

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

РАССМОТРЕН
Советом
ГБПОУ ЛО «ВМТ»
Протокол от 08.03.2023 г. №5

УТВЕРЖДЕН
приказом ГБПОУ ЛО «ВМТ»
№ 28 от 01.04.2023 г.

ОТЧЁТ
о результатах самообследования
за 2022 год

Ленинградская область
г. Волхов
2023

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
1. Организационно-правовое обеспечение	4
2. Система управления и структура техникума	14
2.1. Система управления	14
2.2. Структура техникума	14
3. Реализация образовательных программ	15
3.1. Приём граждан на обучение	16
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)	28
3.6. Трудоустройство выпускников	51
4. Обеспечение реализации образовательных программ	60
4.1. Кадровое обеспечение	60
4.2. Учебно-методическое сопровождение образовательного процесса	86
4.3. Библиотечное обеспечение	90
4.3.1 Работа с фондом, комплектование, учёт. Списание	91
4.3.2 Справочно-библиографическая и культурно-массовая работа	92
4.3.3 Материалы к выставкам	93
4.3.4 Статистический отчёт	93
4.4. Информационное обеспечение	94
4.5. Материально-техническое обеспечение	96
4.5.1 Информация об обеспечении образовательной деятельности ГБПОУ ЛО «ВМТ» оснащёнными зданиями, строениями, сооружениями	96
4.5.2 Информация об обеспечении образовательного процесса ГБПОУ ЛО «ВМТ» оборудованными учебными кабинетами	102
4.5.3. Информация об обеспечении образовательной деятельности ГБПОУ ЛО «ВМТ» объектами и помещениями социально-бытового назначения	103
4.6. Организация воспитательной и спортивно-массовой работы	104
4.6.1. Органы студенческого самоуправления	105
4.6.2. Участие обучающихся техникуме в коллективно-творческих и спортивных мероприятиях разных уровней	106
4.6.3. Организация воспитательной работы с обучающимися	106
4.6.4. Профорientационная работа	107
4.6.5. Формирование здорового образа жизни	107
4.6.6. Профилактика преступлений и правонарушений	108
4.6.7. Работа с родителями	108
4.7. Экономическое обеспечение	109
4.7.1. Сведения о поступлении и расходовании финансовых и материальных средств от приносящей доход деятельности за 2022 год	110
4.7.2. Сведения о расходовании бюджетных средств за 2022 год	111
4.8. Социальное обеспечение обучающихся	112
5. Внутренняя система оценки качества образования	113
6. Показатели деятельности организации	149
7. Заключение	158

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 2022 год.

Основанием для самообследования деятельности ГБПОУ ЛО «ВМТ» является приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 года № 462 С изменениями и дополнениями от 14 декабря 2017 г. «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации», распорядительный акт техникума № 28 от 01.04.2023 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 2022 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 Министерства образования и науки РФ от 10.12.2013 г. № 1324

«Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Волховский алюминиевый колледж» (далее – Учреждение) создано первоначально приказом Министра цветной металлургии СССР от 19 сентября 1952 года № 564 как «Волховский алюминиевый техникум».

Постановлением Совета Министров СССР от 11 сентября 1989 года № 27 в связи с реорганизацией Министерства цветной металлургии техникум передан в ведение Министерства металлургии СССР.

Постановлением Государственного Совета СССР от 14 ноября 1991 года № ГС-13 и приказом Министерства металлургии СССР от 25 ноября 1991 года № 408 Министерство металлургии упразднено и образовано Министерство промышленности Российской Федерации – техникум перешел в его ведение.

В соответствии с приказом Министерства образования РСФСР от 19 июня 1992 года № 263 техникум передан из ведения Министерства промышленности Российской Федерации в ведение Министерства образования Российской Федерации (Комитет по профобразованию).

На основании приказа Министерства образования Российской Федерации от 29 марта 1993 года № 114 Волховский алюминиевый техникум передан в ведение Комитета Российской Федерации по металлургии с 01 апреля 1993 года.

Приказом Комитета Российской Федерации по металлургии от 09 января 1996 года № 6 Волховский алюминиевый техникум реорганизован в Волховский алюминиевый колледж.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 28 августа 1996 года № 1027 колледж был передан в ведение Министерства промышленности Российской Федерации.

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 14 июля 1997 года № 878 и приказа Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 28 июля 1997 года № 1671 колледж был передан в ведение Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации, которое было переименовано в Министерство образования Российской Федерации согласно Указу Президента Российской Федерации от 23 июля 1999 года № 895.

11 ноября 2002 года Волховский алюминиевый колледж внесён в Единый государственный реестр юридических лиц как государственное образовательное

учреждение среднего профессионального образования «Волховский алюминиевый колледж».

Приказом Федерального агентства по образованию от 16 января 2007 года № 25 Учреждение переименовано в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Волховский алюминиевый колледж».

На основании Указов Президента Российской Федерации от 09 марта 2004 года № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти», от 20 мая 2004 года № 649 «Вопросы структуры федеральных органов исполнительной власти», постановлений Правительства Российской Федерации от 06 апреля 2004 года № 168 «Вопросы Федерального агентства по образованию», от 17 июня 2004 года № 288 «О Федеральном агентстве по образованию» колледж передан в ведение Федерального агентства по образованию.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2011 года № 2646 Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Волховский алюминиевый колледж» переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Волховский алюминиевый колледж».

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 2413-р, 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» Учреждение принято в ведение Ленинградской области.

Распоряжением Правительства Ленинградской области от 28 ноября 2012 года № 682-р «О реорганизации государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Волховский алюминиевый колледж»», а также распоряжением комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 05 декабря 2012 года № 3807-р «О реорганизации государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Волховский алюминиевый колледж»» государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ленинградской области «Волховский алюминиевый колледж» реорганизовано путем присоединения к нему государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования Ленинградской области «Профессиональное училище № 24 имени Петра Лаврова» и является его правопреемником.

Распоряжением Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 02 декабря 2015 года № 3017-р «О переименовании государственных автономных, бюджетных и казённых образовательных

учреждений Ленинградской области, осуществляющих образовательную деятельность, подведомственных комитету общему и профессиональному образованию» Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ленинградской области «Волховский алюминиевый колледж» переименовано в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Волховский алюминиевый колледж».

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 учебных площадки:

Место нахождения учебной площадки №1 ГБПОУ ЛО «ВМТ» г. Волхов, Кировский пр. д 34.

Место нахождения учебной площадки №2 ГБПОУ ЛО «ВМТ» г. Волхов, ул. Воронежская, д.4

Место нахождения учебной площадки №3 ГБПОУ ЛО «ВМТ» г. Волхов, ул. Дзержинского, д.26

Место нахождения учебной площадки №4 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: многофункциональный центр прикладных квалификаций, подразделение для детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования и профессиональным программам профессионального обучения.

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 до 15 июня 2026 года.

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;

- подготовка специалистов среднего звена по заочной форме обучения на базе среднего общего образования;

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

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

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

		Профессиональное образование				Количество обучающихся (очная, очно-заочная (вечерняя), заочная формы обучения)			Количество обучающихся, завершающих обучение в текущем учебном году (очная, очно-заочная (вечерняя), заочная формы обучения)		
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень подготовки	Нормативный срок освоения образовательной программы	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации						
1	2	3	4		5						
1.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	базовый	3 года 10 месяцев	Техник	49	-	43	22		19
2.	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	базовый	3 года 10 месяцев	Техник	80	-	47	25		25
3.	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Базовый углубленный	3 года 10 месяцев 4 года 10 месяцев	Техник Старший техник	84 32	- -	53	19		17
4.	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	базовый	3 года 10 месяцев	Техник-программист	47	-	-			
5.	09.02.07	Информационные	базовый	3 года 10 месяцев	Администратор баз	69	-	-	22		

		системы и программирование			данных; Специалист по тестированию в области информационных технологий; Программист; Технический писатель; Специалист по информационным системам; Специалист по информационным ресурсам; Разработчик веб и мультимедийных приложений.						
--	--	----------------------------	--	--	---	--	--	--	--	--	--

6.	15.01.05	Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	базовый	2 года 10 месяцев	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; Сварщик частично механизированной сварки плавлением; Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе.	72	-	-	15		-
7.	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Базовый углубленный	3 года 10 месяцев 4 года 10 месяцев	Техник-механик Старший техник-механик	- 48	-	-	10		
8.	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	базовый	3 года 10 месяцев	Техник-механик	46	-	41	-	-	6
9.	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	базовый	3 года 10 месяцев	Техник	48	-	-			
10.	18.02.03	Химическая технология неорганических	базовый	3 года 10 месяцев	Техник-технолог	60	-	61	16		

		ких веществ									
11.	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	базовый	3 года 10 месяцев	Специалист по земельно-имущественным отношениям	47	-		-	-	-
12.	23.01.09	Машинист локомотива	базовый	2 года 10 месяцев	Слесарь по ремонту подвижного состава; Помощник машиниста электровоза	49	-		-	-	-
13.	23.01.10	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	базовый	2 года 10 месяцев	Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания; Слесарь по ремонту подвижного состава	23	-	-	24		
14.	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	базовый	2 года 10 месяцев	Слесарь по ремонту автомобилей; Водитель автомобиля	120	-	-	37		
15.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	базовый	3 года 10 месяцев	Техник	102	-	91			20
16.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	базовый	3 года 10 месяцев	Техник	-	-	-	14		1
17.	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных	базовый	3 года 10 месяцев	Техник	70	-	22	19		

		машин и оборудован ия (по отраслям)"									
18.	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	базовый	3 года 10 месяцев	Техник	104	-		42		24
19.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	базовый	3 года 10 месяцев	Специалист	97	-	3	-	-	-
20.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	базовый	2 года 10 месяцев	Бухгалтер Бухгалтер специалист по налогооблож ениям	57	-	20			10
21.	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	базовый	3 года 10 месяцев	Операционный логист	60	-	-	24		
22.	40.02.02	Правоохранительная деятельность	базовый	3 года 6 месяцев	Юрист	92	-	56	19		24
23.	43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	базовый	3 года 10 месяцев	Специалист по сервису на транспорте	49	-	-	22	-	-
24.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	базовый	3 года 10 месяцев	Сетевой и системный администратор	25	-	-	-	-	-
25.	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального	базовый	2 года 10 месяцев					17		

		хозяйства									
26.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей	базовый	1 год 10 месяцев	Слесарь по ремонту автомобилей	14	-	-			-
27.	19.01.17	Повар	базовый	1 год 10 месяцев	Повар	15	-	-	-	-	-
Итого:						1530 +29	-	437	347 =14	-	146

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 1530 человек в одну смену по очной форме обучения.
- численность контингента обучающихся (студентов), составляет 437 человек в одну смену по заочной форме обучения.
- численность обучающихся по программам профессионального обучения – 29 чел.
- доля преподавателей с высшим образованием составляет 100 % .
- 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 51,73 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 – Токаренко Вера Юрьевна

по учебно-производственной работе – Бариев Роман Витальевич

по воспитательной работе – Батурина Анастасия Михайловна

по административно хозяйственной части – Зажигина Евгения Валентиновна

по безопасности – Прокопчук Анатолий Сергеевич

главный бухгалтер – Мазанова Наталья Александровна

В техникуме действуют коллегиальные органы управления, к которым относятся:

II Общее собрание работников;

II Педагогический совет;

II Совет техникума;

II Совет обучающихся;

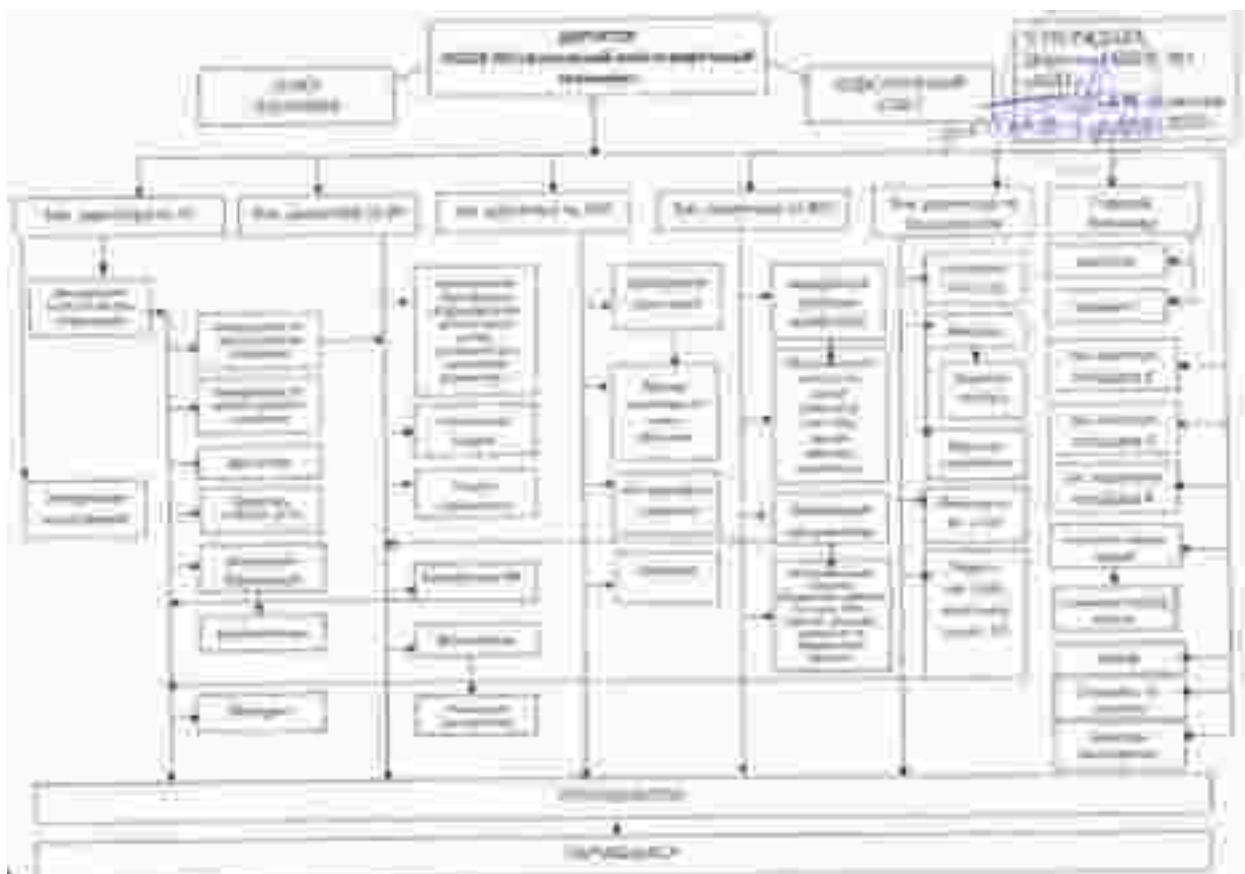
II Совет общежития;

II 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 2022 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 01.01.2022 г. в учебном заведении численность контингента обучающихся (студентов), приведенная к очной форме обучения, составляет 1530 человек в одну смену по очной форме обучения.
- численность контингента обучающихся (студентов), составляет 437 человек в одну смену по заочной форме обучения.
- численность обучающихся по программам профессионального обучения – 29 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 образовательные учреждения среднего профессионального образования.

Приём граждан в 2022 году за счёт бюджетных ассигнований бюджета Ленинградской области составил 475 человек.

В том числе:

II по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена - 400 человек;

II по профессиональной подготовке квалифицированных рабочих, служащих – 75 человек.

по профессиональному обучению – 15 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.

	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)					25	25		45	25	20
	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов					45	25	20	20		20
5	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей		45	25	20	25	25				
	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)					25	25				
	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте					25	25		45	25	20
	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)					25	25				
	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог					45	25	20	25	25	
	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)					25	25		25	25	
	38.02.03	Операционная деятельность в логистике					25	25				
	43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)					25	25		25	25	

	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей								25	25	
	21.02.05	Земельно-имущественные отношения								25	25	
	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений								20		20
Профессиональное обучение (программы подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих)												
1.	16675	Повар	30	15	15					15	15	
2.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей	45	15	15		15	15				

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 Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования", (утв. Минпросвещения России 14 апреля 2021 года с изменениями).

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.

ОП в соответствии с ФГОС СПО включают в себя:

- II Федеральный государственный образовательный стандарт профессии/специальности;
- II учебный план профессии/специальности;
- II календарный план воспитательной работы
- II календарный график учебного процесса;
- II программы дисциплин и профессиональных модулей;
- II программы практик;
- II материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения промежуточной и итоговой аттестации;
- II 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. Программы по всем видам практик 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, максимальная учебная нагрузка не превышает 54 часа в неделю по ФГОС 3, 36 часов 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 образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (с изменениями на 28 августа 2020 года)»).

Организация лабораторных и практических занятий реализуется в соответствии с рекомендациями по планированию, организации и проведению лабораторных работ и практических занятий в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки 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 заместителем директора по учебной работе.

Тематика не менее 90% 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 100% 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:

- II контроль посещаемости занятий и успеваемости обучающихся;
- II выполнение обучающимися контрольных и курсовых работ (проектов);
- II выполнение обучающимися лабораторных и практических работ;
- II 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 2022 год заключено 42 (сорок два) Договора 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», АО «Апатит», 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», МБУДО «Центр информационных технологий» и другими.

На учебной площадке № 1 в 2022 году проведены экскурсии на предприятия : Волховский филиал АО «Апатит» - 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий/ Э19-89, Э 20-90, Э21-91, 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ/ Н20-47, Н19-46,

ООО «Универсал Электрик» 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий/ Э19-89, Э 20-90, Э21-91,

ПАО «ТГК-1» Каскад Ладожских ГЭС филиал «Невский» 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий/ Э19-89, Э 20-90, Э21-91.

С Волховским филиалом АО «Апатит» и ПАО «Россети Ленэнерго» заключены договоры о сотрудничестве.

Полученные разряды

№п/п	Специальность/ группа	профессия	разряд	Количество человек
1	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования/Т17-23	Слесарь-ремонтник	4	1
			3	4
			2	5
2	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий/ Э17-87	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	4	17
			3	2
3	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий/ Э19-89	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	18
4		Лаборант химического анализа	2	20
5	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей/ А20-23	Слесарь по ремонту автомобилей	2	17
6	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования/Т18-24	Слесарь-ремонтник	3	3
			2	3
	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий/ Э18-88	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3	11

7	18.02.03 Химическая технология неорганических веществ/ Н19-46	Лаборант химического анализа	2	5
			3	6
			4	3
8	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования/Т 20-26	Слесарь-ремонтник	2	16

На учебной площадке №2 в 2022 году 18 обучающихся профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, прошедших обучение по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», документированы свидетельствами о профессии водителя.

В 2022 году обучающиеся площадки № 2 в рамках акции «Неделя без турникетов» посетили следующие организации и предприятия:

12.04.2022 г. Музей Фосагро. Специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (1 курс), 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) (2 курс).

15.04.2022 г. ЗАО «Волховчанка». Специальность 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (1 курс).

19.04.2022 г. ОАО «Сясьский ЦБК», музей ОАО «Сясьский ЦБК». Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (2 курс).

17.05.2022 г. на площадке была проведена встреча с представителями ВФ АО «Апатит» и ООО «Механик» для обучающихся 4 курса по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

На учебной площадке №3 в 2022 году проведены экскурсии в «Сервисное локомотивное депо» г.Волхов, «Эксплуатационное локомотивное депо Волховстрой», Волховстроевский участок АО «СЗППК», железнодорожную станцию Волховстрой 1, в том числе в рамках проведения ежегодной Всероссийской акции «Неделя без турникетов».

В 2022 году организованы встречи с представителями работодателей ООО «ЛокоТех-Сервис», «Эксплуатационного локомотивного депо Волховстрой», «Волховстроевского центра организации работы железнодорожных станций», Волховстроевского участка АО «Северо-Западная пригородная пассажирская компания», Волховстроевской дистанции электроснабжения, Волховстроевской дистанции пути, ООО «Трансойл-Сервис» г. Кириши. Ежегодно 15 октября для

студентов специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление движением на транспорте (по видам), специалисты Волховстроевского центра организации работы железнодорожных станций проводят мероприятие «День Центральной дирекции управления движением».

Присвоение квалификаций и разрядов:

группа	специальность	профессия	разряд 3	разряд 4	разряд 6	разряд 7	разряд не предусмотрен
ТМ-10, ТМ-11	23.02.06	Слесарь по ремонту подвижного состава	41	1			
ТМ-10, ТМ-11	23.02.06	Помощник машиниста электровоза					39
СТ-2	43.02.06	Проводник пассажирского вагона	22				
18-ТД	23.02.01	Сигналист	4				
18-ТД	23.02.01	Приемосдатчик груза и багажа			9		
18-ТД	23.02.01	Оператор по обработке перевозочных документов					5
18-ТД	23.02.01	Составитель поездов				2	
18-ТМ, 18-ТМ (к)	23.02.06	Слесарь по ремонту подвижного состава	6				
18-ТМ	23.02.06	Помощник машиниста электровоза					1

На учебной площадке №4 в 2022 году были организованы экскурсии на предприятия:

-ОАО Сясьский ЦБК, Киришинефтьоргсинтез, ФОСАГРО ВФ «АПАТИТ», Новолодожский судоремонтный завод, Сясьстройский хлебозавод, кафе «Берлога»;

-Участие в « Ярмарке вакансий» г. Волхов;

-Организация Центром занятости населения экскурсий на предприятия, где востребованы специалисты по обучающимся на площадке профессиям;

-Проведение на площадке встречи с представителями «ФОСАГРО» для обучающихся 2 и 3 курсов;

- Результативное участие в районном конкурсе «Золотая поварешка».

Волховский многопрофильный техникум принимал участие в 6-м открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Ленинградской области. Студенты ВМТ приняли участие в 8

компетенциях.

На базе Волховского многопрофильного техникума чемпионат проводится по 4 компетенциям: «Управление локомотивом», «Промышленная механика и монтаж», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Инженерный дизайн CAD», «Сантехника и отопление», «Веб технологии».

Результаты участия в Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ленинградской области в 2022 году

1. «Инженерный дизайн CAD» - 1 человек:
 - Коюшев Максим Сергеевич - 2 место, 27.95 (по 100-бальной шкале), 505 (по 500-бальной шкале);
2. «Управление локомотивом» - 5 человек:
 - Андреев Даниил Александрович – 1 место, 84.20 (по 100-бальной шкале), 547 (по 500-бальной шкале);
 - Пастухов, Геннадий Николаевич – 2 место, 75.10 (по 100-бальной шкале), 523 (по 500-бальной шкале);
 - Еременко Антон Андреевич – 3 место, 59.30 (по 100-бальной шкале), 481 (по 500-бальной шкале);
 - Лукьянов Андрей Михайлович – 3 место, 58.80 (по 100-бальной шкале), 480 (по 500-бальной шкале);
 - Морозов Евгений Владимирович – участник, 54.40 (по 100-бальной шкале), 468 (по 500-бальной шкале);
3. «Сантехника и отопление» - 1 человек:
 - Шнуров Егор Александрович - 2 место, 33.12 (по 100-бальной шкале), 511 (по 500-бальной шкале);
4. «Веб технологии» - 4 человека:
 - Феоктистова Светлана Андреевна – медальон за мастерство, 36.34 (по 100-бальной шкале), 502 (по 500-бальной шкале);
 - Скрябина Анна Игоревна – участник, 28.83 (по 100-бальной шкале), 481 (по 500-бальной шкале);
 - Барская Елена Александровна – участник, 20.27 (по 100-бальной шкале), 457 (по 500-бальной шкале).

Результаты участия в финале Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в 2022 году

1. «Управление локомотивом» - 1 человек:

– Андреев Даниил Александрович – 2 место, 750 баллов.

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;
- 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
- 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
- 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования
- 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ
- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
- 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
- 40.02.02 Правоохранительная деятельность

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников по профессиям

- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
- 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава
- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта/работы (ППСЗЗ) и, соответственно, письменной экзаменационной работы/ и /или демонстрационный экзамен ППКРС). 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 2019-2022 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. Работы проходят внешнюю экспертизу и имеют внешнюю рецензию ведущих специалистов предприятий, организаций.

За последние 4 года к внедрению в производство рекомендовано 25 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 3-8

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												
		Государственный экзамен				Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы				
		Количество выпускников, всего	из них:			количество выпускников, всего	из них:			количество выпускников, всего	из них:			
			получивших оценку "удовлетворительно" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "отлично" (%)		получивших оценку "удовлетворительно" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "отлично" (%)		получивших оценку "удовлетворительно" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "отлично" (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2017/2018										23	17	48	35
2	2018/2019										33	21	36	43
3	2019/2020										4		50	50
4	2020/2021										24	17	25	58
5	2021/2022										36	26	30	44

Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний												
		Государственный экзамен				Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы				
		Количество выпускников, всего	из них:			количество выпускников, всего	из них:			количество выпускников, всего	из них:			
			получивших оценку "удовлетворительно" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "отлично" (%)		получивших оценку "удовлетворительно" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "отлично" (%)		получивших оценку "удовлетворительно" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "отлично" (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2017/ 2018										25	24	32	44
2	2018/ 2019										23	17	39	44
3	2019/ 2020										19	21	52,5	26,5

4	2020/ 2021									16	19	44	37
5	2021/ 2022									15	20	46,6	33,3

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												
		Государственный экзамен				Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы				
		Количество выпускников, всего	из них:			количество выпускников, всего	из них:			количество выпускников, всего	из них:			
			получивших оценку «удовлетворительно» (%)	получивших оценку «хорошо» (%)	получивших оценку «отлично» (%)		получивших оценку «удовлетворительно» (%)	получивших оценку «хорошо» (%)	получивших оценку «отлично» (%)		получивших оценку «удовлетворительно» (%)	получивших оценку «хорошо» (%)	получивших оценку «отлично» (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2017/ 2018										16	6	13	81
2	2018/ 2019										37	5	35	60

	2019												
3	2019/ 2020									34	10	42	48
4	2020/ 2021									50		50	50
5	2021/ 2022									43	7	46,5	20

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												
		Государственный экзамен				Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы				
		Количество выпускников, всего	из них:			количество выпускников, всего	из них:			количество выпускников, всего	из них:			
			получивших оценку "удовлетворительно" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "отлично" (%)		получивших оценку "удовлетворительно" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "отлично" (%)		получивших оценку "удовлетворительно" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "отлично" (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2017/2018										9	22	22	56

2	2018/2019									6	0	33	67
3	2019/2020									11	27,5	45	27,5
4	2020/2021									21	19	28	53
5	2021/2022									16	31,25	31,25	37,5

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											
		Государственный экзамен				Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
		Количество выпускников, всего	из них:			Количество выпускников, всего	из них:			Количество выпускников, всего	из них:		
			получивших оценку "удовлетворительно" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "отлично" (%)		получивших оценку "удовлетворительно" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "2" (%)		получивших оценку "удовлетворительно" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "отлично" (%)
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2017/2018	18	83 %	11 %	6 %								
2	2018/2019	13	77 %	15 %	8 %								
3	2019/2020	20	40 %	55 %	5 %								
4	2020/2021					17	88 %	6 %	6 %				
5	2021/2022					37	59,4	40,6					

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												
		Государственный экзамен				Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы				
		Количество выпускников, всего	из них:			Количество выпускников, всего	из них:			Количество выпускников, всего	из них:			
			получивших оценку "удовлетворительно" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "отлично" (%)		получивших оценку "удовлетворительно" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "отлично" (%)		получивших оценку "удовлетворительно" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "отлично" (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2017/2018													
2	2018/2019													
3	2019/2020													
4	2020/2021					11	64 %	18 %	18 %					
5	2021/2022					15	100							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2017/2018												
2	2018/2019	21								21	42,8	38,2	19
3	2019/2020												
4	2020/2021												
5	2021/2022	22								22	18,1	31,9	50

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

Вид государственных итоговых аттестаций													
		Государственный экзамен				Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
№	Учебный год	Количество выпускников всего	Из них:			Количество выпускников всего	Из них:			Количество выпускников всего	Из них:		
			Получивших оценку «удовлетворительно» %	Получивших оценку «хорошо» %	Получивших оценку «отлично» %		Получивших оценку «удовлетворительно» %	Получивших оценку «хорошо» %	Получивших оценку «отлично» %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2017/2018												
2	2018/2019												
3	2019/2020									20	30	40	30
4	2020/2021									23	17,4	52,1	30,5

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

Вид государственных итоговых аттестаций													
		Государственный экзамен				Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
№	Учебный год	Количество выпускников всего	Из них:			Количество выпускников всего	Из них:			Количество выпускников всего	Из них:		
			Получивших оценку «хорошо» %	Получивших оценку «отлично» %	Получивших оценку «удовлетворительно» %		Получивших оценку «хорошо» %	Получивших оценку «отлично» %	Получивших оценку «удовлетворительно» %		Получивших оценку «хорошо» %	Получивших оценку «отлично» %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2017/2018												
2	2018/2019												
3	2019/2020									24	12,5	37,5	50
4	2020/2021												

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

Вид государственных итоговых аттестаций													
		Государственный экзамен				Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
№	Учебный год	Количество	Из них:			Количество	Из них:			Количество	Из них:		
			Получивших	Получивших	Получивших		Получивших	Получивших	Получивших		Получивших		
№	Учебный год	Количество	Получивших	Получивших	Получивших	Количество	Получивших	Получивших	Получивших	Количество	Получивших	Получивших	Получивших

		выпускников всего	ших оцен ку «удо влет вори тель но» %	оценку «хоро шо» %	их оцен ку «отл ично » %	выпускн иков всего	оценку «удовлетворитель но» %	оценку «хорошо » %	их оцен ку «отл ично » %	о выпу скни ков всего	х оценку «удовлетво рительно» %	оценку «хоро шо» %	«отлично» %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2017/2018												
2	2018/2019												
3	2019/2020												
4	2020/2021	18								18	16,7	61,1	22,2
5	2021/2022	24								24		75	25

Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по специальности 09.02.07 « Информационные системы и программирование»

Вид государственных итоговых аттестаций													
		Государственный экзамен				Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
				Из них получивших оценку:				Из них получивших оценку:				Из них получивших оценку:	
№	Учебный год	Количество выпускников всего	«удовлетворительно» %	«хорошо» %	«отлично» %	Количество выпускников всего	«удовлетворительно» %	«хорошо» %	«отлично» %	Количество выпускников всего	«удовлетворительно» %	«хорошо» %	«отлично» %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2021/2022	22				22		36,4	63,6	22	9	86,3	4,5

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											
		Государственный экзамен				Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
		Количество выпускников, всего	из них:			Количество выпускников, всего	из них:			Количество выпускников, всего	из них:		
			получивших оценку «удовлетворительно» (%)	получивших оценку «хорошо» (%)	получивших оценку «отлично» (%)		получивших оценку «удовлетворительно» (%)	получивших оценку «хорошо» (%)	получивших оценку «отлично» (%)		получивших оценку «удовлетворительно» (%)	получивших оценку «хорошо» (%)	получивших оценку «отлично» (%)

1	2017/2018									39	15 (38,5%)	13 (33,3%)	11 (28,2%)
2	2018/2019									19	7 (36,8%)	7 (36,8%)	5 (26,4%)
3	2019/2020									37	9 (24,3%)	22 (32,4%)	6 (16,3%)
4	2020/2021									19	12 (63,2%)	5 (26,3%)	2 (10,5%)
5	2021/2022									41	51	24,5	24,5

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											
		Государственный экзамен				Демонстрационный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
		Количество выпускников, всего	из них:			Количество выпускников, всего	из них:			Количество выпускников, всего	из них:		
получивших оценку «удовлетворительно» (%)	получивших оценку «хорошо» (%)		получивших оценку «отлично» (%)	получивших оценку «удовлетворительно» (%)	получивших оценку «хорошо» (%)		получивших оценку «отлично» (%)	получивших оценку «удовлетворительно» (%)	получивших оценку «хорошо» (%)		получивших оценку «отлично» (%)		
1	2017/2018									40	14 (35%)	14 (35%)	12 (30%)
2	2018/2019									20	0	10 (50%)	10 (50%)
3	2019/2020									19	2 (10,5%)	6 (31,6%)	11 (57,9%)
4	2020/2021									22	2 (9,1%)	14	6

												(63,6%)	(27,3%)
5	2021/2022									50	20	40	40

Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний										
		Государственный экзамен			Демонстрационный экзамен			Защита выпускной квалификационной работы				
		Количество выпускников, всего	из них:		Количество выпускников, всего	из них:		Количество выпускников, всего	из них:			
			получивших оценку «удовлетворительно» (%)	получивших оценку «хорошо» (%)		получивших оценку «отлично» (%)	получивших оценку «удовлетворительно» (%)		получивших оценку «хорошо» (%)	получивших оценку «отлично» (%)		
1	2017/2018								-	-	-	-
2	2018/2019								20	4(20%)	6 (30%)	10 (50%)
3	2019/2020								-	-	-	-
4	2020/2021								16	2 (12,5%)	6 (37,5%)	8 (50%)

Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний		
		Государственный экзамен	Демонстрационный экзамен	Защита выпускной квалификационной работы

		Количество выпускников, всего	из них:			Количество выпускников, всего	из них:			Количество выпускников, всего	из них:		
			получивших оценку «удовлетворительно» (%)	получивших оценку «хорошо» (%)	получивших оценку «отлично» (%)		получивших оценку «удовлетворительно» (%)	получивших оценку «хорошо» (%)	получивших оценку «отлично» (%)		получивших оценку «удовлетворительно» (%)	получивших оценку «хорошо» (%)	получивших оценку «отлично» (%)
1	2017/2018									-	-	-	-
2	2018/2019									-	-	-	-
3	2019/2020									-	-	-	-
4	2020/2021									24	1 (4,2%)	13 (54,2%)	10 (41,6%)

Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний											
		Государственный экзамен			Демонстрационный экзамен			Защита выпускной квалификационной работы					
		Количество выпускников, всего	из них:		Количество выпускников, всего	из них:		Количество выпускников, всего	из них:				
получивших оценку «удовлетворительно» (%)	получивших оценку «хорошо» (%)		получивших оценку «отлично» (%)	получивших оценку «удовлетворительно» (%)		получивших оценку «хорошо» (%)	получивших оценку «отлично» (%)						
1	2017/2018									24	6 (25%)	11	7

Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний											
		Государственный экзамен			Демонстрационный экзамен			Защита выпускной квалификационной работы					
		Количество выпускников, всего	из них:			Количество выпускников, всего	из них:			Количество выпускников, всего	из них:		
			получивших оценку «удовлетворительно» (%)	получивших оценку «хорошо» (%)	получивших оценку «отлично» (%)		получивших оценку «удовлетворительно» (%)	получивших оценку «хорошо» (%)	получивших оценку «отлично» (%)		получивших оценку «удовлетворительно» (%)	получивших оценку «хорошо» (%)	получивших оценку «отлично» (%)
1	2017/2018								-	-	-	-	
2	2018/2019								23	7 (30,4%)	10 (43,5%)	6 (26,1%)	
3	2019/2020								-	-	-	-	
4	2020/2021								27	3 (11,1%)	16 (59,3%)	8 (29,6%)	
5	2021/2022								24		58,3	41,6	

Вывод: структура подготовки специалистов в техникуме соответствует профильной направленности 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 служба содействия трудоустройству выпускников (ССТВ). Основными целями деятельности ССТВ является оказание содействия временной занятости обучающихся и трудоустройству выпускников, дальнейшее развитие социального партнерства с предприятиями по повышению качества подготовки специалистов СПО. Служба имеет базу данных выпускников и информацию о вакансиях на различных предприятиях г. Волхов и Ленинградской области.

ССТВ 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 9

№	Мероприятия	Дата	Исполнители	Ответственные
1.	Составление плана работы с выпускниками техникума 2019-2020 уч. год и 2020/2021 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

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 улучшении положения выпускников на рынке труда.	В течение года	Зам. директора по УПР, Зав. отделениями, Председатели ЦК, Кл. руководители.	Зам. директора по УПР
12.	Сотрудничество с работодателями: - Проведение Ярмарок вакансий, - Дней карьеры, - Презентаций профессий, иных мероприятий.	В течение года	Зам. директора по УПР, Зав. отделениями, Председатели ЦК, Кл. руководители.	Зам. директора по УПР
13.	Формирование базы выпускников техникума.	В течение года	Зам. директора по УПР Зав. 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. отделениями, Председатели ЦК, Руководители практик.	Зам. директора по УПР

15.	Организация встречи выпускников с представителями ВУЗ	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.

«Мониторинг трудоустройства выпускников

ГБПОУ ЛО «ВМТ» 2022 года»

Площадка №1

Код и наименование профессии/специальности	Суммарный выпуск в 2022 году (человек)	Трудоустроены	в том числе (из трудоустроенных):	Продолжили обучение	Пройдут службу в армии по призыву	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Зарегистрированы в центрах занятости в качестве безработных
			в соответствии с освоенной профессией, специальностью				
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	36	29	28		7	-	-
15.02.01 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	16	13	11		3	-	-

я (по отраслям)							
18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	16	13	10	-	1	2	-
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	15	10	7		5		-
30.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	10	9	9	-		1	-
40.02.02 Правоохранительная деятельность	43	30	27		8	5	
ИТОГО:	136	104	92		24	8	0
Общая занятость выпускников 2022 года (без учета продолжения учебы в ВУЗе, призыва в РА, нахождения в д/о) составляет 67,64%							
Выпуск 2021 года по всем профессиям и специальностям	133	122	103		6	5	0
Общая занятость выпускников 2021 года (без учета продолжения учебы в ВУЗе, призыва в РА, нахождения в д/о) составляет 77,44%							

«Мониторинг трудоустройства выпускников

ГБПОУ ЛО «ВМТ» 2022 года»»

Площадка №2

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Суммарный выпуск в 2022 году (человек)	Трудоустроены	в том числе (из трудоустроенных): в соответствии с освоенной профессией, специальностью	Продолжили обучение	Проходят службу в армии по призыву	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Зарегистрированы в центрах занятости в качестве безработных
18	11	11	-	7	-	-

Специальности

Код и наименование профессии/ специальности	Суммарный выпуск в 2022 году (человек)	Трудоустроены	в том числе (из трудоустроенных): в соответствии с освоенной профессией, специальностью	Продолжили обучение	Проходят службу в армии по призыву	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Зарегистрированы в центрах занятости в качестве безработных
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	41	31	25	-	10	-	-
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	50	40	35	-	10	-	-
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	19	10	6	-	9	-	-

(по отраслям)							
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	24	24	10	-	0	-	-
ИТОГО по профессиям и специальностям:	152	116	87	0	36	0	0
Общая занятость выпускников 2022 года (с учетом трудоустройства, продолжения учебы в ВУЗе, призыва в РА, нахождения в д/о) составляет 100%							
Выпуск 2021 года по всем профессиям и специальностям	140	103	52	0	37	0	0
Общая занятость выпускников 2021 года (с учетом трудоустройства, продолжения учебы в ВУЗе, призыва в РА, нахождения в д/о) составляет 100%							

**«Мониторинг трудоустройства выпускников
ГБПОУ ЛО «ВМТ» 2022 года»
Площадка №3**

Код и наименование профессии/специальности	Суммарный выпуск в 2022 году (человек)	Трудоустроены	в том числе (из трудоустроенных):	Продолжили обучение	Проходят службу в армии по призыву	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Зарегистрированы в центрах занятости в качестве безработных
			в соответствии с освоенной профессией, специальностью				
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	17	7	5	-	10	-	-
23.01.10	24	8	8	-	16	-	-

Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава							
09.02.07 Информационные системы и программирование	22	20	18	-	2	-	-
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	20	20	20	-		-	-
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	66	40	37	1	25	-	-
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	22	19	17	-	3	-	-
ИТОГО:	171	114	105	1	56	1	0
Общая занятость выпускников 2022 года (без учета продолжения учебы в ВУЗе, призыва в РА, нахождения в д/о) составляет 66,67%							
Выпуск 2021 года по всем профессиям и специальностям	115	90	60	0	24	1	0
Общая занятость выпускников 2021 года (без учета продолжения учебы в ВУЗе, призыва в РА, нахождения в д/о) составляет 78,26%							

**«Мониторинг трудоустройства выпускников
 ГБПОУ ЛО «ВМТ» 2022 года»
 Площадка №4**

Код и	Сумма	Трудоуст	в том числе	Продол	Прох	Наход	Зарегистри
-------	-------	----------	-------------	--------	------	-------	------------

наименование профессии/ специальности	рный выпуск в 2022 году (человек)	роены	(из трудоустроенных):	жили обученные	одят службу в армии по призыву	яты в отпуске по уходу за ребенком	рованы в центрах занятости в качестве безработных
			в соответствии с освоенной профессией, специальностью				
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	19	13	9	-	4	1	-
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))	15	10	7	-	3	-	-
18511 Слесарь по ремонту и обслуживанию автомобилей (ОВЗ)	13	8	4	-	-	1	-
ИТОГО:	47	31	20	-	7	2	-
Общая занятость выпускников 2022 года (без учета продолжения учебы в ВУЗе, призыва в РА, нахождения в д/о) составляет 65,9%							
Выпуск 2021 года НПО	27	18	10	1	4	-	1
Выпуск 2021 года по профессиям ОВЗ (18511, 16675)	29	15	7	-	-	4	-
ИТОГО:	56	33	17	1	4	4	1
Общая занятость выпускников 2021 года (без учета продолжения учебы в ВУЗе, призыва в РА, нахождения в д/о) составляет 58,9%							

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

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 10

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.	38 лет	8 лет	ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
2	Архиреев Александр Николаевич, мастер производственно го обучения	Среднее- профессиональное в 1971г.	44 год	19 лет	ГБПОУ ЛО «ВМТ», мастер производственного обучения	Штатный работник
3	Аносов Александр Андреевич, мастер производственно го обучения	Среднее- профессиональное в 2018 г. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	4 года	4 года	ГБПОУ ЛО «ВМТ», мастер производственного обучения	Штатный работник

4	Алексеева Анастасия Анатольевна, преподаватель	Высшее в 2014г. ФГБОУ ВПО «Национальный государственный университет физической культуры , спорта и здоровья им. Лесгафта» физическая культура	7 лет	7 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
5	Архипова Татьяна Юрьевна, заведующая практикой	Высшее, 2008г., «Национальный открытый институт России», экономист-менеджер	33 года	29 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», заведующая практикой	Внутренний совместитель
6	Астратова Юлия Вячеславовна, преподаватель	Высшее, 2008г., ГОУ ВПО «Российский государственный педагогический университет им.Герцена», учитель русского языка и литературы. Кандидат филологических наук, 2014г.	9 лет	7 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
7	Анисимова София Александровна, преподаватель	Высшее, 2019г., ФГБОУ ВПО «Российский государственный педагогический университет им. Герцена», педагогическое образование	3 года	3 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

8	Алексеева Елена Владимировна, социальный педагог	Высшее, 2008г., ГОУ ВПО « Российский государственный педагогический университет» ,учитель русского языка и литературы	13 лет	13 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ» , социальный педагог	Внутреннее совместительство
9	Арцыбашева Ирина Александровна, руководитель структурного подразделения для детей-сирот	Высшее, 1987, «Карельский государственный педагогический институт», учитель русского языка и литературы	32 года	8 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», руководитель структурного подразделения для детей-сирот	Внутреннее совместительство
10	Батурина Инна Борисовна, заведующая учебной частью очного обучения	Высшее, 1991г. Семипалатинский педагогический институт», учитель истории, обществоведения, методист по воспитательной работе	33 года	28 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ» , заведующий учебной частью очного обучения	Внутреннее совместительство
11	Бугеря Татьяна Ивановна, преподаватель	Высшее, ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. Пушкина» государственное и муниципальное управление	53 года	46лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

12	Бондаренко Елена Николаевна, заведующая учебной частью очного обучения	Высшее, 2008г., ГОУ ВПО «Ленинградский государственный университет им. Пушкина», учитель истории	33 года	33 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», заведующий учебной частью очного обучения	Внутреннее совместительство
13	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	31 год	10 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
14	Биткин Александр Викторович, преподаватель	Высшее в 1995г. СПб государственная академия физической культуры им. П.Ф.Лесгафта, физическая культура; тренер по легкой атлетике	33 года	11 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель физвоспитания	Штатный работник
15	Богданов Евгений Вячеславович, преподаватель	Высшее в 2012г. СПб ФГБОУ ВПО "Российский государственный педагогический университет им.А.И.Герцена, иностранный язык; учитель иностранного языка.	11 лет	11 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

16	Борошневa Нина Викторовна, преподаватель	Высшее в 1995г. СПб государственный технологический университет растительных полимеров. Технология химической переработки древесины; инженер-технолог.	28 лет	9 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
17	Борошнев Игорь Александрович, преподаватель	Высшее в 2011 году в СПб ГОУ ВПО Северо-Западный государственный заочный технический университет. Электромеханика. инженер	28 лет	12 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
18	Батурина Анастасия Михайловна, заместитель директора по ВР	Высшее в 2010г. СПб ГОУ ВПО "СПб государственный институт психологии и социальной работы". Психология; преподаватель психологии	20 лет	20 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», зам. директора по ВР	Внутренний совместитель
19	Бариев Роман Витальевич, мастер производственного обучения	Высшее, в 1984г. Ереванский политехнический институт, инженер-системотехник	34 года	5 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», заместитель директора по учебно-производственной работе	Штатный работник

20	Ваничев Антон Викторович, мастер производственного обучения	Высшее, 2019г., ФГБОУ ВО «СПб государственный университет промышленных технологий и дизайна», технологические машины и оборудование	14лет	14 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», мастер производственного обучения	Штатный работник
21	Виноградова Анна Васильевна, мастер производственного обучения	Среднее-профессиональное образование, 1969г., «Махачкалинский автодорожный техникум», техник-строитель автодорог	51 год	15 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», педагог-библиотекарь	Штатный работник
22	Васильченко Татьяна Ивановна, воспитатель	Среднее-профессиональное, 1986г. «Педагогическое училище», Преподавание в начальных классах	35 лет	35 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», воспитатель	Штатный работник
23	Валова Эльвира Юрьевна, заведующая отделением	Высшее в 2000г., Брянский педагогический университет, учитель географии	34 года	34 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», заведующая отделением	Внутренний совместитель
24	Волокитина Татьяна Иосифовна, заведующая учебной частью очного обучения	Высшее, 2001г., «Волгоградский государственный педагогический университет». Учитель русского языка и литературы	29 лет	29 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», заведующий учебной частью очного обучения	Штатный работник

30	Денек Татьяна Николаевна, преподаватель	Высшее, 1980г. Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта», инженер путей сообщения, 2002г. «Петербургский университет путей сообщения», экономист-менеджер	41 год	7 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
31	Денек Юрий Иванович, преподаватель	Высшее, 1980г., «Институт инженеров железнодорожного транспорта», инженер путей сообщения	42 года	8 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
32	Дмитриева Лариса Петровна, преподаватель	Высшее, 1974г. «Ленинградский Институт инженеров железнодорожного транспорта», инженер-строитель	50 лет	50 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
33	Евсина Лариса Васильевна, педагог-библиотекарь	Высшее, 1985, «Институт инженеров железнодорожного транспорта», инженер-строитель	46 лет	2 год		ГБПОУ ЛО «ВМТ», педагог-библиотекарь	Штатный работник
34	Журавлева Галина Анатольевна, начальник отдела кадров	Высшее, 1979г. «Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта», инженер-механик	43 года	9 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», начальник отдела кадров	Внутреннее совместительство

35	Зажигина Евгения Валентиновна, заместитель директора по АХР	Высшее в 2006г., Санкт-Петербургский государственный университет путей сообщения, инженер	20 лет	14 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», зам. директора по АХЧ	Внутреннее совместительство
36	Иванова Елизавета Геннадьевна, заведующая отделением	Высшее, 2018г. «Российский государственный педагогический университет им.Герцена	24 года	3 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», заведующая отделением	Штатный работник
37	Иванова Любовь Сергеевна, педагог-организатор	Высшее, 2014г., НЧОУ ВПО « Национальный открытый институт г. СПб», менеджмент	12 лет	2 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», педагог-организатор	Штатный работник
38	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
39	Козлова Римма Михайловна, социальный-педагог	Высшее, 2008г., «Академия психологии, предпринимательства и менеджмента», психолог-психотерапевт	44 года	17 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», социальный педагог	Штатный работник
40	Калиновская Ольга Владимировна, преподаватель	Высшее, 2010г., «Российский государственный университет им.Герцена», учитель математики	14 лет	14 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

41	Картошкина Татьяна Александровна, педагог- библиотекарь	Среднее- профессиональное, 1979г., «Гидрометеорологически й техникум», техник агрометеоролог	37 лет	19 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», педагог-библиотекарь	Внутренний совместитель
42	Киреев Сергей Александрович, преподаватель	Высшее, 2019г., «Российский государственный педагогический университет им. Герцена» , педагогическое образование	20 лет	20 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
43	Кожерева Анастасия Юрьевна, заведующая учебной частью заочного обучения	Высшее, 2007г., «СПб институт внешнеэкономических связей, экономики и права», менеджер	28 лет	6 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», заведующая учебной частью заочного обучения	Внутренний совместитель
44	Королев Дмитрий Николаевич, преподаватель	Высшее, 2010г., «Ленинградский государственный университет им.Пушкина», педагог по физической культуре	11 лет	11 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
45	Котлярова Жавгария Зуфаровна, преподаватель	Высшее, 2011г., НОУ ВПО «Национальный открытый институт России», менеджер	43 года	20 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

46	Колова Олеся Алишеровна, преподаватель	Среднее-профессиональное, 2017г., «Петербургский государственный университет сообщений», техническая эксплуатация подвижного состава	5 лет	5 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
47	Криволапов Евгений Борисович, руководитель физвоспитания	Высшее, 1995г., «Казахский институт физической культуры», преподаватель физвоспитания	28 лет	17 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», руководитель физвоспитания	Штатный работник
48	Криволапова Анжела Валерьевна, заведующая учебной частью заочного обучения	Высшее, 1991г. «Семипалатинский педагогический институт», учитель истории, этнологии и археологии	28 лет	17 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», заведующая учебной частью заочного обучения	Штатный работник
49	Коновалова Елена Владимировна, преподаватель	Высшее. 1999г. «СПб государственный университет путей сообщения», инженер-механик	23 года	23 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
50	Кольцова Валентина Алексеевна, преподаватель	Высшее, 1984г. «Ленинградский инженерно-строительный институт», инженер-преподаватель строительных дисциплин	40 лет	38 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

51	Кошельков Дмитрий Алексеевич, мастер производственного обучения	Высшее, 2019г., ФГБОУ ВО «СПб государственный университет промышленных технологий и дизайна», бакалавр	5 лет	5 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», мастер производственного обучения	Штатный работник
52	Крутиков Антон Сергеевич, преподаватель	Средне-профессиональное, 2021г, ГБПОУ ЛО «Волховский колледж транспортного строительства», прикладная информатика	2 года	2 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
53	Козлов Юрий Константинович, преподаватель	Высшее, 1986г., «Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта», инженер путей сообщения, электромеханик	44 года	2 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
54	Логинова Арина Анатольевна, преподаватель	Высшее, в 2000г. СПб Ленинградский государственный областной университет, учитель географии, в 2013 году НАЧОУ ВПО Современная гуманитарная академия, юрист	33 года	6 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

55	Ларченко Антон Павлович, преподаватель	Среднее-профессиональное, 2019г., ГБПОУ ЛО «Волховский политехнический техникум», специалист по сервису на транспорте	5 лет	2 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
56	Лебедев Юрий Александрович, преподаватель	Высшее, 1992г., «Ленинградский институт водного транспорта», инженер-механик	30 лет	7 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
57	Логинова Татьяна Владимировна, методист	Высшее, 2006г. «Национальный открытый институт России», экономист-менеджер	47 лет	22 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», методист	Штатный работник
58	Тесля Элеонора Альбертовна, преподаватель	Высшее, в 1994г. СПб государственный технический университет, инженер-механик	26 лет	6 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
59	Морозова Людмила Михайловна, преподаватель	Высшее в 1975г. Ленинградский государственный педагогический институт им. А.И. Герцена История, учитель истории и обществоведения.	47 лет	47 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
60	Марышева Надежда Геннадьевна, преподаватель	Высшее, 1982г., «Ленинградский институт железнодорожного транспорта», инженер-механик	45 лет	17 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

61	Молявикова Ирина Александровна, мастер производственного обучения	Высшее, 2016г., «Ленинградский государственный университет им Пушкина», педагогическое образование, бакалавр	35 лет	34 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», мастер производственного обучения	Штатный работник
62	Монахова Надежда Эдуардовна, воспитатель	Высшее, 2001г., «Волгоградский государственный педагогический университет», учитель географии	32 года	32 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», воспитатель	Штатный работник
63	Морева Елена Владимировна, преподаватель	Высшее, 2001г., «Ленинградский областной университет им.Пушкина», учитель истории и иностранного языка	23 года	17 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
64	Медведева Анна Николаевна, преподаватель	Высшее, 2013г., «Петрозаводский государственный университет», инженер автомобильных дорог и аэродромов	14 лет	43 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
65	Новикова Вера Васильевна, воспитатель	Высшее в 1982г. Ленинградский технологический институт целлюлозно-бумажной промышленности», инженер химик-технолог	52 года	43 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», воспитатель	Штатный работник

66	Норов Тимур Александрович, социальный педагог	Среднее-профессиональное, 2003г., «Элистинский автомобильно-дорожный колледж», техник, Профессиональная переподготовка «Преподаватель»	10 лет	2 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», социальный педагог	Штатный работник
67	Осипов Петр Геннадьевич, мастер производственного обучения	Среднее-профессиональное в 1977г. Ленинградский индустриально-педагогический техникум, электрооборудование промышленных предприятий; техник-электрик, мастер п/о обучения.	43 года	37 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», мастер производственного обучения	Штатный работник
68	Олин Артем Александрович, преподаватель	Среднее-профессиональное, ГБПОУ ЛО «Волховский колледж транспортного строительства». Строительство автомобильных дорог и аэродромов	2 года	2 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
69	Писарева Марина Анатольевна, заведующий практикой	Высшее в 1991г. Ленинградский институт железнодорожного транспорта» инженер-строитель	41 год	6 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», заведующий практикой	Внутренний совместитель

70	Пахомова Ольга Юрьевна, преподаватель	Высшее, 2014г. ФГБОУ ВПО «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»	40 лет	23 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
71	Петров Михаил Васильевич, преподаватель	Высшее, 2013г. «Национальный открытый институт России»,	32 года	28 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
72	Подшивалов Вадим Борисович, мастер производственного обучения	Высшее, 1995г., «Ленинградский технологический институт целлюлознобумажной промышленности», инженер-механик	27 лет	2 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», мастер производственного обучения	Штатный работник
73	Павлова Наталья Юрьевна, заведующая учебной частью отделения	Высшее, 2010, «Ленинградский государственный университет им. Пушкина», учитель музыки	33 года	33 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», заведующий учебной частью отделения	Штатный работник
74	Петрова Валентина Васильевна, воспитатель	Среднее-профессиональное, 2002г., «Волховский колледж транспортного строительства», строительство железных дорог	44 года	21 год		ГБПОУ ЛО «ВМТ», воспитатель	Штатный работник
75	Рудаметкин Александр Анатольевич, преподаватель	Высшее, 1989г. «Грозненский нефтяной институт акад. Миллионщикова» горный инженер-электрик	38 лет	2 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

76	Рыбак Юрий Петрович, мастер производственного обучения	Высшее, 1979, «Ленинградское высшее училище ж.д. войск» ,строительство искусственных сооружений, 2004г. СПб государственный политехнический университет» сварочное производство.	40 лет	12 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», мастер производственного обучения	Штатный работник
77	Сырова Александра Владимировна, педагог-организатор	Высшее в 2009г.Карельский государственный педагогический университет. Технология и предпринимательство; ПЛ № 6 г.Сегежа, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	20 лет	18 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», педагог-организатор	Внутренний совместитель
78	Сималина Татьяна Борисовна, преподаватель	Высшее в 1995г. Мордовский государственный педагогический институт Русский язык и литература, учитель русского языка и литературы.	27 лет	27 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

79	Сыпченко Юлия Анатольевна, заведующая учебной частью отделения	Высшее в 2017г., Российский государственный педагогический университет им.Герцена, педагогическое образование	12 лет	11 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», заведующая учебной частью отделения	Внутренний совместитель
80	Сотников Эдуард Владимирович, преподаватель	Высшее, в 1983г. Ленинградский электротехнический институт, инженер-электрик	45 лет	7 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
81	Самойлова Наталья Васильевна, заведующая учебной частью заочного обучения	Высшее в 2005г. НОУ ВПО «Национальный открытый институт России», менеджер	32 года	6 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», заведующая учебной частью заочного обучения	Внутреннее совместительство
82	Степанова Елена Викторовна, преподаватель	Среднее-профессиональное, 1992г., «Педагогическое училище» воспитание в дошкольных учреждениях, Профессиональная переподготовка 2007г. ЛОИРО «Педагогика профессионального образования»	30 лет	9 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

83	Суворова Елена Владимировна, преподаватель	Высшее, 2008г. «Российский государственный педагогический университет им.Герцена». учитель русского языка и литературы»	20 лет	13 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
84	Сенаторова Людмила Сергеевна, заведующая практикой	Среднее-профессиональное, 20200, ГБПОУ ЛО «Волховский колледж транспортного строительства». Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	10 лет	2 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», заведующая практикой	Штатный работник
85	Смирнов Игорь Олегович, преподаватель	Высшее, 2013г. «Российский государственный педагогический университет им.Герцена», учитель математики	9 лет	9 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
86	Сухова Светлана Александровна, преподаватель	Высшее, 1992г. «Таджикский педагогический институт», учитель русского языка и литературы	37 лет	30 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
87	Соколова Наталья Викторовна, преподаватель	Высшее, 2003г., «Новгородский государственный университет им.Я.Мудрого», преподаватель географии	42 года	13 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

88	Сороцкая Елена Юрьевна, преподаватель	Высшее, 2008г. «Национальный открытый институт России», экономист	24 года	2 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
89	Степанов Александр Викторович, мастер производственного обучения	Начальное-профессиональное, 1978г. «Профессиональное училище № 211 г. Сясьстрой», электрогазосварщик	40 лет	2 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», мастер производственного обучения	Штатный работник
90	Трухачева Алла Владимировна, преподаватель	Высшее в 2000г. СПб институт внешнеэкономических связей, экономики и права; юриспруденция; юрист.	26 лет	25 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
91	Токаренко Вера Юрьевна, зам. директора по УР	Высшее в 2008г. С-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена, иностранный язык, учитель иностранного языка.	14 лет	14 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», зам.директора по УР	Внутренний совместитель
92	Фролова Светлана Витальевна, преподаватель	Высшее в 2001г. СПб государственный областной университет им.Пушкина, бухгалтерия и аудит: экономист.	22 год	21 год		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

97	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
98	Чуланова Нина Георгиевна, воспитатель	Высшее, 1992г. «Ленинградский институт культуры», организатор-методист культурно-просветительной работы	40 лет	35 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», воспитатель	Штатный работник
99	Чергейко Надежда Юрьевна, заведующая учебной частью очного обучения	Высшее, 2008г. «Российский государственный педагогический университет» учитель математики	16 лет	3 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», заведующий учебной частью очного обучения	Внутренне совместительство
100	Чапин Михаил Анатольевич, мастер производственного обучения	Высшее в 1993г. Ленинградский сельскохозяйственный институт, инженер-строитель	46 лет	4 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», мастер производственного обучения	Штатный работник
101	Чепикова Тамара Петровна, преподаватель	Высшее в 1986г. Ленинградский институт текстильной и легкой промышленности им.Кирова. Технология химических волокон, инженер-химик-технолог.	33 года	8 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник

102	Чикулаева Светлана Васильевна, преподаватель	Высшее в 1988г. Ленинградский институт советской торговли. Инженер-технолог.	38 лет	30 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
103	Чеботарева Светлана Владимировна, преподаватель	Высшее, 1988г., «Ленинградский электротехнический институт» радиоинженер	37 лет	6 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
104	Чеботарева Василиса Олеговна, преподаватель	Средне-профессиональное, 2021г. ГБПОУ ЛО «Волховский политехнический техникум», организация перевозок	2 года	2 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
105	Чувелева Маргарита Михайловна, воспитатель	Высшее, 2012г. «Ленинградский государственный университет им.Пушкина», культуролог	28 лет	4 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», воспитатель	Штатный работник
106	Шевчук Наталья Викторовна, преподаватель	Высшее в 2002г. СПб Северо-Западный заочный технический университет. Литейное производство черных и цветных металлов, инженер.	41 год	21 год		ГБПОУ ЛО «ВМТ», преподаватель	Штатный работник
107	Шагина Милана Анатольевна, заведующая учебной частью очного обучения	Высшее в 2012г. НЧОУ ВПО «Национальный открытый институт России» менеджер	30 лет	4 года		ГБПОУ ЛО «ВМТ», зав. учебной частью очного обучения	Штатный работник

108	Яковлев Михаил Геннадьевич, мастер	Среднее-профессиональное в 1981г., Ленинградский индустриально-педагогический техникум, мастер производственного обучения, техник-механик	40 лет	10 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», мастер	Штатный работник
109	Яковлева Зоя Валентиновна, социальный педагог	Высшее в 2013г. СПб ФГБОУ ВПО «Российский государственный педагогический университет им.Герцена», учитель русского языка и литературы	25 лет	15 лет		ГБПОУ ЛО «ВМТ», социальный педагог	Внутренний совместитель

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 2022 году осуществлялась по квартально в соответствии с решением экспертной комиссии по распределению надтарифного фонда оплаты труда.

4.2 Учебно-методическое сопровождение образовательного процесса

В 2022 учебном году педагогический коллектив техникума работал над общей темой «Модернизация образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО 4, ФГОС СПО ТОП – 50, профессиональных стандартов, требований работодателей, как условие подготовки конкурентоспособного специалиста».

Цель методической работы – Приведение Основных образовательных программ, включая Основную общеобразовательную программу, в соответствие с требованиями ФГОС СПО-4, ФГОС СПО ТОП – 50 и ФГОС СОО и обеспечение качественной реализации данных программ.

В соответствии с данной темой были определены основные направления методической работы и скоординирована деятельность всего педагогического коллектива через взаимодействие с председателями цикловых комиссий.

Методическая работа в ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум» на площадке №2 проводилась в соответствии с утвержденным планом, который предусматривает ряд направлений:

- корректировка основных профессиональных образовательных программ и основной общеобразовательной программы в соответствии с ФГОС СПО и ФГОС СОО;
- организация проектной деятельности обучающихся в рамках получения среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО.
- создание условий для внедрения в образовательный процесс новых образовательных технологий, в том числе цифровых и дистанционных;
- внедрение новых процедур оценки качества подготовки выпускников в форме демонстрационного экзамена.
- повышение профессионального уровня преподавателей через организацию различных форм их взаимодействия, систему повышения квалификации, участие в конкурсах профессионального мастерства.
- обеспечение повышения качества обучения через включение обучающихся в различные формы учебной и научно-исследовательской деятельности.

Курсы повышения квалификации прошли:

- 1) 1 человек: с 06. 09. 2021 по 29.10. 2021 в ГАОУ ДПО «ЛОИРО» КПК 8.4.15. «Технологии эффективных коммуникаций как

- средство профессионально-личностного роста педагога» - Анисимова С.А.
- 2) 6 человек: с 06.09.2021 по 29.10.2021 в ГАОУ ДПО «ЛОИРО» ПП 8.4.8 "Формирование готовности педагогов организаций СПО к реализации технологий дистанционного и смешанного обучения - Анисимова С.А., Кошельков Д.А., Олин А.А., Кольцова В.А., Сухова С.А., Медведева А.Н.
 - 3) 1 человек: в ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж - межрегиональный центр компетенций» с 09.09.2021 по 18.09.2021 «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции Окраска автомобиля» - Кошельков Д.А.
 - 4) 8 человек: в Волховском филиале ГАОУ ДО ЛО «ЦОПП «Профстандарт» с 27.10.2021 по 09.12.2021 «Специалист по разработке и внедрению системы управления охраной труда (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Охрана труда»)), 144 часа – Криволапов Е.Б. Коновалова Е.В., Кошельков Д.А., Гончарова С.Д., Смирнов И.О., Дмитриева Л.П., Олин А.А., Анисимова С.А.
 - 5) 2 человека: ГАОУ ДО ЛО «ЦОПП «Профстандарт» с 27.10.2021 по 09.12.2021 «Специалист по разработке и внедрению системы управления охраной труда (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Охрана труда»)), 180 часов – Капустина С.В.. Сенаторова Л.С.
 - 6) 1 человек: в ГАОУ ДО ЛО «ЦОПП «Профстандарт» с 27.10.2021 по 09.12.2021 «Социальная работа», 144 часа – Алексеева Е.В.
 - 7) 1 человек: в ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 часов – Анисимова С.А.
 - 8) 1 человек: в ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» КПК «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 часов – Петров М.В.
 - 9) 1 человек: в ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» КПК «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Астрономия» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 часов – Соколова Н.В.
 - 10) 1 человек: в ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» КПК «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «История» с учетом профессиональной

- направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 часов – Криволапова А.В.
- 11) 13 человек: в ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» КПК «Цифровые технологии в образовании», 42 часа - Морева Е.В., Кольцова В.А., Иванова Л.С., Медведева А.Н., Кошельков Д.А., Коновалова Е.В., Чергейко Н.Ю., Сороцкая Е.Ю., Дмитриева Л.П., Гончарова С.Д., Ваничев А.В., Капустина С.В., Сенаторова Л.С.
 - 12) 6 человек: в ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» КПК «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты», 48 часов – Гончарова С.Д., Соколова Н.В., Анисимова С.А., Иванова Л.С., Криволапова А.В., Алексеева Е.В.

Итого, по 12 направлениям программ курсов повышения квалификации приняли участие 42 человека.

Один молодой педагог проходит обучение по программе специалитета в соответствии с преподавательской деятельностью в заочной форме - Олин А.А.

В 2022 учебном году прошли процедуру аттестации три педагогических работника: Криволапов Е.Б., Смирнов И.О. (высшая квалификационная категория), Кошельков Д.А. (первая квалификационная категория).

В рамках реализации обновленных ФГОС СПО велась работа по подготовке к проведению демонстрационного экзамена обучающимися специальностей 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов», 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Были определены компетенции и комплекты оценочной документации (КОД) для участия в ДЭ, разработаны программы ГИА, изучены примерные задания и критерии оценивания. Данная работа проводилась совместно с председателями цикловых комиссий и преподавателями спецдисциплин.

В 2022 году в VI региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ленинградской области – 2022 принял участие обучающийся 315 группы Нуриджанян Нарик, который занял 1-е место и принял участие в отборочном туре в Красноярске.

Преподаватели площадки приняли участие в Межрегиональной научно-практической конференции «Качество профессионального образования: традиции и перспективы», 28.02.2022г.: Гончарова С.Д., Капустина С.В., Соколова Н.В., Сухова С.А., Коновалова Е.В., Ваничев А.В.

В течение учебного года преподаватели участвовали в мероприятиях по распространению педагогического опыта (Соколова Н.В., Сухова С.А.– публикация методических статей, опубликованных на сайте техникума).

Проведены методические семинары по темам: «Организация проектной деятельности обучающихся в рамках получения среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО» - и «Проектная деятельность как условие подготовки конкурентоспособного специалиста и повышения уровня профессионального мастерства педагога» - 30.03.2022г.

Результатом эффективности педагогической деятельности является участие студентов в предметных олимпиадах, конкурсах и проектах. В течение учебного

года студенты приняли участие в очных олимпиадах, проводимых в рамках недель цикловых комиссий. По сравнению с предыдущими учебными годами отмечается снижение активности преподавателей и обучающихся в данном направлении. При этом, в рамках поставленных задач, были проведены на высоком уровне защиты индивидуальных проектов обучающихся 1 курсов (специальность). Запланированная в учебных планах дисциплина «Основы проектной деятельности» оправдала себя. Кроме того, была проведена научно-практическая конференция «#Команда 47: Современные тренды в управлении региональными ресурсами», в которой участвовали обучающиеся 1-2 курсов, подготовлено было 12 проектов (руководители проектов: Криволапов А.В., Криволапов Е.Б., Гончарова С.Д., Сухова С.А., Соколова Н.В., Иванова Л.С., Анисимова С.А).

Проведенные мероприятия позволяют решить методические задачи, поставленные на учебный год, в том числе и повышение компетенций педагогов в области использования цифровых, электронных ресурсов в образовательном процессе и подготовки студентов к проектной деятельности. Однако необходимо отметить низкую активность отдельных педагогов в методических мероприятиях. Наиболее активное участие в методических мероприятиях принимают педагоги, подавшие заявление на установление или подтверждение квалификационной категории и педагоги, занимающие активную позицию в саморазвитии и самообразовании.

4.3. Библиотечное обеспечение

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

Фонд библиотеки всех четырех площадок составляет:
120844 экз. Из них учебной - **66885 экз.**, учебно-методической - **13297 экз.**, научно-популярной, краеведческой и художественной литературы - **40662 экз.**

За отчетный период приобретение учебной литературы было только на третьей площадке 292 экземпляра на сумму 122311,70. У остальных в течение 2022г. фонд пополнялся за счет замены утерянной литературы.

Списывалась ветхая, устаревшая по содержанию и утерянная читателями учебная литература. Составлено 2 акта. Списано 10524 экз. на сумму 41326 руб. 43. Проведено исключение из фонда библиотеки списанной литературы - из инвентарных книг, картотек, каталогов традиционного и электронного каталогов.

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.

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.

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 2022 году их оформлено 113. Кроме того есть постоянные выставки

«Для Вашего досуга» «Здоровый образ жизни» «Край родной» «Ты и твоя профессия» «Новые книги» «Жизненные ценности».

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. Проводилось «Социально-психологическое тестирование».

4.3.4. Статистический отчет

Показатели работы библиотеки

Площадки	Книжный фонд	Кол-во читателей	Книговыдача
Площадка №1	31381	814	33912
Площадка №2	39085	617	19574

Площадка №3	17633	553	5831
Площадка №4	32745	231	5084
Всего	120844	2215	64401

Книгообеспеченность составила -объем фонда: на число читателей = 54,55

Обращаемость фонда составила - годовая книговыдача: объем фонда = 0,53

Обслуживание читателей. Число читателей составило 2215 чел.

Состав читателей	Площадка №1	Площадка №2	Площадка №3	Площадка №4
студенты	751	600	500	197
преподаватели	48	29	33	4
сотрудники и проч.	15	17	20	30
Всего	814	617	553	231

Количество посещений (Раб. дней 230)

Общая посещаемость 25178

	Площадка №1	Площадка №2	Площадка №3	Площадка №4
Абонемент	5440	5690	5218	1920
Читальный зал	2831	523	-	502
Учебные группы	2967	87	-	-
Всего	11238	6300	5218	2422

Средняя посещаемость = число посещений : число раб. дней в году = **109,46**

Средняя посещаемость 1 читателя = Число посещений за год: число читателей = **11,36**

Количество книговыдач

Всего 64701

	Площадка №1	Площадка №2	Площадка №3	Площадка №4
Абонемент	640	2564	5831	4101
Читальный зал	2955	201	-	983
Учебные группы	30317	16235	-	-
Всего	33912	19874	5831	5084

Средняя дневная книговыдача - книговыдача за год : число раб. дней в году =**281,30**

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.

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

Таблица 17.

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

Таблица 18

№	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.	187400, ЛО, Волховский район, Волховское городское поселение, г.Волхов, Кировский пр. д.34	Под объекты народного образования. Здание учебного корпуса: площадь 5861,4 м ²	1956	Оперативное управление	Выписка из единого государственного объекта недвижимости об объекте недвижимости, оперативное управление, №47-01/15-13/2004-106 от 05.08.2004г.	47:12:00000000:13900	№47/000/813/2019-7255	46
2.	187400, ЛО, Волховский район, Волховское городское поселение, г.Волхов, ул. А.Лукьянова д.5	Жилое. Здание общежития с подвалом: площадь 4169,5 м ²	1956	Оперативное управление	Выписка из единого государственного объекта недвижимости об объекте недвижимости, оперативное управление, №47-01/15-13/2004-108 от 05.08.2004г.	47:12:00000000:465	№47/000/782/2020-856	46
3.	187400, ЛО, Волховский район, Волховское городское поселение, г.Волхов,	Здание гараж-мастерские: площадь 172,3 м ²	1956	Оперативное управление	Выписка из единого государственного объекта недвижимости об объекте недвижимости, оперативное управление, №47-01/15-13/2004-106 от	47:10:00000000:13901	№47/000/813/2019-7255	46

	Кировский пр. д.34а				05.08.2004г.			
4.	187400, ЛО, Волховский район, Волховский район, г.Волхов, ул.Воронежская д.4	Трехэтажное учебное здание с лифтом: площадь 3237,2 м ²	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
5.	187400, ЛО, Волховский район, Волховский район, г.Волхов, ул.Воронежская д.4	Трехэтажное учебное здание с мастерскими: площадь 3884,7 м ²	1970	Оперативное управление	Выписка из единого государственного объекта недвижимости об объекте недвижимости, оперативное управление, 47:12:0000000:22648 от 20.10.2015г.	47:12:0000000:22 648	47/201/15- 707896	42
6.	187400, ЛО, Волховский район, Волховский район, г.Волхов, ул.Воронежская д.4	Здание столовой: площадь 796,9 м ²	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
7.	187400, ЛО, Волховский район, Волховский район, г.Волхов, ул.Володарского, д. 5а	Здание общежития: площадь 2552,9 м ²	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

8.	187400, ЛО, Волховский район, Волховский район, г.Волхов, ул.Воронежская д.4 строение 1	Здание гаража: площадь 310,9 м ²	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
9.	187400, ЛО, Волховский район, г.Волхов, ул. Дзержинского д.26	Здание учебного корпуса: площадь 6064,4 м ²	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
10.	187400, ЛО, Волховский район, г.Волхов, ул. Юрия Гагарина д.17	Здание гаража: площадь 84 м ²	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
11.	187400, ЛО, Волховский район, г.Волхов, ул.Щорса д.8а	5 этажное здание общежития: площадь 4825,7 м ²	1973	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 47-47-10/058/2011-089 от 24.05.2016г.	47:12:0101030:45 9	№47-47-10/058/2011-089	41
12.	187420, ЛО, Волховский муниципальный район, Сясьстройское городское поселение, г.Сясьстрой, ул. Центр, д.13	Здание общественно-бытового блока: площадь 1648,4 м ²	1974	Оперативное управление	Выписка из единого государственного объекта недвижимости об объекте недвижимости, оперативное управление, №47/000/781/2018-5758 от 28.08.2018	47:10:0601013:81	№47-78-10/024/2005-039 от 20.12.2005 г.	41

13.	187420, ЛО, Волховский муниципальный район, Сясьстройское городское поселение, г.Сясьстрой, ул. Центр, д.13	Здание блока теоретических занятий: площадь 2361,0 м ²	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/- 47/010/023/20 15-241/2 от 18.03.2016 г.	41
14.	187420, ЛО, Волховский муниципальный район, Сясьстройское городское поселение, г.Сясьстрой, ул. Центр, д.13	Здание блока учебно- производственны х мастерских: площадь 2192,5 м ²	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/- 47/010/023/20 15-236/2 от 18.03.2016 г.	41
15.	187420, ЛО, Волховский муниципальный район, Сясьстройское городское поселение, г.Сясьстрой, ул. Центр, д.14а	Здание общежития: площадь 2960,6 м ²	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/- 47/010/023/20 15-243/2 от 18.03.2016 г.	41
16.	187420, ЛО, Волховский муниципальный район,	Здание гаража: площадь 112,1 м ²	1974	Оперативное управление	Выписка из единого государственного объекта недвижимости об объекте недвижимости,	47:10:0601013:82	№47-47-010/- 47/010/023/20 15-251/2 от 18.03.2016 г.	41

	Сясьстройское городское поселение, г.Сясьстрой, ул. Центр, д.13				оперативное управление, №47/000/781/2018-5761 от 28.08.2018			
17.	187420, ЛО, Волховский муниципальный район, Сясьстройское городское поселение, г.Сясьстрой, ул. Центр, д.13	Здание тира: площадь 129,3 м ²	1974	Оперативное управление	Выписка из единого государственного объекта недвижимости об объекте недвижимости, оперативное управление, №47/000/781/2018-5757 от 28.08.2018	47:10:0601013:86	№47-47-010/- 47/010/023/20 15-247/2 от 18.03.2016 г.	41
	Всего кв. м:	42160,7 м²						

4.5.2. Информация об обеспечении образовательного процесса ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум» оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта по заявленным к лицензированию образовательным программам (Таблица 19).

Таблица 19.

№ п/п	Уровень, ступень, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами БТИ)
1	Специальность: «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»		187400, Ленинградская область, г.Волхов, Кировский пр., д.34
	Предметы, дисциплины (модули):		
1.1	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет № 225 «Кабинет социально-экономических дисциплин» (DVD-плеер LG, МФУ Samsung SXC (принтер+сканер+ксерокс), ноутбук Asus, проектор Acer, экран настенный)	№ 127
1.2	ОГСЭ.02 История	Кабинет № 203 «Кабинет истории и обществознания» (проектор Acer, ноутбук HP, экран настенный)	№ 132
1.3	ОГСЭ.03 Психология общения	Кабинет № 225 «Кабинет социально-экономических дисциплин» (DVD-плеер LG, МФУ Samsung SXC (принтер+сканер+ксерокс), ноутбук Asus, проектор Acer, экран настенный)	№ 127
1.4	ОГСЭ.04 Иностранный язык	Кабинет № 224 «Кабинет иностранного языка»	№ 126

		зубчатая передача, индикатор часового типа, мановакуумметр, манометр, модель вариатора без привода, модель винтовой передачи, модель домкрата винтового, модель комплексная трех пар передач, модель конической зубчатой передачи, модель конической фрикционной передачи, модель коробки скоростей, модель кривошипного механизма, модель кулачкового механизма, модель кулисного механизма – 3 шт., модель майтового креста, модель машины на изгиб – 4 шт., модель муфты соединительной, модель передачи конических шестерён, модель планетарного механизма, модель планетарного редуктора, модель пневмопоршневого двигателя, модель пресса гидравлического, модель реечного механизма, модель трёх пар зубчатых колёс, модель червячной пары, модель шарнира Гука, модель шпоночного соединения, модель эксцентрикового механизма, насос шестирённый, редуктор РУЦ-40 – 2 шт., ременная передача с роликом, фрикционная дисковая передача, стенды: виды резьб, зубчатые колёса (передачи), крепёжные детали, шарикоподшипники; машина КМ-50-1, МИП2)	
1.13	ОП.02 Инженерная графика	Кабинет № 109 «Кабинет инженерной графики»	№ 74
1.14	ОП.03 Электротехника	Кабинет № 134 «Лаборатория электротехники и электроники» (проектор Beng, ноутбук Acer, экран настенный, учебный лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники» НТЦ-01.01 с ПК)	№ 107
1.15	ОП.04 Основы электроники	Кабинет № 134 «Лаборатория электротехники и электроники» (проектор Beng, ноутбук Acer, экран настенный, учебный лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники» НТЦ-01.01 с ПК)	№ 107
1.16	ОП.05 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет № 318 «Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности» (проектор Beng, ноутбук Acer, экран настенный, манекен «Стёпа», сумка для манекена, набор «Индикаторы ранений и поражений», комплект стендов: Уголок гражданской защиты, Защита населения в	№ 164

		ЧС мирного и военного времени, Действия населения при стихийных бедствиях, Новейшие средства защиты органов дыхания, Умей действовать при пожаре)	
1.17	ОП.06 вч Охрана труда	Кабинет № 136 «Лаборатория технических средств обучения» (компьютеры: монитор Aser+системный блок+клавиатура+мышь – 14 шт., проектор Epson – 1 шт., МФУ Canon (принтер+сканер+ксерокс), экран настенный – 1 шт.)	№ 109
1.18	ОП.07 вч Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет № 225 «Кабинет социально-экономических дисциплин» (DVD-плеер LG, МФУ Samsung SXC (принтер+сканер+ксерокс), ноутбук Asus, проектор Aser, экран настенный)	№ 127
1.19	ОП.08 вч Нормоконтроль проектной документации	Кабинет № 320 «Кабинет механического и транспортного оборудования» (принтер Canon, проектор Aser, экран настенный, компьютеры: монитор Samsung+системный блок Intel+клавиатура+мышь – 11 шт., акустические колонки – 2 шт.)	№ 166
1.20	ОП.09 вч Управление качеством	Кабинет № 223 «Кабинет статистики» МФУ Canon (принтер+сканер+ксерокс)	№ 125
1.21	ОП.10 вч Технология отрасли	Кабинет № 136 «Лаборатория технических средств обучения» (компьютеры: монитор Aser+системный блок+клавиатура+мышь – 14 шт., проектор Epson – 1 шт., МФУ Canon (принтер+сканер+ксерокс), экран настенный – 1 шт.)	№ 109
1.22	ОП.11 вч Информационный технологии в профессиональной деятельности	Кабинет № 313 «Лаборатория информационных технологий» (компьютеры: монитор Aser+системный блок Intel+клавиатура+мышь – 15 шт., экран настенный)	№ 155
1.23	ОП.12 вч Основы промышленной экологии	Кабинет № 318 «Кабинет биологии и экологии» (проектор Beng, принтер, ноутбук Aser, экран настенный)	№ 164
1.24	ОП.13 вч Компьютерная графика	Кабинет № 315 «Кабинет информатики и информационных технологий» (компьютеры: монитор Aser+системный блок+клавиатура+мышь – 16 шт., плоттер Canon, ноутбук HP, МФУ Samsung (принтер + сканер + ксерокс)	№ 157

1.25	ОП.14 вч Электрические измерения	Кабинет № 134 «Лаборатория электротехники и электроники» (проектор Beng, ноутбук Aser, экран настенный, учебный лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники» НТЦ-01.01 с ПК)	№ 107
1.26	ОП.15 вч Электрические материалы	Кабинет № 134 «Лаборатория электротехники и электроники» (проектор Beng, ноутбук Aser, экран настенный, учебный лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники» НТЦ-01.01 с ПК)	№ 107
1.27	ПМ.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	Кабинет № 023 «Кабинет электротехники и основ электроники» (проектор Nec, акустические колонки Sren – 2 шт., компьютер: монитор LG+ системный блок Dual core + клавиатура+мышь; экран настенный; учебное оборудование «Кабельно-проводниковая продукция» НТЦ10.78; учебно-лабораторный стенд «Электрические машины» НТЦ06.03; прибор В-7-35; трансформатор понижающий ТСЗМ 1-1,6 УХЛ2)	№ 53
1.28	ПМ.02 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Кабинет № 127 «Лаборатория наладки электрооборудования» (МФУ Samsung (принтер + сканер + ксерокс), проектор Beng, ноутбук Asus, экран настенный, учебный лабораторный стенд «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений» НТЦ-08.15; учебный лабораторный стенд «Электрические аппараты» НТЦ-08.09; осциллограф цифровой АСК-2034, модель мостового крана с электроприводом)	№ 92
1.29	ПМ.03 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	Кабинет № 127 «Лаборатория наладки электрооборудования» (МФУ Samsung (принтер + сканер + ксерокс), проектор Beng, ноутбук Asus, экран настенный, учебный лабораторный стенд «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений» НТЦ-08.15; учебный лабораторный стенд «Электрические аппараты» НТЦ-08.09; осциллограф цифровой АСК-2034, модель мостового крана с электроприводом)	№ 92
1.30	ПМ.04 Организация управления производственным	Кабинет № 319 «Кабинет экономики и менеджмента» (проектор Beng, ноутбук Asus, экран настенный)	№ 165

	подразделением		
1.31	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Кабинет № 134 «Лаборатория электротехники и электроники» (проектор Beng, ноутбук Aser, экран настенный, учебный лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники» НТЦ-01.01 с ПК)	№ 107
1.32	ПМ.06 вч Автоматизация производства	Кабинет № 023 «Кабинет электротехники и основ электроники» (проектор Nec, акустические колонки Sren – 2 шт., компьютер: монитор LG+ системный блок Dual core + клавиатура+мышь; экран настенный; учебное оборудование «Кабельно-проводниковая продукция» НТЦ10.78; учебно-лабораторный стенд «Электрические машины» НТЦ06.03; прибор В-7-35; трансформатор понижающий ТСЗМ 1-1,6 УХЛ2)	№ 53
2	Специальность: «Правоохранительная деятельность»		Ленинградская область, г.Волхов, Кировский пр., д.34
	Предметы, дисциплины (модули):		
2.1	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет № 225 «Кабинет социально-экономических дисциплин» (DVD-плеер LG, МФУ Samsung SXC (принтер+сканер+ксерокс), ноутбук Asus, проектор Acer, экран настенный)	№ 127
2.2	ОГСЭ.02 История	Кабинет № 203 «Кабинет истории и обществознания» (проектор Acer, ноутбук HP, экран настенный)	№ 132
2.3	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет № 224 «Кабинет иностранного языка» (МФУ Canon (принтер+сканер+ксерокс), акустические колонки – 2 шт., проектор Epson, ноутбук Aser, экран настенный)	№ 126
2.4	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал № 219 (перекладина - 2 шт., канат - 1 шт., «шведская стенка» - 21 шт., баскетбольные щиты с кольцами - 2 шт., гимнастические скамейки - 3 шт., велотренажёр, силовой тренажёр, фитнес тренажёр, каркас беговой дорожки, козёл гимнастический, мостик гимнастический подкидной – 2 шт., силовой механизм, стол теннисный стационарный, стол теннисный передвижной – 2 шт., тренажёр Тотал	№ 119

		Жим, маты гимнастические – 14 шт., турник-перекладина с широким хватом – 15 шт.)	
2.5	ОГСЭ.05 вч Русский язык и культура речи	Кабинет № 201 «Кабинет русского языка, литературы и культуры речи» (ноутбук HP, принтер Samsung, проектор Aser, экран настенный, телевизор Panasonic и Erusson, видеомаягнитофон, DVD-плеер ВВК)	№ 129
2.6	ОГСЭ.06 вч Социальная психология	Кабинет № 225 «Кабинет социально-экономических дисциплин» (DVD-плеер LG, МФУ Samsung SXC (принтер+сканер+ксерокс), ноутбук Asus, проектор Aser, экран настенный)	№ 127
2.7	ЕН.01 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет № 315 «Кабинет информатики и информационных технологий» (компьютеры: монитор Aser+системный блок+клавиатура+мышь – 16 шт., плоттер Canon, МФУ Samsung (принтер+сканер+ксерокс), акустические колонки – 2 шт.)	№ 157
2.8	ОП.01 Теория государства и права	Кабинет № 218 «Кабинет налогового облажения» (проектор Aser, компьютеры: монитор Beng+системный блок Intel+клавиатура+мышь – 11 шт., принтер Canon, экран настенный)	№ 118
2.9	ОП.02 Конституционное право России	Кабинет № 223 «Кабинет статистики» МФУ Canon (принтер+сканер+ксерокс)	№ 125
2.10	ОП.03 Административное право	Кабинет № 218 «Кабинет налогового облажения» (проектор Aser, компьютеры: монитор Beng+системный блок Intel+клавиатура+мышь – 11 шт., принтер Canon, экран настенный)	№ 118
2.11	ОП.04 Гражданское право и гражданский процесс	Кабинет № 223 «Кабинет статистики» МФУ Canon (принтер+сканер+ксерокс)	№ 125
2.12	ОП.05 Экологическое право	Кабинет № 318 «Кабинет биологии и экологии» (проектор Beng, ноутбук Aser, экран настенный)	№ 164
2.13	ОП.06 Криминология и предупреждение преступлений	Кабинет № 218 «Кабинет налогового облажения» (проектор Aser, компьютеры: монитор Beng+системный блок Intel+клавиатура+мышь – 11 шт., принтер Canon, экран настенный)	№ 118
2.14	ОП.07 Уголовное право	Кабинет № 223 «Кабинет статистики» МФУ Canon (принтер+сканер+ксерокс)	№ 125

2.15	ОП.08 Уголовный процесс	Кабинет № 218 «Кабинет налогового обложения» (проектор Aser, компьютеры: монитор Beng+системный блок Intel+клавиатура+мышь – 11 шт., принтер Canon, экран настенный)	№ 118
2.16	ОП.09 Криминалистика	Кабинет № 218 «Кабинет налогового обложения» (проектор Aser, компьютеры: монитор Beng+системный блок Intel+клавиатура+мышь – 11 шт., принтер Canon, экран настенный)	№ 118
2.17	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет № 318 «Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности» (проектор Beng, ноутбук Aser, экран настенный, манекен «Стёпа», сумка для манекена, набор «Индикаторы ранений и поражений», комплект стендов: Уголок гражданской защиты, Защита населения в ЧС мирного и военного времени, Действия населения при стихийных бедствиях, Новейшие средства защиты органов дыхания, Умей действовать при пожаре)	№ 164
2.18	ПМ.01 Оперативно-служебная деятельность	Кабинет № 218 «Кабинет налогового обложения» (проектор Aser, компьютеры: монитор Beng+системный блок Intel+клавиатура+мышь – 11 шт., принтер Canon, экран настенный)	№ 118
2.19	ПМ.02 Организационно-управленческая деятельность	Кабинет № 218 «Кабинет налогового обложения» (проектор Aser, компьютеры: монитор Beng+системный блок Intel+клавиатура+мышь – 11 шт., принтер Canon, экран настенный)	№ 118
3	Специальность: «Химическая технология неорганических веществ»		Ленинградская область, г.Волхов, Кировский пр., д.34
	Предметы, дисциплины (модули):		
3.1	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет № 225 «Кабинет социально-экономических дисциплин» (DVD-плеер LG, МФУ Samsung SXC (принтер+сканер+ксерокс), ноутбук Asus, проектор Aser, экран настенный)	№ 127
3.2	ОГСЭ.02 История	Кабинет № 203 «Кабинет истории и обществознания» (проектор Aser, ноутбук HP, экран настенный)	№ 132
3.3	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет № 224 «Кабинет иностранного языка» (МФУ Canon (принтер+сканер+ксерокс), акустические колонки – 2	№ 126

		6 – 4 шт., шкаф вытяжной – 3 шт.),	
3.11	ЕН.04 вч Информатика	Кабинет № 313 «Лаборатория информационных технологий» (компьютеры: монитор Aser+системный блок Intel+клавиатура+мышь – 15 шт., экран настенный)	№ 155
3.12	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет № 109 «Кабинет инженерной графики»	№ 74
3.13	ОП.02 Электротехника и электроника	Кабинет № 023 «Кабинет электротехники и основ электроники» (проектор Nec, акустические колонки Sren – 2 шт., компьютер: монитор LG+ системный блок Dual core + клавиатура+мышь; экран настенный; учебное оборудование «Кабельно-проводниковая продукция» НТЦ10.78; учебно-лабораторный стенд «Электрические машины» НТЦ06.03; прибор В-7-35; трансформатор понижающий ТСЗМ 1-1,6 УХЛ2)	№ 53
3.14	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет № 104 «Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации» (интерактивная доска, проектор Epson, акустические колонки Geleus – 2 шт., ареометр, лабораторный комплекс экспресс анализа топлива 2М6У – 2 шт., металлографический микроскоп Биомед ММР-1, ноутбук Aser)	№ 63
3.15	ОП.04 Органическая химия	Кабинет № 303 «Лаборатория органической и неорганической химии» (весы аналитические ВЛР 200 – 2 шт., печь муфельная ПМ-8К – 2 шт., шкаф сушильный ШСУ-М – 2 шт., плитка электрическая малогабаритная ПЭМ – 3 шт., кондуктометр НІ 8733 – 2 шт., спектрофотометр КФК-3КМ – 1 шт. со стеклянными кюветами – 5 наборов, аквадистиллятор электрический ДЭ-4-02 – 1 шт., весы ВК-600 – 5 шт., столы лабораторные № 2 – 2 шт., столы лабораторные № 6 – 4 шт., шкаф вытяжной – 3 шт.),	№ 172
3.16	ОП.05 Аналитическая химия	Кабинет № 302 «Лаборатория аналитической химии» (ноутбук HP, компьютер: монитор LG+ системный блок Dual core + клавиатура+мышь+принтер – 3 шт.)	№ 170
3.17	ОП.06 Физическая и коллоидная	Кабинет № 302 «Лаборатория физической и коллоидной химии»	№ 170

	химия	(ноутбук HP, компьютер: монитор LG+ системный блок Dual core + клавиатура+мышь+принтер – 3 шт.)	
3.18	ОП.07 Основы экономики	Кабинет № 225 «Кабинет социально-экономических дисциплин» (DVD-плеер LG, МФУ Samsung SXC (принтер+сканер+ксерокс), ноутбук Asus, проектор Acer, экран настенный)	№ 127
3.19	ОП.08 Теоретические основы химической технологии	Кабинет № 307 «Кабинет химических дисциплин» (проектор Acer, ноутбук HP, акустическое колонки Sven – 2 шт., экран настенный, МФУ Canon (принтер+сканер+ксерокс), Периодическая система элементов Д.И.Менделеева, Электрохимический ряд напряжений металлов, Таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде)	№ 176
3.20	ОП.09 Процессы и аппараты	Кабинет № 307 «Кабинет химических дисциплин» (проектор Acer, ноутбук HP, акустическое колонки Sven – 2 шт., МФУ Canon (принтер+сканер+ксерокс), экран настенный, Периодическая система элементов Д.И.Менделеева, Электрохимический ряд напряжений металлов, Таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде)	№ 176
3.21	ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет № 313 «Лаборатория информационных технологий» (компьютеры: монитор Acer+системный блок Intel+клавиатура+мышь – 15 шт., экран настенный)	№ 155
3.22	ОП.11 Охрана труда	Кабинет № 318 «Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности» (проектор Beng, принтер, ноутбук Acer, экран настенный, манекен «Стёпа», сумка для манекена, набор «Индикаторы ранений и поражений», комплект стендов: Уголок гражданской защиты, Защита населения в ЧС мирного и военного времени, Действия населения при стихийных бедствиях, Новейшие средства защиты органов дыхания, Умей действовать при пожаре)	№ 164
3.23	ОП.12 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет № 318 «Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности» (проектор Beng, ноутбук Acer, экран настенный, манекен «Стёпа»,	№ 164

		сумка для манекена, набор «Индикаторы ранений и поражений», комплект стендов: Уголок гражданской защиты, Защита населения в ЧС мирного и военного времени, Действия населения при стихийных бедствиях, Новейшие средства защиты органов дыхания, Умей действовать при пожаре)	
3.24	ПМ.01 Эксплуатация и обслуживание технологического оборудования	Кабинет № 307 «Кабинет химических дисциплин» (проектор Aser, ноутбук HP, акустическое колонки Sven – 2 шт., МФУ Canon (принтер + сканер + ксерокс), экран настенный, Периодическая система элементов Д.И.Менделеева, Электрохимический ряд напряжений металлов, Таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде)	№ 176
3.25	ПМ.02 Контроль качества сырья, материалов и готовой продукции	Кабинет № 307 «Кабинет химических дисциплин» (проектор Aser, ноутбук HP, акустическое колонки Sven – 2 шт., МФУ Canon (принтер + сканер + ксерокс), экран настенный, Периодическая система элементов Д.И.Менделеева, Электрохимический ряд напряжений металлов, Таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде)	№ 176
3.26	ПМ.03 Ведение технологических процессов производства неорганических веществ	Кабинет № 307 «Кабинет химических дисциплин» (проектор Aser, ноутбук HP, акустическое колонки Sven – 2 шт., МФУ Canon (принтер + сканер + ксерокс), экран настенный, Периодическая система элементов Д.И.Менделеева, Электрохимический ряд напряжений металлов, Таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде)	№ 176
3.27	ПМ.04 Планирование и организация работы подразделения	Кабинет № 307 «Кабинет химических дисциплин» (проектор Aser, ноутбук HP, акустическое колонки Sven – 2 шт., МФУ Canon (принтер + сканер + ксерокс), экран настенный, Периодическая система элементов Д.И.Менделеева, Электрохимический ряд напряжений металлов, Таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде)	№ 176
3.28	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким	Кабинет № 307 «Кабинет химических дисциплин» (ипроектор Aser, ноутбук HP, акустическое колонки Sven – 2 шт.,	№ 176

	профессиям рабочих, должностям служащих	МФУ Canon (принтер + сканер + ксерокс), экран настенный, Периодическая система элементов Д.И.Менделеева, Электрохимический ряд напряжений металлов, Таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде)	
3.29	ПМ.06 вч Производство минеральных удобрений и кислот	Кабинет № 307 «Кабинет химических дисциплин» (ипроектор Acer, ноутбук HP, акустическое колонки Sven – 2 шт., МФУ Canon (принтер + сканер + ксерокс), экран настенный, Периодическая система элементов Д.И.Менделеева, Электрохимический ряд напряжений металлов, Таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде)	№ 176
4	Специальность: «Экономика и бухгалтерский учет (по отрасли)		Ленинградская область, г.Волхов, Кировский пр., д.34
	Предметы, дисциплины (модули):		
4.1	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет № 225 «Кабинет социально-экономических дисциплин» (DVD-плеер LG, МФУ Samsung SXC (принтер+сканер+ксерокс), ноутбук Asus, проектор Acer, экран настенный)	№ 127
4.2	ОГСЭ.02 История	Кабинет № 203 «Кабинет истории и обществознания» (проектор Acer, ноутбук HP, экран настенный)	№ 132
4.3	ОГСЭ.03 Психология общения	Кабинет № 225 «Кабинет социально-экономических дисциплин» (DVD-плеер LG, МФУ Samsung SXC (принтер+сканер+ксерокс), ноутбук Asus, проектор Acer, экран настенный)	№ 127
4.4	ОГСЭ.04 Иностранный язык	Кабинет № 224 «Кабинет иностранного языка» (МФУ Canon (принтер+сканер+ксерокс), акустические колонки – 2 шт., проектор Epson, ноутбук Acer, экран настенный)	№ 126
4.5	ОГСЭ.05 Физическая культура	Спортивный зал № 219 (перекладина - 2 шт., канат - 1 шт., «шведская стенка» - 21 шт., баскетбольные щиты с кольцами - 2 шт., гимнастические скамейки - 3 шт., велотренажёр, силовой тренажёр, фитнес тренажёр, каркас беговой дорожки, козёл гимнастический, мостик гимнастический подкидной – 2 шт., силовой механизм, стол теннисный	№ 119

		стационарный, стол теннисный передвижной – 2 шт., тренажёр Тотал Жим, маты гимнастические – 14 шт., турник-перекладина с широким хватом – 15 шт.)	
4.6	ЕН.01 Математика	Кабинет № 103 «Кабинет математики»	№ 62
4.7	ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет № 313 «Лаборатория информационных технологий» (компьютеры: монитор Aser+системный блок Intel+клавиатура+мышь – 15 шт., экран настенный)	№ 155
4.8	ОП.01 Экономика организации	Кабинет № 319 «Кабинет экономики и менеджмента» (проектор Beng, ноутбук Asus, экран настенный)	№ 165
4.9	ОП.02 Статистика	Кабинет № 223 «Кабинет статистики» (МФУ Canon (принтер+сканер+ксерокс))	№ 125
4.10	ОП.03 Менеджмент	Кабинет № 301 «Кабинет менеджмента» (проектор Beng, ноутбук Asus, акустические колонки – 2 шт., экран настенный)	№ 169
4.11	ОП.04 Документационное обеспечение управления	Кабинет № 301 «Кабинет менеджмента» (проектор Beng, ноутбук Asus, акустические колонки – 2 шт., экран настенный)	№ 169
4.12	ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет № 225 «Кабинет социально-экономических дисциплин» (DVD-плеер LG, МФУ Samsung SXC (принтер+сканер+ксерокс), ноутбук Asus, проектор Acer, экран настенный)	№ 127
4.13	ОП.06 Финансы, денежное обращение и кредит	Кабинет № 301 «Кабинет менеджмента» (проектор Beng, ноутбук Asus, акустические колонки – 2 шт., экран настенный)	№ 169
4.14	ОП.07 Налоги и налогообложение	Кабинет № 218 «Кабинет налогового облажения» (проектор Aser, компьютеры: монитор Beng+системный блок Intel+клавиатура+мышь – 11 шт., принтер Canon, экран настенный)	№ 118
4.15	ОП.08 Основы бухгалтерского учета	Кабинет № 223 «Кабинет теории бухгалтерского учета» (МФУ Canon (принтер+сканер+ксерокс))	№ 125
4.16	ОП.09 Аудит	Кабинет № 223 «Кабинет теории бухгалтерского учета» (МФУ Canon (принтер+сканер+ксерокс))	№ 125
4.17	ОП.10 Основы экономической	Кабинет № 319 «Кабинет экономики и менеджмента»	№ 165

	теории	(проектор Beng, ноутбук Asus, экран настенный)	
4.18	ОП.11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности	Кабинет № 301 «Кабинет менеджмента» (проектор Beng, ноутбук Asus, акустические колонки – 2 шт., экран настенный)	№ 169
4.19	ОП.12 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет № 318 «Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности» (проектор Beng, ноутбук Aser, экран настенный, манекен «Стёпа», сумка для манекена, набор «Индикаторы ранений и поражений», комплект стендов: Уголок гражданской защиты, Защита населения в ЧС мирного и военного времени, Действия населения при стихийных бедствиях, Новейшие средства защиты органов дыхания, Умей действовать при пожаре)	№ 164
4.20	ПМ.01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации	Кабинет № 223 «Кабинет теории бухгалтерского учета» (МФУ Canon (принтер+сканер+ксерокс))	№ 125
4.21	ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации	Кабинет № 223 «Кабинет теории бухгалтерского учета» (МФУ Canon (принтер+сканер+ксерокс))	№ 125
4.22	ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетными и внебюджетными фондами	Кабинет № 223 «Кабинет теории бухгалтерского учета» (МФУ Canon (принтер+сканер+ксерокс))	№ 125
4.23	ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности	Кабинет № 223 «Кабинет теории бухгалтерского учета» (МФУ Canon (принтер+сканер+ксерокс))	№ 125
4.24	ПМ.05 Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации	Кабинет № 218 «Кабинет налогового облажения» (проектор Aser, компьютеры: монитор Beng+системный блок Intel+клавиатура+мышь – 11 шт., принтер Canon, экран настенный)	№ 118

4.25	ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Кабинет № 223 «Кабинет теории бухгалтерского учета» (МФУ Canon (принтер+сканер+ксерокс))	№ 125
5	Специальность: «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»		Ленинградская область, г.Волхов, Кировский пр., д.34
	Предметы, дисциплины (модули):		
5.1	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет № 225 «Кабинет социально-экономических дисциплин» (DVD-плеер LG, МФУ Samsung SXC (принтер+сканер+ксерокс), ноутбук Asus, проектор Acer, экран настенный)	№ 127
5.2	ОГСЭ.02 История	Кабинет № 203 «Кабинет истории и обществознания» (проектор Acer, ноутбук HP, экран настенный)	№ 132
5.3	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет № 224 «Кабинет иностранного языка» (МФУ Canon (принтер+сканер+ксерокс), акустические колонки – 2 шт., проектор Epson, ноутбук Acer, экран настенный)	№ 126
5.4	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал № 219 (перекладина - 2 шт., канат - 1 шт., «шведская стенка» - 21 шт., баскетбольные щиты с кольцами - 2 шт., гимнастические скамейки - 3 шт., велотренажёр, силовой тренажёр, фитнес тренажёр, каркас беговой дорожки, козёл гимнастический, мостик гимнастический подкидной – 2 шт., силовой механизм, стол теннисный стационарный, стол теннисный передвижной – 2 шт., тренажёр Тотал Жим, маты гимнастические – 14 шт., турник-перекладина с широким хватом – 15 шт.)	№ 119
5.5	ОГСЭ.05 вч Русский язык и культура речи	Кабинет № 201 «Кабинет русского языка, литературы и культуры речи» (ноутбук HP, принтер Samsung, проектор Acer, экран настенный, телевизор Panasonic и Erusson, видеомэгаффон, DVD-плеер BDK)	№ 129
5.6	ОГСЭ.06 вч Основы социологии и политологии	Кабинет № 225 «Кабинет социально-экономических дисциплин» (DVD-плеер LG, МФУ Samsung SXC (принтер+сканер+ксерокс),	№ 127

		шарикоподшипники; машина КМ-50-1, МИП2)	
5.13	ОП.03 Электротехника и электроника	Кабинет № 023 «Кабинет электротехники и основ электроники» (проектор Nec, акустические колонки Sren – 2 шт., компьютер: монитор LG+ системный блок Dual core + клавиатура+мышь; экран настенный; учебное оборудование «Кабельно-проводниковая продукция» НТЦ10.78; учебно-лабораторный стенд «Электрические машины» НТЦ06.03; прибор В-7-35; трансформатор понижающий ТСЗМ 1-1,6 УХЛ2)	№ 53
5.14	ОП.04 Материаловедение	Кабинет № 104 «Лаборатория материаловедения» (интерактивная доска, проектор Epson, акустические колонки Geleus – 2 шт., ареометр, лабораторный комплекс экспресс анализа топлива 2М6У – 2 шт., металлографический микроскоп Биомед ММР-1 – 2 шт., ноутбук Acer)	№ 63
5.15	ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет № 104 «Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации» (интерактивная доска, проектор Epson, акустические колонки Geleus – 2 шт., ареометр, лабораторный комплекс экспресс анализа топлива 2М6У – 2 шт., металлографический микроскоп Биомед ММР-1 – 2 шт., ноутбук Acer)	№ 63
5.16	ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	Кабинет № 010 «Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей» (проектор Beng, ноутбук Acer, принтер HP, экран на штативе)	№ 27
5.17	ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет № 225 «Кабинет социально-экономических дисциплин» (DVD-плеер LG, МФУ Samsung SXC (принтер+сканер+ксерокс), ноутбук Asus, проектор Acer, экран настенный)	№ 127
5.18	ОП.08 Охрана труда	Кабинет № 318 «Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности» (проектор Beng, ноутбук Acer, экран настенный, манекен «Стёпа», сумка для манекена, набор «Индикаторы ранений и поражений»,	№ 164

		комплект стендов: Уголок гражданской защиты, Защита населения в ЧС мирного и военного времени, Действия населения при стихийных бедствиях, Новейшие средства защиты органов дыхания, Умей действовать при пожаре)	
5.19	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет № 318 «Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности» (проектор Beng, ноутбук Aser, экран настенный, манекен «Стёпа», сумка для манекена, набор «Индикаторы ранений и поражений», комплект стендов: Уголок гражданской защиты, Защита населения в ЧС мирного и военного времени, Действия населения при стихийных бедствиях, Новейшие средства защиты органов дыхания, Умей действовать при пожаре)	№ 164
5.20	ОП.10 вч Менеджмент	Кабинет № 301 «Кабинет менеджмента» (проектор Beng, ноутбук Asus, акустические колонки – 2 шт., экран настенный)	№ 169
5.21	ОП.11 вч Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет № 313 «Лаборатория информационных технологий» (компьютеры: монитор Aser+системный блок Intel+клавиатура+мышь – 15 шт., экран настенный)	№ 155
5.22	ОП.12 вч Нормоконтроль проектной документации	Кабинет № 320 «Кабинет механического и транспортного оборудования» (принтер Canon, проектор Aser, экран настенный, компьютеры: монитор Samsung+системный блок Intel+клавиатура+мышь – 11 шт., акустические колонки – 2 шт.)	№ 166
5.23	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Кабинет № 010 « Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей» (проектор Beng, ноутбук Aser, принтер HP, экран на штативе)	№ 27
		Гараж-мастерские № 503, 503 (Стенд-тренажер «Действующий двигатель карбюратор»; Стенд-тренажер «Гидравлическая тормозная система легкового автомобиля»; Механическая коробка перемены передач с усечённым	№ 37

		карданным валом, сцеплением и с возможностью демонстрации работы; Стенд-планшет «Карбюратор»; Стенд-планшет «Бензонасос»; Компрессометр для бензиновых двигателей; компрессор автомобильный на 12V; пистолет для подкачки; пистолет для продувки; домкрат гидравлический 5 тн; домкрат гидравлический подкатной 2 тн; ключ динамометрический; краскораспылитель; набор съёмников)	
5.24	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	Кабинет № 018 «Кабинет устройства автомобилей» (учебные пособия: «Двигатель машины КАМАЗ с вырезом», «Передний мост а/м КАМАЗ с вырезом», «Двигатель», «Подвеска в сборе автомобиля КАМАЗ», «Рулевое управление а/м КАМАЗ», «Газобаллонная установка», «Двигатель ЗМЗ-402», «Задний мост», «Комплект колёс с дисками», «Коробка переключения передач», «Кузов а/м ГАЗ-31029», «Навесное оборудование на двигатель», «Передняя подвеска в сборе», «Салон автомобиля», «Карданная передача», «Тормозная система», «Электрооборудование», «Аккумулятор»; Диагностический набор топливных систем впрыска SMC-1002; люфтометр рулевого управления; стробоскоп; устройство для проверки свеч «Искра-1»; вискозиметр ВПЖ-2; кран гидравлический; линейка для проверки схождения колёс; приспособление для рассухаривания клапанов двигателей – 2 шт.; мультитестер; тестер вакуумного и топливного насоса; гидрометр ВИТ)	№ 37
5.25	ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Гараж-мастерские № 503, 503 (Стенд-тренажер «Действующий двигатель карбюратор»; Стенд-тренажер «Гидравлическая тормозная система легкового автомобиля»; Механическая коробка перемены передач с усечённым карданным валом, сцеплением и с возможностью демонстрации работы; Стенд-планшет «Карбюратор»; Стенд-планшет «Бензонасос»; Компрессометр для бензиновых двигателей; компрессор автомобильный на 12V; пистолет для подкачки; пистолет для продувки; домкрат гидравлический 5 тн; домкрат гидравлический	№ 37

		подкатной 2 тн; ключ динамометрический; краскораспылитель; набор съёмников) Слесарно-механические мастерские № 131 (станок сверлильно-фрейзерный, станок токарно-винторезный – 2 шт., сварочный аппарат – 2 шт., станок заточной, станок настольно-сверлильный, угловая шлифовальная машинка – 3 шт., ленточная шлифовальная машинка, тиски с угломером, тиски слесарные – 7 шт.; электроперфоратор, нутромер микрометрический, дрель ударная, электродрель, электролобзик, электрофен, шуруповёрт; наборы инструментов, сверл, метчики; плакаты: «Слесарное дело», «Фрейзерные работы», «Газовые баллоны», «Техника безопасности при сварочных работах», «Металлообработка», «Сосуды под давлением», «Электросварка»)	
5.26	ПМ.04 вч Эксплуатация автомобильного транспорта	Кабинет № 010 « Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей» (проектор Beng, ноутбук Acer, принтер HP, экран на штативе)	№ 27
6	Специальность: «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования» Предметы, дисциплины (модули):		Ленинградская область, г.Волхов, Кировский пр., д.34
6.1	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет № 225 «Кабинет социально-экономических дисциплин» (DVD-плеер LG, МФУ Samsung SXC (принтер+сканер+ксерокс), ноутбук Asus, проектор Acer, экран настенный)	№ 127
6.2	ОГСЭ.02 История	Кабинет № 203 «Кабинет истории и обществознания» (проектор Acer, ноутбук HP, экран настенный)	№ 132
6.3	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет № 224 «Кабинет иностранного языка» (МФУ Canon (принтер+сканер+ксерокс), акустические колонки – 2 шт., проектор Epson, ноутбук Acer, экран настенный)	№ 126
6.4	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал № 219 (перекладина - 2 шт., канат - 1 шт., «шведская стенка» - 21 шт.,	№ 119

		баскетбольные щиты с кольцами - 2 шт., гимнастические скамейки - 3 шт., велотренажёр, силовой тренажёр, фитнес тренажёр, каркас беговой дорожки, козёл гимнастический, мостик гимнастический подкидной – 2 шт., силовой механизм, стол теннисный стационарный, стол теннисный передвижной – 2 шт., тренажёр Тотал Жим, маты гимнастические – 14 шт., турник-перекладина с широким хватом – 15 шт.)	
6.5	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет № 225 «Кабинет социально-экономических дисциплин» (DVD-плеер LG, МФУ Samsung SXC (принтер+сканер+ксерокс), ноутбук Asus, проектор Acer, экран настенный)	№ 127
6.6	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Кабинет № 301 «Кабинет менеджмента» (проектор Beng, ноутбук Asus, акустические колонки – 2 шт., экран настенный)	№ 169
6.7	ОГСЭ.07 Основы социологии и политологии	Кабинет № 225 «Кабинет социально-экономических дисциплин» (DVD-плеер LG, МФУ Samsung SXC (принтер+сканер+ксерокс), ноутбук Asus, проектор Acer, экран настенный)	№ 127
6.8	ЕН.01 Математика	Кабинет № 103 «Кабинет математики»	№ 62
6.9	ЕН.02 Информатика	Кабинет № 315 «Кабинет информатики и информационных технологий» (компьютеры: монитор Aser+системный блок+клавиатура+мышь – 16 шт., плоттер Canon, ноутбук HP, МФУ Samsung (принтер+сканер+ксерокс), акустические колонки – 2 шт.)	№ 157
6.10	ЕН.03 Автоматизированные информационные системы	Кабинет № 104 «Лаборатория материаловедения» (интерактивная доска, проектор Epson, акустические колонки Geleus – 2 шт., ареометр, лабораторный комплекс экспресс анализа топлива 2М6У – 2 шт., металлографический микроскоп Биомед ММР-1 – 2 шт., ноутбук Aser)	№ 63
6.11	ЕН.04 Экологические основы природопользования	Кабинет № 318 «Кабинет биологии и экологии» (проектор Beng, ноутбук Aser, экран настенный)	№ 164
6.12	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет № 109 «Кабинет инженерной графики»	№ 74

		2М6У – 2 шт., металлографический микроскоп Биомед ММР-1 – 2 шт., ноутбук Aser)	
6.17	ОП.06 Процессы формообразования и инструменты	Кабинет № 108 «Кабинет процессов формообразования и инструментов» (компьютер: монитор Aser+системный блок Intel+клавиатура+ мышь; принтер Canon, проектор Aser, экран настенный)	№ 72
6.18	ОП.07 Технологическое оборудование	Кабинет № 004 «Лаборатория технологического оборудования отрасли»	№ 4
6.19	ОП.08 Технология отрасли	Кабинет № 321 «Кабинет металлургического производства»	
6.20	ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет № 313 «Лаборатория информационных технологий» (компьютеры: монитор Aser+системный блок Intel+клавиатура+ мышь – 15 шт., экран настенный)	№ 155
6.21	ОП.10 Основы менеджмента и экономики организации	Кабинет № 301 «Кабинет менеджмента» (проектор Beng, ноутбук Asus, акустические колонки – 2 шт., экран настенный)	№ 169
6.22	ОП.11 Основы промышленной экологии	Кабинет № 318 «Кабинет биологии и экологии» (проектор Beng, ноутбук Aser, экран настенный)	№ 164
6.23	ОП.12 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет № 318 «Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности» (проектор Beng, ноутбук Aser, экран настенный, манекен «Стёпа», сумка для манекена, набор «Индикаторы ранений и поражений», комплект стендов: Уголок гражданской защиты, Защита населения в ЧС мирного и военного времени, Действия населения при стихийных бедствиях, Новейшие средства защиты органов дыхания, Умей действовать при пожаре)	№ 164
6.24	ОП.13 вч Монтаж и ремонт оборудования отрасли	Кабинет № 204 «Кабин технической механики» (винтовой механизм, витрина сварных швов, заклёпочные швы, зубчатая передача, индикатор часового типа, мановакуумметр, манометр, модель вариатора без привода, модель винтовой передачи, модель домкрата винтового, модель комплексная трех пар передач,	№ 133

		<p>модель конической зубчатой передачи, модель конической фрикционной передачи, модель коробки скоростей, модель кривошипного механизма, модель кулачкового механизма, модель кулисного механизма – 3 шт., модель майтового креста, модель машины на изгиб – 4 шт., модель муфты соединительной, модель передачи конических шестерён, модель планетарного механизма, модель планетарного редуктора, модель пневмопоршневого двигателя, модель пресса гидравлического, модель реечного механизма, модель трёх пар зубчатых колёс, модель червячной пары, модель шарнира Гука, модель шпоночного соединения, модель эксцентрикового механизма, насос шестирённый, редуктор РУЦ-40 – 2 шт., ременная передача с роликом, фрикционная дисковая передача, стенды: виды резьб, зубчатые колёса (передачи), крепёжные детали, шарикоподшипники; машина КМ-50-1, МИП2)</p>	
6.25	ОП.14 вч Техническая эксплуатация промышленного оборудования	Кабинет № 004 «Лаборатория технологического оборудования отрасли»	№ 4
6.26	ОП.15 вч Управление качеством	Кабинет № 319 «Кабинет экономики и менеджмента» (проектор Beng, ноутбук Asus, экран настенный) Кабинет № 319 «Кабинет экономики и менеджмента»	№ 165
6.27	ОП.16 вч Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет № 225 «Кабинет социально-экономических дисциплин» (DVD-плеер LG, МФУ Samsung SXC (принтер+сканер+ксерокс), ноутбук Asus, проектор Acer, экран настенный)	№ 127
6.28	ОП.17 вч Нормоконтроль проектной документации	Кабинет № 320 «Кабинет механического и транспортного оборудования» (принтер Canon, проектор Acer, экран настенный, компьютеры: монитор Samsung+системный блок Intel+клавиатура+мышь – 11 шт., акустические колонки – 2 шт.)	№ 166
6.29	ОП.18 вч Автоматизация производства	Кабинет № 204 «Кабин технической механики» (винтовой механизм, витрина сварных швов, заклёпочные швы, зубчатая передача, индикатор часового типа, мановакуумметр,	№ 133

		манометр, модель вариатора без привода, модель винтовой передачи, модель домкрата винтового, модель комплексная трех пар передач, модель конической зубчатой передачи, модель конической фрикционной передачи, модель коробки скоростей, модель кривошипного механизма, модель кулачкового механизма, модель кулисного механизма – 3 шт., модель майтового креста, модель машины на изгиб – 4 шт., модель муфты соединительной, модель передачи конических шестерён, модель планетарного механизма, модель планетарного редуктора, модель пневмопоршневого двигателя, модель пресса гидравлического, модель реечного механизма, модель трёх пар зубчатых колёс, модель червячной пары, модель шарнира Гука, модель шпоночного соединения, модель эксцентрикового механизма, насос шестирённый, редуктор РУЦ-40 – 2 шт., ременная передача с роликом, фрикционная дисковая передача, стенды: виды резьб, зубчатые колёса (передачи), крепёжные детали, шарикоподшипники; машина КМ-50-1, МИП2.	
6.30	ОП.19 вч Электротехника и электроника	Кабинет № 023 «Кабинет электротехники и основ электроники» (проектор Nec, акустические колонки Sren – 2 шт., компьютер: монитор LG+ системный блок Dual core + клавиатура+мышь; экран настенный; учебное оборудование «Кабельно-проводниковая продукция» НТЦ10.78; учебно-лабораторный стенд «Электрические машины» НТЦ06.03; прибор В-7-35; трансформатор понижающий ТСЗМ 1-1,6 УХЛ2)	№ 53
6.31	ОП.20 вч Гидравлические и пневматические системы	Кабинет № 104 «Лаборатория материаловедения» (интерактивная доска, проектор Epson, акустические колонки Geleus – 2 шт., ареометр, лабораторный комплекс экспресс анализа топлива 2М6У – 2 шт., металлографический микроскоп Биомед ММР-1 – 2 шт., ноутбук Aser)	№ 63
6.32	ПМ.01 Организация работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования	Кабинет № 204 «Кабинет технической механики» (винтовой механизм, витрина сварных швов, заклёпочные швы, зубчатая передача, индикатор часового типа, мановакуумметр,	№ 133

		2 шт., ременная передача с роликом, фрикционная дисковая передача, стенды: виды резьб, зубчатые колёса (передачи), крепёжные детали, шарикоподшипники; машина КМ-50-1, МИП2)	
6.34	ПМ.03 Организация производственной деятельности структурного подразделения и руководство им	Кабинет № 319 «Кабинет экономики и менеджмента» (проектор Beng, ноутбук Asus, экран настенный)	№ 165
6.35	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (слесарь-ремонтник)	<p>Гараж-мастерские № 503, 503 (Стенд-тренажер «Действующий двигатель карбюратор»; Стенд-тренажер «Гидравлическая тормозная система легкового автомобиля»; Механическая коробка перемены передач с усечённым карданным валом, сцеплением и с возможностью демонстрации работы; Стенд-планшет «Карбюратор»; Стенд-планшет «Бензонасос»; Компрессометр для бензиновых двигателей; компрессор автомобильный на 12V; пистолет для подкачки; пистолет для продувки; домкрат гидравлический 5 тн; домкрат гидравлический подкатной 2 тн; ключ динамометрический; краскораспылитель; набор съёмников)</p> <p>Слесарно-механические мастерские № 131 (станок сверлильно-фрейзерный, станок токарно-винторезный – 2 шт., сварочный аппарат – 2 шт., станок заточной, станок настольно-сверлильный, угловая шлифовальная машинка – 3 шт., ленточная шлифовальная машинка, тиски с угломером, тиски слесарные – 7 шт.; электроперфоратор, нутромер микрометрический, дрель ударная, электродрель, электролобзик, электрофен, шуруповёрт; наборы инструментов, сверл, метчики; плакаты: «Слесарное дело», «Фрейзерные работы», «Газовые баллоны», «Техника безопасности при сварочных работах», «Металлообработка», «Сосуды под давлением», «Электросварка»)</p>	№ 37
6.36	ПМ.05 Особенности монтажа, технического обслуживания и	Кабинет № 204 «Кабин технической механики» (винтовой механизм, витрина сварных швов, заклёпочные швы,	№ 133

	ремонта объектов металлургического производства	зубчатая передача, индикатор часового типа, мановакуумметр, манометр, модель вариатора без привода, модель винтовой передачи, модель домкрата винтового, модель комплексная трех пар передач, модель конической зубчатой передачи, модель конической фрикционной передачи, модель коробки скоростей, модель кривошипного механизма, модель кулачкового механизма, модель кулисного механизма – 3 шт., модель майтового креста, модель машины на изгиб – 4 шт., модель муфты соединительной, модель передачи конических шестерён, модель планетарного механизма, модель планетарного редуктора, модель пневмопоршневого двигателя, модель пресса гидравлического, модель реечного механизма, модель трёх пар зубчатых колёс, модель червячной пары, модель шарнира Гука, модель шпоночного соединения, модель эксцентрикового механизма, насос шестирённый, редуктор РУЦ-40 – 2 шт., ременная передача с роликом, фрикционная дисковая передача, стенды: виды резьб, зубчатые колёса (передачи), крепёжные детали, шарикоподшипники; машина КМ-50-1, МИП2)	
7	Профессия: «Автомеханик» (специальность: слесарь по ремонту автомобиля, водитель категории С, оператор заправочных станций)		Ленинградская область, г.Сясьстрой, ул.Центр, д.13
	Предметы, дисциплины (модули):		
7.1	ОУД.01 Русский язык и литература	Кабинет № 304 “Кабинет русского языка и литературы”	
7.2	ОУД.02 Иностранный язык	Кабинет № 304 “Кабинет русского языка и литературы”	
7.3	ОУД.03 Математика	Кабинет № 110 “Кабинет математики и физики” (ноутбук, проектор, экран настенный)	
7.4	ОУД.04 История	Кабинет № 408 “Кабинет истории” (компьютер: монитор+системный блок+клавиатура+мышь; проектор; экран настенный; комплекты карт и плакатов)	

7.5	ОУД.05 Физическая культура	Спортивный зал № 205 (велотренажёр, тренажёры для пресса, на грудь, на дельту, на спину; тренажёр для укрепления мышц – 3 шт., мат гимнастический – 10 шт., дорожка магнитная, стол теннисный – 2 шт., мешок боксёрский, перекладина многопролётная, скамейка гимнастическая – 4 шт., стенка гимнастическая – 10 шт., штанга, стойка для блинов, стойка наклонная)	
7.6	ОУД.06 ОБЖ	Кабинет № 402 “Кабинет ОТ и ОБЖ”	
7.7	ОУД.07 Информатика	Кабинеты информатики № 211 и 212 (компьютерный класс: 23 рабочих места учащихся + 1 место преподавателя; телевизор Toshiba, графический планшет, ноутбук Lenovo, ноутбук SONY, принтер Samsung, принтер HP, проектор Ansi, сканер; компьютерный класс: 10 рабочих мест учащихся + 1 место преподавателя; акустическая система, видеоплеер, сканер Epson)	
7.8	ОУД.08 Физика	Кабинет № 110 “Кабинет математики и физики” (ноутбук, проектор, экран настенный)	
7.9	ОУД.09 Химия	Кабинет № 308 “Кабинет химии” (компьютер: монитор+системный блок+клавиатура+мышь; вытяжной шкаф, микроскопы, комплекты плакатов и наглядных пособий)	
7.10	ОУД.10 Обществознание	Кабинет № 401 “Кабинет обществознания” (ноутбук, проектор, экран настенный)	
7.11	ОУД.15 Биология	Кабинет № 308 “Кабинет биологии” (компьютер: монитор+системный блок+клавиатура+мышь; вытяжной шкаф, микроскопы, комплекты плакатов и наглядных пособий)	
7.12	ОУД.16 География	Кабинет № 401 “Кабинет обществознания” (ноутбук, проектор, экран настенный)	
7.13	ОУД.17 Экология	Кабинет № 401 “Кабинет обществознания” (ноутбук, проектор, экран настенный)	

7.14	ОП.01 Электротехника	Кабинет № 201 «Кабинет электротехники»	
7.15	ОП.02 Охрана труда	Кабинет № 402 «Кабинет ОТ и ОБЖ»	
7.16	ОП.03 Материаловедение	Кабинет № 302 «Кабинет спецтехнологий»	
7.17	ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет № 402 «Кабинет ОТ и ОБЖ»	
7.18	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	<p>«Мастерская технического обслуживания автомобилей» № 101 (домкрат, электрическая таль, подъёмник для легковых автомобилей, шиномонтажный станок, балансировочный станок, стенд для регулировки карбюраторов, стенд для настройки и регулировки фар, стенд для проверки и регулировки развал схождения колёс, устройство для проверки работы двигателей с распределённым впрыском; стенд проверки форсунок дизельных двигателей)</p> <p>Кабине № 103 «Кабинет устройства автомобилей» (наглядные пособия: двигатели, мосты, коробки передач, системы двигателей (тормозная, охлаждения, топливная, система электрооборудования)</p> <p>“Электромонтажная мастерская” № 111 (слесарные верстаки – 20 шт.; заточной станок – 1 шт.; сверлильный станок – 2 шт.)</p> <p>«Мастерская по ремонту автомобилей» № 113 (автомобили тренажёры: грузовой 1 шт., легковой – 2 шт., автобус – 1 шт.; кран гидравлический; электроталь для демонтажа двигателя; подкатной гидравлический домкрат 5тн; комплекты ключей)</p> <p>«Слесарная мастерская № 1» № 112 (стенд для подготовка электромонтажников и электромонтёров, имитаторы неисправностей электродвигателей, набор слесарного инструмента «Универсал» - 2 шт., стенд демонстрационный по электротехнике, электромотор с присоединённой панелью, набор</p>	

		шоферского инструмента – 2 шт., ареометр, дрель ударная, дрель-шуруповёрт) “Слесарная мастерская № 2” № 203 (верстаки слесарные с инструментом; станок сверлильный; станок заточной) “Слесарная мастерская № 3” № 209 (компьютер: монитор+системный блок+клавиатура+мышь; верстаки слесарные с инструментом; станок сверлильный – 2 шт.; станок заточной – 2 шт.; гидравлический пресс)	
7.19	ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	Кабинет № 102 «Кабинет правил дорожного движения» (компьютеры: монитор+системный блок+клавиатура+мышь - 10 шт., тренажеры: светофор, проезд перекрёстков) Кабинет № 103 «Кабинет устройства автомобилей» (наглядные пособия: двигатели, мосты, коробки передач, системы двигателей (тормозная, охлаждения, топливная, система электрооборудования)	
7.20	ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	«Лаборатория по устройству автомобилей» № 201 (учебные пособия (тренажёры): устройство и разборка двигателей, задних и передних мостов, коробки передач и других механизмов автомобилей; комплекты инструктивных карт по ремонту автомобилей; отдельные узлы и механизмы автомобиля)	
7.21	ПМ.05 Техническое черчение	Кабинет № 407 “Кабинет спецтехнологии и черчения”	
7.22	ПМ.06 Основы технической механики	Кабинет № 407 “Кабинет спецтехнологии и черчения”	
8	Профессия: “Повар”		Ленинградская область, г.Сясьстрой, ул.Центр, д.13
8.1	Гуманитарный цикл:		
8.1.1	История родного края	Кабинет № 408 “Кабинет истории”	

		(компьютер: монитор+системный блок+клавиатура+мышь; проектор; экран настенный; наглядные пособия, муляжи, плакаты)	
8.3.3	Деловая культура	Кабинет № 401 “Кабинет обществознания” (ноутбук, проектор, экран настенный)	
8.3.4	Экономика отрасли	Кабинет № 401 “Кабинет обществознания” (ноутбук, проектор, экран настенный)	
8.3.5	Охрана труда	Кабинет № 402 “Кабинет ОТ и ОБЖ”	
8.4	Профессиональный цикл:		
8.4.1	Кулинария	Кабинет № 105 “Кабинет кулинарии” (компьютер: монитор+системный блок+клавиатура+мышь; проектор; экран настенный; наглядные пособия, муляжи, плакаты)	
8.4.2	Товароведение пищевых продуктов	Кабинет № 403 “Кабинет товароведения продовольственных товаров” (наглядные пособия, муляжи, плакаты)	
8.5	Учебная практика	“Поварская мастерская” № 208 (электроплита 4-х и 2-х комфорочные – 2 шт.; электрический кипятильник; котёл варочный электрический; холодильник – 2 шт.; морозильная камера; разделочные столы – 5 шт.; кухонные столы – 3 шт.; весы механические; весы электрические; настенные полки, шкафы – 3 шт.; поварской инвентарь: посуда, кастрюли, сковороды, ножи т.д.; наглядные пособия, муляжи, плакаты)	

4.5.3. Информация об обеспечении образовательной деятельности ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум» объектами и помещениями социально-бытового назначения (таблица 20).

Таблица 20

№	Объекты и помещения с	Адрес (местоположение)	Полное наименование организации, ООО, ИП,	Вид права
---	-----------------------	------------------------	---	-----------

п/п	указанием площади (кв.м)	объектов и помещений	с которым заключен договор	
1. Помещения для медицинского обслуживания обучающихся, воспитанников и работников				
1.1	Медицинский кабинет, площадь 42 м ²	Здание учебного корпуса 187400, Ленинградская область, г.Волхов, Кировский пр., д.34		Оперативное управление
1.2	Медицинский кабинет, площадь 19.3 м ²	Здание учебного корпуса 187400, Ленинградская область, г.Волхов, ул. Воронежская д.4		Оперативное управление
1.3	Медицинский кабинет, площадь 63,6 м ²	Здание учебного корпуса 187400, Ленинградская область, г.Волхов, ул. Дзержинского д.26		Оперативное управление
1.4	Медицинский кабинет, площадь 23,2 м ²	Здание общежития 187420, Ленинградская область, г.Сясьстрой, ул.Центр, д.14а		Оперативное управление
2. Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников				
2.1	Столовая, площадь пищеблока 116,4 м ² ; площадь обеденного зала 124,8 м ²	Здание учебного корпуса 187400, Ленинградская область, г.Волхов, Кировский пр., д.34	Общество с ограниченной ответственностью «Перспектива» ИНН 4702018060	Оперативное управление
2.2	Столовая площадь пищеблока 57,7 м ² ; площадь обеденного зала 202,0 м ²	Здание столовой 187400, Ленинградская область, г.Волхов, ул. Воронежская д.4	Общество с ограниченной ответственностью «Перспектива» ИНН 4702018060	Оперативное управление
2.3	Столовая площадь пищеблока 148,3 м ² ; площадь обеденного зала 231,9 м ²	Здание столовой 187400, Ленинградская область, г.Волхов, ул. Дзержинского д.26	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Марс» ИНН 4702017228	Оперативное управление
2.4	Столовая, площадь пищеблока 193,5 м ² ;	Здание общественно-бытового блока	Общество с ограниченной ответственностью «Перспектива»	Оперативное управление

	площадь обеденного зала 217,9 м ²	187420, Ленинградская область, г.Сясьстрой, ул.Центр, д.13	ИНН 4702018060	
3. Помещения хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения				
3.1	Душевые, площадь 30,9 м ²	Здание общежития, 187400, Ленинградская область, г.Волхов, ул.Лукьянова, д.5		Оперативное управление
3.2	Комната гигиены, площадь 16,7 м ²	Здание общежития 187400, Ленинградская область, г.Волхов, ул.Лукьянова, д.5		Оперативное управление
3.3	Постирочная, площадь 23,8 м ²	Здание общежития 187400, Ленинградская область, г.Волхов, ул.Лукьянова, д.5		Оперативное управление
3.4	Постирочная для студентов, площадь 23,8 м ²	Здание общежития 187400, Ленинградская область, г.Волхов, ул.Лукьянова, д.5		Оперативное управление
3.5	Душевые, для студентов, площадь 14,3 м ²	Здание учебного корпуса 187400, Ленинградская область, г.Волхов, ул. Воронежская д.4		Оперативное управление
3.6	Душевые, 2 комнаты площадью 11,8 м ² каждая.	Здание учебного корпуса 187400, Ленинградская область, г.Волхов, ул. Володарского д.5а		Оперативное управление
3.7	Постирочная, Площадь 8 м ²	Здание общежития 187400, Ленинградская область, г.Волхов, ул. Володарского д.5а		Оперативное управление
3.8	Душевые, 1 помещение площадью 8,9 м ² 1 помещение площадью 17,9 м ²	Здание общежития 187400, Ленинградская область, г.Волхов, ул. Щорса д.8а		Оперативное управление
3.9	Душевые, 16 комнат площадью 1,5 м ²	Здание общежития 187420, Ленинградская область, г.Сясьстрой, ул.Центр, д.14а		Оперативное управление

3.10	Постирочная, площадь 40,2 м ²	Здание общежития 187420, Ленинградская область, г.Сясьстрой, ул.Центр, д.14а		Оперативное управление
4. Помещения для круглосуточного пребывания, для сна и отдыха обучающихся				
4.1	Общежитие, общая площадь 4169,5 м ² ; жилая площадь 1768,9 м ²	Здание общежития 187400, Ленинградская область, г.Волхов, ул.Лукьянова, д.5		Оперативное управление
4.2	Общежитие, Общая площадь 2552,9 Жилая площадь 1346,0	Здание учебного корпуса 187400, Ленинградская область, г.Волхов, ул. Володарского д.5а		Оперативное управление
4.3	Общежитие, общая площадь 4892,2 м ² ; жилая площадь 2182,2 м ²	Здание общежития 187400, Ленинградская область, г.Волхов ул.Щорса, д.8а		Оперативное управление
4.4	Общежитие, общая площадь 2960,6 м ² ; жилая площадь 801,6 м ²	Здание общежития 187420, Ленинградская область, г.Сясьстрой, ул.Центр, д.14а		Оперативное управление
4.5	Актовый зал, площадь 242,5 м ²	Здание учебного корпуса 187400, Ленинградская область, г.Волхов, Кировский пр., д.34		Оперативное управление
4.6	Актовый зал, площадь 169,2 м ²	Здание учебного корпуса 187400, Ленинградская область, г.Волхов, ул. Воронежская д.4		Оперативное управление
4.7	Актовый зал, площадь 327,1 м ²	Здание учебного корпуса 187400, Ленинградская область, г.Волхов, ул. Дзержинского д.26		Оперативное управление
4.8	Актовый зал, площадь 248,4 м ²	Здание общественно-бытового блока 187420, Ленинградская область, г.Сясьстрой, ул.Центр, д.13		Оперативное управление
5. Объекты физической культуры и спорта				

5.1	Спортивный зал, площадь 171,1 м ²	Здание учебного корпуса 187400, Ленинградская область, г.Волхов, Кировский пр., д.34		Оперативное управление
5.2	Тренажёрный зал, площадь 12,7 м ²	Здание учебного корпуса 187400, Ленинградская область, г.Волхов, Кировский пр., д.34		Оперативное управление
5.3	Спортивный зал, площадь 167,1 м ²	Здание учебного корпуса 187400, Ленинградская область, г.Волхов, ул. Воронежская д.4		Оперативное управление
5.4	Тренажёрный зал, площадь 110,9 м ²	Здание учебного корпуса 187400, Ленинградская область, г.Волхов, ул. Воронежская д.4		Оперативное управление
5.5	Спортивный зал, площадь 275,2 м ²	Здание учебного корпуса 187400, Ленинградская область, г.Волхов, ул. Дзержинского д.26		Оперативное управление
5.6	Тренажёрный зал, площадь 327,1 м ²	Здание учебного корпуса 187400, Ленинградская область, г.Волхов, ул. Дзержинского д.26		Оперативное управление
5.7	Спортивный зал, площадь 264,5 м ²	Здание общественно-бытового блока 187400, Ленинградская область, г.Сясьстрой, ул.Центр, д.13		Оперативное управление
5.8	Тренажерный зал, площадь 55,7 м ²	Здание общежития 187400, Ленинградская область, г.Волхов, ул.Лукьянова, д.5		Оперативное управление
5.9	Теннисная, площадь 34,4 м ²	Здание общежития 187400, Ленинградская область, г.Волхов, ул.Лукьянова, д.5		Оперативное управление
5.10	Спортивный стадион:			Оперативное

Вывод: Материально-техническая база техникума достаточна для осуществления образовательной деятельности по всем реализуемым образовательным программам. Необходимо совершенствовать и развивать материально-техническую базу техникума.

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 развития ГБПОУ ЛО «ВМТ» на период с 2020 - 2024 годы.

Деятельность техникума направлена на формирование гармонично развитой, социально активной, творческой личности, воспитание гражданина и патриота. Для достижения поставленной цели через организацию конкретных воспитательных мероприятий и содержание образовательных программ в рамках проводимых учебных занятий решаются следующие задачи:

- популяризация здорового образа жизни;
- формирование профессиональной направленности воспитательной деятельности;
- создание оптимальных условий для социальной и профессиональной адаптации студентов;
- воспитание гражданской ответственности, патриотизма, активной жизненной позиции, культуры межнационального толерантного общения;
- развитие познавательных и творческих способностей;
- развитие студенческого самоуправления;

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.

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: представитель от каждой специальности, представитель общежития.

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.

Работа Совета обучающихся ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум» отмечена почетным дипломом главы администрации Волховского муниципального района Ленинградской области за вклад в развитие волонтерского движения, активное участие в районных, областных молодежных проектах. Ежегодно студенты техникума проводят большую работу по развитию волонтерского движения.

Работа Совета обучающихся неоднократно отмечалась грамотами, благодарностями от администрации города.

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. Обучающиеся групп с ОВЗ принимают участие в Специальной олимпиаде Ленинградской области и России.

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 2021 году работали факультативы, кружки, секции:

- ЛОРО «Российский красный крест»

требованиям той или иной профессии или специальности. Специалисты техникума оказывают консультацию абитуриентам, поступающим на ту или иную профессию и специальность.

Содержание деятельности.

В работе по профориентации мы выделяем несколько необходимых этапов:

- организационный;
- информационно-аналитический;
- непосредственная работа с обучающимися, выпускниками школ города, района их родителями;
- создание привлекательного образа техникума;
- работа приемной комиссии.

На организационном этапе происходит утверждение перечня профессий и специальностей, по которому будет проводиться набор в текущем году, определяются школы, производится закрепление педагогических работников за каждой конкретной школой, а также создаются группы студентов, которые будут проводить агитационную работу.

На втором этапе происходит сбор информации о количестве выпускников в 9-х и 11-х классах школ района, определяется для каждой школы количество выпускников, которые должны поступить в техникум. В ходе бесед с классными руководителями школ, преподавателями выясняются планы выпускников относительно выбора будущей профессии и учебного заведения, где они хотели бы обучаться.

На третьем этапе происходят непосредственные выходы и выезды педагогических работников в школы.

Мастера и преподаватели встречаются с учащимися, в ходе бесед дают им необходимую информацию о профессиях и специальностях, условиях обучения, возможных перспективах после окончания техникума.

С целью знакомства с техникумом проводятся «Дни открытых дверей», где учащиеся встречаются с преподавателями различных специальностей и профессий. Организовываются экскурсии по техникуму и по мастерским. Такие экскурсии эффективно влияют на профессиональный интерес школьников,

Этап создания привлекательного образа техникума реализуется на протяжении всего учебного года и включает в себя участие и выступление учащихся во всех городских, зональных и областных мероприятиях, будь то спортивные соревнования, конкурсы технического мастерства, ярмарка вакансий, различные акции, выступление в местной прессе.

На этапе работы приемной комиссии организовывается целенаправленная деятельность с поступающим контингентом.

26.01.2022 г в техникуме проходил День открытых дверей в котором приняли участие учебные заведения, школы и работодатели.

Преподаватели сотрудники нашего техникума также принимали участие в ярмарках проводимых в других районных центрах.

Проводились выездные мероприятия в районных центрах Тихвин, Кириши, Пикалево, Бокситогорск, Пикалево, Ладейное Поле. В этих городах были посещены все 9 и 11 классы. Большая работа проводилась с абитуриентами и родителями по телефону.

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 иммунно-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.

Ежемесячно 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;
- организация летнего отдыха в молодёжных лагерях и пансионатах.

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 2022 г. составила 186 258 600 руб. Диаграмма б).

В 2021 году получено субсидий из средств бюджета Ленинградской области в размере:

- II на выполнение государственного задания – 186 258,6 тыс. руб.;
- II на иные цели – 55 454, тыс. руб.

Сведения о доходах от недвижимого имущества не используемого в учебном процессе (таблица 22)

Таблица 22.

Наименование объекта	Кв.м	Доходы
Недвижимое имущество сданное в аренду		
1. Учебный корпус. Столовая. Волхов Кировский пр.д.34	116,4	88,5
2. Учебный корпус. Столовая. Сясьстрой. Центральная.д.13	193,5	84,7
3. Учебный корпус . Столовая. Г. Волхов, ул. Дзержинского, .д.26	143,6	101,6
4. Учебный корпус. Столовая. г. Волхов, ул. Воронежская, .д.4	132,3	104,3
5. Учебный корпус. Учебные кабинеты. г. Волхов, ул. Воронежская, .д.4	84,8	280,7
Всего		659,9

Расходы на реализацию областного закона от 30 июня 2006 года № 46-оз «Об организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях и учреждениях начального профессионального образования, расположенных на территории Ленинградской области» (таблица 23).

Таблица 23.

Наименование показателя	КОСГУ	План. тыс. руб	Факт, тыс. руб.	% исполнения
Прочие услуги	226	7 023,5	7 023,5	100%
Итого		7 023,5	7 023,5	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 24)

Таблица 24

Наименование показателя	КОСГУ	План. тыс. руб	Факт, тыс. руб.	% исполнения
Пособия по социальной помощи населению	262	7 234,8	7 234,8	100%

Итого		15 479,8	15 478,9	100%
-------	--	----------	----------	------

Исполнение публичных обязательств бюджетными и автономными учреждениями в части выплаты стипендий (таблица 25).

Таблица 25.

Наименование показателя	КОСГУ	План. тыс. руб	Факт, тыс. руб.	% исполнения
Стипендиальное обеспечение обучающихся	296	7 306,0	7 306,0	100%
Стипендия губернатора	296	485,0	485,0	100%
Итого		7 791,0	7 791,0	100%

Расходы на компенсацию стоимости проезда обучающихся по постановлению Правительства Ленинградской области от 08 мая 2015 года № 143(таблица 26)

Таблица 26.

Наименование показателя	КОСГУ	План. тыс. руб	Факт, тыс. руб.	% исполнения
Пособия по социальной помощи населению	262	7 945,00	7 945,00	100%
Итого		7 945,00	7 945,00	100%

4.8. Социальное обеспечение обучающихся

В 2022 г. выделено субсидий на выплату стипендии составил 7 306,0 тыс. рублей. Размер стипендиального фонда, выплаченного обучающимся техникума в 2022 году составил 7 306,0 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 2021 году составлял 604 рублей.

За период 2022 года выплаты по академической стипендии составили 5 040,2 тысяч рублей, сумма выплаты социальной стипендии составила 3240,8 тысяч рублей.

Стипендия Губернатора одаренным сиротам – 375,0 тыс. руб., обучающимся инвалидам – 110 тыс. рублей

Организация горячего питания обучающихся (имеется столовая на 165 посадочных мест) производится на основании договора, заключённого с ООО Перспектива и ТД Марс. Сумма использованных средств для организации питания льготных категорий обучающихся из числа малообеспеченных и обучающихся, проживающих в общежитии, составила 3 643,6 тыс. руб., детей-сирот и детей,

оставшихся без попечения родителей составила 3 379,9 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:

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

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

Объекты контроля:

- II Состояние учебно-воспитательного процесса в техникуме;
- II 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.);
- II Качество и эффективность работы социального педагога и воспитателя общежития;
- II Качество и эффективность работы обучающихся (посещаемость учебных занятий, успеваемость, качество знаний, формирование профессиональных умений и навыков; формирование нравственных качеств и др.);
- II 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:

- II издаются распорядительные акты техникума;
- II проводятся заседания педагогического и методического советов, производственных совещаний, инструктивно-методические совещания с педагогическим коллективом;
- II результаты проверок учитываются при определении размеров стимулирующих выплат работникам и аттестации педагогических работников.

В целях оптимизации организации учебного процесса и повышения его качества в 2022 году проводился мониторинг учебной деятельности по направлениям:

- II контроль выполнения приказов, распоряжений, инструкций;
- II контроль выполнения графика учебного процесса;
- II контроль выполнения преподавателями учебных планов, рабочих программ, календарно-тематических планов учебных дисциплин;
- II контроль ведения журналов учебных занятий, проверка полноты оценок;

Сколько примерно времени уходит, как правило, на «данных» (добрунент) выпускника ГБОУ ДО «ВМТ» для превращения их в полноценных работников по своей специальности?

№ п/п	Полное наименование	Тема и решение
1	ООО «РСОТ-Бизнесцентр»	2-3 месяца
2	Коллектив «Бизнес-инженерный центр» (Фонд «ВМТ»-ООО «ТС-2»)	более года
3	АО «ЛДСО» (Фонд «Бизнес-инженерный»)	2-3 месяца
4	ООО «Универсал-Бизнес»	спустя время и опыт
5	ООО «АИИЭ»	более года
6	ФГАО «АИИЭ»	2-3 месяца

Есть ли у Вас ответственность и возможность выйти на работу студентов ГБОУ ДО «ВМТ» с тем, чтобы получить опыт выпускника из сферы профессионального образования, практики оттока и работ на Вашей предприятии / в Вашей организации?

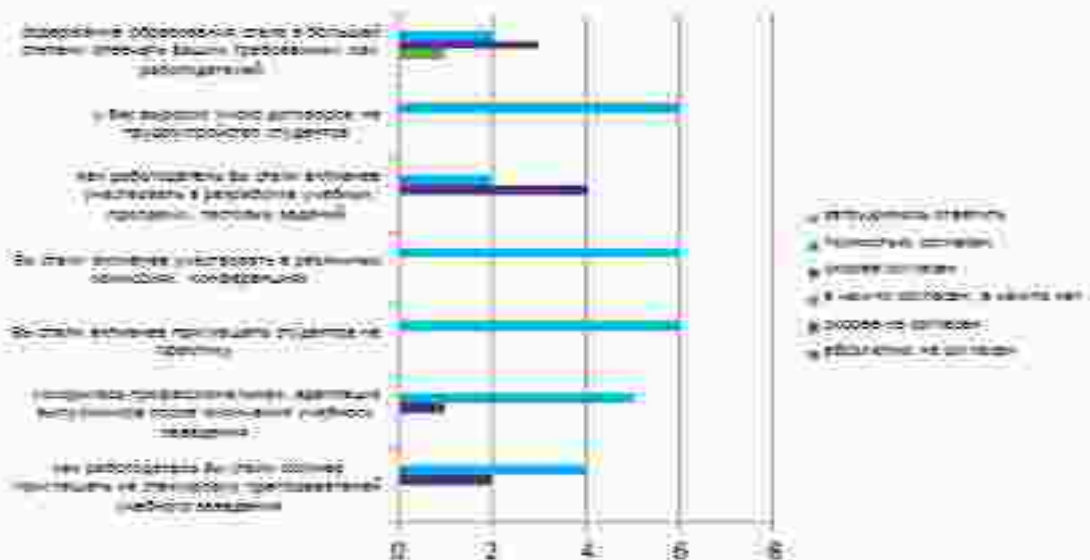
Если да, Ваша компания (Ваша организация) предоставляет такую производственную базу для использования в учебном процессе для производственной практики студентов?

№ п/п	Полное наименование	Возможна ли работа?	Предоставлена ли производственная база?
1	ООО «РСОТ-Бизнесцентр»	если возможность, то да	да, и предоставляется
2	Коллектив «Бизнес-инженерный центр» (Фонд «ВМТ»-ООО «ТС-2»)	испытания, опыт	да, и предоставляется
3	АО «ЛДСО» (Фонд «Бизнес-инженерный»)	если возможность, то да	да, и предоставляется
4	ООО «Универсал-Бизнес»	если возможность, то да	да, и предоставляется
5	ООО «АИИЭ»	испытания, опыт	да, и опыт и предоставляется
6	ФГАО «АИИЭ»	если возможность, то да	да, и предоставляется

Какие аспекты деятельности Волховского алюминиевого колледжа требуют совершенствования в первую очередь?

№ п/п	Критерий оценки	←
1	ОАО «РСК» Волховский филиал	<ul style="list-style-type: none"> Содержание учебных планов и программ, их соответствие учебным требованиям работодателей; Качество обучения и учебы, получение дополнительных профессиональных знаний; Участие студентов в конкурсах и соревнованиях, выполнение трудовых заданий.
2	Генеральный директор ОАО «РСК» Волховский филиал	(Инициативы)
3	АО «ЛЭЭС» филиал Волховский цеховый	<ul style="list-style-type: none"> Большая ориентация студентов на квалификационные требования работодателей; Содержание учебных планов и программ, их соответствие учебным требованиям работодателей; Качество обучения и учебы, получение дополнительных профессиональных знаний; Большая ориентация студентов на квалификационные требования работодателей.
4	ООО «Генератор Электрон»	<ul style="list-style-type: none"> Большая ориентация студентов на квалификационные требования работодателей; Качество обучения и учебы, получение дополнительных профессиональных знаний; Большая ориентация студентов на квалификационные требования работодателей.
5	ООО «ЛЭЭС»	<ul style="list-style-type: none"> Большая ориентация студентов на квалификационные требования работодателей; Качество обучения и учебы, получение дополнительных профессиональных знаний; Большая ориентация студентов на квалификационные требования работодателей.
6	ЗАО «Металл»	<ul style="list-style-type: none"> Содержание учебных планов и программ, их соответствие учебным требованиям работодателей; Качество обучения и учебы, получение дополнительных профессиональных знаний; Большая ориентация студентов на квалификационные требования работодателей.

Как изменилась за последние 3-5 лет ситуация в ГБПОУ ВО «ВМТ» и Ваши отношения, как работодателя, с приведенными ниже суждениями.



N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	Бюджет
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	264
1.1.1	По очной форме обучения	264
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:	1703
1.2.1	По очной форме обучения	1266
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	437
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	23 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	375 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	361 из 493 человек/73%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	7 человек/0,45 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	513 человек/40,5 %

1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	109 человек/ 58,6%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	91 человек/83,4%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	61 человек/ 55,9 %
1.11.1	Высшая	36 человек/ 33,0%
1.11.2	Первая	25 человек/ 22,9%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	52 человека/47,7%
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)*	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	262508,4 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2408,33 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	214,87 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	65 %

	Федерации	
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	17,37 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	471 человек/ 37%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	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)	29 человек/ 2,2%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	2 единицы
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	2 единицы
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
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	29 человек

4.4.1	по очной форме обучения	29 человек
	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	29 человек
	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	-

4.6.1	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)	-
4.6.2	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:

II 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;

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

II 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.

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

II 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.
