	9	50	4	22,2	3	16,7	2	11,1	72,2
ИСП-21	ПМ02	19	19	100	19	100	0	0	0	0	0	0,0	100,0
	ПМ03	19	19	100	19	100	0	0	0	0	0	0,0	100,0
ИСП-22	ПМ02	24	23	95,8	23	95,8	0	0	0	0	1	4,2	95,8
	ПМ03	24	23	95,8	23	95,8	0	0	0	0	1	4,2	95,8
ОБАС-31	ПМ01	20	17	85	16	80	1	5	0	0	3	15,0	85,0
КСИК-31	ПМ01	20	19	95	16	80	2	10	1	5	1	5,0	90,0
<b>Итого</b>		<b>1212</b>	<b>1171</b>	<b>96,6</b>	<b>826</b>	<b>68,2</b>	<b>223</b>	<b>18,4</b>	<b>122</b>	<b>10,1</b>	<b>37</b>	<b>3,1</b>	<b>86,6</b>

Таблица 4.5.6 - Отделение ППКРС (2 семестр 2022-2023 учебный год)

Группа	Контингент	Успевают		отлично		хорошо		Удовлетв.		Неудовлетв		% кач
		Абс	%	Абс	%	Абс.	%	Абс	%	Абс.	%	
МШ-35	15	15	100	7	46	3	20	5	34			66
МШ-25	21	21	100	5	24	10	48	6	28			72
АЭ-21	25	25	100	4	16	17	68	4	16			84
АЭ-31	15	15	100	5	33	5	33	5	34			66
ИХР-21	13	13	100	11	85	2	15					100
МЛ-21	14	14	100	13	93	1	7					100
ЗС-21	15	15	100	10	66	4	27	1	7			93

ОП-21	15	15	100	8	53	7	47					100
ПЛ-21	14	14	100	3	21	11	79					100
ШМ-21	12	12	100	6	50	6	50					100
КМ-21	12	12	100	4	33	7	58	1	9			81
РЗ-21	11	11	100	5	46	4	36	2	18			82
<b>итого</b>	<b>182</b>	<b>182</b>	<b>100</b>	<b>81</b>	<b>44</b>	<b>77</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>14</b>			<b>86</b>

Таблица 4.5.7 - Отделение ППСЗ (1 семестр 2023-2024 учебный год)

Группа	ПМ	Контингент	Успевают		Отлично		Хорошо		Удовлетв.		Неудовлетв.		% качества
			Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	
ТД-41	ПМ01	18	16	88,9	9	50,0	4	22,2	3	16,7	2	11,1	72,2
СГПС-31	ПМ04	20	20	100,0	16	80,0	4	20,0	0	0,0	0	0,0	100,0
ТОРА-41	ПМ01	24	24	100,0	22	91,7	2	8,3	0	0,0	0	0,0	100,0
БУХ-32	ПМ02	19	19	100,0	2	10,5	3	15,8	14	73,7	0	0,0	26,3
	ПМ01	19	19	100,0	2	10,5	3	15,8	14	73,7	0	0,0	26,3
КСИК-41	ПМ02	19	19	100,0	18	94,7	1	5,3	0	0,0	0	0,0	100,0
	ПМ03	19	19	100,0	18	94,7	1	5,3	0	0,0	0	0,0	100,0
ЭМ-41	ПМ03	21	21	100,0	6	28,6	15	71,4	0	0,0	0	0,0	100,0
СГПС-41	ПМ02	22	20	90,9	1	4,5	19	86,4	0	0,0	2	9,1	90,9
ИСП-41	ПМ07	22	22	100,0	21	95,5	0	0,0	0	0,0	1	4,5	95,5
ИСП-42	ПМ07	22	22	100,0	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	100,0
БД-31	ПМ02	23	18	78,3	8	34,8	6	26,1	4	17,4	5	21,7	60,9
ФИН-31	ПМ04	20	20	100,0	9	45,0	5	25,0	6	30,0	0	0,0	70,0
ЮС-31	ПМ01	23	23	100,0	20	87,0	3	13,0	0	0,0	0	0,0	100,0
ЮС-32	ПМ01	29	29	100,0	17	58,6	10	34,5	2	6,9	0	0,0	93,1
ЮС-33	ПМ01	27	27	100,0	23	85,2	2	7,4	2	7,4	0	0,0	92,6
СЗ-41	ПМ02	20	13	65,0	8	40,0	5	25,0	0	0,0	7	35,0	65,0
СЗ-42	ПМ02	20	20	100,0	17	85,0	3	15,0	0	0,0	0	0,0	100,0
КСИК-31	ПМ04	24	24	100,0	22	91,7	2	8,3	0	0,0	0	0,0	100,0
<b>ИТОГО</b>		<b>411</b>	<b>395</b>	<b>96,1</b>	<b>261</b>	<b>63,5</b>	<b>88</b>	<b>21,4</b>	<b>45</b>	<b>10,9</b>	<b>17</b>	<b>4,1</b>	<b>84,9</b>

Таблица 4.5.8 - Отделение ППКРС (1 семестр 2023-2024 учебный год)

Группа	Контингент	Успевают		отлично		хорошо		Удовлетв.		Неудовлетв		% кач
		Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
МШ-35	20	18	90	10	50	4	20	4	20	2	10	70

Все программы практики выполнены, нарушений трудовой дисциплины и травматизма нет.

По итогам практики организованы квалификационные испытания по присвоению рабочих профессий. Для работы в комиссиях в качестве председателей были приглашены опытные квалифицированные специалисты производственных предприятий:

Таблица 4.5.9 – Представители работодателей

1.	Долголь М.А., мастер ОТК, Хабаровский завод ЖБШ – филиал АО «БЭТ»
2.	Бакиновский С.А., генеральный директор ООО «Востокремстрой»
3.	Ескин В.Н., генеральный директор ООО «Узел»
4.	Субцельный Ф.А., генеральный директор ООО «МК «Аскард»
5.	Исаева Д.В., руководитель отдела по работе с персоналом АО «Газпромбанк»
6.	Воронцов Д.В., заместитель директора ЦТЦО «Техно IT-куб» КГАОУ ДО РМЦ
7.	Коновалова Т.С., коммерческий директор ООО «Доверие»

#### 4.6. Государственная итоговая аттестация

Важным показателем подготовленности выпускников техникума к профессиональной деятельности является результативность государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии со ст. 59 Федерального Закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минпросвещения Российской Федерации от 08.11.2021 N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и Положением о порядке и формах проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в КГБ ПОУ ХПЭТ.

Государственная итоговая аттестация в 2023 году организована в соответствии с требованиями ФГОС СПО и включала подготовку и выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта) и (или) демонстрационного экзамена.

Тематика выпускных квалификационных работ (дипломных работ, дипломных проектов) разработана педагогическим коллективом, рассмотрена на

заседаниях цикловых комиссий, согласована с работодателями и утверждена на педагогическом совете техникума.

Тематика выпускных квалификационных работ (дипломных работ, дипломных проектов) отвечает целям и задачам профессионального образования и соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Задания демонстрационного экзамена разработаны так, чтобы выпускник смог продемонстрировать навыки, указанные в техническом описании компетенции и выявить степень овладения мастерством.

Выпуск специалистов за отчетный период составил 308 человек. В таблице 4.6.1 представлен анализ выпуска специалистов по специальностям очной и заочной формы обучения.

Таблица 4.6.1 - Выпуск специалистов по ППССЗ очной и заочной формы обучения

Специальность	2023 год
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	30
08.02.06 Строительство гражданский путей сообщения	14
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	20
09.02.07 Информационные системы и программирование	15
10.02.05 Информационная безопасности автоматизированных систем	42
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	20
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин и оборудования	23
35.02.03 Технология деревообработки	13
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	18
38.02.06 Финансы	45
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	68
<b>Выпуск всего, чел.</b>	<b>308</b>

Для проведения государственной итоговой аттестации формируется государственная аттестационная комиссия, в состав которой входят представители работодателя.

В таблице указать номер представлен средний балл выпускников в 2023 году по специальностям программ подготовки специалистов среднего звена.

Таблица 4.6.2 - Результаты качества знаний по среднему баллу итоговой оценки за 2023 год по ППССЗ:

Специальность	Средний балл
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	4,4
08.02.06 Строительство гражданский путей сообщения	4,4
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	4,3
09.02.07 Информационные системы и программирование	4,5
10.02.05 Информационная безопасности автоматизированных систем	4,0
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4,0
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин и оборудования	4,0

35.02.03 Технология деревообработки	4,1
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	4,2
38.02.06 Финансы	4,2
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	4,5
<b>Среднее значение</b>	<b>4,21</b>

### **Выводы:**

Качество подготовки обучающихся соответствует ФГОС, информация по обучению анализируется, процесс управления учебной деятельностью совершенствуется, вносятся изменения в организацию учебного процесса. Большое внимание уделяется причинам отсутствия обучающихся на занятиях и их успеваемости в течение месяца.

## **5 ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Учебный процесс в техникуме организован в соответствии с годовым графиком учебного процесса, основными образовательными программами, рабочими учебными планами.

Образовательный процесс обеспечен рабочими программами по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, учебной и производственной практике. Рабочие программы ежегодно актуализируются, рассматриваются на заседаниях цикловых комиссий и включаются в структуру основных образовательных программ.

Учебная деятельность осуществлялась на основе расписания. Объем обязательных учебных занятий студентов в период теоретического и практического обучения не превышает 36 часов в неделю по ППКРС и ППССЗ и составляет 30 часов в неделю для программ профессионального обучения.

Объем аудиторной нагрузки, определенной ФГОС СПО, соответствует действующему в техникуме расписанию. Расписание учебных занятий соответствует годовому графику учебного процесса, рабочему учебному плану по количеству учебных недель в семестре, сессий, практик, каникул, промежуточной и итоговой аттестации студентов. Расписание учебных занятий по ППКРС составляется понедельно, что обеспечивает непрерывность учебного процесса, оптимальную нагрузку студентов и организацию самостоятельной работы.

Последовательность изучения учебных дисциплин по семестрам и курсам соблюдается.

Обязательные аудиторные занятия проводятся в виде лекций, комбинированных уроков, практических занятий, семинаров, конференций и др.

Консультации по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводятся согласно утвержденным графикам.

Для реализации дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в техникуме используется платформа Moodle, Дневник.ру, ИКОП Сферум, ФГИС Моя школа.

Для студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья созданы условия для получения доступного и качественного

образования. С учетом особых потребностей инвалидов и лиц с ОВЗ техникум обеспечивает предоставление учебных материалов в электронном виде, на дистанционных платформах и с использованием системы трансляции лекций в режиме on-line.

Ежегодно в рамках изучения дисциплин обновляется специализированное программное обеспечение. Для обеспечения фильтрации контента в сети Интернет используется специализированное программное обеспечение и антивирусные средства.

Для обучающихся техникума открыт доступ к электронной библиотечной системе "Юрайт", "IPR SMART", которая соответствует федеральным государственным стандартам обучения, в том числе в отношении требований, предъявляемых к процессу обучения лиц с инвалидностью и ОВЗ.

Закуплен ЭУМК по дисциплинам «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Информатика и ИКТ», «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», «Устройство автомобилей», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Документирование и ведение бухгалтерского учета имущества организации», «Технология штукатурных работ» для внедрения на дистанционную платформу Moodle.

За организацией учебного процесса осуществляется систематический контроль в соответствии с утвержденным директором техникума графиком внутреннего контроля учебно-воспитательного процесса.

Применяются различные виды контроля: - посещение учебных занятий и внеучебных мероприятий, консультаций, экзаменов, анализ текущей успеваемости по результатам ежемесячной аттестации; - проверка журналов учебных занятий, контроль за работой ЦК, за выполнением контрольных работ, за состоянием курсового проектирования; - анализ результатов экзаменационных сессий, сдачи государственных экзаменов, контроль за написанием выпускных квалификационных работ, соблюдением сроков запланированных мероприятий, своевременного оформления учебно-методической документации структурными подразделениями техникума. Контроль за исполнением принятых решений педагогического и методического советов осуществляется постоянно.

#### **Выводы:**

В техникуме ежемесячно проводится внутренний педагогический мониторинг качества обучения обучающихся, позволяющий получать и использовать информацию об адекватности реализуемых в образовательном процессе дидактических средств, заявленным целям педагогической деятельности и индивидуально-психологическим особенностям студентов к специфике образовательной среды.

## **6 ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ И УЧАСТИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ**

В последние годы существенно изменились содержание и структура подготовки специалистов, значительно повысились требования к их профессиональной подготовке. В настоящее время техникум должен не только готовить конкурентноспособных специалистов - профессионалов, готовых к постоянному профессиональному росту, мобильных, компетентных, но и содействовать их трудоустройству, социально-психологической и профессиональной адаптации в новой рыночной среде. Для реализации данных целей определены и в течение года реализовались конкретные задачи, способствующие трудоустройству выпускников техникума.

В техникуме с 11 ноября 2002 года успешно функционирует Центр профориентации и трудоустройства «Старт-Карьера» (далее - Центр). Информация о Центре размещена на сайте техникума в разделе трудоустройство. На странице отражены события Центра, новости, рекомендации по составлению резюме, правила прохождения собеседования. Раздел содержит резюме выпускников, размещена информация о предприятиях-партнерах, база вакансий для выпускников 2022 года.

За отчетный период Центром по трудоустройству внесена актуальная информация на сайт техникума в разделе трудоустройство. Для публикации в «Сборник лучших практик по содействию трудоустройству выпускников» подготовлена работа «Ступени эффективного построения профессиональной траектории выпускников Хабаровского промышленно-экономического техникума».

В техникуме также большое внимание уделяется современным социальным технологиям развития, обучения, воспитания студентов, развитию социального партнёрства.

Свои взаимоотношения с многочисленными партнерами города, края, техникум строит на принципах уважения и учета интересов сторон, заинтересованности сторон в участии в договорных отношениях, свободы выбора при обсуждении вопросов, входящих в сферу партнерства, добровольности принятия сторонами на себя обязательств, реальности обязательств, принимаемых на себя сторонами, обязательности выполнения соглашений.

Социальное партнерство в техникуме представлено в традиционной форме в виде Соглашений о партнерстве, планов о сотрудничестве. В этих документах закрепляются направления партнерства:

- подготовка специалистов, организация практического обучения;
- оказание консультационных услуг, организация стажировок;
- повышение квалификации специалистов путем разработки и реализации краткосрочных образовательных программ, а также формирования учебно-методического, научно-методического обеспечения;
- проведение учебных и научно-практических семинаров, конференций;
- обмен опытом, информационный обмен;

– участие в разработке и рецензировании методических разработок, публикаций;

– трудоустройство выпускников.

За отчётный период заключено 42 договора о совместной подготовке специалистов со средним профессиональным образованием между техникумом и предприятиями города Хабаровска и Хабаровского края.

Таблица 6.1 – Договоры с работодателями

№	Наименование организации	Дата заключения договора
1.	ООО «Завод Металлэнерго»	30.01.2023
2.	МАОУ Гимназия №6	31.01.2023
3.	ООО «Узел»	03.02.2023
4.	ЗАО ХСМУ «Дальстальконструкция»	21.02.2023
5.	ООО «Тихоокеанский строительный холдинг»	13.03.2023
6.	ООО «Атлас»	14.03.2023
7.	ООО «Дальстройиндустрия»	20.03.2023
8.	ООО «МК «Асгард»	23.03.2023
9.	КГБУК «ХКП им. Н.Н. Муравьева-Амурского»	23.03.2023
10.	ООО «ИСД»	03.04.2023
11.	ООО «Восточная Инструментальная Компания»	13.04.2023
12.	АО «Хабаровская ремонтно-монтажная компания»	23.05.2023
13.	ООО «Медвед»	25.05.2023
14.	ООО «Хабаровская Горэлектросеть»	25.05.2023
15.	ОАО «РЖД» филиал Дальневосточная детская железная дорога	25.05.2023
16.	ООО «Аксиома»	25.05.2023
17.	ООО «Строй Лаб-ДВ»	25.05.2023
18.	ООО «Амур Строй Сервис»	25.05.2023
19.	ООО «Конкорд»	25.05.2023
20.	ООО «Восток ЛМ»	25.05.2023
21.	МБОУ СОШ № 52	25.05.2023
22.	ООО «Хабаровская городская типография	15.06.2023
23.	ООО «СДЭК Глобал»	16.06.2023
24.	Управление жилищно – коммунального хозяйства и эксплуатации	02.06.2023
25.	ФГБНУ «ДВ НИИСХ»	21.06.2023
26.	ООО «Логические Решения»	26.09.2023
27.	ФКУ ДСД «Дальний Восток»	28.09.2023
28.	ООО «Акватехник»	09.10.2023
29.	ООО «МаксДеталь»	19.09.2023
30.	ООО «Транссервис»	31.10.2023

31.	ООО «КАМСС-сервис»	01.11.2023
32.	АНО «Возрождение семьи»	01.11.2023
33.	ОАО «Дальхимфарм»	08.11.2023
34.	ООО «УК БСМ»	08.11.2023
35.	ООО «Легко Мебель»	10.11.2023
36.	Казённое государственное учреждение «организация, осуществляющая обучение, для детей-сирот и детей оставшихся без попечения родителей «Детский дом №4»	10.11.2023
37.	Управление Судебного департамента в Еврейской Автономной области	10.11.2023
38.	Муниципальное автономное учреждение «Центр работы с населением «Единство»	10.11.2023
39.	ПАО Банк «ФК Открытие»	16.11.2023
40.	Казённое государственное учреждение «Центр по развитию семейных форм устройства детей, оставшихся без попечения родителей, и поститернаатному сопровождению»	04.12.2023
41.	КГБУЗ Детская стоматологическая поликлиника №22	08.12.2023
42.	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Хабаровского края»	25.12.2023

В апреле 2023 проведена работа с предприятиями-партнерами по подтверждению потребности в кадрах на основании договоров о сотрудничестве.

На сегодняшний день база предприятий, с которыми ведётся сотрудничество по практическому обучению студентов и эффективному трудоустройству выпускников, насчитывает 135 договоров о сотрудничестве.

Деловые взаимоотношения с организациями позволяют определять потребность кадрового рынка нашего региона, быстро реагировать на его изменения, более качественно осуществлять подготовку молодых специалистов.

Техникум и предприятия - партнеры совместно реализуют процесс обучения. Проводятся классные часы, лекции, деловые игры, организуются «круглые столы», встречи с участием работающих в организациях выпускников. Такие встречи позволяют обеспечить студентов информацией о предложениях потенциальных работодателей, дают уверенность в решении проблемы будущего трудоустройства и самореализации.

Таблица – 6.2 Мероприятия с партнёрами

№	Дата	Наименование мероприятия
1.	16.01.2023	Встреча студентов механических специальностей с генеральным директором ООО «Рембокс» Боготковым Д.С.
2.	19.01.2023	Выпускные группы встретились с представителями Пункта отбора на военную службу
3.	06.02.2023	Обучающиеся группы БУХ-31 посетили музей Отделения по Хабаровскому краю Дальневосточного главного управления Центрального банка Российской Федерации.
4.	06.02.2023	Встреча с представителем В/Ч 51460
5.	08.02.2023	Встреча с представителем Пограничного управления Федеральной службы безопасности Хабаровского края и Еврейской автономной области.
6.	09.02.2023	Встреча с представителем авиации ФСБ России.
7.	20.02.2023	Обучающиеся учебных групп КСиК-41, ОБАС-41, ТОРА-41 посетили музей Управления Федеральной службы безопасности по Хабаровскому краю
8.	21.02.2023	Встреча с представителем отделения пограничного контроля «Хабаровск-речной порт-пассажирское».
9.	27.02.2023	Встреча генерального директора ООО «Престиж», заместителя директора ООО «Спец» с обучающимися по вопросам прохождения производственной практики и последующего трудоустройства, оплаты труда, соблюдении норм охраны труда, социальных гарантиях.
10.	28.02-01.03.2023	Участие в мероприятиях в рамках Форума «Молодой специалист – строитель будущего»: круглые столы, ярмарка вакансий, выездные мероприятия на объекты ООО «Капторстрой», ООО Талан Регион»
11.	02.03.2023	Встреча индивидуального предпринимателя Шохерева Александра Владимировича с обучающимися профессии «Штукатур»
12.	03.03.2023	Встреча с ООО «Газэнергосеть Хабаровск».
13.	14.03.2023	Рабочая встреча с генеральным директором ООО «Атлас»
14.	22.03.2023	Встреча с главным специалистом отдела кадров ООО «ТЕХНОЛЕГИОН» по вопросам прохождения производственной практики. Информирование обучающихся с географией строящихся объектов, условиями труда на предприятии, правилами внутреннего распорядка, системой охраны труда на предприятии, о применяемых строительных материалах, оборудовании, технологиях.
15.	23.03.2023	Встреча с начальником отдела паркового хозяйства КГБУК «ХКП им. Н.Н. Муравьева-Амурского» по вопросам прохождения производственной практики, имеющихся вакансиях, заработной плате, стимулирующих выплатах, организации наставничества в период прохождения производственной практики.
16.	23.03.2023	Встреча с генеральным директором ООО «МК «Асгард» по вопросам прохождения производственной практики, социальных гарантиях на предприятии
17.	05.04.2023	Встреча с представителями ОАО «БАМСТРОЙМЕХАНИЗАЦИЯ»
18.	14.04.2023	Экскурсия в Центр занятости населения города Хабаровска и Хабаровского района.
19.	17.04.2023	Встреча с представителем ООО «Камчатпромстрой» по вопросам прохождения учебной и производственной практики, стажировки, дальнейшего трудоустройства.

20.	19.04.2023	Встреча с ООО «Дальстройиндустрия».
21.	20.04.2023	Встреча с представителем ООО «Хабаровсксвязстрой»
22.	25.04.2023	Встреча обучающихся учебной группы БД-21 с представителями ПАО Сбербанк.
23.	15.05.2023	Встреча с региональным менеджером ООО «Террако Восток»
24.	19.05.2023	Индивидуальное собеседование директора ООО «Армянянс» с призером Регионального чемпионата Дячок А., гр. ПЛ-21, по вопросу трудоустройства.
25.	20.05.2023	Встреча с представителем ООО «Террако»
26.	18- 20.05.2023	Участие в 6-й промышленный форум "ТЕХНО ЛЕТО-2023"
27.	26.05.2023	Индивидуальное собеседование Председателя ХГОО «Солидарность» с обучающимися гр. ОП-21 по вопросам трудоустройства.
28.	22.06. 2023	Встреча обучающихся выпускных групп с генеральным директором ООО «Престиж» по вопросам трудоустройства
29.	27.06.2023	Встреча с ИП Шилиев Сергей Викторович по вопросам трудоустройства
30.	08.09.2023	Индивидуальные собеседования генерального директора ООО «Амур Строй ДВ» с обучающимся гр. ОП-11
31.	12.09.2023	Встреча с представителем ВЧ 311634. Тема встречи: «Служба по контракту по окончании техникума».
32.	13.09.2023	Индивидуальные собеседования директора ООО «СЗ «Дом Арт» с обучающимися гр. ОП-11
33.	14.09.2023	Встреча с представителем Военного комиссариата Индустриального района. Тема встречи: «Актуальные и востребованные профессии в современной армии».
34.	15.09.2023	Встреча с представителем Центрального банка РФ. Темы встречи: «Служба безопасности в ЦБ РФ и трудоустройства в ЦБ РФ»
35.	19.09.2023	Встреча с представителями Пограничного управления УФСБ России по Хабаровскому краю. Тема встречи: «Служба по контракту».
36.	20.09.2023	Встреча с руководителем ООО «Ворота ДВ»
37.	30.09.2023	Встреча с представителем Банка России. Темы встречи: «Финансовая грамотность, киберграмотность и трудоустройства в банк»
38.	06.10.2023	Встреча с руководителем ООО «Стройкор»
39.	09.10.2023	Встреча с представителем Прокуратуры Индустриального района Темы встречи: «Новые виды мошенничества и отрицательных последствиях коррупции, престижная работа в Прокуратуре»
40.	10.10.2023	Индивидуальные собеседования директора ООО «Центр Строй» с обучающимися гр. ОП-11
41.	18.10.2023	Мастер класс от группы компаний 1С Форус по программе 1С: ИТС, приняли участие 38 обучающихся и 2 сотрудника техникума.
42.	26.10.2023	Индивидуальное собеседование генерального директора ООО «Мастер Сити» с учащимся гр. МШ-35
43.	30.10.2023	Встреча с представителем УТ МВД по ДВО. Темы встречи: «Правила поведения на железнодорожных путях и железнодорожных вокзалов, наличие открытых вакансий в УТ МВД по ДВО».

44.	31.10.2023	Индивидуальные собеседования генерального директора ООО «ЭК «КУЛЬТУРА» с учащимися гр. МШ-35
45.	07.11.2023	Индивидуальное собеседование директора ООО «УМ-8» с учащимся гр. МШ-35
46.	09.11.2023	Индивидуальное собеседование генерального директора ООО «Мастер Сити» с учащейся гр. МШ-35
47.	15.11.2023	Встреча с представителем ООО «Феникс»
48.	18.10.2023	Встреча с представителем ООО "ТЕХНОСОЮЗ". Темы встречи: «Трудоустройства и прохождение практики в организации».
49.	24.10.2023	Встреча с представителем ВЧ 6912. Тема встречи: «Служба по контракту по окончании техникума».
50.	26.10.2023	Встреча с представителем ПАО Хоум банк. Тема встречи: «Трудоустройства в банк».
51.	31.10.2023	Встреча с представителем ПАО "Сбербанк России". Тема встречи: «Сбербанк как работодатель на Дальнем Востоке».
52.	31.10.2023	Встреча с представителем ОЛРР по (Хабаровскому и нанайскому районам) Управления Росгвардии по Хабаровскому. Тема встречи: «Служба по контракту».
53.	01.11.2023	Встреча с представителем ПАО Хоум банк. Темы встречи: «Банковские продукты и трудоустройства в банк».
54.	01.11.2023	Встреча с представителем Узел связи штаба Восточного округа 106 бригады связи. Тема встречи: «Служба по контракту».
55.	23.11.2023	Встреча с представителем ПУ ФСБ России по Хабаровскому краю и ЕАО Тема встречи: «Служба по контракту».
56.	27.11.2023	Встреча с представителем Строительного управления по Восточному военному округу. Тема встречи: «Есть такая профессия- Родину защищать».
57.	30.11.2023	Встреча с представителем ФКУ «ЦКиСО УМВД России по Хабаровскому краю». Тема встречи: «Служба в органах внутренних дел Р.Ф.»
58.	05.12.2023	Встреча с представителем ОБ ДПС ГИБДД УМВД России по Хабаровскому краю. Тема встречи: «Служба по контракту».
59.	11.12.2023	Встреча с представителем Штаба Восточного военного округа

Производственные экскурсии являются важной составляющей профессионального становления выпускников. Обучающиеся получают реальное представление о современном производстве, что является начальной ступенью адаптации на предприятии.

Таблица – 6.3 Экскурсии

№	Дата	Наименование мероприятия
1.	09.02.2023	Экскурсия в магазин-студию по продаже декоративных отделочных материалов ООО «Декор Сервис»
2.	28.02.2023	На базе войсковой части (12-е Главное управление Министерства обороны РФ) День открытых дверей
3.	03.03.2023	Экскурсия на ООО «Леруа Мерлен». Знакомство с современными строительными материалами, окрасочными составами, отделочными и декоративными материалами. Возможности прохождения стажировки, производственной практики, последующего трудоустройства, организация наставничества на предприятии.
4.	06.03.2023	Экскурсия на строительный объект ООО «СЗ Ю-Сити», встреча с начальником участка.
5.	10.03.2023	Экскурсия на АО «Домостроительный завод», встреча с заместителем начальника сборного цеха. Знакомство с современными технологиями окраски металлических конструкций, системой охраны труда на предприятии.
6.	16.03,2023	В рамках исполнения плана мероприятий по привлечению студентов СПО на объекты холдинга «РЖД» обучающиеся посетили предприятие ООО «Мостоотряд-50».
7.	21.03.2023	Экскурсия на строительный объект ЖК «Новый Южный» (ООО «СЗ «Талан - Хабаровск»), встреча с бригадиром участка, знакомство со строительными технологиями и материалами, применяемыми при отделочных работах квартир класса «люкс», демонстрация современного оборудования.
8.	23.03.2023	Экскурсия в транспортный цех ООО «Газэнергосеть Хабаровск».
9.	20.04.2023	Производственная экскурсия в ООО «Завод Металлэнерго»
10.	24.04.2023	Производственная экскурсия на строительный объект ЖК «Полюса» (ООО «СТРОЙКОР»)
11.	04.05.2023	Экскурсия обучающихся специальностей «Компьютерные системы и комплексы» и «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» в Управление Федеральной службы Войск Национальной Гвардии РФ по Хабаровскому краю.
12.	10.05.2023	Производственная экскурсия в ООО «Технолегион»
13.	12.05.2023	Производственная экскурсия в ООО «Энка Инвест»
14.	23.05.2023	Обучающиеся учебной группы КСИК-21 посетили Хабаровский судостроительный завод.
15.	02.06.2023	Экскурсия на строительный объект ООО «Технолегион»
16.	04.06.2023	Обучающиеся учебной группы Обас-13 посетили Хабаровский судостроительный завод.
17.	20.06.2023	Производственная экскурсия в ООО «Жилкомплекс»
18.	22.06.2022	Производственная экскурсия в ООО «Технолегион»
19.	02.09.2023	Производственная экскурсия на строительный объект ЖК «Ривердэй» (ООО СЗ «Градъ»)
20.	06.09.2023	Экскурсия в ООО «Леруа Мерлен»
21.	13.09.2023	Производственная экскурсия на строительный объект ЖК «Маршал» (ООО «СЗ «Дом Арт»)
22.	14.09.2023	Производственная экскурсия на строительный объект ЖК «Ю-Сити» (ООО «Ваятель»)

23.	21.09.2023	Производственная экскурсия на строительный объект ЖК «Ривердэй»
24.	23.09.2023	Производственная экскурсия на строительный объект «Жилой дом № 32 по ул. П. Морозова»
25.	27.10.2023	Экскурсия в ООО «Леруа Мерлен»
26.	30.10.2023	Производственная экскурсия на строительный объект «Жилой дом по ул. 65-летия Победы» (ООО «Энка Инвест»)
27.	30.10.2023	Производственная экскурсия на строительный объект «Жилой комплекс с подземной автостоянкой по ул. П. Морозова» (АО «Сахалин-Инжиниринг»)
28.	30.10.2023	Производственная экскурсия в Дендрарий, встреча с начальником отдела паркового хозяйства КГБУК «ХКП им. Н. Н. Муравьева-Амурского»
29.	30.10.2023	Экскурсия ООО «Леруа Мерлен»
30.	01.11.2023	Производственная экскурсия на строительный объект «Жилой комплекс «Полюса» (ООО «Стройкор»)
31.	09.11.2023	Производственная экскурсия в ООО «Юнит»
32.	09.11.2023	Производственная экскурсия на строительный объект «Жилой комплекс «Полюса» (ООО «Стройкор»)
33.	11.10.2023	Экскурсия в Межрегиональную дирекцию по дорожному строительству в Дальневосточном регионе России. Тема встречи: «Трудоустройство в организацию».
34.	22.11.2023	Экскурсия в Хабаровскую городскую Думу. Экскурсию для ребят провел заместитель председателя Хабаровской городской Думы, депутат 7 созыва по избирательному округу №15 Иван Алексеевич Фоменко.
35.	29.11.2023	Производственная экскурсия в ООО «Феникс»
36.	29.11.2023	Студенты посетили Хабаровский трубный завод. Работники завода рассказали студентам о работе на предприятии, о том, какую продукцию предлагает завод своему потребителю, провели экскурсию по цехам и лабораториям.
37.	30.11.2023	Студенты посетили Комитет по делам молодежи правительства Хабаровского края
38.	11.12.2023	Экскурсия на строительный объект ООО «Центр Строй»
39.	12.12.2023	Студенты посетили ООО «Леруа Мерлен»

Техникумом осуществляется взаимодействие с территориальными органами государственной службы занятости населения, общественными объединениями, заинтересованными в улучшении положения выпускников на рынке труда. 25.12.2023 перезаключен договор о сотрудничестве и план совместной работы с КГКУ "ЦЗН г. Хабаровска и Хабаровского района".

15.02.2023, 18.04.2023 во исполнение плана совместной работы с КГКУ "ЦЗН г. Хабаровска и Хабаровского района" на 2022 - 2023 годы состоялись лекции: «Методы поиска работы, правила составления резюме»; «Адаптация на новом рабочем месте, внешний вид соискателя, пакет документов для трудоустройства»; «Дополнительные знания, умения которые приветствуются при устройстве на работу», так же инспектором КГКУ "ЦЗН г. Хабаровска и Хабаровского района" Скворцовой В. С. были проведены деловые игры: "Как

пройти собеседование у работодателя", «Успешное трудоустройство», «Перезагрузка: выходим из зоны комфорта».

13 октября 2023 года в ТРЦ «Броско Молл» состоялась Ярмарка вакансий, организованная КГКУ "ЦЗН г. Хабаровска и Хабаровского района" в которой приняли участие обучающиеся техникума. Выпускники смогли пообщаться со специалистами кадровых служб организаций, которые предлагали множество вакансий и получить консультацию у специалистов Центра занятости, пройти мастер-классы «Успешная самопрезентация» и «Составление резюме».

Организована работа по созданию портфолио выпускниками техникума. Каждый выпускник на защите ВКР готов предоставить членам комиссии ГАК портфолио, включающее в себя: резюме, эссе, характеристику, представление от председателя предметной комиссии соответствующего профиля, перспективный индивидуальный план развития выпускника, результаты учебной деятельности, результаты дополнительного обучения, результаты учебно-производственной деятельности, достижения в научно-исследовательской и учебно-исследовательской работе, результаты социально-значимой деятельности, копию зачетной книжки, грамоты, благодарственные письма, сертификаты. Резюме выпускников размещаются на сайте техникума (за последние 3 года), что позволяет работодателю заочно подобрать кандидатуру на открытую вакантную должность.

17-19 апреля 2023 года состоялся ежегодный студенческий конкурс «Мое портфолио», в котором было выбрано 5 портфолио в финал конкурса. По решению жюри выбран победитель: Кондратенко Н.Е., обучающийся учебной группы СЗ-41.

Проводится консультативная работа со студентами по вопросам самопрезентации, профориентации. На этой стадии студенты знакомятся с ситуацией на рынке труда города Хабаровска и современными технологиями поиска работы (рассылкой резюме, телефонными переговорами, собеседованиями, установкой личных контактов). Предварительные консультации, собеседования, проводимые со студентами, позволяют выяснить профессиональный опыт и мотивацию студентов на работу. На стадии трудоустройства выпускника (получение направления на работу) с ними проводится разъяснительная беседа по основам трудового законодательства РФ (заключение трудового договора, запрет установления испытательного срока для молодых специалистов, впервые поступающих на работу по полученной специальности, в течение 1 года со дня получения образования и т.д.).

Особое внимание уделяется обучению технологиям самостоятельного поиска работы, Знакомству с информационными ресурсами, такими, как портал «Работа в России», Работа. Ру, интерактивным порталом Комитета по труду и занятости.

Проведены встречи выпускников с представителями ВУЗов.

Таблица 6.4 Профориентационные мероприятия

№ п/п	Дата проведения	Мероприятие
1.	17.02.2023	Профориентационная встреча с представителем ДВГУПС
2.	01.06.2023	Профориентационная встреча с представителем ХГУЭП
3.	24.10.2023	Профориентационная встреча с военной академией войсковой противовоздушной обороны Вооруженных Сил Российской Федерации имени Маршала Советского Союза А. М. Василевского на тему: «Поступление в академию».
4.	26.10.2023	Выездная экскурсия в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» на тему: «Поступление в университет».
5.	27.10.2023	Профориентационная встреча с федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» на тему: «Шаг в карьере будущего».
6.	21.11.2023	Профориентационная встреча с государственным казённым образовательным учреждением высшего профессионального образования «Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации» на тему: «Поступления в академию».
7.	23.11.2023	Профориентационная встреча с федеральным государственным казённым образовательным учреждением высшего образования «Хабаровский пограничный институт Федеральной службы безопасности Российской Федерации» на тему: «Поступление в институт».

Благодаря социальному партнерству выпускники техникума имеют возможность продолжить обучение в ВУЗах города и края.

## 7 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### 7.1 Качество кадрового обеспечения

По состоянию на 01.10.2023 года общая численность работников в техникуме составляет 231 человек, из них работники с высшим образованием 97 человек или 42%.

Из общей численности педагогических работников – 120 человек, с высшим образованием – 92 человек, что составляет – 76%, обеспечивающих реализацию ППССЗ, ППКРС и ППО. Категория преподавателей составляет 80 человек, из них читающие дисциплины профессионального цикла – 40 человек, общеобразовательные дисциплины – 19 человек, мастеров производственного обучения – 21 человек.

Кадровый состав педагогических работников техникума укомплектован не полностью, имеются вакансии.

Таблица 7.1.1 – Квалификация педагогических работников техникума

Категория	2021	2022	2023
Количество педагогических работников	104	114	120
Имеют квалификационную категорию, в том числе	61	64	63
- первую	21	20	20
- высшую	40	44	43

Уровень квалификации педагогических работников техникума в 2023 году снизился на 5 % по сравнению с 2022 годом в связи с увеличением численности молодых педагогических работников.

Количество педагогических работников с высшей квалификационной категорией в 2023 г., по сравнению с 2022 годом, уменьшилось на 1%. Количество педагогических работников с первой квалификационной категорией в 2023 г. осталось без изменений.

Из числа состава преподавателей 2 человека имеют ученую степень кандидата наук.

Преподаватели и мастера производственного обучения техникума на постоянной основе повышают свою квалификацию, участвуют в работе краевых методических объединений; семинарах; конференциях; транслируют педагогический опыт на курсах повышения квалификации КГАОУ ДПО «Хабаровский краевой институт развития образования».

Одним из качественных показателей кадрового ресурса учебных заведений является наличие аккредитованных экспертов в различных направлениях деятельности. Из числа преподавателей 6 человек являются экспертами в области аккредитации образовательных учреждений.

Таблица 7.1.2 – Информация о наличии аккредитованных экспертов по соблюдению обязательных требований, установленных законодательством об образовании

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1	2	3
Экспертиза в области аккредитации образовательных учреждений		
1	Ворсканян Жанна Гагиковна	Преподаватель
2	Зайчук Светлана Владимировна	Преподаватель
3	Моложавенко Ольга Анатольевна	Преподаватель
4	Миронова Надежда Владимировна	Заведующий учебной частью
5	Мельникова Галина Викторовна	Заместитель директора по учебной работе
6	Самойлова Юлия Валерьевна	Начальник научно-методического отдела

Педагогические работники, активно участвующие в трансляции своего педагогического опыта, в конкурсах профессионального мастерства, в подготовке студентов, участников и победителей конкурсов профессионального мастерства, в том числе в чемпионатах Профессионалы и Абилимпикс.

В апреле 2023 года преподаватели и мастера производственного обучения приняли участие в Региональном чемпионате «Профессионалы» в качестве главных экспертов - Терещенко Е. В. (Столярное дело), Мусатов Н.И. (Обслуживание тяжелой техники); а также в качестве экспертов по компетенциям: «Геопространственные технологии» - Миронова Н.В., Барчукова Е.В.; «Бухгалтерский учет» - Моложавенко О.А.; «Столярное дело» - Савенок Е.М., Цисляк О.А.; «Графический дизайн» - Иваничкина О.Ю., Пляскина М.С.; «Инженерный дизайн САПР» - Дудкина М.В.; «Обслуживание тяжелой техники» - Святогорев А.А.; «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» - Цехместренко Е.А.; «Вожатская деятельность» - Никифорова Д.А.

В мае 2023 года преподаватели и мастера производственного обучения принимали участие в чемпионате «Абилимпикс» в качестве главных экспертов: Лопушанская И. О. (Малярное дело), Кириллов А. В. (Слесарное дело), Хоменко Е. В. (Кирпичная кладка), Терещенко Е. В. (Столярное дело), Литвинцева Г. А. (Сухое строительство и штукатурные работы), Мусатов Н.И. (Обслуживание тяжелой техники).

22 педагогических работника приняли участие в чемпионате «Абилимпикс 2023» в качестве экспертов: Хоменко Е. В., Новикова А. А., Кандалинцев С. С., Судакова Н. Н., Кузнецова А. В., Томазов В. Д., Коба Е. А., Силиванова Е. Н., Карпова И. В., Полинцева Т. Н., Плешкова Л. А., Храмова Ю. А., Сарана С. В., Мацаль Т. Н., Папарыга М. М., Качаева Л. М., Бирюкова А. В., Цисляк О.А., Иваничкина О.Ю., Пляскина М.С., Олейник Д.В., Мусатов Н.И.

Также преподаватели и мастера производственного обучения техникума активного участвуют в конкурсных мероприятиях международного, всероссийского, регионального уровня.

Таблица 7.1.3 – Информация об участии педагогических работников в профессиональных конкурсах, олимпиадах и фестивалях

Уровень мероприятия	Конкурсные мероприятия	Призовое место	Количество участников
Всероссийские и международные	Международный Профессиональный конкурс преподавателя" Цифровые инструменты проектирования и реализации урока в соответствии с требованиями ФГОС ООО	Диплом 1 степени	1
	Всероссийский конкурс инновационных образовательных технологий "Лучший молодой преподаватель 2023"	Диплом лауреата конкурса	1
	Международная олимпиада по англ языку для педагогов " Teaching Knowledge Test:Glossary	Диплом 3 степени	1
	Участие в качестве спикера во Всероссийском VI Межрегиональном фестивале практик инклюзивного образования «Мастерские педагогического опыта»	Сертификат спикера	2
	17 Всероссийский педагогический конкурс "Мастерская педагога"	Диплом Победитель (1 место)	1
	Всероссийская онлайн- олимпиада Психолого- педагогические особенности учебной деятельности детей с ОВЗ	Диплом (2 место)	1
	3 международных инклюзивных творческих играх	Диплом	1
	VII Всероссийский конкурс " История местного самоуправления моего края	Сертификат участника	1
	V Межрегиональный фестиваль практик инклюзивного образования "Педагогическая весна-2023" Номинация: Система подготовки и профессионального сопровождения личности в условиях инклюзивного образования	Диплом 1 место	2
	V Межрегиональный фестиваль практик инклюзивного образования "Педагогическая весна-2023" Номинация: Система подготовки и профессионального сопровождения личности в условиях инклюзивного образования	Диплом 3 место	2
	V Межрегиональный фестиваль практик инклюзивного образования "Педагогическая весна-2023" Номинация: Эффективные технологии сопровождения трудоустройства обучающихся с ОВЗ	Диплом 2 место	1
Всероссийский конкурс «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания общеобразовательного блока	диплом 2 степени	1	

	с учетом профессиональной направленности»		
	Международный конкурс по экономике "основы финансовой грамотности"	грамота	2
Региональные и краевые	Краевой этап всероссийский конкурс "Мастер года 2023"	Диплом призёра 2 место	1
	Межрегиональная научно-практическая конференция проектов обучающихся "сила мысли"	Сертификат	1
	Краевой конкурс научно-методических продуктов	Дипломы 2,3 степени	2
	Краевой конкурс инновационных продуктов	сертификат	1
	Краевой спортивный фестиваль "Преодоление" среди профессионального образования Вид испытания: шашки	Диплом 3 место	1
	Краевой спортивный фестиваль "Преодоление" среди профессионального образования Вид испытания: Эстафета	Диплом 3 место	1
	Краевой спортивный фестиваль "Преодоление" среди профессионального образования Вид испытания: Плавание	Диплом 3 место	1
	Краевой спортивный фестиваль "Преодоление" среди профессионального образования Вид испытания: Настольный теннис	Диплом 3 место	1
	Краевой спортивный фестиваль "Преодоление" среди профессионального образования Вид испытания: Стрельба из электронного оружия	Диплом 3 место	1
	Краевой конкурс по основам теории и практики судебной власти и судебной системы РФ	Диплом 3 место	1
	Национальный конкурс профессионального мастерства в номинации "Классный руководитель"	Диплом	7
	Национальный конкурс профессионального мастерства в номинации "Педагог дополнительного образования"	Диплом	7
	Краевой конкурс "Педагогическая весна 2023"	Диплом 1 место	1

	Краевой конкурс "Лучшие инклюзивные практики СПО"	Диплом 3 место	2
--	---------------------------------------------------	----------------	---

Организовано обучение по программам повышения квалификации «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО» (3 чел.):

1. Миронова Н.В., преподаватель
2. Цехместренко Е.А., мастер производственного обучения
3. Хоменко Е.В., мастер производственного обучения
4. Качаева Л.М., мастер производственного обучения.

Таблица 7.1.4 – Курсы повышения квалификации (стажировка), профессиональная переподготовка мастеров производственного обучения:

ФИО	Сроки	Место	Тематика	Кол-во часов	№ документа
Лопушанская И. О.	03-05.05 2023	КГАОУ ДПО ХКИРО	Программа повышения квалификации «Мастер года»: участвуй и побеждай»	24	Удостоверение 27310334848 2
Литвинцева Г. А.	06- 27.02. 2023	КГАОУ ДПО ХКИРО	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс»	72	Удостоверение 27310299481 5
Папарыга М. М.	07.11- 24.12. 2023	ФГБОУ ДПО ИРПО	ДПО «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Технический профиль. Общее строительство зданий и сооружений»	94	Удостоверение № 77340046326 5
Качаева Л. М.	31.07- 01.09.20 23	АНО ДПО ДВИПРАЗ	Программа профессионального обучения по профессии рабочего «Рабочий зеленого хозяйства»	200	Свидетельство № Р- 12796
Батухтина Е.А.	27.10.20 23		Обучение по программе «Сферум как современный цифровой инструмент коммуникации в образовании: практика использования в работе учителя»		
91 чел.	22.11.20 23	КГБПОУ ХПЭТ	по программе дополнительного	36	удостоверение

			профессионального образования (повышение квалификации) «Организация и развитие инклюзивной среды в профессиональной образовательной организации»;		
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Начиная с 2019 года, в техникуме реализуется форма наставничества «Преподаватель-Преподаватель». Количество наставников по этой форме в 2023 году составило 20 человек. Это направление работы особенно актуально, так как количество молодых педагогических работников (моложе 35 лет) в 2023 году составляет 22 человека, поэтому есть необходимость передавать свой опыт молодым и начинающим педагогам. Как результат такой работы, можно отметить получение первой квалификационной категории двумя молодыми педагогическими работниками (2 преподавателя и 2 мастера производственного обучения), активное включение педагогов в конкурсные и олимпиадные движения.

Также педагогический коллектив техникума активно участвует в мероприятиях, тематикой которых является обучение лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

Таблица 7.1.5 – Участие в мероприятиях по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья

ФИО	Дата	Организатор проведения	Тематика	Документ
Хоменко Е. В.	05.09.2023	ДИСО	Вебинар «Организация обучения для детей с ОВЗ»	Свидетельство
	07.12.2023	СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»	Выступление по теме: «Тематическая неделя профессий в инклюзивной среде ПОУ» в рамках VI Межрегионального фестиваля практик инклюзивного образования «Мастерские педагогического опыта» (в онлайн формате)	свидетельство
	декабрь 2023	КГБ ПОУ «Николаевский-на-Амуре промышленно-гуманитарный техникум»	Участие в вебинаре в качестве спикера по теме: «Тематическая неделя профессий в инклюзивной среде ПОУ»	сертификат

Литвинцева Г. А. Кандалинце в С. С.	24- 25.11.2023		Выездная окружная сессия Форума наставников-2023 в Дальневосточном федеральном округе – выступление	
Хоменко Е. В.	13.11.2023	СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»	Межрегиональный конкурс на лучшую методическую разработку педагогических работников в области инклюзивного образования»	Диплом 2 место
Литвинцева Г. А.	13.11.2023	СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»	Межрегиональный конкурс на лучшую методическую разработку педагогических работников в области инклюзивного образования»	сертификат
		ФГБОУ ДПО ИРПО	Конкурс «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО»	Сертификат эксперта
Кузнецова А. В.	13.11.2023	СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»	Межрегиональный конкурс на лучшую методическую разработку педагогических работников в области инклюзивного образования»	Диплом 3 место
Терещенко Е. В.	13.11.2023	СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»	Межрегиональный конкурс на лучшую методическую разработку педагогических работников в области инклюзивного образования»	Диплом 1 место
Кандалинце в С. С.	13.11.2023	СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»	Межрегиональный конкурс на лучшую методическую разработку педагогических работников в области инклюзивного образования»	сертификат

## 7.2. Учебно-методическое обеспечение

В 2023 году педагогический коллектив техникума в соответствии с поставленными целями и задачами продолжил работу по следующим направлениям деятельности:

- внедрение эффективных моделей образовательного процесса, обеспечивающих достижение современного уровня образования в соответствии с ФГОС СПО и по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям;

- повышения качества образования за счет использования дистанционных образовательных технологий через инновационную деятельность;

- создание системы мотивации студентов к профессиональной успешности, исследовательской и инновационной деятельности;

- модернизация кадрового обеспечения, готового к проектной работе в условиях цифровой образовательной инфраструктуры.

Педагогические работники принимают активное участие в образовательных проектах и программах:

- Федеральный проект «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование» государственной программы РФ «Развитие образования до 2025 г.» – 30 чел.

- Федеральный проект «Содействие занятости» национального проекта «Демография» – 4 чел.

- ФГБ ОУ ДПО «Федеральный институт развития профессионального образования» Проект «Проектное обучение СПО: внедрение и апробация» – 10 чел.

- ФГБ ОУ ДПО «Федеральный институт развития профессионального образования», Проект «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемого на базе основного общего образования» – 11 чел.

- АНО «Агентство развития профессионального мастерства» в рамках Долгосрочной программы занятости молодёжи на период до 2030 года, Проект «Страна мастеров» – 5 чел.

- Государственная программа РФ «Доступная среда» – 20 чел.

Педагогическими работниками в 2023 году разрабатываются и внедряются инновационные образовательные технологии и методы в образовательный процесс.

С целью выявления, обобщения и дальнейшего распространения лучшего профессионального опыта педагогических работников в области СПО по обеспечению методических условий для повышения качества профессионального образования обучающихся, на базе техникума проведена выставка – конкурс учебно-методических материалов «Галерея новаторов-2023». На выставку-конкурс поступило 15 работ по номинациям:

- «Методическая разработка преподавателя»;

- «Методическая разработка мастера производственного обучения»;
- «Методическая разработка рабочей тетради»;
- «Адаптированная методическая разработка».

В результате работы конкурсной комиссии, определены победители и призёры конкурса.

Преподавателями и мастерами производственного обучения в целях реализации образовательного процесса были разработаны и составлены методические пособия и рекомендации к выполнению различных видов учебных работ.

Таблица 7.6 – Методические разработки преподавателей – 2023г.

№ п/п	Направление	ФИО	Наименование
1	Методическая разработка рабочей тетради	Раевская О.В.	Рабочая тетрадь по учебной дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности» (3 курс)
2	Методическая разработка рабочей тетради	Судакова Н.Н.	Рабочая тетрадь к профессиональному модулю ПМ 01. «Выполнение плиточных работ»
3	Методическая разработка рабочей тетради	Раевская О.В.	Рабочая тетрадь по учебной дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности» (3 курс)
4	Методическая разработка рабочей тетради	Подтергера Е.В.	Рабочая тетрадь по учебной дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности» по специальности «Технология деревообработка» (4 курс)
5	Методическая разработка рабочей тетради	Судакова Н.Н.	Рабочая тетрадь по профессии «Облицовщик-плиточник»
6	Методическое пособие	Миронова Н.В.	Методическое пособие по реализации кейс-задания для прохождения учебной практики ПМ 02.
7	Методическая разработка рабочей g программы	Потичук К.В.	Программа «Внедрение BIM-технологий в образовательный процесс специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».
8	Методическая разработка внеклассного мероприятия	Боева Н.В.	Методическая разработка «Права и свободы граждан в сфере природопользования»
9	Методические рекомендации	Волчек В.В., Даниленко С.В.	Методические рекомендации по проведению внеклассного мероприятия УД.04 математика
10	Методическая разработка	Герасимова Ю.Н.	Рабочая тетрадь общеобразовательного цикла «Экономика организации» для всех специальностей

11	Методическая разработка бинарного урока	Дудкина М.В.	Бинарный урок по дисциплинам: МДК 02.01 Организация технологических процессов, ОП. 05 Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
12	Методические рекомендации	Литвинцева Г.А.	Методические рекомендации «По оценке результата освоения профессиональных компетенции профессия: 19727 Штукатур»
13	Методические указания	Миронова Н.В.	Методические указания по выполнению практической работы «Вычислительная обработка результатов теодолитного хода»
14	Методическая разработка	Панфилова Е.О. Луцкович Г.А.	Методическая разработка дистанционного конкурса проектов по финансовой грамотности «Финансовая волна»
15	Методическая разработка	Подтергера Е.А.	Методическая разработка открытого внеклассного мероприятия «Экскурсия по парку Дендрарий»
16	Методические рекомендации	Потичук К.В.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта «Разработка проекта производства работ на строительство здания»
17	Учебно-методическое пособие	Судакова Н.Н.	Учебно - методическое пособие «Тесты для проверки и контроля знаний по профессии 15220 «Облицовщик-плиточник»
18	Методическая разработка	Шестакова В.С.	Методическая разработка по физике в разделе «Электродинамика»
19	Методические указания	Якутина Н.Н.	Методические указания по междисциплинарному курсу МДК 01.01 «Проектирование зданий или сооружений»
20	Рабочая тетрадь	Полуренко Е.В.	Рабочая тетрадь по учебной дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности», 3 курс, Рабочая тетрадь по учебной дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности», 3 курс, Специальность:08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»;
21	Рабочая тетрадь	Полуренко Е.В.	Рабочая тетрадь по учебной дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности», 4 курс, Специальность:23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.»;

С целью содействия повышению качества подготовки квалифицированных кадров, сохранению научного потенциала и созданию условий для развития научного творчества обучающейся молодежи, интеграции ее в научно-

образовательное пространство, под руководством преподавателей техникума в 2023 году работа СНО проводилась по следующими студенческими научными обществами:

1. «Интеграл», руководители Волчек В.В., Даниленко С.В.;
2. «Техно-куб», руководитель Савенок Е.М.
3. «Лингвист», руководитель Раевская О.В.
- 4 «Экономист», руководитель Кравцова Е.С.
5. «IQ клуб», руководитель Луцкович Г.А.
6. «Карусель-про», руководитель Герасимова Ю.Н.;
7. «Рубикон», руководитель Ворсканян Ж.Г.

Педагогические работники техникума публикуют статьи в сборниках, альманахах, вестниках, в социальной сети работников образования, на сайтах образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования. также на сайтах образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования:

- Вестник образования Хабаровского края»,
- Международный научный журнал «Молодой ученый»,
- ХИИк ФГБОУ «СибГУТИ» и другие.

-

### **7.3 Библиотечно - информационное обеспечение учебного процесса**

Целью деятельности информационно-библиотечного центра (далее – ИБЦ) КГБ ПОУ ХПЭТ является информационная поддержка образовательного процесса, обеспечение участников образовательного процесса библиотечно-информационными ресурсами, создание условий для образовательной, культурно-досуговой деятельности, в том числе, с применением сетевых форм взаимодействия и партнерства.

В процессе деятельности библиотеки в 2023 год проведена актуализация нормативной документации, связанной с целью и задачами подразделения. Разработаны и утверждены «Положение о деятельности информационно-библиотечного центра техникума», «Правила пользования информационно-библиотечным центром», «Программа развития информационно-библиотечного центра КГБ ПОУ ХПЭТ».

Работа ИБЦ согласуется с учебным планом техникума, подчинена решению следующих задач:

- Полное и оперативное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание всех участников образовательного процесса в соответствии с информационными запросами на основе широкого доступа к библиотечно-информационным ресурсам техникума: книжному фонду и электронным ресурсам (ЭБС).
- Формирование библиотечного фонда в соответствии с профилем техникума и информационными потребностями пользователей.
- Создание информационно-библиотечной среды как сферы воспитания и образования обучающихся.

- Формирование культуры чтения, развитие творческих и интеллектуальных способностей обучающихся, воспитание духовно-богатой, нравственно здоровой личности.

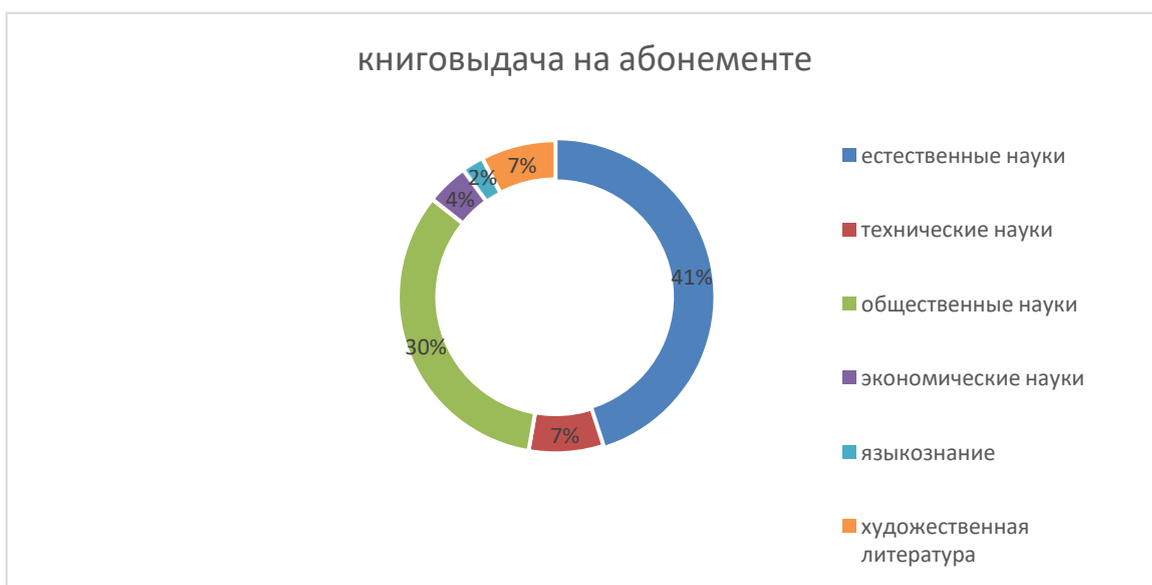
- Методическая и консультационная поддержка педагогических работников в области работы с информационными ресурсами.

Для реализации этих задач библиотечный фонд укомплектован учебной, справочной литературой, специальными видами изданий в соответствии с учебными программами.

Книжный фонд насчитывает 37312 экземпляров учебной и дополнительной литературы.

Обеспеченность учебной литературой на одного студента по циклам общеобразовательных дисциплин выполняется в соответствии со стандартами ФГОС СПО.

Статистический анализ востребованности книжного фонда (книговыдача) в 2023 г. приводим на диаграмме:



Из приведенной диаграммы мы видим, что больше всего используются учебники по естественным наукам (математика, география, биология, физика); общественным наукам (история, обществознание); языкознанию, техническим наукам. Меньшее количество учебников выдано по IT-технологиям, экономическим; мало востребованы были учебники по механическим дисциплинам, деревообработке.

Библиотекой была проведена большая работа по раскрытию и пропаганде учебного фонда через мультимедийные выставки новинок литературы, учебников первокурснику, через библиографические уроки-практикумы с использованием видеоуроков по работе в ЭБС «Юрайт» и ЭБС «IPRSmart». Всего таких Дней информации за истекший год проведено 5. Индивидуальные практикумы по работе в ЭБС получили 25 человек (преподаватели и студенты) по их запросам. В ЭБС были зарегистрированы списком первокурсники и вновь принятые преподаватели.

Для полного раскрытия книжного фонда библиотеки оформлялись мультимедийные тематические выставки книг и периодических изданий к памятным датам и по запросам пользователей. С книжными выставками можно было ознакомиться в фойе техникума и в соцсетях. Всего за 2023 год оформлено 17 книжных выставок:

- Электронный календарь знаменательных дат ежемесячно /январь-апрель/
- Книжная выставка "Учебники - первокурснику"
- Книжная выставка «Новинки учебной литературы, полученные от издательства «Юрайт»
- Книжная выставка к Международному дню книгодарения
- «900 дней мужества», посвященная очередной годовщине снятия фашистской блокады г. Ленинграда
- Книжная выставка ко Дню защитника Отечества 23 февраля «О доблестях, о подвиге, о славе»
- Книжная выставка к Международному женскому дню 8 марта «Образ женщины в русской литературе»
- Книжная выставка посвященная 85-летию со дня образования Хабаровского края
- Книжная выставка «Книги, подаренные авторами»
- «Скажем терроризму «НЕТ», посвященная Дню солидарности в борьбе с терроризмом)
- «Книга отмечает юбилей»
- «Книга ищет читателя»
- «История России в художественном слове», посвященная Дню народного единства в России
- "Земли Российской патриоты", посвященная Дню героев Отечества
- "Свершить невозможное: подвиги известных и неизвестных героев Великой Отечественной войны", посвященная Дню Героев Отечества и Дню памяти Неизвестного солдата 3 и 9 декабря
- Книжная выставка посвященная 105 - летию со дня рождения А.И. Солженицына
- Книжная выставка посвященная 205-летию со дня рождения И.С. Тургенева
- Книжная выставка «Принята всенародным голосованием», посвященная Дню Конституции РФ 12 декабря

На абонементе библиотеки имеется постоянно действующий рабочий электронный терминал, который отражает знаменательные даты и события, а также содержит информацию о печатных и электронных ресурсах библиотеки в помощь овладению изучаемых дисциплин.

Большую работу библиотека проделала, выполняя задачу по содействию воспитательному процессу. За 2023 год было проведено 5 мультимедийных массовых мероприятий самой разнообразной направленности:

- Мультимедийная экскурсия в историю праздника «День студентов и Татьяны»
- Урок памяти к 80-летию победы в Сталинградской битве по книге Ю. Бондарева «Горячий снег»
  - «Колумб Замоскворечья» классный час к 200-летию со дня рождения А.Н. Островского
  - Разговоры о важном «Россия: взгляд в будущее»
  - «В стройных звуках льются песни» (215 лет со дня рождения А.В. Кольцова) - презентация

Статистические показатели библиотеки за 2023 год составили:

- Зарегистрированных пользователей –1571 чел. (с учетом ЭБС);
- Число посещений – 8977 человек (с учетом ЭБС и читального зала);
- Общая книговыдача – 10364 шт. (с учетом ЭБС) .

По сравнению с 2022 г. количество посещений библиотеки, читального зала и ЭБС уменьшилось в 1,3 раза, книговыдача увеличилась на 9 %; количество пользователей уменьшилось в 1,2 раз.

Решая проблему недостатка печатных изданий, библиотека техникума была подключена к двум ЭБС: «Юрайт», IPRSmart", которые располагают большой коллекцией учебников и учебных пособий для СПО, отвечающих требованиям ФГОС СПО. Использование ЭБС в условиях дистанционного обучения особенно актуально.

Все студенты и преподаватели имеют свободный доступ к коллекциям ЭБС при условии регистрации в них. Кроме того, в ЭБС «Юрайт» можно просмотреть и прослушать видеопрезентации новинок, видеообзоры по дисциплинам, пользоваться учебниками с мультимедийным изложением отдельных глав, посещать вебинары по различным темам, зимнюю и летнюю Школу преподавателей с получением сертификата о повышении квалификации, проходить тестирование, проводить зачеты и экзамены по дисциплинам, а в ЭБС"IPRSmart" имеются аудио и видеоматериалы, видеокурсы и видеолекции для обучения, а также периодические издания. В обеих ЭБС имеются возможности для обучения студентов с ОВЗ, а именно: имеется версия сайта для слабовидящих, возможность увеличения текста книги в 3-4 раза, в ЭБС "IPRSmart" можно скачать мобильное приложение для телефона для слепых и слабовидящих студентов с программой, позволяющей с помощью встроенного синтезатора речи управлять поиском книг, навигацией по сайту и пользоваться литературой.

В 2023 году пользователями ЭБС ЮРАЙТ стали студенты и преподаватели техникума г. Дебальцево. Образовательной платформой воспользовались 17 человек, книговыдача составила 282 экземпляра, прошли 57 тестов.

В читальном зале библиотеки используются специальные средства для обучения студентов с ОВЗ: видеоувеличители, машина сканирующая и читающая, звукоусиливающая аппаратура, клавиатура адаптированная, с большими кнопками.

Таблица 7.3.1 Статистику использования ЭБС приводим в таблице

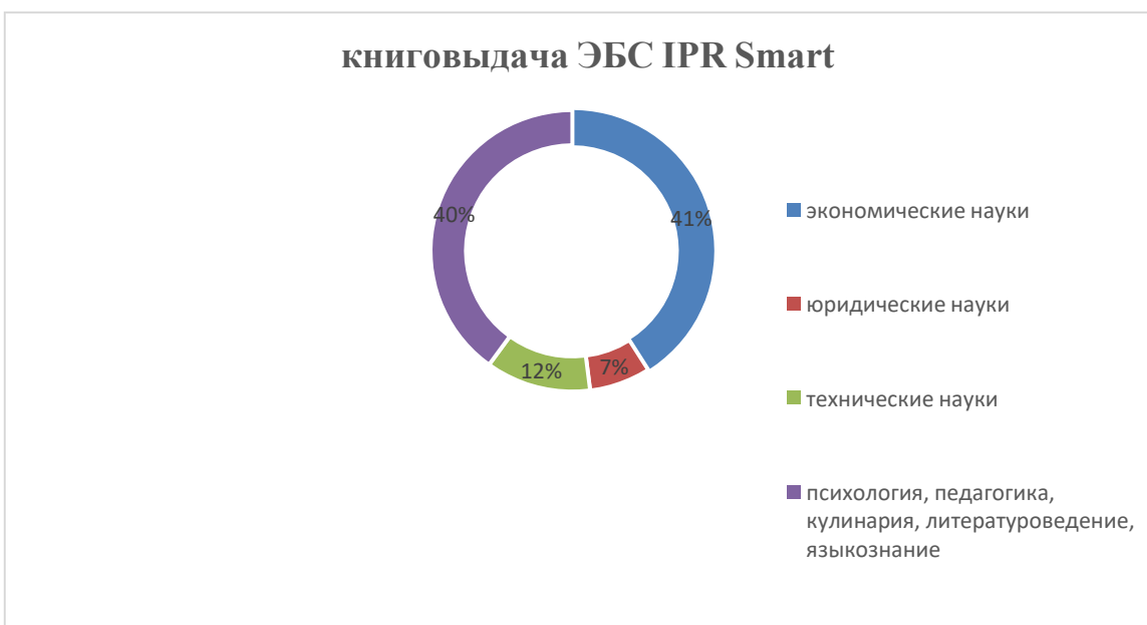
Наименование ЭБС	Количество пользователей	Количество посещений	Книговыдача
Юрайт	725	4188	4887
IPRSmart	165	829	1565
Итого	890	5017	6452

По сравнению с предыдущим годом по ЭБС "Юрайт" и "IPRSmart" уменьшилось число новых пользователей - в 4,5 раз и в 24,4 раза соответственно, количество посещений электронной библиотеки в ЭБС «Юрайт» увеличилось в 1,2 раза, в ЭБС «IPRSmart» увеличилось в 2,05 раз, увеличилась книговыдача - на 21,8 % в ЭБС "Юрайт", в ЭБС "IPRSmart" в 6,7 раз.

Анализ использования учебников по отраслям знаний в ЭБС "Юрайт" за 2023г. приводим на диаграмме:



Анализ использования учебников по отраслям знаний в ЭБС "IPRSmart" за 2023 г. приводим на диаграмме:



На представленных диаграммах мы видим, что в ЭБС "Юрайт" преобладает книговыдача по юридическим, экономическим дисциплинам, IT-технологиям и строительству, а в ЭБС "IPRSmart" - по экономическим и юридическим дисциплинам, IT-технологиям; книги по естественным и механическим дисциплинам практически не используются, но используются книги по психологии, педагогике, кулинарии, литературоведению, языкознанию.

В течение 2023 года 60 обучающихся и 3 преподавателя воспользовались возможностью поработать на компьютерах информационно-библиотечного центра.

Заведующий библиотекой принимала участие в краевых вебинарах КГБОУ ДПО «ХКИРО» «Перспективы развития информационно-библиотечных центров», «Лучшие практики продвижения чтения посредством цифровых продуктов». Заведующий библиотекой прошла обучение и получила удостоверение о повышении квалификации «Организация и развитие инклюзивной среды в профессиональной образовательной организации»

Большая работа проводилась по сохранности книжного фонда, поддержанию его в рабочем состоянии и пополнению новыми учебниками:

- Книжный фонд прошел санитарную обработку;
- В течение всего учебного года велась систематическая работа по ликвидации задолженности у обучающихся.
- Заведующим библиотекой ежемесячно делались сверки экстремистской литературы с фондом библиотеки и составлялись акты сверки библиотечного фонда с Федеральным списком экстремистских материалов.
- Подготовлены акты на списание ветхой литературы (3041 экз.)

В целом, являясь информационным, культурным и образовательным центром учебного заведения, библиотека не только информационно обеспечивает учебный процесс, но и с помощью современных библиотечных форм и методов участвует в формировании положительных качеств личности студентов.

#### **7.4 Материально-техническое обеспечение**

Материально-техническая база краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Хабаровский промышленно - экономический техникум» располагается в учебных корпусах:

1. 3-х этажное кирпичное здание учебного корпуса №1 (ул. Краснореченская, 145);
2. 2-х этажное кирпичное здание учебного корпуса №2 1993 года постройки (ул. Ангарская, 7а).
3. 3-х этажное кирпичное здание учебного корпуса № 3 1966 года постройки (ул. Краснореченская, 104);
4. 2-х этажное кирпичное здание учебных мастерских 1972 года постройки (ул. Краснореченская, 145а).
5. 2-х этажное кирпичное здание учебных мастерских 1966 года постройки (ул. Краснореченская, 104а);

6. 5-ти этажное кирпичное здание общежития №1 1962 года постройки (ул. Краснореченская, 143).

7. 4-х этажное кирпичное здание общежития № 2 1966 года постройки (ул. Краснореченская, 102а).

8. 5-ти этажное кирпичное здание общежития №3 1970 года постройки (ул. Ангарская, 3).

9. Одноэтажное кирпичное здание учебных мастерских 1963 года постройки (ул. Ангарская, 7а).

В учебном корпусе №1 (ул. Краснореченская, 145) оборудованы 8 учебных кабинетов площадью от 33,3 кв. м до 53,1 кв. м, 10 специализированных кабинетов площадью от 34,3 кв. м до 56,2 кв. м, 11 лабораторий площадью от 39,4 кв. м до 52,5 кв. м, библиотека, читальный зал с выходом в интернет, спортивный зал, тренажерный зал, лингафонный кабинет, методический кабинет, конференц-зал, музей, столовая, буфет, актовый зал, типография, преподавательская, приемная комиссия, отдел содействия трудоустройству, кабинет директора, кабинет заместителя директора по УР, кабинет заместителя директора по УПР, кабинет заместителя директора по УВР, кабинет заведующего учебной частью, кабинет психолога, бухгалтерия, отдел кадров, кабинеты заведующих очным отделением, помещение для техперсонала, санузлы.

В здании учебного корпуса №2 (ул. Ангарская, 7а) расположены 2 специализированных кабинета и 6 лабораторий площадью от 54,1 кв. м до 68,7 кв. м., слесарные и токарно-механические мастерские (187,9 кв. м). В мастерских имеются 16 верстаков, станки: сверлильный, токарный, заточной, строгальный и фрезерный. Имеется раздевалка на 16 мест и инструментальная комната 24 кв. м.

В учебном корпусе №3 (ул. Краснореченская, 104) оборудованы 10 кабинетов площадью от 34,9 кв. м до 74,7 кв. м, 2 лаборатории площадью 34,9 кв. м и 51,5 кв. м, спортивный зал, методический кабинет, столовая, актовый зал, приемная комиссия, кабинет директора, кабинет заместителя директора отделения ППКРС, кабинет заведующего отделом по воспитательной работе и социальным вопросам, кабинет заведующего отделом по производственной деятельности, кабинет заведующего отделением, помещение для техперсонала, санузлы.

В здании учебных мастерских (ул. Краснореченская, 145а) расположены 4 специализированных кабинета и 1 лаборатория площадью от 30,9 кв. м до 52,0 кв. м, помещение для техперсонала, санузлы, мастерские деревообработки и плотницко-столярные, имеющие оборудование для прохождения учебной и производственной практики: верстаки, станки (круглопильные станки, форматно-раскроечный станок, фуговальный, рейсмусовый, фрезерный, сверлильно-пазовальный, шлифовальный ленточный и дисково-бобинный; круглопильные станки для продольного и поперечного раскроя древесины; фрезерно-копировальный станок и т.д.), ручной дереворежущий инструмент (киянки, молотки, отвертки, ножовки, линейки, рубанки, стамески, стусло, штангенциркуль и т.д.), контрольно-измерительный инструмент и ручной электрифицированный инструмент.

В здании учебных мастерских (ул. Краснореченская, 104а) расположены 8 мастерских площадью от 15,5 кв. м до 132,4 кв. м, кабинеты мастеров, санузлы, душевые, производственное оборудование для прохождения учебной и производственной практики: верстаки, станки (сверлильно – горизонтальный, настольно – сверлильный вертикальный станок, торцовочный, круглопильные станки, шипорезный рамный односторонний, вертикально – сверлильный, односторонний рейсмусовый, шлифовальный ленточный с ручным и механизированным перемещением стола и ручным перемещением утюжка, аппараты электродуговой сварки, трансформатор сварочный, шлифовальный, токарные, фуговальный, фрезерный, наждачные, пресс – ножницы, выпрямитель, «Ажур»), ручной дереворежущий инструмент (киянки, молотки, отвертки, ножовки, линейки, рубанки, стамески, штангенциркуль и т.д.), контрольно-измерительный инструмент и ручной электрифицированный инструмент, растворы, смеси, цемент, эмалевая краска, водоземлюсионная краска, шпаклевка, затирка, грунтовка, направляющие для каркаса, гипсоволокнистые листы, фанера, доски обрезные, бруски.

В здании общежития № 1 (ул. Краснореченская, 143) расположены медпункт, стоматологический кабинет, 10 специализированных кабинетов и 3 лаборатории площадью от 32,8 кв. м до 53,5 кв. м, заочное отделение, административно-хозяйственные службы.

В здании общежития № 2 (ул. Краснореченская, 102а) расположены прачечная, 2 душевые, постирочная, помещение плотника – столяра, кастаньянная, технические помещения, медпункт, процедурная, кабинет заведующего общежитием, кабинет заведующего хозяйством, 2 изолятора, кабинет психологической разгрузки, кабинет социального педагога, 2 кабинета дополнительного образования, административно-хозяйственные службы, библиотека, читальный зал с выходом в интернет, тренажерный зал, помещение для техперсонала, санузлы, умывальные и сушильные комнаты, жилые комнаты для обучающихся площадью от 13,1 кв.м. до 21,5 кв.м.

В здании общежития №3 (ул. Ангарская, 3) расположены зал борьбы (89,1 кв. м), легкоатлетический манеж (146,8 кв. м), тренажерный зал (53,5 кв. м), административно-хозяйственные службы.

В отдельном корпусе имеются кузнечно-сварочные мастерские, в которых расположены два участка электродуговой сварки, кузнечный горн, наковальня. В здании гаража расположены авторемонтные (слесарно - демонтажно-монтажные) мастерские, где проводится учебная практика. Мастерские оснащены: газоанализаторами, компрессорами, 3-мя подъемниками для легковых машин, стендами для регулировки фар, проверки и регулирования развал - схождения, прибором для обслуживания инжекторов, кран - укосиной, стойкой универсальной, комплектом инструментов по ремонту ходовой части автомобилей и диагностированию механических коробок скоростей, 4-мя стендами по диагностике и ремонту топливной аппаратуры.

Таким образом, в техникуме оборудованы 44 кабинета, 23 лаборатории, 14 учебных мастерских.

Аудитории техникума в полном объеме укомплектованы учебной мебелью, учебными досками, оснащены проекционным оборудованием, используемым для сопровождения лекционных занятий электронными презентациями. Тематические семинары с большим количеством участников проводятся в конференц-зале техникума, оборудованном современными ТСО.

Техникум располагает необходимой материальной базой для проведения учебных занятий и внеклассных мероприятий.

Спортивная база техникума состоит из: 2-х спортивных залов, 3-х тренажерных залов, зала борьбы, легкоатлетического манежа, хоккейной коробки, лыжной базы, баскетбольной площадки, волейбольной площадки, открытого стадиона широкого профиля.

Для организации питания студентов и сотрудников в техникуме работают 2-е столовые на 160 посадочных мест. Столовые укомплектованы технологическим и вспомогательным оборудованием.

В учебном процессе используется 308 единиц компьютерного оборудования, 17 принтеров, 5 сканеров, 22 МФУ, 1 цифровая камера, 3 видеокамеры, 42 мультимедийных проектора, 25 интерактивных досок, 5 интерактивных панели, учебная типография и другое специализированное оборудование.

В рамках проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» от Министерства образования и науки Хабаровского края получено 32 ноутбука и 3 МФУ.

Учебные кабинеты и лаборатории оснащены учебным оборудованием на 70 - 100% и соответствуют качественной подготовке специалистов. В перспективных планах – обновление части физически и морально устаревшего оборудования мастерских, пополнение приборами, ТСО и инструментами кабинетов и лабораторий техникума.

В 15 компьютерных кабинетах имеется 147 современных ПК, на которых установлено специализированные ПО, в том числе для лиц с инвалидностью и ОВЗ.

В 66 учебных кабинетах и лабораториях используется 161 единица компьютерного оборудования, 107 из которых ноутбуки.

В техникуме имеется 6 мобильных компьютерных класса с точкой доступа Wi-Fi и передвижными интерактивными панелями.

Техникум располагает современной материальной базой для организации учебного процесса и удовлетворительной материальной базой для проживания обучающихся. Все учебные аудитории оборудованы мебелью, кабинеты подключены к сети с выходом в Интернет.

Учебные аудитории, спортивный, актовый и тренажерные залы, библиотека с читальным залом, столовая, благоустроенные общежития соответствуют требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и требованиям пожарной безопасности.

Преподаватели, сотрудники и студенты техникума имеют доступ к сети Интернет. Управление доступом к сети Интернет осуществляется через

программный комплекс. Сеть Интернет используется на учебных занятиях для поиска актуальной информации.

Мастерские модернизированы в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

Мастерские рассчитаны на 83 рабочих мест, для оснащения которых закуплено более 600 единиц современного строительного оборудования, компьютерное и мультимедийное оборудование, программное обеспечение.

Мастерские позволяют использовать созданный производственный ресурс в подготовке квалифицированных специалистов, профессиональном обучении и переподготовке граждан в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями.

Мастерские созданы в соответствии с требованиями стандартов чемпионата «Профессионалы», целью которой является повышение статуса профессиональной подготовки и квалификации рабочих кадров. Их оснащение позволяет значительно повысить уровень подготовки выпускников техникума для современного динамично развивающегося производства.

Созданные современные мастерские позволяют использовать их в рамках подготовки специалистов среднего звена при проведении демонстрационного экзамена, в сетевом взаимодействии с другими профессиональными образовательными организациями, в движении «Профессионалы» и при подготовке, переподготовке и повышении квалификации специалистов работодателей в области строительства.

В сети Интернет размещен сайт КГБ ПОУ ХПЭТ, который постоянно обновляется. На сайте размещается информация о техникуме, новости, информация о проводимых мероприятиях, планы работы, информация для абитуриентов.

### **7.5 Наличие доступной среды для инвалидов и лиц с ОВЗ**

В соответствии с распоряжением министерства образования и науки Хабаровского края от 06.06.2016 № 1044 «О создании базовой профессиональной организации, обеспечивающей поддержку системы инклюзивного профессионального образования инвалидов, на базе КГБ ПОУ «Хабаровский промышленно-экономический техникум»» краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский промышленно-экономический техникум» является базовой профессиональной образовательной организацией. Она обеспечивает поддержку региональной системы инклюзивного профессионального образования инвалидов в Хабаровском крае, деятельность которой регламентируется следующими документами:

- Распоряжением министерства образования и науки Хабаровского края от 06.06.2016 № 1044 «О создании базовой профессиональной организации,

обеспечивающей поддержку системы инклюзивного профессионального образования инвалидов, на базе КГБ ПОУ «Хабаровский промышленно-экономический техникум»;

- Положением о базовой профессиональной образовательной организации;

- Планом мероприятий по развитию БПОО, обеспечивающей поддержку региональной системы инклюзивного профессионального образования инвалидов на 2023-2025 годы;

- Положением о Центре профориентационной работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ;

- Паспортом доступности объекта социальной инфраструктуры;

- Порядком предоставления в КГБ ПОУ ХПЭТ услуг инвалидам, при отсутствии возможностей полностью приспособить учреждение с учетом нужд инвалидов;

- Инструкцией по проведению инструктирования (обучения) работников и обучающихся КГБ ПОУ ХПЭТ по вопросам оказания услуг инвалидам в доступных для них форматах;

- Положением о применении дистанционных образовательных технологий в КГБ ПОУ ХПЭТ;

- Положением об условиях обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в КГБ ПОУ ХПЭТ.

В должностные инструкции педагогических работников включены пункты по оказанию помощи инвалидам в зависимости от нозологии:

- сурдопереводчик - помощь обучающимся с нарушением слуха (глухие и слабослышащие);

- социальный педагог - социально-педагогическое сопровождение семей лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью взаимодействие с ближайшим заинтересованным окружением. Взаимодействие с общественными и социальными организациями, учреждениями образования, здравоохранения, культуры с целью интеграции лиц с ОВЗ и инвалидностью в социум;

- педагог – психолог - психологическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью по взаимодействию с ближайшим заинтересованным окружением и психологическое сопровождение образовательного процесса, социализацию и профессиональное самоопределение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью;

- мастера производственного обучения - организация коррекционно-развивающей образовательной среды, выбор и использование методического и технического обеспечения образовательного процесса. Планирование образовательной деятельности с учетом нозологии, структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью;

- профконсультант Центра профориентационной работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ - оказание помощи обучающимся с инвалидностью и

ограниченными возможностями здоровья в профессиональном самоопределении, формировании и развитии профессиональной карьеры, принятии обоснованного решения о выборе профессии, направления профессионального обучения с учетом их психологических особенностей, потребностей, возможностей, возраста, состояния здоровья, перспектив развития профессиональных способностей, а также с учетом социально-экономической ситуации, сложившейся на рынке труда

Согласно Федеральному закону Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ, в техникуме созданы условия для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ, для их сопровождения и осуществления индивидуального подхода к обучению: работают педагоги организаторы, социальный педагог, медицинский пункт, также созданы психолого-педагогические и материально технические условия для комфортного обучения. Специализированный учет лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью проводится на этапах их поступления, обучения в техникуме и трудоустройства. Перечень оборудования для оснащения и адаптации кабинетов, классов, залов и других учебных помещений представлены в (ПРИЛОЖЕНИИ 4).

В соответствии с законодательством Российской Федерации в КГБ ПОУ ХПЭТ осуществлена реализация комплекса мероприятий по созданию доступной среды для инвалидов:

- приведение состояния зданий техникума в соответствие с требованиями строительных норм и правил по обеспечению их доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения;
- приспособление входных групп, пандусных съездов, санитарно-гигиенических помещений и прилегающих территорий;
- оборудование здания подъемными устройствами с системой голосового оповещения и пространственно-рельефными указателями;
- оснащение зданий и сооружений системами противопожарной сигнализации и оповещения с дублирующими световыми устройствами, информационным табло;
- комплектование кабинетов специальными адаптивно-техническими средствами для инвалидов.

Территория КГБ ПОУ ХПЭТ соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и обеспечена доступностью путей движения, наличием средств информационно-навигационной поддержки, дублированием лестниц пандусами и подъемными устройствами (мобильный гусеничный лестничный подъемник).

В здании оборудован вход, доступный для лиц с нарушением развития (НОДА, зрения и т.д.).

Комплексная информационная система для ориентации и навигации инвалидов в пространстве техникума включает визуальную информацию: информационный терминал (компьютер напольный с сенсорным экраном 42 дюйма VP 420 MT с индукционной петлей); информационная бегущая строка.

Согласно мониторингу доступности зданий ПОО, проводившемуся в

Федеральным методическим центром по инклюзивному образованию, общая доступность зданий КГБ ПОУ ХПЭТ для всех нозологий составила 70% (частичная доступность).

## **8 АНАЛИЗ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ**

Для управления качеством образовательного процесса в техникуме разработаны:

- административная модель управления (структура управления);
- система контроля учебно-воспитательного процесса.

Административная модель позволяет эффективно управлять образовательным учреждением, осуществлять единый подход к развитию учреждения в целом через решение всеми структурными подразделениями основных целей и задач, стоящих перед учебным заведением.

Контроль учебного процесса осуществляется на единой плановой основе и охватывает работу всех сотрудников и структурных подразделений, преподавателей и обучающихся.

Для координации работы и контроля предусматриваются: регламент учебно-воспитательной работы и единый план работы техникума на учебный год.

Мониторинг качества образования в техникуме проводится в соответствии с локальными актами:

- Положением об индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательных программ, хранения в архивах информации об этих результатах;
- Порядком освоения учебных предметов за рамками основной программы, одновременного освоения нескольких основных профессиональных образовательных программ обучающимися КГБ ПОУ ХПЭТ;
- Порядком обучения по индивидуальному плану и организации ускоренного обучения.

Ежегодно разрабатываются программы итоговой государственной аттестации по специальностям, фонды оценочных средств по ГИА.

Показателями функционирования внутренней системы оценки качества обучения являются:

- итоги промежуточной аттестации студентов по учебным дисциплинам, МДК, практикам, профессиональным модулям;
- результаты государственной итоговой аттестации (защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект, дипломная работа);
- количество дипломов с отличием;
- трудоустройство выпускников и их закрепляемость на предприятиях края.

Самоуправление реализуется путем принятия коллективных решений по основным вопросам деятельности техникума и контроля их исполнения, выборности органов самоуправления. Формой самоуправления является

выборный представительный орган - Совет техникума, возглавляемый директором. Основные вопросы, которые рассматриваются на Совете:

- подготовка к аккредитации заявленных специальностей;
- проблемы набора студентов;
- утверждение правил приема в техникум;
- итоги выпуска и трудоустройства выпускников;
- выполнение плана производственной деятельности техникума;
- утверждение локальных актов.

Педагогический состав техникума работает с учетом показателей эффективности деятельности руководителей профессиональных образовательных организаций.

#### **Выводы:**

Качество подготовки обучающихся соответствует стандартам, информация, по обучению анализируется, процесс управления учебной деятельностью совершенствуется, вносятся изменения в организацию учебного процесса. Большое внимание уделяется причинам отсутствия обучающихся на занятиях, их успеваемости в течение месяца.

## **9 УЧАСТИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ В КОНКУРСАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА**

Сегодня главной целью среднего профессионального образования является не только формирование у студентов системы знаний и практических умений, необходимых для будущей профессии, но и развитие творческой активности, профессионализма, социально-адаптированной и конкурентоспособной личности, способной быть востребованной на рынке труда.

В 2023 году обучающиеся техникума принимали активное участие в конкурсах международного всероссийского, межрегионального, краевого и муниципального уровня.

Таблица 9.1 – Информация об участии в конкурсах по общим компетенциям обучающихся техникума

Количество призеров и победителей конкурсов (олимпиад, соревнований) проводимых органами исполнительной власти Российской Федерации, а также международного уровня
- Международная викторина по химии «Удивительное рядом» - 6 чел. - Всероссийский кейс чемпионат ВШЭ по экономике и предпринимательству , 1 чел. - Всероссийский финальный кейс-чемпионат по экономике и предпринимательству 1 чел. - Конкурс «Бизнесмен на один день», диплом победителя -1 чел - Всероссийская метопредметная Олимпиада «Ближе к Дальнему» - 2 чел.

**Количество призеров и победителей олимпиад, конкурсов, соревнований, проводимых органами исполнительной власти Хабаровского края**

- Региональный этап II Всероссийской олимпиады по естественнонаучной грамотности, диплом победителя, - 1 чел
- Городской конкурс чтецов, посвященный 78-летию Победы в номинации «Я говорю от имени России», III место – 1 чел
- Городской конкурс чтецов «Посвящается Ленинграду», диплом победителя.
- 1 чел.
- Краевой открытый фестиваль «Студенческая весна – 2023», лауреаты II степени - 1 чел.
- Краевой конкурс чтецов «Волшебное слово», III место. -1 чел.

Таблица 9.2 – Информация об участии в конкурсах, олимпиадах профессионального мастерства

ФИО	Профессия, группа	Компетенция	Категория	Место	Ответственный за подготовку
<b>IV Региональный инклюзивный конкурс профессионального мастерства на базе КГБ ПОУ "Комсомольский -на-Амуре колледж технологий и сервиса" - 30 марта 2023 г.</b>					
ФИО, группа	Компетенция		Место		Ответственный за подготовку
Ходжер О. Д., МШ-25	Малярное дело и штукатурные работы		1		Лопушанская И. О.
Савченко А. Н., МЛ-21	Малярное дело и штукатурные работы		1		Лопушанская И. О.
<b>Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2023 - 10-14.04.2023</b>					
ФИО	Компетенция			Место	Баллы
Кокорев Никита Дмитриевич	Геопространственные технологии			3	55,55
Леднева Анна Дмитриевна	Геопространственные технологии			3	55,55
Востриков Артём Викторович	Геопространственные технологии			2	58,01
Зыкин Никита Сергеевич	Геопространственные технологии			2	58,01
Мингазов Вадим Михайлович	Геопространственные технологии			участие	52,39
Юрковский Александр Павлович	Геопространственные технологии			участие	52,39
Грапкова Анастасия Викторовна	Геопространственные технологии			участие	51,98
Сажин Михаил Алексеевич	Геопространственные технологии			участие	51,98
Богатко Диана Викторовна	Геопространственные технологии			1	59,07
Ким Софья Максимовна	Геопространственные технологии			1	59,07
Кац Глеб Борисович	Бухгалтерский учет			3	33,34
Сальмаев Дмитрий Денисович	Графический дизайн			участие	42,79
Звенова Дарья Дмитриевна	Графический дизайн			участие	26,84
Нурланова Асулуу Нурлановна	Инженерный дизайн САПР			2	8,85
Палагина Дарья Михайловна	Столярное дело			1	34,56
Першин Тимофей Витальевич	Столярное дело			участие	7,67
Эрназаров Даниил Анварович	Обслуживание тяжелой техники			2	47,86
Чистяков Максим Константинович	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей			участие	43,98

Руденко Сабина Тураловна	Вожатская деятельность	участие	43,3
Соколова Алена Вячеславовна	Вожатская деятельность	участие	43,3
<b>Чемпионат Хабаровского края по решению технических кейсов «Горный КЕЙС – 27» - 19-21.04.2023</b>			
ФИО	Место	Ответственный за подготовку	
Сезаев Андрей	2	Святогоров А.А.	
Несен Богдан	2	Святогоров А.А.	
Печеный Андрей	2	Святогоров А.А.	
Грачев Леонид	2	Святогоров А.А.	
<b>очный этап Краевых соревнований по информационной безопасности «IT- SECURITY» - 25.04.2023</b>			
ФИО, группа	Номинация	Место	Ответственный за подготовку
Калугин Дмитрий, группа Обас-21	Номинация «Криптография»	участие	Залата Д.В.
Пичугин Дмитрий, группа Обас-21	Номинация «Криптография»	участие	Залата Д.В.
Кочетков Егор, группа Ксик-21	Номинация «Кибербезопасность»	участие	Залата Д.В.
Москаленко Эдуард, группа Ксик-21	Номинация «Кибербезопасность»	участие	Залата Д.В.
Нам Роман, группа Ксик-21	Номинация «Кибербезопасность»	участие	Залата Д.В.
Рыкова Вероника, группа Ксик-21	Номинация «Кибербезопасность»	участие	Залата Д.В.
<b>II Всероссийский конкурс "Мой город — моя забота" – март 2023</b>			
Богатко Диана Викторовна СЗ-23	«Архитектурный образ будущего»	участие	Дудкина М.В.
Ким Софья Максимовна СЗ-23	«Социально-ориентированное сельское пространство нового времени»	участие	Дудкина М.В.
Просокова Кристина Александровна СЗ-23	«Социально-ориентированное сельское пространство нового времени»	участие	Дудкина М.В.
Горлов Александр Алексеевич СЗ-23	«Художественное освещение общественных пространств»	участие	Дудкина М.В.
<b>Всероссийский конкурс видеороликов "Мой наставник", посвященный Году педагога и наставника - 15-26 мая 2023</b>			
Стрелкова Яна Юрьевна	видеоролик "Мой наставник"	3	Иваничкина О.Ю.

Региональный чемпионат профессионального мастерства «Абилимпикс» - 18-19 мая 2023			
Курбонова Э. И., ИХР-21	Малярное дело	3	Хоменко Е. В.
Илюхина В. Д., МШ-15	Малярное дело	2	Лопушанская И. О.
Кочнев Д. М., ОП-11	Облицовка плиткой	2	Кандалинцев С. С.
Голованов А. А., ОП-21	Облицовка плиткой	участие	Судакова Н. Н.
Трифонов К. Э., ОП-21	Облицовка плиткой	3	Судакова Н. Н.
Шипилов Е. М. АК-11	Слесарное дело	1	Томазов В. Д.
Островерхов А. Е., СС-11	Слесарное дело	2	Коба Е. А.
Дячок А. А., ПЛ-21	Столярное дело	3	Терещенко Е. В.
Вдовенко Н. С., ПЛ-12	Столярное дело	участие	Терещенко Е. В.
Комплектов А. В., МЛ-21	Сухое строительство и штукатурные работы	2	Литвинцева Г. А.
Чернухин И. В., ШМ-21	Сухое строительство и штукатурные работы	3	Папарыга М. М.
Савченко А. С., МЛ-21	Сухое строительство и штукатурные работы	1	Литвинцева Г. А.
Варзугина А. А., ОЭ-11	Изобразительное искусство	2	Храмова Ю. А.
Башлак А. И., КМ-21	Кирпичная кладка	2	Сарана С. В.
Макеров А. П., КМ-21	Кирпичная кладка	1	Сарана С. В.
Горячкин Д. Ю., КМ-21	Кирпичная кладка	3	Сарана С. В.
Бармин Алексей Дмитриевич, ТД-41	Столярное дело	2	Цисляк О.А.
Овчарова Елизавета Борисовна, УК-21	Дизайн плаката	2	Иваничкина О.Ю.
Бруцкий Сергей Витальевич, ИСП-21	мастер ОЦИ	2	Пляскина М.С.
Стрелкова Яна, Обас-41	мастер ОЦИ	участие	Пляскина М.С.
Потемкин Михаил Дмитриевич, ИСП-42	обработка текста	2	Олейник Д.В.
Несен Богдан Андреевич, Эм-41	ремонт и обслуживание автомобилей	2	Мксатов Н.И.
Астафьева С. Ю., специалист	Малярное дело	2	Кандалинцев С. С.
Коваленко Д. И., специалист	Малярное дело	3	Хоменко Е. В.
Савенко Н. И., специалист	Облицовка плиткой	1	Кандалинцев С. С.

Береснев Н. А., специалист	Облицовка плиткой	3	Кандалинцев С. С.		
Харитонов В. Н., специалист	Слесарное дело	2	Хоменко Е. В.		
Ойтанко В. Н., специалист	Слесарное дело	3	Коба Е. А.		
Полянских Ф. С., специалист	Слесарное дело	1	Кириллов А. В.		
Ипатов В. И., специалист	Столярное дело	1	Терещенко Е. В.		
Нассонов Р. А., специалист	Столярное дело	2	Терещенко Е. В.		
Савинский В. А., специалист	Столярное дело	3	Терещенко Е. В.		
Марченко Н. А., специалист	Сухое строительство и штукатурные работы	1	Литвинцева Г. А.		
Мантач В. Н., специалист	Сухое строительство и штукатурные работы	2	Папарыга М. М.		
Килькеева Н. В., специалист	Бисероплетение	1	Храмова Ю. А.		
<b>Региональный этап Национального конкурса профессионального мастерства «СТРОЙМАСТЕР» - 13 июня 2023</b>					
ФИО/группа	Номинация	Место	Ответственный за подготовку		
Горячкин Д. Ю., КМ-21	Лучший Каменщик	участие	Сарана С. В.		
Макеров А. П., КМ-21	Лучший Каменщик	2	Сарана С. В.		
Суворов М. И., КМ-21	Лучший Каменщик	участие	Сарана С. В.		
Янковой Я. А., КМ-21	Лучший Каменщик	3	Сарана С. В.		
ФИО	Профессия, группа	Компетенция	Категория	результат	Ответственный за подготовку участника
<b>Отборочный этап Национального чемпионата (дистанционно) (20-27 сентября 2023 г.)</b>					
Шипилов Евгений Михайлович	Арматурщик АК-21	Слесарное дело	студенты	участие	Кириллов А. В. Томазов В. Д
Савченко Александра Сергеевна	выпускник 2023 Маляр	Сухое строительство и штукатурные работы	студенты	прошла в финал	Литвинцева Г. А.
Кочнев Данила Михайлович	ОП-21	Облицовка плиткой	студенты	участие	Кандалинцев С. С.
Макеров Александр Павлович	выпускник 2023 Каменщик	Кирпичная кладка	студенты	участие	Сарана С. В.
Килькеева Наталья	Мастер отделочных	Бисероплетение	специалисты	участие	Храмова Ю. А.

Вячеславовна	строительных работ				
<p>Ответственные за подготовку конкурсных площадок, эксперты: Литвинцева Г. А. (Сухое строительство и штукатурные работы); Хоменко Е. В., Сарана С. В. (Кирпичная кладка); Кириллов А. В. (Слесарное дело); Храмова Ю. А. (Бисероплетение); Терещенко Е. В. (Столярное дело); Кандалинцев С. С., Судакова Н. Н. (Облицовка плиткой) Мастер производственного обучения Лопушанская И. О. приняла участие в Отборочном этапе Национального чемпионата в качестве Национального эксперта по компетенции «Малярное дело».</p>					
<b>Национальный чемпионат «Абилимпикс» (20-23.10.2023)</b>					
ФИО	Компетенция	Категория	Место	Ответственный за подготовку участника	
Савенко Николай Анатольевич	Облицовка плиткой	специалисты	3	Кандалинцев С. С.	
Полянских Федор Сергеевич	Слесарное дело	специалисты	участие	Кириллов А. В.	
Ипатов Василий Иванович	Столярное дело	специалисты	2	Терещенко Е. В.	
Марченко Никита Александрович	Сухое строительство и штукатурные работы	специалисты	1	Литвинцева Г. А.	
Савченко Александра Сергеевна	Сухое строительство и штукатурные работы	студенты	3	Литвинцева Г. А.	
<p>Мастера производственного обучения приняли участие в Национальном чемпионате: - в качестве Национальных экспертов: Лопушанская И. О. (Малярное дело), Кандалинцев С. С. (Облицовка плиткой) - в качестве сопровождающих: Литвинцева Г. А., Судакова Н. Н., Папарыга М. М., Шабалин Е. В., Кириллов А. В. Мастер производственного обучения Литвинцева Г. А. была награждена дипломом «Лучший наставник движения «Абилимпикс»</p>					
<b>Городской конкурс профессионального мастерства работников промышленных предприятий и организаций города «Лучший по профессии» (21.10.2023)</b>					
ФИО	Профессия, группа	Компетенция	Категория	Место	Ответственный за подготовку участника
Федеров Анатолий Григорьевич	СВ-21	Сварщик	студент	участие	Коба Е. А.
Власов Сергей Александрович	АЭ-31	Сварщик	студент	участие	Кириллов А. В.
Осмак Артем Сергеевич		Слесарь по ремонту автомобилей	студент	участие	Цехместренко Е.А.
Зуенко Андрей Сергеевич	Тора-41	Слесарь по ремонту автомобилей	студент	участие	Цехместренко Е.А.
<b>Конкурс «Лучший доброволец «Абилимпикс» - 2023 Хабаровского края (24.11-15.12.2023)</b>					

ФИО	место	Профессия, группа	Ответственный за подготовку участника
Бондаренко Светлана Павловна	2	Мастер отделочных строительных и декоративных работ, гр. МШ-35	Лопушанская И. О.
<b>Краевой конкурс профессионального мастерства среди профессиональных образовательных организаций по компетенции «Администрирование баз данных» (20.11-09.12.2023) – в дистанционном формате</b>			
Варзугина Анастасия Александровна	1	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин, гр. ОЭ-21	Кириллова Ю. Ю.
<b>Краевой конкурс профессионального мастерства по графическому дизайну среди студентов СПО на базе КГБ ПОУ «Комсомольский – на – Амуре колледж технологий и сервиса» (с 23 октября по 3 ноября 2023) – 19 чел. участие</b>			

В техникуме состоялся ежегодный конкурс «Лучший выпускник техникума». Задачами конкурса является выявление и поддержка наиболее талантливых выпускников техникума, проявивших себя в учебной, научной и общественной деятельности. К участию в конкурсе было допущено 6 студентов. Участники представили жюри свои достижения в виде портфолио и научно — исследовательский проект. Жюри оценивало участников по заданным критериям. В состав жюри вошли представители предприятий и организаций работодателей: руководитель отдела развития и расширения ООО «Формат», главный механик, ведущий специалист по ремонту автотранспорта автосервиса «Автономия», ведущий специалист-эксперт отделения судебных приставов по Центральному району г. Хабаровска.

Победителем конкурса с присвоением звания «Лучший выпускник техникума» признана студентка учебной группы ФИН-32.

Конкурсанты получили дипломы и подарочные сертификаты от администрации техникума.

#### **Вывод:**

Обучающиеся активно участвуют в мероприятиях различного уровня под руководством преподавателей, занимают призовые места, совершенствуют свое мастерство.

## **10 СОСТОЯНИЕ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ, ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Целью воспитательной деятельности является повышение качества её организации в соответствии с современными требованиями системы профессионального образования через реализацию комплекса мер организационного и содержательного характера.

#### **Задачи:**

1. Модернизация системы воспитания и социализации обучающихся с учетом личностно-ориентированного, системно-деятельностного и компетентностного подходов; Формирование здорового образа жизни и

культуры здоровья обучающихся посредством реализации портфеля проектов по спортивному и здоровье-сберегающему направлению профессионального воспитания;

2. Воспитание гармонично-развитой личности на основе исторических и национально-культурных традиций народов Российской Федерации посредством реализации портфеля проектов по культурно-творческому направлению;

3. Формирование активной жизненной позиции и самоподготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности через реализацию портфеля проектов по направлению студенческого самоуправления;

4. Воспитание гармонично-развитой личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации посредством реализации портфеля проектов по гражданско-патриотическому направлению;

5. Формирование у обучающихся экологической культуры и экологически целесообразного поведения посредством реализации портфеля проектов по экологическому направлению;

6. Формирование профессиональной мобильности обучающихся и планирование личностно-профессионального роста посредством реализации портфеля проектов по профессионально-ориентирующему (развитие карьеры) направлению.

7. Включение обучающихся в общественные инициативы и проекты, имеющие коммерческий результат через реализацию портфеля проектов по бизнес-ориентирующему (молодежное предпринимательство) направлению.

В соответствии с целью и задачами воспитательная работа в техникуме проводилась по следующим направлениям:

- спортивное и здоровье-сберегающее направление,
- культурно-творческое направление,
- студенческое самоуправление,
- гражданско-патриотическое направление,
- экологическое направление,
- профессионально-ориентирующее направление.

За отчетный период в техникуме сформировано 60 учебных групп по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), 5 учебных групп по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и 18 групп по программам профессионального обучения (ППО); из них 26 - группы нового набора (16 ППССЗ, 2 ППКРС и 8 ППО). Работу с группами проводят 83 классных руководителя.

По программам дополнительного образования работали 20 педагогов: 3 штатных работника, 15 – по внутреннему совместительству, 2 – по внешнему совместительству.

Воспитательная работа проводилась согласно плану воспитательной работы Техникума, планам работы классных руководителей, программе воспитания и социализации обучающихся КГБ ПОУ ХПЭТ на 2020-2025 гг.

В каждой учебной группе были выбраны староста и актив группы. Проводились ежемесячные тематические классные часы, учет посещаемости и

успеваемости группы. Студенты, совместно с классными руководителями, активно принимали участие в мероприятиях разного уровня. Классные руководители первокурсников получили социальные паспорта, изучили индивидуальные особенности студентов. В течение года с группами регулярно проводились различные диагностики, тренинги, тестирование, арт-терапевтические занятия с психологом.

В учреждении работают 2 специалиста КГА НОУ "Хабаровский центр развития психологии и детства "Психология", которые в течение года проводили индивидуальные и групповые консультации, коррекционно-развивающие занятия: игры на знакомство и сплочение, профилактику буллинга, тренинговые занятия по профилактике суицидов, здоровому образу жизни, для выпускных групп: "Успешная защита ВКР", занятия по профилактике эмоционального выгорания: "Стоп стресс", "Гореть – не выгорая". Ведут профилактическую работу, в 2023 г. психологами были проведены занятия: "Урок юных мам", "Вред курения для организма", "Международный день толерантности", "Признаки радикализации подростков".

Обучающиеся нового набора включались в работу кружков и клубов по интересам по собственной инициативе, а также с помощью кураторов групп.

Для адаптации первокурсников в Техникуме и общежитиях были проведены мероприятия «Посвящение в студенты». Постепенно обучающиеся овладевали навыками взаимодействия со сверстниками и преподавателями.

Результатом работы в этом направлении является то, что к концу первого семестра студенты 1 курса включились практически во все основные направления воспитательной работы, что свидетельствует об их успешной адаптации. Основной площадкой их внеурочной деятельности являлись групповые мероприятия, классные часы, тематические классные часы "Разговоры о важном" (каждый понедельник), которые проводились с учетом основных направлений воспитательной деятельности.

Воспитательная работа в общежитиях техникума (ул. Ангарская, 3, ул. Краснореченская, 143, ул. Краснореченская 102) рассматривается как часть работы техникума. В учреждении 4 воспитателя. Основная цель: формирование воспитывающей среды в общежитии, ориентированной на развитие социально зрелой, интеллектуальной, нравственной и творческой личности, способной к самообслуживанию, саморазвитию, самоуправлению. Главные задачи этой работы: организация занятости обучающихся во внеурочное время, оказание помощи в адаптации молодежи к будущей самостоятельной жизни, профилактическая работа по недопущению противоправных действий обучающихся, проживающих в общежитиях.

Техникум является частью единого образовательного пространства, по этой причине в работе используются материалы, утвержденные и рекомендованные Минпросвещением Российской Федерации.

В течение 2023 года на базе техникума работало 16 кружков и 4 секции по различным направлениям, которые посещали 1350 обучающихся, несовершеннолетних из них – 500 человек, 51 из них проживают в общежитиях.

Несовершеннолетние обучающиеся, которые занимались по сертификату дополнительного образования детей – 220 человек.

Таблица 10.1.1 – Информация о формах внеурочной деятельности

№ п/п	Форма организации внеурочной деятельности, направленность	№ п/п	Форма организации внеурочной деятельности, направленность
<b>Техническая направленность</b>		<b>Художественно-эстетическая направленность</b>	
1.	Кружок «Творческая мастерская»	11.	Кружок «Кураж»
		12.	Кружок «Радуга»
2.	Кружок "Цузе"	13.	Кружок «Рандеву»
3.	Кружок «Очумелые ручки»	14.	Кружок «Студия барабанщиков ХПЭТ»
4.	Кружок «АЙ-кью клуб»	15.	Кружок «КВН»
<b>Естественнонаучная направленность</b>		16. Кружок «ХПЭТ team»	
5.	Кружок «Мир вокруг нас»		
<b>Социально-педагогическая направленность</b>		<b>Физкультурно-спортивная направленность</b>	
6.	Кружок «Германист»	17.	Секция «Льжжные гонки».
7.	Кружок «Сакура»	18.	Секция «Волейбол»
8.	Волонтерский отряд	19.	Секция «Настольный теннис».
<b>Туристско-краеведческая направленность</b>		20.	Секция «Спортивные игры»
9.	Кружок "Навигатор"		
<b>Военно-патриотическая направленность</b>			
10	Клуб "Сокол".		

Воспитание гармонично - развитой личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации - основная задача воспитания по гражданско-патриотическому направлению.

В этом направлении интегрированы гражданское, патриотическое и правовое воспитание.

Проведены различные мероприятия в офлайн форматах: уроки памяти, уроки мужества, экскурсии в музеи города, различные праздничные мероприятия и концерты.

Заключен договор с центром развития военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания молодежи в Хабаровском крае (Воин), 25 человек в 2023 г. прошли курс военной подготовки и получили сертификаты о прохождении.

В преддверии празднования памятных дат истории были проведены следующие мероприятия:

- Урок Мужества, приуроченный к празднованию окончания Второй Мировой войны;
- концертная программа, приуроченная к празднованию Дня народного единства;
- цикл мероприятий, приуроченных к празднованию Дня Героев

Отечества (Уроки Мужества, Акция «Письма на фронт» и др.);

- Урок Мужества, приуроченный к 80-летию со дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.

- Урок Памяти жертв Холокоста;

- цикл мероприятий, приуроченных к годовщине вывода Советских войск из республики Афганистан (Урок Мужества, выставка оружия, формы и обмундирования и др.);

- квест-игра «Один день из жизни Героя», приуроченная к празднованию Дня защитников Отечества;

- литературно-музыкальный спектакль «Шахтерская дочка», приуроченный к празднованию дня защитника Отечества;

- Час поэзии "Поэтический мир Расула Гамзатова", посвященный 100-летию со дня рождения поэта.

Важное место в воспитании будущих специалистов и в становлении личности обучающихся педагогический коллектив отводит культурно - творческому воспитанию, которое способствует приобретению положительных привычек, формированию характера, развитию инициативы и активной жизненной позиции, воспитанию гармонично - развитой личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации. Это направление работы включает в себя духовное, нравственное и творческое воспитание.

В этом направлении проведены различные праздничные мероприятия, концерты, театральные постановки, такие как:

- праздничное мероприятие «Посвящение в студенты»;

- праздничный концерт, приуроченный к празднованию Дня учителя, мероприятия, приуроченные к празднованию Дня студента;

- творческие номера в рамках празднования Дня народного единства;

- новогодний мюзикл «Летучий корабль»;

- праздничный концерт, приуроченный к празднованию международного женского дня.

В течение года наше учреждение реализует проект "Пушкинская карта". Обучающиеся совместно с кураторами и преподавателями-предметниками посещают театры, музеи, филармонию.

В рамках воспитательной работы учреждения между техникумом и ОП №3 УМВД России по г. Хабаровску и ОПДН ОУУП и ПДН УМВД России по г. Хабаровску реализован план совместных мероприятий: инспекторы ПДН приняли участие в проведении родительских собраний, советов по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, провели информационные встречи и беседы с обучающимися на темы: "Как не стать жертвой преступления", "Сохранность личного имущества", "Ответственность несовершеннолетних за совершение групповых преступлений", "Ответственность совершеннолетних за совершение преступлений и административных правонарушений (ст.158, 159, 161, 163 УК РФ; ст. 6.1.1, ст. 20.20, ст. 20.21, ст. 20.1., ст. 7.27, ст.7.17, ст. 6.24 КАП РФ), "Ответственность несовершеннолетних за совершение правонарушений, связанных с

употреблением алкоголе-содержащей продукции и табачных изделий", "Ознакомление с положением ФЗ № 15 от 23.02.2013 г. "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего дыма и последствий потребления", "Ознакомление с положениями Закона Хабаровского края № 298".

В учреждении работает музей. Музей техникума – это эффективное средство обучения и воспитания, результат работы студентов и педагогического коллектива. Основные образовательные функции музея: гражданско-патриотическое воспитание молодёжи музейными средствами, распространение опыта и работы, творческих начал, хранение исторических ценностей техникума, преподавателей и студентов, социализация личности и её интеграция в образовательную среду, расширение общего кругозора.

Миссия музея истории техникума: способствовать сохранению исторической памяти и формированию исторического самосознания студентов через музейные средства. В рамках работы музея в 2023 г. проведены мероприятия:

- Уроки мужества "Последние залпы войны", посвященные годовщине окончания Второй мировой войны.

- "Страницы истории нашего техникума", беседы-экскурсии для обучающихся первого курса.

- Встреча ветеранов техникума, посвященная Дню работников профессионального образования.

- Международный день толерантности – информационно-просветительские беседы в группах. Тематические классные часы.

- История техникума в лицах (показ фильма о техникуме для групп 1 и 2 курсов).

- День народного единства (показ фильма "Минин и Пожарский" для групп 1 курса).

- День героев Отечества. Классные час "День героев Отечества", урок мужества "День героев России".

Формирование здорового образа жизни и культуры здоровья обучающихся - одно из важнейших направлений.

Реализации этой задачи способствовали такие мероприятия, как встречи и беседы с сотрудниками полиции и Госнарконтроля, специалистами центра АНТИ-СПИД, специалистами здравоохранения, тематические классные часы.

Ежегодно Техникум выступает организатором краевого открытого спортивного фестиваля «Преодоление» среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Задачей педагогов физического воспитания является укрепление здоровья обучающихся, формирование у них отношения к здоровью как важнейшей ценности, культивирование необходимых здоровьесберегающих знаний и умений.

Основными задачами организации спортивно-массовой работы являются:

- повышение удельного веса физической культуры в досуговой деятельности,

- привлечение к активным занятиям физической культурой наибольшего

числа студентов,

- создание условий для сохранения и укрепления здоровья обучающихся,
- подготовка команд к участию в спартакиаде среди ПОО города и края.

На базе техникума работает спортивный клуб. По утвержденному расписанию проводятся занятия в 4 секциях: волейбол (юноши, девушки), силовое троеборье, баскетбол (юноши, девушки), настольный теннис. Работает тренажерный зал. В этих секциях занимаются не только члены сборных команд техникума, но и все желающие укрепить свое здоровье.

### **Победители и призеры спортивных мероприятий в 2023 г.**

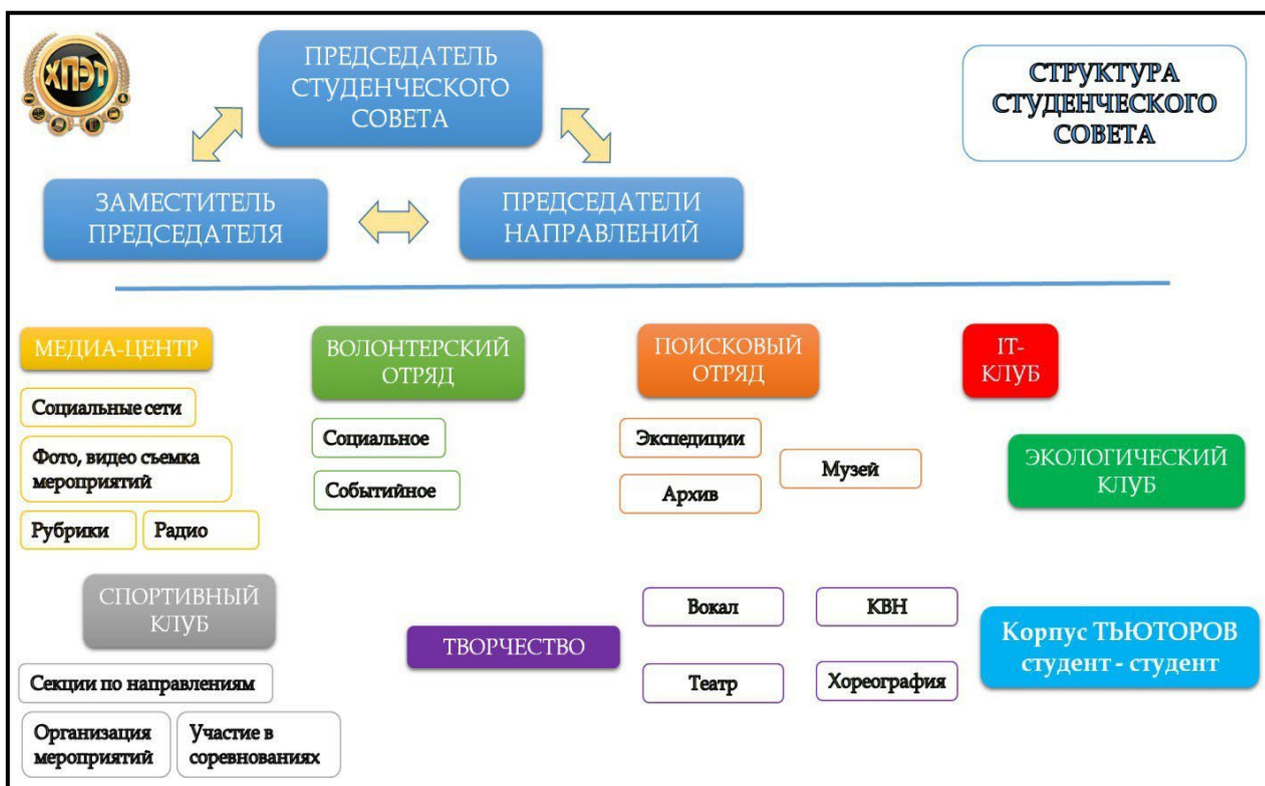
- Первенство Индустриального района среди глухих и слабослышащих по волейболу, III место.
- Краевой спортивный фестиваль «Преодоление 2023» среди инвалидов и лиц с ОВЗ, II место, III общекомандное.
- Городская комплексная спартакиада учащихся ГОО СПО города Хабаровска 2022-2023 учебного года по волейболу среди девушек, II место.
- Фестиваль профессионального самоопределения обучающихся «Храбрые сердцем», III место.
- Фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» среди СПО «Золотая осень», девушки I место.
- Участие в 76(ой) традиционной легкоатлетической эстафете по улицам города Хабаровска, посвященной Дню воинской славы – Дню окончания Второй мировой войны, девушки III место, юноши IV место.
- Городская комплексная спартакиада учащихся ГОО СПО города Хабаровска 2023-2024 учебного года по легкой атлетике (кросс 1 км), юноши и девушки II место.
- Комплексная спартакиада г. Хабаровска по настольному теннису среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений, девушки, юноши I место.
- Комплексная спартакиада г. Хабаровска по силовому троеборью среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений, юноши – V место, II место в личном первенстве.
- Краевой форум молодёжи «Если быть, то первым!» при содействии РДДМ «Движение первых», командное II место.
- Краевые соревнования по тактической медицине, огневой подготовке, I место по тактической медицине. III место по огневой подготовке.
- Краевые соревнования по лыжным гонкам, юноша - III место, девушка - II место.
- Легкоатлетический кросс среди студентов СПО в зачет городской комплексной спартакиады, девушки – II место, юноши – II место, личное первенство – III место.

Формирование активной жизненной позиции и самоподготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности - основная задача организации работы в направлении Студенческое самоуправление.

Участие студентов в управлении техникумом расширяет сферу применения способностей и умений, дает каждому возможность развить талант, проявить инициативу, найти дело по душе. Знания и опыт, полученные в студенческом самоуправлении, призваны сделать выпускников техникума мобильными, востребованными на рынке труда.

Ежемесячно проводится совет обучающихся и совет общежития, где решаются все насущные проблемы обучающихся, проблемы поддержки и реализации социальных инициатив.

Рисунок 10.1 - Модель студенческого самоуправления



Студенческими советами организованы и проведены различные акции, выставки, мероприятия. Традиционными стали:

- вечер знакомств для проживающих в общежитиях «Гостевание»;
- оформление тематических фотозон (День студента, Новый год, День влюбленных, 23 февраля, масленица, 9 мая);
- участие в различных акциях (#СТОПВИЧСПИД, #МИРСПОРТМАЙ);
- проведение лиги интеллектуальных игр в формате квиз-плиз (день профтехобразования, день народного единства, день образования Хабаровского края, день студента и др.);
- конкурс «Алло! Мы ищем таланты!»;
- караоке-батл среди обучающихся Техникума.

В рамках направлений воспитательной работы, студенты принимали участие в различных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства и становились победителями и призёрами.

**Призеры и победители городских, краевых, Всероссийских конкурсов (олимпиад, соревнований)**

1. Региональный этап II Всероссийской олимпиады по естественнонаучной грамотности, диплом победителя.
2. Городской конкурс чтецов «Посвящается Ленинграду», диплом победителя.
3. Городской конкурс чтецов, посвященный 78-летию Победы в номинации «Я говорю от имени России», III место.
4. Краевой конкурс чтецов «Волшебное слово», III место.
5. Краевой открытый фестиваль «Студенческая весна – 2023», лауреаты II степени, специальный приз «Лучший актер».
6. Открытый краевой конкурс художественно-прикладного творчества «Приамурские узоры», диплом I место, диплом призера.
7. Соревнования «Чисты игры», диплом III место.
8. Доброволец года, I место.
9. Всероссийский кейс чемпионата ВШЭ по экономике и предпринимательству, II место.
10. Конкурс «Бизнесмен на один день», диплом победителя.

**Вывод:**

В техникуме созданы условия для воспитания, самореализации и развития личности, сохранения здоровья обучающихся, достижения результатов воспитательных целей при формировании общих компетенций.

# 11                    АНАЛИЗ                    ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

План финансово-хозяйственной деятельности составляется на календарный год и утверждается директором техникума.

Таблица 11.1 Состав доходов:

Показатели	Плановый объем поступлений, руб.	Фактический объем поступлений руб.	% выполнения плана	% к общему полученному доходу
<b>Бюджетные средства, в т.ч.</b>	<b>250 640 570,00</b>	<b>250 640 570,00</b>	<b>100</b>	<b>80,5</b>
Субсидии на выполнение государственного задания	184 249 740,00	184 249 740,00	100	59,2
Субсидии на выполнение государственного задания (классное руководство из федерального бюджета)	7 027 850,00	7 027 850,00	100	2,3
Субсидии на выполнение государственного задания (классное руководство из краевого бюджета)	484 160,00	484 160,00	100	0,2
Субсидии на стипендию, материальную поддержку	13 155 000,00	13 155 000,00	100	4,2
Субсидии на выполнение работ по капитальному ремонту	3 249 000,00	3 249 000,00	100	1,0
Субсидии на компенсацию питания(СВО)	1 100 000,00	1 100 000,00	100	0,4
Субсидии на выплату детям-сиротам	8 828 600,00	8 828 600,00	100	2,8
Субсидии на выплату единовременных пособий молодым специалистам и педагогическим работникам при выходе на пенсию	284 910,00	284 910,00	100	0,09
Субсидии на возмещение коммунальных услуг педагогическим работникам филиалов, вышедших на пенсию	104 000,00	104 000,00	100	0,01
Реализация мероприятий планов социального развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного	26 700 000,00	26 700 000,00	100	8,6

федерального округа (создание современных мастерских в профессиональных образовательных организациях для подготовки кадров, востребованных в ключевых отраслях экономики)				
<b>Средства от приносящей доход деятельности, в т.ч.</b>	<b>60 770 126,79</b>	<b>60 770 126,79</b>	<b>100</b>	<b>19,5</b>
Плата за обучение	45 553 535,00	45 553 535,00	100	14,6
Плата за общежитие	6 778 610,00	6 778 610,00	100	2,2
Плата за дополнительные образовательные услуги: в.т.ч	2 764 245,00	2 764 245,00	100	0,9
- Курсы " Ведение бухгалтерского учета организации с применением 1 С : Предприятие 8.3 "	831 597,00	831 597,00		
- Дополнительное образование Курсы " Инженерно - геодезические изыскания в строительстве "	294 000,00	294 000,00		
-Курсы " Защита данных от утечек	21 000,00	21 000,00		
-Курсы " Ценообразование и сметное дело в строительстве "	60 000,00	60 000,00		
- " Эксплуатация беспилотных авиационных систем "	435 000,00	435 000,00		
-Обучение на курсах "Сварщик ручной дуговой сварки	814 648,00	814 648,00		
Плата за полиграфические услуги	1 016 955,59	1 016 955,59	100	0,3
Плата за услуги столовой	3 847 625,83	3 847 625,83	100	1,2
Арендная плата от арендаторов	28 087,08	28 087,08	100	0,01
Возмещение коммунальных услуг от арендаторов	1099,59	1099,59	100	
Благотворительная помощь	461 700,00	461 700,00	100	0,14
Стипендия правительства	158 400,00	158 400,00		0,05
<b>ВСЕГО ДОХОДОВ</b>	<b>311 410 696,79</b>	<b>311 410 696,79</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Всего поступило 311 410 696,79 рублей, в том числе:

- бюджетные средства 250 640 570 рублей, что составляет 80,5% от общего объема поступивших средств;

- средства от приносящей доход деятельности 60 770 126,79 что составляет 19,5 % от общего объема поступивших средств.

Таблица 11.2 Состав расходов.

Показатели	Плановый объем выплат	Фактический объем выплат	% выполнения плана	% к общему объему выплат
Заработная плата	147 071 071,22	144 806 955,06	98,5	45,9
Прочие выплаты	1 732 990,14	1 732 990,14	100	0,5
Начисления на выплаты по оплате труда	42 837 454 ,46	42 837 454 ,46	100	13,6
Услуги связи	241 226,33	241 226 ,33	100	0,07
Транспортные услуги	168 850,00	168 850,00	100	0,05
Коммунальные услуги	18 843 478 ,74	15 850 039,41	84,1	5,0
Работы, услуги по содержанию имущества	25 534 175 ,34	18 749 173,26	73,4	5,93
Прочие работы, услуги	17 630 393,25	15 715 541,8	89,1	5,0
Страхование	154 195,55	154 195,55	100	0,05
Пособия по социальной помощи населению	12 822 210,43	12 395 270,79	96,7	4,0
Стипендии	10 932 840,00	10 932 836,37	100	3,5
Прочие расходы	2 228 591,29	2 109 556 ,29	94,7	0,7
Расходы по приобретению основных средств	29 442 005 ,92	29 442 005,92	100	9,3
Расходы по приобретению материальных запасов	21 703 946,21	20 077 872,02	92,5	6,4
<b>ВСЕГО РАСХОДОВ</b>	<b>331 343 428,88</b>	<b>315 213 967,4</b>	<b>95,1</b>	<b>100</b>

Всего расходы составили 315 213 967,4 рублей, в том числе за счет бюджетных средств на выполнение государственного задания 191 788 823,65 рублей, что составляет 60,8% от общего объема расходов, за счет целевых субсидий 56 969 719,21 рублей, что составляет 18,1% от общего объема расходов, за счет средств от приносящей доход деятельности 66 455 424,54 рублей, что составляет 21,1 % от общего объема расходов.

#### Плановые показатели на 2024 год

Таблица 11.3 Состав планируемых доходов 2024г.

Показатели	Плановый объем поступлений, руб.
<b>Бюджетные средства, в т.ч.</b>	<b>209 251 710,00</b>
Субсидии на выполнение государственного задания	169 245 030,00
Субсидии на выполнение государственного задания (классное руководство федеральный бюджет)	7 949 150,00
Субсидии на выполнение государственного задания (классное руководство краевой бюджет)	499 970,00

Субсидии на содержание детей-сирот	10 619 680,00
Субсидии на стипендии, материальную поддержку	14 023 310,00
Субсидии на выплату адресной помощи	359 100,00
Субсидии на возмещение коммунальных услуг педагогическим работникам филиала, вышедшим на пенсию	108 000,00
Субсидии на продукты питания	4 348 470,00
Субсидии на выплату единовременного пособия педагогическим работникам	
Субсидии на компенсацию питания СВО	2 099 000,00
<b>Средства от приносящей доход деятельности, в т.ч.</b>	<b>54 300 000,00</b>
Плата за обучение	40 000 000,00
Плата за общежитие	5 100 000,00
Плата за дополнительные образовательные услуги:	3 000 000,00
- по рабочим специальностям	
- курсы	
Плата за полиграфические услуги	1 500 000,00
Арендная плата от арендаторов	
Услуги общественного питания	4 000 000,00
Прочие доходы	700 000,00
<b>ВСЕГО ДОХОДОВ</b>	<b>263 551 710,00</b>

Таблица 11.4 Состав планируемых расходов 2024г.

Показатели	Плановый объем выплат за счет бюджетных средств	Плановый объем выплат за счет средства от приносящей доход деятельности
Заработная плата	113 872 438,00	20 576 923,00
Прочие выплаты	200 000,00	1 100 000,00
Начисления на выплаты по оплате труда	34 389 422,00	6 210 000,00
Услуги связи	210 000,00	90 000,00
Транспортные услуги	80 000,00	100 000,00
Коммунальные услуги	8 838 770,00	11 254 606,13
Работы, услуги по содержанию имущества	7 093 200,00	9 536 989,06
Прочие работы, услуги	5 676 240,00	10 580 000,00
Пособия по социальной помощи населению	17 127 873,00	
Прочие расходы	11 478 000,00	784 000,00
Расходы по приобретению основных средств		2 000 000,00
Расходы по приобретению материальных запасов	10 289 550,00	6 270 000,00
<b>ВСЕГО РАСХОДОВ</b>	<b>209 255 493,00</b>	<b>68 502 518,19</b>

В 2024 году планируется сохранить объемные показатели в части поступлений от оказания платных услуг, рационально расходовать поступившие средства. Размер средней заработной платы при наличии возможностей увеличить.

### **Выводы:**

Результаты самообследования показывают, что техникум по всем рассмотренным показателям отвечает требованиям к содержанию и качеству подготовки специалистов в соответствии с ФГОС СПО, а также соответствует лицензионным и аккредитационным нормативам.

Существующая в техникуме система управления соответствует действующим организационно-правовым, распорядительным документам и утвержденной нормативно-правовой документации.

Все локальные нормативные акты разработаны в строгом соответствии с законодательными актами, нормативными документами Министерства образования и науки Российской Федерации, а также Уставом образовательной организации.

Качество подготовки обучающихся соответствует стандартам. Информация по обучению анализируется, процесс управления учебной деятельностью совершенствуется, вносятся изменения в организацию учебного процесса. Большое внимание уделяется обеспечению сохранности контингента.

Реализуемые образовательные программы обеспечены:

- квалифицированными педагогическими кадрами;
- материально-техническим оснащением образовательного процесса;
- учебной, учебно-методической литературой, информационными ресурсами.

Большое внимание уделяется сотрудничеству с работодателями.

На базе техникума создан и продуктивно работает центр профориентационной работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья базовой профессиональной организации, осуществляющей поддержку региональной системы инклюзивного профессионального образования инвалидов.

В техникуме созданы условия для воспитания, самореализации и развития личности, сохранения здоровья обучающихся, достижения результатов при освоении общих компетенций.

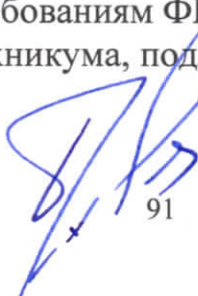
Система воспитательной, методической и учебно-исследовательской работы осуществляется на базе инновационных технологий и способствует повышению качества образования будущих квалифицированных специалистов.

Востребованность выпускников, отзывы потребителей специалистов, профессиональное продвижение выпускников дополнительно свидетельствуют о качественной подготовке специалистов в техникуме.

Комиссия по самообследованию подтверждает факт готовности техникума к внешней экспертизе соответствия качества и содержания подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО.

Показатели деятельности техникума, подлежащие самообследованию,

Директор



В.С. Приходько