

Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Ленинградской области  
«Волховский многопрофильный техникум»  
(ГБПОУ ЛО «ВМТ»)

УТВЕРЖДЕН  
приказом ГБПОУ ЛО «ВМТ»  
№ 78 от 03.06.2026 г.

**ОТЧЁТ**  
**о результатах самообследования**  
**за 2025 год**

Ленинградская область  
г. Волхов  
2026

## СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
1. Организационно-правовое обеспечение	4
2. Система управления и структура техникума	13
2.1. Система управления	13
2.2. Структура техникума	14
3. Реализация образовательных программ	15
3.1. Приём граждан на обучение	15
3.2. Содержание образовательных программ	20
3.3. Организация учебного процесса	20
3.4. Организация практической подготовки	22
3.5. Организация и результаты государственной итоговой аттестации (ГИА)	30
3.6. Трудоустройство выпускников	44
4. Обеспечение реализации образовательных программ	49
4.1. Кадровое обеспечение	49
4.2. Учебно-методическое сопровождение образовательного процесса	69
4.2.1 Повышение квалификации и педагогического мастерства	70
4.3. Библиотечное обеспечение	80
4.3.1 Работа с фондом, комплектование, учёт. Списание	80
4.3.2 Справочно-библиографическая и культурно-массовая работа	80
4.3.3 Материалы к выставкам	80
4.3.4 Статистический отчёт	81
4.4. Информационное обеспечение	82
4.5. Материально-техническое обеспечение	84
4.5.1 Информация об обеспечении образовательной деятельности ГБПОУ ЛО «ВМТ» оснащёнными зданиями, строениями, сооружениями	84
4.5.2 Информация об обеспечении образовательной деятельности ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум» объектами и помещениями социально-бытового назначения	88
4.6. Организация воспитательной и спортивно-массовой работы	94
4.6.1. Органы студенческого самоуправления	95
4.6.2. Участие обучающихся в техникуме в коллективно-творческих и спортивных мероприятиях разных уровней	96
4.6.3. Организация воспитательной работы с обучающимися	96
4.6.4. Профорientационная работа	97
4.6.5. Формирование здорового образа жизни	97
4.6.6. Профилактика преступлений и правонарушений	98
4.6.7. Работа с родителями	99
4.7. Экономическое обеспечение	99
4.7.1. Сведения о поступлении и расходовании финансовых и материальных средств от приносящей доход деятельности за 2025 год	100
4.7.2. Сведения о расходовании бюджетных средств за 2025 год	101
4.8. Социальное обеспечение обучающихся	103
5. Внутренняя система оценки качества образования	104
6. Показатели деятельности организации	106
6. Заключение	116

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Самообследование государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Волховский многопрофильный техникум» (ГБПОУ ЛО «ВМТ») представляет собой процесс самостоятельного изучения, анализа и оценки результатов деятельности техникума за 2025 год.

Основанием для самообследования деятельности ГБПОУ ЛО «ВМТ» является ст. 29 п.3 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 25.04.2026) "Об образовании в Российской Федерации", приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.06.2013 № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» (ред. от 14.12.2017), распорядительный акт техникума № 249-к от 30.04.2026 г.

Целью проведения процедуры самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности ГБПОУ ЛО «ВМТ», предусмотренное Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ.

Для самообследования были использованы:

- нормативно-правовая документация техникума;
- учебные планы и программы по основным образовательным программам среднего профессионального образования;
- учебно-методическое и информационное обеспечение образовательной деятельности;
- материалы по кадровому и материально-техническому обеспечению образовательного процесса;
- документация по организации воспитательной работы;
- документация по финансовой деятельности техникума.

Комиссия по проведению самообследования изучила и проанализировала представленные материалы по организационно-правовому обеспечению образовательной деятельности, структуре, качеству, содержанию и обеспечению образовательного процесса, условиям реализации профессиональных программ, состоянию материально-технической базы и финансового обеспечения, а также вопросы трудоустройства выпускников и отзывы о качестве их подготовки за 2025 год.

В результате проведенной работы дана оценка качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО).

Отчёт по результатам самообследования сформирован на основании требований приказа Минобрнауки России от 10.12.2013 N 1324 (ред. от 15.02.2017, с изм. от 17.11.2023) «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

## 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ленинградской области «Волховский колледж транспортного строительства» (далее – Учреждение) создано первоначально решением Наркома путей сообщения в 1930 году (справка Центрального государственного архива Карельской АССР от 06 марта 1980 года № 1/26) в городе Петрозаводске как Петрозаводский путейскостроительный техникум Мурманской железной дороги.

В 1940 году Петрозаводский путейско-строительный техникум Мурманской железной дороги был переведен из Петрозаводска на станцию Волховстрой – 1 Ленинградской области и стал именоваться как Волховстроевский путейский техникум железнодорожного транспорта.

Приказом Комитета по делам высшей школы при СНК СССР от 30 сентября 1994 года № 297 Волховстроевский путейский техникум железнодорожного транспорта переименован в Волховский техникум железнодорожного транспорта. Приказом Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР от 28 мая 1955 года № 5104 Волховский техникум железнодорожного транспорта переименован в Волховский строительный техникум транспортного строительства.

Приказом Министерства транспортного строительства СССР от 21 октября 1991 года №278-ор Волховский строительный техникум транспортного строительства реорганизован в государственное образовательное учреждение «Волховский колледж транспортного строительства».

Приказом Федерального агентства по строительству и жилищнокоммунальному хозяйству от 9 декабря 2004 года № 293 государственное образовательное учреждение «Волховский колледж транспортного строительства» переименовано в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Волховский колледж транспортного строительства»

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2011 года № 2711 «О Федеральном государственном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Волховский колледж транспортного строительства» Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Волховский колледж транспортного строительства» переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Волховский колледж транспортного строительства».

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 2413-р «О передаче федеральных учреждений среднего профессионального образования, находящихся в ведении Минобрнауки России в собственность субъектов Российской Федерации», а также на основании распоряжения Правительства Ленинградской области от 30 декабря 2011 года № 798-р «О принятии в ведение Ленинградской области федеральных государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования» федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение среднего профессионального образования «Волховский колледж транспортного строительства» принято в ведение Ленинградской области.

В соответствии с распоряжением комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 30 декабря 2011 года № 2874-р «О принятии в ведение Ленинградской области федеральных государственных учреждений среднего профессионального образования» федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Волховский колледж транспортного строительства» переименовано в Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ленинградской области «Волховский колледж транспортного строительства».

Распоряжением Правительства Ленинградской области от 25.10.2019 г. № 733-р «О реорганизации Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Волховский колледж транспортного строительства» путем присоединения к нему Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Волховский политехнический техникум» и Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Волховский алюминиевый колледж» и на основании распоряжения комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 04.03.2021 г. № 501-р «О реорганизации Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Волховский колледж транспортного строительства» с 01.04.2021 г. ГБПОУ ЛО «Волховский политехнический техникум» и ГБПОУ ЛО «Волховский алюминиевый колледж» присоединены к ГБПОУ ЛО «Волховский колледж транспортного строительства».

Распоряжением Комитета общего и профессионального образования от 04.03.2021 г. № 501-р установить полное наименование Учреждения после реорганизации - Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Волховский многопрофильный техникум».

Наименование техникума:

- полное – государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Волховский многопрофильный техникум»;
- сокращенное – ГБПОУ ЛО «ВМТ».

Собственником имущества и учредителем техникума является Ленинградская область.

Полномочия собственника имущества техникума осуществляет Правительство Ленинградской области. Функции и полномочия учредителя техникума осуществляет комитет общего и профессионального образования Ленинградской области.

Юридический и фактический адрес техникума: 187406, Россия, Ленинградская область, город Волхов, Кировский пр. д 34.

Техникум имеет 4 учебного отделения:

Место нахождения учебного отделения «Химико-технологическое» ГБПОУ ЛО «ВМТ» г. Волхов, Кировский пр. д 34.

Место нахождения учебного отделения «Строительное» ГБПОУ ЛО «ВМТ» г. Волхов, ул. Воронежская, д.4

Место нахождения учебного отделения «Железнодорожное» ГБПОУ ЛО «ВМТ» г. Волхов, ул. Дзержинского, д.26

Место нахождения учебного отделения «Социальное» ГБПОУ ЛО «ВМТ» г. Сясьстрой, улица Центр дом 13.

Учреждение имеет в своей структуре следующие структурные подразделения, обеспечивающие осуществление образовательной деятельности с учетом уровня, вида и направленности реализуемых образовательных программ, формы обучения и режима пребывания обучающихся: отделение дополнительного образования, учебно-производственный отдел, информационно-библиотечный центр, административно-хозяйственная часть, общежития и иные предусмотренные локальными нормативными актами Учреждения структурные подразделения».

Образовательная деятельность техникума осуществляется на основании лицензии на право осуществления образовательной деятельности (регистрационный номер 061-21 от 09 августа 2021 года), выданной комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области, срок действия лицензии – бессрочно; свидетельства о государственной аккредитации № 043-21 от 09 августа 2021 года, выдано Комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области. Свидетельство действует бессрочно.

Техникум ведет подготовку по 10 укрупненным группам, специальностей и профессий, прошедших государственную аккредитацию. Образовательные программы среднего профессионального образования по следующим направлениям:

- подготовка специалистов среднего звена по очной форме обучения на базе основного общего образования – 23 ед.;

- подготовка специалистов среднего звена по заочной форме обучения на базе среднего общего образования – 12 ед.;

- подготовка квалифицированных рабочих, служащих по очной форме обучения на базе основного общего образования – 6 ед.;

- профессиональное обучение по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) – 2 ед.

Основные профессиональные образовательные программы, реализуемые в техникуме, представлены в таблице 1.

Таблица 1.

		Профессиональное образование				Количество обучающихся в 2025 году (очная, очно-заочная (вечерняя), заочная формы обучения)			Количество обучающихся, завершающих обучение в 2026 году (очная, очно-заочная (вечерняя), заочная формы обучения)		
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки <sup>9</sup>	Уровень подготовки	Нормативный срок освоения образовательной программы	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации	очная	очно-заочная	заочная	очная	очно-заочная	заочная
1	2	3	4		5						
1.	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	базовый	3 года 10 месяцев	техник-механик	45		22			
2.	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	базовый	3 года 10 месяцев	техник-механик	37		23	20		4
3.	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	базовый	3 года 10 месяцев	техник	25					
4.	15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	базовый	3 года 10 месяцев	техник	25					

5.	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	базовый	2 года месяцев	10	техник	100		59	22		5
6.	18.02.03	Химическая технология неорганических веществ - ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ	базовый	2 года месяцев	10	техник-технолог	25					
7.	18.02.14	Химическая технология производства химических соединений- ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ	базовый	2 года месяцев	10	техник-технолог	25					
8.	18.02.14	Химическая технология производства химических соединений-	базовый	3 года месяцев	10	техник-технолог			20			18
9.	18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	базовый	3 года месяцев	10	Техник-технолог			26			
10.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	базовый	3 года месяцев	10	специалист	44			21		
11.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	базовый	2 года месяцев	10	бухгалтер			50			4
12.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	базовый	3 года месяцев	10	техник	72		26	22		21
13.	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	базовый	3 года месяцев	10	техник	55		41	25		24
14.	08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	базовый	3 года месяцев	10	техник	26					

15.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	базовый	3 года 10 месяцев	специалист по администрированию сети	62				21		
16.	09.02.07	Информационные системы и программирование	базовый	3 года 10 месяцев	администратор баз данных; специалист по тестированию в области информационных технологий; программист; технический писатель; специалист по информационным системам; специалист по информационным ресурсам; разработчик веб и мультимедийных приложений.	70				40		

17.	15.01.05	Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	базовый	1 год 10 месяцев	сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; сварщик частично механизированной сварки плавлением; сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе.	52			29		
18.	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	базовый	3 года 10 месяцев	техник	43					
19.	21.02.19	Землеустройство	базовый	3 года 10 месяцев	специалист по землеустройству	53					
20.	23.01.09	Машинист локомотива	базовый	3 года 10 месяцев	слесарь по ремонту подвижного состава; Помощник машиниста электровоза	50			23		
21.	23.01.10	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	базовый	1 год 10 месяцев	слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания; Слесарь по	44			21		

						ремонт подвижного состава						
22.	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	базовый	1 год месяцев	10	Слесарь по ремонту автомобилей; Водитель автомобиля	61			22		
23.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	базовый	3 года месяцев	10	техник	123		81	23		
24.	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)"	базовый	3 года месяцев	10	техник	38					
25.	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	базовый	3 года месяцев	10	техник	105		39	26		20
26.	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	базовый	3 года месяцев	10	операционный логист	56			29		
27.	39.02.01	Социальная работа	базовый	2 года месяцев	10	специалист по социальной работе	47					
28.	40.02.02	Правоохранительная деятельность	базовый	3 года месяцев	6	юрист	89		27	18		10
29.	43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	базовый	3 года месяцев	10	специалист по сервису на транспорте	49					
30.	08.02.12	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения	базовый	3 года месяцев	10	техник	25		20			
31.	43.01.09	Повар, кондитер	базовый	2 года месяцев	10	повар, кондитер	51					

	Итого:					1497		434	362		106
32.	Профессиональное обучение по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих										
33.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей	базовый	1 год 10 месяцев	слесарь по ремонту автомобилей	22				12	
34.	16335	Повар	базовый	1 год 10 месяцев	повар	12					
Итого:						34				12	

**Вывод:** анализ выполнения лицензионных требований показал наличие необходимых организационно-правовых документов, позволяющих техникуму осуществлять образовательную деятельность в соответствии с контрольными нормативами, установленными при лицензировании.

Показатели соответствия лицензионным нормативам в целом по техникуму следующие:

- численность контингента обучающихся (студентов), приведенная к очной форме обучения, составляет 1497 человек в одну смену по очной форме обучения.
- численность контингента обучающихся (студентов), составляет 434 человека в одну смену по заочной форме обучения.
- численность обучающихся по программам профессионального обучения – 34 чел.
- доля преподавателей с высшим образованием составляет 98 % .
- обеспечение обучающихся основной учебной и учебно-методической литературой в среднем по всем циклам дисциплин составляет 0,75 экземпляра на одного обучающегося;
- общая площадь на одного обучающегося контингента, приведенного к очной форме обучения, составляет 24,84 кв.м кв.м.

В техникуме приняты локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе, регламентирующие правила приёма граждан на обучение, режим занятий обучающихся, формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся, порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГБПОУ ЛО «ВМТ» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся. Локальные нормативные акты опубликованы на официальном сайте техникума.

## 2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И СТРУКТУРА ТЕХНИКУМА

### 2.1. Система управления

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Ленинградской области, Уставом ГБПОУ ЛО «ВМТ», на сочетании принципов единоначалия и коллегиальности. Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет директор, назначаемый в установленном порядке Учредителем. Часть своих полномочий директор делегирует заместителям, возглавляющим соответствующие направления деятельности техникума.

Руководитель ГБПОУ ЛО «ВМТ» - Белицкий Александр Мефодьевич.

Заместители:

по учебной работе – Нагайчук Вера Юрьевна

по учебно-производственной работе – Бариев Роман Витальевич

по воспитательной работе – Батурина Анастасия Михайловна

по административно хозяйственной части – Зажигина Евгения Валентиновна

по безопасности – Валова Эльвира Юрьевна

главный бухгалтер – Мазанова Наталья Александровна

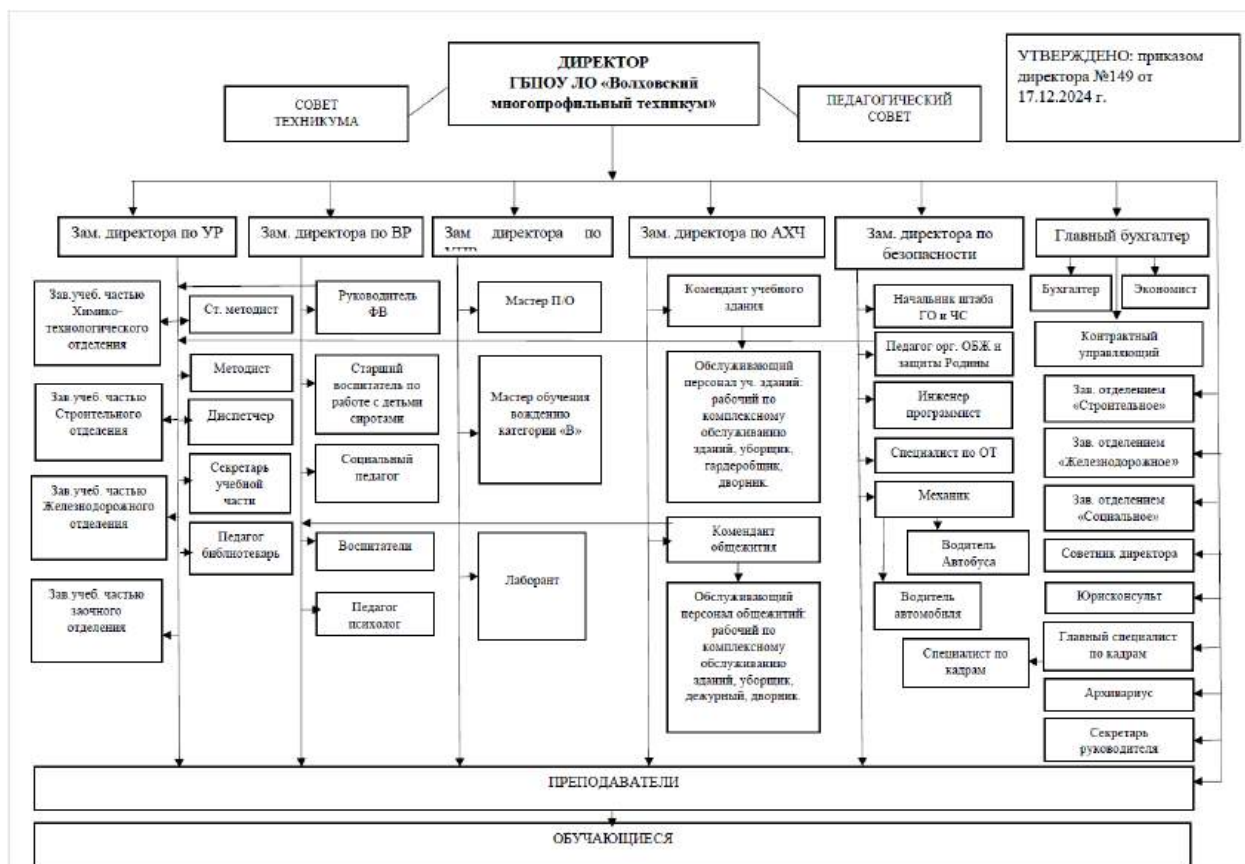
В техникуме действуют коллегиальные органы управления, к которым относятся:

- Общее собрание работников;
- Совет техникума;
- Педагогический совет;
- Учебно-методический совет;
- Совет обучающихся;
- Совет общежития;
- Совет по профилактике правонарушений.

## 2.2. Структура техникума

Структурно-функциональная модель управления техникумом (Диаграмма 1) создана с учетом задач, стоящих перед образовательным учреждением с целью эффективного и результативного выполнения государственного задания. Сложившаяся модель соответствует задачам техникума, по подготовке специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих, обеспечивает развитие содержания профессионального образования, повышение качества реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Во главе всех структурных подразделений и служб стоят руководители, находящиеся в непосредственном подчинении директора техникума.



**Вывод.** Система управления техникумом построена на сочетании принципов единоначалия и коллегиальности и позволяет эффективно реализовывать основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования. Система управления образовательным учреждением и его структура соответствует требованиям закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ и Устава техникума.

---

### 3. РЕАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Подготовка обучающихся в 2025 году осуществлялась по образовательным программам СПО по очной и заочной формам обучения подготовки специалистов среднего звена и подготовки квалифицированных рабочих, служащих, а так же по программам профессионального обучения (Таблица 1).

- На 01.10.2025 г. в учебном заведении численность контингента обучающихся (студентов), приведенная к очной форме обучения, составляет 1497 человек в одну смену по очной форме обучения.
- численность контингента обучающихся (студентов), составляет 434 человек в одну смену по заочной форме обучения.
- численность обучающихся по программам профессионального обучения – 34 чел.

#### 3.1. Приём граждан на обучение

Приём граждан для получения среднего профессионального образования осуществляется по заявлениям лиц, имеющих основное общее образование или среднее общее образование без вступительных испытаний на общедоступной основе, по среднему баллу аттестата. Условиями приёма гарантировано право граждан на образование и зачисление лиц, наиболее способных и подготовленных к освоению образовательных программ профессиональной подготовки среднего профессионального образования базовой подготовки и углублённой подготовки. Предъявляемые требования к абитуриентам соответствуют Правилам приема в государственные бюджетные профессиональные образовательные учреждения. Приём граждан в 2025 году за счёт бюджетных ассигнований бюджета Ленинградской области составил 600 человек.

В том числе:

- по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена - 375 человек очная форма обучения и 100 человек заочная форма обучения;
- по профессиям подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 125 человек.

по профессиональному обучению – 21 человек,

План приёма выполнен на 100%.

Подготовка студентов ведется за счет средств областного бюджета, а также осуществляется с полным возмещением затрат на обучение. В первом случае численность принятых на обучение определяется контрольными цифрами приема, утвержденными приказом Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области, во втором – договорами с юридическими и физическими лицами.

**Таблица 2** Контрольные цифры приема на обучение по профессиям, специальностям и направлениям подготовки за счет средств областного бюджета Ленинградской области в 2025 году по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

Код профессии	Наименование образовательных организаций профессионального образования и профессий среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)	Контрольные цифры приема на 1 курс всего	В том числе по формам обучения		
			очная	очно-заочная	заочная
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	50	50	0	0
23.01.10	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	25	25	0	0
43.01.09	Повар, кондитер	25	25	0	0
15.01.05	Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	25	25	0	0
	Итого:	125	125	0	0

Контрольные цифры приема на обучение по профессиям, специальностям и направлениям подготовки за счет средств областного бюджета Ленинградской области в 2025 году по программам подготовки специалистов среднего звена

Код специальности	Наименование образовательных организаций профессионального образования и профессий среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена	Контрольные цифры приема на 1 курс всего	В том числе по формам обучения		
			очная	очно-заочная	заочная
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25	25	0	0
08.02.12	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения	45	25	0	20
21.02.19	Землеустройство	25	25	0	0
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	25	25	0	0
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	25	0	0
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по	25	25	0	0

	отраслям)				
18.02.14	Химическая технология производства химических соединений	45	25	0	20
15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание робототизированного производства (по отраслям)	25	25	0	0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	20	0	0	20
43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	25	25	0	0
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	70	50	0	20
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	45	25	0	20
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	25	25	0	0
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	25	25	0	0
39.02.01	Социальная работа	25	25	0	0
	<b>Итого:</b>	<b>475</b>	<b>375</b>	<b>0</b>	<b>100</b>

В период проведения приёмной кампании на обучение по специальностям было зачислено 375 обучающихся на места за счет бюджетных ассигнований и 20 обучающийся на места по договорам об оказании платных образовательных услуг, подано заявлений на места за счет бюджетных ассигнований – 375, на места по договорам об оказании платных образовательных услуг – 30; по профессиям зачислено 125 обучающихся, подано заявлений – 125. Конкурс на места за счет бюджетных ассигнований составил 1 человек на место на обучение по специальностям; 1 человек на место на обучение по профессии. Конкурс на места по специальностям и профессиям ниже результатов предыдущих двух лет, что связано с увеличением числа бюджетных мест: по программам подготовки специалистов среднего звена на 50 бюджетных мест; по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – на 25 бюджетных мест.

Наиболее востребованные специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (конкурс 1,28 человека на место, что на 0,4 ниже результатов 2024-2025 учебного года), 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 15.02.18 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)», 21.02.19 «Землеустройство 40.02.02 «Правоохранительная деятельность» (конкурс по всем перечисленным специальностям составил 1,2 человека на место; по направления подготовки «Землеустройство и «Правоохранительная деятельность» конкурс на 0,2 ниже результатов предыдущего года). Наиболее востребованная профессия 43.01.09 «Повар, кондитер» (конкурс 1,32 человека на место). Контрольные цифры приема на 2025 – 2026 учебный год на места за счет бюджетных ассигнований выполнены на 100%.

На обучение по специальностям за счет бюджетных ассигнований зачислены 238 юношей и 137 девушек, по договорам об оказании платных образовательных услуг зачислены 8 юношей и 12 девушек; по профессиям зачислено 92 юноши и 33 девушки.

В ГБПОУ ЛО «ВМТ» преимущественно подают документы выпускники школ Волховского муниципального района 70,16% от общего числа поданных заявлений (что на 3% ниже результатов предыдущего года), большой поток абитуриентов из Тихвинского района Ленинградской области 12,9% от общего числа поданных документов (что на 2% выше результатов предыдущего года), Бокситогорского района Ленинградской области (4,98%) и Киришского района Ленинградской области (4,07%) (цифры по Бокситогорскому и Тихвинскому МР сопоставимы с результатами предыдущего года: незначительный рост в пределах 1 %), есть доля абитуриентов из других регионов РФ (4,75%, что соответствует значения 2024-2025 учебного года).

Средний балл аттестата по специальностям и профессиям:

Таблица 3

№ п/п	Код и наименование специальности/профессии	Ср. балл аттестата		
		2025	2024	2023
1	15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	4,15	3,93	-
2	21.02.19 Землеустройство	4,13	4,07	-
3	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	4,11	3,96	4,13
4	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	4,08	-	3,78
5	18.02.14 Химическая технология производства химических соединений	3,99	3,95	-

6	43.01.09 Повар, кондитер	3,90	3,84	-
7	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	3,87	-	3,96
8	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	3,84	4,11	3,98
9	08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения	3,81	4,00	-
10	13.02.07 Электроснабжение	3,71	-	3,67
11	40.02.02 Правоохранительная деятельность	3,68	3,71	3,89
12	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3,68	3,72	3,80
13	39.02.01 Социальная работа	3,64	3,56	-
14	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	3,62	-	3,55
15	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	3,57: 3,54/3,60	3,69	3,36
16	15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	3,56	3,57	3,48
17	43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	3,45	3,65	-
18	15.01.05 Сварщик (ручной, частично механизированной сварки (наплавки))	3,43	3,45	3,28
19	23.01.10 Слесарь по ремонту и обслуживанию подвижного состава	3,29	-	3,42

### 3.2. Содержание образовательных программ

Учебные планы и содержание образовательных программ соответствуют требованиям ФГОС по соответствующей специальности, профессии, предъявляемым к структуре, содержанию и результатам освоения обучения в соответствии с письмом Минпросвещения России от 14.06.2024 N 05-1971 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования").

Образовательные программы (ОП) соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО) в части их федерального компонента с учетом содержания и объемов часов. В части регионального компонента ОП соответствуют требованиям стандартов по объему часов, при этом их содержание определяется техникумом самостоятельно с учетом потребностей опорных работодателей.

ОП в соответствии с ФГОС СПО включают в себя:

Федеральный государственный образовательный стандарт профессии/специальности;

- учебный план профессии/специальности;
- календарный план воспитательной работы
- календарный график учебного процесса;
- программы дисциплин и профессиональных модулей;
- программы практик;
- материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения промежуточной и итоговой аттестации;
- фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации.

Содержание ООП по всем циклам дисциплин учебных планов соответствует по перечню и объему каждого цикла требованиям ФГОС СПО как в части наполнения разделов и тем, так и в части приобретаемых обучающимися общих и профессиональных и компетенций. ООП по всем специальностям и профессиям согласованы с работодателями. К каждой образовательной программе составлены пояснительные записки. ООП утверждены распорядительным актом техникума и согласованы с работодателями.

По всем направлениям подготовки техникум располагает учебно-программной документацией, разработанной педагогическим коллективом, утвержденной распорядительными актами техникума и введенной в действие.

**Вывод.** Образовательные программы соответствуют требованиям ФГОС СПО.

### **3.3. Организация учебного процесса**

Ведение учебного процесса в техникуме осуществляется в соответствии с утвержденными в установленном порядке учебными планами, графиками учебного процесса, программами учебных дисциплин (модулей) и программами практик, в которых учтены реализуемые техникумом формы подготовки. Ежегодно составляется график учебного процесса (включающий графики проведения всех видов практик), графики подготовки и проведения промежуточной и Государственной итоговой аттестации, а также каникул.

Графики учебного процесса и расписание занятий соответствуют установленным требованиям. Принятая в техникуме система организации учебного процесса предусматривает проведение учебных занятий в форме уроков, лекций, семинаров, лабораторно-практических занятий. Продолжительность учебных занятий составляет один академический час (45 минут). Количество аудиторной нагрузки обучающихся не превышает 36 в неделю по ФГОС ТОП-50, ФГОС СПО актуализированным. Организация самостоятельной работы обучающихся и контроль её результатов соответствуют рекомендациям ФГОС по планированию и организации самостоятельной работы обучающихся образовательных учреждений среднего профессионального образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167))».

Организация лабораторных и практических занятий реализуется в соответствии с рекомендациями по планированию, организации и проведению лабораторных работ и практических занятий в образовательном учреждениях

среднего профессионального образования (письмо Минобробразования России от 5.04.1999 года №16-52-58 ин/16-13).

В техникуме ведется работа по методическому обеспечению образовательного процесса – по созданию учебно-методических комплексов дисциплин и практик. Для осуществления контроля знаний обучающихся имеются фонды контрольно-оценочных средств (заданий, экзаменационные билеты, задания к практическим, лабораторным и контрольным работам, тесты, компьютерные программы), которые разрабатываются преподавателями, рецензируются и утверждаются соответствующей цикловой комиссией (ЦК) по всем дисциплинам (модулям). Вопросы, содержащиеся в контрольных заданиях, соответствуют дидактическим требованиям ФГОС по программам дисциплин (модулей), их количество достаточно, а уровень сложности соответствует требованиям.

Основными формами промежуточной аттестации обучающихся являются зачет, - дифференцированный зачет, - экзамен, -комплексный экзамен, - экзамен (квалификационный), защита курсовой работы (проекта), дифференцированный зачет по учебной и производственной практике (по профилю специальности, преддипломной). Все формы промежуточной аттестации, за исключением экзаменов, проводятся за счет часов аудиторной нагрузки обучающихся, предусмотренных в рабочем учебном плане на освоение данной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация проводится в техникуме с использованием разработанных и утвержденных форм контрольных заданий. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями соответствующего профиля дисциплин (модуля), рассматривается и согласовывается на заседаниях ЦК, утверждается заведующим учебной частью отделения.

Тематика не менее 100% курсовых работ (проектов), соответствует профилю дисциплин (модулей) по ОП. При организации учебного процесса в техникуме учитывается эффективное использование оборудования кабинетов, лабораторий и компьютерных классов. Преподавание в техникуме осуществляется с помощью современных информационных технологий. Для каждого педагогического работника, обучающегося обеспечен доступ к информационным ресурсам техникума - библиотека, компьютерные классы с выходом в Интернет, с сетевой фильтрацией.

Учебные аудитории на 90% оборудованы компьютером, проектором и имеют доступ в сеть Интернет. Часы доступа с 8.30 до 17 ч. При этом обучающиеся и педагогические работники имеют возможность:

- доступа к электронным образовательным ресурсам сети Интернет;
- работать с электронными образовательными ресурсами;
- выполнять аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу;
- организовывать учебно-исследовательскую работу.

В течение учебного года осуществляется постоянный контроль за учебным процессом:

- контроль посещаемости занятий и успеваемости обучающихся;
- выполнение обучающимися контрольных и курсовых работ (проектов);
- выполнение обучающимися лабораторных и практических работ;
- проведение экзаменов, зачетов, консультаций.

Анализ состояния учебного процесса ежегодно рассматривается на заседании педагогических советов.

**Вывод.** Анализ программно-методической документации, проведенный в процессе самообследования, показал:

- по специальностям, профессиям имеются образовательные программы, программы практик и необходимое методическое сопровождение по всем дисциплинам;
  - реализуемые образовательные программы соответствуют установленным требованиям ФГОС СПО и позволяют обеспечить необходимое качество профессионального образования.
- 

### **3.4 Организация практической подготовки (учебной и производственной практики)**

Организация и проведение практической подготовки (учебной и производственной практик) проводится в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», Приказом Министерства образования и науки РФ от 18 августа 2016 г. N 1061 "О внесении изменения в Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291", Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России» № 390 от 05.08.2020 « О практической подготовке обучающихся»; Министерство просвещения Российской Федерации приказ от 24 августа 2022 г. n 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования.

Практическая подготовка имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности (профессии) среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по профессии или специальности (профессии).

Продолжительность практики определяется исходя из 36-часовой недельной нагрузки. Видами практики являются: учебная и производственная.

При реализации ОП СПО по специальности производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика. При реализации ОП СПО по профессии (специальности) учебная практика и производственная практики (по профилю специальности) проводятся в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей, при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой

деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм и проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

Программы практики разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно и являются составной частью ОП СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО. Содержание всех этапов практики определяется требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей ОП в соответствии с ФГОС СПО, программами практики.

Учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и техникумом. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла. Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между техникумом и организациями. Руководство производственной практикой осуществляется преподавателями профессионального цикла и мастерами производственного обучения.

Производственная практика студентов является составной частью основной образовательной программы обладает большими потенциальными возможностями для профессионального самоопределения будущего специалиста и проводится в соответствии с ФГОС СПО. Основной целью организации и проведения производственной практики является создание условий для самореализации, самовыражения, самоопределения личности студента как субъекта профессиональной деятельности как личности компетентного специалиста, способного работать в условиях конкуренции.

Для более эффективной организации практики, для получения первичных профессиональных умений и расширения представлений студентов о реализации в будущем полученных в техникуме компетенций, заключены договоры о сотрудничестве. Одним из основных путей обеспечения социального партнерства является заключение и реализация двусторонних договоров о сотрудничестве между техникумом и предприятиями.

За 2025 год заключены Договоры о практической подготовке обучающихся со следующими предприятиями и организациями: ООО «ЛокоТех-Сервис», Октябрьской дирекцией управления движением – структурным подразделением Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД», Волховстроевской дистанцией электроснабжения Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурным подразделением «Трансэнерго» – филиала ОАО «РЖД», Петрозаводской дистанцией электроснабжения Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурным подразделением «Трансэнерго» – филиала ОАО «РЖД», Тихвинской дистанцией сигнализации, централизации и блокировки – структурным подразделением Октябрьской дирекции инфраструктуры – Структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», Эксплуатационным вагонным депо Волховстрой Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурным подразделением Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», ГУП «Петербургский метрополитен», ВФ АО «Апатит», ООО «ГлаЦем», ООО «Механик», ПАО «ОГК-2»-

Киришская ГРЭС, ООО «КИНЕФ» АО «ЛОТЭК», АО «Северо-Западная пригородная пассажирская компания», Эксплуатационным локомотивным депо Волховстрой Октябрьской дирекции тяги – структурным подразделением Центральной дирекции тяги – филиала ОАО «РЖД», Филиалом ПАО «Россети Ленэнерго» «Тихвинские электрические сети», ОАО «Сясьский ЦБК», АО «Металлургический завод «Петросталь», ООО «Завод ТЕХСТРОЙМАШ», АО «БУЕР», АО «РУСАЛ-Бокситогорск», МБУДО «Центр информационных технологий», ПАО «Северное управление строительства» ООО «Транснефть-Балтика», ООО «Талосто -3000», ООО «ВИЛАШ\_КШВ», НПАО «СветоТехСервис», ООО «ТД «Волховхлеб», АО Тандер, Филиал ООО «ПЕНОПЛЕКС», ООО ВАД, ООО «РУСКОР», МП Жилищное хозяйство, ООО КАРГУС, ПМС-77, ООО «ЗАВОД «ТЕХСТРОЙМАШ», «ИП Родионов Михаил Алексеевич», АО «Автодор», ООО «ВП» Волна», АО «Племзавод Мысленский», ООО Веста, ООО «АзимутАвто», ООО «ГрузоБас», АО «НРВК», «Волховская средняя общеобразовательная школа №1», «ИП Микоян Давид Сейранович». «ИП Ивлицкий Антон Александрович», Волховстроевская дистанции Электроснабжения, ОАО «Грандсервисэкспресс», ООО «ЛВС» Тихвин, ООО НПК «Морсвязьавтоматика», ИП «Беллуян», ЛОГБУ «Сясьстройский ПНИ», ГБОУ ЛО «Сясьстройская школа-интернат» и другими.

Учебная практика проходит в мастерских и лабораториях техникума для профессий: Повар, кондитер, Слесарь по ремонту и обслуживанию подвижного состава, Машинист локомотива, Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; сварщик частично механизированной сварки плавлением; сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе; специальностей: Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств, Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования, Информационные системы и программирование, Электроснабжение, Химическая технология неорганических веществ, Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), Сервис на транспорте (по видам транспорта), Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Информационные системы и программирование.

Проведены экскурсии в ВФ АО «АПАТИТ», ООО «Механик», ООО «ГлаЦем», Сервисное локомотивное депо Волхов, Эксплуатационное локомотивное депо Волховстрой, Волховстроевский участок АО «СЗППК» железнодорожную станцию Волховстрой 1 (Волховстроевский центр организации работы железнодорожных станций).

Организованы встречи с представителями работодателей ООО «ЛокоТех-Сервис», Эксплуатационного локомотивного депо Волховстрой, Волховстроевского центра организации работы железнодорожных станций, Волховстроевского участка АО «СЗППК», Волховстроевской дистанции электроснабжения, АО «Титан-2», Вагоноремонтного завода - Волховстрой ООО «Новая вагоноремонтная компания», Волховстроевской дистанции сигнализации, централизации и блокировки, АО «Буер», Волховского филиала АО «Апатит»,

ОАО «Сясьский ЦБК», ОАО «РЖД», ООО «Влад», ООО «Талосто-3000», ОАО Северо-Западная пассажирская компания с целью трудоустройства на производство.

Участие в подготовке к Региональному чемпионату «Профессионалы-25» по компетенциям: «Вэб-технологии» (1,2,3 место), «Инженерный дизайн САД» (1 место), «Промышленная механика и монтаж» (1,2 места), Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (1 место), Сетевое и системное администрирование (1 место), «Технология развития городов и территорий» (3 место) «Управление локомотивом» (1, 2, 3 место), «Электромонтаж» (2 место), Цифровой электропривод (2 место), Охрана труда (2 место), Геопространственные технологии (4,5 место), Бухгалтерский учет (8 место), Социальная работа (8 место).

Участие в подготовке к чемпионату «Абилимпикс-25» по компетенции «Веб-дизайн» (3 место), «Кухонный рабочий» (2 место).

Участие в Финале Национального чемпионата «Профессионалы-25» по компетенции «Промышленная механика и монтаж» (3 место), «Управление локомотивом».

Присвоение квалификаций и разрядов:

Таблица 4

Группа	Специальность	Профессия	разряд 2	разряд 3	разряд 4	разряд 6	разряд 7	разряд не предусмотрен
T22-28	15.02.12. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Слесарь-ремонтник		6	12			
Э22-92	08.02.09. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	4	17				
Э22-92	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	15	7				
T20-26	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	Слесарь-ремонтник		5	8			
T21-27	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	Слесарь-ремонтник		8	5			
A21-24	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Слесарь по ремонту автомобиля	4	4	3			
Э21-91	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий на преддипломную практику	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1	20	6			
Э20-90	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских	Электромонтер по ремонту и обслуживанию		7	14			

	зданий	электрооборудован ия						
Б22-48	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер						23
П22-10	40.02.02 Правоохранительная деятельность							17
ТМ-12	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Слесарь по ремонту подвижного состава		24				
ТМ-12	23.02.06	Помощник машиниста электровоза		22				
СТ-22- 04	43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	Проводник пассажирского вагона		17				
ТД 21- 12	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)	Сигналист		4				
ТД 21- 12	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)	Приемосдатчик груза и багажа				15		
ТД 21- 12	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)	Оператор при дежурном по станции						15
ТД 21- 12	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)	Составитель поездов					7	
ТД 21- 12	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)	Оператор сортировочной горки						6
ТЭ 21- 08	13.02.07 Электроснабжение	Электромонтер тяговой подстанции		5				
ТЭ 21- 08	13.02.07 Электроснабжение	Электромонтер воздушных линий		1				

		электропередач						
ТЭ 21-08	13.02.07 Электроснабжение	Электромонтер контактной сети		11				
Ан 22-21	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобиля	Слесарь по ремонту автомобилей		17	4			
Ан 23-22	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобиля	Слесарь по ремонту автомобилей		17				
Св 23-05	15.01.05 Сварщик ручной частично механизированной сварки (наплавки)	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом		12	4			
МР 23-02	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобиля	Водитель автомобиля категории «В»						
САД21-01	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов							
ТЕХ 22-01	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования							
Св 23-02	15.01.05 Сварщик ручной частично механизированной сварки (наплавки)	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом						
МР23-02	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобиля	Слесарь по ремонту автомобилей						

Выпускники вместе с дипломом о среднем профессиональном образовании с квалификацией «Техник» по полученной специальности, получили свидетельство о профессии рабочего, должности служащего, с присвоенной по итогам прохождения производственной практики по профилю специальности квалификацией по одной или нескольким профессиям рабочих.

Волховский многопрофильный техникум принимал участие в Региональном чемпионате «Профессионалы-25» Ленинградской области. Студенты ВМТ приняли участие в 13 компетенциях.

На базе Волховского многопрофильного техникума чемпионат проводится по 4 компетенциям: «Управление локомотивом», «Промышленная механика и монтаж», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Веб технологии». Результаты участия в Региональном чемпионате «Профессионалы-25» Ленинградской области в 2025 году

1. «Управление локомотивом» - 6 человек:
  - Бакланов Илья – участник, 1 место;
  - Кузнецов Даниил Юрьевич – участник, 2 место;
  - Юрин Георгий – участник, 3 место;
2. «Промышленная механика и монтаж» - 2 человека:
  - Маралов Платон – 1 место;
  - Чернов Иван - 2 место.
3. «Веб технологии» - 4 человека:
  - Волгин Дмитрий – участник, 1 место;
  - Петров Виталий – участник, 2 место;
  - Серышев Денис – участник, 3 место.
4. «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» -1 человек:
  - Суханов Даниил – участник, 1 место.
5. «Электромонтаж» - 1 человек:
  - Папин Александр – участник, 2 место.
6. «Цифровой электропривод» - 1 человек:
  - Васильев Дмитрий – участник, 2 место.
7. «Бухгалтерский учет» - 1 человек:
  - Кормич Маргарита – участник, 8 место.
8. «Технология развития городов и территорий» - 1 человек:
  - Карпов Михаил – участник, 3 место.
9. «Инженерный дизайн» - 1 человек:
  - Антонов Семен - участник, 1 место.
10. «Сетевое и системное администрирование» - 1 человек:
  - Афоничев Антон – участник, 1 место.
11. «Охрана труда» - 1 человек:
  - Андреева Карина – участник, 2 место.
12. «Геопространственные технологии» - 2 человека:
  - Ралдугин Егор – участник, 4 место;
  - Тепнин Дмитрий – участник, 5 место.
13. «Социальная работа» - 1 человек:
  - Михеева Татьяна – участник, 8 место.

Результаты участия в чемпионате «Абилимпикс-24»

1. «Вэб-дизайн» - 1 человек:
  - Денисов Илья - участник, 3 место.
2. «Кухонный рабочий» - 1 человек
  - Кузьма Полина - участник, 2 место.

**Вывод.** В наличии имеются локальные нормативные акты, документы по организации и проведению учебной и производственной практики, программы учебной и производственной практики, соответствующие учебным планам. Выполнение программ учебной и производственной практики составляет 100%.

### 3.5. Организация и результаты ГИА

Государственная итоговая аттестация(ГИА) выпускников по специальностям

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
- 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование
- 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
- 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ
- 21.02.05 Земельно-имущественные отношения
- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
- 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
- 40.02.02 Правоохранительная деятельность
- 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников по профессиям

- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
- 18.01.05 Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ
- 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава
- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
- 23.01.09 Машинист локомотива

по программам подготовки специалистов среднего звена проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта/работы (ППСЗ3) и /или демонстрационный экзамен; по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих проводилась в форме демонстрационного экзамена. Установленные в техникуме сроки подготовки к государственной итоговой аттестации, её продолжительность соответствует требованиям ФГОС СПО.

Государственные экзаменационные комиссии (ГЭК) были сформированы в соответствии с требованиями к составу ГЭК в установленном порядке. Состав председателей ГЭК утверждён распоряжением комитета общего и профессионального образования Ленинградской области. Результаты ГИА за последние 3 года по специальностям и профессиям СПО приведены в Таблице 3-8.

Отчеты председателей ГЭК составляются ежегодно по результатам итоговой аттестации выпускников всех специальностей техникума, хранятся в отчетах техникума за учебный год.

Выводы ГЭК за 2021-2025 уч.г.:

1. Представленные для защиты дипломные проекты - реальны и соответствуют профилю специальностей.
2. Качество подготовки студентов соответствует требованиям, предъявляемым к выпускникам.
3. Дипломные проекты в основном выполняются с соблюдением требований ЕСКД.
4. Экономическая часть проектов соответствует профилю специальностей и отражает реальные изменения на данный период.
5. Графические части представленных проектов выполняется в требуемом объеме и соответствует требованиям единой системы конструкторской документации.
6. В дипломных проектах находят отражение вопросы охраны труда, промышленной экологии, техники безопасности.

Дипломные проекты разработаны на реальной основе, выполнены в соответствии с дипломными заданиями. Расчетно-пояснительная записка включает теоретическую и аналитическую части, статистический и иллюстрационный материалы. Все дипломные проекты актуальны, выполнены при помощи компьютерной печати, инженерно грамотно.

За последние 4 года к внедрению в производство рекомендовано 36 дипломных проектов.

По отзывам предприятий, дается высокая оценка качества подготовки специалистов, рекламаций от предприятий и организаций на низкое качество подготовки выпускников не поступило, все отзывы положительные.

В отчетах председателей ГЭК дается положительная оценка уровня и качества подготовки специалистов по всем специальностям.

Ежегодно в техникуме, представителями предприятий и Волховского центра занятости на заседании Службы содействия трудоустройству выпускников проводится анализ востребованности выпускников на предприятиях города.

Таблицы 5-28

**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний							
		Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
		количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)	количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)
	2021-2022	-	-	-	-	14	6 (42,9%)	5 (35,7%)	3 (21,4%)
	2022-2023	19	-	6 (31,6%)	13 (68,4%)	19	6 (31,6%)	11 (57,9%)	2 (10,5%)
	2023-2024	19	1 (5,3%)	1 (5,3%)	17 (89,4%)	19	4 (21,0%)	7 (36,8%)	8 (42,2 %)
	2024-2025	11	2 (18,1%)	5 (45,5%)	4 (36,4%)	11	3 (27,2%)	6 (54,6%)	2 (18,2%)

**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по специальности 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ**

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний							
		Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
		количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)	количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)
	2021-2022								
	2022-2023	-	-	-	-	19	7 (36,8%)	9 (47,3%)	3 (15,9%)
	2023-2024	26	16 (61,5%)	7 (27,0%)	3 (11,5%)	26	14 (53,9%)	9 (34,6)	3 (11,5%)
	2024-2025	31	15 (48,4%)	15 (48,4%)	1 (3,2%)	31	18 (58,1%)	5 (16,1%)	8 (25,8%)

**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по специальности 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»**

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний							
		Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
		количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)	количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)
	2021-2022								
	2022-2023	-	-	-	-	12	4 (33,3%)	7 (58,3%)	1 (8,4%)
	2023-2024	Не предусмотрен во ФГОС СПО				17	6 (35,3%)	7 (41,2%)	4 (23,5%)
	2024-2025	-				13	7 (53,8%)	4 (30,8%)	2 (15,4%)

**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»**

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний							
		Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
		количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)	количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)
	2024-2025	17	10 (58,8%)	3 (17,7%)	4 (23,5%)	17	4 (23,5%)	8 (47,1%)	5 (29,4%)

**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по специальности 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»**

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний							
		Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
		количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)	количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)
	2021-2022								
	2022-2023	30	4 (13,3%)	22 (73,4%)	4 (13,3%)	30	6 (20%)	14 (46,7%)	10 (33,3%)
	2023-2024	23	7 (30,5%)	13 (56,5%)	3 (13,0%)	23	9 (39,0%)	7 (30,5%)	7 (30,5%)
	2024-2025	35	19 (54,3%)	14 (40%)	2 (5,7%)	35	22 (62,9%)	12 (34,3%)	1 (2,8%)

**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)»**

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний							
		Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
		количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)	количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)
	2021-2022								
	2022-2023	6	1 (16,7%)	3 (50%)	2 (33,3%)	6	4 (66,7%)	2 (33,3%)	
	2023-2024	29	10 (34,5%)	9 (31%)	10 (34,5%)	29	13 (45%)	8 (27,5%)	8 (27,5%)
	2024-2025	27	6 (22,2%)	14 (51,9%)	7 (25,9%)	27	10 (37,1%)	11 (40,7%)	6 (22,2%)





**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»**

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний							
		Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
		количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)	количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)
	2021-2022								
	2022-2023	19	9 (46%)	6 (32%)	4 (22%)	19	10 (52%)	5 (26%)	4 (22%)
	2023-2024	23	9 (39,15%)	11 (47,85%)	3 (13%)	23	8 (34,8%)	12 (52,2%)	3 (13%)
	2024-2025	21	7 (33,3%)	8 (38,1%)	2 (9,5%)	21	13 (61,9%)	6 (28,6%)	2 (9,5%)

**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по специальности 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»**

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний							
		Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
		количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)	количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)
	2021-2022								
	2022-2023	24	-	20 (83%)	4 (17%)	24	14 (58%)	10 (42%)	-
	2023-2024	26	19 (73%)	5 (19,3%)	2 (7,7%)	26	19 (73%)	7 (27%)	
	2024-2025	54	30 (55,5%)	20 (37,0%)	4 (7,4%)	54	36 (66,7%)	17 (31,5%)	1 (1,8%)

**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»**

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний							
		Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
		количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)	количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)
	2021-2022	-	-	-	-	66	44 (66,7%)	21 (31,8%)	1 (1,5%)
	2022-2023	-	-	-	-	27	14 (51,9%)	9 (33,3%)	4 (14,8%)
	2023-2024	Не предусмотрен во ФГОС СПО				26	21 (81%)	5 (19%)	-
	2024-2025					44	29	13	2

**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»**

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний							
		Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
		количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)	количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)
	2021-2022	-	-	-	-	20	12 (60%)	6 (30%)	2 (10%)
	2022-2023	-	-	-	-	49	31 (63,3%)	13 (26,5%)	5 (10,2%)
	2023-2024	Не предусмотрен во ФГОС СПО				49	32 (65%)	14 (28,5%)	3 (12,5%)
	2024-2025					25	24 (96%)	1 (4%)	-



**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по специальности 13.02.07 «Электроснабжение» (по отраслям)**

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний							
		Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
		количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)	количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)
	2021-2022								
	2022-2023	-	-	-	-	-	-	-	-
	2023-2024	23	11 (47,9%)	11 (47,9%)	1 (4,2%)	23	12 (52,2%)	8 (34,8)	3 (13%)
	2024-2025	21	1 (4,8%)	9 (42,9%)	11 (52,3%)	21	10 (47,6%)	5 (23,8%)	6 (28,6%)

**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по специальности 40.02.02 «Правоохранительная деятельность»**

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний							
		Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
		количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)	количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)
	2021-2022								
	2022-2023	-	-	-	-	41	19 (46,4%)	14 (34,1%)	8 (19,5%)
	2023-2024	Не предусмотрен во ФГОС СПО				35	16 (45,7%)	19 (54,3%)	-
	2024-2025	Не предусмотрен во ФГОС СПО				22	13 (59,1%)	9 (40,9%)	-

**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»**

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний							
		Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
		количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)	количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)
	2021-2022	19	-	6 (31,5%)	13 (68,5%)	Не предусмотрен во ФГОС СПО			
	2022-2023	22	-	5 (22,7%)	17 (77,3%)	Не предусмотрен во ФГОС СПО			
	2023-2024	38	4 (10,5%)	22 (57,9%)	12 (31,6%)	Не предусмотрен во ФГОС СПО			
	2024-2025	56	6 (10,7%)	33 (58,9%)	17 (30,4%)	Не предусмотрен во ФГОС СПО			

**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»**

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний							
		Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
		количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)	количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)
	2021-2022	15	3 (20%)	6 (40%)	6 (40%)	Не предусмотрен во ФГОС СПО			
	2022-2023	17	8 (47%)	9 (53%)	-	Не предусмотрен во ФГОС СПО			
	2023-2024	-	-	-	-	Не предусмотрен во ФГОС СПО			
	2024-2025	31	7 (22,6%)	18 (58,1%)	6 (19,3%)	Не предусмотрен во ФГОС СПО			

**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по профессии 23.01.09 Машинист локомотива**

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний							
		Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
		количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)	количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)
	2021-2022								
	2022-2023	-	-	-	-	-	-	-	-
	2023-2024	Не предусмотрен во ФГОС СПО				25	10 (40%)	12 (48%)	3 (12%)
	2024-2025	-				-	-	-	-

**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по профессии 23.01.10 «Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава»**

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний							
		Демонстрационный экзамен				Защита выпускной письменной экзаменационной работы			
		количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)	количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)
	2021-2022					24	6 (25%)	18 (75%)	-
	2022-2023	-	-	-	-	-	-	-	-
	2023-2024	Не предусмотрен во ФГОС СПО				19	4 (21%)	8 (42%)	7 (37%)
	2024-2025	-				-	-	-	-

**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»**

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний							
		Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
		количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)	количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)
	2021-2022	17	2 (11,8%)	5 (29,4%)	10 (58,8%)	-	-	-	-
	2022-2023	-	-	-	-	-	-	-	-
	2023-2024	Не предусмотрен во ФГОС СПО				25	10 (40%)	12 (48%)	3 (12%)
	2024-2025	-	-	-	-	-	-	-	-

**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по профессии 18.01.05 «Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ»**

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний							
		Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
		количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)	количество выпускников, всего	получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)
	2021-2022	17	2 (11,8%)	5 (29,4%)	10 (58,8%)	-	-	-	-
	2022-2023	-	-	-	-	-	-	-	-
	2023-2024	Не предусмотрен во ФГОС СПО				25	10 (40%)	12 (48%)	3 (12%)
	2024-2025	22	6 (27,3%)	16 (72,7%)	-	-	-	-	-

**Вывод:** структура подготовки специалистов в техникуме соответствует профильным направленностям учебного заведения, которая обусловлена потребностями Северо-Западного Федерального округа. Анализ результатов приема и трудоустройства показал востребованность специальностей техникума среди населения г. Волхова, Ленинградской области и Северо-Западного Федерального округа.

### 3.6. Трудоустройство выпускников

Техникумом проводится постоянная работа по изучению рынка труда, выявлению востребованности специалистов и рабочих кадров. С потенциальными работодателями заключены договоры о сотрудничестве и трехсторонние соглашения, в рамках которых предусмотрено прохождение различных видов практики и трудоустройство. Рекламаций на качество подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена со стороны организаций, предприятий и учреждений, в которых трудятся выпускники техникума, нет. Не было случаев отрицательных отзывов о качестве подготовки специалистов в средствах массовой информации.

С целью содействия трудоустройству выпускников в учебных группах проводятся классные часы, круглые столы с приглашением представителей образовательных учреждений, промышленных предприятий и организаций. Выпускникам разъясняются их права и обязанности при трудоустройстве, предлагаются варианты мест по трудоустройству. Обучающиеся принимают участие в традиционных ярмарках вакансий.

В техникуме работает Центр Карьеры (ЦК). Основными целями деятельности ЦК является оказание содействия временной занятости обучающихся и трудоустройству выпускников, дальнейшее развитие социального партнерства с предприятиями по повышению качества подготовки специалистов СПО. Центр Карьеры имеет базу данных выпускников и информацию о вакансиях на различных предприятиях г. Волхов и Ленинградской области.

ЦК сотрудничает с отделами кадров предприятий и городским центром занятости населения. План работы с выпускниками приведен в таблице 9

Несмотря на спланированную и систематическую работу службы, следует отметить некоторые трудности: недостаточное количество вакансий для выпускников, а в некоторых случаях – их отсутствие, высокие амбиции некоторых выпускников по уровню заработной платы.

Таблица 29

№	Мероприятия	Дата	Исполнители	Ответственные
1.	Составление плана работы с выпускниками техникума 2024/2025 уч. год	Сентябрь	Зам. директора по УПР	Зам. директора по УПР
2.	Взаимодействие с центром занятости населения	В течение года	Зам. директора по УПР	Зам. директора по УПР
3.	Информация о вакансиях, имеющихся в городе Волхов и районе	В течение года	Зам. директора по УПР	Зам. директора по УПР

4.	Цикл воспитательских часов "Как найти работу посредством сети интернет": - Как создать резюме; - Наделение ресурсами - рекрутинговые агентства занимающие верхние строчки	В течение года	Зам. директора по УПР, Зав. учебными отделениями, Кл. руководители	Зам. директора по УПР
5.	Участие в областных, городских, районных выставках, ярмарках по трудоустройству.	В течение года	Зам. директора по УПР, Зав. учебными отделениями, Зав. доп. профессиональным образованием, Председатели ЦК, Кл. руководители.	Зам. директора по УПР
6.	Индивидуальная и групповая работа со студентами и выпускниками по вопросам профориентации, трудоустройства.	В течение года	Зам. директора по УПР, Зав. отделениями, Председатели ЦК, Кл. руководители.	Зам. директора по УПР
7.	Участие в областных конкурсах профессионального мастерства	В течение года	Зам. директора УПР, преподаватели спецдисциплин	Зам. директора по УПР
8.	Анкетирование выпускников (предоставление списков выпускников (ФИО, дата рождения, город проживания (адрес), контактный телефон, ср. бал, специальность).	Перед ГИА	Зав. учебными отделениями	Зам. директора по УПР
9.	Мониторинг профессионального становления студентов по специальностям и профессиям.	В течение года	Зам. директора по УПР, Зав. учебными отделениями	Зам. директора по УПР
10.	Поздравление студентов учебных групп с соответствующими профессиональными праздниками.	В соответствии с датами	Зам. директора по УПР	Классные руководители
11.	Взаимодействие с образовательными учреждениями, с местными органами власти, муниципальными органами управления образованием, органами службы занятости населения, студенческими и молодежными организациями, общественными организациями и объединениями, заинтересованными в	В течение года	Зам. директора по УПР, Зав. учебными отделениями, Председатели ЦК, Кл. руководители.	Зам. директора по УПР

	улучшении положения выпускников на рынке труда.			
12.	Сотрудничество с работодателями: - Проведение Ярмарок вакансий, - Дней карьеры, - Презентаций профессий, иных мероприятий.	В течение года	Зам. директора по УПР, Зав. учебными отделениями, Председатели ЦК, Кл. руководители.	Зам. директора по УПР
13.	Формирование базы выпускников техникума.	В течение года	Зам. директора по УПР Зав. учебными отделениями	Зам. директора по УПР
14.	Организация и проведение научно-практической конференции "Моя профессиональная успешность" по выходу с производственной практики, круглый стол с представителями работодателей.	Учебный план техникума	Зам. директора по УПР, Зав. учебными отделениями, Председатели ЦК, Руководители практик.	Зам. директора по УПР
15.	Организация встречи выпускников с представителями ВУЗов	В течение года	Зам. директора по УПР	Зам. директора по УПР
16.	Создание «Календарь-событий» (презентации, ярмарки вакансий, практик)	В течение года	Зам. директора по УПР	Зам. директора по УПР

Все запланированные мероприятия выполнены.

Таблица 30

## Трудоустройство по специальностям 2025 год

Код и наименование профессии/ специальности	Суммарный выпуск в 2025г (человек )	Трудоустроены	В том числе (из т рудоустроенных ) в соответствии с освоенной про фессией, специа льностью	Продолжи ли обучени е	РА	находятся в о тпуске по уходу за ребёнком	Зарегистрирован ны на учете в це нтре занятости в качестве безрабо тных
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	27	19	10	-	8	-	-
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	13	8	6	-	5	-	-
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	11	10	7	-	1	-	-
18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	13	10	8	-	3	-	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	23	21	7	-	-	2	-
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	13	8	5	-	5	-	-
18.01.05 Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ	22	17	13	2	3	-	-
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	20	17	9	-	3	-	-
40.02.02 Правоохранительная деятельность	12	10	7	-	1	1	-
21.02.05 Земельно- имущественные отношения	24	21	-	-	3	-	-

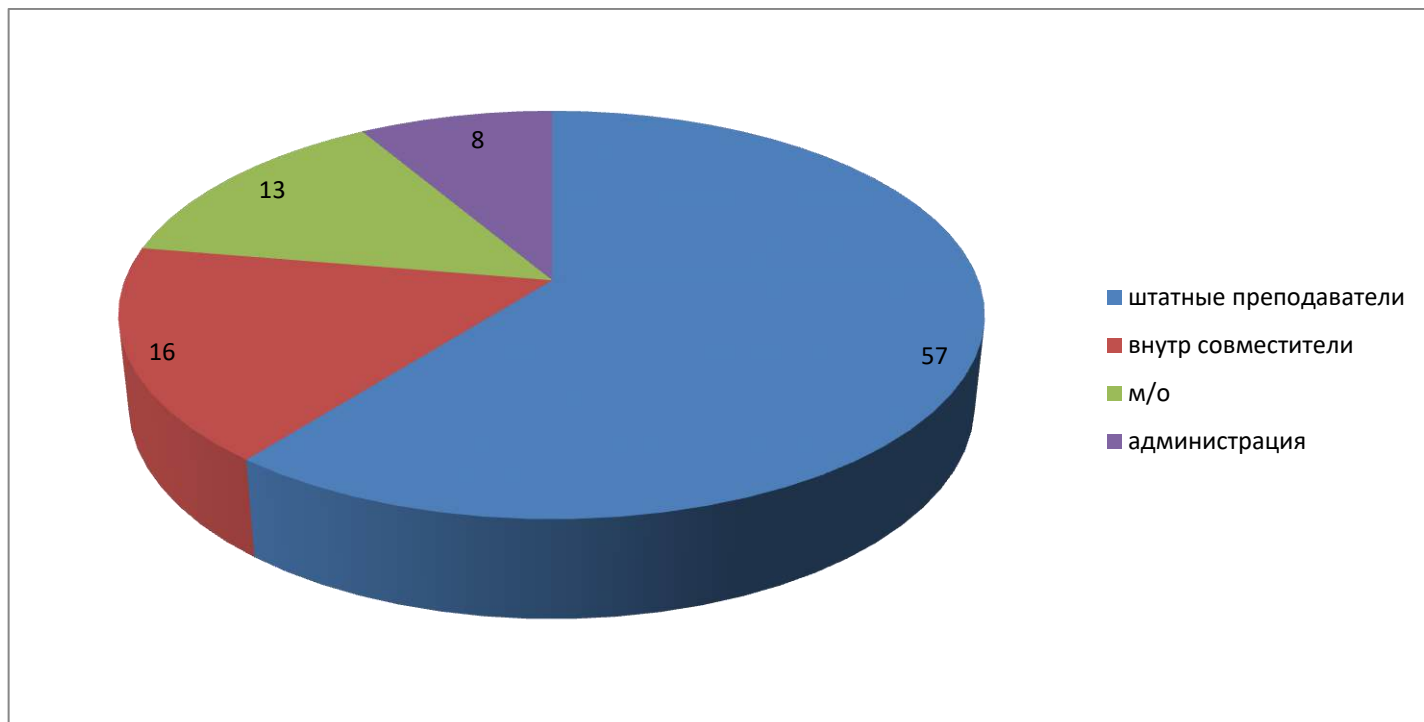
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	30	15	9	-	15	-	-
23.02.04 Техническая эксплуатация подвижного состава транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	22	13	1	-	9	-	-
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15	9	3	-	6	-	-
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	18	7	-	1	10	-	-
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	23	12	12	1	10	-	-
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	45	35	35	0	10	-	-
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	25	11	11	1	13	-	-
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	21	17	11	0	4	-	-
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	38	19	8	5	14	-	-
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	16	9	6	0	7	-	-
<b>ИТОГО по специальностям:</b>	<b>431</b>	<b>288</b>	<b>168</b>	<b>10</b>	<b>130</b>	<b>3</b>	

**Вывод:** Выпускники техникума соответствуют требованиям ФГОС СПО, что позволяет молодым рабочим и специалистам реализовывать свои возможности и быть востребованными на рынке труда.

## 4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

### 4.1. Кадровое обеспечение

В 2025 году в образовательном процессе были задействованы 57 штатных преподавателей, 13 мастеров производственного обучения, 16 чел. административно-управленческого персонала (внутреннее совмещение) (диаграмма 1), 94 штатных педагогических работника



**Диаграмма 2**

37 преподавателей имеют высшую квалификационную категорию, 16 – первую (диаграмма 2)

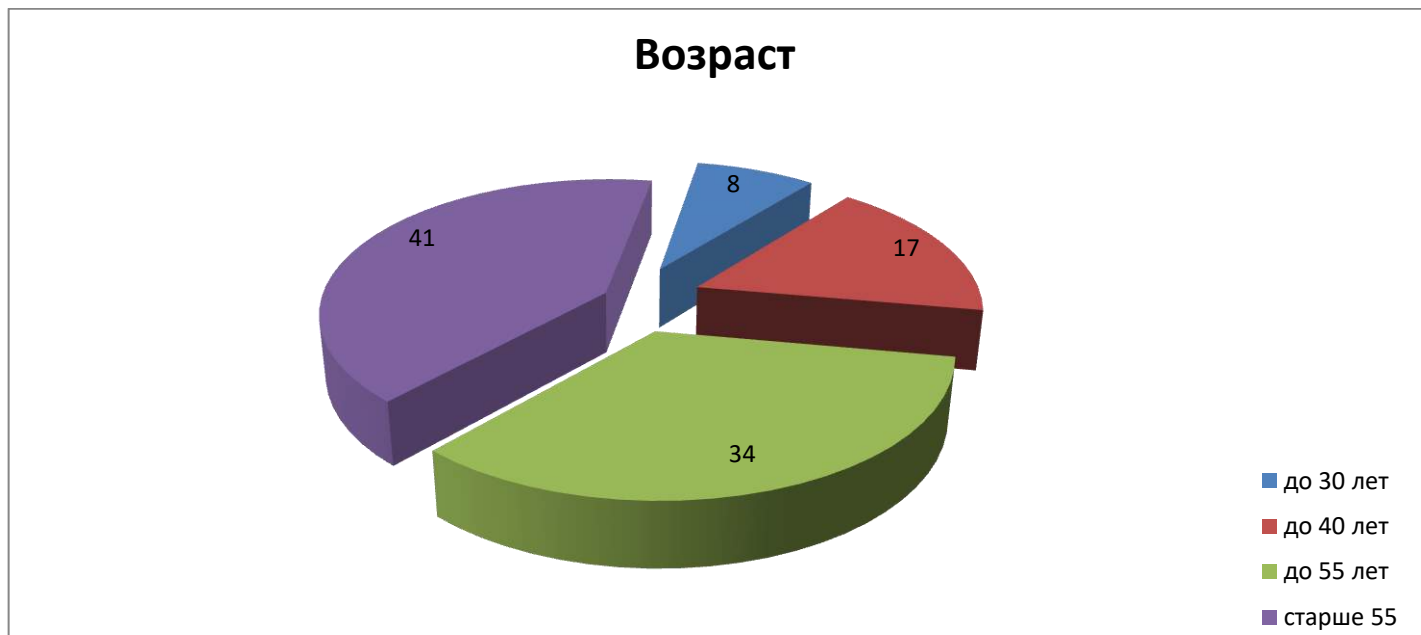
**Диаграмма 3**

88% педагогических работников имеют высшее образование из них преподаватели имеют 100% высшее образование, мастера производственного обучения 53% с высшим образованием).



#### Диаграмма 4.

Возрастной состав педагогических работников (диаграмма 5).



#### Диаграмма 5.

Старше55 -41%

До 55 –34%

До 40 – 17%

До-30- 8%

Персональный состав педагогических работников с указанием уровня образования, квалификации и опыта работы(таблица 10).

Структура и штатная численность работников определена в соответствии со штатными нормативами, утвержденными постановлением Правительства ЛО от 10 октября 2007 года № 262 и приказом комитета общего и профессионального образования ЛО от 21.12.2007 г. № 992 «О штатной численности работников ГОУ СПО».

Таблица 31

N п/п	Характеристика педагогических работников						
	фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Когда и какое обра- зовательное учреждение окончил, спе- циальность (направление подготовки) по документу об образова- нии;	стаж работы		основное место работы, должность	условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)	
			всего	в т.ч. педагогической работы			
1	3	4	5	6	8	9	
1.	Алёшкин Александр Валентинович, преподаватель	Высшее в 1980г. Высшее военно-морское училище радиоэлектроники им. А.С.Попова , радиотехнические средства; военный радиоинженер.	48 лет	13 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
2.	Астратова Юлия Вячеславовна, преподаватель	Высшее, 2008г., ГОУ ВПО «Российский государственный педагогический университет им.Герцена», учитель русского языка и литературы. Кандидат филологических наук, 2014г.	13 лет	10 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
3.	Алексеева Елена Владимировна, преподаватель	Высшее, 2008г., ГОУ ВПО « Российский государственный педагогический университет», учитель русского языка и литературы	16 лет	16 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

4.	Арцыбашева Ирина Александровна, старший воспитатель	Высшее, 1987, «Карельский государственный педагогический институт», учитель русского языка и литературы	35 год	11 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», старший воспитатель	Штатный работник
5.	Барановская Тореза Алексеевна, преподаватель	Высшее, в 1985г. Одесский педагогический институт им. Ушинского, педагогика и психология. В 2000 Донецкий институт внутренних дел при Донецком государственном университете, юрист	34лет	13 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
6.	Биткин Александр Викторович, преподаватель	Высшее в 1995г. СПб государственная академия физической культуры им. П.Ф.Лесгафта, физическая культура; тренер по легкой атлетике	34 года	14 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель физвоспитания	Штатный работник
7.	Богданов Евгений Вячеславович, преподаватель	Высшее в 2012г. СПб ФГБОУ ВПО "Российский государственный педагогический университет им.А.И.Герцена, иностранный язык; учитель иностранного языка.	14 лет	14 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
8.	Борошнев Игорь Александрович, преподаватель	Высшее в 2011 году в СПб ГОУ ВПО Северо-Западный государственный заочный технический университет. Электромеханика. инженер	31 год	15 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

9.	Батурина Анастасия Михайловна, заместитель директора по ВР	Высшее в 2010г. СПб ГОУ ВПО "СПб государственный институт психологии и социальной работы". Психология; преподаватель психологии	23 лет	23 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», зам. директора по ВР	Внутренний совместитель
10.	Белицкая Светлана Дмитриевна, заведующая учебным отделением	Высшее, 1995г., «Брянский государственный педагогический институт», учитель математики, информатики и вычислительной техники	32год	32год		ГБПОУ ЛО «ВМТ», заведующий учебной частью отделения	Штатный работник Внутренний совместитель
11.	Бондаренко Яна Владиславовна						
12.	Васильченко Татьяна Ивановна, воспитатель	Среднее-профессиональное, 1986г. «Педагогическое училище», Преподавание в начальных классах	38 лет	38 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», воспитатель	Штатный работник
13.	Валова Эльвира Юрьевна, заместитель директора по безопасности	Высшее в 2000г., Брянский педагогический университет, учитель географии	37 лет	37 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», заместитель директора по безопасности	Внутренний совместитель
14.	Волокитина Татьяна Иосифовна, преподаватель	Высшее, 2001г., «Волгоградский государственный педагогический университет». Учитель русского языка и литературы	32 год	32 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
15.	Волкова Татьяна Сергеевна, социальный педагог	Высшее, 2017г., «Санкт-Петербургский институт внешне экономических связей, экономики и права». юрист	9 лет	9 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

16.	Гераничева Елена Алексеевна, преподаватель	Высшее в 2012г. СПб ФГБОУ ВПО "Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена. Учитель математики и физики.	13 лет	12 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
17.	Гаврилова Лилия Александровна, преподаватель	Высшее, 2005г., «Российский государственный педагогический университет» учитель математики	22 лет	22 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
18.	Григорьева Вера Анатольевна, преподаватель	Высшее, 2007г., СПб НОУ «Институт внешнеэкономических связей, экономики и права», юрист	38 лет	19 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
19.	Гаврилова Майя Артуровна, преподаватель	Высшее, 2008, ГОУ ВПО «Ленинградский университет имени А.С.Пушкина», учитель русского языка и литературы	23 года	12 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
20.	Гожая Алина Олеговна, преподаватель	Высшее, 2006г., ГОУ ВПО «Ленинградский государственный университет имени А.С.Пушкина», учитель истории	17 лет	16 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

21.	Денeko Татьяна Николаевна, преподаватель	Высшее, 1980г. Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта», инженер путей сообщения, 2002г. «Петербургский университет путей сообщения», экономист-менеджер	44 года	10 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
22.	Денeko Юрий Иванович, преподаватель	Высшее, 1980г., «Институт инженеров железнодорожного транспорта», инженер путей сообщения	45 года	11 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
23.	Журавлева Галина Анатольевна, главный специалист отдела кадров	Высшее, 1979г. «Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта», инженер-механик	46 года	12 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», главный специалист отдела кадров	Внутреннее совместительство
24.	Зажигина Евгения Валентиновна, заместитель директора по АХР	Высшее в 2006г., Санкт-Петербургский государственный университет путей сообщения, инженер	23 года	17 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», зам. директора по АХЧ	Внутреннее совместительство
25.	Замятина Ирина Николаевна, воспитатель	Высшее, 2016г., ЧОУ ВО «Национальный открытый институт г. Санкт-Петербург», бакалавр	45 года	17 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», воспитатель	Штатный работник
26.	Иванова Елизавета Геннадьевна, заведующая отделением	Высшее, 2018г. «Российский государственный педагогический университет им. Герцена	27 года	6 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», заведующая отделением	Штатный работник

27.	Иванова Любовь Сергеевна, преподаватель	Высшее, 2014г., НЧОУ ВПО « Национальный открытый институт г. СПб», менеджмент	15 лет	5 год		ГБПОУ ЛО «ВМТ», педагог-организатор	Штатный работник
28.	Капустина Светлана Васильевна, заведующая учебной частью отделения	Высшее, 2006г., НОУ ВПО « Санкт-Петербургский институт внешнеэкономических связей, экономики и права», менеджер	20 лет	5 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», заведующая учебной частью отделения	Штатный работник
29.	Кармак Ольга Сергеевна, преподаватель	Высшее в 2004г. С-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена, Математика, учитель математики	20 лет	17 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
30.	Карпенко Екатерина Владимировна, педагог-библиотекарь	Высшее, 2011г., ГОУ ВПО «Российский государственный гуманитарный университет», менеджер	13 лет	6 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», педагог-библиотекарь	Штатный работник
31.	Козлова Римма Михайловна, педагог-психолог	Высшее, 2008г., «Академия психологии, предпринимательства и менеджмента», психолог-психотерапевт	46 года	20 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», социальный педагог	Штатный работник
32.	Калиновская Ольга Владимировна, преподаватель	Высшее, 2010г., «Российский государственный университет им.Герцена», учитель математики	17 лет	17 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

33.	Картошкина Татьяна Александровна, педагог-библиотекарь	Среднее-профессиональное, 1979г., «Гидрометеорологический техникум», техник агрометеоролог	37 лет	19 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», педагог-библиотекарь	Штатный работник
34.	Киреев Сергей Александрович, преподаватель	Высшее, 2019г., «Российский государственный педагогический университет им. Герцена», педагогическое образование	23 года	23 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
35.	Кожерева Анастасия Юрьевна, старший методист	Высшее, 2007г., «СПб институт внешнеэкономических связей, экономики и права», менеджер	32год	9 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», старший методист	Штатный работник
36.	Королев Дмитрий Николаевич, преподаватель	Высшее, 2010г., «Ленинградский государственный университет им.Пушкина», педагог по физической культуре	14 лет	14 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
37.	Котлярова Жавгария Зуфаровна, преподаватель	Высшее, 2011г., НОУ ВПО «Национальный открытый институт России», менеджер	46 года	23 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
38.	Криволапов Евгений Борисович, руководитель физвоспитания	Высшее, 1995г., «Казахский институт физической культуры», преподаватель физвоспитания	31 лет	20 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», руководитель физвоспитания	Штатный работник
39.	Криволапова Анжела Валерьевна, преподаватель	Высшее, 1991г. «Семипалатинский педагогический институт», учитель истории, этнологии и археологии	31 лет	20 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ»,преподаватель	Штатный работник

40.	Коновалова Елена Владимировна, преподаватель	Высшее. 1999г. «СПб государственный университет путей сообщения», инженер-механик	26 лет	26 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
41.	Кольцова Валентина Алексеевна, преподаватель	Высшее, 1984г. «Ленинградский инженерно-строительный институт», инженер-преподаватель строительных дисциплин	43 года	41 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
42.	Кошельков Дмитрий Алексеевич, мастер производственного обучения	Высшее, 2019г., ФГБОУ ВО «СПб государственный университет промышленных технологий и дизайна», бакалавр	8 лет	8 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», мастер производственного обучения	Штатный работник
43.	Кошелькова Анна Николаевна, преподаватель	Высшее, 2013г., «Петрозаводский государственный университет», инженер автомобильных дорог и аэродромов	17 лет	17 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
44.	Козлов Юрий Константинович, преподаватель	Высшее, 1986г., «Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта», инженер путей сообщения, электромеханик	47 лет	5 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
45.	Логонова Арина Анатольевна, преподаватель	Высшее, в 2000г. СПб Ленинградский государственный областной университет, учитель географии, в 2013 году НАЧОУ ВПО Современная гуманитарная академия, юрист	36 лет	9 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

46.	Лебедев Юрий Александрович, преподаватель	Высшее, 1992г., «Ленинградский институт водного транспорта», инженер-механик	33 года	10 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
47.	Логинова Татьяна Владимировна, преподаватель	Высшее, 2006г. «Национальный открытый институт России», экономист-менеджер	50 лет	25 год		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
48.	Марышева Надежда Геннадьевна, преподаватель	Высшее, 1982г., «Ленинградский институт железнодорожного транспорта», инженер-механик	48 лет	20 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
49.	Монахова Надежда Эдуардовна, преподаватель	Высшее, 2001г., «Волгоградский государственный педагогический университет», учитель географии	35 года	35 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
50.	Новиков Михаил Александрович, преподаватель	Высшее, 2018г., ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена», бакалавр, педагогическое образование	6 лет	6 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
51.	Осипов Петр Геннадьевич, мастер производственного обучения	Среднее- профессиональное в 1977г. Ленинградский индустриально-педагогический техникум, электрооборудование промышленных предприятий; техник-электрик, мастер п/о обучения.	46 лет	40 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», мастер производственного обучения	Штатный работник

52.	Олин Артем Александрович, преподаватель	Среднее-профессиональное, ГБПОУ ЛО «Волховский колледж транспортного строительства». Строительство автомобильных дорог и аэродромов	5 лет	5 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
53.	Норов Тимур Александрович, социальный педагог	Среднее-профессиональное, 2003г., «Элистинский автомобильно-дорожный колледж», техник, Профессиональная переподготовка «Преподаватель»	10 лет	2 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
54.	Писарева Марина Анатольевна, мастер производственного обучения	Высшее в 1991г. Ленинградский институт железнодорожного транспорта» инженер-строитель	44 лет	9 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», мастер производственного обучения	Штатный работник
55.	Пахомова Ольга Юрьевна, преподаватель	Высшее, 2014г. ФГБОУ ВПО «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»	43 года	26 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
56.	Петров Михаил Васильевич, преподаватель	Высшее, 2013г. «Национальный открытый институт России», бакалавр	35 года	31 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
57.	Подкорытова Маргарита Анатольевна, преподаватель	Высшее, 2006 г. ГОУ ВПО «Вологодской государственной технической университет», инженер	44 года	22 год		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

58.	Подшивалов Вадим Борисович, мастер производственного обучения	Высшее, 1995г., «Ленинградский технологический институт целлюлознобумажной промышленности», инженер-механик	30 лет	5 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», мастер производственного обучения	Штатный работник
59.	Роль Марианна Лейзеровна, преподаватель	Высшее, 2001г., Санкт- Петербургский государственный университет культуры и искусств, менеджер	30 лет	8 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
60.	Рудаметкин Александр Анатольевич, преподаватель	Высшее, 1989г. «Грозненский нефтяной институт акад. Миллионщикова» горный инженер-электрик	41 лет	5 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
61.	Рыбак Юрий Петрович, мастер производственного обучения	Высшее, 1979, «Ленинградское высшее училище ж.д. войск» , строительство искусственных сооружений, 2004г. СПб государственный политехнический университет» сварочное производство.	43 года	15 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», мастер производственного обучения	Штатный работник
62.	Сырова Александра Владимировна, преподаватель	Высшее в 2009г. Карельский государственный педагогический университет. Технология и предпринимательство; ПЛ № 6 г. Сегежа, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23 года	21 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

63.	Савина Евгения Владимировна, методист	Высшее в 1998г., Санкт-Петербургский государственный университет путей сообщения, инженер-экономист	39 лет	17 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
64.	Семенкова Татьяна Александровна, мастер производственного обучения	Высшее в 2009гю, ГОУ ВПО «Петербургский государственный университет путей сообщения», экономист-менеджер	23 года	2 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», мастер производственного обучения	Штатный работник
65.	Сималина Татьяна Борисовна, преподаватель	Высшее в 1995г. Мордовский государственный педагогический институт Русский язык и литература, учитель русского языка и литературы.	30 лет	30 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
66.	Сыпченко Юлия Анатольевна, заведующая учебной частью отделения	Высшее в 2017г., Российский государственный педагогический университет им.Герцена, педагогическое образование	15 лет	14 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», заведующая учебной частью отделения	Штатный работник
67.	Сотников Эдуард Владимирович, преподаватель	Высшее, в 1983г. Ленинградский электротехнический институт, инженер-электрик	45 года	7 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
68.	Самойлова Наталья Васильевна, заведующая учебной частью заочного обучения	Высшее в 2005г. НОУ ВПО «Национальный открытый институт России», менеджер	35 лет	28 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», заведующая учебной частью заочного обучения	Штатный работник

69.	Степанова Елена Викторовна, преподаватель	Среднее-профессиональное, 1992г., «Педагогическое училище» воспитание в дошкольных учреждениях, Профессиональная переподготовка 2007г. ЛОИРО «Педагогика профессионального образования»	33 год	12 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
70.	Суворова Елена Владимировна, преподаватель	Высшее, 2008г. «Российский государственный педагогический университет им.Герцена». учитель русского языка и литературы»	24 лет	17 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
71.	Смирнова Наталья Юрьевна, советник директора по воспитательной работе	Высшее, 2007г. НОУВПО « Санкт-Петербургский институт внешнеэкономических связей, экономики и права», юрист	23 года	2 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», , советник директора по воспитательной работе	Штатный работник
72.	Смирнов Игорь Олегович, преподаватель	Высшее, 2013г. «Российский государственный педагогический университет им.Герцена», учитель математики	12 лет	12 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
73.	Сухова Светлана Александровна, преподаватель	Высшее, 1992г. «Таджикский педагогический институт», учитель русского языка и литературы	40 лет	41 год		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
74.	Соколова Наталья Викторовна, преподаватель	Высшее, 2003г., «Новгородский государственный университет им.Я.Мудрого», преподаватель географии	45 год	38 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

75.	Сороцкая Елена Юрьевна, преподаватель	Высшее, 2008г. «Национальный открытый институт России», экономист	25 года	5 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
76.	Степанов Александр Викторович, мастер производственного обучения	Начальное-профессиональное, 1978г. «Профессиональное училище № 211 г. Сясьстрой», электрогазосварщик	43 года	5 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», мастер производственного обучения	Штатный работник
77.	Трухачева Алла Владимировна, преподаватель	Высшее в 2000г. СПб институт внешнеэкономических связей, экономики и права; юриспруденция; юрист.	29 лет	28 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
78.	Нагайчук Вера Юрьевна, зам. директора по УР	Высшее в 2008г. С-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена, иностранный язык, учитель иностранного языка.	17 лет	17 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», зам.директора по УР	Внутренний совместитель
79.	Фролова Светлана Витальевна, преподаватель	Высшее в 2001г. СПб государственный областной университет им.Пушкина, бухгалтерия и аудит: экономист.	27 лет	26 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
80.	Файзулина Гульзира Зуфаровна, заведующая учебной частью отделения	Высшее, 1998г. «Стерлитамакский государственный педагогический институт» учитель русского языка и литературы	27 лет	27 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», заведующая учебной частью отделения	Штатный работник

81.	Филипповская Янина Александровна, преподаватель	Высшее, 2013г. «Российский государственный педагогический университет им.Герцена» , бакалавр технологического образования	34 лет	34 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
82.	Фахреева Татьяна Ракиповна, мастер производственного обучения	Среднее-профессиональное в 1995г. Санкт-Петербургский индустриальный техникум, мастер производственного обучения	38 года	37 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», мастер производственного обучения	Штатный работник
83.	Фролова Лариса Николаевна, мастер производственного обучения	Высшее,2012г.,НЧОУ ВПО «Национальный открытый институт России»,управление персоналом	36 лет	2 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», мастер производственного обучения	Штатный работник
84.	Федорова Галина Петровна, воспитатель	Высшее,1991г., Ленинградский ордена Дружбы народов государственный институт культуры им.Н.К. Крупской», библиотекарь-библиограф	40 лет	3 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», воспитатель	Штатный работник
85.	Бондаренко Яна Владиславовна, преподаватель	Высшее, в 2016г. Российский государственный педагогический университет им. Герцена, педагогическое образование, иностранный язык	9 лет	9 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

86.	Хлынцева Наталья Александровна, преподаватель	Высшее, 2014г. «Российский государственный педагогический университет им.Герцена», бакалавр физико-математического образования	7 лет	7 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
87.	Чергейко Надежда Юрьевна, преподаватель	Высшее, 2008г. «Российский государственный педагогический университет» учитель математики	19 лет	6 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
88.	Чапин Михаил Анатольевич, мастер производственного обучения	Высшее в 1993г. Ленинградский сельскохозяйственный институт, инженер-строитель	49 лет	7 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», мастер производственного обучения	Штатный работник
89.	Чикулаева Светлана Васильевна, преподаватель	Высшее в 1988г. Ленинградский институт советской торговли. Инженер-технолог.	41 лет	33 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
90.	Чеботарева Светлана Владимировна, преподаватель	Высшее, 1988г., «Ленинградский электротехнический институт» радиоинженер	40 лет	9 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
91.	Чуланова Нина Георгиевна	Высшее, 1992г. «Ленинградский институт культуры», организатор-методист культурно-просветительной работы	41 лет	36 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», воспитатель	Штатный работник
92.	Чепикова Тамара Петровна, преподаватель	Высшее в 1986г. Ленинградский институт текстильной и легкой промышленности им.Кирова. Технология химических волокон, инженер-химик-технолог.	36 лет	10 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

93.	Шевчук Наталья Викторовна, преподаватель	Высшее в 2002г. СПб Северо-Западный заочный технический университет. Литейное производство черных и цветных металлов, инженер.	44 лет	24 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
94.	Шагина Милана Анатольевна, преподаватель	Высшее в 2012г. НЧОУ ВПО «Национальный открытый институт России» менеджер	33 лет	7 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

В 2014 году разработан и внедрён механизм эффективного контракта с педагогическими работниками и мастерами производственного обучения, реализующих программы профессиональной подготовки СПО в соответствии с требованиями ФГОС. В соответствии с эффективным контрактом размер стимулирующих и иных выплат напрямую зависит только от показателей эффективности деятельности работника. Выплата стимулирующих надбавок в 2025 году осуществлялась по квартально в соответствии с решением экспертной комиссии по распределению надтарифного фонда оплаты труда.

#### **4.2 Учебно-методическое сопровождение образовательного процесса**

Новые требования к содержанию среднего профессионального образования и новые подходы к оценке его результатов ставят совершенно новые задачи по обновлению методической работы в образовательных учреждениях СПО. Современное образование остро нуждается в профессионалах – преподавателях, способных к инновационной деятельности, профессиональному росту и мобильности, обладающих потребностью в саморазвитии и самообразовании. Научно-методическая работа в 2025 учебном году проводилась через систему взаимосвязанных мероприятий, работу педагогического и методического советов, цикловых комиссий, методического кабинета. Научно-методическая работа ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум» проводится в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям подготовки и направлена на формирование и развитие творческого потенциала педагогического коллектива, способного осуществить подготовку конкурентоспособных, профессионально-мобильных специалистов. Единая методическая тема, над которой работают преподаватели техникума – «Интеграционный процесс с работодателями как условие подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, востребованных на региональном рынке труда». Научно-методическая работа планировалась и осуществлялась в соответствии с основными направлениями работы техникума и основными методическими проблемами года:

- Совершенствование программно-методического обеспечения образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО.
- Обеспечение условий, способствующих повышению профессиональной компетентности профессионально – педагогических работников, росту их педагогического мастерства и развитию творческого потенциала, направленного на подготовку социально- адаптированного, конкурентноспособного специалиста.
- Содействие развитию потенциала педагогического коллектива и повышению качества образовательного процесса, повышению методической компетентности преподавателей, как главного фактора, обеспечивающего результативность процесса обучения студентов и методическое сопровождение инновационного развития образовательного учреждения ГБПОУ ЛО «ВМТ».
- Диагностика использования практико-ориентированных методов обучения сетевых и дистанционных электронных форм обучения.

- Постоянное обновление организационно-методического сопровождения учебного процесса в соответствии с требованиями к результатам освоения образовательных программ.

- Оказание помощи преподавателям техникума в процессе их подготовки к аттестации.

- Участие в работе муниципальных, региональных и всероссийских семинаров, конференций, заседаний научных обществ и ассоциаций педагогических работников в рамках социального партнерства.

- Организация проектной деятельности обучающихся в рамках получения среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО.

- Внедрение новых процедур оценки качества подготовки выпускников в форме демонстрационного экзамена.

- Обеспечение повышения качества обучения через включение обучающихся в различные формы учебной и научно-исследовательской, творческой деятельности.

В структуре техникума работают 10 цикловых, деятельность которых проходит в рамках решения методических проблем текущего учебного года. Разрабатываются рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, программы учебных и производственных практик, создаются комплекты оценочных материалов в качестве контрольно-оценочных средств и контрольно-измерительных средств (КОС и КИМ) для профессиональных модулей, подготавливаются учебно-методические пособия и методические разработки для учебных дисциплин и междисциплинарных курсов с целью реализации требований ФГОС СПО по направлениям подготовки обучающихся. Формы проведения заседаний цикловых комиссий носят конструктивный, практико-ориентированный характер.

#### 4.2.1. Повышение квалификации и педагогического мастерства преподавателей

Одним из направлений методической работы является организация эффективной системы повышения квалификации преподавателей. Повышение квалификации преподавателей и сотрудников техникума в 2025 уч. году осуществлялось с отрывом от работы (курсы, региональные и всероссийские семинары) и без отрыва от работы (педагогические чтения, научно-практические конференции, заседания ЦК).

Таблицы 32-43

#### Информационная справка о профессиональной переподготовке и курсах повышения квалификации педагогических работников ХТУО

ФИО преподавателя (педагогического работника)	Направление обучения/объем (час.)	Сроки прохождения обучения	Примечание
Гераничева Е.А.	Дискуссия как инструмент образовательного процесса: педагогические приемы и методики применения»	24.01.2025 г. - 24.04.2025 г.	
Гожая А.О.	Педагог профессионального	20.01.2025 г. -	ПП

	образования (ГГУ)	20.03.2025 г.	
Логинова А.А.	Организационно-методическое и психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО ТОП-50»/144 час.	12.05.2025 г. – 09.06.2025 г.	
Писарева М.А.	Педагог профессионального образования (ГГУ)	20.01.2025 г. - 20.03.2025 г.	ПП
Рудаметкин А.А.	Педагог профессионального образования (ГГУ)	20.01.2025 г. - 20.03.2025 г.	ПП
Смирнова Н.Ю.	Педагог профессионального образования (ГГУ)	20.01.2025 г. - 20.03.2025 г.	ПП
Сырова А.В.	Педагог профессионального образования	20.01.2025 г. - 20.03.2025 г.	ПП
Федотова С.В.	Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения	03.12.2024 г.- 26.02.2025 г.	ПП
Шагина М.А.	Организация и управление воспитательной деятельностью в соответствии с ФГОС СПО»/144 час.	27.05.2025 г. - 13.06.2025 г.	

Всего: КПК - 9 чел., стажировка - 0 чел., ПП -1 чел.

Информационная справка о получении дополнительного профессионального образования (прохождение профессиональной переподготовки, стажировки и курсов повышения квалификации) педагогических работников ГБПОУ ЛО «ВМТ» (учебное отделение «Строительное») в 2025 году

Ф.И.О. преподавателя	Наименование организации	Период прохождения	Наименование программы
Белицкая С.Д.	НЦДО "Наставник"	08.04.2025 – 10.04.2025	КПК
	АОУ ВО ЛО «ГИЭФПТ»	17.02.2025 – 10.03.2025	Эксперт чемпионатного движения «Профессионалы»
Семенкова Т.А.	АОУ ВО ЛО «ГИЭФПТ»	17.02.2025 – 10.03.2025	Эксперт чемпионатного движения «Профессионалы»
	АОУ ВО ЛО «ГИЭФПТ»	27.01.2025 – 20.03.2025	Цифровые навыки и компетенции современного педагога
	ООО «Инфоурок»	04.06.2025 – 01.07.2025	Строительство зданий и сооружений: организация строительно-монтажных работ

Смирнов И.О.	АОУ ВО ЛО «ГИЭФПТ»	01.09.2024 – 20.03.2025	Программа дополнительного профессионального образования «Педагог профессионального образования»
	ООО "РусБИТех-Астра"	30.05.2025	Курс "Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.8. Графические инструменты"
Сухова С.А.	АОУ ВО ЛО «ГИЭФПТ»	17.02.2025 – 10.03.2025	Эксперт чемпионатного движения «Профессионалы»
	АОУ ВО ЛО «ГИЭФПТ»	01.09.2024 – 20.03.2025	Программа дополнительного профессионального образования «Педагог профессионального образования»
Тихонова Е.С.	АОУ ВО ЛО «ГИЭФПТ»	04.03.2024 – 09.09.2024	Научно- исследовательская и проектная работа педагога СПО
	АОУ ВО ЛО «ГИЭФПТ»	01.09.2024 – 20.03.2025	Программа дополнительного профессионального образования «Педагог профессионального образования»
Чергейко Н.Ю.	АОУ ВО ЛО «ГИЭФПТ»	04.03.2024 – 09.09.2024	Научно- исследовательская и проектная работа педагога СПО
	АОУ ВО ЛО «ГИЭФПТ»	17.02.2025 – 10.03.2025	Эксперт чемпионатного движения «Профессионалы»
	АОУ ВО ЛО «ГИЭФПТ»	01.09.2024 – 20.03.2025	Программа дополнительного профессионального образования «Педагог профессионального образования»

Всего за 2025 год: КПК 15 человек, стажировка 0 человек, ПП 4 человека

Информационная справка о профессиональной переподготовке и курсах повышения квалификации педагогических работников ЖУО в 2025 г.

ФИО преподавателя (педагогического работника)	Направление обучения/объем (час.)	Срок (и) прохождения обучения	Место обучения (организация, учреждение)
Королев Д.Н.	«ВФСК «ГТО» для инвалидов и лиц с ОВЗ: технологии тестирования и оценки»/.	27.10.2025-30.10.2025 г.	НГУ им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург
Котлярова Ж.З.	Раннее выявление предпосылок девиантного поведения у детей и подростков и оказание им своевременной педагогической и психологической помощи/ 144 час.	29.09.2025-29.10.2025г.	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»
	Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения/ 540 час.	21.01.2025-15.10.2025 г.	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»
	Организация проведения демонстрационного экзамена в учреждениях СПО/180 час	Октябрь 2025 г.	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»
	Деятельность по организации эффективного функционирования Центра образования «Точка роста»/ 72 час.	Октябрь 2025 г.	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»
Логина Т.В.	Педагогическое образование: преподаватель метрологии, стандартизации и сертификации/288 час.	13.07.2025-18.08.2025 г.	ООО «Сириус»

Всего: КПК - 3 чел.; ПП – 2 чел.

**Итого по техникуму КПК 39 чел., ПП – 12 чел., ПП- 6 чел.,**

В 2024 – 2025 учебном году процедуру аттестации на первую квалификационную категорию прошли 6 педагогов и 2 мастера производственного обучения, информация представлена в таблице 2.

**Получение квалификационной категории преподавателями в 2024-2025 учебном году**

ФИО преподавателя	Должность, по которой аттестовался	Присвоенная квалификационная категория
Ваничев А.В.	мастер производственного обучения	высшая (установлена впервые)
	преподаватель	первая (подтверждение)
Иванова Л.С.	преподаватель	первая (установлена впервые)
Коновалова Е.В.	преподаватель	высшая (подтверждение)
Кошельков Д.А.	мастер производственного обучения	первая (установлена впервые)
Кошелькова А.Н.	преподаватель	высшая (установлена впервые)
Олин А.А.	преподаватель	первая (установлена впервые)
Соколова Н.В.	преподаватель	высшая (подтверждение)
Сороцкая Е.Ю.	преподаватель	первая (установлена впервые)
Гаврилова Л.А.	преподаватель	первая(подтверждение)
Суворова Е.В.	преподаватель	высшая (подтверждение)
Волокитина Т.И.	преподаватель	высшая (подтверждение)
Котлярова Ж.З.	преподаватель	высшая (подтверждение)
Логинова Т.В.	преподаватель	высшая (подтверждение)
Филипповская Я.А.	преподаватель	высшая(подтверждение)
Алешкин А.В.	преподаватель	первая (подтверждение)
Биткин А.В.	преподаватель	первая (подтверждение)
Богданов Е.В.	преподаватель	первая (подтверждение)
Батурина А.М.	преподаватель	высшая (подтверждение)
Сималина Т.Б.	преподаватель	высшая (подтверждение)
Шевчук Н.В.	преподаватель	высшая (подтверждение)
Гераничева Е.А.	преподаватель	первая (установлена впервые)
Федотова С.Н.	преподаватель	первая (установлена впервые)

Вывод: в соответствии с требованиями трудового кодекса и требованиями к кадровым условиям реализации образовательных программ педагогические работники проходят курс повышения квалификации 1 раз в 3 года.

Повышение профессионализма, квалификации и творческого потенциала педагогов осуществлялось и через мероприятия внутри техникума, основными из которых являлись методические семинары, педагогические чтения.

17 января 2025 года организованы и проведены Педагогические чтения «Педагогические традиции и инновации в работе профессиональной образовательной организации». В работе Педагогических чтений участвовали:

Преподаватель/мастер п/о	Тема выступления
Волокитина Татьяна Иосифовна	Игровая деятельность на уроках истории и обществознания: традиции и новации
Григорьева Вера Анатольевна	Технология активного обучения как способ реализации компетентностно-ориентированных образовательных программ
Калиновская Ольга Владимировна	Игровые ситуации как способ повышения интереса к математике
Сотников Эдуард Владимирович	Профессиональные пробы как элемент профориентационной работы
Чеботарева Светлана Владимировна	Использование игровых технологий в обучении
Кошельков Дмитрий Алексеевич	Создание проблемных ситуаций на практических занятиях как средство формирования профессиональных компетенций
Пахомова Ольга Юрьевна	Генеративный искусственный интеллект для

	преподавателя
Федотова Светлана Николаевна	Сберегательные вклады: как они работают и как сделать выбор» в рамках реализации курса «Основы финансовой грамотности»
Филипповская Янина Александровна	Мастер-класс «Создание интерактивных презентаций

Докладчикам вручены сертификаты участников.

04 апреля 2025 г. была организована II Студенческая научно-практическая конференция «80-летие Великой Победы: память и духовный опыт поколений».

Цель конференции осмысление и всестороннее освещение значения Победы в Великой Отечественной войне для духовного, культурного, экономического и технического развития России, сохранение исторической памяти, пропаганда подвига советского народа в Великой Отечественной войне и послевоенном возрождении страны.

В конференции принимали 59 студентов под руководством педагогических работников техникума ГБПОУ ЛО «ВМТ». В составе экспертной комиссии Студенческой научно-практической конференции «80-летие Великой Победы: память и духовный опыт поколений» были включены представители работодателей-партнеров ВФ АО «Апатит», ОАО «РЖД», члены Совета ветеранов ГБПОУ ЛО «ВМТ».

Итоги II Студенческой научно-практической конференции «80-летие Великой Победы: память и духовный опыт поколений»

Секция 1 «А музы не молчали...»

№ п/п	ФИО участника, курс/группа, тема работы	Сумма баллов	Результат
1	Крутикова Екатерина Николаевна, Миненко Игорь Игоревич, обучающиеся 1 курса группы Пв 24-01. Ведь мы же с тобой ленинградцы...	57	Диплом 1 степени
2	Козлов Тимофей Олегович, Савитский Тимофей Андреевич, обучающиеся 1 курса группы КИП 24-01. Город-фронт в плакатах	54	Диплом 2 степени
3	Велкова Марина Павловна, обучающаяся 1 курса группы ЗЕМ 24-01. Плакаты войны. На пути к Великой Победе!	53	Диплом 3 степени
4	Маньшева Вера Антоновна, обучающаяся 2 курса группы ТД 23-14. Поэты в годы Великой Отечественной войны	49	Диплом лауреата в номинации «Глубина исследования»
5	Ермоленко Елизавета Евгеньевна, Сорокина Анастасия Антоновна, Федюшкина Раиса Викторовна, Шалабанова Софья Максимовна, Яковлева Екатерина Сергеевна, Сасунов Дмитрий Александрович, Стулова Анна Павловна, Толстая Евгения Александровна, Нарышкин Вячеслав Леонидович, Глухова Мария Андреевна, обучающиеся 2 курса группы П 23-11. И помнит мир спасенный...	46	Диплом лауреата в номинации «Сохранение исторической памяти»
6	Тюрьмина Анастасия Артемовна, обучающаяся 1 курса группы ЗЕМ 24-01.	44	Диплом лауреата в номинации «Сохранение исторической

	Симфония мужества		памяти»
--	-------------------	--	---------

## Секция 2 «Сила слабых»

№ п/п	ФИО участника, курс/группа, тема работы	Сумма баллов	Результат
1	Демидов Алексей Львович, обучающийся 1 курса группы САД 24-03. Советские географы на фронте и в тылу	67	Диплом 1 степени
2	Большева Дарья Евгеньевна, обучающаяся 1 курса группы ТД 24-15. Война – это не только горе, но и любовь	61	Диплом 2 степени
3	Щепина Арина Игоревна, обучающаяся 1 курса группы Пв 24-01. Вклад математиков в победу в Великой Отечественной войне	60	Диплом 3 степени
4	Ефимова Маргарита Дмитриевна, Минин Марк Денисович, обучающиеся 1 курса группы ТД 24-14. Научный полк: учёные, которые приближали победу.	59	Диплом лауреата в номинации «Научный дебют»
5	Васильев Лазарь Андреевич, обучающийся 1 курса группы Э 24-94. Невидимые герои...	54	Диплом лауреата в номинации «Уверенность и чёткость изложения»
6	Третьякова Алина Алексеевна, обучающаяся 2 курса группы ТД 23-14. Пионеры и подростки в истории Великой Отечественной войны	52	Диплом лауреата в номинации «Глубина исследования»

## Секция 3 «Равнение на подвиг»

№ п/п	ФИО участника, курс/группа, тема работы	Сумма баллов	Результат
1	Смирнова Милана Викторовна, обучающиеся 1 курса группы ЗЕМ 24-01. Сохранение памятников архитектуры в блокадном Ленинграде.	70	Диплом 1 степени
2	Боголюбова Виктория Александровна, Киприн Иван Николаевич, обучающиеся 3 курса группы Т 22-28. История Волховского алюминиевого завода в военные годы.	68	Диплом 2 степени
3	Тухтаев Мухаммадсаид Шерзодоевич, обучающийся 1 курса группы Э 24-94. Мой прадед был на войне...	65	Диплом 3 степени
4	Берест Аксиния Александровна, обучающаяся 2 курса группы ЛОГ 23-02. Герои дороги жизни: шедевр логистики на льду Ладожского озера	64	Диплом лауреата в номинации «Уверенность и чёткость изложения»
5	Волков Артем Георгиевич, Набоков Дмитрий Александрович, обучающиеся 1 курса группы Э24-94. Военные памятники Волхова	62	Диплом лауреата в номинации «Сохранение исторической памяти»
6	Боженев Сергей Сергеевич, Пахалов Денис Сергеевич, обучающиеся 3 курса группы ИС 22-03. О героях войны и тыла в годы Великой Отечественной войны	43	Диплом лауреата в номинации «Сохранение исторической памяти»

## Секция 4 «И помнит мир спасённый...»

№ п/п	ФИО участника, курс/группа, тема работы	Сумма баллов	Результат
1	Чухин Игорь Павлович, обучающийся 1 курса группы САД 24-03. Тихвин в послевоенные годы	70	Диплом 1 степени
2	Фоменкова Арина Александровна, обучающаяся 1 курса группы ЛОГ 24-03. Города воинской славы и Города воинской доблести Ленинградской области.	69	Диплом 2 степени
3	Павлова Валерия Александровна, Торопова Арина Андреевна, обучающиеся 1 курса группы ИС 24-05. Улицы Волхова рассказывают о войне	59	Диплом 3 степени
4	Абрамков Федор Михайлович, Костин Александр Романович, обучающиеся 1 курса группы ТД 24-15. Стояли как солдаты. Города-герои.	58	Диплом лауреата в номинации «Уверенность и чёткость изложения»
5	Асташкевич Валерия Олеговна, обучающаяся 2 курса группы ТД 23-14. Битва за Ленинград.	50	Диплом лауреата в номинации «Сохранение исторической памяти»
6	Борисова Юлия Вадимовна, Каханчик Светлана Александровна, Лайкачев Николай Андреевич, обучающиеся 1 курса группы ТД 24-15. Поезда -герои.	42	Диплом лауреата в номинации «Научный дебют»

## Секция 5 «Наука на войне»

№ п/п	ФИО участника, курс/группа, тема работы	Сумма баллов	Результат
1	Махмудов Иван Эльманович, обучающийся 2 курса группы ТЕХ 23-02. Боевые машины Победы	56	Диплом 1 степени
2	Курников Святослав Алексеевич, обучающийся 1 курса группы ЗЕМ 24-01. Волновые явления и русский запас прочности: наука – в дело Победы.	54	Диплом 2 степени
3	Викторов Артем Александрович, Мелеков Захар Денисович, обучающиеся 1 курса группы ТМ 24-17. Тяжелые танки СССР в Великой Отечественной войне.	42	Диплом 3 степени
4	Афанасьев Никита Алексеевич, Матюшев Кирилл Евгеньевич, Ефимов Руслан Владимирович, обучающиеся 1 курса группы ТМ 24-17. Военные самолеты СССР во время Великой Отечественной войны.	41	Диплом лауреата в номинации «Глубина раскрытия темы»
5	Божук Максим Александрович, Синельщиков Иван Сергеевич, обучающиеся 1 курса группы ИС 24-05. Авиация Великой Отечественной войны.	35	Диплом лауреата в номинации «Глубина исследования»
6	Люц Константин Андреевич, Тухтаев Мухаммадсаид Шерзодоевич, обучающиеся 1 курса группы Э 24-94. Калашников: человек и автомат	8	Диплом лауреата в номинации «Научный дебют»

## Секция 6 «Эхо далёкой войны...»

№ п/п	ФИО участника, курс/группа, тема работы	Сумма баллов	Результат
1	Котвицкий Владислав Иванович, обучающийся 1 курса группы ИС 24-05. Нет в России семьи такой, где б не памятен был свой герой...	62	Диплом 1 степени
2	Максимов Валерий Васильевич, обучающийся 3 курса группы ТМ 22-15. Войной изломанное детство	61	Диплом 2 степени
3	Мельхер Данил Витальевич, обучающийся 2 курса группы СЗС 23-02. Разрушенные, но не забытые: история восстановления зданий и сооружений после Великой Отечественной войны в России.	61	Диплом 2 степени
4	Пешков Илья Григорьевич, обучающийся 1 курса группы САД 24-03. Историческая грамотность молодежи	59	Диплом 3 степени
5	Чернов Максим Юрьевич, обучающийся 3 курса группы САД 22-02. Экологические последствия Второй мировой войны	58	Диплом лауреата в номинации «Научный дебют»
6	Гаврилов Максим Сергеевич, обучающийся 3 курса группы САД 22-02. Восстановление дорог в послевоенный период.	54	Диплом лауреата в номинации «Глубина исследования»

## Распространение опыта в области повышения качества образования и воспитания

Ф.И.О. преподавателя	Тема	Место проведения мероприятия	Дата
Техникумовский уровень			
Астратова Ю.В.	Информационная безопасность. Риски и способы защиты подростков в цифровой среде.	ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум» Семинар классных руководителей	07.11.2025 г.
Волокитина Т.И.	Информационная безопасность. Риски и способы защиты подростков в цифровой среде.	ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум» Семинар классных руководителей	07.11.2025 г.
Монахова Н.Э.	Информационная безопасность. Риски и способы защиты подростков в цифровой среде.	ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум» Семинар классных руководителей	07.11.2025 г.
Фролова Л.Н.	Информационная безопасность. Риски и способы защиты подростков в цифровой среде.	ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум» Семинар классных руководителей	07.11.2025 г.
Логина Т.В., Козлова Р.М.	Подготовка и проведение семинара-практикума «Этика педагогического общения»	ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	21.11.2025 г.
Преподаватели ОУ «Железнодорожное»	Семинар-практикум «Этика педагогического общения»	ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	21.11.2025 г.
Всероссийский уровень			
Котлярова Ж.З.	Психология общения: эффективное общение и решение конфликтов.	ООО «Инфоурок»	27.09.2025 г.
Котлярова Ж.З.	Вебинар. Как репетитору выстроить стабильный поток учеников без ведения	ООО «Инфоурок»	29.09.2025 г.

	соцсетей.		
Котлярова Ж.З.	Вебинар. Цифровой детокс: как педагогу сохранить фокус в мире гаджетов.	ООО «Инфоурок»	30.09.2025 г.
Котлярова Ж.З.	- Психология позитивных изменений: как повысить самооценку, справиться с тревогой и достичь целей. - Проектная деятельность в образовании: стратегии эффективного обучения.	ООО «Инфоурок»	02.10.2025 г.
Котлярова Ж.З.	Вебинар. Как понять, о чем молчит подросток.	ООО «Инфоурок»	07.10.2025 г.
Котлярова Ж.З.	Онлайн-тренинг. Забота о себе как часть профессиональной компетентности педагога.	ООО «Инфоурок»	08.10.2025 г.
Международный уровень			
Котлярова Э.З.	Вебинар. Какими навыками должен обладать педагог будущего?	INFOLESSON ТОО «Технологии и образование»	02.10.2025 г.

Преподаватель профильных дисциплин Смирнов Игорь Олегович, Волокитина Татьяна Иосифовна, Сырова Александра Владимировна приняли участие в региональном этапе Всероссийского конкурса «Преподаватель года» среди преподавателей профильных дисциплин образовательных организаций.

Преподаватель истории Криволапова Анжела Валерьевна стала призёром во Всероссийском конкурсе образовательных практик «Победе посвящая!» (посвященном 80-летию Победы в Великой Отечественной войне) в номинации «Образовательные практики «Познание».

В рамках Приемной кампании-2025, в соответствии с Графиком профориентационной работы преподаватели проводили профориентационные мероприятия, направленные на помощь школьникам в выборе профессионального пути. Она включает оценку личных интересов, навыков, ценностей и карьерных целей, а также предоставление информации о различных профессиях и рынках труда: встречи со школьниками, родителями, Дни открытых дверей, профориентационное мероприятие «Билет в будущее». Профессиональные пробы, проводимые в рамках специальностей 08.02.03 и 18.02.03, позволили школьникам погрузиться в реальную профессиональную деятельность и на практике ощутить её специфику.

#### Выводы:

методические семинары/конференции/педагогические чтения способствуют развитию компетенции педагогов и нацеливают на предстоящие нововведения. Анализ методической работы за 2025 уч. год показал, что педагогический коллектив техникума отличается активностью, организованностью, взаимопониманием, одобрением и поддержкой во взаимоотношениях и делах, коллективным участием в совместных мероприятиях.

### **4.3. Библиотечное обеспечение**

#### **4.3.1. Работа с фондом. Комплектование. Учет. Списание.**

Фонд библиотеки всех четырех площадок составляет:

**116679 экз.** Из них учебной - **67284 экз.**, учебно-методической - **11139 экз.**, научно-популярной, краеведческой и художественной литературы - **38256 экз.**

Ежедневно велся учет каждого процесса работы библиотеки - это статистические данные: количество читателей, книговыдача, количество учебных групп. Эти данные регулярно заносились в дневник библиотеки.

Велась работа с должниками - это беседы при каждом посещении библиотеки, обращались за помощью к классным руководителям, мастерам производственного обучения.

С 1 сентября 2025 года проводилась перерегистрация читателей и запись студентов нового набора.

Студентов 1 курса знакомили с правилами пользования библиотекой. Работа проводилась индивидуально во время приема и выдачи учебников. В конце учебного года студенты сдают в библиотеку, выданную им на руки литературу. Заранее вывешиваем объявление и работаем в контакте с классными руководителями.

#### **4.3.2. Справочно-библиографическая и культурно-массовая работа**

Пополнялись традиционный алфавитный и электронный каталоги, картотека учебной литературы по специальностям, учетная картотека на многоэкземплярную литературу, картотека «Новые книги», картотека электронных учебников.

Велась работа по подбору литературы для курсовых и дипломных работ. Оказывалась помощь студентам в правильном оформлении списка используемой литературы при написании рефератов, курсовых и дипломных работ. Выполнялись библиографические справки.

По требованию администрации составлялись справки, сведения, отчеты по информационному обслуживанию и формированию библиотечного фонда. Для преподавателей (для педагогических чтений) подбирались литература, газетные и журнальные статьи.

Кроме того библиотека проверялась на предмет работы, направленной на предупреждение экстремистской деятельности среди обучающихся. Федеральный список экстремистских материалов обновляется каждые три месяца. Акты о проведении сверки на наличие или отсутствие литературы экстремистского содержания, журнал сверки с Федеральным списком экстремистских материалов в библиотеках техникума имеются.

Так же была проведена работа по выявлению литературы и документов иностранных агентов, включенных в Реестр иностранных агентов, размещенный на портале Министерства юстиции РФ. Составлены акты, ведется журнал сверки.

#### **4.3.3 Материалы к выставкам.**

Одним из главных направлений в работе библиотеки являются выставки. Выставки оформлялись ко всем знаменательным событиям страны и нашего края. В 2025 году их оформлено 85. Кроме того есть постоянные выставки:

«Для Вашего досуга» «Здоровый образ жизни», « Край родной», «Ты и твоя профессия», «Новые поступления», «Десятилетие науки и технологии», «По жанрам».

В читальном зале в течении года проводились уроки с использованием компьютеров, программы «Компас 3D», «Ворд». Так же писались курсовые работы и дипломы. Проходили педагогические советы, уроки, научно-методические семинары старостаты, общие собрания, экзамены.

Таблицы 44-47

## 4.3.4. Статистический отчет

## Показатели работы библиотеки

Площадки	Книжный фонд	Кол-во читателей	Книговыдача
Площадка №1	31239	786	36421
Площадка №2	34767	645	17523
Площадка №3	17693	493	6023
Площадка №4	32980	156	5823
<b>Всего</b>	<b>116679</b>	<b>2080</b>	<b>65790</b>

Книгообеспеченность составила -объем фонда: на число читателей = 56,09

Обращаемость фонда составила - годовая книговыдача: объем фонда = 0,56

## Обслуживание читателей. Число читателей составило 2080 чел.

Состав читателей	Площадка №1	Площадка №2	Площадка №3	Площадка №4
студенты	733	612	473	126
преподаватели	45	26	16	4
сотрудники и проч.	8	7	4	26
<b>Всего</b>	<b>786</b>	<b>645</b>	<b>493</b>	<b>156</b>

## Количество посещений ( Раб. дней 230)

## Общая посещаемость 26532

	Площадка №1	Площадка №2	Площадка №3	Площадка №4
Абонемент	5823	1339	4698	2503
Читальный зал	5326	-	-	635
Учебные группы	2852	3356	-	-
<b>Всего</b>	<b>14001</b>	<b>4695</b>	<b>4698</b>	<b>3138</b>

Средняя посещаемость = число посещений : число раб. дней в году = 115,35

Средняя посещаемость 1 читателя = Число посещений за год: число читателей = 12,75

## Количество книговыдач

## Всего 65790

	Площадка №1	Площадка №2	Площадка №3	Площадка №4
Абонемент	521	2998	6234	5848
Читальный зал	5059	-	-	953
Учебные группы	29651	14526	-	-
<b>Всего</b>	<b>35231</b>	<b>17524</b>	<b>6234</b>	<b>6801</b>

Средняя дневная книговыдача - книговыдача за год : число раб. дней в году = **286,04**

**Вывод:** укомплектованность образовательного процесса источниками учебной информации соответствует нормам. Книжный фонд библиотеки соответствуют нормам обеспеченности литературой на одного обучающегося.

#### 4.4. Информационное обеспечение

Все службы техникума, включая бухгалтерию, библиотеку оснащены персональными компьютерами (ПК) и необходимыми копировально-множительными средствами.

Учебные кабинеты и лаборатории оснащены рабочими местами преподавателя в составе: ПК(ноутбук), мультимедийный проектор, экран, звуковые колонки.

Сайт техникума поддерживается в актуальном состоянии в соответствии с требованиями законодательства РФ, ведутся официальные группы техникума в социальных сетях Вконтакте и Одноклассники.

Информация об обеспечении образовательной деятельности ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум» персональными компьютерами и информационным оборудованием (таблица 17).

Таблица 48.

Наименование показателей	Количество	
	Всего	Используемых в учебных целях
Персональные компьютеры, из них	206	114
- ноутбуки	29	29
- имеющих доступ к интернету	206	114
Мультимедийные проекторы	30	30
Интерактивные доски	3	3
Принтеры	25	0
Сканеры	5	0
МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования	32	0

Количество компьютерных классов – 20, в том числе г.Волхов:

1. № 017 - 37,2 м2, количество рабочих мест – 9;
2. № 136 - 63,7 м2, количество рабочих мест – 14;
3. № 218 - 44,0 м2, количество рабочих мест – 10;
4. № 313 - 42,9 м2, количество рабочих мест – 10;
5. № 315 - 45,2 м2, количество рабочих мест – 10;
6. № 320 - 49,8 м2, количество рабочих мест – 11;
7. № 102 - 55,1 м2, количество рабочих мест – 12.
8. Каб.3 – количество рабочих мест – 15;
9. КАБ.6 – количество рабочих мест – 15;
10. Каб. 11 – количество рабочих мест – 11
11. Каб.№2-308, количество рабочих мест – 18;
12. Каб. №2-309, количество рабочих мест – 11;
13. Каб. №2-307, количество рабочих мест – 11;
14. Каб. №1-305, количество рабочих мест – 16;
15. Каб. №2-203, количество рабочих мест – 8;
16. Каб. №1-311, количество рабочих мест – 33;

17. Каб. 1-302, количество рабочих мест - 28;
18. Каб. №1-307, количество рабочих мест – 32

г.Сясьстрой:

19. № 212 - 82,5 м<sup>2</sup>, количество рабочих мест – 18;
20. № 213 - 49,3 м<sup>2</sup>, количество рабочих мест – 10; Количество компьютеров в читальном зале библиотеки – 24 рабочих мест

**Вывод:** обеспеченность учебного процесса вычислительной техникой, информационно-программными средствами соответствует требованиям, предъявляемым к реализации образовательных программ в соответствии с ФГОС СПО и информационно-коммуникационному пространству техникума.

## **4.5. Материально-техническое обеспечение**

4.5.1. Информация об обеспечении образовательной деятельности ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум» оснащенными зданиями, строениями, сооружениями (Таблица 49)

Таблица 49

№	Адрес здания, строения, сооружения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений с указанием площади (кв. м)	Год постройки	Вид права	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре права недвижимое имущество и сделок с ним	Процент износа
1.	187406, ЛО, Волховский район, г.Волхов, Кировский пр. д.34	Под объекты народного образования. Здание учебного корпуса: Общая площадь 5895,5 м <sup>2</sup>	1956	Оперативное управление	Выписка из единого государственного объекта недвижимости об объекте недвижимости, оперативное управление, №47-01/15-13/2004-106 от 05.08.2004г.	47:12:0000000:13900	№47/000/813/2019-7255	46
2.	187406, ЛО, Волховский район, Волховское городское поселение, г.Волхов, Кировский пр. д.34а	Здание гараж-мастерские: площадь 237,0 м <sup>2</sup>	1957	Оперативное управление	Выписка из единого государственного объекта недвижимости об объекте недвижимости, оперативное управление, №47-01/15-13/2004-106 от 05.08.2004г.	47:10:0000000:13901	№47/000/813/2019-7255	46
3.	187401, ЛО, Волховский район, г. Волхов, ул. Воронежская д.4	Трехэтажное учебное здание с лифтом: площадь 3237,2 м <sup>2</sup>	1964	Оперативное управление	Выписка из единого государственного объекта недвижимости об объекте недвижимости, оперативное управление, 47:12:0000000:60 от 20.10.2015г.	47:12:0000000:60	47/201/15-707896	58
4.	187401, ЛО, Волховский район, г. Волхов, ул. Воронежская д.4	Трехэтажное учебное здание с мастерскими: площадь 3884,7 м <sup>2</sup>	1970	Оперативное управление	Выписка из единого государственного объекта недвижимости об объекте недвижимости, оперативное управление,	47:12:0000000:22648	47/201/15-707896	42

					47:12:0000000:22648 от 20.10.2015г.			
5.	187401, ЛО, Волховский район, Волховский район, г.Волхов, ул.Воронежская д.4	Здание столовой: площадь 796,9 м <sup>2</sup>	1985	Оперативное управление	Выписка из единого государственного объекта недвижимости об объекте недвижимости, оперативное управление, 47:12:0000000:62 от 20.10.2015г.	47:12:0000000:62	47/201/15- 707896	34
6.	187401, ЛО, Волховский район, Волховский район, г.Волхов, ул.Володарского, д. 5а	Здание общежития: площадь 2552,9 м <sup>2</sup>	1969	Оперативное управление	Выписка из единого государственного объекта недвижимости об объекте недвижимости, оперативное управление, 47:12:0101030:73 от 20.10.2015г.	47:12:0101030:73	47/201/12- 161800	43
7.	187401, ЛО, Волховский район, Волховский район, г.Волхов, ул.Воронежская д.4 строение 1	Здание гаража: площадь 310,9 м <sup>2</sup>	1977	Оперативное управление	Выписка из единого государственного объекта недвижимости об объекте недвижимости, оперативное управление, 47:12:0000000:61 от 20.10.2015г.	47:12:0000000:61	47/201/15- 707896	39
8.	187401, ЛО, Волховский район, г.Волхов, ул. Дзержинского д.26	Здание учебного корпуса: площадь 6154,5 м <sup>2</sup>	1905	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 47-47-10/058/2011-088 от 24.05.2016г.	47:12:0101043:92	№47-47- 10/058/2011- 088	50
9.	187401, ЛО, Волховский район, г.Волхов, ул. Юрия Гагарина д.17	Здание гаража: площадь 84 м <sup>2</sup>	1952	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 47-01/15-8/2004-251 от 24.05.2016г.	47:12:0101031:37	№47-01/15- 8/2004-251	47
10.	187401, ЛО, Волховский район, г.Волхов, ул.Щорса д.8а	5 этажное здание общежития: площадь 4892,2 м <sup>2</sup>	1973	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 47-47-10/058/2011-089 от 24.05.2016г.	47:12:0101030:459	№47-47- 10/058/2011- 089	41
11.	187420, ЛО, Волховский	Здание общественно-	1974	Оперативное управление	Выписка из единого государственного объекта	47:10:0601013:81	№47-78- 10/024/2005-	41

	муниципальный район, Сясьстройское городское поселение, г.Сясьстрой, ул. Центр, д.13	бытового блока: площадь 1602,0 м <sup>2</sup>			недвижимости об объекте недвижимости, оперативное управление, №47/000/781/2018-5758 от 28.08.2018		039 от 20.12.2005 г.	
12.	187420, ЛО, Волховский муниципальный район, Сясьстройское городское поселение, г.Сясьстрой, ул. Центр, д.13	Здание блока теоретических занятий: площадь 2362,1 м <sup>2</sup>	1974	Оперативное управление	Выписка из единого государственного объекта недвижимости об объекте недвижимости, оперативное управление, №47/000/781/2018-5767 от 28.08.2018	47:10:0601013:84	№47-47-010/-47/010/023/2015-241/2 от 18.03.2016 г.	41
13.	187420, ЛО, Волховский муниципальный район, Сясьстройское городское поселение, г.Сясьстрой, ул. Центр, д.13	Здание блока учебно-производственных мастерских: площадь 2192,5 м <sup>2</sup>	1974	Оперативное управление	Выписка из единого государственного объекта недвижимости об объекте недвижимости, оперативное управление, №47/000/781/2018-5765 от 28.08.2018	47:10:0601013:83	№47-47-010/-47/010/023/2015-236/2 от 18.03.2016 г.	41
14.	187420, ЛО, Волховский муниципальный район, Сясьстройское городское поселение, г.Сясьстрой, ул. Центр, д.14а	Здание общежития: площадь 2962,4 м <sup>2</sup>	1974	Оперативное управление	Выписка из единого государственного объекта недвижимости об объекте недвижимости, оперативное управление, №47/000/781/2018-5764 от 28.08.2018	47:10:0601013:85	№47-47-010/-47/010/023/2015-243/2 от 18.03.2016 г.	41
15.	187420, ЛО, Волховский муниципальный район, Сясьстройское городское поселение, г.Сясьстрой, ул. Центр, д.13	Здание гаража: площадь 112,1 м <sup>2</sup>	1974	Оперативное управление	Выписка из единого государственного объекта недвижимости об объекте недвижимости, оперативное управление, №47/000/781/2018-5761 от 28.08.2018	47:10:0601013:82	№47-47-010/-47/010/023/2015-251/2 от 18.03.2016 г.	41
	Всего кв. м:	<b>37 276,9 м<sup>2</sup></b>						

4.5.2. Информация об обеспечении образовательной деятельности ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум» оснащенными зданиями, строениями, сооружениями (Таблица 50)

№ п/п	Объекты и помещения с указанием площади (кв.м)	Адрес (местоположение) объектов и помещений	Полное наименование организации, ООО, ИП, с которым заключен договор	Вид права
<b>1. Помещения для медицинского обслуживания обучающихся, воспитанников и работников</b>				
1.1	Медицинский кабинет, площадь 42 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187406, Ленинградская область, г. Волхов, Кировский пр., д.34		Оперативное управление
1.2	Медицинский кабинет, площадь 19,3 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Воронежская д.4		Оперативное управление
1.3	Медицинский кабинет, площадь 63,6 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Дзержинского д.26		Оперативное управление
1.4	Медицинский кабинет, площадь 23,2 м <sup>2</sup>	Здание общежития 187420, Ленинградская область, г. Сясьстрой, ул. Центр, д.14а		Оперативное управление
<b>2. Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников</b>				
2.1	Столовая, площадь пищеблока 116,4 м <sup>2</sup> ; площадь обеденного зала 124,8 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187406, Ленинградская область, г. Волхов, Кировский пр., д.34	ООО «Торговый дом Марс» ИНН 4702017228	Оперативное управление
2.2	Столовая площадь пищеблока 144,8 м <sup>2</sup> ; площадь обеденного зала 202,0 м <sup>2</sup>	Здание столовой 187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Воронежская д.4	ООО «Торговый дом Марс» ИНН 4702017228	Оперативное управление
2.3	Столовая площадь пищеблока 180,1 м <sup>2</sup> ; площадь обеденного зала 231,9 м <sup>2</sup>	Здание столовой 187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Дзержинского д.26	ООО «Торговый дом Марс» ИНН 4702017228	Оперативное управление
2.4	Столовая, площадь пищеблока 180,5 м <sup>2</sup> ; площадь обеденного зала 217,9 м <sup>2</sup>	Здание общественно-бытового блока 187420, Ленинградская область, г. Сясьстрой, ул. Центр, д.13	ООО «Торговый дом Марс» ИНН 4702017228	Оперативное управление
<b>3. Помещения хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения</b>				
3.1	Душевые, для студентов, площадь 14,3 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Воронежская д.4		Оперативное управление
3.2	Душевые, 2 комнаты площадью 11,8 м <sup>2</sup> каждая.	Здание учебного корпуса 187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул.		Оперативное управление

		Володарского д.5а		
3.3	Постирочная, Площадь 8 м <sup>2</sup>	Здание общежития 187401, Ленинградская область, г.Волхов, ул. Володарского д.5а		Оперативное управление
3.4	Душевые, 1 помещение площадью 8,9 м <sup>2</sup> 1 помещение площадью 17,9 м <sup>2</sup>	Здание общежития 187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Щорса д.8а		Оперативное управление
3.5	Душевые, 16 комнат площадью 1,5 м <sup>2</sup>	Здание общежития 187420, Ленинградская область, г. Сясьстрой, ул. Центр, д.14а		Оперативное управление
3.6	Постирочная, площадь 40,2 м <sup>2</sup>	Здание общежития 187420, Ленинградская область, г. Сясьстрой, ул. Центр, д.14а		Оперативное управление
<b>4. Помещения для круглосуточного пребывания, для сна и отдыха обучающихся</b>				
4.1	Общежитие, Общая площадь 2552,9 Жилая площадь 1346,0	Здание учебного корпуса 187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Володарского д.5а		Оперативное управление
4.2	Общежитие, общая площадь 4892,2 м2; жилая площадь 2182,2 м2	Здание общежития 187401, Ленинградская область, г. Волхов ул. Щорса, д.8а		Оперативное управление
4.3	Общежитие, общая площадь 2960,6 м2; жилая площадь 801,6 м2	Здание общежития 187420, Ленинградская область, г. Сясьстрой, ул. Центр, д.14а		Оперативное управление
4.4	Актовый зал, площадь 242,5 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187406, Ленинградская область, г. Волхов, Кировский пр., д.34		Оперативное управление
4.5	Актовый зал, площадь 169,2 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Воронежская д.4		Оперативное управление
4.6	Актовый зал, площадь 327,1 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187401, Ленинградская область, г.Волхов, ул. Дзержинского д.26		Оперативное управление
4.7	Актовый зал, площадь 248,4 м <sup>2</sup>	Здание общественно-бытового блока 187420, Ленинградская область, г.Сясьстрой, ул.Центр, д.13		Оперативное управление
<b>5. Объекты физической культуры и спорта</b>				

5.1	Спортивный зал, площадь 171,1 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187406, Ленинградская область, г.Волхов, Кировский пр., д.34		Оперативное управление
5.2	Спортивный зал, площадь 167,1 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187401, Ленинградская область, г.Волхов, ул. Воронежская д.4		Оперативное управление
5.3	Тренажёрный зал, площадь 110,9 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187401, Ленинградская область, г.Волхов, ул. Воронежская д.4		Оперативное управление
5.4	Спортивный зал, площадь 275,2 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187401, Ленинградская область, г.Волхов, ул. Дзержинского д.26		Оперативное управление
5.5	Тренажёрный зал, площадь 327,1 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187401, Ленинградская область, г.Волхов, ул. Дзержинского д.26		Оперативное управление
5.6	Спортивный зал, площадь 264,5 м <sup>2</sup>	Здание общественно-бытового блока 187420, Ленинградская область, г.Сясьстрой, ул.Центр, д.13		Оперативное управление
5.7	Спортивный стадион: - футбольное поле площадью 2400 м <sup>2</sup> - беговая дорожка	187420, Ленинградская область, г.Сясьстрой, ул.Центр, д.13		Оперативное управление
5.8	Спортивная площадка: - беговая дорожка - площадка баскетбольная - площадка волейбольная - площадка для мини футбола	187406, Ленинградская область, г.Волхов, Кировский пр., д.34		Оперативное управление

№ п/п	Объекты и помещения с указанием площади (кв.м)	Адрес (местоположение) объектов и помещений	Полное наименование организации, ООО, ИП, с которым заключен договор	Вид права
<b>6. Помещения для медицинского обслуживания обучающихся, воспитанников и работников</b>				

1.1	Медицинский кабинет, площадь 42 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187406, Ленинградская область, г. Волхов, Кировский пр., д.34		Оперативное управление
1.2	Медицинский кабинет, площадь 19,3 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Воронежская д.4		Оперативное управление
1.3	Медицинский кабинет, площадь 63,6 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Дзержинского д.26		Оперативное управление
1.4	Медицинский кабинет, площадь 23,2 м <sup>2</sup>	Здание общежития 187420, Ленинградская область, г. Сясьстрой, ул. Центр, д.14а		Оперативное управление
<b>7. Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников</b>				
2.1	Столовая, площадь пищеблока 116,4 м <sup>2</sup> ; площадь обеденного зала 124,8 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187406, Ленинградская область, г. Волхов, Кировский пр., д.34	ИП «Игнатьев А.С.» ИНН 471802993784	Оперативное управление
2.2	Столовая площадь пищеблока 144,8 м <sup>2</sup> ; площадь обеденного зала 202,0 м <sup>2</sup>	Здание столовой 187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Воронежская д.4	ИП «Игнатьев А.С.» ИНН 471802993784	Оперативное управление
2.3	Столовая площадь пищеблока 180,1 м <sup>2</sup> ; площадь обеденного зала 231,9 м <sup>2</sup>	Здание столовой 187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Дзержинского д.26	ИП «Игнатьев А.С.» ИНН 471802993784	Оперативное управление
2.4	Столовая, площадь пищеблока 180,5 м <sup>2</sup> ; площадь обеденного зала 217,9 м <sup>2</sup>	Здание общественно-бытового блока 187420, Ленинградская область, г. Сясьстрой, ул. Центр, д.13	ИП «Игнатьев А.С.» ИНН 471802993784	Оперативное управление
<b>8. Помещения хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения</b>				
3.1	Душевые, для студентов, площадь 14,3 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Воронежская д.4		Оперативное управление
3.2	Душевые, 2 комнаты площадью 11,8 м <sup>2</sup> каждая.	Здание учебного корпуса 187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Володарского д.5а		Оперативное управление
3.3	Постирочная, Площадь 8 м <sup>2</sup>	Здание общежития 187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Володарского д.5а		Оперативное управление
3.4	Душевые, 1 помещение площадью 8,9 м <sup>2</sup> 1 помещение площадью 17,9 м <sup>2</sup>	Здание общежития 187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Щорса д.8а		Оперативное управление
3.5	Душевые, 16 комнат площадью 1,5 м <sup>2</sup>	Здание общежития 187420, Ленинградская область, г. Сясьстрой, ул.		Оперативное управление

		Центр, д.14а		
3.6	Постирочная, площадь 40,2 м <sup>2</sup>	Здание общежития 187420, Ленинградская область, г. Сясьстрой, ул. Центр, д.14а		Оперативное управление
<b>9. Помещения для круглосуточного пребывания, для сна и отдыха обучающихся</b>				
4.1	Общежитие, Общая площадь 2552,9 Жилая площадь 1346,0	Здание учебного корпуса 187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Володарского д.5а		Оперативное управление
4.2	Общежитие, общая площадь 4892,2 м <sup>2</sup> ; жилая площадь 2182,2 м <sup>2</sup>	Здание общежития 187401, Ленинградская область, г. Волхов ул. Щорса, д.8а		Оперативное управление
4.3	Общежитие, общая площадь 2960,6 м <sup>2</sup> ; жилая площадь 801,6 м <sup>2</sup>	Здание общежития 187420, Ленинградская область, г. Сясьстрой, ул. Центр, д.14а		Оперативное управление
4.4	Актовый зал, площадь 242,5 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187406, Ленинградская область, г. Волхов, Кировский пр., д.34		Оперативное управление
4.5	Актовый зал, площадь 169,2 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Воронежская д.4		Оперативное управление
4.6	Актовый зал, площадь 327,1 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Дзержинского д.26		Оперативное управление
4.7	Актовый зал, площадь 248,4 м <sup>2</sup>	Здание общественно-бытового блока 187420, Ленинградская область, г. Сясьстрой, ул. Центр, д.13		Оперативное управление
<b>10. Объекты физической культуры и спорта</b>				
5.1	Спортивный зал, площадь 171,1 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187406, Ленинградская область, г. Волхов, Кировский пр., д.34		Оперативное управление
5.2	Спортивный зал, площадь 167,1 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Воронежская д.4		Оперативное управление
5.3	Тренажёрный зал, площадь 110,9 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Воронежская д.4		Оперативное управление

5.4	Спортивный зал, площадь 275,2 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187401, Ленинградская область, г.Волхов, ул. Дзержинского д.26		Оперативное управление
5.5	Тренажёрный зал, площадь 327,1 м <sup>2</sup>	Здание учебного корпуса 187401, Ленинградская область, г.Волхов, ул. Дзержинского д.26		Оперативное управление
5.6	Спортивный зал, площадь 264,5 м <sup>2</sup>	Здание общественно-бытового блока 187420, Ленинградская область, г.Сясьстрой, ул.Центр, д.13		Оперативное управление
5.7	Спортивный стадион: - футбольное поле площадью 2400 м <sup>2</sup> - беговая дорожка	187420, Ленинградская область, г.Сясьстрой, ул.Центр, д.13		Оперативное управление
5.8	Спортивная площадка: - беговая дорожка - площадка баскетбольная - площадка волейбольная - площадка для мини футбола	187406, Ленинградская область, г.Волхов, Кировский пр., д.34		Оперативное управление

**Вывод:** На сегодняшний день материально-техническое обеспечение техникума является достаточным для полноценной реализации всех образовательных программ. При этом, для обеспечения динамичного развития образовательного процесса и поддержания высокого уровня подготовки обучающихся, требуется планомерное совершенствование и модернизация имеющейся материально-технической базы.

#### **4.6. Организация воспитательной и спортивно-массовой работы**

Работа строится на основе локальных нормативных актов, регулирующих организацию воспитательного процесса, разработанных в соответствии с Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (с изменениями на 23 июля 2017 года) и Программой воспитания ГБПОУ ЛО «ВМТ» на период 2021 - 2025 годы.

Деятельность техникума направлена на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Для достижения поставленной цели через организацию конкретных воспитательных мероприятий и содержание образовательных программ в рамках проводимых учебных занятий решаются следующие задачи:

- создание благоприятных психолого-педагогических условий для развития личности студента путем гуманизации межличностных отношений, формирование навыков общения обучающихся, основанных на принципах взаимного уважения и взаимопомощи, ответственности, коллективизма и социальной солидарности, особенно обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации и утративших контакт с родителями (их представителями);

- формирование необходимых качеств у обучающихся для достижения высокого уровня духовно-нравственного развития, основанного на принятии общечеловеческих и российских традиционных духовных ценностей и практической готовности им следовать;

- формирование внутренней позиции личности обучающегося, однозначно осуждающей негативные явления окружающей социальной действительности;

- формирование необходимых качеств у обучающихся для достижения высокого уровня духовно-нравственного развития, основанного на принятии общечеловеческих и российских традиционных духовных ценностей и практической готовности им следовать;

- формирование внутренней позиции личности обучающегося, однозначно осуждающей негативные явления окружающей социальной действительности;

- формирование необходимых качеств у обучающихся для достижения высокого уровня духовно-нравственного развития, основанного на принятии общечеловеческих и российских традиционных духовных ценностей и практической готовности им следовать;

- формирование внутренней позиции личности обучающегося, однозначно осуждающей негативные явления окружающей социальной действительности;

Повышение педагогического уровня классных руководителей студенческих групп организовано через систему семинаров. Применение системного подхода в воспитательной деятельности позволяет сделать педагогический процесс более целенаправленным, управляемым и эффективным. Воспитательная работа строится на принципах сотрудничества, доверия, уважения, развития самоорганизации обучающихся.

Еженедельно по понедельникам в техникуме в рамках линейки осуществляется церемония поднятия Государственного флага и исполнение гимна России, а также озвучиваются важные дела на неделю, государственные праздники, подводятся итоги прошедших мероприятий, конкурсов, соревнований.

Продолжилась реализация курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» – еженедельные информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленностей. Данные занятия включены в расписание уроков и проводятся по понедельникам первым уроком. Ответственными за реализацию программы курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» являются классные руководители. Объем курса составляет 34 часа.

Занятия проведены в соответствии с расписанием, темы соответствуют материалам, размещенным на сайте «Единое содержание общего образования», формы занятий соответствуют рекомендованным. Проблемы при проведении занятий курса не выявлены.

В техникуме продолжает функционировать первичное отделение «Движение Первых». Активисты Движения приняли участие в мероприятиях различного уровня.

В течение учебного года участники проходят обучение по образовательным трекам – творческим заданиям для коллективного выполнения.

Продолжается работа с общетехникумовским чатом с родителями обучающихся. В чате советник делится не только новостями техникума, но и направляет родителям полезную информацию, подготовленную специалистами Росдетцентра. Таким образом, постепенно создается система педагогической подготовки родителей.

Работает медицентр техникума, в котором освещается вся работа "Движения Первых".

В работе используются:

- актовый зал для репетиций самодеятельных студенческих коллективов, для проведения культурно-массовых мероприятий, родительских собраний, научно-практических конференций;
- спортивный и тренажёрные залы для проведения тренировок, занятий спортивных секций, проведения спортивно-массовых мероприятий, спортивно-оздоровительной работы общежития.

#### **4.6.1. Органы студенческого самоуправления**

Важным в развитии и формировании будущего квалифицированного рабочего, служащего и специалиста среднего звена является выработка у обучающихся активной жизненной позиции, готовности к выполнению социально значимой

роли. Этому способствует развитие студенческого самоуправления, которое представлено Советом обучающихся и Советом общежития.

Студенческое самоуправление в лице Совета обучающихся представляет собой основную форму участия обучающихся в управлении студенческой жизнью техникума. Совет обучающихся разрабатывает и реализует программу жизнедеятельности студенческих сообществ. В состав Совета обучающихся входят: представители от каждого учебного отделения, представитель общежитий.

Деятельность студенческого самоуправления:

- участие в управлении учебным заведением;
- выражение интересов студентов;
- содействие в организации учебного процесса;
- участие в решении социально-правовых проблем студенческой молодежи;
- разработка и реализация собственных и поддержка студенческих инициатив;
- формирование и обучение студенческого актива;
- содействие формированию здорового образа жизни и профилактика асоциальных явлений;
- организация досуга и отдыха, развитие художественного творчества;
- взаимодействие со структурными подразделениями учебного заведения по работе с обучающимися.

Развитие самоуправления консолидирует усилия педагогических работников и обучающихся в решении задач, поставленных перед техникумом.

#### **4.6.2. Участие обучающихся в коллективно-творческих и спортивных мероприятиях разных уровней**

Техникум принимает активное участие в спортивной спартакиаде Ленинградской области среди студентов СПО, в корпоративных соревнованиях по волейболу, футболу, шахматам, баскетболу, организованных ВФ АО "Апатит".

Спортсмены приняли участие во всех видах городских соревнований, в соревнованиях областной спартакиады обучающихся профессиональных образовательных организаций Ленинградской области.

#### **4.6.3. Организация воспитательной работы с обучающимися**

Оценка состояния воспитательной работы с обучающимися проводится ежемесячно. Анализируются посещаемость занятий и успеваемость обучающихся, рассматриваются личные дела обучающихся, их участие во внеурочной деятельности.

В работе используются анкеты и тесты для обучающихся: «Адаптация первокурсников», «Удовлетворенность обучением в техникуме».

В рамках воспитательной системы реализуются личностные возможности обучающихся через их работу в творческих и исследовательских коллективах.

Особое место в учебно-воспитательном процессе занимает досуговая деятельность обучающихся. В 2025 году работали молодежные объединения, кружки, секции:

- РДДМ "Движение Первых"
- спортивные секции: волейбол, баскетбол, футбол.
- клуб КВН
- кружок «Магия творчества» художественной направленности
- Кружок «Винтаж» художественной направленности

В течение учебного года проведены мероприятия :

- Торжественная линейка, посвященная Дню Знаний
- Посвящение в студенты
- Празднование Дня СПО
- Празднование Дня Учителя
- Турнир КВН «Международный День студента»
- Конкурс новогодних газет и оформления кабинетов к Новому году
- Торжественная линейка, посвященная Российскому студенчеству
- "Мисс и мистер техникума"
- Торжественное вручение дипломов
- День Химика
- Литературно-музыкальная композиция, посвященная Дню Победы

За высокие достижения обучающихся в учёбе и внеучебной деятельности награждаются грамотами и благодарностями по итогам семестра, года.

Взаимосвязь техникума с учреждениями культуры, дополнительного образования, общественными организациями, молодежными объединениями города осуществляется в рамках социального партнёрства.

#### **4.6.4. Профорientационная работа.**

Техникум реализует мероприятия профессионального выбора по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций в рамках проекта "Билет в будущее. В рамках проекта "Билет в будущее" были проведены профессиональные пробы "электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" и "лаборант химического анализа" для 40 учащихся школ г. Волхов и Волховского района.

#### **4.6.5. Формирование здорового образа жизни.**

Формирование здорового образа жизни является одним из приоритетных направлений деятельности воспитательной работы. В техникуме создаются условия для отдыха и быта обучающихся. Реализуется комплексный подход по сохранению, развитию здоровья, условий формирования ЗОЖ, включающий в себя организацию режимных моментов деятельности обучающихся, горячего питания, работы спортивных секций, проведения Дней здоровья и других спортивно-оздоровительных мероприятий. Во всех группах планомерно проводится иммуно-профилактическая работа по предупреждению острых респираторных заболеваний и иных инфекций.

Ведётся работа по обеспечению безопасности обучающихся. Введён пропускной режим, на вахте учебного корпуса, учебных мастерских и общежития установлена охранная сигнализация («тревожная кнопка»), организовано дежурство

педагогического коллектива в учебном корпусе и в общежитии. Все здания учебного комплекса оборудованы АПС с автоматическим выводом сигнала на пульт пожарной охраны. По периметру здания учебного корпуса, учебных мастерских установлены видеокамеры, территория ограждена. Ежегодно проводится День ГО и ЧС с практическими тренировочными занятиями, в учебных группах и среди персонала - инструктажи по противопожарной безопасности, правилам поведения в общественных местах, соблюдению правил дорожного движения, профилактике клещевого энцефалита, правилам поведения на воде, в лесу, недопущению и угрозе террористических актов.

#### **4.6.6. Профилактика преступлений и правонарушений.**

Работа по профилактике правонарушений среди обучающихся, по адаптации первокурсников организована при непосредственном участии всего педагогического коллектива.

Работа проводится по следующим направлениям:

- предупреждение правонарушений и преступлений, противодействие жестокому обращению с детьми;
- предупреждение пропусков обучающимися занятий без уважительной причины;
- формирование культуры здорового образа жизни;
- профилактика табакокурения, токсикомании, наркомании, алкоголизма, ВИЧ-инфекций;
- противодействие экстремизму.

Ежеквартально проходят заседания Совета по профилактике правонарушений, на которых рассматриваются личные дела обучающихся из группы «риска», а так же несовершеннолетних обучающихся, состоящих на учёте в ОДН ОМВД и КДН.

Традиционными профилактическими мероприятиями являются: день правовых знаний, классные часы с приглашением инспекторов ОДН ОМВД (в течение года), родительские собрания с участием специалистов профилактических служб, собрания в общежитии для проживающих.

Ведётся мониторинг состояния правонарушений и преступлений, совершенных обучающимися, анализируются причины их совершения.

Основные виды правонарушений со стороны обучающихся: распитие алкогольсодержащих напитков в общественных местах. Сокращение числа правонарушений среди обучающихся – одна из основных задач воспитательной работы, проводимой в техникуме.

Профилактическая работа с обучающимися «группы риска» планируется индивидуально, разрабатываются индивидуальные планы работы, поддерживается тесная связь с родителями подростков, лицами их заменяющими.

В целях профилактики правонарушений среди обучающихся проводятся мероприятия по противодействию злоупотребления наркотических средств и их незаконному обороту: медицинское тестирование, встречи с наркологом.

В техникуме ведётся работа по вовлечению обучающихся и обучающихся из «группы риска» в работу спортивных секций, кружков, молодежных объединений.

Малообеспеченным обучающимся оказывается социальная поддержка:

- выплата социальной стипендии, материальной помощи;
- организация питания, в т.ч., бесплатного для льготных категорий обучающихся;

#### 4.6.7. Работа с родителями

Вовлечение родителей в образовательный процесс, повышение их психолого-педагогических знаний помогает нейтрализовать возможное отрицательное влияние семьи на подростка. Необходимо сотрудничество педагогов и родителей на всех этапах воспитательного процесса.

В работе с родителями используются такие формы, как:

- индивидуальное оповещение родителей об успеваемости и посещаемости учебных занятий о состоянии здоровья обучающихся;
- родительские собрания;
- участие родителей в работе совета профилактики правонарушений обучающихся, заседаниях цикловых комиссий;
- пропаганда среди родителей здорового образа жизни детей, вовлечение родителей во внеурочную деятельность;
- оказание помощи в сборе справок для начисления социальной стипендии и предоставления других льгот нуждающимся.

С целью формирования самостоятельной деятельности, личной ответственности обучающихся, их ключевых компетенций внедряются современные воспитательные технологии и методы образовательно-воспитательного процесса.

Сформирована структура и обновлена материальная база для проведения воспитательной работы с обучающимися. По мере необходимости выстраиваются новые формы жизнедеятельности.

На основе изучения личности обучающихся, их интересов, стремлений, желаний в техникуме созданы условия для физического, интеллектуального, эстетического, нравственного и духовного развития обучающихся.

**Вывод.** В техникуме уделяется достаточное внимание воспитательной работе, следует повысить эффективность профориентационной работы в целях обеспечения приема абитуриентов с правильным пониманием выбора будущей профессии.

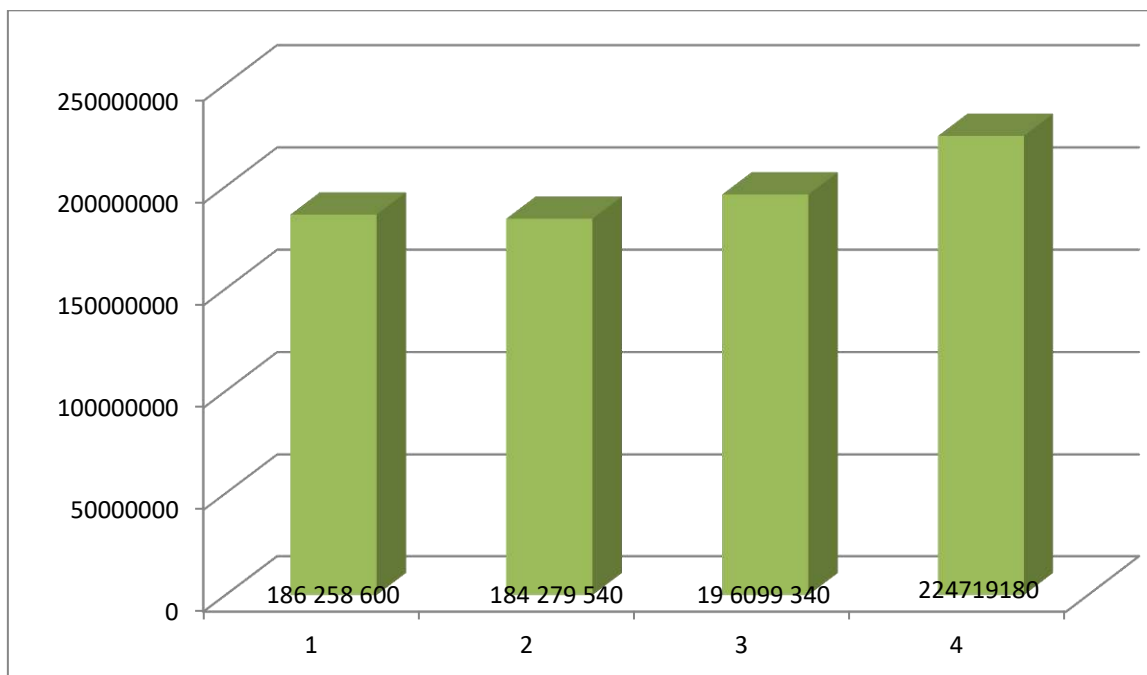
---

#### 4.7. Экономическое обеспечение

С 1 января 2012 г. финансирование техникума осуществляется на основе государственных нормативов и нормативов финансирования Ленинградской области, определяемых в расчете на одного обучающегося, с учетом минимального размера выделяемых государством средств на нужды образования и индексации этих средств, в соответствии с темпами инфляции. Деятельность Учреждения финансируется его Учредителем, Комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области, в соответствии с договором между ними.

Субсидия на реализацию государственного задания (предоставление среднего профессионального образования) на 2025 г. составила 196 099 340 руб. (Диаграмма б).

## Бюджетное финансирование



Руб.

Диаграмма 6

**4.7.1. Сведения о поступлении и расходовании финансовых и материальных средств****от приносящей доход деятельности за 2025 год**

За 2025 год поступило на лицевой счет учреждения от приносящей доход деятельности

34 475 584 ,70 рублей (Диаграмма 7).

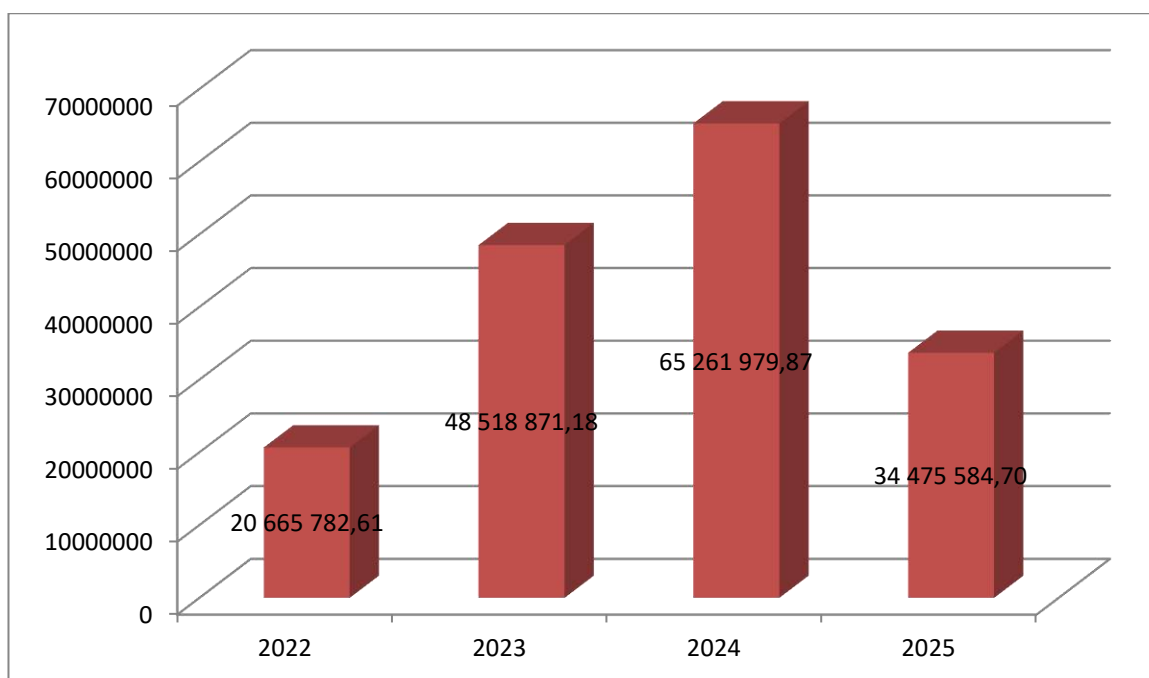


Диаграмма 7.

Доходы от оказания учреждением платных образовательных услуг в 2025 году составили 34 475 ,60 тыс. рублей

#### Расходование денежных средств по КОСГУ

Наименование показателя	КОСГУ	План, тыс. руб.	Факт, тыс. руб.	% исполнения
Заработная плата	211	13 594,2	13 594,2	100%
Прочие выплаты	212	58,4	58,4	100%
Начисления на оплату труда	213	4 066,1	4 066,1	100%
Услуги связи	221	48,6	48,6	100%
Коммунальные услуги	223	950,0	950,0	100%
Работы по содержанию имущества	225	9 655,7	9 655,7	100%
Прочие услуги	226	1 196,1	1 196,1	100%
Прочие расходы	290	1 150,1	1 150,1	100%
Увеличение стоимости основных средств	310	2 290,0	2 290,0	100%
Увеличение стоимости материальных запасов	340	1 467,0	1 467,0	100%
<b>ВСЕГО:</b>		<b>34 475,60</b>	<b>34 475,60</b>	<b>100%</b>

#### 4.7.2. Сведения о расходовании бюджетных средств за 2025 год

В 2025 году получено субсидий из средств бюджета Ленинградской области в размере:

□□ на выполнение государственного задания – 224 719,2 тыс. руб.;

□□ на иные цели – 62 788 350,98 тыс. руб.

Сведения о доходах от недвижимого имущества не используемого в учебном процессе (таблица 52)

Таблица 52.

Наименование объекта	Кв.м	Доходы
Недвижимое имущество сданное в аренду		
Учебное здание. Столовая. Ленинградская область, г. Волхов, Кировский пр., д.34	116,4	41,5
Учебное здание. Столовая. Ленинградская область, г. Волхов, ул. Воронежская, д.4	144,8	119,8
Учебное здание. Столовая. Ленинградская область, г. Волхов, ул.Дзержинского, д.26	180,1	84,4
Учебное здание. Столовая. Ленинградская область, г. Сясьстрой, ул. Центр, д.13	180,5	120,6
Учебное здание, 1 кв. м. коридор, Ленинградская область, г. Волхов, Кировский пр., д.34	1,0	15,9
Всего	622,8	382,3

Расходы на реализацию областного закона от 17 ноября 2017 года № 72-оз «Об организации питания обучающихся в отдельных образовательных организациях, расположенных на территории Ленинградской области» (таблица 53).

Таблица 53.

Наименование показателя	КОСГУ	План. тыс. руб	Факт, тыс. руб.	% исполнения
Прочие услуги	226	4 607,2	4 607,2	100%
Итого		4 607,2	4 607,2	100%

Расходы на реализацию областного закона от 28 июля 2005 года № 65-оз «О социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в Ленинградской области» в части питания, льготного проезда, выплаты выходного пособия (таблица 54)

Таблица 54

Наименование показателя	КОСГУ	План. тыс. руб	Факт, тыс. руб.	% исполнения
Пособия по социальной помощи населению	262	6 000,00	6 000,00	100%
Прочие услуги	226	3 032,10	2 984,1	99%
Итого		9 032,10	8 984,1	100%

Исполнение публичных обязательств бюджетными и автономными учреждениями в части выплаты стипендий (таблица 55).

Таблица 55.

Наименование показателя	КОСГУ	План. тыс. руб	Факт, тыс. руб.	% исполнения
Стипендиальное обеспечение обучающихся	296	9 343,50	9 343,5	100%
Стипендия Правительства РФ	296	24,0	24,0	100%
Итого		9 367,5	9 367,5	100%

Расходы на компенсацию стоимости проезда обучающихся по постановлению Правительства Ленинградской области от 08 мая 2015 года № 143(таблица 56)

Таблица 56.

Наименование показателя	КОСГУ	План. тыс. руб	Факт, тыс. руб.	% исполнения
Пособия по социальной помощи населению	262	5 788,00	5 591,5	100%
Итого		5 788,00	5 591,5	100%

#### 4.8. Социальное обеспечение обучающихся

В 2025 г. выделено субсидий на выплату стипендии составил 9 343,5 тыс. рублей. Размер стипендиального фонда выплаченного обучающимся техникума в 2025 году составил 9 343,5 тыс. рублей.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.02.2014г №139 «Об установлении требований к обучающимся, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, которым назначается государственная академическая стипендия», Постановления Правительства Российской Федерации от 10.10.2013г №899 «Об установлении нормативов для формирования стипендиального фонда за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»

размер академической стипендии в 2025году составлял 905 рублей.

За период 2025 года выплаты по академической стипендии составили 8 080,4 тысяч рублей, сумма выплаты социальной стипендии составила 1601,8 тысяч рублей.

Стипендия Правительства РФ – 24,0 тыс. руб.

Организация горячего питания обучающихся (имеется столовая на 120 посадочных мест) производится на основании договора, заключённого с ИП Игнатьевым А.С. Сумма использованных средств для организации питания льготных категорий обучающихся из числа малообеспеченных и обучающихся, проживающих в общежитии, составила 5 591,5 тыс. руб., детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей составила 2 984,1 тыс. руб. Охват горячим питанием обучающихся составляет 100%.

Обучающиеся обеспечиваются медицинским обслуживанием в соответствии с договором с ГБУЗ «Волховская районная больница».

Все нуждающиеся обучающиеся обеспечены местами в общежитии из расчета 6 кв. м. на человека.

Спортивный комплекс техникума позволяет реализовать программу занятий по физической культуре во внеурочное время.

**Вывод.** Финансовое обеспечение деятельности образовательного учреждения позволяет создать необходимые условия для ведения образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

## 5. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Для обеспечения качества подготовки специалистов и контроля качества образовательного процесса техникум руководствуется Положением о внутреннем контроле в ГБПОУ ЛО «ВМТ».

Внутренний контроль осуществляется согласно утвержденному плану. Внутренний контроль направлен на управление образовательным процессом в части:

- выполнения «Закона об образовании в РФ»;
- соблюдения Устава техникума, локальных нормативных актов, правил внутреннего распорядка;
- исполнения принятых коллегиальных решений;
- реализации ФГОС СПО, образовательных программ, соблюдения календарных учебных графиков;
- ведения документации (календарно-тематического планирования, ГИС СОЛО «Электронный колледж», журналы факультативных занятий и т.д.);
- определения уровня знаний, сформированности общих и профессиональных компетенций, уровня обученности;
- соблюдения порядка проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся и текущего контроля успеваемости;
- использования учебно-методического обеспечения в образовательном процессе;
- реализация воспитательных программ и их результативности;
- охраны труда и здоровья участников образовательного процесса;
- уровня организации учебно-методической работы педагогических работников.

Внутритехникумный контроль осуществляется посредством следующих методов: изучение документации; наблюдение за организацией образовательного процесса: экспертиза, анкетирование, опрос участников образовательного процесса; контрольные срезы; тестирование; мониторинг; письменный и устный опрос; защита творческих проектов и курсовых работ; беседа; и другие.

Основными видами внутреннего контроля выступают:

- Фронтальный (обзорный) – охват контролем всех сфер деятельности.
- Текущий (организационный) – ведение ГИС СОЛО «Электронный колледж», проверка тетрадей, выполнение программ и стандартов образования и т.д.
- Тематический – на контроле определенный вопрос или тема.
- Индивидуальный – изучение деятельности конкретного педагога.
- Взаимоконтроль – проверка результатов работы работника другим работником организации;
- Самоконтроль – самоанализ и корректировка собственной педагогической деятельности преподавателем (мастером производственного обучения; социальным педагогом).

Объекты контроля:

- Состояние учебно-воспитательного процесса в техникуме;
- Качество и эффективность работы преподавателей и мастеров производственного обучения (качество преподавания, выполнение рабочих учебных программ, рост профессионального мастерства как результат повышения квалификации и самообразования и др.);
- Качество и эффективность работы социального педагога и воспитателя общежития;

Качество и эффективность работы обучающихся (посещаемость учебных занятий, успеваемость, качество знаний, формирование профессиональных умений и навыков; формирование нравственных качеств и др.).

Качество работы обслуживающего персонала (выполнение им должностных обязанностей, результаты работы, отношение к делу и т.д.).

В рамках внутреннего контроля возможно проведение оперативных проверок, осуществляемых в связи с обращением обучающихся, родителей, других граждан, организаций в целях урегулирования конфликтных ситуаций в отношениях между участниками образовательного процесса.

Внутренний контроль осуществляет директор техникума, его заместители, председатели цикловых комиссий, другие специалисты. В качестве экспертов к участию во внутреннем контроле могут привлекаться сторонние (компетентные) организации и отдельные специалисты.

По итогам контроля в зависимости от его формы, целей и задач, а также с учётом реального положения дел:

издаются распорядительные акты техникума;

проводятся заседания педагогического и методического советов, производственных совещаний, инструктивно-методические совещания с педагогическим коллективом;

результаты проверок учитываются при определении размеров стимулирующих выплат работникам и аттестации педагогических работников.

В целях оптимизации организации учебного процесса и повышения его качества в 2025 году проводился мониторинг учебной деятельности по направлениям:

контроль выполнения приказов, распоряжений, инструкций;

контроль выполнения графика учебного процесса;

контроль выполнения преподавателями учебных планов, рабочих программ, календарно-тематических планов учебных дисциплин;

контроль ведения ГИС СОЛО «Электронный колледж», проверка накопляемости оценок;

текущая, промежуточная и итоговая оценка уровня подготовки обучающихся;

контроль посещений обучающимися учебных занятий.

**Вывод:** Внутренняя система оценки качества образования осуществляется в соответствии с локальным актом, разработанным с учетом требований в сфере нового законодательства, и включает в себя все аспекты контроля в области образовательного процесса.

---

**6. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ  
САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

(утв. Министерством образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324)  
на 31.12.2017

N п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	Бюджет
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	258
1.1.1	По очной форме обучения	258
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1673
1.2.1	По очной форме обучения	1239
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	434
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	29 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	520 человек
1.5	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на заочную форму обучения, за отчетный период.	100 человек
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	320 из 516 человек/62%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в	103 человека/6,8 %

	общей численности студентов (курсантов)	
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	498 человек/40,1 %
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	94 из 162 человек/ 58,0%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	83 из 94 человек/88,2%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	54 из 102 человек/ 52,9 %
1.11.1	Высшая	37 человек/ 39,3%
1.11.2	Первая	16 человек/ 17,0%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	-
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)*	-
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	324 099, 8 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3231, 3 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	200 тыс. руб.

2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	107,7 %
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	51,73 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0.1 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	425 человек/ 93%
<b>4.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>	Единица измерения
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	7 человек/ 0,4%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	4
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1

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

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

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

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	7
4.6.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	-



## 7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проведённого самообследования на основе анализа организационно-правового обеспечения образовательной деятельности, оценки системы управления техникумом, структуры подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, оценки содержания и качества подготовки выпускников, условий финансово-хозяйственного обеспечения учебного процесса по заявленным к аккредитации образовательным программам установлено, что техникум:

Располагает достаточным количеством учебных кабинетов, лабораторий, учебных и учебно-производственных мастерских, оснащенных необходимыми оборудованием, техническими средствами обучения, программно-информационными ресурсами, учебно-методической и справочной литературой;

Учебные, вспомогательные и административно-хозяйственные помещения соответствуют предъявляемым санитарно-гигиеническим, эстетическим, техническим требованиям;

Условия организации образовательного процесса позволяют реализовать требования ФГОС СПО по заявленным в лицензии на осуществление образовательной деятельности образовательным программам. Работает система контроля за текущей успеваемостью и посещаемостью обучающихся.

Качество подготовки выпускников по профессиям квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена соответствует требованиям ФГОС СПО. Осуществляется мониторинг трудоустройства выпускников.

Педагогический коллектив техникума состоит из квалифицированных преподавателей, мастеров производственного обучения, владеющих современными формами и методами обучения, способных осуществлять учебный процесс на должном научно-методическом уровне.

Председатель комиссии директор ГБПОУ ЛО «ВМТ»	А.М. Белицкий
Заместитель председателя заместитель директора по учебной работе	В.Ю. Нагайчук
Заместитель председателя директора по воспитательной работе Председатель профкома	А.М. Батурина
Заместитель председателя заместитель директора по учебно- производственной работе	Р.В. Бариев
Заместитель председателя заместитель директора по административно- хозяйственной части	Е.В. Зажигина
Главный бухгалтер	Н.А. Мазанова
Главный специалист по кадрам	Г.А. Журавлева