

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

**ОТЧЕТ**

о самообследовании

Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Санкт-Петербургский техникум отраслевых технологий, финансов и права»

по состоянию на 01.04.2023 года

Отчет рассмотрен на заседании  
Педагогического Совета техникума  
Протокол №6 от 18.04.2023 г.

Санкт-Петербург, 2023 г.

### 1. Состав комиссии, проводившей самообследование

№ п/п	Фамилия, имя отчество	Должность	Круг вопросов
1	Лубашев Евгений Александрович	Директор	Организационно-правовые вопросы. Организация учебного процесса, материально-техническое обеспечение, кадровое обеспечение, система управления ОО, содержание подготовки специалистов, анализ сохранности контингента
2	Костин Роман Алексеевич	Заместитель директора по учебной работе	Вопросы учебной и методической работы
3	Ягначкова Галина Александровна	Начальник воспитательного отдела	Вопросы воспитательной работы
4	Потанин Александр Юрьевич	Начальник АХО	Вопросы административно-хозяйственной работы
5	Карабанова Наталья Викторовна	Заведующий отделением	Вопросы учебной работы
6	Морозова Екатерина Андреевна	Главный бухгалтер	Финансовые показатели
7	Ким Лариса Виллиевна	Заведующий практикой	Организация практики, востребованность выпускников
8	Корнилова Ольга Владимировна	Методист	Обеспечение учебного процесса рабочими программами, контрольно-оценочными средствами
9	Прозоровская Екатерина Сергеевна	Заведующий библиотекой	Обеспечение библиотечными и информационными ресурсами
10	Эммус Маргарита Альбертовна	Начальник отдела кадров	Кадровое обеспечение

## **2. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности**

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Санкт-Петербургский техникум отраслевых технологий, финансов и права» (в дальнейшем - «техникум») является государственной образовательной организацией среднего профессионального образования регионального подчинения.

Техникум был создан 06.08.1946 года как Ленинградский строительный техникум в соответствии с приказом Министра Высшего образования и переименован в Ленинградский монтажный техникум приказом Минстроя РСФСР от 03.09.1958 г. №341. Приказом Минстроя Российской Федерации от 15.08.1995 года №17-06 Ленинградский монтажный техникум переименован в Санкт-Петербургский техникум отраслевых технологий, финансов и права. Согласно приказу Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 26.11.2004 г. №234 государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Санкт-Петербургский техникум отраслевых технологий, финансов и права было переименовано в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Санкт-Петербургский техникум отраслевых технологий, финансов и права.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.01.2005 г. №64-р и на основании приказа Федерального агентства по образованию от 29.09.2005 г. №1086 «О принятии государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования, подведомственных ранее Федеральному агентству по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, в ведение Федерального агентства по образованию» Техникум был принят в ведение Федерального агентства по образованию.

В декабре 2011 года Техникум был передан в подчинение Санкт-Петербургу, Комитету по науке и высшей школе.

На основании Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 26.07.2016 г. № 628 «О переименовании, изменении целей и предмета деятельности Санкт-Петербургских государственных образовательных учреждений, подведомственных Комитету по науке и высшей школе» образовательная организация была переименована в Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Санкт-Петербургский техникум отраслевых технологий, финансов и права».

В соответствии с лицензией серии 78Л02 №0001672 регистрационный №2718 от 03 марта 2017 года Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга Техникум имеет право на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам, указанным в приложении к настоящей лицензии. В соответствии со свидетельством о государственной аккредитации серии 78 А01 №0000945 от 21 марта 2019 г. Техникум имеет право на выдачу документов об образовании государственного образца.

Учредителями техникума являются Комитет по науке и высшей школе и Комитет имущественных отношений Правительства Санкт-Петербурга.

Учреждение осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Федеральным законом «Об образовании», приказами Министерства просвещения, Уставом техникума.

Структура Техникума формируется им самостоятельно, на основании Устава. Структурные подразделения Техникума осуществляют свою деятельность на основании Устава.

Юридический адрес: 196070, г. Санкт-Петербург, ул. Бассейная, д.20.

Техникум реализует основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования базового уровня по 8 специальностям:

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;

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

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям);

27.02.04 Автоматические системы управления;

38.02.06 Финансы;

40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

Техникум имеет необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в соответствии с нормативами, установленными при лицензировании.

Лицензионные нормативы соблюдены.

Соблюдение лицензионных нормативов, санитарных, противопожарных норм, аккредитационных требований, законодательства, а также организации работы со студентами контролируется в ходе выездных и документальных проверок различных надзорных органов. Ниже приведена информация о проведенных проверках за отчетный период.

Таблица 1

**Информация о проверках образовательной организации за отчетный период**

№ п/п	Наименование проверки (содержание)	Дата проверки	Проверяющий орган
1	2	3	4
1	Оценка уровня организации социального питания	08.09.2022-27.09.2022	Управление социального питания
2	Проверка исполнения законодательства об антитеррористической защищенности объектов образования, а также требований пожарной безопасности	25.08.2022	Прокуратура Московского района Санкт-Петербурга
3	Внеплановая выездная проверка в целях проверки фактов несчастного случая с обучающимися Техникума	23.12.2022-28.12.2022	Комитет по науке и высшей школе Санкт-Петербурга
4	Воинский учет и бронирование граждан, пребывающих в запасе	20.01.2023	Комитет по науке и высшей школе Санкт-Петербурга

Таблица 2

**Информация об устранении недостатков, выявленных в ходе самообследования в 2022 г.**

№ п/п	Выявленные недостатки (проблемы)	Причины недостатков (проблем)	Принятые меры	Результаты принятых мер
1	2	3	4	5
1	Недостаточность материально-технического обеспечения для проведения демонстрационного экзамена по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и экс-	Переход на реализацию актуализированных ФГОС СППО с обязательным включением в государственную итоговую аттестацию демонстрационного экзамена.	Проведен мониторинг материально-технической базы, определены приоритетные направления по закупкам. Произведена закупка необходимого оборудования и	Определены помещения для проведения демонстрационного экзамена. Аккредитация площадки для проведения ДЭ по компетенции 18 Электромонтаж. Осуществлен первый выпуск специалистов спец. 08.02.09 в рамках государственной итоговой аттестации в

	<p>плуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p>	<p>Организация первого выпуска специалистов спец. 08.02.09 с применением демонстрационного экзамена.</p>	<p>материалов. Оборудованы рабочие места для проведения демонстрационного экзамена.</p>	<p>виде демонстрационного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы: выпускники успешно прошли испытания.</p>
2	<p>Недостаточность материально-технического обеспечения для проведения демонстрационного экзамена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p>	<p>Переход на реализацию актуализированных ФГОС СППО с обязательным включением в государственную итоговую аттестацию демонстрационного экзамена. Переход на новую компетенцию демонстрационного экзамена в 2022г. - Т33 Технологии информационного моделирования (BIM)</p>	<p>Проведен мониторинг материально-технической базы, определены приоритетные направления по закупкам. Произведена закупка необходимого оборудования и материалов. Оборудованы рабочие места для проведения демонстрационного экзамена. Осуществлена разработка соответствующих программ повышения квалификации в рамках дополнительного профессионального образования по уверенному освоению студентами требуемой компетенции.</p>	<p>Определены помещения для проведения демонстрационного экзамена. Аккредитация площадки для проведения ДЭ по компетенции Т33 Технологии информационного моделирования (BIM). Произведен первый выпуск специалистов спец. 08.02.01 по новой компетенции в рамках государственной итоговой аттестации в виде демонстрационного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы: выпускники в большинстве успешно прошли испытания.</p>
3	<p>Наличие нарушений «Правил внутреннего распорядка» проживающими в общежитии студентами</p>	<p>Невозможность круглосуточного контроля за каждым проживающим</p>	<p>Проведение профилактической работы с обучающимися, организация активного досуга в общежитии в вечернее время.</p>	<p>Обеспечение контроля за дисциплиной и безопасностью проживающих в общежитии, снижение количества выявленных нарушений.</p>

## 2. Система управления образовательным учреждением

Управление техникумом основано на сочетании единоначалия и самоуправления, в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом «СПб ГБПОУ «СПб ТОТФиП».

Непосредственное управление деятельностью образовательной организации осуществляется директором и назначенными им заместителями по учебной работе и по учебно-воспитательной работе. Высшим органом самоуправления техникума является Общее собрание работников и обучающихся. Также формой самоуправления является выборный орган – Совет Учреждения.

В состав Совета Учреждения входят представители всех категорий работников и студентов техникума, а также представители заинтересованных организаций. Общая численность Совета – 17 человек. На заседаниях Совета Учреждения рассматриваются вопросы, регламентирующие режим работы, материальное обеспечение техникума, учебно-методическую и воспитательную работу. Председателем Совета Учреждения является директор техникума.

Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-методической, воспитательной работы, вопросов физического и эстетического воспитания студентов техникума создан Педагогический Совет, объединяющий педагогических работников техникума, непосредственно участвующих в обучении и воспитании студентов.

В целях повышения уровня научно-методической работы преподавателей техникума, внедрения инновационных технологий в образовательный процесс, повышения уровня педагогического мастерства работников техникума, качества подготовки специалистов со средним профессиональным образованием, контроля и совершенствования методической документации в образовательной организации функционирует коллегиальный совещательный орган Учебно-методический Совет. Председателем Совета является директор. Членами Совета являются заместитель директора по учебной работе, методист техникума, председатели цикловых комиссий, заведующий отделением дополнительного образования, заведующий практикой.

Для организации и контроля воспитательной работы, координации деятельности классных руководителей, методической помощи при проведении воспитательной работы со студентами создан Совет классных руководителей. В Совет входят преподаватели, выполняющие обязанности классных руководителей учебных групп. Председатель Совета выбирается членами Совета классных руководителей путем открытого голосования.

Также в целях усиления контроля правонарушений в студенческой среде, работы со студентами «группы риска», поддержки контактов с инспекцией по делам несовершеннолетних, органами опеки в техникуме имеется Совет по профилактике правонарушений. Членами Совета являются педагогические работники техникума, студенты, представители правоохранительных органов.

Наличие вышеперечисленных коллегиальных органов отражает стремление руководства техникума к привлечению всех членов трудового коллектива к участию в решении ключевых проблем жизни организации, внедрение на практике демократических принципов управления

с учетом мнения различных групп представителей коллектива. Работа данных коллегиальных органов способствует обмену педагогическим опытом, совершенствованию учебной и воспитательной работы, повышению уровня подготовки специалистов среднего звена.

Основным органом студенческого самоуправления в техникуме является Студенческий Совет - выборный коллегиальный орган. В Студенческий Совет избираются представители учебных групп на ежегодной студенческой конференции; председатель Совета выбирается ежегодно из числа членов Совета путем прямого открытого голосования. Студенческий Совет создается с целью развития демократических форм управления, привлечения студентов к решению задач, связанных с организацией работы учебного заведения.

В целях организации работы в студенческом общежитии техникума, контроля порядка, выполнения студентами Правил проживания в общежитии техникума, улучшения условий проживания также создан коллегиальный орган самоуправления Совет общежития, куда входят представители проживающих, комендант общежития, воспитатель общежития, иные сотрудники техникума, чьи должностные обязанности связаны с работой в студенческом общежитии.

Также в целях привлечения к решению вопросов воспитания обучающихся, организации деятельности техникума, помощи в решении организационных и иных вопросов создан Совет родителей обучающихся, в который на основе выборности входят родители и законные представители обучающихся.

Помимо Устава, деятельность техникума регламентируется следующими внутренними локальными актами:

- Кодекс профессиональной этики педагогических работников «СПбТотФип»
- Кодекс этики и служебного поведения работников «СПбТотФип»
- Положение о комиссии по противодействию коррупции
- Положение по противодействию коррупции
- Положение об административно-хозяйственном отделе
- Положение о пропускном и внутриобъектовом режиме.
- Положение о библиотеке техникума
- Положение о библиотечном совете библиотеки
- Положение о бухгалтерии
- Положение о Единой Комиссии по осуществлению закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд «СПбТотФип»
- Положение о заработной плате, материальном стимулировании и социальной поддержке работников
- Положение о квотировании рабочих мест для инвалидов
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений



- Положение о комиссии по рассмотрению вопросов о предоставлении питания обучающимся, находящимся в трудной жизненной ситуации
- Положение о Малом педагогическом Совете
- Положение о Педагогическом Совете
- Положение о перезачете учебных дисциплин
- Положение о правах и обязанностях участников образовательного процесса
- Положение о порядке ведения официального сайта Учреждения в сети Интернет
- Положение о порядке и форме проведения итоговой аттестации по не имеющим государственной аккредитации программам в СПб ГБПОУ «СПбТТФФП»
- Положение о порядке доступа педагогов к информационно-коммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам «СПбТТФФП»
- Положение о порядке работы в сети интернет в СПб ГБПОУ «СПбТТФФП»
- Положение о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления, обучающихся в «СПбТТФФП»
- Положение о порядке оформления, возникновения, приостановления и прекращения отношений между «СПбТТФФП» и обучающимися и (или) их родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
- Положение о порядке организации и осуществлении образовательной деятельности обучающихся по индивидуальным учебным планам, в том числе ускоренного обучения, в пределах осваиваемых образовательных программ
- Положение о поощрении обучающихся
- Положение о порядке посещения мероприятий, не предусмотренных учебным планом, студентами «СПбТТФФП».
- Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания
- Положение о порядке проведения аттестации педагогических работников
- Положение о порядке формирования, ведения и хранения личных дел студентов
- Положение о практической подготовке студентов
- Положение о премировании работников «СПбТТФФП»
- Положение о приемной комиссии «СПбТТФФП»
- Положение о секции в составе цикловой комиссии
- Положение о Совете классных руководителей
- Положение о Совете по профилактике правонарушений среди студентов «СПбТТФФП»
- Положение о Совете Учреждения
- Положение о совместной реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных профессиональных программ/программ профессионального обучения

- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах социальной поддержки студентов «СПбТТФФП»
- Положение о структурном подразделении «СПбТТФФП»
- Положение о студенческом общежитии
- Положение о Студенческом Совете
- Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся СПб ГБПОУ «СПбТТФФП»
- Положение о трудовом договоре (эффективном контракте) с работниками техникума
- Положение о Учебно-методическом Совете
- Положение о формировании Фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
- Положение о цикловой комиссии в «СПбТТФФП»
- Положение об общем собрании работников и обучающихся, о порядке его созыва и проведения
- Положение об обработке и защите персональных данных субъектов
- Положение об отделении дополнительного образования «СПбТТФФП»
- Положение об учебно-методическом комплексе
- Положение о системе управления охраной труда в СПб ГБПОУ «СПбТТФФП»
- Положение по противодействию коррупции
- Правила ведения учебных занятий
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся в «СПбТТФФП»
- Правила внутреннего распорядка для работников «СПбТТФФП»
- Правила внутреннего распорядка общежития «СПбТТФФП»
- Правила пользования библиотекой
- Правила приема в «СПбТТФФП» в 2023 году
- Инструкция по действиям персонала «СПбТТФФП» при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций
- Инструкция по правилам поведения и работы в мастерских, лабораториях, учебных кабинетах «СПбТТФФП»
- Обязанности студентов техникума
- Положение о старосте
- Положение о воспитательном отделе
- Порядок участия студентов и преподавателей в мероприятиях, проводимых вместо учебных занятий, зафиксированных в расписании и проводимых вне пределов техникума
- Положение о досуговой деятельности

- Регламент зачета образовательных результатов, достигнутых с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
- Технический регламент организации и проведения государственной итоговой аттестации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
- Положение об оказании платных образовательных услуг
- Положение о клубе выпускников
- Положение о Центре содействия занятости и трудоустройства студентов «СПбТОТФиП»

Система структурных подразделений техникума определяется штатным расписанием, утвержденным директором и составленным согласно действующим нормативам. В структуру образовательного учреждения включены следующие подразделения: административно-управленческое, отдел кадров, воспитательный отдел, бухгалтерия, административно-хозяйственный отдел, учебная часть, библиотека, отделение дополнительного образования, общежитие техникума.

Система управления образовательной организацией и взаимодействие структурных подразделений происходит согласно нормативной базе и действующему законодательству.

### **3. Содержание и качество подготовки специалистов**

Согласно Лицензии на образовательную деятельность, в техникуме осуществляется подготовка специалистов среднего звена по следующим специальностям:

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;
- 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
- 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям);
- 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям);
- 27.02.04 Автоматические системы управления;
- 38.02.06 Финансы;
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

Студенты обучаются на бюджетной основе за счет средств регионального бюджета, а также на специальностях «Финансы», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» и «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» открыты группы обучения с полным возмещением затрат. Обучение на специальности «Право и организация социального обеспечения» ведется исключительно с полным возмещением затрат на обучение. Основные данные по реализуемым программам обучения представлены в таблице:

Таблица 3

**Перечень основных профессиональных образовательных программ (программ подготовки специалистов среднего звена)**

№ п/п	Код основных профессиональных образовательных программ	Наименование основных профессиональных образовательных программ	Уровень подготовки	Квалификация	Нормативный срок обучения	Срок действия государственной аккредитации
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Программы подготовки специалистов среднего звена</b>						
УГС (код, наименование)						
<b>15.00.00 Машиностроение</b>						
1.	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	базовый	Техник-механик	2 года 10 месяцев	бессрочно
2.	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	базовый	Техник	3 года 10 месяцев	бессрочно
<b>08.00.00 Техника и технологии строительства</b>						
3.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	базовый	Техник	3 года 10 месяцев	бессрочно
4.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	базовый	Техник	2 года 10 месяцев	бессрочно
5.	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	базовый	Техник	3 года 10 месяцев	бессрочно

6.	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	базовый	Техник	2 года 10 месяцев	бессрочно
7.	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	базовый	Техник	3 года 10 месяцев	бессрочно
<b>38.00.00 Экономика и управление</b>						
8.	38.02.06	Финансы»	базовый	Финансист	2года 10 месяцев	бессрочно
9.	38.02.06	Финансы	базовый	Финансист	1 год 10 месяцев	бессрочно
<b>27.00.00 Управление в технических системах</b>						
10.	27.02.04	Автоматические системы управления	базовый	Техник	3 года 10 месяцев	до 16.12.2023
<b>40.00.00 Юриспруденция</b>						
11.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения»	базовый	Юрист	2 года 10 месяцев	бессрочно
12.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения»	базовый	Юрист	1 год 10 месяцев	бессрочно

Помимо основных образовательных программ, в техникуме реализуется ряд программ дополнительного образования в рамках действующей лицензии на образовательную деятельность. В 2012 году было открыто отделение дополнительного образования, которое организует и координирует работу по реализации программ дополнительного образования, программ повышения квалификации по профилю профессиональной деятельности техникума и профессиональной переподготовки по базовым, конкурентоспособным направлениям. Дополнительные

профессиональные программы активно применяются студентами для повышения профессиональных компетенций, приобретения новых знаний и умений с целью получения дополнительных преимуществ при трудоустройстве после окончания техникума. Также данные программы пользуются устойчивой популярностью у слушателей Санкт-Петербурга.

. В рамках Плана мероприятий на 2021-2025 годы по реализации в Санкт-Петербурге второго этапа Стратегии действий в интересах граждан старшего поколения в Российской Федерации до 2025 года проводится методический семинар для сотрудников техникума, в том числе старшего поколения, по обучению организации работы в дистанционной образовательной среде. С 2022 года техникум принимает участие в федеральном проекте «Содействие занятости» национального проекта «Демография», с последующей реализацией образовательных программ в Санкт-Петербурге по трем компетенциям: «Технологии информационного моделирования BIM», «Финансы», «Электромонтаж». В марте 2023 году техникум получил лицензию по подвиду дополнительного образования – Дополнительное образование детей и взрослых с целью реализации дополнительных общеобразовательных программ – дополнительных общеразвивающих программ.

Таблица 4

**Перечень программ дополнительного профессионального обучения и программ профессионального обучения**

№ п/п	Наименование программы (Код и наименование профессии, должности служащего)	Форма обучения	Трудоемкость программы (в часах)	Документ, выдаваемый лицам, освоившим программу
1	2	3	4	5
<b>1. Программы дополнительного профессионального образования</b>				
<b>1.1 Программы повышения квалификации</b>				
1.	Бухгалтерский учёт «1С: Предприятие 8.3». Использование конфигурации «Бухгалтерия предприятия» ред. 3.0	очная	72	удостоверение установленного образца
2.	Информационные технологии в профессиональной деятельности. AutoCAD	очная	72	удостоверение установленного образца
3.	Информационные технологии в профессиональной деятельности. Revit (базовый уровень)	очная	40	удостоверение установленного образца

4.	Информационные технологии в профессиональной деятельности. Пользователь ПК	очная	72	удостоверение установленного образца
5.	Информационные технологии в профессиональной деятельности. Пользователь ПК	очная	36	удостоверение установленного образца
6.	Сметное дело. Smeta WIZARD	очная	72	удостоверение установленного образца
7.	Информационные технологии в профессиональной деятельности. RENGA (базовый уровень)	очная	40	удостоверение установленного образца
<b>1.2 Программы дополнительного образования детей и взрослых</b>				
1	Экологический отряд	очная	72	сертификат участника

Основные профессиональные образовательные программы, реализуемые в техникуме, разработаны в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов, с учетом регионального компонента, а также специфики организаций различных форм собственности, принимающих на работу выпускников техникума. Все программы по специальностям подготовки студентов согласованы администрациями базовых предприятий, где студенты проходят предусмотренные виды практик. Сотрудники данных предприятий также принимают активное участие в жизни техникума и подготовке студентов: участвуют в работе экзаменационных комиссий при проведении экзаменов (квалификационных), работают в качестве председателей и членов ГЭК, руководителей и рецензентов дипломных студенческих проектов, а также принимают участие в демонстрационном экзамене по стандартам WS (Worldskills Россия). Во время прохождения обучения многие студенты проходят практику на данных предприятиях, а затем и трудоустраиваются по специальности. Поэтому согласование образовательных программ именно с данными предприятиями представляется логичным и полезным для подготовки специалистов, готовых к практической работе на производстве.

Таблица 5

#### **Работодатели, участвовавшие в разработке и согласовании ОПОП СПО**

<b>№ п/п</b>	<b>Код ОПОП СПО</b>	<b>Наименование ОПОП СПО</b>	<b>Реквизиты работодателей, участвовавших в разработке и согласовании ОПОП.</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

<b>УГС 15.00.00 Машиностроение</b>			
1.	15.02.01	«Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования»	ООО «Такелажно-монтажная служба», Санкт-Петербург
2.	15.02.07	«Автоматизация технологических процессов и производств»	АО «Специализированная инжиниринговая компания Севзапмонтаж-автоматика», Санкт-Петербург
<b>УГС 08.00.00 Техника и технологии строительства</b>			
3.	08.02.01	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	ООО «Про-тех Студия», Санкт-Петербург
4.	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	ООО «Газ-Трейд», Санкт-Петербург
5.	08.02.09	«Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	ООО «Лео Групп Рус», Санкт-Петербург
<b>УГС 27.00.00 Управление в технических системах</b>			
6.	27.02.04	«Автоматические системы управления»	АО «Специализированная инжиниринговая компания Севзапмонтаж-автоматика», Санкт-Петербург
<b>УГС 38.00.00 Экономика и управление</b>			
7.	38.02.06	«Финансы»	АО «Мултон», Санкт-Петербург
<b>УГС 40.00.00 Юриспруденция</b>			
8.	40.02.01	«Право и организация социального обеспечения»	СПб ГБУ «Центр социальной помощи семье и детям Московского района», Санкт-Петербург

Техникум осуществляет обучение студентов по вышеназванным программам как на базе основного общего образования, так и на базе среднего общего образования. Набор по специальностям «Автоматические системы управления», «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» осуществляется на базе 9 классов. На программы «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», «Финансы», «Право и организация социального обеспечения» набор осуществляется как на базе основного общего образования, так и на базе среднего общего образования.

Наибольшее количество студентов обучается на данный момент на специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», что связано с возрастающими потребностями рынка труда и динамичным ростом строительного сектора экономики региона. За счет



возобновления реализации специальности «Финансы» в 2013 году, началом реализации специальности «Право и организация социального обеспечения» в 2016 году, а также увеличением набора на специальность «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Автоматизация технологических процессов и производств» контингент техникума серьезно увеличился за последние 3 года.

На 01.04.2023г. года контингент студентов распределяется по специальностям следующим образом:

Таблица 6

**Контингент студентов, обучающихся по основным профессиональным программам**  
(очная, заочная формы обучения, по состоянию на 01.04.2023 г.)

№ п/п	Код	Наименование специальности (профессии)	Форма обучения				Всего
			очная		заочная		
			за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обучения	за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обучения	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	15.02.01	«Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»	17	-	-	-	17
2.	15.02.07	«Автоматизация технологических процессов и производств»	73	-	-	-	73
3.	08.02.01	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	237	-	-	-	237

4.	08.02.08	«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	74	43			117
5.	08.02.09	«Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	92	-	-	-	92
6.	27.02.04	«Автоматические системы управления»	40				40
7.	38.02.06	«Финансы»	97	35	-	35	167
	40.02.01	«Право и организация социального обеспечения»	-	185	-	-	185
<b>ВСЕГО:</b>			<b>630</b>	<b>263</b>	<b>-</b>	<b>35</b>	<b>928</b>
<b>ИТОГО:</b>			<b>893</b>		<b>35</b>		

Формирование предложений по контрольным цифрам приема происходит в соответствии со следующими показателями:

- спрос на выпускников данной специальности на рынке труда;
- результаты анализа трудоустройства выпускников прошлого года;
- конкурс на специальность в течение приемной кампании прошлого года;
- демографические показатели в регионе;

- укомплектованность штата преподавателей;
- наличие материально-технической базы для реализации образовательного стандарта.

В 2022 году контрольные цифры приема распределялись следующим образом:

1. Специальность «Автоматические системы управления» - 25 чел. На базе основного общего образования (за счет средств регионального бюджета);
2. Специальность «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» - 51 человек на базе основного общего образования (за счет средств регионального бюджета), 25 человек - на базе среднего общего образования (за счет средств регионального бюджета);
3. Специальность «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» - 25 человек на базе основного общего образования (за счет средств регионального бюджета);
4. Специальность «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» - 50 человек на базе основного общего образования (за счет средств регионального бюджета), 26 человек на базе среднего общего образования (с полной компенсацией затрат на обучение);
5. Специальность «Финансы» - 50 человек на базе основного общего образования (за счет средств регионального бюджета); 27 человек на базе среднего общего образования (с полной компенсацией затрат на обучение);
6. Специальность «Финансы» (заочная форма обучения) - 21 человек на базе среднего общего образования (с полной компенсацией затрат на обучение);
7. Специальность «Право и организация социального обеспечения» - 77 человек на базе основного общего образования (с полной компенсацией затрат на обучение), 31 человек на базе среднего общего образования (с полной компенсацией затрат на обучение).

По результатам приема и зачисления в 2022 году наблюдаются следующие показатели:

Таблица 7

**Прием студентов на 1 курс на базе основного общего образования**

№ п/п	Код	Наименование специальности (профессии)	Форма обучения				Всего зачислено
			очная		очно-заочная/заочная		
			За счет бюджетных ассигнований	С полным возмещением стоимости обучения	За счет бюджетных ассигнований	С полным возмещением стоимости обучения	

1	2	3	Контр. цифры приема	За- чис- лено	Средний балл ат- тестата	Зачис- лено	Средний балл ат- тестата	Контр. цифры приема	Зачис- лено	Средний балл ат- тестата	Зачис- лено	Средний балл атте- стата	14
УГС 08.00.00 Техника и технологии строительства													
1	08.02.01	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	51	51	4,375		-	-		-	-	-	51
2	08.02.09	«Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	25	25	4,065	-	-	-	-	-	-	-	25
	08.02.08	«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	50	50	4,185								50
УГС 38.00.00 Экономика и управление													
3	38.06.02	«Финансы»	50	50	4,62	-	-			-			50
27.00.00. Управление в технических системах													
	27.02.04	«Автоматические системы управления»	25	25	4,339								25
УГС 40.00.00 Юриспруденция													
6	40.02.01	«Право и организация социального обеспечения»				77	3,946	-	-	-			77
Итого:			201	201		77							278

Таблица 8

### Прием студентов на 1 курс на базе среднего общего образования

№ п/п	Код	Наименование специальности	Форма обучения										Всего зачислено
			очная					очно-заочная/заочная					
			За счет бюджетных ассигнований			С полным возмещением стоимости обучения		За счет бюджетных ассигнований			С полным возмещением стоимости обучения		
			Контр. цифры приема	Зачислено	Средний балл аттестата	Зачислено	Средний балл аттестата	Контр. цифры приема	Зачислено	Средний балл аттестата	Зачислено	Средний балл аттестата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>УГС 38.00.00 Экономика и управление</b>													
2.	38.02.06	«Финансы»				27	3,914	-		-	21	3,640	48
<b>УГС 08.00.00 Техника и технологии строительства</b>													
3.	08.02.01	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	25	25	4,565	-	-	-	-	-	-	-	25
	08.02.08	«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»				26	3,742						26
<b>УГС 40.00.00 Юриспруденция</b>													
4.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	-	-	-	31	3,986	-	-	-	-	-	31
<b>Итого:</b>			25	25		84					21		130

Специальности, где обучение ведется на бюджетной основе, являются конкурсными. Самый высокий конкурс и проходной балл аттестата был зафиксирован на специальности «Финансы» на базе основного общего образования. Также высокий проходной балл зафиксирован

на специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений». Проходной балл на эту специальность существенно вырос по сравнению с прошлым годом, что свидетельствует о стабильном росте популярности строительной профессии у молодежи. По сравнению с приемной кампанией 2021 средний балл аттестата повысился с 3,87 до 4,45.

В техникуме ведется обучение по заочной форме по специальности 38.02.06 «Финансы». Подготовка по заочной форме ведется с полной компенсацией затрат на обучение. Срок подготовки составляет 2 года 5 месяца (на базе среднего общего образования).

Для привлечения абитуриентов, популяризации технических специальностей техникума коллектив проводит следующую профориентационную работу:

- участие в образовательных выставках и форумах;
- проведение Дней открытых дверей;

-проведение городских и региональных мероприятий на базе техникума (региональная олимпиада профессионального мастерства по специальности 15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств», Городской конкурс технического творчества, Студенческий экономический форум для студентов системы профобразования СПб и Северо-Западного федерального округа, городская олимпиада по физике среди образовательных учреждений системы профессионального образования Санкт-Петербурга, городская дистанционная олимпиада по вычислительной технике, городская олимпиада по технической механике, городская командная игра для студентов 1 курсов колледжей и техникумов «Общеобразовательный квест», региональная Олимпиада по укрупненной группе специальностей 40.00.00 «Юриспруденция» и т.д. »);

- реклама техникума с привлечением студенческого актива;
- реклама техникума в социальных сетях;
- совершенствование сайта образовательной организации;
- участие техникума в мероприятиях городского и районного уровня;
- взаимодействие со школами и клубами Московского района и пригородов Санкт-Петербурга.

Контрольные цифры приема техникумом в 2022 году были выполнены в полном объеме. Таким образом, в текущий момент контингент техникума по очной и заочной формам обучения составляет 928 человек, что практически соответствует предельному наполнению учебного корпуса.

Особенностью техникума является наличие общежития, удобно расположенного в здании рядом с учебным корпусом. Это создает возможности для обучения иногородних студентов. В данный момент среди обучающихся имеется более трёхсот студентов, постоянно проживающих в различных регионах России и в Ленинградской области. Нуждающиеся в 2022г. были обеспечены общежитием в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции и с учетом требований Роспотребнадзора. География обучающихся очень широка – при преобладании среди иногородних студентов уроженцев Ленобласти, достаточно много приехавших из других регионов Северо-Запада и Центрального федерального округа: Псковской, Новгородской, Архангельской, Вологодской, Тверской, Кировской областей, республик Карелия и Коми.

Также есть студенты из Курской области, Краснодарского края, республики Дагестан, Сахалина, Забайкальского края, Республики Крым, Донецкой Народной Республики.

Так как среди студентов, приехавших в Санкт-Петербург для получения образования, большой процент составляют несовершеннолетние, важную роль играет организация их досуга, грамотное проведение воспитательной работы. С этой целью в техникуме функционируют бесплатные секции футбола и волейбола, работает тренажерный зал, кружок шахмат, кружок танцев, кружок технического творчества. Техникум организовал взаимодействие с МПК «Старт», МПК «Аврора», КДЦ «Московский», Дом Молодежи «Пулковец», где на бесплатной основе студенты посещают занятия по вокалу, танцевальным направлениям, могут пообщаться с психологами, социальным педагогом. В общежитии организовано отдельное пространство- «зона здорового общения», где под руководством педагога-психолога и воспитателей общежития, проживающие могут организовать свой досуг, провести мероприятие, повысить свой культурный уровень. В общежитии организована круглосуточная работа дежурных по режиму, что серьезно способствует поддержанию дисциплины и порядка в данном подразделении техникума. Таким образом, студент, прибывший в город из другого региона, находится под контролем как в дневное, так и в вечернее и ночное время.

Все основные профессиональные образовательные программы в техникуме составлены в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников:

- 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (квалификация техник) – стандарт утвержден приказом Министерства образования и науки РФ №2 от 10 января 2018 г.;
- 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» – стандарт утвержден приказом Министерства образования и науки РФ № 68 от 05.02.2018 г.;
- 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» - стандарт утвержден приказом Министерства образования и науки РФ №44 от 23 января 2018 г.;
- 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования» - стандарт утвержден приказом министерства образования и науки РФ №344 от 18 апреля 2014 г.;
- 15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств» (базовый уровень) - стандарт утвержден приказом Министерства образования и науки РФ №349 от 11 июня 2014 г.;
- 27.02.04 «Автоматические системы управления» - стандарт утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 448 от 07.05.2014 г.
- 38.02.06 «Финансы» - стандарт утвержден приказом Министерства образования и науки РФ №65 от 5 февраля 2018 г.;

- 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» - стандарт утвержден приказом Министерства образования и науки №508 от 12 мая 2014 года.

Образовательные программы по реализуемым специальностям включают в себя рабочие учебные планы, графики учебного процесса, рабочие программы воспитания, календарные графики воспитательной работы, рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей, программы итоговой государственной аттестации, программы практик и комплекты контрольно-оценочных средств:

Таблица 9

### Анализ учебных планов по ОПОП СПО

<b>Код и наименование ОПОП СПО 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</b>					
<b>Дата утверждения учебного плана: 02.07.2020 г.</b>					
<b>Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев</b>					
Индекс	Показатель	Критерий выявления отклонения			Основание (нормативная база)
		Очная форма	Очно-заочная (вечерняя) форма	Заочная форма	
1	2	3	4	5	6
1 Требования к срокам освоения основной профессиональной образовательной программы					
1.1	Соответствие срока освоения основной профессиональной образовательной программы	соответствует	-	-	Раздел III ФГОС СПО Раздел VI ФГОС СПО
1.2	Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
1.3	Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед.	соответствует			



1.4	Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, нед.	соответствует			
1.5	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.	соответствует			
1.6	Соответствие продолжительности государственной (итоговой) аттестации, нед.	соответствует			
1.7	Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, нед.	соответствует			
<b>2 Требования к структуре основной профессиональной образовательной программы</b>					
2.1	Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	соответствует	-	-	Раздел VI ФГОС СПО
2.2	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.3	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	соответствует	-	-	Раздел VI ФГОС СПО
2.4	Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.5	Соответствие общего объема учебной нагрузки по циклам, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО

2.6	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.7	Соответствие структуры профессионального цикла, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
3 Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы					
3.1	Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы, час	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО
3.2	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО
3.3	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, нед.	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО
3.4	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО
3.5	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО
3.6	Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО

3.7	Начало учебного года	1 сентября	-	-	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минобра №464 от 14.06.2013 г.)
3.8	Количество зачетов в учебном году	Не превышает 10	-	-	П.32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минобрнауки №464 от 14.06.2013 г.)
3.9	Количество экзаменов в учебном году	Не превышает 8	-	-	

**Код и наименование ОПОП СПО 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)**

Дата утверждения учебного плана: 02.07.2020 г.

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

Индекс	Показатель	Критерий выявления отклонения			Основание (нормативная база)
		Очная форма	Очно-заочная (вечерняя) форма	Заочная форма	
1	2	3	4	5	6
1 Требования к срокам освоения основной профессиональной образовательной программы					
1.1	Соответствие срока освоения основной профессиональной образовательной программы	соответствует	-	-	Раздел III ФГОС СПО Раздел VI ФГОС СПО

1.2	Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
1.3	Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед.	соответствует			
1.4	Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, нед.	соответствует			
1.5	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.	соответствует			
1.6	Соответствие продолжительности государственной (итоговой) аттестации, нед.	соответствует			
1.7	Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, нед.	соответствует			
2 Требования к структуре основной профессиональной образовательной программы					
2.1	Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	соответствует	-	-	Раздел VI ФГОС СПО
2.2	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.3	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	соответствует	-	-	Раздел VI ФГОС СПО

2.4	Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.5	Соответствие общего объема учебной нагрузки по циклам, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.6	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.7	Соответствие структуры профессионального цикла, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
3 Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы					
3.1	Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы, час	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО
3.2	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО
3.3	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, нед.	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО
3.4	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО
3.5	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО

3.6	Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО
3.7	Начало учебного года	1 сентября	-	-	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минобра №464 от 14.06.2013 г.)
3.8	Количество зачетов в учебном году	Не превышает 10	-	-	П.32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минобрнауки №464 от 14.06.2013 г.)
3.9	Количество экзаменов в учебном году	Не превышает 8	-	-	

**Код и наименование ОПОП СПО 27.02.04 Автоматические системы управления**

**Дата утверждения учебного плана: 04.02.2022 г.**

**Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев**

Индекс	Показатель	Критерий выявления отклонения			Основание (нормативная база)
		Очная форма	Очно-заочная (вечерняя) форма	Заочная форма	
1	2	3	4	5	6
1 Требования к срокам освоения основной профессиональной образовательной программы					

1.1	Соответствие срока освоения основной профессиональной образовательной программы	соответствует	-	-	Раздел III ФГОС СПО Раздел VI ФГОС СПО
1.2	Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
1.3	Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед.	соответствует			
1.4	Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, нед.	соответствует			
1.5	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.	соответствует			
1.6	Соответствие продолжительности государственной (итоговой) аттестации, нед.	соответствует			
1.7	Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, нед.	соответствует			
2 Требования к структуре основной профессиональной образовательной программы					
2.1	Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	соответствует	-	-	Раздел VI ФГОС СПО
2.2	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО

2.3	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	соответствует	-	-	Раздел VI ФГОС СПО
2.4	Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.5	Соответствие общего объема учебной нагрузки по циклам, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.6	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.7	Соответствие структуры профессионального цикла, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
<b>3 Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы</b>					
3.1	Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы, час	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО
3.2	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО
3.3	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, нед.	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО
3.4	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО



3.5	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО
3.6	Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО
3.7	Начало учебного года	1 сентября	-	-	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минобра №464 от 14.06.2013 г.)
3.8	Количество зачетов в учебном году	Не превышает 10	-	-	П.32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минобрнауки №464 от 14.06.2013 г.)
3.9	Количество экзаменов в учебном году	Не превышает 8	-	-	

**Код и наименование ОПОП СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

**Дата утверждения учебного плана: 04.02.2022 г.**

**Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев**

Индекс	Показатель	Критерий выявления отклонения			Основание (нормативная база)
		Очная форма	Очно-заочная (вечерняя) форма	Заочная форма	

1	2	3	4	5	6
1 Требования к срокам освоения основной профессиональной образовательной программы					
1.1	Соответствие срока освоения основной профессиональной образовательной программы	соответствует	-	-	Раздел III ФГОС СПО Раздел VI ФГОС СПО
1.2	Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
1.3	Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед.	соответствует			
1.4	Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, нед.	соответствует			
1.5	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.	соответствует			
1.6	Соответствие продолжительности государственной (итоговой) аттестации, нед.	соответствует			
1.7	Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, нед.	соответствует			
2 Требования к структуре основной профессиональной образовательной программы					
2.1	Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	соответствует	-	-	Раздел VI ФГОС СПО

2.2	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.3	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	соответствует	-	-	Раздел VI ФГОС СПО
2.4	Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.5	Соответствие общего объема учебной нагрузки по циклам, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.6	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.7	Соответствие структуры профессионального цикла, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
3 Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы					
3.1	Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы, час	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО
3.2	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО
3.3	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, нед.	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО

3.4	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО
3.5	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО
3.6	Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО
3.7	Начало учебного года	1 сентября	-	-	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минобра №464 от 14.06.2013 г.)
3.8	Количество зачетов в учебном году	Не превышает 10	-	-	П.32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минобрнауки №464 от 14.06.2013 г.)
3.9	Количество экзаменов в учебном году	Не превышает 8	-	-	

**Код и наименование ОПОП СПО 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения**

**Дата утверждения учебного плана: 04.02.2022 г.**

**Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев**

Индекс	Показатель	Критерий выявления отклонения			Основание (нормативная база)
		Очная форма	Очно-заочная (вечерняя) форма	Заочная форма	
1	2	3	4	5	6
1 Требования к срокам освоения основной профессиональной образовательной программы					
1.1	Соответствие срока освоения основной профессиональной образовательной программы	соответствует	-	-	Раздел III ФГОС СПО Раздел VI ФГОС СПО
1.2	Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
1.3	Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед.	соответствует			
1.4	Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, нед.	соответствует			
1.5	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.	соответствует			
1.6	Соответствие продолжительности государственной (итоговой) аттестации, нед.	соответствует			
1.7	Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, нед.	соответствует			
2 Требования к структуре основной профессиональной образовательной программы					
2.1		соответствует	-	-	Раздел VI ФГОС СПО

	Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте				
2.2	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.3	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	соответствует	-	-	Раздел VI ФГОС СПО
2.4	Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.5	Соответствие общего объема учебной нагрузки по циклам, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.6	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.7	Соответствие структуры профессионального цикла, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
<b>3 Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы</b>					
3.1	Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы, час	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО

3.2	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО
3.3	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, нед.	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО
3.4	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО
3.5	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО
3.6	Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО
3.7	Начало учебного года	1 сентября	-	-	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минобра №464 от 14.06.2013 г.)
3.8	Количество зачетов в учебном году	Не превышает 10	-	-	П.32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минобрнауки №464 от 14.06.2013 г.)

**Код и наименование ОПОП СПО 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий**

**Дата утверждения учебного плана: 04.02.2022 г.**

**Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев**

Индекс	Показатель	Критерий выявления отклонения			Основание (нормативная база)
		Очная форма	Очно-заочная (вечерняя) форма	Заочная форма	
1	2	3	4	5	6
<b>1 Требования к срокам освоения основной профессиональной образовательной программы</b>					
1.1	Соответствие срока освоения основной профессиональной образовательной программы	соответствует	-	-	Раздел III ФГОС СПО Раздел VI ФГОС СПО
1.2	Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
1.3	Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед.	соответствует			
1.4	Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, нед.	соответствует			
1.5	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.	соответствует			
1.6	Соответствие продолжительности государственной (итоговой) аттестации, нед.	соответствует			
1.7	Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, нед.	соответствует			



2 Требования к структуре основной профессиональной образовательной программы					
2.1	Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	соответствует	-	-	Раздел VI ФГОС СПО
2.2	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.3	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	соответствует	-	-	Раздел VI ФГОС СПО
2.4	Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.5	Соответствие общего объема учебной нагрузки по циклам, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.6	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.7	Соответствие структуры профессионального цикла, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
3 Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы					

3.1	Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы, час	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО
3.2	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО
3.3	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, нед.	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО
3.4	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО
3.5	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО
3.6	Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО
3.7	Начало учебного года	1 сентября	-	-	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минобра №464 от 14.06.2013 г.)

3.8	Количество зачетов в учебном году	Не превышает 10	-	-	П.32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минобрнауки №464 от 14.06.2013 г.)
3.9	Количество экзаменов в учебном году	Не превышает 8	-	-	

**Код и наименование ОПОП СПО 38.02.06 Финансы**

Дата утверждения учебного плана: 04.02.2022 г.

Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев

Индекс	Показатель	Критерий выявления отклонения			Основание (нормативная база)
		Очная форма	Очно-заочная (вечерняя) форма	Заочная форма	
1	2	3	4	5	6
1 Требования к срокам освоения основной профессиональной образовательной программы					
1.1	Соответствие срока освоения основной профессиональной образовательной программы	соответствует	-	-	Раздел III ФГОС СПО Раздел VI ФГОС СПО
1.2	Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
1.3	Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед.	соответствует			

1.4	Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, нед.	соответствует			
1.5	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.	соответствует			
1.6	Соответствие продолжительности государственной (итоговой) аттестации, нед.	соответствует			
1.7	Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, нед.	соответствует			
<b>2 Требования к структуре основной профессиональной образовательной программы</b>					
2.1	Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	соответствует	-	-	Раздел VI ФГОС СПО
2.2	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.3	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	соответствует	-	-	Раздел VI ФГОС СПО
2.4	Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.5	Соответствие общего объема учебной нагрузки по циклам, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО

2.6	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.7	Соответствие структуры профессионального цикла, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
3 Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы					
3.1	Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы, час	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО
3.2	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО
3.3	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, нед.	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО
3.4	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО
3.5	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО
3.6	Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО

3.7	Начало учебного года	1 сентября	-	-	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минобра №464 от 14.06.2013 г.)
3.8	Количество зачетов в учебном году	Не превышает 10	-	-	П.32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минобрнауки №464 от 14.06.2013 г.)
3.9	Количество экзаменов в учебном году	Не превышает 8	-	-	

**Код и наименование ОПОП СПО 40.02.01 Право и организация социального обеспечения**

Дата утверждения учебного плана: 04.02.2022 г.

Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев

Индекс	Показатель	Критерий выявления отклонения			Основание (нормативная база)
		Очная форма	Очно-заочная (вечерняя) форма	Заочная форма	
1	2	3	4	5	6
1 Требования к срокам освоения основной профессиональной образовательной программы					
1.1	Соответствие срока освоения основной профессиональной образовательной программы	соответствует	-	-	Раздел III ФГОС СПО Раздел VI ФГОС СПО

1.2	Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
1.3	Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед.	соответствует			
1.4	Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, нед.	соответствует			
1.5	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.	соответствует			
1.6	Соответствие продолжительности государственной (итоговой) аттестации, нед.	соответствует			
1.7	Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, нед.	соответствует			
2 Требования к структуре основной профессиональной образовательной программы					
2.1	Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	соответствует	-	-	Раздел VI ФГОС СПО
2.2	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.3	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	соответствует	-	-	Раздел VI ФГОС СПО

2.4	Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.5	Соответствие общего объема учебной нагрузки по циклам, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.6	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
2.7	Соответствие структуры профессионального цикла, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО
3 Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы					
3.1	Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы, час	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО
3.2	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО
3.3	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, нед.	соответствует	-	-	Раздел VII ФГОС СПО
3.4	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО
3.5	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО



3.6	Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.	соответствует	Не анализируется	Не анализируется	Раздел VII ФГОС СПО
3.7	Начало учебного года	1 сентября	-	-	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минобра №464 от 14.06.2013 г.)
3.8	Количество зачетов в учебном году	Не превышает 10	-	-	П.32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минобрнауки №464 от 14.06.2013 г.)
3.9	Количество экзаменов в учебном году	Не превышает 8	-	-	

Рабочие учебные планы включают в себя:

1. Общеобразовательный цикл
2. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
3. Математический и общий естественнонаучный цикл
4. Общепрофессиональный цикл
5. Профессиональные модули
6. Учебную практику
7. Производственную практику по профилю специальности
8. Производственную преддипломную практику
9. Промежуточную аттестацию
10. Государственную итоговую аттестацию

Содержание обучения, отражающееся в рабочих учебных планах, соответствует федеральным государственным стандартам среднего профессионального образования. Совокупный перечень учебных дисциплин и модулей, их содержание, соответствующие межпредметные связи, виды практик, содержание каждой учебной дисциплины и профессионального модуля способствует выполнению требований к уровню подготовки выпускников. Календарный учебный график составлен в соответствии с обязательным соблюдением общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации, учебной и производственной практик, каникул, указанных в соответствующих ФГОС СПО. Основные профессиональные образовательные программы пересматриваются с периодичностью 1 раз в год. Часы вариативной части использованы на увеличение объема часов дисциплин и профессиональных модулей обязательного цикла:

- по специальности 15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств» введены общепрофессиональные дисциплины «Гидравлика, пневматика, термодинамика», «Типовые технологические процессы», «Практическая схемотехника»; профессиональный модуль «Выполнение работ по нормированию и сметам», увеличено количество часов по математическому и естественнонаучному, профессиональному циклам;
- по специальности 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» введены общепрофессиональные дисциплины «Электротехнические материалы», «Электрические измерения», «Практическая схемотехника», «Метрология, стандартизация, сертификация», «Основы работы в САПР» и «Технологии информационного моделирования»; МДК в профессиональные модули: в ПМ 01. «Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок» МДК 01.04 «Основы электропривода и системы автоматизированного управления электроприводом»; в ПМ 02 «Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий» МДК 02.04 «Основы строительного дела»;
- по специальности 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования» введены общепрофессиональные дисциплины «Виды энергосберегающих технологий», «Сварка и резка материалов», «Электротехника»; введены следующие МДК в профессиональные модули: в ПМ .01 «Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования» МДК 01.03 «Работа с такелажной оснасткой, грузоподъемным оборудованием и транспортными машинами»; содержание МДК 01.01 дополнено изучением разделов «Монтаж и ремонт промышленного оборудования», «Организация монтажных работ технологических металлоконструкций и контроль за ним», «Изготовление и монтаж технологических трубопроводов»;
- по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» введены общепрофессиональные дисциплины «Сварка и резка металлов», «Основы инженерной геологии», «Строительные материалы и изделия», «Строительные машины и

средства малой механизации», «Технологии информационного моделирования зданий BIM», также введены МДК в профессиональные модули: в ПМ. 01 «Участие в проектировании зданий и сооружений», МДК 01.03 «Расчет конструкций»; введен ПМ.06 «Выполнение технологических процессов при монтаже металлических и железобетонных конструкций» с МДК.06.01 «Технология монтажа металлических и железобетонных конструкций» и МДК 06.03 «Расчет и проектирование конструкций»;

- по специальности 27.02.04 «Автоматические системы управления» введены общепрофессиональные дисциплины: «Вычислительная техника», «Технология отрасли», «Электроника специализированная», «Проектно-сметная деятельность», «Средства измерений», «Основы проектирования систем автоматического управления», «Практическая схемотехника», «Системы автоматизированного проектирования»;
- по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения введены общепрофессиональные дисциплины: «Нормирование труда и сметы», «Основы предпринимательской деятельности», «Охрана труда», «Газоснабжение промышленных предприятий и гражданских зданий»;
- по специальности 38.02.06 «Финансы» увеличено количество часов на общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули, введена общепрофессиональная дисциплина «Основы бизнес-планирования»;
- по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» увеличено количество часов на общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули, введены общепрофессиональные дисциплины: «Уголовное право и процесс», «Жилищное право».

Все учебные дисциплины и профессиональные модули обеспечены необходимыми контрольно-оценочными средствами в соответствии с Положением о фонде оценочных средств ГБПОУ СПО «СПбТОТФиП»:

Таблица 10

**Обеспеченность фондом оценочных средств контрольно-оценочными средствами (КОС) ОПОП СПО**

№ п/п	Код и наименование ОПОП СПО	Учебные дисциплины (УД) ОПОП СПО			Профессиональные модули (ПМ) ОПОП СПО			ГИА	
		Кол-во УД по учебному плану	Кол-во УД, обеспеченных КОС	% обеспеченности	Кол-во ПМ по	Кол-во ПМ, обеспеченных КОС	% обеспеченности	Наличие КОС	Наличие положительного заключения работодателей

					учеб- ному плану				КОС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	20	20	100	4	4	100	1	1
2	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	22	22	100	7	7	100	1	1
3	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	18	18	100	5	5	100	1	1
4	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	24	24	100	4	4	100	1	1
5	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	21	21	100	5	5	100	1	1
6	27.02.04 Автоматические системы управления	27	27	100	4	4	100	1	1
7	38.02.06 Финансы	14	14	100	4	4	100	1	1
8	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	23	23	100	2	2	100	1	1

Таблица 11.а

**Обеспеченность ОПОП СПО рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик**

№ п/п	Код и наименование ОПОП СПО	Учебные дисциплины			Профессиональные модули			Учебные и производственные практики			% обеспеченности ОПОП
		Кол-во по УП*	Кол-во рабочих программ	% обеспеченности	Кол-во по УП*	Кол-во рабочих программ	% обеспеченности	Кол-во по УП*	Кол-во рабочих программ	% обеспеченности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	20	20	100	4	4	100	5	5	100	100
2	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	22	22	100	7	7	100	7	7	100	100
3	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	18	18	100	5	5	100	5	5	100	100
4	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	24	24	100	4	4	100	4	4	100	100
5	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	21	21	100	5	5	100	5	5	100	100
6	27.02.04 Автоматические системы управления	27	27	100	4	4	100	4	4	100	100
7	38.02.06 Финансы	14	14	100	4	4	100	4	4	100	100

8	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	17	17	100	2	2	100	3	3	100	100
---	--	----	----	-----	---	---	-----	---	---	-----	-----

\*УП – учебный план

В соответствии с требованиями ФГОС на всех технических специальностях, реализуемых в техникуме, в рамках учебной практики осваивается одна из рабочих профессий, предусмотренных учебным планом.

По результатам освоения навыков рабочей профессии проводится экзамен (квалификационный), который сдается комиссии под председательством представителя работодателя.

По результатам экзамена студентам присваивается 2 разряд по данной профессии, о чем выдается свидетельство по окончании срока обучения.

Таблица 11.6

**Перечень профессий рабочих, должностей служащих, реализуемых в рамках ОПОП СПО**

Профессия рабочего, должность служащего в рамках ОПОП СПО по выбору образовательной организации в соответствии с учебными планами		Наименование ОПОП с указанием кода	Кол-во обучающихся по ОПОП по состоянию на 01.04.2023 г.	Кол-во лиц, освоивших данную профессию рабочего, должность служащего за отчетный период	Кол-во лиц, получивших свидетельство о профессии рабочего, должности служащего за отчетный период
Код по ОК 016-94	Наименование				
1	2	3	4	5	6
<b>08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>					

19727	Штукатур	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	305	93	41
18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	49	21	0
19812	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	93	23	25
<b>15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>					
14919	Наладчик контрольно-измерительных приборов	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	95	28	36
14642	Слесарь-ремонтник	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	61	22	15
<b>27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>					
18494	Слесарь КИП и А	27.02.04 Автоматические системы управления	25	0	0

Студенты и преподаватели техникума активно участвуют в предметных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, технического творчества, как на уровне района, города, так и на федеральном уровне. Ежегодно внутри техникума организуются локальные конкурсы профессионального мастерства, смотр лучших студенческих работ, олимпиады по различным дисциплинам учебного цикла.

Кроме организации мероприятий на своей базе, студенты и преподаватели техникума принимали активное участие в конференциях, конкурсах, олимпиадах, проходивших на различных площадках Санкт-Петербурга.

Также студенты под руководством преподавателей регулярно участвуют во всероссийских конкурсах, интернет-олимпиадах и занимают призовые места.

Таблица 12

**Победители и призеры олимпиад, конкурсов профессионального мастерства регионального, федерального и международного уровней**

№ п/п	Наименование олимпиады (конкурса)	Дата участия в конкурсе	Результат участия	Документ, подтверждающий факт участия	Фамилия, имя, отчество участника(ов)
1	2	3	4	5	6
<b>Международный уровень</b>					
1	II Международная научно-практическая конференция «Философские основы проблем человека и общества»	Февраль 2022	2 место	диплом	Орлов К.
2	VI Исторический круглый стол с международным участием «Союз Советских Социалистических Республик как историко-культурный феномен», посвященный 100-летию образования СССР и приуроченный к 75-летию техникума	Ноябрь 2022	1 место 1 место 3 место 3 место	Диплом Диплом Диплом Диплом	Хуснуллина А. Сафонов М. Абрамов Д. Шеромова О.
<b>Федеральный уровень</b>					
1	Олимпиада «Экономика»	Сентябрь 2022	2 место 2 место 2 место 2 место 2 место	Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом	Махмудова С. Меговорян К. Соколова К. Барышникова К. Лобанова Н.



			2 место 2 место 3 место 3 место 3 место 3 место 3 место 3 место 3 место 3 место 3 место 3 место 3 место 3 место	Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом	Боброва Е. Васильева Е. Валлиулин В. Гуца И. Долганова Е. Полоскова В. Пилипака И. Пуртова С. Яковлева Е. Михайлова А. Сауся Е. Мамулян А. Вахрамеева В. Трифанова А.
2	Олимпиада «История бухгалтерского учета»	Сентябрь 2022	1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 2 место 2 место 2 место 2 место 2 место 2 место 3 место 3 место	Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом	Меговорян К. Соколова К. Долганова Е. Полоскова В. Пилипака И. Пуртова С. Яковлева Е. Мамулулян А. Вахрамеева В. Трифанова А. Лобанова Н. Гуца И. Боброва Е. Васильева Е. Михайлова А. Сауся Е. Занозина Н. Таркило П.

3	Олимпиада Финансовая грамотность	Октябрь 2022	1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 2 место 2 место 2 место 2 место 2 место 2 место	Диплом Диплом	Валлиулин В. Сороколетов И. Махмудова С. Занозина Н. Лобанова Н. Таркило П. Боброва Е. Васильева Е. Сауся Е. Мамулян А. Вахрамеева В. Миренков И. Трифанова А. Кольчинский А. Соболева Д. Аникова Е. Лапердина Е. Полоскова В. Пилипака И. Цыварев Я. Русина М.
	I межрегиональная научно-исследовательская конференция «Инновации в строительстве региона» для студентов строительных направлений профессиональных образовательных организаций и организаций высшего образования	Декабрь 2022	1 место	Диплом	Сапегин И. Графская Е. Шеромова О.
<b>Региональный уровень</b>					
1	VII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы) Компетенция Финансы	Февраль 2022	3 место	Диплом	Сауся Е.

2	VII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы) Компетенция Сметное дело	Февраль 2022	3 место	Диплом	Шанцев С.
3	VII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы) Компетенция Технологии информационного моделирования зданий BIM	Февраль 2022	1 место 1 место Медальон Медальон	Диплом Диплом Медальон Медальон	Романова В. Харитоновна К. Амелина Т. Иванова С.
4	1 этап Конкурса на лучший студенческий проект в рамках Всероссийского конкурса на лучший студенческий проект	Май 2022	1 место 1 место	Сертификат Сертификат	Смирнов Д. Сауся Е.
5	VIII Городской конкурс технического творчества среди студентов образовательных организаций среднего профессионального образования г. Санкт-Петербурга	Май 2022	3 степень	Диплом	Иванов А. Михеенков Е. Лебедева В.
6	Городская научно- практическая студенческая конференция "Образ Петра I в литературе и искусстве"	Июнь 2022	3 место	Диплом	Осетрова Э. Сарайкина В.
	Фестиваль топливно-энергетического комплекса #ТЭК_ФЕСТ	Сентябрь 2022	3 место	Диплом	Самохин В. Нерадовский А. Дыканюк Н.
	Региональный этап Всероссийской Олимпиады профессионального мастерства по укрупнённой группе специальностей 40.00.00 «Юриспруденция»	Октябрь 2022	1 место	Диплом	Жвигуль В.
	Региональном этапе Всероссийской Олимпиады профессионального мастерства по укрупнённой группе специальностей 08.00.00 «Техника и технологии строительства»	Октябрь 2022	2 место	Диплом	Гвоздев Е.

	I Отраслевой чемпионат в сфере банковского дела "БАНКСКИЛЛЗ"	Ноябрь 2022	2 место	Диплом	Сауся Е. Меренков И. Юсупова А. Захаренко А.
	Городская предметная олимпиада «Программирование промышленного электрооборудования»	Декабрь 2022	2 место	Диплом	Панченко В.
	Конкурс профессионального мастерства по компетенции «Электромонтаж и автоматика»	Декабрь 2022	2 место	Сертификат	Боканча Э. Усков А.
	1 этап Конкурса на лучший студенческий проект в рамках Всероссийского конкурса на лучший студенческий проект	Март 2023	1 место 1 место	Диплом Диплом	Аминов Д. Абрамов Н

С целью оценки качества обученности студентов используются следующие методы:

- внутреннее тестирование по дисциплинам и МДК;
- участие студентов в интернет-тестированиях по дисциплинам учебного плана;
- отзывы работодателей и руководителей производственных практик;
- проведение экзаменов (квалификационных) с привлечением представителей работодателя;
- диагностическое тестирование независимыми экспертами НИИ мониторинга качества образования.
- участие во всероссийских проверочных работах (ВПР).

Существенным пунктом для анализа качества обученности и уровня успеваемости студентов представляются данные по количеству студентов, получающих академическую стипендию. Этот показатель демонстрирует процент качественной успеваемости и, таким образом, выявляет количество студентов, успешно справляющихся с освоением ОПОП:

Таблица 13

### **Численность студентов, получающих государственную академическую стипендию**

№ п/п	Наименование ОПОП СПО	Распределение студентов, получающих стипендию, по курсам обучения										Всего по всем курсам	
		I		II		III		IV		V			
		Всего студентов	Получают стипендию	Всего студентов	Получают стипендию	Всего студентов	Получают стипендию	Всего студентов	Получают стипендию	Всего студентов	Получают стипендию	Всего студентов	Получают стипендию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств»	-	-	-	-	49	32	24	7	-	-	73	39
2.	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»	-	-	-	-	17	1	-	-	-	-	17	1
3.	08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	109	30	69	27	61	27	38	24	-	-	277	108
4.	08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	26	3	21	5	22	6	23	17	-	-	92	31
5.	38.02.06 «Финансы»	48	36	24	16	25	19	-	-	-	-	97	71
6.	08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	49	32	25	10	-	-	-	-	-	-	74	42
7.	27.02.04 «Автоматические системы управления»	23	6	17	3	-	-	-	-	-	-	40	9
	<b>Итого:</b>	<b>255</b>	<b>107</b>	<b>156</b>	<b>61</b>	<b>174</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>48</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>670</b>	<b>301</b>

За годы ведения образовательной деятельности техникум выпустил более 19 тысяч выпускников-специалистов в сфере строительства, промышленности, экономики и юриспруденции, которые работают по всей России, а также в странах ближнего и дальнего зарубежья. В отчетный период выпускниками техникума стали 224 человека, получивших дипломы о присвоении квалификации «техник», «техник-механик», «финансист», «юрист».

Итоговая государственная аттестация проходит в виде защиты дипломного проекта (для направления подготовки «Финансы», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» в 2022г. в виде демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия и защиты дипломного проекта), подготовленного студентом под руководством преподавателя профильных дисциплин или специалиста с производства.

Оценка дипломных проектов, представленных выпускниками в ходе итоговой государственной аттестации в 2022 году, была высокой.

Таблица 14

**Выпуск специалистов**

№ п/п	Код	Наименование специальности (профессии)	Форма обучения				Всего
			очная		очно-заочная/заочная		
			За счет бюджетных ассигнований	С полным возмещением стоимости обучения	За счет бюджетных ассигнований	С полным возмещением стоимости обучения	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>УГС 15.00.00 Машиностроение</b>							

1.	15.02.01	«Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»	14	-	-	-	14
2.	15.02.07	«Автоматизация технологических процессов и производств»	22	-	-	-	22
<b>УГС 08.00.00. Техника и технологии строительства</b>							
3.	08.02.01	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	46	-	-	-	46
4.	08.02.09	«Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	24	-	-	-	24
<b>УГС 38.00.00 Экономика и управление</b>							
5.	38.02.06	Финансы	22	19	-	-	41
<b>УГС 40.00.00 Юриспруденция</b>							
6.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	-	77	-	-	77
<b>Итого:</b>			<b>128</b>	<b>96</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>224</b>

Отдельные таблицы демонстрируют качественную характеристику Государственной итоговой аттестации в 2022 году по всем специальностям, реализуемым в техникуме:

Таблица 15

**Результаты Государственной итоговой аттестации (Выпускная квалификационная работа)**

Специальность (код и наименование), квалификация	Количество выпускников	Выпускная квалификационная работа									
		защищало		отл.		хор.		удов.		неудов.	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
<i><b>Очная форма обучения</b></i>											
15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»	14	14	100	6	44	4	28	4	28	-	-
15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств»	22	22	100	11	50	7	32	4	18	-	-
08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	46	46	100	26	56,5	9	19,6	11	23,9	-	-
08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	24	24	100	12	50	10	42	2	8	-	-
38.02.06 «Финансы»	41	41	100	16	39	13	32	12	29	-	-
40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»	77	77	100	65	84,4	8	10,4	4	5,2	-	-
<b>Итого:</b>	<b>224</b>	<b>224</b>	<b>100</b>	<b>136</b>	<b>60,7</b>	<b>51</b>	<b>22,84</b>	<b>37</b>	<b>16,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<i><b>Заочная форма обучения</b></i>											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого:</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>



Таблица 15а.

**Результаты демонстрационного экзамена (по стандартам Ворлдскиллс Россия в 2022г.)**

Специальности:

-38.02.06 «Финансы» (компетенция Т78 Финансы)

-08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (компетенция Т33 Технологии информационного моделирования (ВІМ))

-08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» (компетенция 18 Электромонтаж)

<b>№ п/п</b>	<b>Код и наименование профессии/специальности</b>	<b>Общее количество экзаменов (чел.)</b>	<b>Количество экзаменов с результатами «Отлично» (чел.)</b>	<b>Количество экзаменов с результатами «Хорошо» (чел.)</b>	<b>Количество экзаменов с результатами «Удовлетворительно» (чел.)</b>	<b>Количество экзаменов с результатами «Неудовлетворительно»</b>	<b>Перевод результатов в пятибалльную систему оценок осуществлялся с применением Методики перевода ДА/НЕТ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
	38.02.06 Финансы (очная форма обучения)	42	16	13	12	1	да
1	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (очная форма обучения)	49	7	13	26	3	да
2	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (очная форма обучения)	24	3	14	7	-	да

	<b>ВСЕГО (чел.)</b>	<b>115</b>	<b>26</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>4</b>	<b>да</b>
	<b>ВСЕГО (%)</b>	<b>100</b>	<b>22,6</b>	<b>34,7</b>	<b>39,3</b>	<b>3,4</b>	<b>да</b>

Таким образом, содержание подготовки специалистов среднего звена по реализуемым в техникуме программам соответствует требованиям, предъявляемым ФГОС к образовательным организациям. Право студентов на образование не нарушается, образовательный процесс обеспечен соответствующей методической базой, результаты освоения образовательной программы можно характеризовать как хорошие: значительное число выпускников, получивших дипломы «с отличием», являлись победителями различных конкурсов. Сравнительно невысокий процент студентов, получающих академическую стипендию, объясняется сложностью реализуемых программ, высокими требованиями к получаемым знаниям и навыкам, особенно по техническому профилю.

#### **4. Организация учебного процесса**

Учебный процесс осуществляется в соответствии с ППССЗ разработанных в соответствии с требованиями ФГОС и нормативными документами, регламентирующими образовательную деятельность техникума. ППССЗ содержат графики учебного процесса, учебные планы, сведения о формах контроля знаний, реализуемых компетенциях, наличии кабинетов и лабораторий и распределении вариативной части часов ФГОС СПО по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, практикам.

График учебного процесса содержит информацию о продолжительности учебных занятий, календарных датах начала и окончания учебных семестров, учебных и производственных практик, итоговых аттестационных мероприятий, каникул. В соответствии с графиком учебный год начинается 1 сентября и подразделяется на 2 семестра, завершающихся академическими сессиями. Между семестрами организованы каникулы продолжительностью не менее двух недель, общий объем каникулярного времени составляет 10-11 недель.

В техникуме введена шестидневная рабочая неделя. Максимальная нагрузка студента, обучающегося по ФГОС СПО 3-го поколения составляет 54 часа в неделю, из них – 36 аудиторных часов. Для студентов, обучающихся по актуализированным ФГОС образовательная нагрузка составляет 36 часов в неделю, из них во взаимодействии с преподавателем – 32 часа, самостоятельной работы – 4 часа в неделю. Аудиторная работа обучающихся регулируется расписанием занятий, консультаций, программами текущей, промежуточной и итоговой аттестации. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, учебные занятия проводятся парами. Сроки учебной и производственной практик установлены с учетом теоретической подготовки студентов, возможностями учебно-производственной базы мастерских и наличия рабочих мест в организациях по месту прохождения практик. Объем практической подготовки

составляет не менее 50% от общего объема времени, отведенного на подготовку специалиста, и обеспечивается учебно-методическим сопровождением.

Организация учебного процесса регламентируется Уставом техникума, а также следующими локальными актами:

1. Порядок зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, ДПО в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность.
2. Положение о правах и обязанностях участников образовательного процесса.
3. Положение о порядке и форме проведения итоговой аттестации по не имеющим государственной аккредитации программам в СПбГБПОУ «СПбТТФФП».
4. Положение о порядке работы в сети интернет в СПб ГБПОУ «СПбТТФФП».
5. Положение о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления, обучающихся в «СПбТТФФП».
6. Положение о порядке оформления, возникновения, приостановления и прекращения отношений между «СПбТТФФП» и обучающимися и (или) их родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.
7. Положение о порядке организации и осуществлении образовательной деятельности обучающихся по индивидуальным учебным планам, в том числе ускоренного обучения, в пределах осваиваемых образовательных программ.
8. Положение о практической подготовке студентов.
9. Положение о режиме учебных занятий
10. Положение о составлении преподавателем календарно-тематического плана.
11. Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости, промежуточной и ГИА обучающихся.
12. Положение о формировании Фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.
13. Положение об учебно-методическом комплексе.
14. Правила внутреннего распорядка для обучающихся в «СПбТТФФП».
15. Правила внутреннего распорядка для работников «СПбТТФФП».
16. Инструкция по правилам поведения и работы в мастерских, лабораториях, учебных кабинетах «СПбТТФФП».
17. Обязанности студентов техникума.

Содержание локальных актов в полной мере соответствуют федеральным и региональным требованиям в сфере образования, а также требованиям ФГОС в части условий реализации основной профессиональной образовательной программы.

Учебный процесс в техникуме организован с учетом специфики реализуемых образовательных программ, а также современных методов преподавания и воспитания молодежи. Занятия организуются как с помощью традиционных (лекция, семинары, практические занятия, работа в библиотеке, лабораториях), так и инновационных (использование мультимедийных средств, интерактивное обучение, электронное обучение, деловые игры) форм и технологий образования. В силу специфики технических специальностей, реализуемых в техникуме, большое

внимание уделяется лабораторным занятиям, работе с приборами, учебно-лабораторными стендами, техническими макетами, широко используются возможности компьютерной техники, работа с профессиональным программным обеспечением. Среди интерактивных форм ведения занятий преподавателями активно применяются такие формы как мозговой штурм, деловая игра, конференция, работа в группах, дебаты, интернет-уроки и др. Учебная работа также осуществлялась с использованием дистанционной образовательной среды техникума для организации онлайн поддержки очного обучения.

С целью закрепления полученных знаний, их систематизации, углубления и расширения в соответствии с требованиями ФГОС в образовательный процесс включена самостоятельная работа. Самостоятельная работа включает аудиторную самостоятельную работу и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, МДК (разделам МДК). Наиболее частыми видами внеаудиторной самостоятельной работы являются – написание реферата, работа со справочной литературой, изучение дополнительной литературы, мультимедийной техники и Интернета, подготовка докладов, подготовка к семинару и конференции, составление и решение практических задач, подготовка к деловой игре и мозговому штурму, написание курсовых и выпускных квалификационных работ. Основными методами контроля самостоятельной работы обучающихся, используемыми в образовательной организации, являются: семинары, практические и теоретические занятия, зачеты, контрольные работы, экзамены, защиты курсовых работ и ВКР.

Методика организации самостоятельной работы обучающихся зависит от структуры, характера и особенностей изучаемой учебной дисциплины, МДК (раздела МДК); объема часов, отведенных на их изучение; вида заданий для самостоятельной работы; индивидуальных особенностей обучающихся и условий учебной деятельности. Для оптимизации эффективности самостоятельной работы студентов преподавателями разрабатываются методические рекомендации для каждого задания или вида деятельности, списки литературы или электронных ресурсов, необходимых для выполнения задания, ведется систематический контроль за выполнением студентами самостоятельной работы. Студенты могут пользоваться электронной библиотекой.

Контроль результатов обучения студентов проходит в форме текущей и промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП разрабатываются фонды оценочных средств. Текущий контроль успеваемости студентов – это объективная оценка освоения ими учебных программ. Он осуществляется по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям и организуется преподавателем или мастером производственного обучения в соответствии с графиком учебного процесса в период учебных недель путем выставления оценок. Методы текущего контроля выбираются преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины, профессионального модуля. Виды и примерные сроки проведения текущего контроля успеваемости устанавливаются преподавателем на основании рабочей учебной программы дисциплины, профессионального модуля. Обобщение результатов текущего контроля проводится на первом и втором курсах ежемесячно в виде ежемесячной аттестации. Ее результаты представляются в учебную часть классным руководителем учебной группы. Данные

текущего контроля используются учебной частью, цикловыми комиссиями и преподавателями для обеспечения эффективной учебной работы, своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в изучении учебного материала.

Промежуточная аттестация является одной из основных форм оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы. Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности студента по всем дисциплинам и профессиональным модулям учебного плана ОПОП. Основными видами промежуточной аттестации являются:

с учетом времени на промежуточную аттестацию:

- экзамен по дисциплине;
- комплексный экзамен по дисциплинам;
- экзамен по междисциплинарному курсу;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.

без учета времени на промежуточную аттестацию:

- дифференцированный зачет по дисциплине;
- комплексный дифференцированный зачет по дисциплинам;
- дифференцированный зачет по междисциплинарному курсу;
- дифференцированный зачет по учебной/производственной практике.

Количество экзаменов в группе в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов - 10, без учета зачета по физической культуре. Уровень подготовки студента оценивается по пятибалльной шкале. Перечень дисциплин и примерные даты проведения экзаменационных сессий устанавливаются календарным учебным графиком. К экзамену допускаются студенты, освоившие основную программу по дисциплине, МДК или профессиональному модулю, полностью выполнившие все лабораторные и практические задания, а также курсовые работы. Фонд оценочных средств для проведения экзамена составляется на основе рабочей программы учебной дисциплины или профессионального модуля и должен охватывать наиболее значимые разделы и целостно отражать объем проверяемых теоретических знаний. Экзаменационные билеты составляются на основе КОС и утверждаются заместителем директора по учебной работе. Оценка, полученная студентом на экзамене, заносится преподавателем в зачетную книжку студента и экзаменационную ведомость. Экзаменационная оценка не зависит от оценок, полученных в ходе текущего контроля по дисциплине. Ликвидация академической задолженности студентом, получившим неудовлетворительную оценку на экзамене, происходит в соответствии с Законом «Об образовании в РФ».

По профессиональным модулям обязательной формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный). Экзамен (квалификационный) проводится по окончании изучения теоретической части модуля и прохождения входящей в его состав практики (учеб-

ной или производственной). К экзамену (квалификационному) допускается студент, освоивший программу профессионального модуля и имеющий положительные оценки за промежуточную аттестацию по всем составляющим модуль МДК, а также предоставивший положительную характеристику с практики. Для проведения экзамена (квалификационного) создаются ФОС на основе программы профессионального модуля, отражающие овладение студентом компетенциями, предусмотренными ОПОП по специальности. Экзаменационные задания содержат производственные ситуации, позволяющие оценить уровень освоения профессиональной компетенции. Для проверки освоения составляющих профессиональных компетенций, которые невозможно оценить во время экзамена (квалификационного), могут учитываться дополнительные документы, предоставляемые студентом в ходе экзамена (портфолио, документы о присвоении разрядов и допусков, свидетельства, сертификаты и т.п.). Экзамен (квалификационный) принимается экзаменационной комиссией, в состав которой включается председатель цикловой комиссии по специальности и представитель работодателя.

Составной неотъемлемой частью освоения ОПОП по специальности СПО является прохождение учебной и производственной практик. В техникуме производственное обучение является сферой повышенного внимания, целью которого является закрепление и углубление знаний, получаемых обучающимися в процессе теоретического и практического изучения дисциплин и профессиональных модулей. Производственное обучение направлено на выполнение федеральных государственных требований к уровню подготовки выпускников в соответствии с реализуемыми специальностями. Производственное обучение проводится в соответствии с программами производственных практик.

Производственная практика состоит из двух этапов: производственная по профилю специальности и преддипломная.

Учебная практика проводится со студентами всех специальностей на 2 курсе обучения. Данный вид практики организуется как концентрированно, так и рассредоточено в течение учебного года в зависимости от графика учебного процесса по каждой из реализуемых специальностей. Для студентов, проходящих обучение по специальностям технического профиля («Автоматизация технологических процессов и производств», Автоматические системы управления», «Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий») учебная практика проводится на базе техникума в специально оборудованных мастерских и лабораториях. Для специальностей «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования», «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» имеются слесарно-механические, слесарно-сборочные и сварочные мастерские, расположенные в отдельном здании мастерских на территории техникума, а также лаборатория сварки в учебном корпусе, оборудованная виртуальным сварочным тренажером. Студенты специальностей «Автоматизация технологических процессов и производств» и «Автоматические системы управления» используют слесарные мастерские, а также электромеханическую мастерскую и лабораторию монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления. Данная лаборатория оснащена учебно-лабораторными стендами и специальным оборудованием.

Студенты специальности «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» используют механические, сварочные, слесарные и электромонтажные мастерские. Для специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» оборудована мастерская штукатурных работ. Для всех вышеназванных специальностей учебная практика включена в модуль «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и завершается экзаменом (квалификационным) по освоению рабочей профессии. Экзамен проходит в стенах техникума, председателем экзаменационной комиссии выступает представитель работодателя.

Для специальности «Финансы», где не предусмотрен федеральным стандартом модуль по освоению рабочей профессии, учебная практика входит в модули ПМ.01 «Финансово-экономическое планирование в секторе государственного и муниципального управления и организация исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации» и ПМ.02 «Ведение расчетов с бюджетами бюджетной системы Российской Федерации» и организуется на базе профильных организаций: налоговых инспекциях Санкт-Петербурга и Ленинградской области, финансовых отделах бюджетных организаций и т.д.

И для специальности «Право и организация социального обеспечения», где не предусмотрен федеральным стандартом модуль по освоению рабочей профессии, учебная практика входит в модули ПМ.01 «Психология» и организуется на базе профильных организаций: СПб ГБУ «Центр социальной помощи семье и детям Московского района», СПб ГБУ СОН «Центр социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов Калининского района», ГУ «Санкт-Петербургское региональное отделение Фонда социального страхования РФ», УПФР различных районов г. Санкт-Петербурга и др.

Производственная по профилю специальности и преддипломная практики реализуются на всех специальностях в течение 3-4 годов обучения (по специальностям «Финансы» и «Право и организация социального обеспечения» на 3 году обучения). Для прохождения данных видов практики студенты направляются в различные организации соответствующего специальности профиля, с которыми у техникума заключены договоры о сотрудничестве в части организаций практик студентов или договоры о социальном партнерстве.

За последний год база договоров расширилась за счет сотрудничества с такими предприятиями и организациями как: ООО «Пожарный регистр», ООО «ЭЛЕКТРОФИЗИКА», АО «Газпром центрэнергогаз», Управление судебного Департамента в г. Санкт-Петербурге, ООО «КАЭС СПб», ООО «Строительные и транспортные решения», ООО «Пожарно-технический центр», ООО «СТРОЙТЕХПЛЮС», ООО «АТ», ООО «АТЭ», Санкт-Петербургский городской суд, ООО «ЕвроДом», ООО «Пожарный Регистр», АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция», АО «СПИК СЗМА», АО «КАРАВАЙ», ООО «ПИК», ООО «СП-ГРУПП», ООО «ВентЭйр», ООО «ЛСР СТРОИТЕЛЬ-

СТВО СЕВЕРО-ЗАПАД», ООО «КМ-СТРОЙ», ООО «Технопрофф Люкс», ООО «Северный Город», ОКБ «Электроавтоматика», ПАО «Техприбор», ПАО «Завод «Буревестник», ООО «Порт Логистик», АО «ЭталонЛенСпецСМУ», ЗАО «Невский завод», ООО «Северная Компания», ООО «Строительная компания «Высота», ООО «Строительные и транспортные решения».

Данные по базам практик студентов техникума представлены в таблице 16.

Государственная итоговая аттестация выпускников техникума проводится по программам, имеющим государственную аккредитацию, и завершается выдачей диплома. Государственная итоговая аттестация осуществляется государственной экзаменационной комиссией (далее – ГЭК), организуемой в техникуме отдельно по каждой образовательной программе. ГЭК в своей деятельности руководствуется требованиями ФГОС СПО при реализации ОПОП СПО по данной специальности, приказом Министерства просвещения РФ «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и соответствующим локальным актом техникума.

Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, тематика которой в обязательном порядке должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускные квалификационные работы в техникуме выполняются в виде дипломного проекта на технических специальностях и в виде дипломной работы на социально-экономических специальностях. Тематика дипломных проектов/работ утверждается цикловой комиссией по специальности, студенту предоставляется право выбора тематики дипломного проекта, также, как и предложение своей тематики с обоснованием цели ее разработки. Выпускные квалификационные работы подлежат обязательному рецензированию. При реализации актуализированных стандартов в ГИА включен демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия. Программа ГИА разрабатывается цикловой комиссией по специальности и утверждается директором. Председателем ГЭК не может являться работник техникума. Его кандидатура назначается из числа представителей работодателя, утверждается Комитетом по науке и высшей школе по представлению директора техникума. Директор техникума и его заместители являются заместителями председателей ГЭК. Членами ГЭК являются преподаватели, имеющие высшую и первую квалификационные педагогические категории. Программа ГИА доводится до сведения студентов не позднее, чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации. Студентам обеспечиваются условия для подготовки к ГИА, включая проведение консультаций. К защите дипломного проекта допускаются лица, завершившие полный курс обучения по основной профессиональной образовательной программе и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания. Результаты защиты выпускных квалификационных работ определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Присвоение соответствующей квалификации выпускнику техникума, и выдача ему документа о среднем профессиональном образовании осуществляется при условии успешного прохождения государственной итоговой аттестации.

Повышению результативности обучения способствуют:



- деловые качества преподавательского состава техникума, так в учебном процессе на постоянной основе принимают участие 4 преподавателя с правом проведения регионального чемпионата профессионального мастерства, 10 преподавателей с опытом участия в чемпионатах и профессиональных конкурсах, а также 14 преподавателей, имеющих право проведения демонстрационного экзамена;

- заключенные договоры о сотрудничестве. В настоящее время действуют 6 международных, 8 межрегиональных договоров по вопросам образования и науки, с образовательными учреждениями среднего профессионального образования; 9 договоров с образовательными учреждениями высшего образования Санкт-Петербурга.

Таблица 16

**Сведения о местах проведения практик по профилю специальности**

№ п/п	Код и наименование специальности, профессии	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров
1	2	3	4	5
1	08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «ЖКС №2 Кировского района»	Договор о практической подготовке № 06/2021-У от 12.01.2021 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «ЖКС №3 Кировского района»	Договор о практической подготовке № 07/2021-У от 12.01.2021 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	Жилищный комитет г. Санкт-Петербурга	Договор об организации и проведении практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования от 20.04.18 (бессрочный)

		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	РЖА Центрального района Санкт-Петербурга	Договор № 18/2022-У от 08.06.2022 по 17.05.2022
		Практика по профилю специальности	РЖА Калининского района Санкт-Петербурга	Договор о практической подготовке № 09/2022-У от 18.05.2022 по 04.07. 2022
		Практика по профилю специальности	РЖА Фрунзенского района Санкт-Петербурга	Договор о практической подготовке № 09/2022-У от 18.05.2022 по 01.07. 2022
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «ЖКС № 1 Калининского района Санкт-Петербурга»	Договор о практической подготовке № 19/2022-У от 01.06.2022 по 04.07. 2022
		Практика по профилю специальности	ООО «ЖКС № 1 Фрунзенского района Санкт-Петербурга»	Договор о практической подготовке № 15/2022-У от 01.06.2022 по 04.07. 2022
		Практика по профилю специальности	ООО «ЖКС № 2 Московского района Санкт-Петербурга»	Договор о практической подготовке № 02/2023- С от 06.02.2023 по 31.12.2023
		Практика по профилю специальности	ООО «СпецРНУ»	Договор о практической подготовке № 22/2022-У от 01.06.2022 по 04.07. 2022
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Основание»	Соглашение о сотрудничестве от 01.12.18 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»	Соглашение о сотрудничестве от 01.01.19 (бессрочный)

		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «СТРОЙТЕХПЛЮС»	Договор о практической подготовке № 15/2021- С от 13.05.2021 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Северная Компания»	Договор о практической подготовке обучающихся № 02/21 от 10.02.2021 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	АО «Апатит»	Договор о практической подготовке обучающихся № АП-ВФ/ДОП_ПОУ-01/01/21 от 20.01.2021 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «СП-ГРУПП»	Договор о практической подготовке № 01/2022- С от 12.01.2022 (срок действия с 12.01.2022 по 31.12.2027)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Вент Эйр»	Договор о практической подготовке № 04/2022- С от 12.01.2022 (срок действия с 12.01.2022 по 31.12.2026)
		Практика по профилю специальности	ООО «ЗапСтрой»	Договор о практической подготовке № 41/2022-СИ от 14.05.2022 (с 14.05.2022 по 01.07.2022)

		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «КАЭС СПб»	Договор о практической подготовке № У-09/2021 – С 21 от 20.05.2021 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Строительные и транспортные решения»	Договор о практической подготовке № 62/2021- С от 17.05.2021 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности	АО «Газпромцентрогаз»	Договор о практической подготовке № 13/2022-СИ от 27.01.2022 (с 27.01.2022 по 17.05.2022)
		Практика по профилю специальности	ООО «Сэтл Строй»	Договор о практической подготовке № 28/2022-СИ от 04.05.2022 (с 04.05.2022 по 01.07.2022)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Главстрой-СПб специализированный застройщик»	Договор о практической подготовке № 31-СИ от 04.05.2022 по 04.07.2022
		Практика по профилю специальности	ООО «Крафт Хаус»	Договор о практической подготовке № 21/2022-У от 01.06.2022 (с 01.06.2022 по 04.07.2022)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Евро Дом»	Договор о практической подготовке № 03/2022- С от 12.01.2022 (срок действия с 12.01.2022 по 31.12.2026)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Балтийская Жемчужина»	Договор о практической подготовке № 07/2022- У от 18.04.2022 (срок действия 5 лет)

		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Морстройтехнологии»	Договор о практической подготовке № 1 от 26.01.2023 по 17.05.2023
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Арсенал»	Договор о практической подготовке № 01-2023/С от 20.01.2023 по 17.05.2023
2	08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «ЖКС №3 Кировского района»	Договор о практической подготовке Договор о практической подготовке № 07/2021-У от 12.01.2021 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «ЖКС №2 Кировского района»	Договор о практической подготовке Договор о практической подготовке № 06/2021-У от 12.01.2021 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности	ООО «Про-Системс»	Договор о практической подготовке обучающихся от 20.09.2020 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ПАО «ТГК-1»	Договор на проведение производственной практики студентов СПб ГБПОУ «СПбТотФип» от 11.02.19 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Основание»	Соглашение о сотрудничестве от 01.12.18 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»	Соглашение о сотрудничестве от 01.01.19 (бессрочно)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	АО «Компрессор»	Договор на проведение производственной практики студентов от 27 января 2020 г. (бессрочный)

		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «ЭЛЕКТРОФИЗИКА»	Договор о практической подготовке № 12/2021- Э от 28.04.2021 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	СПб ГБУ «Ленсвет»	Договор о практической подготовке № 08/2021-У от 01.02.2021 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	АО «Апатит»	Договор о практической подготовке обучающихся № АП-ВФ/ДОП_ПОУ-01/01/21 от 20.01.2021 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Пожарный Регистр»	Договор о практической подготовке № 01/2023- А от 20.01.2023 (срок действия до 31.12.2027)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «АТ»	Договор о практической подготовке № 12/2022- Э от 11.01.2022 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	АО БФ «Коммунар»	Договор о практической подготовке № 18//2022- Э от 18.05.2022 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ФГБУЗ ЦМЧС № 38 ФМБА России г. Сосновый Бор	Договор о практической подготовке № 12/2022- Э от 11.01.2022 (бессрочный)

		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «НОРДПЛАСТ»	Договор о практической подготовке № 0012/2022- Э от 11.01.2022 (бессрочный)
		Все виды практик	ООО «ЛИМАН-ТРЕЙД»	Договор о сотрудничестве в рамках сетевой формы реализации образовательных программ № 01-СУ от 27.03.2023 (на 5 лет с последующей пролонгацией)
3	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»	Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Такелаж-Нева»	Договор о практической подготовке № 01/2022-О от 17.02.20212 (с 17.02.2022 по 31.12.2024)
		Все виды практик	ООО «ПетербургГаз»	Договор о сотрудничестве от 31.08.18 (срок действия 5 лет)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	АО «Апатит»	Договор о практической подготовке обучающихся № АП-ВФ/ДОП_ПОУ-01/01/21 от 20.01.2021 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «СК Энерготехстрой»	Договор о практической подготовке обучающихся № 01/2023-ОИ от 25.01.2023 по 10.05.2023
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	АО «Ижорский трубный завод»	Договор о практической подготовке обучающихся № 01/2022-ОИ от 17.04.2022 по 10.05.2023
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Новостройтранс»	Договор о практической подготовке обучающихся № 02/2023-ОИ от 25.01.2023 по 10.05.2023
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «СМК ОРИОН»	Договор о практической подготовке обучающихся № 02/2022-ОИ от 17.04.2022 по 10.05.2023

4	15.02.07«Автоматизация технологических процессов и производств»	Практика по профилю специальности и преддипломная практика	АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»	Соглашение о сотрудничестве от 01.01.19 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности	АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»	Договор №9/113756 о проведении практики студентов СПб ГБПОУ «СПбТОТФиП» (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «СевЗапКомплектАвтоматика»	Договор на проведение производственной практики студентов СПб ГБПОУ «СПбТОТФиП» от 13.08.2020 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Про-Системс»	Договор о практической подготовке обучающихся от 20.09.2020 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»	Договор №57-19/2 на проведение производственной практики студентов СПб ГБПОУ «СПбТОТ-ФиП» от 21.02.19 (срок действия 5 лет)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	АО «Апатит»	Договор о практической подготовке обучающихся № АП-ВФ/ДОП_ПОУ-01/01/21 от 20.01.2021 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «АТЭ»	Договор о практической подготовке № 01/2022-А от 14.01.2022 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Пожарный Регистр»	Договор о практической подготовке № 01/2023-А от 20.01.2023 (срок действия по 31.12.2027)



		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «СПИК СЗМА»	Договор о практической подготовке № 11/2023-А от 20.03.2023 (срок действия с 20.03.2023 (5 лет с последующей пролонгацией)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ПАО «Техприбор»	Договор о практической подготовке от 21.03.2022 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Каравай»	Договор о практической подготовке № 10/2023-А от 20.03.2023 (срок действия 5 лет)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	АО «НИИ «Гириконд»	Договор о практической подготовке № 02/2023-А от 01.02.2023 бессрочный
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «РЦА ВИСКО»	Договор о практической подготовке № 09/2023-А от 20.03.2023 (5 лет с последующей пролонгацией)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	АО «НИТИ «Гириконд»	Договор о практической подготовке № 01/2023-А от 01.02.2023 бессрочный
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «ИКТ»	Договор о практической подготовке № 07/2023-А от 20.03.2023 по 07.07.2026

		Все виды практик	ООО «ЛИМАН-ТРЕЙД»	Договор о сотрудничестве в рамках сетевой формы реализации образовательных программ № 01-СУ от 27.03.2023 (на 5 лет с последующей пролонгацией)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ПАО «Завод «Радиоприбор»	Договор о практической подготовке № 03/2023-А от 02.02.2023 бессрочный
		Практика по профилю специальности	ФГУП «ФЭО»	Договор о практической подготовке № 01 от 04.02.2022 (срок действия с 04.02.2022 по 17.05.2022)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	СПбГБУ «Ленсвет»	Договор о практической подготовке № 08/2021-У от 01.02.2021 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Порт Логистик»	Договор о практической подготовке обучающихся № 05/2022-АИ от 15.03.2022 (с 15.03.2022 по 26.06.2022)
			АО «Атомэнергоремонт»,	
5.	27.02.04 «Автоматические системы управления»	Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Пожарный Регистр»	Договор о практической подготовке обучающихся № 01/2023-А от 20.03.2023 (с 20.01.2023 по 31.12.2027)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	АО «НИТИ «Гириконд»	Договор о практической подготовке № 02/2023-А от 01.02.2023 бессрочный

		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ПАО «Завод «Радиоприбор»	Договор о практической подготовке № 03/2023- А от 02.02.2023 бессрочный
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «ИКТ»	Договор о практической подготовке № 07/2023-А от 20.03.2023 по 07.07.2026
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «РЦА ВИСКО»	Договор о практической подготовке № 09/2023-А от 20.03.2023 (5 лет с последующей пролонгацией)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Каравай»	Договор о практической подготовке № 10/2023-А от 20.03.2023 (срок действия 5 лет)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «СПИК СЗМА»	Договор о практической подготовке № 11/2023-А от 20.03.2023 (срок действия с 20.03.2023 (5 лет с последующей пролонгацией)
		Все виды практик	ООО «ЛИМАН-ТРЕЙД»	Договор о сотрудничестве в рамках сетевой формы реализации образовательных программ № 01-СУ от 27.03.2023 (на 5 лет с последующей пролонгацией)
6.	38.02.06 «Финансы»	Все виды практик	АО «Петрозэлектросбыт»	Договор №722-18/146 о проведении практики студентов от 25.05.18 (срок действия 1 год с автоматической пролонгацией)

		Все виды практик	МИФНС № 27 по Санкт-Петербургу	Договор о практической подготовке обучающихся № 2 от 19.02.2021 (бессрочный)
		Все виды практик	МИФНС № 23 по Санкт-Петербургу	Договор о практической подготовке обучающихся № 2 от 19.02.2021 (бессрочный)
		Все виды практик	ПАО КБ «Восточный»	Договор на проведение производственной практики студентов СПб ГБПОУ «СПбТотФинП» от 29.03.19 (бессрочный)
		Все виды практик	Альфа-Банк	Договор на проведение производственной практики студентов СПб ГБПОУ «СПбТотФинП» от 14.11.17 (срок действия 5 лет с последующей пролонгацией)
		Все виды практик	Банк «УРАЛСИБ»	Договор на проведение производственной практики студентов СПб ГБПОУ «СПбТотФинП» от 14.11.17 (срок действия 5 лет с последующей пролонгацией)
		Все виды практик	РОССЕЛЬХОЗБАНК	Договор на проведение производственной практики студентов СПб ГБПОУ «СПбТотФинП» от 18.05.17 (срок действия 5 лет с последующей пролонгацией)
		Все виды практик	ПАО «Промсвязьбанк»	Договор о практической подготовке обучающихся № 09/2021-Ф от 19.02.2021 (бессрочный)

		Все виды практик	ООО «Балтийская жемчужина»	Договор о практической подготовке № 07/2022- У от 18.04.2022 (срок действия 5 лет)
			СПб ГКУ «Централизованная бухгалтерия администрации Невского района»	Договор о практической подготовке № 01/2023- Ф от 01.02.2023 (срок действия до 31 декабря 2026 года)
7.	40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»	Все виды практик	ОФПСС РФ по Санкт-Петербургу и ЛО	Договор о практической подготовке № 01/2023- П от 01.02.2023 бессрочный
		Все виды практик	СПб ГБУ «Центр социальной помощи семье и детям Московского района»	Договор о практической подготовке обучающихся № 02 /2021-П от 01.12.2020 (бессрочный)
		Все виды практик	Санкт-Петербургский городской суд	Договор о практической подготовке обучающихся № 01/2022-П от 11.03.2022 (по 05.07.2026)
		Все виды практик	Управление судебного департамента в городе Санкт-Петербурге	Договор о практической подготовке обучающихся № 23/2021-Ю от 01.06.2021 (по 05.07.2025)
		Все виды практик	МИФНС № 27 по Санкт-Петербургу	Договор о практической подготовке обучающихся № 2 от 19.02.2021 (бессрочный)
		Все виды практик	Центр социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов Калининского района Санкт-Петербурга	Договор о сотрудничестве от 12 марта 2021 (срок действия 1 год с последующей пролонгацией)

		Все виды практик	Главное управление Федеральной службы судебных приставов по г. Санкт-Петербургу.	Договор о практической подготовке обучающихся № 11/2020 –П от 15.03.2021 (бессрочный)
		Все виды практик	ООО «Балтийская Жемчужина»	Договор о практической подготовке № 07/2022- У от 18.04.2022 (срок действия 5 лет)

## 5. Востребованность выпускников

Практика показывает, что в последние годы в стране ощущается нехватка технических специалистов среднего звена, поэтому студенты техникума не испытывают трудностей с трудоустройством. Подавляющее большинство выпускников работает по специальности, полученной в техникуме, что является лучшим доказательством эффективной работы учебного заведения.

Высокий процент студентов продолжают образование в вузах. Техникум имеет договоры о сотрудничестве с Государственным университетом промышленных технологий и дизайна, Санкт-Петербургским Государственным университетом аэрокосмического приборостроения, Международным банковским институтом, Ленинградским государственным университетом им. А.С. Пушкина, Санкт-Петербургским Государственным архитектурно-строительным университетом, Санкт-Петербургским государственным морским техническим университетом, Санкт-Петербургским государственным экономическим университетом, Финансовым университетом при Правительстве Российской Федерации, Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого, Санкт-Петербургским Гуманитарным университетом профсоюзов, Университетом Синергия, Балтийским государственным техническим университетом «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, где многие выпускники получают высшее образование. Руководство высших учебных заведений Санкт-Петербурга, в частности Государственного университета промышленных технологий и дизайна и Государственного университета аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербургского морского технического университета неоднократно направляли в адрес техникума благодарственные письма за отличную подготовку выпускников.

Обращений в адрес администрации о ненадлежащей подготовке выпускников техникума от работодателей не поступало.

Таблица 17

**Востребованность выпускников**

№ п/п	Показатели	Специальность (код и наименование)						Итого
		08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»	15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств»	38.02.06 «Финансы»	40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Общее количество выпускников	46	24	14	22	41	77	224
2.	Всего трудоустроены, в том числе:	26	16	8	16	30	53	149
2.1.	по направлению специальности	26	16	8	16	30	53	149
2.2.	не по специальности	0	0	0	0	0	0	0
3.	Распределены по другим каналам занятости, в том числе:	20	8	6	6	11	24	83

3.1.	продолжают обучение в образовательной организации высшего образования (очная форма)	10	0	0	2	7	13	32
3.2.	призваны в ряды ВС РФ	10	8	6	4	3	3	34
3.3.	в отпуске по уходу за ребенком	0	0	0	0	0	2	2
3.4.	прочие	0	0	0	0	1	5	6
4.	Количество выпускников, обратившихся в службу занятости в течение одного года после окончания колледжа	0	0	0	0	0	1	1

По результатам анализа показателей вышеприведенной таблицы можно сделать вывод о том, что востребованность выпускников техникума на рынке труда в 2022 году была высокой. В основной массе вчерашние студенты успешно трудоустраиваются по специальности или продолжают обучение в учреждениях высшего профессионального образования. Процент трудоустроившихся по специальности мог бы быть выше, но значительная часть молодых людей непосредственно после окончания учебы призываются в армию.

## 6. Качество кадрового обеспечения



Кадровый преподавательский состав в техникуме в настоящий момент полностью укомплектован. В педагогическом коллективе насчитывается 48 штатных преподавателей, 1 внешний совместитель, 1 мастер производственного обучения, 5 внутренних совместителя, 2 воспитателя, 1 педагог-психолог. Все преподаватели имеют высшее профессиональное образование, преподаватели специальных дисциплин имеют опыт работы по специальности в различных организациях. В штате техникума работают 2 доктора наук, 1 кандидат наук, 2 почетных работника ВПО, 1 почетный работник НПО.

Преподавательский коллектив техникума характеризуется высокой степенью стабильности. 15 педагогических работников имеют стаж работы в данном учебном заведении более 10 лет, еще 14 – более 5 лет. Этот факт указывает на здоровую атмосферу в коллективе, комфортные условия работы, традиции, способствует организации института наставничества, обмена опытом. Также за последние два года в штат техникума были приняты 11 новых преподавателей, 4 из которых моложе 40 лет. Таким образом, кадровая политика руководства учебного заведения направлена как на сохранение опытных педагогических кадров, так и на привлечение молодых специалистов, особенно с опытом работы в современных профильных организациях.

Преподаватели и педагогические работники техникума активно проходят процедуру аттестации, наблюдается стабильный рост доли преподавателей с высшей квалификационной категорией. На апрель 2023 года 21 преподаватель техникума имеет высшую квалификационную категорию, 11 – первую категорию. Повышение квалификации преподавателей проводится на регулярной основе в соответствии с графиком. За последние 3 года 53 педагогических работника прошли курсы повышения квалификации по различным программам дополнительного образования, 27 из них повысили свою квалификацию в течение 2022 года.

Комплексный анализ кадрового обеспечения учебного процесса представлен в табличном материале:

Таблица 18

**Информация о педагогических работниках**

Кол-во педагогических работников	Кол-во штатных педагогических работников	Кол-во педагогических работников с высшим образованием	Кол-во педагогических работников, имеющих квалификационную категорию		Кол-во педагогических работников, прошедших повышение квалификации/ профессиональную переподготовку за последние 3 года			Кол-во преподавателей, имеющих ученые степени/звания
			высшая	первая	2019–2020	2020–2021	2021–2022	
55	55 (48+2 внутренних совместителя+1 ма-	54	21	11	39	26	27	1

	стер ПО+2 воспитатель+1 педагог-психолог)							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 19

**Сведения о количестве педагогических работников, прошедших стажировки за последние три года**

№ п/п	Код и наименование ОПОП	Кол-во преподавателей профессионального цикла	Количество преподавателей, прошедших стажировку по профилю преподаваемой учебной дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля (профессионального цикла)		
			2019- 2020	2020- 2021	2021-2022
1	2	3	4	5	6
1	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	7	7	0	0
2	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	11	0	3	3
3	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	5	3	2	2
4	38.02.06 Финансы	9	0	0	0
5	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	4	5	0	0

6	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	8	0	0	0
7	27.02.04 Автоматические системы управления	7	7	0	0
8	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения	7	5	0	0

Таблица 20

**Информация о доле преподавательского состава, имеющей образование, соответствующее требованиям ФГОС СПО**

№ п/п	Код и наименование ОПОП	Кол-во преподавателей	Доля преподавателей, имеющих высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, профессионального модуля, %			
			Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Математический и общий естественнонаучный	Профессиональный цикл	Общий % по всем циклам
1	2	3	4	5	6	7
1	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	20	7	6	7	100%
2	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	33	15	7	11	100%

3	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	13	7	5	100%
4	38.02.06 Финансы	24	9	6	9	100%
5	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	10	6	-	4	100%
6	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	25	10	7	8	100%
7	27.02.04 Автоматические системы управления	20	7	6	7	100%
8	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения	25	11	7	7	100%

В части кадрового обеспечения образовательного процесса можно сделать вывод, что педагогический коллектив соответствует требованиям, предъявляемым к преподавателям. 98.18% штатного педагогического состава имеют высшее профессиональное образование, более 100% - профильное образование по преподаваемым дисциплинам. Преподаватели регулярно проходят повышение квалификации, стажировки в профильных организациях, активно проходят аттестацию и получают педагогическую категорию.

### **7. Учебно-методическое и библиотечное обеспечение**

В техникуме функционирует библиотека с читальным залом, оснащенным компьютерами с выходом в сеть Интернет. Библиотека является важным структурным подразделением техникума, обеспечивающим документально-информационную поддержку образовательного процесса, а также центром интеллектуального общения и культуры.

Для обеспечения учебно-воспитательного процесса и выполнения требований Федерального государственного образовательного стандарта библиотека техникума обладает специализированным фондом печатных изданий, доступом к электронным изданиям и удовлетворяет разносторонние потребности пользователей в учебной, справочной, методической, популярной и художественной литературе.

Библиотека обслуживает студентов с понедельника по пятницу с 9.00 до 17.30. В начале учебного года студентам выдается комплект учебников, рекомендованный преподавателями. Широко практикуется выдача учебников, практикумов, справочной литературы на занятия в течение года.

Библиотека оснащена АБИС (Автоматизированной библиотечно-информационной системой) 1С: Библиотека. Помимо этого, в работе используются и традиционные каталоги - алфавитный и систематический.

Фонд библиотеки стабильно комплектуется книгами ведущих издательств, таких как – Академия, АСТ, Инфра-М, КноРус, Проспект, Юрайт, Юстиция, Эксмо. Помимо основного фонда библиотека имеет доступ к электронным изданиям ЭБС (электронных библиотечных систем) – Book.ru и Urait.ru. Их ресурсами можно пользоваться не только в техникуме, но и с домашнего компьютера, планшета или смартфона.

Также нужно отметить, что библиотека техникума играет большую просветительскую роль в обучении и воспитании студентов. Работники библиотеки регулярно проводят тематические выставки, выставки к памятным датам, юбилеям писателей и ученых, создают и публикуют в группе техникума презентации.

Основные показатели деятельности библиотеки техникума отражены в нижеприведенных таблицах:

Таблица 21

**Информация о количестве учебной и учебно-методической литературы по ОПОП СПО**

Циклы дисциплин	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося	Доля изданий, изданных за последние 5 лет, от общего количества экземпляров, %	Количество периодических изданий по профилю ОПОП
	Количество наименований	Количество экземпляров			
1	2	3	4	5	6
Общеобразовательный цикл	79	15773	57,3	100	3

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)	29	10295	15,36	100	2
Естественнонаучный цикл (ЕН)	34	4075	14,8	100	3
08.00.00 Техника и технология строительства					
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	86	6575	43,83	100	4
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	85	3324	49,61	100	3
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных предприятий и гражданских зданий	88	4325	65,53	100	3
15.00.00 Машиностроение					
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	28	638	37,5	100	3
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	50	1350	18,49	100	4
27.00.00 Управление в технических системах					
27.02.04 Автоматические системы управления	87	2332	116,6	100	4
38.00.00 Экономика и управление					

38.02.06 Финансы	78	4052	48,2	100	3
40.00.00 Юриспруденция					
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	93	8940	80,5	100	3

Таблица 22

**Обеспечение официальными периодическими и справочно-библиографическими изданиями, научной литературой**

№ п/п	Типы издания	Количество наименований	Количество экземпляров
1	2	3	4
1.	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативно-правовых актов и кодексов РФ)	10	44
2.	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	31	по 1 каждого номера
3.	Справочно-библиографические издания:		
3.1.	Энциклопедии (энциклопедические словари)	37	131
3.2.	Отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	56	310

Таблица 23

## Сведения о пополнении библиотечного фонда за последние три года

Учебный год	2020- 2021 уч. год	2021-2022 уч. год	2022-2023 уч. год
Количество экземпляров	3016	200	2178
Объем затраченных средств, руб.	3135117,51	216008,28	1920785,03

Таблица 24

## Сведения об автоматизированных библиотечных системах (электронная библиотека)

№ п/п	Наименование автоматизированной библиотечной системы	Краткая характеристика	Сведения о правообладателе/лицензии	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа
1.	Автоматизированная информационно-библиотечная система	1С: Библиотека	Контракт №65/12/2020 от 20.11.2020	Нет



Таблица 25

## Учебная и учебно-методическая литература, подготовленная преподавателями за последние три года

Название работы	Авторы	Вид работы	Гриф		Объем, пл.	Издатель	Тираж, экз.
			вид	номер документа и дата присвоения			
1	2	3	5	6	7	8	9
Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей	Бычков А.В., Савватеев А.С., Бычкова О.М.	Учебник	Рекомендовано ФУМО СПО		272 с.	Академия	1000
Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	Бычков А.В., Захарова И.Г., Шашкова И.В.	Учебник	Рекомендовано ФГБУ «ФИРО»	№ 416 от 15.12.2017	394с.	Академия	1200
Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий: в 2 ч. Ч.1. Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий.	Бычков А.В.	Учебник	Рекомендовано ФУМО СПО		256с.	Академия	1500
Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий: в 2 ч. Ч.2. Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских зданий.	Бычков А.В., Шашкова И.В.	Учебник	Рекомендовано ФУМО СПО		272с.	Академия	1500
Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Бычков А.В., Савватеев А.С., Бычкова О.М.	Учебник	Рекомендовано ФУМО СПО		192с.	Академия	1500

Таким образом, библиотека техникума предоставляет услуги по обеспечению студентов и преподавателей техникума необходимой литературой, активно ведет культурно-просветительскую работу, обеспечена автоматизированной библиотечной системой, библиотечный фонд регулярно обновляется и пополняется в соответствии с требованиями ФГОС.

## **8. Материально-техническая база**

Материально-техническая база техникума включает в себя три отдельно стоящих здания: учебный корпус, расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Московский р-н, ул. Бассейная, д.20 (площадь 5802,8 кв.м), литера А; здание общежития по адресу: ул. Бассейная д.12 (жилая площадь 3368,8 кв.м, нежилые помещения площадью 685,7 кв.м), а также здание мастерских техникума по адресу: ул. Бассейная, д.20, литера Б (площадь 864,5 кв.м). Таким образом, общая площадь зданий, принадлежащих техникуму, составляет 10721,8 кв.м. Здания принадлежат техникуму на правах оперативного управления, собственником данных строений является Комитет имущественных отношений Правительства Санкт-Петербурга.

Учебный корпус представляет собой пятиэтажное здание 1954 года постройки. В нем расположены 26 аудиторий общей площадью 1147,4 кв.м, 13 лабораторий (469,0 кв. м), спортивный зал (157,4 кв. м), актовый зал (283,0 кв.м), в подвале оборудуется стрелковый тир (95,5 кв. м). На третьем этаже имеется библиотека с читальным залом. Читальный зал оснащен компьютерами с выходом в Интернет.

На первом этаже учебного корпуса расположен медпункт с процедурным кабинетом, который обслуживается ГУЗ «Поликлиника №75» на основании договора с техникумом. Медицинское обслуживание студентов осуществляется работником данного медпункта – штатным сотрудником поликлиники, который оказывает медицинскую помощь, организует медицинские осмотры студентов, профилактические прививки, флюорографическое обследование.

Питание студентов осуществляется в буфете техникума. С января 2023 года данные услуги оказывает ООО «Титан». Таким образом, студенты могут получить горячие завтрак и обед ежедневно с 10 до 16 часов. Время работы буфета организовано с учетом расписания учебных

занятий: оно охватывает две большие перемены (20 минут и 40 минут), что позволяет всем обучающимся воспользоваться его услугами. Организация ежедневно осуществляет завоз продукции в готовом виде. Непосредственно приготовление блюд в здании техникума не происходит, подсобное помещение буфета функционирует в качестве доготовочной и разогревочной.

В плане оснащённости лабораторий и аудиторий необходимым для образовательного процесса оборудованием нужно отметить следующее. техникуме имеется 9 компьютерных классов. Аудиторный и лабораторный фонд техникума оснащён персональными компьютерами с выходом в сеть Интернет, что обеспечивает доступ обучающихся к актуальным информационным базам. Современные учебно-лабораторные стенды, интерактивные мультимедийные комплексы, плазменные панели позволяют проводить занятия в соответствии с современными требованиями, моделировать технические и технологические процессы, осваивать профессиональные навыки. Для соблюдения требований законодательства на персональных компьютерах, установлена система Mikrotik Router OS, блокирующая выход на экстремистские сайты и обеспечивающая доступ студентов, в том числе несовершеннолетних, лишь к безопасному контенту.

Помещения учебных мастерских оснащены станками для овладения навыками рабочих профессий, специализированным инструментарием, оборудованием и спецодеждой.

Для проведения спортивно-оздоровительной работы на уже традиционном высоком уровне, тренировок студентов, пропаганды здорового образа жизни и реализации требований ФГОС в учебном корпусе оборудован спортивный зал, где проводятся занятия по физической культуре в холодное время года, а также работают бесплатные секции по футболу, волейболу, баскетболу, дартсу, армрестлингу, настольному теннису, атлетической гимнастике и легкой атлетике. На территории техникума находится спортивный стадион широкого профиля, оснащённый искусственным покрытием, футбольным и баскетбольным полями, уличными тренажерами. Данное спортивное сооружение используется для проведения занятий по физкультуре в теплое время года, организации соревнований между средними специальными учебными заведениями, а также представляет большое значение для организации досуга студентов, проживающих в общежитии техникума, которые занимаются спортом и в вечернее время и выходные дни. Также внутри корпуса общежития находится тренажерный зал, где работает бесплатная секция атлетической гимнастики для студентов учебного заведения.

Материально техническая база техникума развивается в соответствии с требованиями современности. За прошедший год были оснащены, введены в действие и получили статус аккредитованной площадки для проведения демонстрационного экзамена учебные мастерские по компетенциям: Т33 Технологии информационного моделирования ВМ, Т78 Финансы, 18 Электромонтаж, Т57 Сметное дело. Сформирован мобильный компьютерный класс, позволяющий обеспечить образовательный процесс по специальности Право и организация социального обеспечения актуальной правовой консультационной базой.

Основные показатели материально-технического оснащения техникума представлены в следующих таблицах:

Таблица 26

**Общая обеспеченность образовательной организации помещениями**

		№1(учебный корпус)		№2 (мастерские)		№ 3(общежитие)		Всего по учебным корпусам	
		Кол-во	Площадь, м <sup>2</sup>	Кол-во	Площадь, м <sup>2</sup>	Кол-во	Площадь, м <sup>2</sup>	Кол-во	Площадь, м <sup>2</sup>
1	- Аудитории и лаборатории	45	1943,5	7	318,1	0	0	52	2261,6
1.1	<i>Из них: аудиторий</i>	26	1147,4	5	136,9	0	0	31	1284,3
1.2	<i>лабораторий</i>	13	469	1	73,1	0	0	14	542,1
1.3	<i>компьютерных классов</i>	9	327,1	1	108,1	0	0	10	435,2
2	- Производственные мастерские	0	0	5	218,1	0	0	5	218,1
3	- Спортивные залы	1	157,4	0	0	1	95,5	2	252,9
4	- Актовые залы	1	283	0	0	0	0	1	283
5	- Пункты питания	1	67,1	0	0	0	0	1	67,1
6	-открытый стадион широкого профиля	1	2160	0	0	0	0	1	2160
7	-стрелковый тир	1	95,5					1	95,5
	Итого по корпусу	50	4706,5	12	536,2	1	95,5	63	5338,2

Таблица 27

**Обеспеченность основных профессиональных образовательных программ кабинетами, лабораториями и мастерскими  
в соответствии с требованиями ФГОС СПО**

№ п/п	Коды и наименования специальностей, профессий	Элементы учебно-лабораторной базы					
		Кабинеты (количество)		Лаборатории (количество)		Учебные мастерские (количество)	
		по ФГОС	фактически имеется	по ФГОС	фактически имеется	по ФГОС	фактически име- ется
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	15.02.07 «Автоматизация технологиче- ских процессов и производств»	9	9	10	10	3	3
2.	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплу- атация промышленного оборудования»	11	11	11	11	3	3
3.	08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	19	19	4	4	3	3
4.	08.02.09«Монтаж, наладка и эксплуата- ция электрооборудования промышлен- ных и гражданских задний»	12	12	9	9	4	4
5.	38.02.06 «Финансы»	14	14	2	2	-	-
6.	40.02.01 «Право и организация социаль- ного обеспечения»	13	13	3	3	-	-

7.	27.02.04 «Автоматические системы управления»	9	9	10	10	3	3
8	08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	11	11	11	11	3	3

Таблица 28

#### Обеспеченность учебного процесса компьютерами

<b>Всего компьютеров, шт.</b>	<b>Приобретенные за последние 3 года, шт.</b>	<b>Имеющие выход в Интернет, шт.</b>	<b>Используемые в учебном процессе, шт.</b>	<b>Оснащенные пакетами прикладных программ, обеспечивающих реализацию ФГОС, шт.</b>
297	125	271	226	226

В части необходимой материально-технической базы для реализации обучения по образовательным программам можно утверждать, что образовательное учреждение соответствует всем необходимым требованиям. Все кабинеты, лаборатории и мастерские имеются в наличии. Оснащение учебно-лабораторных и учебно-производственных баз регулярно обновляется и пополняется, вкладываются большие материальные ресурсы в ремонт помещений для учебы и проживания студентов. Условия для получения образования и проживания в общежитии можно охарактеризовать как хорошие. Безусловно, учебный корпус 1954 года постройки требует постоянных финансовых вложений и периодического косметического ремонта. Эти расходы предусматриваются в планах финансово-хозяйственной деятельности учреждения на ближайшие годы. Также в планы администрации входит закупка нового оборудования для учебного процесса: интерактивных досок, компьютеров, новых станков, переоснащение мастерских. За последний год материально-техническая база была в значительной мере усовершенствована, и эта работа планомерно продолжается.

## ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Большое внимание в техникуме уделяется развитию воспитательной работы со студентами, вовлечению их в общественную, творческую, спортивную жизнь учебного заведения. В техникуме организуется множество мероприятий различной направленности, где каждый из студентов может проявить себя, раскрыть потенциал, а также организовать свободное время после занятий.

Целью воспитательной деятельности в техникуме является создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры Санкт-Петербурга, деловых качеств специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями.

Большое внимание уделяется патриотическому воспитанию молодежи. В техникуме проходят военно-спортивные соревнования, ежегодный конкурс плакатов к Дню Победы, вечер памяти, посвященный годовщине снятия блокады Ленинграда. В рамках дисциплин гуманитарного цикла регулярно проходят Уроки памяти, студенты готовят доклады и презентации, посвященные истории 1-й Мировой и Великой Отечественной войн. В январе проходит традиционный урок Памяти, посвященный годовщине снятия блокады, студенты техникума участвуют в традиционной траурно-торжественной церемонии, посвященной годовщине снятия блокады в Московском парке Победы. Во всех группах проходят классные часы, посвященные Дню неизвестного героя. Студенты техникума приняли участие в ставшем уже традиционным конкурсе патриотических произведений "Афганистан к нам тянется сквозь годы". К 77-летию Великой Победы в техникуме прошел ряд мероприятий: музыкальный вечер памяти, онлайн историко-патриотический квест «Парк Победы в памяти потомков». Многолетней традицией стало проведение музыкально-литературных вечеров различной духовно-нравственной и патриотической направленности.

Традиционно на высоком уровне организована спортивно-оздоровительная работа. Техникум заслуженно гордится множеством кубков и грамот за победы в спортивных соревнованиях на городском и районном уровне. Для подготовки команд и общефизического развития молодежи в учебном заведении работают несколько бесплатных секций: футбола, волейболе, атлетической гимнастики, дартса, шахмат, настольного тенниса. К услугам студентов спортивные и тренажерный залы, стадион с футбольным и баскетбольным полями и уличными тренажерами, различный спортивный инвентарь. Данная работа позволяет правильно организовать досуг учащейся молодежи, приучить к здоровому образу жизни, учит противостоять вредным привычкам. На протяжении ряда лет организация спортивной и оздоровительной работы в техникуме признается лучшей в Московском районе. Традиционно в мае в техникуме проводится День здоровья, который становится одним из самых ожидаемых и ярких спортивных праздников на открытом воздухе.

Важной составляющей воспитательной работы является, на взгляд коллектива техникума, воспитание деловых качеств специалистов среднего звена. С этой целью организованы Недели цикловых комиссий, в рамках которых проходят конкурсы профессионального мастерства, различные конференции и круглые столы, олимпиады по различным дисциплинам учебного цикла. Студенты готовят выставки тематических плакатов, фотографий, представляют доклады и презентации в рамках получаемой специальности. В завершении Недель цикловых комиссий проходит студенческая научно-практическая конференция, где студентам представляются лучшие работы их товарищей. В техникуме на постоянной основе функционирует кружок технического творчества, призванный не только организовать свободное время студентов, но и привлечь их к конструированию, моделированию, изобретательству. Такое движение способствует популяризации инженерных и технических профессий, которые остро необходимы в народном хозяйстве.

Наряду с вышесказанным, нужно отметить, что администрация техникума и его преподавательский состав уделяют большое внимание духовно-нравственному и эстетическому воспитанию молодежи. С этой целью студенты постоянно вовлекаются в организацию мероприятий, посвященных различным знаменательным датам (День первокурсника, День российского студенчества, Новый год, День защитника Отечества, Международный женский день), где каждый может продемонстрировать свои таланты. Важной составляющей воспитательной работы является развитие студенческого самоуправления. В 2023/23 учебном году Студенческий совет участвует в городском конкурсе студенческих советов «Создавай! Увлекай! Мысли!». Студенческий актив плодотворно сотрудничает с молодежно-подростковыми клубами Московского района, общественными организациями города.

Важной составляющей частью воспитательной работы в учебном заведении является профилактика правонарушений, аддиктивного поведения, воспитание толерантности, а также неприятия идеологии терроризма и экстремизма. Для реализации этих задач в техникуме проходят встречи с представителями правоохранительных органов: инспекции по делам несовершеннолетних 29 отдела полиции Московского района, представителями прокуратуры района, специалистов УКОИ. Также организуются беседы с врачом-наркологом, специалистами АНО Центр профилактики "Здоровый образ жизни", специалистами Центра репродуктивного здоровья «Ювента», психологами, социальными педагогами, представителями общественных организаций. Традиционным стало проведение антинаркотического месячника, в рамках которого техникум взаимодействует с молодежно-подростковыми клубами Московского района, ДПО №2 НК Московского р-на и общественными организациями. На базе клубов психолог, специалист по зависимостям проводят тренинги, дискуссионные показы фильмов, другие интерактивные формы взаимодействия с подростками.

Однако действенность воспитательной работы заключается не в разовых акциях и перечне мероприятий, а в систематическом контроле за жизнью подростков и молодежи, планомерной работе по развитию их личности, взаимодействию с семьей. Такая работа проводится в техникуме классными руководителями учебных групп, которые отслеживают посещаемость и успеваемость студентов, беседуют со студентами и их



родителями, при необходимости рекомендуют консультацию психолога, работают индивидуально с каждым подростком в соответствии с рекомендациями педагога-психолога. С обучающимися, требующими повышенного педагогического внимания, работают воспитатели общежития, социальный педагог, педагог-психолог. В общежитии техникума на регулярной основе проходят кинолектории, дискуссионные клубы, чаепития, посвященные памятным датам и фольклорным праздникам. Это способствует воспитанию у подростков традиционных российских ценностей, приверженность семейным и историческим традициям.

Основные данные о воспитательной работе за 2022 г. представлены в таблицах ниже:

Таблица 29

### Общее состояние воспитательной работы в образовательной организации

п/п	Показатель	Комментарии
1	2	3
1.	Наличие структурных подразделений, ответственных за воспитательную работу	За воспитательную работу в техникуме отвечает подразделение, возглавляемое заместителем директора по учебно-воспитательной работе. Ему непосредственно подчиняется воспитательный отдел, в который ходит следующие штатные единицы: начальник воспитательного отдела, педагог-психолог техникума, воспитатели общежития, педагог-организатор, социальный педагог. Также в техникуме существует Совет классных руководителей, объединяющий классных руководителей всех групп. На заседаниях данного органа самоуправления решаются вопросы методического, организационного воспитательного направления работы классных руководителей в группах. Совет возглавляет избираемый председатель.
2.	Наличие кураторов (классных воспитателей) учебных групп	Классный руководитель имеется в каждой учебной группе. Соотношение классный руководитель/студент представлено в среднем в количестве 1/25. Классный руководитель ответственен за непосредственное проведение воспитательных мероприятий и работы внутри учебной группы. В его компетенцию входит проведение классных часов различной тематики (еженедельно), отслеживание успеваемости и посещаемости студентов и представление ежемесячных отчетов заведующему отделением по данным аспектам. Также классный руководитель связывается с родителями обучающихся по вопросам учебы и воспитания, готовит характеристики на студентов группы, проводит воспитательные беседы. В обязанности классного руководителя вменяется ежемесячно посещать студентов своей группы, проживающих в общежитии с целью контроля организации быта и досуга. Классные руководители ведут журнал классного руководителя, куда заносятся все проведенные мероприятия, индивидуальные беседы с родителями и студентами, их результаты, характеристики на студентов. 1

		раз в семестр классный руководитель организует экскурсию или выездное мероприятие для студентов группы.
3.	Организация работы по адаптации студентов нового набора к обучению в образовательной организации	В первый день учебного года проводится общее собрание первокурсников, где студентов знакомят с учебным заведением, классным руководителем, преподавателями, особенностями организации учебного процесса в техникуме, правилами внутреннего распорядка техникума. Студенческий Совет техникума организует закрепление старшекурсников за каждой группой нового набора в рамках педагогического волонтерства. В первую неделю классным руководителем обязательно проводится классный час «Знакомство». Помимо знакомства студентов друг с другом, классный руководитель доводит до сведения студентов «Обязанности студента техникума», проводит необходимые инструктажи. В первый месяц учебы для студентов первого курса проводится игра, направленная на социальную адаптацию первокурсников «Джинсовый Квест». В начале октября в техникуме проходит концерт-презентация «День первокурсника», в котором группы нового набора представляют свою будущую специальность. В апреле и ноябре организуются встречи с психиатром -наркологом отделения ГНБ в Московском р-не, беседы с работником правоохранительных органов с целью недопущения противоправных действий. В первую субботу октября организуется родительское собрание, где родители и законные представители имеют возможность встретиться с преподавателями, классным руководителем, обсудить первые результаты учебной деятельности ребенка.
4.	Организация работы со студентами, проживающими в общежитии (при наличии общежития)	В техникуме имеется общежитие, в котором проживают 275 студентов, прибывших на обучение из различных регионов России. Для организации работы с данным контингентом в штате подразделения сотрудничают два воспитателя, организующие контроль дисциплины, соблюдение правил проживания, а также досуг студентов. Один из воспитателей работает в дневное время, другой - в вечерние часы и выходные дни. Круглосуточно в общежитии находится дежурный по режиму, контролирующий соблюдение студентами правил проживания. На каждом этаже общежития работает староста этажа из числа проживающих студентов, отвечающий за порядок и организацию быта. Старосты входят в Совет общежития, принимающий непосредственное участие в организации досуга, планировании мероприятий, проходящих в общежитии. Для организации жизни студентов во внеучебное время имеется комната для организации досуга (Клуб «Территория здорового общения»), тренажерный зал, столы для настольного тенниса, шахматы (работает шахматный клуб, организованный силами самих студентов) открытый стадион, актовый зал с помещениями для танцев. Организовано тесное сотрудничество с молодежными клубами Московского района: «Пулковец», «Аврора», КДЦ «Московский».

5.	<p>Наличие системы работы с родителями (законными представителями) студентов</p> <p>Наличие системы социальной поддержки студентов</p>	<p>Работа с родителями обучающихся ведется регулярно и в большей степени индивидуально с учетом семьи, отношений с ребенком, его жизненной ситуации. В октябре проводится родительское собрание, а 1 -2 курсах, где в основном, обучаются несовершеннолетние. Родительские собрания могут созываться классным руководителем по мере необходимости. Классные руководители поддерживают постоянный контакт с большинством родителей, приглашают их на беседы, педагогические советы. Педагог-психолог проводит совместные консультации для студентов с родителями. Результаты работы можно видеть уже сегодня - ряду семей была оказана психологическая помощь, и это сказалось на личностных и учебных качествах студентов. Анкетирование родителей проводится на собрании, частое проведение такого анкетирования затруднено в связи с тем, что в техникуме половина студентов проживают отдельно от родителей.</p> <p>В техникуме функционирует психолого-педагогическая служба. Педагог-психолог проводит тестирование студентов, тренинги в группах, ведет индивидуальную психологическую работу со студентами «группы риска», их родителями и законными представителями. Ведется регулярный учет психологического развития данной категории обучающихся: целенаправленная психологическая работа приносит большой эффект в плане установки контакта между подростками и их родителями, вовлечения молодежи в общественную и учебную деятельность. В части социальной поддержки обучающихся в техникуме действуют меры в соответствии с законодательством:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-социальная стипендия для установленных категорий граждан;</li> <li>-бесплатное питание для установленной категории граждан;</li> <li>-социальный пакет для лиц из числа детей-сирот,</li> </ul> <p>А также:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-бесплатное проживание в общежитии и получение дополнительных консультаций для сирот и лиц из числа детей-сирот;</li> <li>-поощрительные стипендии за успехи в учебной деятельности, спортивной, общественной жизни техникума;</li> <li>-материальная помощь нуждающимся студентам, выделяемая по заявлению;</li> <li>-размер академической стипендии увеличивается в зависимости от академических успехов.</li> </ul>
6.	<p>Организация профилактики правонарушений среди обучающихся, в том числе организация индивидуальной профилактической работы</p>	<p>Имеется соответствующий раздел в плане воспитательной работы техникума. В части профилактики правонарушений среди студентов в техникуме регулярно проводятся беседы студентов с инспектором по делам несовершеннолетних, как групповые, так и индивидуальные в случае возникновения такой необходимости. Администрация техникума тесно сотрудничает с ОДН 29 отдела полиции Московского района, Прокуратурой Московского района. Несколько раз в году проводятся встречи</p>

		студентов с работником прокуратуры по вопросам профилактики экстремизма и употребления и распространения наркотических средств. В целях профилактики подобных явлений проводятся рейды в общежитии силами администрации, а также беседы с подростковым психиатром-наркологом. Классные руководители проводят классные часы в учебных группах, направленные на профилактику правонарушений и ведут индивидуальную работу со студентами «группы риска», их родителями. Данная категория обучающихся приглашается на заседания Совета по профилактике правонарушений техникума, на индивидуальные консультации у психолога техникума. Все индивидуальные беседы и их тематика фиксируются в индивидуальном плане профилактической работы с обучающимся.
7.	Наличие утвержденной программы по профилактике наркотической, алкогольной, иных видов зависимостей и табакокурения (или соответствующего раздела в плане воспитательной работы)	Имеется соответствующий модуль в Программе воспитания. При формировании соответствующих личностных результатов проводятся мероприятия профилактической направленности: классные часы, беседы врача-нарколога, тренинги, культурно-массовые мероприятия.
8.	Наличие утверждённого плана реализации программы «Толерантность» (раздел «Правовое воспитание, профилактика правонарушений и экстремизма в студенческой среде» плане воспитательной работы)	Имеется соответствующий раздел в Плане воспитательной работы. В рамках этого направления традиционно проводится фестиваль национальных культур; проводились беседы с участием работников Прокуратуры Московского района по профилактике ксенофобии в молодежной среде, проводятся мероприятия на базе молодежно-подросткового клуба «Пулковец» в рамках программы «Строим мосты, а не стены», направленные на профилактику экстремизма. Основным результатом данной работы является отсутствие конфликтов на национальной и религиозной почве в студенческой среде техникума.
9.	Организация профилактики правонарушений среди обучающихся, в том числе организация индивидуальной профилактической работы	Два раза в месяц проводятся заседания Совета классных руководителей, где обсуждаются итоги, планы и актуальные вопросы воспитательной работы. Каждый год в январе в техникуме проходит методический семинар для преподавателей и педагогических работников техникума, где представляются выступления и доклады в том числе и по воспитательной работе в ССУЗе.
10.	Проведение совещаний, семинаров, конференций и пр. с целью проведения анализа состояния	Не реже двух раз в год проводятся заседания Совета классных руководителей, где обсуждаются итоги, планы и актуальные вопросы воспитательной работы, закрепляется наставничество за моло-

	воспитательной работы в образовательной организации	дими классными руководителями. Каждый год в январе в техникуме проходит методический семинар для преподавателей и педагогических работников техникума, где представляются выступления и доклады, в том числе и по воспитательной работе в ССУЗе.
11.	Наличие разработанных критериев внутренней оценки воспитательной работы	Критерии оценки воспитательной работы включают в себя количество проведенных мероприятий в группе, участие в работе со студентами «группы риска», участие в патриотическом и гражданском воспитании, отсутствие правонарушений среди студентов группы, работа в общежитии техникума, наличие выступлений и публикаций по вопросам воспитательной работы, ведение журнала классного руководителя.
12.	Наличие утвержденного положения о поощрении студентов за достижения в учебе и во внеучебной деятельности	«Положение о материальной помощи и материальном поощрении студентов. 37% студентов техникума были премированы поощрительной стипендией за различные достижения в учебной и внеучебной деятельности в 2022 г. В виде поощрения студентов за учебную, общественную, спортивную деятельность используются следующие способы: награждение грамотами, помещение на Доску почета, награждение поощрительной стипендией, размещение поздравлений в техникуме.

Таблица 30

**Проведение студенческих фестивалей, смотров, конкурсов и т.п. на базе образовательной организации**

№ п/п	Название и тематика мероприятия	Форма проведения	Дата проведения	Роль студентов (зрители/ участники/ организаторы)
1	2	3	4	5
Уровень образовательной организации				
1.	«День первокурсника»	Концерт-презентация	Сентябрь 2022г.	Участники, зрители, организаторы
2.	Онлайн-квиз «Космос зовет»	Фестиваль	Апрель 2023 г.	Участники, зрители, организаторы
3.	Игры интеллектуального клуба «Что? Где? Когда?»	Интеллектуальный конкурс	Март 2023	Участники, зрители, организаторы

4.	Игры интеллектуального клуба «Брейн-ринг»	Интеллектуальный конкурс	Ноябрь 2022	Участники, зрители, организаторы
5.	Викторина, посвященная Дню Конституции	викторина	12.12.2022	Участники, зрители, организаторы
6.	День Здоровья	спортивные соревнования	28.05.2022	Участники, зрители, организаторы
7.	Квест по финансовой грамотности среди студентов 1-2 курса «Думай, решай, действуй»	игра по станциям	Апрель 2022	Участники, зрители, организаторы
Районный уровень				
8.	Участие в играх, направленных на профилактику асоциальных явлений «Пулковский КВИЗ» в Московском р-не (Центр «Контакт»)	Интеллектуально-творческий конкурс	Февраль 2022-март 2023	Участники, организаторы, призовые места
9.	Новогодний бал Фрунзенского района	конкурс	Декабрь 2022	Участники, 3 место
10	Первенство Московского района по волейболу	Соревнование	Апрель 2022	Участники, зрители, зрители, 2 место
11	Военно-патриотическая игра «Курс молодого бойца»	соревнование	Ноябрь, 2022	Участники, 2 место

12	Ежегодная профилактическая игра "ПРОкодил в Доме Молодёжи "Пулковец"	профилактическая игра	Октябрь 2022- март 2023	Участники, зрители, организаторы 1,3 место
13	Турнир Московского района по футболу	турнир	21.05.2022	Участники, зрители 2 место
14	Весенняя легкоатлетическая эстафета, посвященная Дню Победы	соревнование	22.04.2022	Участники, зрители, организаторы 1 место
15	Московский район "Футбол против наркотиков"	турнир	23.04.2022	Участники, зрители 1 место
16	Первенство Московского района по боулингу	соревнование	Апрель 2022	Участники, зрители 4 место
17	Первенство Московского района по пулевой стрельбе	спортивные соревнования	Апрель 2022	Участники, зрители 5 место
18	Фестиваль ВФСК ГТО Московского района	спортивные соревнования	Сентябрь, 2022	Участники, 1,2 место
19	Осенний легкоатлетический кросс	соревнование	Октябрь, 2022	Участие, 2 место
20	Плоггинг-забег Московского района	соревнование	Ноябрь, 2022	Участие, 3 место
21	Конкурс слова посвященный Международному дню родного языка	конкурс	Февраль, 2023	Участие, лауреат

22	Конкурс проектов среди учебных заведений Московского района в номинации "Лучший проект(мероприятие), посвященный сохранению исторической памяти о событиях и участниках Вели-	конкурс	декабрь 2022	Участие, 2 место
Городской уровень				
1	Городской конкурс студенческих советов ПОУ «Создавай! Увлекай! Мысли!»	конкурс	Февраль 2023-октябрь 2023	Участники
2	Городское интеллектуальное шоу "Ворошиловский стрелок"	Интеллектуальная игра	Октябрь 2022, март 2023	Участники, организаторы
3	Участие в городской спартакиаде ПОУ	соревнование	2022 год	2 место
4	Международный конкурс военно-патриотической песни	конкурс	Февраль, 2023	Участники, 1 место

Таблица 31

**Деятельность кружков и секций в образовательной организации**

№ п/п	Название	Направления деятельности	Количество участников	Результаты деятельности
1	2	5	4	5
1.	Секция футбола	Футбол	18	1, 2 место в соревнованиях
2.	Секция волейбола	Волейбол	15	2 место в соревнованиях
3.	Секция дартс	Дартс	15	6 место в соревнованиях
4.	Секция атлетической гимнастики	Тренировки в тренажерном зале, силовая гимнастика	20	-
5.	Клуб студенческих инициатив «Студенческая среда»	Досуговая деятельность	15	подготовка к выступлениям



6.	Студенческий добровольческий отряд «От сердца к сердцу»	Волонтерская деятельность	18	Добровольческая, волонтерская помощь
7.	Секция армрестлинга	Армрестлинг	15	подготовка к выступлениям
8.	Секция баскетбола	Баскетбол	15	6 место в соревнованиях
9.	Секция легкой атлетики	Легкая атлетика	16	подготовка к выступлениям
10.	Секция настольного тенниса	Настольный теннис	15	подготовка к выступлениям
11.	Секция пулевой стрельбы	Пулевая стрельба	10	2 место в соревнованиях
12.	Студия танца «Белки-стрелки»	Стрит-данс	16	подготовка к выступлениям
13.	Городки	Городошный спорт	10	6 место в соревнованиях

Таблица 32

**Результаты участия студентов в конкурсах, фестивалях, проектах, соревнованиях (вне образовательной организации)**

№ п/п	Название	Дата	Уровень	Результат	Подтверждающие документы
1	2	3	4	5	6
1.	Турнир Московского района по футболу "Спорт против наркотиков".	23.04.2022	районный	1 место	диплом
2.	Легкоатлетическая эстафета Московского района	22.04.2022	районный	1 место	диплом 1 место
3.	Патриотический фестиваль "Победа"	20.04.2022	районный	участие	
4.	Соревнования Московского района по пулевой стрельбе в рамках ВФСК. ГТО.	25.05.2022	районный	2 место	диплом

5.	Всероссийские массовые соревнования по баскетболу "Оранжевый мяч"	03.09.2022	городской	участие	сертификат
6.	Интерактивная игра "Пулковский квиз"	17.12.2022	муниципальный	участие	1 место
7.	Городское интеллектуальное шоу "Ворошиловский стрелок",	14.10.2022 10.03. 2023	городской	участие	Диплом за активное участие
8.	Первенство Санкт-Петербурга среди ССУЗ по боулингу	12.10.2022	городской	1 место в личном зачете	диплом
9.	Фестиваль ВФСК ГТО Московского района СПб по пулевой стрельбе	12.10.2022	районный	1 место	диплом
10.	Спартакиада Профессиональных образовательных учреждений Санкт-Петербурга	В течение года	городской	2 место	Диплом, кубок
11.	Интерактивное мероприятие "По правилам и без"	21.04.2022	муниципальный	участие	
12.	Военно-патриотическая игра "Курс молодого бойца" на базе Дом молодежи Московского района «Пулковец»	10.11.2022	районный	2 место	диплом
13.	Конкурс «Прозафест», посвященный Международному дню родного языка	19.02.2023	районный	участие	сертификат
14.	Всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий «Урок цифры»	20.12.2022	всероссийский	участие	сертификаты
15.	Участие в турнире по мини-футболу, посвященном 80-й годовщине прорыва блокады Ленинграда.	19.01.2023	городской	1 место	диплом
16.	«ВоСПОминания о Ленинграде», посвященная 79-й годовщине полного освобождения Ленинграда от фашистской	26.01.2023	городской	участие	

17.	Международный конкурс военно-патриотической песни	Февраль, 2023	международный	1 место	диплом
18.	Турнир по мини-футболу, посвященный Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	24.02.2022	районный	участие	2 место

Таблица 33

### Использование инновационных форм и методов воспитательной работы

Название используемой инновационной формы, технологии, методики или их элементов	Мероприятие	Характеристика мероприятия			
		Плановое/внеплановое	Дата проведения	Целевая аудитория, чел.	Результативность и актуальность для обучающихся
<b>Патриотическое воспитание</b>					
Подготовка к представлению (шоу-технологии)	Подготовка спектакля «По следам нашей памяти», посвященная Дню снятия блокады Ленинграда	плановое	27.01.2023	обучающиеся, преподаватели	Воспитание патриотических чувств, способность осмысливать события и явления действительности во взаимосвязи с прошлым, воспитание чувства сопричастности к историко-культурной общности

Изготовление выставки (газеты, книги, летописи и т.д.) – специально организованная деятельность по созданию экспонатов или информационного продукта для последующей демонстрации комуплибо.	Выставка художественных работ студентов, посвященных 79-й годовщине снятия блокады Ленинграда	плановое	Январь, 2023	обучающиеся, преподаватели	Воспитание патриотических чувств, способность осмысливать события и явления действительности во взаимосвязи с прошлым, воспитание чувства сопричастности к историко-культурной общности, воспитание эстетических чувств
<i>Экологическое воспитание</i>					
<b>Организационно-деятельностные игры</b>	Игра «Что?Где?Когда?» экологической направленности	плановое	1 марта 2023	обучающиеся 1 курса	Повышение знаний по экологии края, и общим вопросам экологической безопасности, воспитание бережливого потребления
<i>Экономическое воспитание</i>					
квест	Финансовый квест «Думай, зарабатывай. Приумножай»	Плановое	Апрель, 2022	1-2 курс	Повышение финансовой грамотности
<i>Эстетическое воспитание</i>					
информационно – коммуникативные	Создание студенческой медиа-группы «ВТех» (банк идей, видеосюжеты, создание и ведение групп в социальных сетях), Саха Якутия 100 лет, ВоСПОминание о Ленинграде, видео-южеты на различные темы	Плановое	В течение года	1-2 курс	Создание условий для самовыражения студентов, привлечение к социально-значимой деятельности,

					раскрытие творческого потенциала, вовлечение обучающихся в построение единого информационного пространства
КТД	Клуб «Хозяюшка», «Масленица с блинами», «Мы разные, но мы вместе»	Плановое	В течение года	Студенты, проживающие в общежитии	позитивная активность, причем не зрительская, а деятельностная, сопровождающаяся в той или иной мере чувством коллективного авторства.
Арт-педагогика	Новогодний бал, оформление фотозон к праздничным датам, создание студенческой танцевальной группы «Белки-стрелки»	плановое	Декабрь, 2022	обучающиеся техника	создаются благоприятные условия для развития общения формирование позитивной «Я-концепции», уверенности за счёт социального признания ценности своей деятельности
<b><i>Профилактика правонарушений</i></b>					
коммуникативный тренинг	Психологические тренинги и тестирования	Плановое	Февраль 2022	100 чел. учебные группы.	Психологическая работа со студентами. выявление «группы риска», работа по адаптации в коллективе

Методы активного обучения	Психологические тренинги с участием специалистов центра репродуктивного здоровья «Ювента»	плановое	В течение года	До 200 человек	Социальная адаптация, профилактика употребления ПАВ, профилактика суицидального поведения
<b><i>Профилактика экстремизма и терроризма в молодёжной среде</i></b>					
Дискуссионный кинолекторий	Организация просмотра и обсуждения фильмов.	плановое	В течение года	Студенты, проживающие в общежитии	Формирование установок, позволяющих противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции
Социальное проектирование	Фестиваль национальных культур	плановое	Ноябрь, 2022	обучающиеся, преподаватели	Знакомство с различными народами, проживающими в стране, формирование уважительного и бережного отношения к культуре разных народов
Организационно-деятельностные игры	Интеллектуальная игра «Брейн ринг»	плановое	Ноябрь, 2022		
<b><i>Духовно-нравственное воспитание</i></b>					
Создание ситуации успеха	Литературный вечер, посвященный памяти А.С.Пушкина, Конкурс талантов 23/8 «Мисс и мистер ТОТФиП», «Новый год по-домашнему»	плановое	Декабрь, 2022, Февраль, Март 2023	Студенты 1-2 курса, а также участие студентов	развитие и формирование устойчивого познавательного интереса к интеллектуально – творческой деятельности и творческой

				тов, допустивших различные нарушения	активности обучающихся увидеть себя не только как носителей духовных ценностей способного сделать в жизни правильный моральный и нравственный выбор
Проект «Разговоры о важном»	Цикл внеурочных занятий	плановое	В течение года	Студенты, преподаватели	формирование социально-личностных компетенций, воспитание активной гражданской позиции повышение общей культуры обучающихся, углубление их интереса к изучению и сохранению истории и культуры родного края, России
<b><i>Развитие студенческого самоуправления</i></b>					
Социальное проектирование	Создание клуба студенческих инициатив «Студенческая среда», участие в городском конкурсе студенческих советов ПОУ «Создавай! Увлекай! Мысли!»	Плановое	В течение года	1-3 курс (36 чел.)	Развитие инициативы обучающихся через организацию социально-значимой деятельности

Социальное проектирование	Проект по наставничеству «Студент-студенту»	плановое	В течение года	1 курс, Студенческий совет	<ul style="list-style-type: none"> <li>-высокий уровень включенности наставляемых в социальные, культурные и образовательные процессы организации;</li> <li>- улучшение психоэмоционального фона в коллективе, лояльность студентов;</li> <li>- культурное, интеллектуальное, физическое совершенствование, самореализация, а также развитие необходимых компетенций;</li> <li>- количественный и качественный рост успешно реализованных образовательных и социальных проектов в результате совместной работы (над проектами, совместная подготовка к олимпиадам или проведение совместных конкурсов).</li> </ul>
---------------------------	---	----------	----------------	----------------------------	--



Хешпинг – одновременное взаимозависимое действие групп без зрителей.	Традиционное мероприятие «Джинсовый квест»	плановое	Сентябрь, 2022 г.	обучающиеся 1 курса	Адаптация обучающихся 1 курса, командообразование.
<b>Развитие волонтерского движения</b>					
Социальное проектирование	Создание добровольческого студенческого отряда «От сердца к сердцу»	плановое	В течение года	Студенты, преподаватели	Развитие инициативы через вовлечение в социально-значимую деятельность, привлечение молодежи к решению социальных проблем.

Таблица 34

**Деятельность студенческих объединений и движений (в том числе волонтерских и добровольческих)**

№ п/п	Название	Направления деятельности	Количество участников	Проводимые мероприятия	Результаты деятельности
1	2	3	4	5	6

1.	Клуб студенческих инициатив «Студенческая среда»	Студенческое самоуправление	1 курс	Джинсовый квест	Адаптация обучающихся 1 курса, командообразование.
2.	Клуб студенческих инициатив «Студенческая среда»	Студенческое самоуправление	1 курс	Реализация мероприятий проекта по наставничеству «Студент-студенту» Кураторство в группах 1 курса	-включенность наставляемых в социальные, культурные и образовательные процессы организации; - улучшение психоэмоционального фона в коллективе
3.	Клуб студенческих инициатив «Студенческая среда»	Студенческое самоуправление, экологическое воспитание	1 курс	Экологическая игра «Что? Где? Когда?»	Кубок директора 2023
4.	Клуб студенческих инициатив «Студенческая среда»	Студенческое самоуправление, профилактика экстремизма, терроризма и национализма	2 курс	Традиции и культура народов России «Брейн Ринг», Неделя национальных культур	Кубок директора 2023
	Клуб студенческих инициатив «Студенческая среда»	Студенческое самоуправление, эстетическое воспитание.	300 человек	Новогодний вечер «Новый год по-домашнему», Развлекательное мероприятие «День студента», «Назад в будущее»	Вовлечение в культурно-досуговую деятельность

5.	Клуб студенческих инициатив «Студенческая среда»	Студенческое самоуправление, патриотическое воспитание.	325 человек	Спектакль ко Дню снятия блокады Ленинграда «По следам памяти»	воспитание чувства сопричастности к историко-культурной общности
6.	Клуб студенческих инициатив «Студенческая среда»	Студенческое самоуправление, профориентационная деятельность	12 человек	Подготовка видеоролика ко дню открытых дверей, посещение школ с профориентационными лекциями, организация работы Дня открытых дверей	
7.	Клуб студенческих инициатив «Студенческая среда»	Студенческое самоуправление	4 человека	Участие в городском конкурсе студенческих советов	Развитие студенческого самоуправления, вовлечение в социально-значимую деятельность
8.	Клуб студенческих инициатив «Студенческая среда»	Социализация молодежи, профилактика асоциальных явлений Студенческое самоуправление	1 курс, 25 чел.	Создание студенческой медиа-группы «ВТех», студенческой вокально-танцевальной группы «Белки-стрелки»	Создание условий для самовыражения студентов, привлечение к социально-значимой деятельности, раскрытие творческого потенциала, вовлечение обучающихся в построение единого информационного пространства

9.	Комитет быстрого реагирования студенческого совета «Ласточки»	Организация социально-значимых мероприятий различной направленности в рамках техникума	35 человек	Участие в организации всех мероприятий техникума	Вовлечение в социально-значимую деятельность
10.	Добровольческий студенческий отряд «От сердца к сердцу»	Развитие волонтерства и добровольчества	1-4 курс	Акция «Добро Пес», помощь приюту для бездомных животных	Вовлечение в социально-значимую деятельность
11.	Добровольческий студенческий отряд «От сердца к сердцу»	Развитие волонтерства и добровольчества	4 человека	Участие в акции Волонтеры Победы. "Память народа: во имя мира".	Вовлечение в социально-значимую деятельность
12.	Добровольческий студенческий отряд «От сердца к сердцу»	Развитие волонтерства и добровольчества	8 человек	Проведение для учеников младших классов 519 школы праздника Масленица.	
13.	Добровольческий студенческий отряд «От сердца к сердцу»	Развитие волонтерства и добровольчества	10 человек	Акция, посвященная Дню прорыва блокады Ленинграда Волонтеры Победы	Вовлечение в социально-значимую деятельность
14.	Добровольческий студенческий отряд «От сердца к сердцу»	Развитие волонтерства и добровольчества	Студенты преподаватели,	Благотворительная акция, новогодние подарки раненым в ходе проведения СВО.	Вовлечение в социально-значимую деятельность
15.	Добровольческий студенческий отряд «От сердца к сердцу»	Развитие волонтерства и добровольчества	4 человека	Участие в праздничном концерте, состоявшемся в	Вовлечение в социально-значимую деятельность

				Центре реабилитации инвалидов Московского района	
--	--	--	--	--	--

Таблица 35

**Деятельность студенческих органов самоуправления**

№ п/п	Название	Направления деятельности	Количество участников	Проводимые мероприятия	Результаты деятельности
1	2	3	4	5	6
1	Студенческий совет техникума	Участие студентов в управлении, организация воспитательной и спортивной работы, содействие деятельности клубов, секций, принятие решений по вопросам студенческой жизни, добровольческого движения	8	организация внеурочных мероприятий различной направленности;	Успешное проведение концертов, выставок, патриотических мероприятий в техникуме. Участие в городских акциях. Организация досуговой деятельности, деятельность интеллектуального клуба, городские интеллектуальные игры, вокально-танцевальная группа «Белки-стрелки»,
			4	координация взаимодействия студенческого актива с администрацией;	участие в работе Совета техникума, Совета по профилактике правонарушений;

				Участие в конкурсах районного и городского уровня	Городской конкурс студенческих советов ПОУ «Создай! Увлекай! Мысли!»
			59	Клуб студенческих инициатив «Студенческая среда»	Реализация проекта «Наставничество студент-студенту»
			8	Профориентационная работа	Распространение информации о техникуме в школах, инфо-пространстве
2	Совет общежития	Организация быта и досуга проживающих; участие в управлении общежитием: поддержание порядка в общежитии техникума	9	принятие решений по организации быта в общежитии, участие в конкурсе на лучшую комнату в общежитии;	поддержание порядка на этажах;
			4	контроль за соблюдением Правил проживания в общежитии;	поддержание порядка на этажах, соблюдение режима;
			9	помощь воспитателям в организации досуга	проведение мероприятий

				проживающих, территория здорового общения, литературные гостиные, День матери в общежитии, день сестры	
--	--	--	--	--	--

Таблица 36.а

**Разработка и реализация руководящими и педагогическими работниками авторских концепций, программ, проектов по проблемам воспитательной и внеклассной работы с обучающимися**

п/п	Название и вид работы	Этап или результаты реализации
1.	Проект, направленный на гражданско-патриотическое воспитание, сохранение культурных традиций и исторической памяти «Город героев» Ягначкова Г.А.	2 место

Таблица 36.б

**Выступление руководящих и педагогических работников на научно-практических конференциях, семинарах, круглых столах по вопросам воспитательной и внеклассной работы с обучающимися**

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Ф.И.О. и должность выступавшего	Тема выступления
1	2	3	4	5

	Координационный совет Московского района	21.04.2022 клуб «Взлет»	Хмелева М.А., зам. директора по УВР	«О патриотическом воспитании обучающихся в Санкт-Петербургском техникуме отраслевых технологий, финансов и права»

Таблица 37

**Достижения руководящих и педагогических работников в области воспитательной работы**

№ п/п	Критерии	Количество	Комментарии (Указать Ф.И.О. работника, вид награды и основание для получения)
1	2	3	4
1.	Получение руководящими и педагогическими работниками грамот, благодарностей:		-
	-благодарственных писем, в том числе от общественных организаций:	-	Благодарственное письмо Первого заместителя Комитета Государственной Думы по науке и высшему образованию К.А. Горячевой зам. директору по УВР Хмелевой М.А.-
	-муниципальный уровень	1	Благодарность МПЦ «Аврора» Московского р-на воспитателю общежития Жигальцевой О.И. за сотрудничество.



	-районный уровень	4	<p>Диплом 2 степени за участие в конкурсе патриотических проектов Московского района</p> <p>Благодарность ДМ «Пулковец» Московского р-на зам. директора по УВР Хмелевой М.А за помощь в проведении серий интеллектуальной исторической игры “Время Побед!” для молодежи Московского р-на.</p> <p>Благодарность ДМ «Пулковец» Московского р-на социальному педагогу Букевич С.А. за активное сотрудничество.</p> <p>Благодарность ДМ «Пулковец» Московского р-на социальному педагогу Букевич С.А. за активное сотрудничество в организации и проведении мероприятий, направленных на профилактику правонарушений и употребления ПАВ среди несовершеннолетних</p>
	-городской уровень	2	<p>Благодарственное письмо Санкт-Петербургскому техникуму отраслевых технологий, финансов и права за развитие проектного подхода в образовании и формирование предпринимательского мышления у студентов</p> <p>Благодарственное письмо Хмелевой М.А. за развитие проектного подхода в образовании и формирование предпринимательского мышления у студентов</p>
	-международный уровень	1	<p>Диплом 1 степени за победу в конкурсе патриотической песни начальнику воспитательного отдела Ягначковой Г.А.</p>
2	Получение руководящими и педагогическими работниками Премии	-	
	Правительства Санкт-Петербурга	-	-

## **Создание условий для получения образования лицами с ограниченными возможностями здоровья**

В техникуме ведется планомерная работа по созданию условия для получения образования лицами с ограниченными возможностями здоровья. Специализированный учет лиц с ОВЗ проводится приемной комиссией на этапе поступления в техникум. Наиболее перспективным представляется предоставление возможности получения образования дистанционно. Для данных целей в 2022 году в техникуме продолжено развитие платформы для дистанционного обучения на основе оболочки «Moodle». С помощью такой технологии студенты-инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут беспрепятственно получить образовательные услуги, предоставляемые в техникуме по специальностям 38.02.06 «Финансы», 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» (на прием на остальные специальности введены ограничения по здоровью). Имеется возможность использования в процессе обучения электронной библиотечной системы ВООК.ru. Официальный сайт техникума адаптирован с учетом особых потребностей инвалидов по зрению. Для лучшей адаптации к обучению лиц с ОВЗ в штате техникума имеются: педагог-психолог и социальный педагог. При необходимости, имеется возможность разработки индивидуальных учебных планов, индивидуальных графиков для лиц с ОВЗ и проведения индивидуальных программ реабилитации инвалидов. В 2022 году 25 сотрудников из числа административно-преподавательского состава техникума прошли обучение по программе "Методическое и техническое оснащение профессионального образования инвалидов и лиц с ОВЗ". Здания техникума были построены в 50-е годы 20 века и с трудом поддаются модернизации. В здании учебного корпуса возможно предоставление услуг следующим категориям обслуживаемых инвалидов: инвалидам с нарушениями опорно-двигательного аппарата, инвалидам с нарушениями зрения, инвалидам с нарушениями слуха (О, С, Г). Имеются доступные пути перемещения, санитарно-гигиенические помещения на втором и третьем этажах здания имеют оснащенные поручнями кабины, имеются доступные выделенные аудитории, кабинеты и лаборатории, в холлах с первого по четвертый этаж установлены экраны системы вывода информации «Инфозона», на первом этаже расположены буфет для организации питания лиц с ОВЗ и медицинский пункт для оказания медицинской помощи. В зданиях мастерских и общежития могут предоставляться услуги следующим категориям обслуживаемых инвалидов: инвалидам с нарушениями слуха (Г). Все центральные входы в здания техникума оборудованы звонками для вызова персонала и информационными табличками для слабовидящих. Для обеспечения доступности закуплены специальный подъемник и три мобильных пандуса, у входных зон в зданиях учебного корпуса и общежития установлены предупреждающие противоскользящие ленты и перила. Въезд на территорию оборудован автоматическими воротами, что позволяет маломобильным посетителям въезжать на территорию.

Таблица 38

### **Анализ сохранности контингента студентов за последние 3 года** (очная форма обучения)

№ п/п	Критерии	2020/2021 уч. год	2021/2022 уч. год	2022/2023 уч. год
1.	Контингент студентов на начало учебного года, чел.	898	885	953
2.	Прибыло, чел.	3	10	9
3.	Выбыло, чел.	46	43	69
4.	Контингент студентов на конец учебного года	855	852	893

Таблица 39

#### Анализ сохранности контингента студентов по курсам обучения за 2022/2023 учебный год

Курсы обучения	Контингент на начало учебного года, чел.	Прибыло		Выбыло		Контингент на конец учебного года, чел.
		Всего, чел.	% от контингента	Всего, чел.	% от контингента	
1-й	375	-	-	17	1,78	358
2-й	280	7	0,73	40	4,2	247
3-й	209	2	0,20	8	0,84	203
4-й	89	-	-	4	0,42	85
<b>Всего</b>	<b>953</b>	<b>9</b>	<b>0,94</b>	<b>69</b>	<b>7,24</b>	<b>893</b>

Таблица 40

#### Причины отчисления студентов по курсам обучения за 2021/2022 учебный год

№ п/п	Причина отчисления	Курс обучения				Всего
		1-й	2-й	3-й	4-й	

		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
1.	Перевод в другое учебное заведение	1	5,26	-	-	3	12	-	-	4	5,79
2.	По собственному желанию	17	89,48	9	50	7	28	7	100	40	57,97
3.	По состоянию здоровья	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	В связи с призывом в Вооруженные Силы РФ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	За невыполнение учебного плана (академическую неуспеваемость, как не приступивший к занятиям) по направлению подготовки в установленные сроки по неуважительным причинам	-	-	4	22,22	14	56	-	-	18	26,08
6.	За нарушение учебной дисциплины и правил внутреннего распорядка, правил проживания в общежитии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	В связи с расторжением договора на обучение (для студентов, обучающихся на платной основе)	1	5,26	4	22,22	1	4	-	-	6	8,69
8.	Окончание обучения (выпуск)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Другие причины	-	-	1	5,56	-	-	-	-	1	1,47
	<b>Итого:</b>	<b>19</b>	<b>100</b>	<b>18</b>	<b>100</b>	<b>25</b>	<b>100</b>	<b>7</b>	<b>100</b>	<b>69</b>	<b>100</b>

Таблица 41

#### Работа, направленная на сохранение контингента студентов

№ п/п	Формы работы и проводимые мероприятия	Целевая аудитория	Ответственные за проведение	Результаты
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

1.	Работа классных руководителей по поддержанию успеваемости и посещаемости студентов	1-4 курсы, родители студентов	Классные руководители учебных групп	Персональный контроль за студентом, отслеживание его учебного прогресса
2.	Предоставление дополнительных консультаций студентам, испытывающим трудности с освоением учебной программы	1-4 курсы	Преподаватели	Исправление неудовлетворительных оценок, повышение качества знаний
3.	Проведение заседаний цикловых комиссий с приглашением неуспевающих студентов и их родителей	1-4 курсы, родители студентов	Председатели цикловых комиссий	Привлечение родителей к контролю успеваемости студентов, обсуждение со студентом его проблем
4.	Регулярное проведение Малых педагогических советов по вопросам успеваемости и поведения студентов	1-4 курсы, родители студентов	Заместитель директора по учебной работе	Административные меры (выговоры, беседы)
5.	Строгий контроль посещаемости студентами аудиторных занятий	1-4 курсы	Классные руководители, заведующие отделениями	Недопущение большого числа пропусков без уважительной причины и, соответственно, больших академических задолженностей
6.	Приглашение студентов «группы риска» на Совет по профилактике правонарушений	1-4 курсы	Заместитель директора по воспитательной работе	Работа по сохранению студентов «группы риска» в техникуме,

7.	Посещение студентами «группы риска» совместно с родителями консультаций психолога техникума	1-3 курсы	Психолог	Решение психологических и семейных проблем, мешающих учебе и дисциплине студента
8.	Совместная работа с органами опеки и ОДН	1-2 курсы	Социальный педагог	Студент чувствует контроль со стороны правоохранительных органов

### Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единицы измерения
1	2	3
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	-
1.1.1	По очной форме	-
1.1.2	По очно-заочной форме	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	928
1.2.1.	По очной форме обучения	893
1.2.2.	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3.	По заочной форме обучения	35

1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	8
1.4.	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	387
1.5.	Численность (удельный вес) численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	8 (0,86%)
1.6	Численность /удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	164 (71,30 %)
1.7	Численность /удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	66 (7,4%)
1.8	Численность /удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	301 (44,93%)
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	55(54,45%)
1.10	Численность /удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	54 (98,18%)

1.11	Численность /удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	32 (58,2%)
1.11.1	Высшая категория	21 (38,2%)
1.11.2	Первая категория	11 (20,0%)
1.12	Численность /удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	55 (100 %)
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	11%
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	207413,3 тыс. руб.
2.2.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	4004,1 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	614,7 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	108,7 %
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>	



3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	5,98 кв. м.
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0.17
3.3	Численность/ удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитии	275 (100%)

Директор техникума

Е.А. Лубашев

М. П.