

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 01.04.2025 года

Отчет рассмотрен на заседании
Педагогического Совета техникума
Протокол № 5 от 16.04.2025 г.

Санкт-Петербург, 2025 г.

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	Белоконь Дарья Александровна	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Вопросы воспитательной работы
4	Потанин Александр Юрьевич	Начальник административно-хозяйственного отдела	Вопросы административно-хозяйственной работы
5	Карабанова Наталья Викторовна	Заведующий учебным отделением технических специальностей	Вопросы учебной работы
6	Фролов Андрей Вячеславович	Заведующий учебным отделением гуманитарных специальностей	Вопросы учебной работы
7	Адамова Елена Викторовна	Главный бухгалтер	Финансовые показатели
8	Ким Лариса Виллиевна	Заведующий практикой	Организация практики, востребованность выпускников
9	Корнилова Ольга Владимировна	Методист	Обеспечение учебного процесса рабочими программами, контрольно-оценочными средствами
10	Прозоровская Екатерина Сергеевна	Заведующий библиотекой	Обеспечение библиотечными и информационными ресурсами
11	Эмнус Маргарита Альбертовна	Начальник отдела кадров	Кадровое обеспечение

1. 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 Комитету по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга.

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 регистрационный № Л035-01271-78/00354871 от 03.02.0217г. 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 регистрационный №1711 от 20 апреля 2023 г. Техникум имеет право на выдачу документов об образовании государственного образца.

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

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

Техникум является членом таких профессиональных объединений как: Союз "Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата", Союз строительных объединений и организаций, Совет директоров средних профессиональных организаций Санкт-Петербурга, Совет директоров средних специальных учебных заведений России.

Техникум является площадкой проведения Регионального Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции «Финансы» и Регионального Чемпионата «Искатели профессий».

Кроме того, Техникум ежегодно участвует в работе Международного научно-образовательного салона, Международного Форума труда, Регионального Форума среднего профессионального образования, большинства технических выставок, проходящих на площадках Экспофорума.

Техникум организует и проводит такие мероприятия как: городской конкурс технического творчества среди студентов средних профессиональных образовательных организаций, городской конкурс по 3D моделированию, региональную олимпиаду по юриспруденции, конкурс студенческих проектов «Фемида», городскую олимпиаду «Коммутация осветительной электроустановки», городскую олимпиаду «Проектирование строительного генерального плана», научно-практическую конференцию с международным участием «Философские основы проблем человека и общества», городской исторический стол с международным и межрегиональным участием, научно-практическую конференцию с международным участием «Инновационное развитие и актуальные вопросы в строительстве инженерных систем» и др.

В Техникуме функционирует внутренняя система оценки качества образования.

Такие специальности техникума как, 38.02.06 «Финансы», 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» успешно прошли профессионально-общественную аккредитацию в Торгово-промышленной палате Санкт-Петербурга, что является признанием бизнес сообществом города качества подготовки кадров для региональной экономики.

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;
- 08.02.05 Информационное моделирование в строительстве;
- 27.02.04 Автоматические системы управления;
- 38.02.06 Финансы;
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения;
- 40.02.04 Юриспруденция.

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	Деятельность граждан и организаций, в рамках которой должны соблюдаться обязательные требования в области гражданской обороны	20.05.2024 - 31.05.2024	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Отдел надзорной деятельности и профилактической работы Московского района управления по Московскому району Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу
2	Воинский учет и бронирование граждан, пребывающих в запасе	08.11.2024	Комитет по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга
3	Соблюдение требований законодательства об образовании, об антитеррористической защищенности объектов образования	04.12.2024 – 28.12.2024	Прокуратура Московского района Санкт-Петербурга
4	Оценка условий организации социального питания	07.02.2025	Управление социальным питанием по Санкт-Петербургу

Таблица 2

Информация об устранении недостатков, выявленных в ходе самообследования в 2024 г.

№ п/п	Выявленные недостатки (проблемы)	Причины недостатков (проблем)	Принятые меры	Результаты принятых мер
1	2	3	4	5
1	Требуется внедрение сервиса для оперативного отслеживания расписания учебных занятий и замен для обучающихся и преподавателей	Ограниченное количество часов для обслуживания, доработки в части доступа преподавателей и студентов. Несогласованность в работе программных компонентов Расписание и 1С	Выдано задание обслуживающей компании	Перенесено на следующий год
2	Наличие нарушений «Правил внутреннего распорядка» проживающими в общежитии студентами	Невозможность круглосуточного контроля за каждым проживающим	Проведение профилактической работы с обучающимися, организация активного досуга в общежитии в вечернее время.	Обеспечение контроля за дисциплиной и безопасностью проживающих в общежитии, снижение количества выявленных нарушений.

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ

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

Непосредственное управление деятельностью Техникума 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. Общая численность Совета – 19 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, непосредственно участвующих в обучении и воспитании студентов.

В целях повышения уровня учебно-методической работы преподавателей, внедрения инновационных технологий в образовательный процесс, повышения уровня педагогического мастерства, качества подготовки специалистов со средним профессиональным образованием, контроля и совершенствования методической работы в Техникуме функционирует коллегиальный орган Учебно-методический совет. Председателем совета является заместитель директора по учебной работе. Членами совета являются 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 за правонарушениями в студенческой среде, работы со студентами «группы риска», поддержки контактов с инспекцией по делам несовершеннолетних, органами опеки и попечительства в Техникуме имеется совет по профилактике правонарушений. Членами совета являются начальник воспитательного отдела, социальный педагог, педагог-психолог, воспитатели, классные руководители, члены органов студенческого самоуправления. Руководство советом осуществляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе. 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, 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, воспитатели, иные сотрудники техникума, чьи должностные обязанности связаны с работой в студенческом общежитии.

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 «СПбТОТ-ФиП»
- 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 «СПбТОТФиП»
- Положение о порядке доступа педагогов к информационно-коммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам «СПбТОТФиП»
- Положение о порядке работы в сети интернет в СПб ГБПОУ «СПбТОТФиП»
- Положение о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления, обучающихся в «СПбТОТФиП»
- Положение о порядке оформления, возникновения, приостановления и прекращения отношений между «СПбТОТФиП» 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 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 «СПбТТОТФиП»
- Положение о приемной комиссии «СПбТТОТФиП»
- Положение о секции в составе цикловой комиссии
- Положение о Совете классных руководителей
- Положение о Совете по профилактике правонарушений среди студентов «СПбТТОТФиП»
- 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 «СПбТТОТФиП»
- Положение о структурном подразделении «СПбТТОТФиП»
- 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 «СПбТТОТФиП»
- 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 «СПбТТОТФиП»
- 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 «СПбТТОТФиП»
- Положение об учебно-методическом комплексе
- Положение о системе управления охраной труда в СПб ГБПОУ «СПбТТОТФиП»

- Положение по противодействию коррупции
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся в «СПбТОТФиП»
- Правила внутреннего распорядка для работников «СПбТОТФиП»
- Правила внутреннего распорядка общежития «СПбТОТФиП»
- Правила пользования библиотекой
- Инструкция по действиям персонала «СПбТОТФиП» при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций
- Инструкция по правилам поведения и работы в мастерских, лабораториях, учебных кабинетах «СПбТОТФиП»
- Обязанности студентов техникума
- Положение о старосте
- Положение о службе медиации
- 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;
- 08.02.15 Информационное моделирование в строительстве;
- 27.02.04 Автоматические системы управления;
- 38.02.06 Финансы;
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения;
- 40.02.04 Юриспруденция.

Студенты обучаются на бюджетной основе за счет средств регионального бюджета. На специальностях «Финансы», «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» открыты также группы обучения с полным возмещением затрат. Обучение на специальностях «Право и организация социального обеспечения» и «Юриспруденция» 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
1. Программы подготовки специалистов среднего звена						
	УГС (код, наименование)					
	08.00.00 Техника и технологии строительства					
1.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	базовый	Техник	3 года 10 месяцев	бессрочно

2.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	базовый	Техник	2 года 10 месяцев	бессрочно
3.	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	базовый	Техник	3 года 10 месяцев	бессрочно
4.	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	базовый	Техник	2 года 10 месяцев	бессрочно
5.	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	базовый	Техник	3 года 10 месяцев	бессрочно
6.	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	базовый	Техник	2 года 10 месяцев	бессрочно
7.	08.02.15	Информационное моделирование в строительстве	базовый	Техник	2 года 10 месяцев	бессрочно
27.00.00 Управление в технических системах						
8.	27.02.04	Автоматические системы управления	базовый	Техник	3 года 10 месяцев	бессрочно
9.	27.02.04	Автоматические системы управления	базовый	Техник	2 года 10 месяцев	бессрочно

	38.00.00 Экономика и управление					
10.	38.02.06	Финансы	базовый	Финансист	2 года 10 месяцев	бессрочно
11.	38.02.06	Финансы	базовый	Финансист	1 год 10 месяцев	бессрочно
	40.00.00 Юриспруденция					
12.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	базовый	Юрист	2 года 10 месяцев	бессрочно
13.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения»	базовый	Юрист	1 год 10 месяцев	бессрочно
14.	40.02.04	Юриспруденция	базовый	Юрист	2 года 10 месяцев	бессрочно
15.	40.02.04	Юриспруденция	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 и по подвиду дополнительного образования – Дополнительное образование детей и взрослых с целью реализации дополнительных общеобразовательных программ – дополнительных общеразвивающих программ. Отделение дополнительного образования 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. Данные программы также пользуются устойчивой популярностью у слушателей Санкт-Петербурга. Дополнительные общеразвивающие программы спортивной направленности востребованы среди студентов Техникума.

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
1. Программы дополнительного профессионального образования				
1.1 Программы повышения квалификации				
1.	Бухгалтерский учёт «1С: Предприятие 8.3». Использование конфигурации «Бухгалтерия предприятия» ред. 3.0	очная	72	удостоверение установленного образца
2.	Сметное дело. SmetaWIZARD, Гранд - Смета	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	40	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
8.	BIM – технологии в малоэтажном строительстве.	очная	88	удостоверение установленного образца

	Модуль 1 «Основы малоэтажного строительства»			
9.	BIM – технологии в малоэтажном строительстве. Модуль 2 «Информационное моделирование зданий»	очная	80	удостоверение установленного образца
10.	BIM – технологии в малоэтажном строительстве. Модуль 3 «BIM - сметчик»	очная	76	удостоверение установленного образца
11.	Основы обслуживания систем газораспределения и газопотребления	очная	72	удостоверение установленного образца
12.	BIM – сметчик. Разработка смет на основе BIM - Модели	очная	36	удостоверение установленного образца
13.	Информационные технологии в профессиональной деятельности. nanoCAD	очная	72	удостоверение установленного образца
1.2 Программы дополнительного образования детей и взрослых				
1	Дополнительная общеразвивающая программа "Разработчик 1С: программирование игр и приложений (начальный и базовый уровень)	очная	36	сертификат участника
2	Дополнительная общеразвивающая программа "Python" от 1С (начальный уровень)	очная	36	сертификат участника
3	Дополнительная общеразвивающая программа «Волейбол»	очная	176	-
4	Дополнительная общеразвивающая программа «Легкая атлетика»	очная	176	-

5	Дополнительная общеразвивающая программа «Атлетическая гимнастика»	очная	176	-
а. Программы профессиональной переподготовки по профессиям рабочих должностям служащих				
ВМ – технологии в малоэтажном строительстве		очная	252	диплом о профессиональной переподготовке

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. Все программы по специальностям подготовки студентов согласованы администрациями базовых предприятий, где студенты проходят предусмотренные виды практик. Сотрудники данных предприятий также принимают 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. Во время прохождения обучения многие студенты проходят практику на данных предприятиях, а затем и трудоустраиваются в них 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

№ п/п	Код ОПОП СПО	Наименование ОПОП СПО	Реквизиты работодателей, участвовавших в разработке и согласовании ОПОП.
1	2	3	4
УГС 15.00.00 Машиностроение			
1.	15.02.07	«Автоматизация технологических процессов и производств»	АО «Специализированная инжиниринговая компания Севзапмонтаж-автоматика», Санкт-Петербург
УГС 08.00.00 Техника и технологии строительства			
2.	08.02.01	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	ООО «Петровский монолит», Санкт-Петербург

3.	08.02.08	«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	ООО «Петербург Газ», Санкт-Петербург
4.	08.02.09	«Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	ООО «Лео Групп Рус», Санкт-Петербург
5.	08.02.15	«Информационное моделирование в строительстве»	ООО «Лео Групп Рус», Санкт-Петербург
УГС 27.00.00 Управление в технических системах			
6.	27.02.04	«Автоматические системы управления»	АО «Специализированная инженеринговая компания Севзапмонтаж-автоматика», Санкт-Петербург
УГС 38.00.00 Экономика и управление			
7.	38.02.06	«Финансы»	АО «Мултон» Департамент 839 («Казначейство») ПАО «Газпром», Санкт-Петербург
УГС 40.00.00 Юриспруденция			
8.	40.02.01	«Право и организация социального обеспечения»	СПб ГБУ «Центр социальной помощи семье и детям Московского района», Санкт-Петербург
9.	40.02.04	«Юриспруденция»	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», «Информационное моделирование в строительстве» осуществляется на базе 9 классов. На программы «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», «Финансы», «Юриспруденция» 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 начала реализации специальностей «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» и «Автоматические системы управления» в 2021 году контингент техникума серьезно увеличился за последние 3 года.

На конец 2024г. года контингент студентов распределяется по специальностям следующим образом:

Таблица 6

Контингент студентов, обучающихся по основным профессиональным программам
(очная, заочная формы обучения, по состоянию на 01.04.2025 г.)

№ п/п	Код	Наименование специальности (профессии)	Форма обучения				Всего
			очная		заочная		
			за счет бюджет- ных ассигнова- ний	с полным возме- нием стоимости обучения	за счет бюджет- ных ассигнова- ний	с полным возме- нием стоимости обучения	
1	2	3	4	5	6	7	8
	08.02.01	«Строительство и эксплуатация зда- ний и сооруже- ний»	237				237
	08.02.08	«Монтаж и экс- плуатация обору- дования и систем газоснабжения»	142	26			168
	08.02.09	«Монтаж, наладка и эксплу- атация электро- оборудования промышленных и гражданских зда- ний»	84	1			85
	08.02.15	«Информацион- ное моделирова- ние в строитель- стве»	24	3			27

	27.02.04	«Автоматические системы управления»	110	1			111
	38.02.06	«Финансы»	128	32		39	199
	40.02.01	«Право и организация социального обеспечения»		73			73
	40.02.04	«Юриспруденция»		129			129
ВСЕГО:			725	265		39	1029
ИТОГО:			990		39		

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

- спрос на выпускников соответствующей специальности на рынке труда;
- результаты анализа трудоустройства выпускников прошлого года;
- конкурс на специальность по итогам приемной кампании прошлого года;
- демографические показатели в регионе;
- укомплектованность штата преподавателей;
- наличие материально-технической базы для реализации образовательной программы.

В 2024 году контрольные цифры приема за счет средств регионального бюджета распределялись следующим образом:

1. Специальность «Автоматические системы управления» - 50 чел. На базе основного общего образования;
2. Специальность «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» - 50 человек на базе основного общего образования, 25 человек - на базе среднего общего образования;
3. Специальность «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» - 25 человек на базе основного общего образования;
4. Специальность «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» - 50 человек на базе основного общего образования;
5. Специальность «Финансы» - 50 человек на базе основного общего образования;
6. Специальность «Информационное моделирование в строительстве» - 25 человек на базе основного общего образования;

По результатам приема и зачисления в 2024 году наблюдаются следующие показатели:

Таблица 7

Прием студентов на 1 курс на базе основного общего образования

№ п/ п	Код	Наименование спе- циальности (профессии)	Форма обучения										Всего зачис- лено
			очная					очно-заочная/заочная					
			За счет бюджетных ассигнований			С полным возме- щением стоимо- сти обу- чения		За счет бюджетных ассигнований			С полным возме- щением стоимо- сти обу- чения		
			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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	УГС 08.00.00 Техника и технологии строительства												
1	08.02.01	«Строительство и эксплуатация зда- ний и сооруже- ний»	50	50	4,36		-	-		-	-	-	50

2	08.02.09	«Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	25	25	4,05	-	-	-	-	-	-	-	25
3	08.02.08	«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	50	50	4,07	2	3,77						52
4	08.02.15	«Информационное моделирование в строительстве»	25	25	4,62	3	4,29						28
УГС 38.00.00 Экономика и управление													
5	38.06.02	«Финансы»	50	50	4,76	5	4,18			-			55
УГС 27.00.00. Управление в технических системах													
6	27.02.04	«Автоматические системы управления»	50	50	4,12	1	3,88						51
УГС 40.00.00 Юриспруденция													
7	40.02.04	«Юриспруденция»				79	4,09	-	-	-			79
Итого:			250	250		90							340

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 стои- мости обучения		
			Контр. цифры приема	Зачислено	Средний балл атте- стата	Зачислено	Средний балл атте- стата	Контр. цифры приема	Зачислено	Средний балл атте- стата	Зачислено	Средний балл атте- стата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	УГС 38.00.00 Экономика и управление												
2.	38.02.06	«Финансы»				19	4,02	-		-			19
	УГС 08.00.00 Техника и технологии строительства												
3.	08.02.01	«Строитель- ство и экс- плуатация зданий и со- оружений»	25	25	4,8	-	-	-	-	-	-	-	25
	08.02.08	«Монтаж и эксплуата- ция оборудо- вания и си- стем газо- снабжения»				6	3,9						6
	УГС 40.00.00 Юриспруденция												
4.	40.02.04	«Юриспру- денция»	-	-	-	24	3,9	-	-	-	25		49
Итого:			25	25		49					25		99

Специальности, где обучение ведется на бюджетной основе, являются конкурсными. Самый высокий конкурс и проходной балл аттестата был зафиксирован на специальности 08.02.15 «Информационное моделирование в строительстве» на базе основного общего образования. Также высокий проходной балл зафиксирован на специальности 38.02.06 «Финансы».

В Техникуме ведется обучение по заочной форме по специальности 38.02.06 «Финансы» и по специальности 40.02.04 «Юриспруденция» Обучение по заочной форме ведется с полной компенсацией затрат. Срок подготовки составляет 2 года 5 месяца (на базе среднего общего образования).

Для привлечения абитуриентов, популяризации технических специальностей проводится следующая профориентационная работа:

- участие в образовательных выставках и форумах;
- проведение Дней открытых дверей;
- проведение на базе Техникума профориентационных мастер-классов для школьников;
- реклама Техникума с привлечением студенческого актива;
- индивидуальные консультации родителей (законных представителей);
- реклама Техникума в социальных сетях;
- совершенствование сайта Техникума;
- участие Техникума в мероприятиях городского и районного уровня;
- взаимодействие со школами и клубами Московского района и пригородов Санкт-Петербурга.

Контрольные цифры приема техникумом в 2024 году были выполнены в полном объеме. Таким образом, в текущий момент контингент техникума по очной и заочной формам обучения составляет 1029 человек, что практически соответствует предельному наполнению учебного корпуса.

Таблица 9

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

№ п/п	Критерии	2022/2023 уч. год	2023/2024 уч. год	2024/2025 уч. год
1.	Контингент студентов на начало учебного года, чел.	953	980	1084
2.	Прибыло, чел.	9	25	10
3.	Выбыло, чел.	69	67	93
4.	Контингент студентов на конец учебного года	893	938	1001

Таблица 10

Анализ сохранности контингента студентов по курсам обучения за 2024/2025 учебный год
(очная форма обучения)

Курсы обучения	Контингент на начало учебного года, чел.	Прибыло		Выбыло		Контингент на конец учебного года, чел.
		Всего, чел.	% от контин-гента	Всего, чел.	% от контин-гента	
1-й	412	4	0,97	37	8,98	379
2-й	298	2	0,67	27	9,06	273
3-й	272	2	0,73	23	8,45	251
4-й	102	2	1,96	6	5,88	98
Всего	1084	10	0,92	93	8,57	1001

Таблица 11

Причины отчисления студентов по курсам обучения за 2023/2024 учебный год
(все формы обучения)

№ п/п	Причина отчисления	Курс обучения								Всего	
		1-й		2-й		3-й		4-й			
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Перевод в другое учебное заведение	1	2,7	2	7,4			2	33,33	5	4,54
2.	По собственному желанию	21	56,7	8	29,62	10	25,00	2	33,33	41	37,28
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	14	37,9	15	55,58	12	30,0	2	33,33	43	39,09
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)			2	7,40	1	2,5			3	2,72
8.	Окончание обучения (выпуск, заочная форма обучения)					17	42,5			17	15,47
9.	Другие причины	1	2,7							1	0,9
	Итого:	37	100	27	100	40	100	6	100	110	100

Работа, направленная на сохранение контингента студентов

№ п/п	Формы работы и проводимые мероприятия	Целевая аудитория	Ответственные за проведение	Результаты
1	2	3	4	5
1.	Работа классных руководителей по поддержанию успеваемости и посещаемости студентами учебных занятий	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.	Ежемесячное проведение Малого педагогического совета по вопросам успеваемости, посещаемости учебных занятий и поведения студентов	1-4 курсы, родители студентов	Заместитель директора по учебной работе	Административные меры (объявление замечаний, выговоров, отчисление из техникума)
5.	Контроль посещаемости студентами учебных занятий	1-4 курсы	Классные руководители, заведующие учебными отделениями	Недопущение бесконтрольного 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 учебно-воспитательной работе	Работа по сохранению студентов «группы риска» в техникуме
7.	Посещение студентами «группы риска» совместно с родителями консультаций педагога-психолога техникума	1-3 курсы	Педагог-психолог	Решение психологических личностных 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

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. География обучающихся очень широка – при преобладании среди иногородних студентов уроженцев Ленинградской области, достаточно много представителей других регионов Северо-Западного и Центрального федеральных округов: 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 волейбола, атлетической гимнастики, легкой атлетики, работает тренажерный зал, кружок танцев, театральная студия. Техникум организовал взаимодействие с МПК «Старт», МПК «Аврора», КДЦ «Московский», Дом Молодежи «Пулковец», где на бесплатной основе студенты посещают занятия по вокалу, танцевальным направлениям, йоге, могут пообщаться с психологами, социальным педагогом. В общежитии организовано отдельное пространство - «зона здорового общения», где под руководством педагога-психолога и воспитателей,

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 Федеральными государственными образовательными стандартами 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 10.01.2018 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 23.01.2018 г.;
- 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» - стандарт утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации №845 от 09.11.2023 г.;
- 08.02.15 «Информационное моделирование в строительстве» - стандарт утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 531 от 13.07.2023 г.;
- 27.02.04 «Автоматические системы управления» - стандарт утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 448 от 07.05.2014 г.;
- 27.02.04 «Автоматические системы управления» - стандарт утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 633 от 29.07.2022 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 12.05.2014 г.;
- 40.02.04 «Юриспруденция» - стандарт утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 798 от 27.10.2023г.

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

Таблица 13

Код и наименование ОПОП СПО 27.02.04 Автоматические системы управления Дата утверждения учебного плана: 09.02.2023 г. Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев					
Ин-декс	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 Минпросвещения РФ №762 от 24.08.2022 г.)

3.8	Количество зачетов в учебном году	Не превышает 10	-	-	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минпросвещения РФ №762 от 24.08.2022 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: 01.02.2024 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 I ФГОС СПО
1.2	Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.	соответствует	не анализируется	не анализируется	Раздел II 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 II ФГОС СПО
2.2	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	соответствует	не анализируется	не анализируется	Раздел II ФГОС СПО
2.3	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	соответствует	-	-	Раздел III ФГОС СПО
2.4	Соответствие общего объема образовательной программы и обязательной учебной нагрузки, час.	соответствует	не анализируется	не анализируется	Раздел II ФГОС СПО
2.5	Соответствие общего объема учебной нагрузки по циклам, час.	соответствует	не анализируется	не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО В соответствии с ПОП

2.6	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, час.	соответствует	не анализируется	не анализируется	В соответствии с ПОП
2.7	Соответствие структуры профессионального цикла, час.	соответствует	не анализируется	не анализируется	Раздел III ФГОС СПО В соответствии с ПОП
3 Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы					
3.1	Соответствие общего объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы, час	соответствует	-	-	Раздел II ФГОС СПО
3.2	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час	соответствует	-	-	Раздел II ФГОС СПО
3.3	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, нед.	соответствует	-	-	Раздел II ФГОС СПО
3.4	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	соответствует	не анализируется	не анализируется	Раздел II ФГОС СПО
3.5	Начало учебного года	1 сентября	-	-	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минпросвещения РФ №762 от 24.08.2022 г.)

3.6	Количество зачетов в учебном году	Не превышает 10	-	-	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минпросвещения РФ №762 от 24.08.2022 г.)
3.7	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: 01.02.2024 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 Минпросвещения РФ №762 от 24.08.2022 г.)
3.8	Количество зачетов в учебном году	Не превышает 10	-	-	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минпросвещения РФ №762 от 24.08.2022 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: 01.02.2024 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 Минпросвещения РФ №762 от 24.08.2022 г.)
3.8	Количество зачетов в учебном году	Не превышает 10	-	-	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минпросвещения РФ №762 от 24.08.2022 г.)
3.9	Количество экзаменов в учебном году	Не превышает 8	-	-	

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

Дата утверждения учебного плана: 09.02.2023 г.

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

	Показатель	Критерий выявления отклонения	Основание
--	------------	-------------------------------	-----------

Ин-декс		Очная форма	Очно-заочная (вечерняя) форма	Заочная форма	(нормативная база)
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
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 Минпросвещения РФ №762 от 24.08.2022 г.)
3.8	Количество зачетов в учебном году	Не превышает 10	-	-	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минпросвещения РФ №762 от 24.08.2022 г.)
3.9	Количество экзаменов в учебном году	Не превышает 8	-	-	

Код и наименование ОПОП СПО 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий Дата утверждения учебного плана: 01.02.2024 г. Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев					
Ин-декс	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 I ФГОС СПО
1.2	Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.	соответствует	не анализируется	не анализируется	Раздел II 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 II ФГОС СПО
2.2	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	соответствует	не анализируется	не анализируется	Раздел II ФГОС СПО
2.3	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	соответствует	-	-	Раздел III ФГОС СПО
2.4	Соответствие общего объема образовательной программы и обязательной учебной нагрузки, час.	соответствует	не анализируется	не анализируется	Раздел II ФГОС СПО
2.5	Соответствие общего объема учебной нагрузки по циклам, час.	соответствует	не анализируется	не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО В соответствии с ПОП
2.6	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, час.	соответствует	не анализируется	не анализируется	В соответствии с ПОП
2.7	Соответствие структуры профессионального цикла, час.	соответствует	не анализируется	не анализируется	Раздел III ФГОС СПО В соответствии с ПОП
3 Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы					

3.1	Соответствие общего объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы, час	соответствует	-	-	Раздел II ФГОС СПО
3.2	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час	соответствует	-	-	Раздел II ФГОС СПО
3.3	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, нед.	соответствует	-	-	Раздел II ФГОС СПО
3.4	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	соответствует	не анализируется	не анализируется	Раздел II ФГОС СПО
3.5	Начало учебного года	1 сентября	-	-	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минпросвещения РФ №762 от 24.08.2022 г.)
3.6	Количество зачетов в учебном году	Не превышает 10	-	-	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минпросвещения РФ №762 от 24.08.2022 г.)
3.7	Количество экзаменов в учебном году	Не превышает 8	-	-	

Код и наименование ОПОП СПО 08.02.15 Информационное моделирование в строительстве					
Дата утверждения учебного плана: 01.02.2024 г.					
Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев					
Ин-декс	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 I ФГОС СПО
1.2	Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.	соответствует	не анализируется	не анализируется	Раздел II 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 II ФГОС СПО
2.2	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	соответствует	не анализируется	не анализируется	Раздел II ФГОС СПО
2.3	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	соответствует	-	-	Раздел III ФГОС СПО
2.4	Соответствие общего объема образовательной программы и обязательной учебной нагрузки, час.	соответствует	не анализируется	не анализируется	Раздел II ФГОС СПО
2.5	Соответствие общего объема учебной нагрузки по циклам, час.	соответствует	не анализируется	не анализируется	Раздел VI ФГОС СПО В соответствии с ПОП
2.6	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, час.	соответствует	не анализируется	не анализируется	В соответствии с ПОП
2.7	Соответствие структуры профессионального цикла, час.	соответствует	не анализируется	не анализируется	Раздел III ФГОС СПО В соответствии с ПОП
3 Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы					

3.1	Соответствие общего объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы, час	соответствует	-	-	Раздел II ФГОС СПО
3.2	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час	соответствует	-	-	Раздел II ФГОС СПО
3.3	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, нед.	соответствует	-	-	Раздел II ФГОС СПО
3.4	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	соответствует	не анализируется	не анализируется	Раздел II ФГОС СПО
3.5	Начало учебного года	1 сентября	-	-	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минпросвещения РФ №762 от 24.08.2022 г.)
3.6	Количество зачетов в учебном году	Не превышает 10	-	-	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минпросвещения РФ №762 от 24.08.2022 г.)
3.7	Количество экзаменов в учебном году	Не превышает 8	-	-	

Код и наименование ОПОП СПО 38.02.06 Финансы Дата утверждения учебного плана: 01.02.2024 г. Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев					
Ин-декс	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 Минпросвещения РФ №762 от 24.08.2022 г.)

3.8	Количество зачетов в учебном году	Не превышает 10	-	-	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минпросвещения РФ №762 от 24.08.2022 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: 09.02.2023 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 Минпросвещения РФ №762 от 24.08.2022 г.)
3.8	Количество зачетов в учебном году	Не превышает 10	-	-	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минпросвещения РФ №762 от 24.08.2022 г.)
3.9	Количество экзаменов в учебном году	Не превышает 8	-	-	

Код и наименование ОПОП СПО 40.02.04 Юриспруденция Дата утверждения учебного плана: 01.02.2024 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 I ФГОС СПО
1.2	Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.	соответствует	не анализируется	не анализируется	Раздел II 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 II ФГОС СПО
2.2	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	соответствует	не анализируется	не анализируется	Раздел II ФГОС СПО

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

3.5	Начало учебного года	1 сентября	-	-	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минпросвещения РФ №762 от 24.08.2022 г.)
3.6	Количество зачетов в учебном году	Не превышает 10	-	-	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ Минпросвещения РФ №762 от 24.08.2022 г.)
3.7	Количество экзаменов в учебном году	Не превышает 8	-	-	

Рабочие учебные планы включают в себя:

1. Общеобразовательный цикл;
2. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл/ Социально-гуманитарный 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 образовательным 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, производственной и преддипломной 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 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 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 08.02.15 «Информационное моделирование в строительстве» введены общепрофессиональные дисциплины: «Управление проектами», «Энерго- и ресурсосбережение в строительстве» и «Проектно-сметное дело»;

- 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»;
- по специальности 40.02.04 «Юриспруденция» увеличено количество часов на общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули, введены общепрофессиональные дисциплины: «Семейное право», «Цифровая экономика», «Экономика и управление организацией», «Жилищное право», «Психология общения в юридической деятельности», «Экологическое право».

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

Таблица 14

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, обес- печенных КОС	% обеспе- ченности	Кол-во ПМ по учеб- ному плану	Кол-во ПМ, обес- печенных КОС	% обеспе- ченности	Наличие КОС	Наличие поло- жительного за- ключения рабо- тодателей КОС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	18	18	100	5	5	100	1	1
2	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	24	24	100	4	4	100	1	1

3	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	21	21	100	5	5	100	1	1
4	08.02.15 Информационное моделирование в строительстве	16	16	100	3	3	100	1	1
5	27.02.04 Автоматические системы управления	27	27	100	4	4	100	1	1
6	38.02.06 Финансы	14	14	100	4	4	100	1	1
7	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	23	23	100	2	2	100	1	1
8	40.02.04 Юриспруденция	18	18	100	3	3	100	1	1

Таблица 15.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	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	18	18	100	5	5	100	5	5	100	100

2	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	24	24	100	4	4	100	4	4	100	100
3	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	21	21	100	5	5	100	5	5	100	100
4	08.02.15 Информационное моделирование в строительстве	16	16	100	3	3	100	3	3	100	100
5	27.02.04 Автоматические системы управления	27	27	100	4	4	100	4	4	100	100
6	38.02.06 Финансы	14	14	100	4	4	100	4	4	100	100
7	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	17	17	100	2	2	100	3	3	100	100
8	40.02.04 Юриспруденция	18	18	100	3	3	100	2	2	1	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 15.6

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

Профессия рабочего, должность служащего в рамках ОПОП СПО по выбору образова- тельной организации в соответствии с учеб- ными планами		Наименование ОПОП с указанием кода	Кол-во обучаю- щихся по ОПОП по состоянию на 01.04.2025 г.	Кол-во лиц, осво- ивших данную профессию рабо- чего, должность служащего за от- четный период	Кол-во лиц, полу- чивших свидетель- ство о профессии ра- бочего, должности служащего за отчетный период
Код по ОК 016-94	Наименование				
1	2	3	4	5	6
08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА					
19727	Штукатур	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	235	71	59
18554	Слесарь по эксплуата- ции и ремонту газового оборудования	08.02.08 Монтаж и экс- плуатация оборудования и систем газоснабжения	163	37	18
19812	Электромонтажник по силовым сетям и элект- рооборудованию	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электро- оборудования промыш- ленных и гражданских зданий	85	24	21
15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ					
18494	Слесарь КИП и А	15.02.07 Автоматизация технологических процес- сов и производств	0	0	47
27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ					
18494	Слесарь КИП и А	27.02.04 Автоматические системы управления	111	23	0

Студенты под руководством преподавателей регулярно участвуют в международных и всероссийских конкурсах, интернет-олимпиадах и занимают призовые места.

Таблица 16

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
Международный уровень					
1	IV Научно-практическая конференция с международным участием: «Философские основы проблем человека и общества», посвященная 300-летию со дня рождения Иммануила Канта в рамках Года Семьи	Апрель 2024	2 место 2 место 2 место 2 место	Диплом Диплом Диплом Диплом Грамота Грамота	Артамонов М. Калинин Д. Кучеренко Е. Азизова А. Черкасов А. Степашина А.
2	Международная Олимпиада «BIM-STARs». Архитектурно-строительный колледж межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Белорусско-Российский университет»	Октябрь 2024	1 место 2 место	Диплом Диплом	Ермоленко Р. Калинин Д.
3	VIII Исторический круглый стол с международным участием: «Великая Отечественная война 1941-1945 гг.: историческая память и вызовы современности», посвященный 80-летию Санкт-Победы в Великой Отечественной войне	Ноябрь 2024	1 место 1 место 2 место 3 место 3 место 3 место	Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом	Хисматулина А. Лебедева И. Горбачев Т. Артамонов М. Агапова А. Матросова А.

4	Онлайн-олимпиада с международным участием: «Солнце русской поэзии», посвященной 225-летию со дня рождения А.С. Пушкина. КГП Костанайский высший медицинский колледж. Республика Казахстан	Июнь 2024	1 место 1 место 1 место 1 место 1 место	Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом	Долгополова В. Курчина С. Лебедева И. Рвель О. Титова В.
5	Международная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика». ГАПОУ ПО «Пензенский колледж архитектуры и строительства»	Февраль 2025	2 место 2 место 2 место 3 место 3 место 3 место	Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом	Лютлова Д. Николаева С. Подарина Е. Павлов Д. Колобянин Н. Березена В.
6	Фестиваль военно- патриотической песни: «Защитникам отечества посвящается 2024». Белорусский колледж промышленности строительных материалов. Республика Беларусь	Апрель 2024	1 место 1 место	Диплом Диплом	Глушак В. Рустикано А. Глушак В.
7	Международная дистанционная олимпиада «Фемида» для студентов колледжей Российской Федерации и Республики Казахстан. КГП Костанайский высший медицинский колледж. Республика Казахстан	Апрель 2024	1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 2 место 2 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	Калинина Д. Прыткова Е. Хорошилова П. Степашина А. Можаяева Я. Никитина А. Дудкина Е. Коюшкова К. Кошелева У. Дивина М. Чебыкин Н. Пьянова А. Бессолова Ю. Черкасов А. Якименко В.

			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	Никитина В. Кислянина Е. Шабаловская Е Беляева Е. Прыткова Е. Михайлова К. Казанцев М. Самоваров Р. Непомнящая С.
Федеральный уровень					
1	Финал чемпионата «Профессионалы». Компетенция «Технологии информационного моделирования BIM»	Ноябрь 2024	2 место	Диплом	Райкова Ю.
2	Межрегиональный чемпионат «Профессионалы». Компетенция «Технологии информационного моделирования BIM»	Июнь 2024	2 место 2 место	Диплом Диплом	Попков М. Райкова Ю.
3	Всероссийская студенческая конференция: «Герои Отечества», посвященная Дню Героев Отечества	Ноябрь 2023	1 место 1 место	Диплом Диплом	Матросова А. Агапова А.
4	Всероссийском конкурсе молодых управленцев "Лидеры села"	Декабрь 2025	Финалист	Диплом	Горбачев Д.
5	Финал Всероссийского конкурса "Юный управдом-созидатель благоприятной среды обитания"	Декабрь 2024	2 место 2 место 3 место	Диплом Диплом Диплом	Ильин Д. Полякова Е. Туртурика Е.
6	Цифровой диктант	Октябрь 2024	1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат	Агапова А. Баженова С. Ужакина Д. Хомицкая В. Беляева М. Бутыркина З. Власенко И.

			2 место 2 место 2 место 2 место 2 место 2 место 2 место 2 место 2 место 2 место 3 место 3 место 3 место 3 место 3 место	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат	Дерягина А. Екимовская Д. Ильиных А. Парфененкова Д. Попова М. Красинкова Ю. Кузьмина К. Мадалиева Ф. Матросова А. Никандрова М. Романова Е. Смирнова А. Смирных Д. Степанова С. Телевка Я.
7	X Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция: «Архитектура и строительство "	Февраль 2024	Лучшая исследовательская работа	Диплом Диплом Диплом	Бабахина А. Любимов Е. Ташболтаева Л.
8	Межрегиональная комплексная олимпиада с международным участием по дисциплинам: математика, физика, информатика, химия, биология среди обучающихся профессиональных образовательных организаций СПО. ГАПОУ ПО «Пензенский колледж архитектуры и строительства»	Февраль 2025	1 место 1 место 2 место 2 место 2 место 2 место 2 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	Анкушина Е. Бармашов Г. Вялков Г. Новикова А. Печниковский А. Птушкина С. Саранина В. Головков Д. Ефимова С. Ильин Д. Катышевская У. Мартьянова А. Михалев Г. Шалаева Н.

			3 место	Диплом	Шариков А.
9	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности (базовый и продвинутый уровень) Банк России, Агентство стратегических инициатив	Октябрь 2024	Продвинутый уровень	Сертификаты	143 участника
Региональный уровень					
1	Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы». Компетенция «Финансы»	Март 2025	1 место	Диплом	Курносова А.
2	Региональный чемпионат «Профессионалы». Компетенция «Технологии информационного моделирования BIM»	Март 2025	1 место	Диплом	Ермоленко Р.
3	Региональный чемпионат «Профессионалы». Компетенция «Электромонтаж»	Март 2025	3 место	Диплом	Боканча Э.
4	Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы». Компетенция «Сметное дело»	Март 2025	3 место	Диплом	Лютлова Д.
5	Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы» Компетенция «Проектировщик индивидуальной финансовой траектории»	Март 2025	3 место	Диплом	Полякова Е.
6	Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы». Компетенция «Финансы»	Март 2024	1 место	Диплом	Захаренко А.
7	Региональный чемпионат «Профессионалы». Компетенция «Технологии информационного моделирования BIM»	Март 2024	1 место	Диплом Диплом	Попков М. Райкова Ю.
8	Региональный чемпионат «Профессионалы». Компетенция «Сметное дело»	Март 2024	3 место	Диплом	Епифанова Е.

9	Региональный чемпионат «Профессионалы». Компетенция «Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома»	Март 2024	3 место	Диплом	Щуркин Г.
10	Дистанционная городская студенческая Олимпиада по финансовой грамотности. СПб ГБПОУ «ТКУиК»	Апрель 2024	2 место 2 место 2 место 2 место 2 место 2 место 2 место 3 место 3 место 3 место 3 место	Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом	Абраамян Л. Тухто Т. Волчкевич М. Орлова А. Бородастова В. Долгополова В. Рвель О Титова В. Артамонов М. Борисова А. Лисовская Д. Шмялина Л.
11	X Городской конкурс технического творчества среди студентов системы СПО Санкт-Петербурга	Апрель 2024	2 место 2 место 2 место 2 место	Диплом Диплом Диплом Диплом	Сухочев И. Михайличев К. Крицкий И. Тырышкин В.
12	Региональный творческий конкурс с международным участием, посвященного Дню Российской науки и 300-летию со дня основания Санкт-Петербургской академии наук	Февраль 2024	1 место 1 место 1 место 2 место	Диплом Диплом Диплом Диплом	Горяева Я. Колобова Н. Григорьев Д. Михеева М.
13	Городской общеобразовательный квест	Февраль 2024	3 место	Диплом	Команда техникума
14	Региональная студенческая конференция: «Цифровая трансформация и технологии: от идей к внедрению» (СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий»)	Апрель 2024	1 место 1 место 1 место 1 место	Диплом Диплом Диплом Диплом	Артамонов М. Алексеева П. Тепенко А. Шилов И.

15	Городская кейс-игра. «Управление финансами и планирование семейного бюджета»	Май 2024	1 место (команда)	Диплом	Артамонов М. Бородастова В. Орлова А. Селивестрова В. Шмялина Л. Якунова А.
16	Городской студенческий конкурс видеопоззии: «И пробуждается поэзия во мне...»	Декабрь 2024	2 место 2 место 2 место 3 место 3 место	Диплом Диплом Диплом Диплом Диплом	Семин Я. Степанова С. Дерягина А. Лебедева И Шаларова П.
17	Городская олимпиада по укрупненной группе специальностей 40.00.00 "Юриспруденция"	Ноябрь 2024	1 место 2 место	Диплом Диплом	Черкасов А. Бакытбеков Б
18	Городская научно-практическая конференция: «Ломоносовские чтения»	Декабрь 2024	3 место 3 место 3 место	Диплом Диплом	Никитенко С. Панасюк А. Рустикано А.

С целью оценки качества результатов обучения студентов применяются следующие методы:

- тестирование по учебным дисциплинам и междисциплинарным комплексам;
- участие студентов в интернет-тестированиях по учебным дисциплинам учебного плана;
- анализ отзывов работодателей и руководителей практик;
- проведение экзаменов (квалификационных) с привлечением представителей работодателей;
- диагностическое тестирование независимыми экспертами НИИ мониторинга качества образования;
- участие во всероссийских проверочных работах (ВПР).

Существенным пунктом для анализа качества результатов 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 17

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.	08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	70	47	68	27	58	27	39	20	-	-	235	121
2.	08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	45	18	39	5	34	6	20	7	-	-	138	36
3.	08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	25	22	17	3	24	10	19	7	-	-	85	42
4.	08.02.15 «Информационное моделирование в строительстве»	24	19							-	-	24	19
5.	27.02.04 «Автоматические системы управления»	47	19	23	7	21	14	16	6	-	-	107	46
6.	38.02.06 «Финансы»	46	42	44	22	38	35			-	-	128	99
	Итого:	257	167	191	64	175	92	94	40	-	-	717	363

За годы ведения образовательной деятельности техникум выпустил более 20 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 247 человек, 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», «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» в 2024г. *в виде демонстрационного экзамена 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 2024 году, была высокой.

Таблица 18

Выпуск специалистов

№ п/п	Код	Наименование специаль- ности (профессии)	Форма обучения				Всего
			очная		очно-заочная/заочная		
			За счет бюджет- ных ассигнова- ний	С полным возме- щением стоимости обучения	За счет бюджет- ных ассигнований	С полным возме- нием стоимости обучения	
1	2	3	4	5	6	7	8
	УГС 15.00.00 Машиностроение						
1.	15.02.07	«Автоматизация техноло- гических процессов и про- изводств»	47				47
	УГС 08.00.00. Техника и технологии строительства						

2.	08.02.01	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	59				59
3	08.02.08	«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»		18			18
4.	08.02.09	«Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	21				21
	УГС 38.00.00 Экономика и управление						
5.	38.02.06	Финансы	25	14		17	56
	УГС 40.00.00 Юриспруденция						
6.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения		46			46
Итого:			152	78		17	247

Отдельные таблицы демонстрируют качественную характеристику Государственной итоговой аттестации в 2024 году по всем программам специальностей, реализуемым в техникуме

Таблица 19а

Результаты Государственной итоговой аттестации в 2024г. (Выпускная квалификационная работа)

Специальность (код и наименование), квалификация	Количество выпускников	Выпускная квалификационная работа									
		защищало		отл.		хор.		удов.		неудов.	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
Очная форма обучения											
15.02.07 «Автоматизация тех- нологических процессов и производств»	47	47	100	17	36,1	16	34,0	14	29,9	-	-
08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и соору- жений»	59	59	100	36	61,0	15	25,4	8	13,6	-	-
08.02.08 «Монтаж и эксплуа- тация оборудования и систем газоснабжения»	18	18	100	12	66,6	-	-	6	33,4	-	-
08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрообору- дования промышленных и гражданских зданий»	21	21	100	10	47,6	11	52,4	-	-	-	-
38.02.06 «Финансы»	39	39	100	14	35,9	18	46,2	7	17,9	-	-
38.02.06 «Финансы» (заочная форма)	17	17	100	6	35,3	7	41,2	4	23,5	-	-
40.02.01 «Право и организа- ция социального обеспеече- ния»	46	46	100	33	71,7	10	21,7	3	6,6	-	-
Итого:	247	247	100	128	51,8	77	31,1	42	17,1	-	-

Таблица 19б

Результаты демонстрационного экзамена в 2024г.

Специальности:

-38.02.06 «Финансы» (КОД 38.02.06-1-2024 Финансы)

-08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (КОД 08.02.01-1-2024 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений)

-08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (КОД 08.02.08-1-2024 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения)

-08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» (КОД 08.02.09-2-2024 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий)

№ п/п	Код и наименование профессии/специальности	Общее количество экзаменов (чел.)	Количество экзаменов с результатами «Отлично» (чел.)	Количество экзаменов с результатами «Хорошо» (чел.)	Количество экзаменов с результатами «Удовлетворительно» (чел.)	Количество экзаменов с результатами «Неудовлетворительно»
1	2	3	4	5	6	7
1.	38.02.06 Финансы (очная форма обучения)	40	18	10	12	-
2.	38.02.06 Финансы (заочная форма обучения)	18	5	8	4	-
3.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (очная форма обучения)	60	38	21	1	-

4.	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (очная форма обучения)	21	13	6	2	-
5.	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (очная форма обучения)	18	8	6	4	-
	ВСЕГО (чел.)	157	82	51	23	-
	ВСЕГО (%)	100%	52,23%	32,69%	14,74%	-

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 образовательных программ можно охарактеризовать 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 Программой подготовки специалистов среднего звена (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. Образовательная нагрузка обучающихся 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 «СПбТОТФиП».
4. Положение о порядке работы в сети интернет в СПб ГБПОУ «СПбТОТФиП».
5. Положение о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления, обучающихся в «СПбТОТФиП».
6. Положение о порядке оформления, возникновения, приостановления и прекращения отношений между «СПбТОТФиП» 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 «СПбТОТФиП».
15. Правила внутреннего распорядка для работников «СПбТОТФиП».
16. Инструкция по правилам поведения и работы в мастерских, лабораториях, учебных кабинетах «СПбТОТФиП».
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. Наиболее частыми видами 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 выпускных квалификационных работ.

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 учебной дисциплине;
- комплексный экзамен по учебным 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 учебной 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 комплекса оценочных средств 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 (учебной 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 Основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальностям 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 изу-

чения 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 («Автоматические системы управления», «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, расположенных в отдельно стоящем здании на территории техникума, и лабораториях.

Для специальности «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» имеются слесарная и заготовительная мастерские, а также лаборатория сварки в учебном корпусе, оборудованная виртуальным сварочным тренажером.

Студенты специальности «Автоматические системы управления» используют слесарную, электромонтажную и механообрабатывающую мастерские, а также 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 слесарную и электромонтажную 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 специальностей «Право и организация социального обеспечения» и «Юриспруденция», 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», Отделениях Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Санкт-Петербургу и Ленинградской области 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: АО «ОДК-Сервис», ООО «Главстрой-СПб специализированный застройщик», ООО «СМУ-Северная Долина», ООО «Петербургэнергострой», ООО «Крафт», ООО «Эколант», ООО «ГСБ Констракшн», ООО «ЭНЕРГО АЛЬЯНС», ГК «ЗАПСТРОЙ», АО «ЛенСпецСМУ-Реконструкция»,

ООО «СК «Арена», АО СПИИ «ВНИИПИЭТ», ООО «Газпром инвест», ООО «Петербургтеплоэнерго», Филиал Северо-Западного АО «Оборонэнерго», ООО «ВОЗДУШНЫЕ ВОРОТА СЕВЕРНОЙ СТОЛИЦЫ», ПАО «Банк «Санкт-Петербург», СПб ГАУ ЦЗН, Комитет по вопросам законности, правопорядка и безопасности Правительства Санкт-Петербурга.

Сведения о местах проведения практик представлены в таблице 20.

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. Вы-

пусковые квалификационные работы подлежат обязательному рецензированию. При реализации актуализированных стандартов в ГИА включен демонстрационный экзамен. 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, 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. В учебном процессе на постоянной основе принимают участие 6 преподавателей с правом проведения регионального чемпионата профессионального мастерства, 14 преподавателей с опытом участия в чемпионатах и профессиональных конкурсах, а также 16 преподавателей, имеющих право проведения демонстрационного экзамена;

- заключенные договоры и соглашения о сотрудничестве в области образования. В настоящее время действуют 9 международных, 13 межрегиональных договоров и соглашений, с образовательными учреждениями среднего профессионального образования; 11 договоров с образовательными учреждениями высшего образования Санкт-Петербурга.

Таблица 20

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 от 20.04.18 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «ЕвроДом	Договор о практической подготовке № 03/2022-С от 12.01.2022 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Главстрой-СПб специализированный застройщик»,	Договор о практической подготовке № 03/2024- С от 06.02.2024 по 06.02. 2027 с последующей пролонгацией
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «СМУ-Северная Долина»	Договор о практической подготовке № 02/2024-С от 06.02.2024 по 06.02. 2027 с последующей пролонгацией
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	АО «МегаМейд»	Договор о практической подготовке № 20/2023-08 от 05.12.2023 по 05.12. 2026 с последующей пролонгацией
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Петербургэнерго-строй»	Договор о практической подготовке № № 1П-ПХ от 17.05.2024 по 26.06. 2024

		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	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 и преддипломная практика	ООО «СпецРНУ»	Договор о практической подготовке № 05/2023-У от 15.05.2023 (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 (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	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 и преддипломная практика	ООО «Грунт-Зона»	Договор о практической подготовке № 08/2023-С (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Петровский Монолит»	Договор о практической подготовке № ПМ-16-05-23 от 16 мая 2023 года (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)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «ВЕНТЭЙР»	Договор о практической подготовке № 04/2022-С от 12.01.2022 (до 31.12.2026)
		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 и преддипломная практика	ООО «Крафт»	Договор о практической подготовке № 11 от 07.02.2025 (бессрочный)
		Все виды практик	ГК «ЗАПСТРОЙ»	Договор о сотрудничестве в рамках сетевой формы реализации образовательных программ № 01-СУ от

				14.01.2025 (на 5 лет с последующей пролонгацией)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Эколант»	Договор о практической подготовке № 763-У/ПО/3/ЭМК от 24.01.2025 (с 17.02.2025 по 10.05.2025)
		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)
		Все виды практик	ООО «СЗРК»	Договор о сотрудничестве в рамках сетевой формы реализации образовательных программ № 1 от 20.12.2023 (на 5 лет с последующей пролонгацией)
		Практика по профилю специальности	ООО «Арсенал»	Договор о практической подготовке № 11-2024/С от 10.05.2024 (до 26.06.2024)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «ГСБ Констракшн»	Договор о практической подготовке № 14/2024-С от 10.05.2024 до 31.12.2028

		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «ЭНЕРГО АЛЬЯНС»	Договор о практической подготовке № 13/2024-С от 15.02.2025 (с 23.02.2025 по 10.05.2025)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «ПСК-Проф»	Договор о практической подготовке № 02/2025-С от 07.02.2025 (с 17.02.2025 по 10.05.2025)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «СВМ-Проект»	Договор о практической подготовке № 04/2025-С от 07.02.2025 (с 17.02.2025 по 10.05.2025)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	АО «ЛенСпецСМУ-Реконструкция»	Договор о практической подготовке № 05/2025-С от 07.02.2025 (с 17.02.2025 по 10.05.2025)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Конструктив»	Договор о практической подготовке № 07/2025-С от 07.02.2025 (с 17.02.2025 по 10.05.2025)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Сэтл Строй»	Договор о практической подготовке № 10/2025-С от 07.02.2025 (с 17.02.2025 по 10.05.2025)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	АО СПИИ «ВНИИПИЭТ»	Договор о практической подготовке № 01/2025-С от 07.02.2025 (с 17.02.2025 по 10.05.2025)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «ЗСК «Стройэлемент»	Договор о практической подготовке № 10/11/24 от 10.11.2024 (до 10.05.2025)

		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «СК «Арена»	Договор о практической подготовке № 2 от 17.02.2025 (17.02.2025 по 10.05.2025)
2.	08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «ИРВИС»	Договор о практической подготовке № 1 от 02.02.2024 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «ПетербургГаз»	Договор о практической подготовке № 02/2023 от 18.05.2023 (с 18.05.2023 по 31.12.2025)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	АО «Газпромгазораспределение Ленинградская область»	Договор о сотрудничестве в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от 17.01.2023 (с 17.01.2023 по 31.12.2026)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	АО «Газпром центрэнергогаз»	Соглашение от 24.11.2021 (бессрочно)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Газ-Трейд»	Договор о практической подготовке № 01/2022-Г от 14.05.2022 (с 14.05.2022 по 31.12.2025)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Петербургтеплоэнерго»	Договор о практической подготовке № 1-ТЭ от 06.02.2023 (бессрочный)

		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Центргаз»	Договор о практической подготовке № 3718 от 24.10.2023 (до 01.07.2025)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Газпром инвест»	Договор о практической подготовке № 1 от 26.04.2024 (до 01.07.2026)
3.	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 и преддипломная практика	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 «СПбТОТФипП» 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 (бес-срочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «НОРДПЛАСТ»	Договор о практической подготовке № 0012/2022- Э от 11.01.2022 (бес-срочный)
		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)
		Все виды практик	ООО «СЗМО Инвертор»	Договор о практической подготовке № 06/2023-У от 23.11.2023 (бес-срочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «Инстарт»	Договор о практической подготовке № 05/2023-У от 23.11.2023 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»	Договор о сотрудничестве в рамках сетевой формы реализации образовательных программ № 21/2023 от 05.12.2023 (до 05.12.2028)

		Все виды практик	ООО «СЗРК»	Договор о сотрудничестве в рамках сетевой формы реализации образовательных программ № 1 от 20.12.2023 (на 5 лет с последующей пролонгацией)
4.	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
			АО «НИТИ «Авангард»	Договор о практической подготовке № 05/2023- 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)
		Все виды практик	ООО «СЗРК»	Договор о сотрудничестве в рамках сетевой формы реализации образовательных программ № 1 от 20.12.2023 (на 5 лет с последующей пролонгацией)
		Все виды практик	ООО «Инстарт»	Договор о практической подготовке № 05/2023-У от 23.11.2023 (бессрочный)
		Все виды практик	ООО «СЗМО Инвертор»	Договор о практической подготовке № 06/2023-У от 23.11.2023 (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	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 «ИКТ»	Договор о практической подготовке № 07/2023-А от 20.03.2023 по 07.07.2026
		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	ПАО «Завод «Радиоприбор»	Договор о практической подготовке № 03/2023-А от 02.02.2023 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	АО «Концерн Росэнергоатом»	Договор о практической подготовке № 04/2025-АИ от 11.03.2025 (срок действия с 26.06.2025)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	АО «ОДК-Сервис»	Договор о практической подготовке № 118-УП/03-25 от 18.02.2025 (срок действия до 31.12.2029)

		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	Филиал Северо-Западного АО «Оборонэнерго»	Договор о практической подготовке № 01/2025-АУ от 03.02.2025 (срок действия до 10.05.2025)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ООО «ВОЗДУШНЫЕ ВОРОТА СЕВЕРНОЙ СТОЛИЦЫ»	Договор о практической подготовке № 02/2025-АУ от 03.02.2025 (срок действия до 10.05.2025)
5.	38.02.06 «Финансы»	Все виды практик	АО «Петроэлектросбыт»	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 «СПбТОТФиП» от 29.03.19 (бессрочный)
		Все виды практик	Альфа-Банк	Договор на проведение производственной практики студентов СПб ГБПОУ «СПбТОТФиП» от 14.11.17 (срок действия 5 лет с последующей пролонгацией)

		Все виды практик	Банк «УРАЛСИБ»	Договор на проведение производственной практики студентов СПб ГБПОУ «СПбТОТФиП» от 14.11.17 (срок действия 5 лет с последующей пролонгацией)
		Все виды практик	РОССЕЛЬХОЗБАНК	Договор на проведение производственной практики студентов СПб ГБПОУ «СПбТОТФиП» 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)
		Все виды практик	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)
		Все виды практик	Банк ВТБ ПАО	Соглашение о сотрудничестве от 15.05.2023 (бессрочное)

		Все виды практик	АО «Газпромбанк» Ф-л Банка ГПБ (АО) «Северо-За- падный»	Договор о практической подготовке № 02/2023- Ф от 18.05.2023 (бес- срочный)
		Все виды практик	ПАО «Банк «Санкт-Петер- бург»	Договор о практической подготовке № 01/2024- Ф от 22.04.2024 (бес- срочный)
6.	08.02.15 «Информационное мо- делирование в строительстве»	Все виды практик	ООО «Конструктив» (ГК «Запстрой»)	Договор о сотрудничестве в рамках сетевой формы реализации образо- вательных программ № 01-СУ от 14.01.2025 (на 5 лет с последующей пролонгацией)
		Все виды практик	ООО «Главстрой-СПб специ- ализированный застройщик»,	Дополнительное соглашение к до- говору о практической подготовке № 03/2024- С от 06.02.2024 по 06.02.2027 с последующей пролон- гацией
		Практика по профилю спе- циальности и преддиплом- ная практика	ООО «Крафт»	Договор о практической подготовке № 11 от 07.02.2025 (бессрочный)
		Практика по профилю спе- циальности и преддиплом- ная практика	ООО «ГСБ Констракшн»	Договор о практической подготовке № 16 от 18.02.2025 (бессрочный)
		Практика по профилю спе- циальности и преддиплом- ная практика	АО «МегаМейд»	Дополнительное соглашение к до- говору о практической подготовке № 20/2023-08 от 05.12.2023 по

				05.12. 2026 с последующей пролонгацией
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)
		Все виды практик	СПб ГАУ ЦЗН	Договор о практической подготовке № 060-с от 29.05.2024 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	Комитет по вопросам законности, правопорядка и безопасности Правительства Санкт-Петербурга	Договор о практической подготовке № 07-103-73/1/24 от 01.06.2024 (до 31.12.2028)
8.	40.02.04 «Юриспруденция»	Практика по профилю специальности и преддипломная практика	Комитет по вопросам законности, правопорядка и безопасности Правительства Санкт-Петербурга	Договор о практической подготовке № 07-103-73/1/24 от 01.06.2024 (до 31.12.2028)

		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	Управление судебного департамента в городе Санкт-Петербурге	Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 07-103-73/1/24 от 01.06.2024 (до 31.12.2028)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	Санкт-Петербургский городской суд	Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке обучающихся № 01/2022-П от 11.03.2022 (по 05.07.2026)
		Все виды практик	СПб ГБУ «Центр социальной помощи семье и детям Московского района»	Договор о практической подготовке обучающихся № 02 /2025-Ю от 20.12.2024 (бессрочный)
		Практика по профилю специальности и преддипломная практика	ОФПСС РФ по Санкт-Петербургу и Ленинградской области	Договор о практической подготовке № 01/2025- Ю от 01.02.2025 бессрочный
		Все виды практик	ОСП по Центральному району ГУФССП по Санкт-Петербургу	Договор о практической подготовке № 04/2025- Ю от 04.12.2024 бессрочный

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 показателем эффективной работы учебного заведения.

Высокий процент студентов продолжают образование в вузах. Техникум имеет договоры о сотрудничестве с Государственным университетом промышленных технологий и дизайна, Государственным университетом аэрокосмического приборостроения, Международным банковским институтом, Ленинградским государственным университетом им. А.С. Пушкина, Государственным архитектурно-строительным университетом, Санкт-Петербургским 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 вчерашние 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, Ленинградского государственного университета им. А.С. Пушкина, Санкт-Петербургского государственного экономического университета, Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова регулярно направляют в адрес техникума благодарственные письма за подготовку выпускников.

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

Таблица 21

Востребованность выпускников

№ п/п	Показатели	Специальность (код и наименование)						Итого
		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»	15.02.07 «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	59	18	21	47	47	46	238
2.	Всего трудоустроены, в том числе:	45	5	13	18	40	38	159
2.1.	по направлению специальности	45	5	13	18	40	38	159
2.2.	не по специальности	0	0	0	0	0	0	0
3.	Распределены по другим каналам занятости, в том числе:	14	13	8	29	7	8	79

3.1.	продолжают обучение в образовательной организации высшего образования (очная форма)	5	2	3	10	5	6	31
3.2.	призваны в ряды ВС РФ	9	11	5	19	2	2	48
3.3.	в отпуске по уходу за ребенком	0	0	0	0	0	0	0
3.4.	прочие	0	0	0	0	0	0	0
4.	Количество выпускников, обратившихся в службу занятости в течение одного года после окончания колледжа	0	0	0	0	0	0	0

По результатам анализа показателей вышеприведенной таблицы можно сделать вывод о том, что востребованность выпускников Техникума на рынке труда в 2024 году была высокой. 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 Вооруженные Силы РФ.

6. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Кадровый преподавательский состав в Техникуме в настоящий момент полностью укомплектован. В педагогическом коллективе насчитывается 53 штатных преподавателя, 5 внешних совместителей, 2 мастера производственного обучения, 4 внутренних совместителя, 1 воспитатель, 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, 5 кандидатов наук (и 1 кандидат наук-внешний совместитель), 2 почетных работника ВПО, 1 почетный работник НПО.

Преподавательский коллектив характеризуется высокой степенью стабильности. 7 педагогических работников имеют стаж работы в данном учебном заведении более 20 лет, 16 педагогических работников имеют стаж работы более 10 лет, еще 12 – 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 10 новых преподавателей, 3 из которых моложе 40 лет. Таким образом, кадровая политика руководства Техникума 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. По состоянию на 01.04.2025 года 24 педагогических работника техникума имеют высшую квалификационную категорию, 11 – первую категорию. Повышение квалификации преподавателей проводится на регулярной основе в соответствии с графиком. За последние 3 года 60 педагогических работников прошли курсы повышения квалификации по различным программам дополнительного образования, 31 из них повысили свою квалификацию в течение 2024 года.

Комплексный анализ кадрового обеспечения учебного процесса представлен в таблице 22:

Таблица 22

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	2021–2022	2022–2023	2023-2024	
62	60 (56+2 внутренних совместителя+2 мастера ПО+1 воспитатель+1 педагог-психолог)	61	24	11	27	23	29	4

Таблица 23

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)		
			2021- 2022	2022- 2023	2023-2024
1	2	3	4	5	6
1	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	9	3	4	1
2	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3	2	3	0

3	38.02.06 Финансы	6	0	0	0
4	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	6	0	0	0
5	27.02.04 Автоматические системы управления	3	0	0	1
6	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения	4	0	1	0
7	40.02.04 Юриспруденция	6	0	0	0

Таблица 24

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	18	7	6	5	100%
2	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	32	15	7	10	100%
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	23	11	7	5	100%
3	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	13	7	5	100%
4	08.02.15 Информационное моделирование в строительстве	18	11	4	3	100%
5	27.02.04 Автоматические системы управления	18	7	6	5	100%
6	38.02.06 Финансы	21	9	6	6	100%
7	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	22	10	7	5	100%
8	40.02.04 Юриспруденция	22	10	7	5	100%

В части кадрового обеспечения образовательного процесса можно сделать вывод, что педагогический коллектив соответствует требованиям, предъявляемым к преподавателям. 98.39% штатного педагогического состава имеют высшее профессиональное образование, 100% - профильное образование по преподаваемым дисциплинам. Преподаватели регулярно проходят повышение квалификации, стажировки в профильных организациях, активно проходят аттестацию и получают соответствующую квалификационную 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 и преподавателей 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 приведенных ниже таблицах:

Таблица 25

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	70	22445	70	100	2
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)	33	9329	14,4	100	1
Естественнонаучный цикл (ЕН)	14	2145	14,3	100	1
УГС 08.00.00 Техника и технология строительства					
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	90	6032	32,08	100	7
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	93	5810	48,01	100	3
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных предприятий и гражданских зданий	75	3178	52,9	100	3
08.02.15 Информационное моделирование в строительстве	39	584	584	100	3
УГС 27.00.00 Управление в технических системах					

27.02.04 Автоматические системы управления	40	2183	36,3	100	4
УГС 38.00.00 Экономика и управление					
38.02.06 Финансы	74	4707	42,4	100	3
УГС 40.00.00 Юриспруденция					
40.02.04 Юриспруденция	63	5092	40,4	100	3

Таблица 26

**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)	12	108
2.	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	27	по 1 каждого номера
3.	Справочно-библиографические издания:		

3.1.	Энциклопедии (энциклопедические словари)	39	133
3.2.	Отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	52	288

Таблица 27

Сведения о пополнении библиотечного фонда за последние три года

Учебный год	2022-2023 уч. год	2023-2024 уч. год	2024-2025 уч. год
Количество экземпляров	2178	1721	275
Объем затраченных средств, руб.	1920785,03	2268862,27	509188-58

Таблица 28

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.	1С: Библиотека	Многофункциональная программа для автоматизации всех операций в работе библиотеки	Контракт №65/12/2020 от 20.11.2020	Да
2.	Электронная библиотечная система BOOK.ru	Электронная библиотека	Договор №31/14/ЕП-2024	Да
3.	Электронная образовательная система ЮРАЙТ	Электронная библиотека	Договор №38/14/ЕП-2024	Да
4.	Электронно-библиотечная система ZNANIUM	Электронная библиотека	Договор №35/14/ЕП-2024	Да

Таблица 29

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
Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	Бычков А.В., Савватеев А.С., Бычкова О.М.	Учебник	Рекомендовано ФУМО СПО		272 с.	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
Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	Махеня М. А., Савватеев А. С., Бычков А. В., Бычкова О. М.	Учебник			160 с.	Академия	1000
Электрические измерения	Махеня М. А., Савватеев А. С., Бычков А. В., Бычкова О. М.	Учебник			176 с.	Академия	500

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 2025 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. В техникуме имеется 11 учебных помещений оборудованные персональными компьютерами, включая 3 мобильных, на базе сети ноутбуков. 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, современным 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, оснащенный 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 отремонтирован и введен в эксплуатацию актовый зал, оснащенный современным мультимедийным и световым оборудованием, позволяющий проводить мероприятия различных форматов.

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

Общая обеспеченность образовательной организации помещениями

		№1(учебный корпус)		№2 (мастерские)		№ 3(общежитие)		Всего по учебным корпусам	
		Кол-во	Площадь, м ²	Кол-во	Площадь, м ²	Кол-во	Площадь, м ²	Кол-во	Площадь, м ²
1	- Аудитории и лаборатории	44	1881,1	6	225,4	0	0	50	2106,5
1.1	<i>Из них:</i> <i>аудиторий</i>	25	1095,6	5	152,3	0	0	30	1247,9
1.2	<i>лабораторий</i>	12	406,6	1	73,1	0	0	13	479,7
1.3	<i>компьютерных классов</i>	7	378,9	0	0	0	0	7	378,9
2	- Производственные мастерские	1	62,4	6	235,2	0	0	7	297,6
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 уч. корпусу	50	4706,5	12	460,6	1	95,5	63	5262,6

Таблица 31

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

		Элементы учебно-лабораторной базы
--	--	-----------------------------------

№ п/п	Коды и наименования специальностей, профессий	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.	08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	19	19	5	5	2	3
2.	08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	6	6	1	3	2	2
3.	08.02.15 «Информационное моделирование в строительстве»	10	10	4	4	-	-
4.	38.02.06 «Финансы»	14	14	2	2	-	-
5.	40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»	13	13	3	3	-	-
6.	40.02.04 «Юриспруденция»	13	13	3	3	-	-
7.	27.02.04 «Автоматические системы управления»	10	10	8	8	3	3
8.	08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	12	12	2	2	2	3

Таблица 32

Обеспеченность учебного процесса компьютерами

Всего компьютеров, шт.	Приобретенные за последние 3 года, шт.	Имеющие выход в Интернет, шт.	Используемые в учебном процессе, шт.	Оснащенные пакетами прикладных программ, обеспечивающих реализацию ФГОС, шт.
339	117	297	278	278

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.

9. ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Большое внимание в Техникуме уделяется развитию воспитательной работы со студентами, вовлечению их в общественную, творческую, спортивную жизнь. В Техникуме организуется множество мероприятий различной направленности, где каждый из студентов может проявить себя, раскрыть свой потенциал, а также организовать свое 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 оте-

чественной войн. В январе проходит традиционный урок Памяти, посвященный годовщине снятия блокады, студенты 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 приняли участие в ставшем уже традиционным конкурсе патриотических произведений "Афганистан к нам тянется сквозь годы". К 79-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 спортивный 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 проводится День здоровья, который становится одним из самых ожидаемых и ярких спортивных праздников на открытом воздухе.

Важной составляющей воспитательной работы является формирование 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 центр 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 и 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. Заключен договор о сотрудничестве между техникумом и Межрегиональной общественной организацией содействия возрождения культуры, духовности и патриотизма «АЛЕКСАНДРО - НЕВСКОЕ БРАТСТВО». Важной

составляющей воспитательной работы является развитие студенческого самоуправления. В 2024/25 учебном году Студенческий совет участвует в городском конкурсе студенческих советов «Студенческий совет года!». 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 УКОН. 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 района 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 на регулярной основе проходят кинолектории, работают дискуссионные площадки, чаепития, посвященные памятным датам и фольклорным праздникам. Это способствует воспитанию у студентов традиционных российских ценностей, приверженность семейным и историческим традициям.

Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса осуществляется в рамках деятельности педагога-психолога и включает в себя базовые направления: психодиагностику, психологическое консультирование, профилактику, просвещение и тренинги, направленные на развитие навыков коммуникабельности, стрессоустойчивости, жизнестойкости и ассертивного поведения. Традиционно в октябре проводится социально-психологическое тестирование. В течение года осуществляется коррекционная работа со студентами, попавшими в группу риска. Также внимание уделяется особым категориям студентов: реализуется программа социально-психологического сопровождения детей участников СВО, а также детей-сирот, студентов с признаками девиантного и аддиктивного поведения. Осуществляется психологическое сопровождение иностранных граждан.

Служба медиации является направлением воспитательной работы в виде деятельности, направленной на урегулирование и разрешение конфликтов на основе добровольных усилий педагогов и студентов. Деятельность осуществляется на основании приказа и регламентирована Положением. В состав Службы входят: руководитель службы, 2 медиатора из числа педагогов, прошедших обучение и 4 медиатора-ровесника, прошедшие подготовку в рамках тренинга навыков медиации. Медиаторы-ровесники проводят тренинги на формирование навыков бесконфликтного поведения, участвуют в конкурсе «Турнир медиаторов-ровесников» среди студентов среднего профессионального образования.

Основные данные о воспитательной работе за 2024 г. представлены в таблицах ниже:

Таблица 33

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: советник по воспитанию и взаимодействию с общественными объединениями, начальник воспитательного отдела, педагог-психолог техникума, воспитатели, 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. 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 начальник воспитательного отдела, социальный педагог, педагог-психолог, воспитатели общежития, классные руководители, члены органов студенческого самоуправления. Руководство Советом осуществляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе.
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

		<p>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 входит 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 заполняет отчет о проделанной воспитательной работе и направляет его заместителю директора по учебно-воспитательной работе.</p>
3.	Организация работы по адаптации студентов нового набора к обучению в образовательной организации	<p>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 «Студент – студенту». 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.</p>
4.	Организация работы со студентами, проживающими в общежитии (при наличии общежития)	<p>В техникуме имеется общежитие, в котором проживают 293 студента, прибывших на обучение из различных регионов России и зарубежных стран. Для организации работы с данным контингентом привлечены два воспитателя, осуществляющие контроль за соблюдением дисциплины, правил проживания, а также досугом студентов. Один из воспитателей работает в дневное время, другой - в вечерние часы. 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. На каждом этаже об-</p>

		щежития имеется для организации досуга студентов холл с телевизором, настольными играми, чайником и кулером. В общежитии имеются тренажерный зал, столы для игры в настольный теннис. Организовано тесное сотрудничество с молодежными клубами Московского района: «Пулковец», «Аврора», КДЦ «Московский», «Старт».
5.	Наличие системы работы с родителями (законными представителями) студентов Наличие системы социальной поддержки студентов	<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"> -социальная стипендия для установленных категорий граждан; -бесплатное питание для установленной категории граждан; - бесплатное питание и проездной билет для льготной категории лиц, из семей участников СВО; -социальный пакет для лиц из числа детей-сирот, <p>А также:</p> <ul style="list-style-type: none"> -бесплатное проживание в общежитии и получение дополнительных консультаций для сирот и лиц из числа детей-сирот; -бесплатное проживание для льготной категории лиц, из семей участников СВО; -поощрительные стипендии за успехи в учебной деятельности, спортивной, общественной жизни техникума; -материальная помощь нуждающимся студентам, выделяемая по заявлению;

		-размер академической стипендии увеличивается в зависимости от академических успехов.
6.	Организация профилактики правонарушений среди обучающихся, в том числе организация индивидуальной профилактической работы	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 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 обучающимися.
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. Проводятся беседы с представителями Межрегиональной общественной организации содействия возрождения культуры, духовности и патриотизма «АЛЕКСАНДРО - НЕВСКОЕ БРАТСТВО»

9.	Организация профилактики правонарушений среди обучающихся, в том числе организация индивидуальной профилактической работы	Два раза в семестр 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 где представляются выступления и доклады в том числе и по воспитательной работе.
10.	Проведение совещаний, семинаров, конференций и пр. с целью проведения анализа состояния воспитательной работы в образовательной организации	Не реже двух раз в год проводятся заседания Совета классных руководителей, где обсуждаются итоги, планы и актуальные вопросы воспитательной работы, закрепляется наставничество за молодыми 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. На каждом заседании Совета классных руководителей обсуждаются вопросы психологического климата в группе, затрагивают вопросы «буллинга» и соответствующей реакции педагога на него, вопросы профессионального выгорания.
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. 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 и в официальной группе ВК.

Таблица 34

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/ организа-
1	2	3	4	5
Уровень образовательной организации				
1.	«День первокурсника»	концерт-презентация	24.10.2024	Участники, зрители, организаторы
2.	Интеллектуальная игра «Битва умов» среди команд студентов 1 курса	интеллектуальный конкурс	19.11.2024	Участники, зрители, организаторы
3.	Поэтический конкурс, посвященный Дню памяти Александра Сергеевича Пушкина	конкурс	10.02.2025	Участники, организаторы
4.	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» среди команд студентов 2 курса	интеллектуальный конкурс	18.02.2025	Участники, зрители, организаторы
5.	Деловая игра «Конституция – главный закон нашей жизни», посвященная Дню Конституции	Деловая игра	12.12.2024	Участники, организаторы
6.	День Здоровья	спортивный праздник	31.05.2024	Участники, зрители, организаторы
7.	Спортивное мероприятие по дартсу среди учебных групп 1 курса	соревнование	21-26.10.2024	Участники, зрители, организаторы
8.	Соревнования по настольному теннису среди команд учебных групп 1 курса	соревнования	02.11.2024	Участники, зрители, организаторы

9.	Соревнования по игре в настольный теннис среди студентов, проживающих в общежитии	соревнования	06.12.2024	Участники, зрители, организаторы
10.	Турнир по неполной разборке и сборке автомата Калашникова, посвященный Дню защитника Отечества	соревнования	21.02.2025	Участники, зрители, организаторы
11.	Турнир по волейболу среди студентов СПб ТОТФиП 1 курса	соревнования	15.03.2025	Участники, зрители, организаторы
12.	Турнир по волейболу среди студентов СПб ТОТФиП в рамках недели цикловой комиссии ООД	соревнования	05.04.2024	Участники, зрители, организаторы
13.	Турнир по дартсу среди студентов СПб ТОТФиП в рамках недели цикловой комиссии ООД	соревнования	06.04.2024	Участники, зрители, организаторы
Городской уровень				
1.	Общеобразовательно-интеллектуальный квест «На улице Бассейной ...»	квест	13.03.2025	Участники, организаторы, 2 место
2.	Конкурс среди обучающихся профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования, расположенных на территории Санкт-Петербурга «Турнир команд медиаторов-ровесников»	турнир	20.03.2025	Участники, организаторы, 1 место

Таблица 35

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	32	2 место в соревнованиях
3.	Секция дартс	Дартс	15	6 место в соревнованиях
4.	Секция атлетической гимнастики	Тренировки в тренажерном зале, силовая гимнастика	16	-
5.	Клуб студенческих инициатив «Студенческая среда»	Досуговая деятельность	15	подготовка к выступлениям
6.	Студенческий добровольческий отряд «От сердца к сердцу»	Волонтерская деятельность	45	Добровольческая, волонтерская помощь
7.	Секция армрестлинга	Армрестлинг	10	подготовка к выступлениям
8.	Секция баскетбола	Баскетбол	16	6 место в соревнованиях
9.	Секция легкой атлетики	Легкая атлетика	10	подготовка к выступлениям
10.	Секция настольного тенниса	Настольный теннис	10	подготовка к выступлениям
11.	Секция пулевой стрельбы	Пулевая стрельба	10	2 место в соревнованиях
12.	Студия танца	Стрит-данс	10	подготовка к выступлениям, подготовка к участию в Студенческой весне
13.	Городки	Городошный спорт	10	6 место в соревнованиях

Таблица 36

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.	Многоэтапное физкультурное мероприятие ВФСК ГТО Московского района. Полоса препятствий	09.04.2024	районный	1 место	грамота
2.	Осенний легкоатлетический кросс Московского района Санкт-Петербурга	02.10.2024	районный	3 место	грамота
3.	Соревнования Московского района по стрельбе из электронного оружия в рамках ВФСК ГТО	08.10.2024	районный	6 командное 1 личное	грамота
4.	Соревнования по боулингу в рамках Спартакиады ПОО	09.10.2024	городской	2 место	грамота
5.	Соревнования по пашкам в рамках Спартакиады ПОО	16.09.2024	городской	14 командное 1 личное	грамота
6.	Соревнования по шахматы в рамках Спартакиады ПОО	18.09.2024	городской	4 командное 2 личное	грамота
7.	Городское интеллектуальное шоу "Ворошиловский стрелок"	06.03.2024 25.10.2024	городской	участие	диплом
8.	Турнир по киберспорту в рамках спартакиады ПОО	21.10-31.10.2024	городской	участие	-
9.	Турнир по бадминтону в рамках спартакиады ПОО	29-31.10.2024	городской	5 место	-
10.	Военно-патриотическая игра "Курс молодого бойца", посвященная Дню призванного	14.11.2024	районный	участие	диплом
11.	Интеллектуально-развлекательная командная игра-квиз «Народы России», посвященная Дню народного единства	08.11.2024	городской	участие	сертификат

12.	Турнир по Московского района по футболу, посвященный Международному дню студента	20.11.2024	районный	2 место	грамота
13.	Полуфинал Регионального конкурса на лучшую организацию органа студенческого самоуправления среди государственных ПОУ Санкт-Петербурга «Студенческий совет года»	октябрь 2024-декабрь 2024	региональный	участие	сертификат
14.	Турнир по футболу Московского района СПб, посвященный Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	22.01.2025	районный	1 место 3 место	грамоты
15.	Интерактивная программа «ЗОЖги!» в рамках проекта «ЗОЖивем!» и городского антинаркотического месячника	12.04.2024	районный	1 место	диплом
16.	Интеллектуальная игра «#Россия Всердце»	02.04.2024	районный	2 место	диплом
17.	Арт-сессия смотре-конкурсе самодеятельных коллективов государственных бюджетных образовательных учреждений профессионального образования Санкт-Петербурга «Арт-сессия»	08.04.2024	районный	2 место в номинации «Танец»	диплом
18.	Конференция по развитию гибких навыков для подростков и молодежи «Суперспособности»	29.03.2024	районный	участие	-
19.	Интеллектуальная игра «#Россия Всердце»	16.12.2024	районный	1 место	диплом

20.	Интеллектуально-развлекательная командная игра-квиз «Мы за ЗОЖ», направленной на профилактику употребления ПАВ, курения и алкоголя, а также пропаганду здорового образа жизни	23.04.2024	городской	1 место	диплом
21.	Интеллектуальная игра «Он сказал: «Поехали!», посвященная Дню космонавтики	11.04.2024	районный	3 место	диплом
22.	Городская студенческая викторина по экономике «Знатоки экономики»	22.05.2024	городской	3 место	диплом
23.	Профилактический проект по созданию социальной рекламы антинаркотической направленности «Правовой Медиа-Ликбез»	09.10-14.10.2024	городской	участие	сертификат
24.	Городская интеллектуально-развлекательная командная игра-квиз «Народы России», посвященная Дню народного единства	06.11.2024	городской	участие	сертификат
25.	Финал I Регионального проекта «Сделано в СПО» Движения Первых	13.12.2024	городской	5 место	-
26.	Первенство Санкт-Петербурга среди ССУЗов по волейболу	24.02-27.02.2025	городской	2 место	грамота
27.	Фестиваль военно-патриотической песни «Защитникам Отечества посвящается – 2024»	09.05.2024	международный	1 и 2 место	диплом 1 и 2 степени

28.	Интеллектуально-развлекательная игра-квиз «Петра творенье», посвященная празднованию Дня города-Дню основания Санкт-Петербурга	27.04.2024	городской	2 место	диплом победителя 2 степени
29.	Интерактивная профилактическая программа «Мы выбираем жизнь!», приуроченная ко Всемирному дню борьбы со СПИДом	01.12.2024	районный	1 место	диплом
30.	Региональный проект «Сделано в СПО» Движения Первых (районный этап)	22.11.2024	районный	3 место	диплом
31.	Интеллектуальная историческая игра ко Дню Героев Отечества	06.12.2024	районный	2 место	диплом
32.	Профилактическая игра «КАРТА МОЕГО ПУТИ», посвященная Всемирному дню борьбы со СПИДом	02.12.2024	районный	2 место	диплом
33.	Турнир Московского района Санкт-Петербурга по стрельбе из пневматического оружия, посвященного Дню защитника Отечества	29.01.2025	районный	1 место	грамота
34.	Квиз «Первые учёные: квиз ко Дню российской науки»	05.02.2025	районный	участие	сертификат
35.	Фестиваль-конкурс «С Россией в сердце!»	07.11.2024	городской	участие	сертификаты
36.	Студенческий конкурс видеопоззии, посвященном 225-летию со дня рождения А.С. Пушкина и 210-летию М.Ю. Лермонтова «И пробуждается поэзия во мне ...»	ноябрь 2024	городской	2 место 2 чел 3 место	дипломы

37.	Отборочный тур фестиваля «Студенческая весна в Санкт-Петербурге». Номинация «Современный танец»	08.04.2024	городской	участие	сертификат
38.	Интеллектуально-профилактическая игра «Точка отсчета»	25.04.2024	городской	участие	сертификат
39.	Финал ежегодного городского Смотр-конкурса Почетных караулов Пост № 1 среди молодежи Санкт-Петербурга «Эстафета Памяти – Почетный караул»	20.04.2024	городской	участие	диплом
40.	Всероссийская лыжная гонка «Лыжня России 2025»	15.02.2025	всероссийский	участие	-
41.	Спортивный праздник Московского района «Служу России»	21.02.2025	районный	1 место	грамота
42.	Физкультурное мероприятие Московского района по волейболу	24-27.02.2025	районный	2 место	грамота
43.	Турнир по стрельбе из электронного оружия Московского района СПб	16.01.2025	районный	3 место	грамота
44.	Турнир по футболу Московского района СПб	22.01.2025	районный	1 место 3 место	грамота
45.	Турнир Московского района по стрельбе из пневматического оружия	29.01.2025	районный	1 место	грамота
46.	Турнир по стритбаскету Московского района Санкт-Петербурга среди молодежных команд	11.12.2024	районный	4 место	-
47.	Фото-квест Московского района «Мой дом, мой район, моя страна»	13.09.2024	районный	1 место	грамота
48.	Спартакиада ПОО СПб. Шашки	16.09.2024	городской	14 командное 1 личное	-

49.	Спартакиада ПОО СПб. Шахматы	18.09.2024	городской	4 командное 2 личное	-
50.	Футбольный турнир Московского района среди молодежных команд	18.09.2024	районный	2 место	грамота
51.	Турнир по футболу Московского района «Кубок осени»	21.09.2024	районный	2 место	грамота
52.	Турнир ПОО г. Санкт-Петербурга по волейболу	01-30.04.2024	городской	участие	-
53.	Турнир ПОО г. Санкт-Петербурга по настольному теннису	09-15.04.2024	городской	12	-
54.	Многоэтапное физкультурное мероприятие ВФСК ГТО Московского района. Полоса препятствий	09.04.2024	районный	1 место	грамота
55.	Весенний легкоатлетический кросс среди ПОО г. Санкт-Петербурга	16.04.2024	городской	13 место	-
56.	Силовое троеборье Московского района	17.04.2024	районный	3 место	грамота
57.	Лига ГТО Московского района	23.04.2024	районный	участие	-
58.	Турнир ПОО г. Санкт-Петербурга по городскому спорту	27.04.2024	городской	18 место	-
59.	VII молодежный форум «Московский Молодежный», посвященный Году Защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	21.03.2025	районный	участие	сертификаты
60.	Спортивное мероприятие Московского района Санкт-Петербурга по стрельбе из электронного оружия, посвященное Дню защитника Отечества	19.02.2025	районный	1 место	диплом
61.	Физкультурное мероприятие Московского района лазертаг	19.02.2025	районный	участие	-

62.	Спортивный праздник Московского района Санкт-Петербурга для допризывной молодежи «Служу России», посвященном Дню защитника Отечества	21.02.2025	районный	1 место	грамота
63.	Физкультурное мероприятие Московского района по волейболу среди СПО	24.02-27.02.2025	районный	2 место	грамота
64.	Смотр-конкурс Почетных караулов Пост № 1 среди молодежи Санкт-Петербурга «Эстафета Памяти – Почетный караул», посвященного юбилейным датам Победы в великой Отечественной войне 1941-1945 годов	17.03.2025	районный	3 место	диплом

Таблица 37

Использование инновационных форм и методов воспитательной работы

Название используемой инновационной формы, технологии, методики или их элементов	Мероприятие	Характеристика мероприятия			
		Плановое/вне-плановое	Дата проведения	Целевая аудитория, чел.	Результативность и актуальность для обучающихся
Патриотическое воспитание					
Подготовка к представлению (шоу-технологии)	Подготовка литературно-музыкальной композиции «Ленинград во имя	плановое	27.01.2025	обучающиеся, преподаватели	Воспитание патриотических чувств, способность осмысливать события и

	жизни», посвященного 81-й годовщине со дня снятия блокады Ленинграда				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 кому-либо	Выставка художественных работ студентов, посвященных 81-й годовщине снятия блокады Ленинграда	плановое	январь 2025 г.	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
Экологическое воспитание					
Организационно-деятельностные игры	Всероссийский урок «Экология и энергосбережение»	плановое	19.10.2024	обучающиеся 1 курса	Повышение знаний по экологии края, и общим вопросам экологической безопасности, воспитание бережливого потребления
Эстетическое воспитание					
Информационно – коммуникативные	Работа студенческого медиакомитета, ведение группы студсовета ВКонтакте, видеопоздравление ко Дню СПО, к Новому году, ко Дню студента, подготовка к участию в	плановое	в течение года	6 чел.	Создание условий для самовыражения студентов, привлечение к социально-значимой деятельности,

	финале Студент года, Преподаватель года				раскрытие творческого потенциала, вовлечение обучающихся в построение единого информационного пространства
Культурно-творческая деятельность	«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	Концерт «ТОТФиП ищет таланты», оформление фотозон к праздничным датам, создание студенческой танцевальной группы	плановое	в течение года	обучающиеся техникума	создаются благоприятные условия для развития общения формирование позитивной «Я-концепции», уверенности за счёт социального признания ценности своей деятельности
Профилактика правонарушений					
Профилактический тренинг	«Твоя жизнь-твоя ответственность»	плановое	03.04.2024 18.10.2024	48 чел. 58 чел.	Профилактика употребления ПАВ, профилактика суицидального поведения
Профилактический тренинг	«Предупрежден – значит вооружен»	плановое	02.12.2024	25 чел.	Профилактика ВИЧ-инфекции/СПИДа

Профилактический тренинг	«Опасность выбора. Что делать?»	плановое	24.10.2024	50 чел.	Профилактика безопасного поведения
Профилактический тренинг	«Любопытство в привычку, привычка во вред»	плановое	15.05.2024 05.02.2025	45 чел. 22 чел.	Профилактика табакокурения
Профилактическая беседа	«Современные никотинсодержащие препараты и ПАВ. Последствия употребления. Административная и уголовная ответственность»	плановое	10.04.2024 24.04.2024	104 чел. 45 чел.	Профилактика употребления ПАВ
Кинолекторий	«Рискованное поведение»	плановое	17.04.2024	56 чел.	Профилактика безопасного поведения
Профилактическая беседа	«Профилактика зависимого поведения в подростковой среде»	плановое	22.04.2024 04.10.2024	111 чел. 93 чел.	Профилактика алкогольной и наркотической зависимости в молодежной среде
Дискуссионное занятие	Дискуссия по фильму «Все хорошие люди»	плановое	апрель 2024г.	25 чел.	Профилактика наркомании в молодежной среде
Профилактический тренинг	«Сеть безопасности»	плановое	08.10.2024	50 чел.	Профилактика суицидального поведения
Профилактическая беседа	«Информационная безопасность: как противостоять манипуляциям в сети»	плановое	04.02.2025	69 чел.	Профилактика безопасного поведения
Информационное интерактивное занятие	«Безопасность в сети Интернет»	плановое	05.02.2025	48 чел.	Профилактика безопасного поведения

Профилактическая беседа	«Профилактика дорожно-транспортного травматизма. Правила пользования средствами индивидуальной мобильности»	плановое	18.09.2024	50 чел.	Профилактика дорожно-транспортного травматизма
Профилактика экстремизма и терроризма в молодёжной среде					
Дискуссионный кинолекторий	Организация просмотра и обсуждения фильмов, проведение классных часов «Признаки экстремизма и вовлечения обучающихся в деструктивную деятельность», «Последствия участия в экстремистских организациях и совершения действий экстремистского характера»	плановое	в течение года	обучающиеся	Мероприятия, направленные на развитие у обучающихся неприятия идеологии терроризма и привитие им традиционных российских духовно-нравственных ценностей
Профилактическая беседа	«Ответственность за действия экстремистского и террористического характера. Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних»	плановое	17.04.2025	118 чел.	
Лекция	«Профилактика распространения идеологии экстремизма, как не вербовке»	плановое	28.02.2025	250 чел.	
Профилактическая беседа	«Соблюдение законодательства РФ экстремистской направленности»	плановое	07.11.2024	48 чел.	
Социальное проектирование	Трансляция в инфозонах техникума видео военно-патриотического характера	плановое	в течение года	обучающиеся	Знакомство с различными народами, проживающими в стране, формирование уважительного и

					бережного отношения к культуре разных народов
Мониторинг медиапространства	Проверка социальных сетей студентов на предмет причастности к распространению идеологии массовых убийств, включая украинскую террористическую организацию «Маньяки. Культ убийц», групп смерти «синий кит», терроризма и религиозного или национального экстремизма	плановое	в течение года	обучающиеся	
<i>Духовно-нравственное воспитание</i>					
Создание ситуации успеха	Конкурс чтецов, посвященный Дню памяти А.С.Пушкина, Конкурс «ТОТФиП ищет таланты»	плановое	февраль, март 2025	студенты 1-2 курса	развитие и формирование устойчивого познавательного интереса к интеллектуально – творческой деятельности и творческой 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
Проект «Вектор Памяти»	Цикл документальных фильмов Межрегиональной общественной организации содействия возрождению культуры, духовности и патриотизма «Александров-Невское братство» при поддержке Президентского фонда культурных инициатив	плановое	в течение года	Студенты 1 курса	содействие духовно-нравственному и патриотическому воспитанию молодежи посредством создания и показа цикла фильмов
Развитие студенческого самоуправления					
Социальное проектирование	Работа клуба студенческих инициатив «Студенческая среда», участие в региональном конкурсе студенческих советов ПОУ «Студенческий совет года», участие в проектах «Движения первых»	плановое	в течение года	1-3 курс (88 чел.)	развитие инициативы обучающихся через организацию социально-значимой деятельности

Социальное проектирование	Проект по наставничеству «Студент-студенту»	плановое	в течение года	1 курс, студенческий совет	-высокий уровень включенности наставляемых в социальные, культурные и образовательные процессы техникума; - улучшение психоэмоционального фона в коллективе
Хеппинг – одновременное взаимозависимое действие групп без зрителей	Традиционное мероприятие «Джинсовый квест», тестирование на определение психологического климата в группе, тренинги на командообразование	плановое	19.09.2024, 06.05.2024, 21.05.2024, сентябрь- октябрь 2024 г.	обучающиеся 1 курса	Адаптация обучающихся 1 курса, командообразование
Развитие волонтерского движения					
Социальное проектирование	Работа 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

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 День первокурсника	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, эстетическое воспитание	150 чел.	Концерт «ТОТФиП ищет таланты»»	Вовлечение в культурно-досуговую деятельность
4.	Клуб студенческих инициатив «Студенческая среда»	Студенческое самоуправление, патриотическое воспитание	250 чел.	Литературно-музыкальная композиция ко Дню снятия блокады Ленинграда «Ленинград во имя жизни»	воспитание чувства сопричастности к историко-культурной общности
5.	Клуб студенческих инициатив «Студенческая среда»	Студенческое самоуправление, профориентационная деятельность	40 чел.	Подготовка видеоролика ко дню открытых дверей,	

				посещение школ с профориентационными беседами, организация работы Дня открытых дверей, проведение мастер-классов для школьников	
6.	Клуб студенческих инициатив «Студенческая среда»	Студенческое самоуправление	3 чел.	Участие в Региональном конкурсе на лучшую организацию органа студенческого самоуправления среди государственных ПОУ Санкт-Петербурга «Студенческий совет года»	Развитие студенческого самоуправления, вовлечение в социально-значимую деятельность
7.	Клуб студенческих инициатив «Студенческая среда»	Социализация молодежи, профилактика асоциальных явлений Студенческое самоуправление	50 чел.	Работа студенческого медиа-комитета, студенческой танцевальной группы	Создание условий для самовыражения студентов, привлечение к социально-значимой деятельности, раскрытие творческого потенциала, вовлечение обучающихся в построение единого информационного пространства
8.	Комитет быстрого реагирования студенческого совета «Ласточки»	Организация социально-значимых мероприятий различной направленности в рамках техникума	30 чел.	Оказание помощи в организации мероприятий, проводимых в техникуме	Вовлечение в социально-значимую деятельность

9.	Добровольческий студенческий отряд «От сердца к сердцу»	Развитие волонтерства и добровольчества	1-3 курс, 45 че- ловек	Помощь приюту «Коша- чий ангел», участие в го- родской добровольческой акции «ДоброПес»	Вовлечение в соци- ально-значимую дея- тельность
10.	Добровольческий студенческий отряд «От сердца к сердцу»	Развитие волонтерства и добровольчества	19 человек	Организация и участие в акции «Ленточка Ленин- градской Победы», «Здо- ровье – добро! Наркотики – зло!», «Безопасность в сети»	Вовлечение в соци- ально-значимую дея- тельность
11.	Добровольческий студенческий отряд «От сердца к сердцу»	Развитие волонтерства и добровольчества	15 человек	Участие в возложении цветов на Пискаревском мемориальном кладбище; в районной патриотиче- ской акции «Блокадное Дерево памяти» в Парке Победы и на Площади По- беды	Вовлечение в соци- ально-значимую дея- тельность
12.	Добровольческий студенческий отряд «От сердца к сердцу»	Развитие волонтерства и добровольчества	Студенты и преподаватели	Сбор гуманитарной по- мощи для СВО; Поздравление ветеранов техникума с 81-й годов- щиной со дня снятия бло- кады Ленинграда; Участие в благотворительной ак- ции «Спасибо за подвиг» - поздравление ветеранов Московского района	Вовлечение в соци- ально-значимую дея- тельность

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	98	организация внеурочных мероприятий различной направленности	Организация и проведение концертов, патриотических мероприятий в техникуме. Участие в городских и районных акциях. Организация досуговой деятельности, деятельность интеллектуального клуба, участие в городских и районных интеллектуальных играх, танцевальная группа «SPLASH BAND»
			7	координация взаимодействия студенческого актива с администрацией	Участие в работе Совета техникума, Стипендиальной комиссии, Комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений, Совета по профилактике правонарушений

			3	участие в конкурсах районного и городского уровня	Участие в Региональном конкурсе на лучшую организацию органа студенческого самоуправления среди государственных ПОУ Санкт-Петербурга «Студенческий совет года»
			32	клуб студенческих инициатив «Студенческая среда»	Реализация проекта «Наставничество студент-студенту»
			40	Профориентационная работа	Распространение информации о техникуме в школах, инфо-пространстве, проведение мастер-классов для школьников
2	Совет общежития	Организация быта и досуга проживающих; участие в управлении общежитием: поддержание порядка в общежитии техникума	6	принятие решений по организации быта в общежитии, контроль за соблюдением Правил проживания в общежитии	поддержание порядка на этажах; соблюдение режима

Таблица 40

Достижения руководящих и педагогических работников в области воспитательной работы

№ п/п	Критерии	Ко- ли- че- ство	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:	4	<p>Грамота Региональной общественной организации «Совет директоров организаций среднего профессионального образования Санкт-Петербурга» социальному педагогу Букевич С.А. за плодотворный и добросовестный труд по подготовки специалистов среднего звена, воспитание и формирование активной гражданской позиции подрастающего поколения и в связи с празднованием Дня среднего профессионального образования в 2024 г.</p> <p>Грамота СПб ГБПОУ «СПбТОТФиП» начальнику воспитательного отдела Волошиной С.Е. за добросовестный труд и личный вклад в образовательный процесс техникума и в связи с празднованием Дня среднего профессионального образования в 2024 г.</p> <p>Благодарственная грамота Свято-Троицкой Александро-Невской Лавры начальнику воспитательного отдела Волошиной С.Е. за активное и плодотворное сотрудничество со Свято-Троицкой Александро-Невской Лаврой т Межрегиональной общественной организацией содействия возрождению духовности, культуры и патриотизма «Александр-Невское Братство» в рамках программы «Будущее России» в 2024 г.</p>

			<p>Благодарственное письмо Колледжа метрополитена и железнодорожного транспорта начальнику воспитательного отдела Волошиной С.Е. за активное сотрудничество, совместную работу по сохранению исторической памяти о Подвиге десантников 6-ой парашютно-десантной роты 104 полка 76-й Гвардейской дивизии и героев Константина Тимошина и Вадима Чугунова в 2024 г.</p>
	-муниципальный уровень		-
	-районный уровень	6	<p>Благодарственное письмо Администрации Московского района Санкт-Петербурга Дома Молодежи Московского района «Пулковец» начальнику воспитательного отдела Волошиной С.Е. за содействие в организации и проведении интерактивной профилактической программы для молодежи Московского района «Карта моего пути», посвященной Всемирному дню борьбы со СПИДом» в 2024 г.</p> <p>Благодарственное письмо Администрации Московского района Санкт-Петербурга Дома Молодежи Московского района «Пулковец» социальному педагогу Букевич С.А. за активное содействие в проведении антинаркотического месячника и интерактивной программы для молодежи Московского района «ЗОЖги!» в 2024 г.</p> <p>Благодарственное письмо Администрации Московского района Санкт-Петербурга Дома Молодежи Московского района «Пулковец» начальнику воспитательного отдела Волошиной С.Е. за организацию и проведение районного этапа ежегодного городского Смотра-конкурса Почетных караулов Пост № 1 среди молодежи Санкт-Петербурга «Эстафета Памяти – Почетный караул», посвященного юбилейным датам Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов в 2025 г.</p> <p>Благодарственное письмо Санкт-Петербургского бюджетного учреждения «Спортивный центр «Физкультура и здоровья» преподавателю физической культуры Бартко Анатолию Сергеевичу за сотрудничество и помощь в организации и проведении офи-</p>

			<p>циальных спортивных, физкультурных мероприятий и тестирования испытаний Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» среди организаций высшего образования и средних профессиональных учебных заведений Московского района Санкт-Петербурга в 2024 г.</p> <p>Благодарственное письмо Санкт-Петербургского бюджетного учреждения «Спортивный центр «Физкультура и здоровья» преподавателю физической культуры Пристанской Оксане Николаевне за сотрудничество и помощь в организации и проведении официальных спортивных, физкультурных мероприятий и тестирования испытаний Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» среди организаций высшего образования и средних профессиональных учебных заведений Московского района Санкт-Петербурга в 2024 г.</p> <p>Благодарственное письмо Санкт-Петербургского бюджетного учреждения «Спортивный центр «Физкультура и здоровья» руководителю спортивного клуба Арсентьеву Евгению Ивановичу за сотрудничество и помощь в организации и проведении официальных спортивных, физкультурных мероприятий и тестирования испытаний Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» среди организаций высшего образования и средних профессиональных учебных заведений Московского района Санкт-Петербурга в 2024 г.</p>
	-городской уровень	9	<p>Благодарность Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области заместителю директора по учебно-воспитательной работе Белоконов Д.А. за активное участие в профилактическом антинаркотическом проекте «Правовой МедиаЛикбез» в 2024 г.</p> <p>Благодарность СПб ГБПОУ «СПАСК» заместителю директора по учебно-воспитательной работе Белоконов Д.А. за помощь и активное участие в работе жюри городской интеллектуально-развлекательной игры-квиз «Народы России» в 2024 г.</p>

		<p>Благодарность СПб ГБПОУ «СПАСК» заместителю директора по учебно-воспитательной работе Белоконов Д.А. за участие в качестве почетного члена жюри в городской интеллектуально-развлекательной игре-квиз «Петра творенье», посвященной празднованию Дня города – Дню основания Санкт-Петербурга» в 2024 г.</p> <p>Благодарственное письмо Оргкомитета Всероссийского фестиваля-конкурса «КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ» заместителю директора по учебно-воспитательной работе Белоконов Д.А. за профессионализм и кропотливый труд в подготовке к участию в проекте в 2024 г.</p> <p>Благодарственное письмо от Воспитательного совета Учебно-методического объединения Комитета по науке и высшей школе по среднему профессиональному образованию Санкт-Петербурга заместителю директора по учебно-воспитательной работе Белоконов Д.А. за участие в качестве спикера на семинаре-совещании «Единые подходы по формированию физического, психического здоровья и культуры безопасности молодежи: приоритетные направления деятельности педагогических работников среднего профессионального образования» в 2024 г.</p> <p>Благодарственное письмо от Воспитательного совета Учебно-методического объединения Комитета по науке и высшей школе по среднему профессиональному образованию Санкт-Петербурга педагогу-психологу Тимофеевой Н.Г. за организацию семинара-совещания «Единые подходы по формированию физического, психического здоровья и культуры безопасности молодежи: приоритетные направления деятельности педагогических работников среднего профессионального образования» в 2024 г.</p> <p>Благодарность Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения «Городской центр социальных программ и профилактики асоциальных явлений среди молодежи «КОНТАКТ» начальнику воспитательного отдела Волошиной С.Е. за сотрудничество в реализации профилактических программ в 2024 г.</p>
--	--	---

			<p>Благодарность воспитательного совета Учебно-методического объединения Комитета по науке и высшей школе по среднему профессиональному образованию Санкт-Петербурга педагогу-психологу Тимофеевой Н.Г. за распространение эффективного педагогического опыта по развитию у обучающихся практических навыков управления конфликтами, навыков проведения переговоров на позициях сотрудничества и организацию городского конкурса «Турнир команд медиаторов-ровесников» в 2025 г.</p> <p>Благодарность Воспитательного совета Учебно-методического объединения Комитета по науке и высшей школе по среднему профессиональному образованию Санкт-Петербурга социальному педагогу Букевич С.А. за работу в составе жюри городского конкурса среди обучающихся профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования, расположенных на территории Санкт-Петербурга в 2025 г.</p>
	-всероссийский уровень	1	<p>Благодарность Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт оценки качества образования» преподавателю физической культуры Пристансковой Оксане Николаевне за эффективную работу по организации и проведению всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в качестве организатора в аудитории в 2024 г.</p>
2	Получение руководящими и педагогическими работниками Почетных грамот	2	<p>Почетная грамота Министерства Просвещения Российской Федерации преподавателю физической культуры Арсентьеву Евгению Ивановичу за многолетний добросовестный труд и значительные заслуги в сфере образования в 2024 г.</p> <p>Нагрудный знак Министерства Просвещения Российской Федерации «Молодость и профессионализм» преподавателю Савватееву Андрею Сергеевичу за заслуги в сфере образования в 2024 г.</p>

	Правительства Санкт-Петербурга	1	Почетное звание «Заслуженный работник профессионального образования Санкт-Петербурга Захаровой Ирине Генриковне за выдающиеся заслуги в развитии профессионального образования Санкт-Петербурга и многолетний добросовестный труд в 2024 г.
--	--------------------------------	---	---

10. ИМПЕРАТИВЫ РАЗВИТИЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО И МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Таблица 41

№п/п	Показатель	Сроки реализации	Достижения
1	Мониторинг функционирования на рынке образования соотнесенных со специальностями техникума образовательных организаций	2024-2025	Анализ информационной среды с соответствующим результатом
2	Определение организаций СПО и ВПО с которыми могут быть заключены договоры о сотрудничестве (как региональные, так и международные), обмен студентами	2024-2025	Визит в техникум делегации Волховского многопрофильного колледжа. г. Волхов, Ленинградская область; 2 онлайн встречи с руководством Технического колледжа им М. Осими. г. Душанбе, Республика Таджикистан; Заключен договор с Волховским многопрофильным колледжем в области образования. г. Волхов, Ленинградская область; Направлено письмо в Ярославский градостроительный колледж о возможности заключения соглашения о сотрудничестве в области образования. г. Ярославль, Ярославская область; Прием по обмену 1 студента из Технического колледжа им. М. Осими. г. Душанбе, Республика Таджикистан.

3	Количество действующих межрегиональных и международных соглашений и договоров в области образования		В настоящее время действуют 9 международных и 13 межрегиональных соглашений и договоров в области образования и науки с учреждениями среднего профессионального образования;
4	Работа по сетевому взаимодействию с образовательными организациями	2024-2025	<p>IV Научно-практическая конференция с международным участием: «Философские основы проблем человека и общества»;</p> <p>Участие в Международной дистанционной Олимпиаде «Фемида» в высшем медицинском колледже. г. Костанай, Республика Казахстан;</p> <p>Участие в I Педагогических чтениях в Витебском государственном технологическом колледже. г. Витебск, Республика Беларусь;</p> <p>Участие в онлайн-олимпиаде: «Солнце русской поэзии», посвященной 225-летию со дня рождения А.С. Пушкина. г. Костанай, Республика Казахстан;</p> <p>Участие в международном конкурсе чтецов: «Памяти не стерты страницы» в Пензенском колледже архитектуры и строительства. г. Пенза</p> <p>Круглый стол: «Современные подходы к оценке профессионального мастерства преподавателей» в Белорусском колледже промышленности строительных материалов. г. Минск, Республика Беларусь;</p> <p>Участие в III Межрегиональном практическом семинаре: «Практики и механизмы реализации программ наставничества» в Поволжском государственном колледже. г. Самара;</p> <p>Заключен договор со строительным колледжем г. Гуанджоу, КНР;</p> <p>Участие во Всемирном конкурсе профессионального мастерства в строительном колледже г. Гуанджоу, КНР;</p>

			<p>Участие студентов техникума специальности 08.02.01 в Олимпиаде BIM-STARs в Архитектурно-строительном колледже. г. Могилев, Республика Беларусь;</p> <p>Участие студентов в конкурсе песни: «Защитникам Отечества посвящается 2024» в Белорусском государственном колледже промышленности строительных материалов. г. Минск, Республика Беларусь;</p> <p>Участие в межрегиональной олимпиаде с международным участием по математике, физике, информатике, биологии в Пензенском колледже архитектуры и строительства. г. Пенза и т.д.</p>
5	Обмен преподавателями между образовательными организациями для проведения учебных занятий и других мероприятий	2024-2025	<p>1 преподаватель выступал в качестве эксперта демонстрационного экзамена в Беседском сельскохозяйственном техникуме. п. Беседа, Ленинградская область;</p> <p>1 преподаватель участвовал в обмене опытом в Великолукском политехническом колледже. г. Великие Луки, Псковская область;</p> <p>12 преподавателей участвовали в различных мероприятиях международной и межрегиональной направленности.</p>

11. 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 (ОВЗ). 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 2023 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 BOOK.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. 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.

12. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

Таблица 42

№ п/п	Показатели	Единицы измерения
1	2	3
1.	Образовательная деятельность	

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:	1029
1.2.1.	По очной форме обучения	990
1.2.2.	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3.	По заочной форме обучения	39
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	15
1.4.	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	414
1.5.	Численность (удельный вес) численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	5 (0.49%)
1.6	Численность /удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	194(78,5%)

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)	127 (11,3%)
1.8	Численность /удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	363 (50.63%)
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	62(60%)
1.10	Численность /удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	61 (98,39%)
1.11	Численность /удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	35 (56,45%)
1.11.1	Высшая категория	24 (38,7%)
1.11.2	Первая категория	11(17,74%)
1.12	Численность /удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	62 (100 %)
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	11(17,7%)
2.	Финансово-экономическая деятельность	

2.1.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	257509,7 тыс. руб.
2.2.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	4447,5 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	735,8 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	115,27 %
2,5	Выполнение государственного задания	97%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	5,11 кв. м.
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0.18
3.3	Численность/ удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитии	293 (100%)

Директор техникума



Е.А. Лубашев