

Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ленинградской области
«Сланцевский индустриальный техникум»
(ГБПОУ ЛО «СИТ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ГБПОУ ЛО «СИТ»

А.М. Кононов

28.03.2023 г.



ОТЧЁТ

о результатах самообследования
государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Ленинградской области
«Сланцевский индустриальный техникум»
(ГБПОУ ЛО «СИТ»)



Ленинградская область
г. Сланцы
2023

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка – с. 3

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности – с. 3

2. Система управления и структура техникума – с. 4.

2.1. Система управления – с. 4.

2.2. Структура техникума – с. 5.

3. Реализация образовательных программ – с. 6.

3.1. Структура подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена – с. 6.

3.2. Профессиональное обучение лиц с ОВЗ – с.6

3.3. Приём граждан на обучение – с. 6

3.4. Численность контингента обучающихся – с. 7

3.5. Содержание образовательных программ – с. 8

3.6. Организация учебного процесса – с. 8

3.7. Организация учебной и производственной практики – с. 9

3.8. Организация и результаты государственной итоговой аттестации (ГИА) – с. 14

3.9 Трудоустройство выпускников – с. 17

4. Обеспечение реализации образовательных программ – с. 18

4.1. Кадровое обеспечение – с. 18

4.2. Учебно-методическое сопровождение образовательного процесса – с. 34

4.3. Библиотечное обеспечение – с. 36

4.4. Информационное обеспечение – с. 38

4.5. Материально-техническое обеспечение – с. 41

4.6. Образовательные ресурсы – с. 42

4.7. Воспитательная и спортивно-массовая работа – с. 48

4.7.1. Органы студенческого самоуправления – с. 49

4.7.2. Участие обучающихся техникума в коллективно-творческих и спортивных мероприятиях разных уровней – с. 49

4.7.3. Формирование здорового образа жизни – с. 56

4.7.4. Профилактика преступлений и правонарушений – с. 57

4.7.5. Работа с родителями (законными представителями) обучающихся – с. 58

4.8. Профорientационная работа – с. 52

4.9. Экономическое обеспечение – с. 58

4.9.1. Сведения о поступлении и расходовании финансовых и материальных средств от приносящей доход деятельности за 2022 год – с. 59

4.9.2. Сведения о расходовании бюджетных средств за 2022 год – с. 60

4.9.3. Социальное обеспечение обучающихся – с. 64

5. Внутренняя система оценки качества образования – с. 65

6. Показатели деятельности организации – с. 67

Заключение – с. 69

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Самообследование государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Сланцевский индустриальный техникум» (далее – ГБПОУ ЛО «СИТ», техникум) представляет собой процесс самостоятельного изучения, анализа и оценки результатов деятельности техникума за 2022 год.

Основанием для самообследования деятельности ГБПОУ ЛО «СИТ» является приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации».

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

Для самообследования были использованы:

- нормативно-правовая документация техникума;
- учебные планы и программы по образовательным программам;
- 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 «Сланцевский индустриальный техникум» (далее – техникум) создано первоначально в соответствии с распоряжением Совета Министров РСФСР от 1 августа 1960 года № 4876-р и распоряжением Совета народного хозяйства Ленинградского экономического административного района от 19 сентября 1960 года № 927. В соответствии с распоряжениями Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 года № 2359-р и от 29 декабря 2011 года № 2413-р, распоряжением Правительства Ленинградской области от 30 декабря 2011 года № 798-р учреждение принято в ведение Ленинградской области.

Собственником имущества и учредителем техникума является Ленинградская область. Функции и полномочия учредителя осуществляет комитет общего и профессионального образования Ленинградской области.

Наименование учреждения:

- полное – государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Сланцевский индустриальный техникум»;
- сокращенное – ГБПОУ ЛО «СИТ».

Юридический адрес и место нахождения учреждения:

- 188560, Россия, Ленинградская область, город Сланцы, улица Климчука, д. 1.
- Адрес сайта в Интернете: <http://www.слантех.рф>
- Адрес официальной группы ВКонтакте: <https://vk.com/club158214>
- Адрес электронной почты: si75@list.ru
- Телефон: 81374-31472
- Техникум филиалов и представительств не имеет.

Образовательная деятельность техникума осуществляется на основании:

- лицензии на право осуществления образовательной деятельности (серия 47 ЛО 1 № 0001271, регистрационный № 198-16 от 23 мая 2016 года, выданной комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области, срок действия лицензии – бессрочно);
- свидетельства о государственной аккредитации № 048-21 от 17 декабря 2021 года (выдано комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области). Свидетельство действует до 16 декабря 2027 года.

В соответствии с действующей лицензией, право на осуществление образовательной деятельности предоставлено техникуму:

- по 5 образовательным программам подготовки специалистов среднего звена;
- по 11 образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- по дополнительным профессиональным образовательным программам;
- по программам дополнительного образования детей и взрослых.

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 464 человека (контрольный норматив – до 600 человек) в одну смену по очной форме обучения);
- доля преподавателей с высшим образованием составляет 91 % (контрольный норматив – 90 %);
- обеспечение обучающихся основной учебной и учебно-методической литературой в среднем по всем циклам дисциплин составляет 0,75 экземпляра на одного обучающегося (контрольный норматив – 0,5);
- общая площадь на одного обучающегося контингента, приведенного к очной форме обучения, составляет 54,4 кв.м. (контрольный норматив – 17,1 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 «СИТ» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся. Локальные нормативные акты опубликованы на официальном сайте техникума.

Вывод.

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует требованиям, предъявляемым к профессиональной образовательной организации.

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И СТРУКТУРА ТЕХНИКУМА

2.1. Система управления

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Ленинградской области, Уставом ГБПОУ ЛО «СИТ», 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.

В техникуме действуют коллегиальные органы управления, к которым относятся:

- Общее собрание работников и обучающихся;
- Педагогический совет;
- Совет техникума;
- Студенческий Совет.

Для обеспечения участия в управлении более широкого круга работников техникума и обучающихся в техникуме образованы:

- Совет обучающихся (студенческий совет);

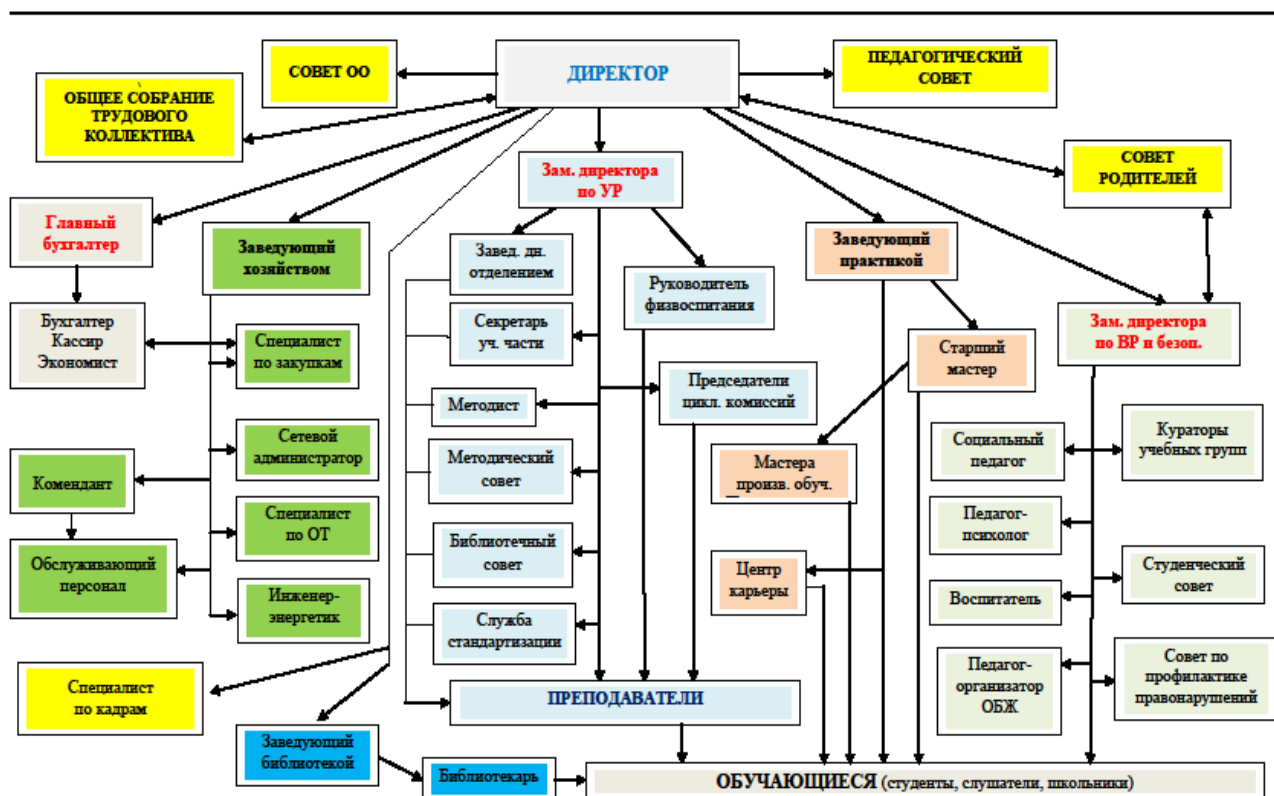
- Совет общежития;
- Совет по профилактике правонарушений среди обучающихся.

2.2. Структура техникума

Структурно-функциональная модель управления техникумом (Схема 1) создана с учётом 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 и 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.

Схема 1

СТРУКТУРА И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ГБПОУ ЛО «СИТ»



Оперативное обеспечение взаимодействия структурных подразделений осуществляется в рамках деятельности Административного Совета руководства техникума, заседания которого проводятся еженедельно. Одним из инструментов управления развитием образовательного учреждения является Программа модернизации техникума, разработанная коллективом руководящих и педагогических работников. Программа модернизации представляет собой стратегический программный документ, содержащий приоритеты, цели и задачи инновационного развития техникума, а также направления и механизмы их реализации до 2025 года.

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

3.1. Структура подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена

Подготовка обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена в 2022 году осуществлялась по очной форме обучения (Таблица 1, Таблица 2).

Таблица 1

Структура подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Коды профессий	Наименование профессий	Уровень образования, нормативный срок обучения	Присваиваемые квалификации
08.00.00 Техника и технологии строительства			
08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Среднее профессиональное, 2 года 10 месяцев	Маляр строительный. Штукатур.
15.00.00 Машиностроение			
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Среднее профессиональное, 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.
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство			
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Среднее профессиональное, 2 года 10 месяцев	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования. Водитель автомобиля категории «С».
29.00.00 Технологии легкой промышленности			
29.01.08	Оператор швейного оборудования	Среднее профессиональное, 2 года 10 месяцев	Оператор швейного оборудования. Швея.
29.01.05	Закройщик	Среднее профессиональное, 2 года 10 месяцев	Закройщик. Портной.

Таблица 2

Структура подготовки специалистов среднего звена

Коды специальностей	Наименование специальностей	Уровень образования, нормативный срок обучения	Присваиваемые квалификации
13.00.00 Электро-и-теплоэнергетика			
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное, 3 года 10 месяцев	Техник.
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	Среднее профессиональное, 3 года 10 месяцев	Техник.
15.00.00 Машиностроение			
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное, 3 года 10 месяцев	Техник-механик.
38.00.00 Экономика и управление (на платной основе)			
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Среднее профессиональное, 2 года 10 месяцев	Бухгалтер.

Подготовка граждан по специальностям 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) и 38.02.07 Банковское дело осуществляется на платной основе.

3.2. Профессиональное обучение лиц с ОВЗ

Техникум осуществляет профессиональное обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), выпускников коррекционных классов школ и других образовательных организаций по программе подготовки квалифицированного рабочего, служащего за счёт бюджетных ассигнований бюджета Ленин-

градской области. Приём граждан для обучения по рабочей профессии (профессиональное обучение) осуществляется на общих основаниях в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и Правилами приёма в ГБПОУ ЛО «СИТ» (Таблица 3).

Таблица 3

Профессиональное обучение			
13450	Маляр строительный	1 года 10 месяцев	Маляр

3.3. Приём граждан на обучение

Приём граждан для получения среднего профессионального образования осуществляется по заявлениям лиц, имеющих основное общее образование или среднее (полное) общее образование без вступительных испытаний на общедоступной основе. Вся необходимая информация о приёме граждан на обучение размещается на официальном сайте техникума в сети «Интернет» www.слантех.рф, в разделе «Абитуриентам» и не противоречит законодательству РФ.

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.

Контингент обучающихся по очной форме обучения формируется в основном из выпускников общеобразовательных школ города Сланцы и Сланцевского муниципального района.

Приём граждан в 2022 году за счёт бюджетных ассигнований бюджета Ленинградской области составил 112 чел.

В том числе:

- по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена – 50 чел.;
- по профессиям подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 50 чел.;
- по программе профессионального обучения (лица с ограниченными возможностями здоровья) – 12 чел. (План – 15 чел.)

План приёма по профессиям квалифицированных рабочих и служащих и специальностям выполнен на 100 %.

В соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере образования техникум вправе осуществлять прием сверх установленных контрольных цифр приема на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц. Приём граждан в 2022 году за счёт средств физических и юридических лиц (платное обучение) по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) составил 22 чел. (План – 25 чел.)

- Общий приём абитуриентов 2022 году составил 134 чел.

3.4. Численность контингента обучающихся

Численность контингента обучающихся по состоянию на 01.01.2023 составляла (Таблица 4):

Таблица 4

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	25	7				25	24	2	25	21	1	79
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	24	4	25	25	2	25	16		25	15		86
<i>Бюджет</i>	50	49	11	50	49	4	50	40	2	50	36	1	174
<i>Платное обучение</i>	25		34			18			24			1	77
Всего по курсам и группам:													251
Профессия	1 курс			2 курс			3 курс			Всего обучающихся (факт)			
	План	Факт	Дог.	План	Факт	Дог.	План	Факт	Дог.				
29.01.08 Оператор швейного оборудования	25	24		25	16					40			
29.01.05 Закройщик										0			
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	25	25	9				25	13	1	48			
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))				25	20	1	25	24		45			
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ				25	16	1	25	18		34			
<i>Бюджет</i>	50	49		75	52		75	55		156			
<i>Платное обучение</i>			9			2			1	12			
Всего по курсам и группам:											168		
Профессиональное обучение (группа ОВЗ)													
1 курс			2 курс										
13450 Маляр строительный	15	12		15	10					22			
Всего по курсам и группам:											22		
Обучающихся за счёт собственных средств											89		
Обучающихся за счёт бюджетных средств											352		
Общий контингент студентов:											441		

3.5. Содержание образовательных программ

Образовательные программы (ОП) соответствуют требованиям ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения обучения в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СПО и получаемой профессии или специальности (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) с дополнениями и изменениями, а также с учетом профиля получаемого образования.

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

ОП в соответствии с ФГОС СПО включают в себя:

- Федеральный государственный образовательный стандарт профессии/специальности;
- учебный план профессии/специальности;
- согласование основной профессиональной образовательной программы с работодателями;
- календарный график учебного процесса;
- программы дисциплин и профессиональных модулей;
- программы практик;
- материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения промежуточной и итоговой аттестации.

Содержание ОП по всем циклам дисциплин учебных планов соответствует по перечню и объёму каждого цикла требованиям ФГОС СПО как в части наполнения разделов и тем, так и в части приобретаемых обучающимися общих и профессиональных и компетенций. ОП 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 и учебно-методические материалы, сопровождающие учебный процесс, соответствуют требованиям ФГОС СПО.

3.6. 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. Организация самостоятельной работы обучающихся и контроль её результатов соответствуют рекомендациям по планированию и организации самостоятельной работы обучающихся образовательных учреждений среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 29.12.2000 года №16-52-138 ин/16-13).

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

ся имеются фонды контрольных заданий (экзаменационные билеты, задания к практическим, лабораторным и контрольным работам, тесты, компьютерные программы), которые разрабатываются преподавателями, рецензируются и утверждаются соответствующей предметной (цикловой) комиссией (П(Ц)К) по всем учебным предметам, дисциплинам, профессиональным модулям и практикам. Вопросы, содержащиеся в контрольных заданиях, соответствуют дидактическим требованиям ФГОС СОО и ФГОС СПО по программам учебных предметов, дисциплин (модулей), их количество достаточно, а уровень сложности соответствует требованиям.

Основными формами промежуточной аттестации обучающихся являются: контрольная работа, зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен, защита курсовой работы (проекта). Все формы промежуточной аттестации, за исключением экзаменов, проводятся за счет часов аудиторной нагрузки обучающихся, предусмотренных в 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, рассматривается и согласовывается на заседаниях П(Ц)К, утверждается заместителем директора по учебной работе. Тематика не менее 90% курсовых работ (проектов), соответствует профилю дисциплин по ОП.

При организации учебного процесса в техникуме учитывается эффективное использование оборудования кабинетов, лабораторий и компьютерных классов. Преподавание дисциплин 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 сеть Интернет.

В течение учебного года осуществляется постоянный контроль за учебным процессом:

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

Анализ состояния учебного процесса ежегодно рассматривается на заседании педагогических советов.

Вывод.

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

- по специальностям и 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.

3.7. Организация учебной и производственной практики

Организация и проведение учебной и производственной практик проводится в соответствии приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885 и Министерства просвещения Российской Федерации № 390 Приказ от 05 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся», с Положением о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования.

Практика 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 рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей, при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

Преддипломная практика 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.

В 2022 году все виды практик проведены в соответствии с учебными планами и образовательными программами. На 6 предприятиях обучающимися выплачивалась заработная плата, что составило 24,0 % от общего количества договоров (Таблица 5). Результатом прохождения учебной и производственной практик стало присвоение обучающимся квалификаций и тарифных разрядов (Таблица 6).

Социальное партнерство техникум рассматривает как одно из основных средств для качественной подготовки конкурентоспособного квалифицированного рабочего, специалиста. Основная цель социального партнерства заключается в поиске дополнительных возможностей для улучшения подготовки конкретного выпускника; создание рабочих мест для организации всех видов практики, расширения возможностей трудоустройства выпускников, организация стажировки преподавателей и многое другое. Основными социальными партнерами техникума являются ведущие предприятия Сланцевского муниципального района, Ленинградской и Псковской области.

В 2022 году, техникум продолжил реализацию пилотного проекта дуального обучения студентов совместно с ОАО «Сланцевский цементный завод «ЦЕСЛА». Дуальное профессиональное образование основано на тесном сотрудничестве между обучающей компанией и учебным заведением – они разделяют подготовку будущих специалистов между собой. Компания берет на себя ответственность за практическое обучение, а техникум отвечает за теоретические знания. Студенты дуального профобразования проводят половину времени на предприятии, а остальное время на занятиях в техникуме. Это позволяет целенаправленно подготавливать будущих сотрудников, вовлекая их во все процессы производства. В период обучения студент получает стипендию. Компания, таким образом, инвестирует в хороших, интегрированных в команду, будущих специалистов.

Заключены целевые договора с ООО «Кингисепп-ремстройсервис» и студентами специальностей: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) и 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям). В период обучения предприятие выплачивает стипендию, компенсацию на питание, принимает на период производственной и преддипломной практики на предприятие, и по завершению обучения трудоустраивает по своей специальности, таким образом, предприятие получает готового специалиста, а студент уверен в своём будущем.

Вывод.

В техникуме имеются локальные нормативные акты, документы по организации и проведению учебной и производственной практик, программы учебной и производственной практик, соответствующие учебным планам. Выполнение программ учебной и производственной практик составляет 100%. Продолжается работа по увеличению количества заключенных долгосрочных договоров с социальными партнерами с целью совершенствования практического обучения, привлечения социальных партнёров к организации учебного процесса и трудоустройству выпускников.

Таблица 5

Сведения о договорах между ГБПОУ ЛО «СИТ» и работодателями, заключенными в 2022 году

Количество договоров с работодателями ВСЕГО	Название предприятия	В том числе												Предоставление социального пакета трудоустроенным выпускникам	имеется ли в ОУ попечительский совет	Входит ли работодатель в состав попечительского Совета	Участует ли работодатель в профориентационной работе	Наличие в договоре пункта о НАСТАВНИЧЕСТВЕ	Наличие в договоре пункта, предусматривающего участие работодателей в общественно-профессиональной экспертизе образовательных программ
		Обеспечение обучающихся стипендией	выплата зарплаты на практике	Обеспечение питанием на практике	Обязательство по дальнейшему трудоустройству	Организация стажировки преподавателей специдисциплин на базе предприятий	Согласование учебных планов и программ с работодателями	Участие работодателей в работе ГАК	Доплата мастерам производственного обучения	в том числе									
										Обеспечение материалами для производственного обучения	выделение финансовых средств на обучение	Приобретение оборудования	Обеспечение ГСМ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	ООО «СЛАНЦЫ»						3										3	3	3
2	ООО «Сланцы-электромонтаж»		2		2		2										2	2	2
4	ООО «Кингисепп-ремстройсервис»	2	4	4	4		4			1				4			4	4	4
3	ООО «Петербургцемент»		3	3	3		3	1				1		3			3	3	3
4	ОАО «Сланцевский цементный завод «ЦЕСЛА»		2	4	2		4	1		1				1			4	4	4
5	АО «Родина»		1				5						1				5	5	5
2	ПАО «Россети Ленэнерго» «Кингисеппские электрические сети»						2										2	2	2
2	филиал АО «Нева Энергия» в г.Сланцы						2										2	2	2
2	ООО «ДОРРОС»						2										2	2	2
1	ООО «СЖХ»						1										1	1	1
1	ЗАО «Осьминское»						1										1	1	1
1	ООО «Сланцевское»						1										1	1	1
1	ООО «Кристалл»						1										1	1	1
1	ООО «Экоруссметал»						1										1	1	1
1	ООО «Милосердие»						1										1	1	1
1	ООО ОРС «Фосфорит»						1										1	1	1
1	ООО «ЭМ КОМП»						1										1	1	1
1	ООО «СПУТНИК»						1										1	1	1

Отчёт о результатах самообследования за 2022 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	ООО «Локон»						1										1	1	1
1	ООО «ПТК СТРЕЙЧ»						1										1	1	1
1	ООО «Инженерный сервис»						1										1	1	1
1	ООО «Русский промышленник»						1										1	1	1
1	ООО «ССК»						1			1							1	1	1
1	ООО ПКФ «Дизайн»						1										1	1	1
1	ООО «Ареоль»						1										1	1	1
1	ООО «РТК»						1										1	1	1
1	ООО «ПИМ Конструкция»		1				1			1							1	1	1
1	ООО «РегионЛесЭкспорт»						1										1	1	1
1	ООО «Полипласт»						1										1	1	1
1	ООО «ГЕСТА»						1										1	1	1
1	ООО «ВИРАЖ»						1										1	1	1
1	ООО «ГУЖК»						1										1	1	1
1	ООО «УК Гостицы»						1										1	1	1
1	Гдовское РАЙПО						1										1	1	1
1	ООО «Автопартнёр»						1										1	1	1
1	ООО «УК Нарова»						1										1	1	1
1	ООО «ЭнергоСнаб»						1										1	1	1
55		2	13	11	11	0	55	2	0	4	0	1	1	8	0	0	55	55	55
100%		4,0	24,0	20,0	20,0	0,0	100,0	4,0	0,0	7,3	0,0	2,0	2,0	14,5	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0

Таблица 6

Присвоение квалификаций и тарифных разрядов обучающимся
в 2022 году

Группа	Приказ о создании комиссии (председатель)	Протокол	приказ о присвоении квалификаций, разря- дов и категорий	квалификации	количество обучающихся защитившихся на разряд					количество обучающихся получивших категирию
					2	3	4	5	6	
СПЕЦИАЛЬНОСТИ										
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)										
19-ТМ-34	№ 39-У от 01.07.2022 (Иванов С.Е.)	№ 48 от 04.07.2022	№ 40-У/П от 04.07.2022	слесарь-ремонтник	15					
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)										
19-ЭП-82	№ 54-У/П от 26.12.2022 (Яблонский С.М.)	№ 50 от 27.12.2022	№ 55-У/П от 27.12.2022	слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	2	20				
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)										
20-БУ-89	№ 52-У/П от 07.12.2022 (Челнокова Г.Е.)	№ 49 от 10.12.2022	№ 53-У/П от 12.12.2022	Кассир						22
3 группы				3 квалификации	17	20				22

3.8. Организация и результаты государственной итоговой аттестации (ГИА)

Государственная итоговая аттестация выпускников (ГИА) по специальностям 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и по профессиям 29.01.05 Закройщик, 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта/работы и соответственно, письменной экзаменационной работы) и демонстрационного экзамена. Установленные в техникуме сроки подготовки к ГИА, 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 7 и в Таблице 8.

Таблица 7

Результаты ГИА по специальностям СПО

Наименование специальности	№ гр.	Контингент студентов	Количество обучающихся		«отлично»		«хорошо»		«удовлетв.»		«неуд.»		Ср. балл	Кач. %
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%		
2020 год														
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	01	19	19	100	6	31,5	6	31,5	7	37	-	-	3,9	63
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	31	16	16	100	2	12,5	6	37,5	8	50	-	-	3,6	50
38.02.07 Банковское дело	01	22	22	100	9	41	9	41	4	18	-	-	4,2	82
2021 год														
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	32	13	13	100	3	23	5	38,5	5	38,5	-	-	3,8	61,5
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	81	24	24	100	8	33,34	8	33,33	8	33,33	-	-	4,0	66,7
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	87	20	20	100	6	30	6	30	5	25	3	15	3,8	60
2022 год														
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	33	14	14	100	4	28,58	5	35,71	5	35,71	-	-	3,9	64,29
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	02	24	24	100	7	29,17	15	62,5	2	8,33	-	-	4,2	91,67

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	81	1	1	100	0	0	1	100	0	0	-	-	4,0	100
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	88	33	33	100	5	15,15	26	78,79	2	6,06	-	-	4,1	93,94

В 2022 году дипломы по окончании техникума получили 72 человека по программам подготовки специалистов среднего звена.

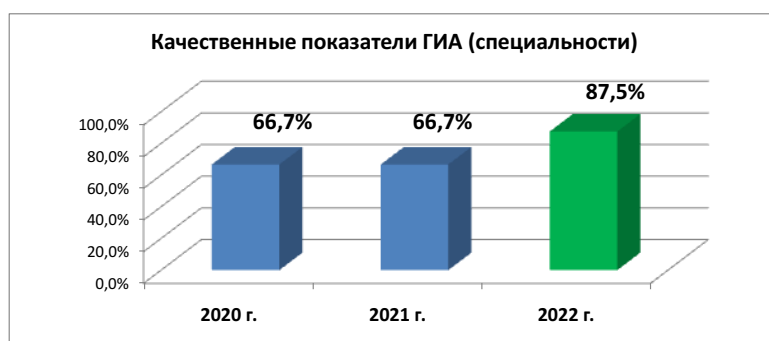
Средний балл по специальностям СПО – 4,1.

Успеваемость составила 100 %.

Средний качественный показатель по специальностям СПО – 87,5% (Диаграмма 1)

Диплом с отличием – 5 человек.

Диаграмма 1



По профессиям подготовки квалифицированных рабочих, служащих (июнь 2022 года):

Всего выпускников – 38 чел.

Из них по профессиям:

- 29.01.05 Закройщик – 18 чел., качественный показатель 77,8% (по итогу демонстрационного экзамена);
- 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства – 20 чел., качественный показатель 75% (защита выпускной квалификационной работы).

Таблица 8

Результаты ГИА по профессиям СПО

Наименование профессии	№ гр.	Контингент обучающихся	Количество обучающихся		«отлично»		«хорошо»		«удовлетв»		«неуд»		Ср. балл	Кач. %
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%		
2020 год														
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	02	21	21	100	6	29	7	33	8	38	-	-	3,9	61,9
29.01.08 Оператор швейного оборудования		18	18	100	12	66,6	3	16,7	3	16,7	-	-	4,5	83,3

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	04	18	18	100	6	33,3	6	33,3	6	33,4	-	-	4,0	66,7
2021 год														
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	03	22	22	100	8	36,4	11	50	3	13,6	-	-	4,2	86,4
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	01	23	23	100	5	21,7	8	34,8	10	43,5	-	-	3,8	56,5
2022 год														
29.01.05 Закройщик	01	18	18	100	4	22,22	10	55,56	4	22,22	-	-	4,0	77,78
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	05	20	20	100	6	30,0	9	45,0	5	25,0	-	-	4,0	75,0

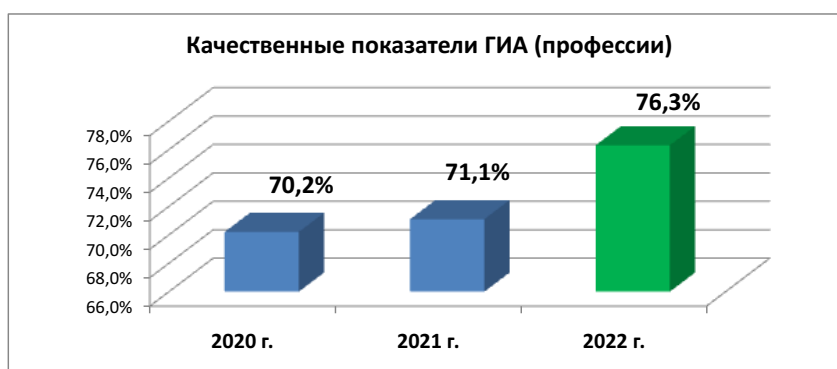
В 2022 году техникум окончили 38 человек по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Средний балл по профессиям СПО – 4,0.

Средний качественный показатель – 76,3 % (Диаграмма 2)

Диплом с отличием – 4 человека (1 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и 3 Закройщик).

Диаграмма 2



В 2022 году осуществлен первый выпуск по адаптированной образовательной программе профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья по профессии 13450 Маляр строительный (Таблица 9).

Результаты квалификационного экзамена

Наименование профессии	№ гр.	Контингент обучающихся	Количество обучающихся		«отлично»		«хорошо»		«удовлетв.»		«неуд.»		Ср. балл	Кач. %
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%		
13450 Маляр строительный	01	10	10	100	2	20	4	40	4	40	-	-	3,8	60

Вывод: Анализ результатов аттестации выпускников показывает, что качество подготовки специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих в техникуме на хорошем уровне.

3.9. Трудоустройство выпускников

Техникумом проводится постоянная работа по изучению рынка труда, выявлению востребованности рабочих кадров и специалистов среднего звена. 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 воспитательные мероприятия, круглые столы с приглашением представителей образовательных учреждений, промышленных предприятий и организаций, «Неделя без турникетов», экскурсии на предприятия. В 2022 году были организованы и проведены встречи с представителями работодателей: АО «ЛОЭСК», ООО «БТР-С», ООО «Кингисепп-ремстройсервис», филиал ПАО «Россети Ленэнерго» «Кингисеппские электрические сети», ООО «Петербургцемент», ОАО «Сланцевский цементный завод «ЦЕСЛА», ООО «ЕвроХим Терминал Усть-Луга». Выпускникам разъясняются их права и обязанности при трудоустройстве, предлагаются варианты мест по трудоустройству. Обучающиеся принимают участие в традиционных ярмарках вакансий.

В техникуме работает Центр карьеры. Основными целями деятельности Центра карьеры является оказание содействия временной занятости обучающихся и трудоустройству выпускников, дальнейшее развитие социального партнёрства с предприятиями по повышению качества подготовки специалистов СПО.

Центр карьеры имеет базу данных выпускников и информацию о вакансиях на различных предприятиях г. Сланцы и Ленинградской области. Центр карьеры сотрудничает с отделами кадров предприятий и Сланцевским филиалом ГКУ «ЦЗН Ленинградской области». Все имеющиеся сведения о работодателях, в том числе приглашения на работу для обучающихся и молодых специалистов размещаются на специальном информационном стенде «Трудоустройство», расположенного в фойе техникума, а также на официальном сайте техникума в разделе «Трудоустройство выпускников» и социальных сетях.

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

Вывод.

Выпускники техникума соответствуют требованиям ФГОС СПО, что позволяет молодым рабочим и специалистам реализовывать свои возможности и быть востребованными на рынке труда. Необходимо дальнейшее расширение связей с социальными партнерами, привлечение к совместной деятельности родителей обучающихся.

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

4.1. Кадровое обеспечение

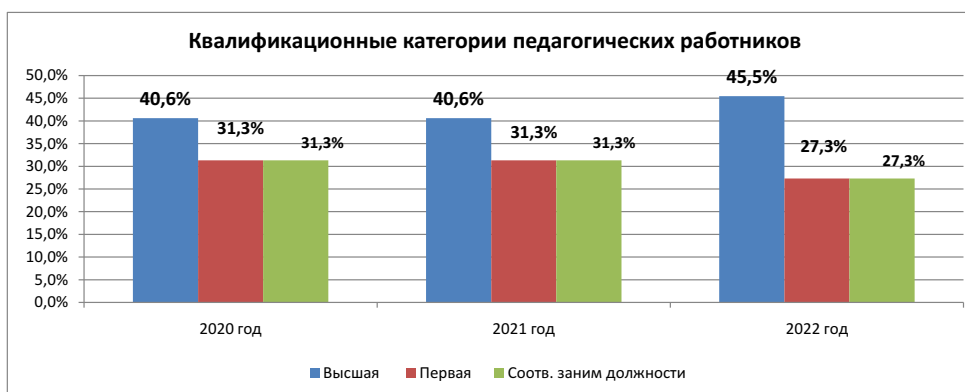
В техникуме сложился квалифицированный педагогический коллектив, обладающий достаточным потенциалом и способностью решать современные задачи по подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена. Привлекаются на работу и молодые кадры из числа собственных выпускников, а также опытные специалисты, работники предприятий, обеспечивающие прохождение практики и трудоустройство выпускников.

В 2022 году в образовательном процессе были задействованы 20 штатных преподавателей, 3 чел. административно-управленческого персонала, 3 чел. учебно-вспомогательного персонала, персонала и 7 преподавателей (внутреннее совмещение).

9 преподавателей имеют высшую квалификационную категорию, 6 – первую, 5 – соответствуют занимаемой должности (Диаграмма 3).

Один преподаватель имеет среднее профессиональное образование.

Диаграмма 3



Доля педагогических работников с высшим профессиональным образованием 91 % – соответствует критериальным показателям для техникумов (для техникумов – 90%). (Диаграмма 4).

Диаграмма 4



Мастеров производственного обучения 7 чел. Из них высшее образование имеют 5 чел., среднее профессиональное – 2 чел., 3 чел. – высшая квалификационная категория, 2 чел. – первая квалификационная категория, 3 чел. – соответствуют занимаемой должности (Диаграмма 5).

Диаграмма 5



В техникуме организована планомерная работа по мотивации и подготовке педагогических и руководящих работников к аттестации на квалификационную категорию. В методическом кабинете созданы информационно-методические папки по нормативной базе и процедуре аттестации, создана и работает аттестационная комиссия по аттестации педагогических работников на соответствие занимаемой должности.

В 2022 году плановое повышение квалификации прошли 14 человек.

Из них:

- административно-управленческий персонал (АУП) – 4 чел.;
- преподаватели – 9 чел.;
- учебно-вспомогательный персонал (УВП) – 1 чел.

Переподготовку прошли 3 человека.

Из них:

- учебно-вспомогательный персонал (УВП) – 1 чел.
- преподаватели – 2 чел.;

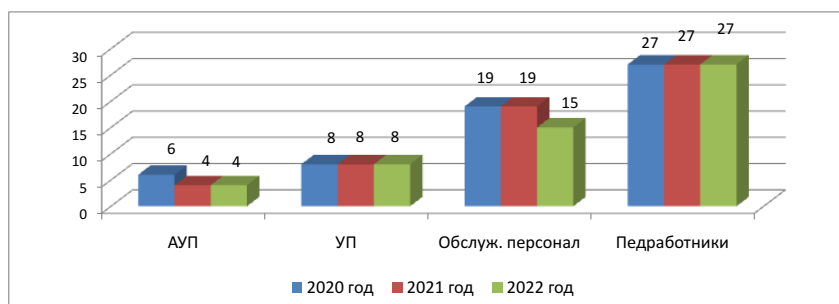
Подтвердили первую квалификационную категорию – 2 человека.

Среди преподавателей и мастеров производственного обучения, включая внутренних совместителей:

- Почётный работник общего образования – 1 чел.;
- Отличники народного просвещения – 3 чел.;
- Почётный диплом Законодательного собрания Ленинградской области – 1 чел.
- Почетная грамота Министерства образования и науки РФ – 2 человека
- Почетная грамота Комитета общего и профессионального образования ЛО – 2 человека
- Имеют различные отраслевые и другие награды – 30 чел.

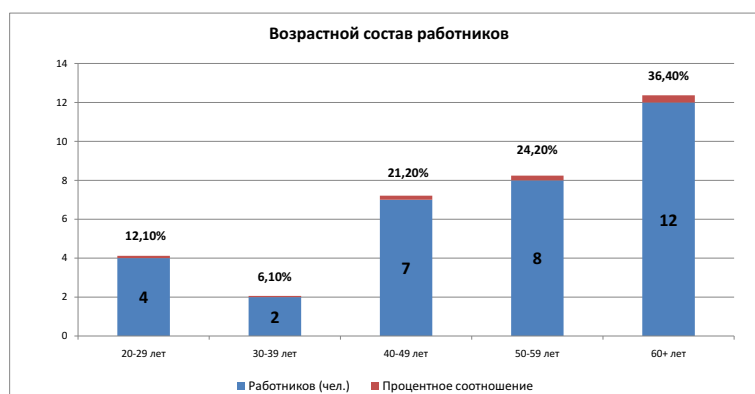
Формирование и утверждение штатного расписания находится в компетенции профессиональной образовательной организации и определено в пределах фонда оплаты труда организации, определенного в рамках финансирования на обеспечение выполнения государственного задания (Диаграмма 6).

Диаграмма 6



Анализ возрастного состава педагогических кадров показал, что в техникуме работают 60,6 % преподавателей в возрасте от 50 лет (Диаграмма 7). Существует тенденция старения педагогических кадров, т. е. нет необходимого количества молодых сотрудников для замещения преподавателей преклонного возраста.

Диаграмма 7



Персональный состав педагогических работников представлен в Таблице 10.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ (НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ) СОСТАВ
(по состоянию на 01.01.2022)

п/п	Ф.И.О. сотрудника	Образование	Наличие педагогического образования (да/нет)	Наличие ученой степени (да/нет)	Наличие отраслевых наград (да/нет и каких)	Квалификационная категория (без категории, вторая, первая, высшая)	Преподаваемые предметы, дисциплины, МДК	Дата рождения	Стаж работы		Повышение квалификации за последние 3 года		Прохождение стажировок		
									общий	педагогический	наименование образовательной организации, место нахождения	Год, продолжительность обучения	Наименование предприятия, организации, место нахождения	Год, продолжительность	
Преподаватели общеобразовательных дисциплин (13 чел.)															
1.	Воронкова Екатерина Игоревна	высшее	да	нет		первая	Информатика. Адаптивные информационные технологии.	04.04.1993	8,4	8,4	г. СПб, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студентов организаций среднего профессионального образования» г. САРАТОВ Центр инновационного образования и воспитания «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (СJVID -19)» г. САРАТОВ Центр инновационного образования и воспитания «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» г. МОСКВА ФГАОУ ДПО Академия реализации госуд. политики и проф. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Цифровые технологии в образовании»	2020 г. 30 час. 2021 г. 36 час. 2021 г. 36 час. 2021 г. 42 час.			
2.	Григорьева Наталия Алексеевна	высшее	да	нет	Благодарность комитета образования администрации Сланцевского муниципального района.	первая	Математика. Информатика.	11.11.1958	42,4	42,4	г. СПб, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студентов организаций среднего профессионального образования» г. МОСКВА ФГАОУ ДПО Академия реализации госуд. политики и проф. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Цифровые технологии в образовании»	2020 г. 30 час. 2021 г. 42 час.			

3.	Журавлева Татьяна Анатольевна	высшее	да	нет	Знак «Отличник народного просвещения».	высшая	Иностранный (английский) язык. Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности.	27.10.1951	48,4	48,4	г. СПб, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студентов организаций среднего профессионального образования» г. МОСКВА ФГАОУ ДПО Академия реализации госуд. политики и проф. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Цифровые технологии в образовании»	2020 г. 30 час. 2021 г. 42 час.		
4.	Кононова Наталия Аркадьевна	высшее	да	нет	Знак «Отличник народного образования УССР». Почётная грамота Минобрнауки РФ. Почётная грамота Главы администрации МО Сланцевского муниципального района. Благодарность КОПО ЛО. Благодарственное письмо полномочного представителя Президента РФ в Северо-Западном Федеральном округе.	высшая	Русский язык. Литература. Родной язык. Русский язык и культура речи. Психология общения. Социальная психология.	30.05.1959	41,0	41,0	г. СПб, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студентов организаций среднего профессионального образования» г. МОСКВА ФГАОУ ДПО Академия реализации госуд. политики и проф. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Цифровые технологии в образовании»	2020 г. 30 час. 2021 г. 42 час.		
5.	Коняхина Людмила Николаевна	высшее	да	нет	Благодарность КОПО ЛО.	соответствие занимаемой должности	Литература.	29.11.1958	43,2	31,8	г. СПб, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студентов организаций среднего профессионального образования» г. САРАТОВ Центр инновационного образования и воспитания «Обработка персональных данных» СПб АНО ДПО «Единый центр подготовки кадров» «Русский язык и литература: теория и методика преподавания в учреждениях среднего профессионального образования» СПб АНО ДПО «Единый центр подготовки кадров»	2020 г. 30 час. 2021 20 час. 2021 г. 520 час. 2 2021 г. 520 час		

											«Менеджмент в образовании» г. ЯЛТА пгт. ГУРЗУФ ФГБОУ «Международный детский центр» «Воспитательная деятельность в учреждениях среднего профессионального образования»	2022 г. 132 час.		
6.	Королева Светлана Витальевна	высшее	да	нет		первая	История. Иностранный (английский) язык. Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности.	05.05.1977	24,0	23,0	г. СПб, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студентов организаций среднего профессионального образования» г. САРАТОВ Центр инновационного образования и воспитания «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» Г. РОСТОВ на ДОНУ Гуманитарно-технический университет «Работа секретаря в организационном обеспечении деятельности организации» СПб ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» «Современные технологии обучения согласно ФГОС 2022 на уроках истории и обществознания»	2020 г. 30 час. 2021 г. 36 час. 2021 г. 108 час. 2022 г. 150 час.		
7.	Куртенок Людмила Алексеевна	высшее	да	нет	Знак «Почётный работник общего образования РФ». Благодарности КОПО ЛО.	первая	Математика. Информатика.	03.11.1960	39,4	39,4	г. СПб, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студентов организаций среднего профессионального образования» г. МОСКВА ФГАОУ ДПО Академия реализации и госуд. политики и проф. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Цифровые технологии в образовании»	2020 г. 30 час. 2021 г. 42 час.		
8.	Макитренко Светлана Рудольфовна	высшее	да	нет	Почётная грамота Совета депутатов Сланцевского городского поселения. Благодарность КОПО ЛО.	высшая	История. Обществознание. Основы философии.	10.07.1963	33,9	31,0	г. СПб, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студентов организаций среднего профессионального образования» г. МОСКВА ФГАОУ ДПО Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ «Методика преподавания обще-	2020 г. 30 час. 2022 г. 40 час.		

											образовательной дисциплины «история» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» г. МОСКВА ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ «Цифровые технологии в образовании»	2022 г. 42 час.		
9.	Смирнова Татьяна Александровна	высшее	да	нет	Знак «Отличник народного просвещения».	высшая	Иностраный (английский) язык. Иностраный (английский) язык в профессиональной деятельности.	01.04.1958	42,4	42,4	г. СПб, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студентов организаций среднего профессионального образования»	2020 г. 30 час.		
10.	Суздаль Дмитрий Константинович	высшее	да	нет	Благодарность КОПО ЛО.	высшая	Основы безопасности жизнедеятельности. Безопасность жизнедеятельности.	14.11.1985	13,3	12,10	г. СПб, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студентов организаций среднего профессионального образования» г. САРАТОВ Центр инновационного образования и воспитания «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» г. САРАТОВ Центр инновационного образования и воспитания «Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20» г. СПб, ГАОУ ВО ЛО Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина «Методика работы по экологическому воспитанию, образованию и просвещению школьников Ленинградской области в летнее время года» г. МОСКВА ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ «Информационная безопасность детей: социальные и технологи-	2020 г. 30 час. 2021 г. 36 час. 2021 г. 36 час. 2021 г. 72 час. 2022 г. 48 час.		

											ческие аспекты»			
11.	Суздаль Дарья Сергеевна	среднее-профессиональное		нет			Русский язык. Родной язык Основы материаловедения. Практические основы профессиональной деятельности. МДК 1.1 Подготовка и раскрой материалов. МДК 2.1 Технология обработки текстильных изделий.	27.04.1998	5,10	1,4	г. СПб, ГАОУ ВО ЛО Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина «Методика работы по экологическому воспитанию, образованию и просвещению школьников Ленинградской области в летнее время года»	2021 г. 72 час.		
12.	Трофимова Татьяна Анатольевна	высшее	да	нет	Благодарность Главы администрации Сланцевского муниципального района Ленинградской области.	высшая	Физическая культура.	05.03.1969	34,4	34,4	г. МОСКВА ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ «Цифровые технологии в образовании»	2021 г. 42 час.		
13.	Тетерюков Александр Сергеевич	высшее	да	нет		соответствие занимаемой должности	Физическая культура.	18.01.1978	14,8	4,0	г. СПб, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студентов организаций среднего профессионального образования» г. САРАТОВ Центр инновационного образования и воспитания «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» г. САРАТОВ Центр инновационного образования и воспитания «Организация работы классного руководителя в образовательной организации» г. МОСКВА ФГАОУ ДПО Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования»	2020 г. 30 час. 2021 г. 36 час. 2021 г. 250 час. 2021 г. 40 час.		

Преподаватели специальных дисциплин (14 чел.)														
14.	Алексеева Елена Модестовна	высшее	да	нет	Благодарность КОПО ЛО.	первая	Статистика. Основы бухгалтерского учёта. Аудит. Основы банковского дела. Анализ финансово-хозяйственной деятельности. Экономика отрасли. МДК 4.2 Основы анализа бухгалтерской (финансовой) отчетности. МДК 3.1 Планирование и организация работы структурного подразделения.	11.10.1962	30,8	27,2	г. СПб, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студентов организаций среднего профессионального образования» г. БАРНАУЛ Финансовый университет при правительстве РФ «Современные способы реализации независимой оценки квалификации при подготовке специалистов среднего звена по актуализированному ФГОС СПО по УГПС 38.00.00 «Экономика и управление» г. МОСКВА ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ «Цифровые технологии в образовании»	2020 г. 30 час. 2020 г. 72 час. 2022 г. 42 час.		
15.	Браун Татьяна Николаевна	высшее	да	нет	Благодарность КОПО ЛО.	соответствие занимаемой должности	Информационные технологии в профессиональной деятельности. Налоги и налогообложение.	23.07.1956	46,0	14,3	г. СПб, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студентов организаций среднего профессионального образования» г. САРАТОВ Центр инновационного образования и воспитания «Обработка персональных данных» г. СПб «Институт подготовки контрактных управляющих» «Профессиональное управление государственными и муниципальными закупками» г. СПб ООО Центр финансовых экспертиз»	2020 г. 30 час. 2021 г. 20 час. 2022 г. 280 час..		
16.	Герасимова Галина Петровна	высшее	да	нет	Почётная грамота КОПО ЛО. Благодарность Главы муниципального образования Сланцевского городского поселения.	высшая	Физика. Электротехника и основы электроники. Основы электротехники.	11.02.1961	38,3	37,3	г. СПб, ЛОИРО «Школа будущего: цифровая трансформация и профориентационная работа образовательных организаций» г. СПб, ЛОИРО «Информационная безопасность: использование сайтов сети Интернет в образовательном процессе» г. СПб, ЛОИРО «Совершенствование аналитической деятельности педагога по результатам внешних оценочных процедур»	2022 г. 76 час. 2022 г. 76 час. 2022 г. 35 час.		

17	Гончарова Юлия Юрьевна	высшее	да	нет	Благодарность КОПО ЛО	первая	Математика. Менеджмент. Основы экономической теории. Финансы, денежное обращение и кредит. Маркетинг. Основы экономической теории. Экономика организации. Основы исследовательской деятельности с элементами логики. МДК 3.1 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами. МДК 4.1 Технология составления бухгалтерской (финансовой) отчетности.	09.02.1994	9,5	9,5	г. СПб, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студентов организаций среднего профессионального образования» г. МОСКВА Союз молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия) Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)» СПб Государственный экономический университет «Содержание и методика преподавания курса финансово грамотности различным категориям обучающихся» г. САРАТОВ Центр инновационного образования и воспитания «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» г. САРАТОВ Центр инновационного образования и воспитания «профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19). г. МОСКВА Московский педагогический государственный университет «Менеджмент в образовании»	2020 г. 30 час. 2020 г. 25,5 час. 2021 г. 72 час. 2021 г. 36 час 2021 г. 36 час.. 2021 г. 1116 час.		
18.	Иванова Наталья Викторовна	высшее	да	нет	Благодарность КОПО ЛО.	соответствие занимаемой должности	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний. Коммуникативный практикум.	27.07.1966	34,4	16,11	СПб ЛОИРО «Психолого-педагогические основы профилактики самовольных уходов несовершеннолетних из семей и организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» г. ВСЕВОЛОЖСК «Организация и содержание профориентации и профдиагностики лиц с ОВЗ и инвалидностью.» Education Skills International «О компетенции педагога в вопросах профилактики деструктивного поведения несовершеннолетних в интернете.»	2020 г. 72 час. 2021 г 18 час. 2022 г.		
	Карошина Анастасия Александровна	высшее	да	нет	Благодарность КОПО ЛО	первая	Введение в специальность. МДК 1.1 Практиче-	09.08.1994	9,6	6,4	г. СПб, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студен-	2020 г. 30 час.		

							ские основы бухгалтерского учета активов организации. МДК 2.1 Практические основы бухгалтерского учета формирования активов организации. МДК 2.2 Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации активов и финансовых обязательств организации.				тов организаций среднего профессионального образования» г. САРАТОВ Центр инновационного образования и воспитания «Обработка персональных данных»	2021 г. 20 час.		
19.	Кононов Александр Михайлович	высшее	да	нет	Медаль «100 лет профсоюзам России». Медаль «За помощь и содействие ветеранскому движению». Благодарность Федерального агентства по образованию РФ. Благодарность Губернатора Ленинградской области. Почётный диплом Законодательного собрания Ленинградской области. Почётная грамота Главы администрации Сланцевского муниципального района Ленинградской области.	высшая	Информационные технологии в профессиональной деятельности.	11.09.1959	40,4	40,4	г. МОСКВА ООО СП «Содружество» Реализация мероприятий федерального проекта «молодые профессионалы» по созданию мастерских» г. ЯЛТА пгт. ГУРЗУФ ФГБОУ «Международный детский центр» «Воспитательная деятельность в учреждениях среднего профессионального образования» г. МОСКВА ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования «Управление опережающим развитием образовательных систем и образовательных организаций»	2020 г. 72 час. 2022 г. 132 час. 2022 г. 144 час.		
20.	Лисименко Светлана Владимировна	высшее	да	нет	Почётная грамота Совета депутатов Сланцевского городского поселения. Почётная грамота Минобрнауки РФ.	высшая	Технологическое оборудование. Процессы и аппараты химической промышленности.	11.08.1967	34,4	34,4	г. СПб, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студентов организаций среднего профессионального образования» г. САРАТОВ Центр инновационного образования и воспитания «Обработка персональных данных»	2020 г. 30 час. 2021 г. 20 час.		

					Благодарность КОПО ЛО.						г. ВСЕВОЛОЖСК «Технология разработки АООН ПО для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью»	2021 г. 24 час.		
21.	Лавринович Валентина Ивановна	высшее	да	нет	Благодарность КОПО ЛО	высшая	Документационное обеспечение управления. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Правовые основы профессиональной деятельности. МДК 5.1 Организация наличного и безналичного денежного обращения. МДК 5.2 Ведение кассовых операций и условия работы с денежной наличностью.	10.06.1970	36,4	13,4	г. СПБ, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студентов организаций среднего профессионального образования» г. БАРНАУЛ Финансовый университет при правительстве РФ «Современные способы реализации независимой оценки квалификации при подготовке специалистов среднего звена по актуализированному ФГОС СПО и УГПС 38.00.00 «Экономика и управление» г. БАРНАУЛ Финансовый университет при правительстве РФ «Современные подходы в организации методического сопровождения образовательного процесса при подготовке специалистов среднего звена по актуализированному ФГОС СПО по УГПС 38.00.00 «Экономика и управление» г. САРАТОВ Центр инновационного образования и воспитания «Обработка персональных данных» г. ХАНТЫ-МАНСКИЙ УЦ ДПО «Прогресс» «Организация и проведение учебно-производственного процесса в условиях реализации ФГОС»	2020 г. 30 час. 2020 г. 72 час. 2020 г. 72 час. 2021 г. 20 час. 2021 г. 72 час.	Онлайн-стажировка Белоруссия Республиканский институт профессионального образования «Цифровые технологии, как условие трансформации профессионального образования. Зарубежные практики.	2021г. 72час.
22.	Лебедев Дмитрий Анатольевич	высшее	да	нет	Благодарность КОПО ЛО. Медаль «За помощь и содействие ветеранскому движению».	высшая	Введение в специальность. Практические основы профессиональной деятельности. Техническая механика. Материаловедение. Электрические измерения. Электробезопасность. МДК 1.2 Электрообеспечение. МДК 1.5 Техническое регулирование и контроль качества	14.03.1988	14,4	12,5	г. ЕКАТЕРИНБУРГ Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании» «Управление имиджем и медийным компонентом образовательной организации» г. СМОЛЕНСК ООО «Мультитурок» «Организация дистанционного обучения в условиях реализации ФГОС» г. САРАТОВ Центр инновационного образования и воспитания «Руководство и управление	2020 г. 72 час. 2021 г. 72 час. 2021 г.		

							электрического и электромеханического оборудования. МДК 2.2 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения. МДК 4.1 Выполнение наладочных и электромонтажных работ.				образовательной организацией» г. МОСКВА Агентство развития профессий и навыков «Эксперт чемпионата Ворлд-скиллс Россия» Г. САРАТОВ Центр инновационного образования и воспитания «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях» г ЕКАТЕРИНБУРГ Центр онлайн-обучения «педагоги России: инновации в образовании» г. БИЙСК ООО Западно-сибирский межрегиональный образовательный центр «Интерактивные технологии, как условие реализации ФГОС (на материале дисциплин учреждений среднего профессионального образования)»	2021 г. 20 час. 2022 г. 16 час. 2022 г. 20 час. 2022 г. 108 час.		
23.	Литвинова Алла Яковлевна	высшее	да	нет	Звание «Ветеран завода «Сланцы». Благодарность КОПО ЛО.	соответствие занимаемой должности	Электротехника. Электрический привод. МДК 1.1 Электрические машины и аппараты. МДК 1.2 Электропитание электрооборудования. МДК 1.3. Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования. МДК 1.4 Электрическое и электромеханическое оборудование. МДК 2.1 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов.	20.11.1953	51,3	12,0	г. МОСКВА ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ «Цифровые технологии в образовании»	2022 г. 42 час.		
24.	Мизунская Наталья Евгеньевна	высшее		нет			Основы предпринимательства. Основы предприни-	04.10.1961	41,10	0,8	г. МОСКВА Московский финансово-промышленный университет «Синергия»	2019 г. 172 час.		

							матерской деятельности.				«Организация поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства»			
25.	Помадина Марина Алексеевна	высшее	да	нет	Почётная грамота Совета депутатов Сланцевского городского поселения. Благодарность КОПО ЛО.	высшая	Инженерная графика. Компьютерная графика. Основы инженерной графики. Основы технического черчения. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия. Метрология, стандартизация и сертификация. Детали машин. Основы электроники и схемотехники. Охрана труда. Автоматизация производства. Безопасность жизнедеятельности. Основы учебно-исследовательской деятельности.	14.12.1971	31,1	27,3	г. СПб, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студентов организаций среднего профессионального образования»	2020 г. 30 час.		
27.	Шатровская Светлана Викторовна	высшее	да	нет		первая	Астрономия. Безопасность жизнедеятельности. Экологические основы природопользования. Материаловедение. Основы материаловедения. Технология отрасли. Основы электротехники. Основы экономики строительства. Охрана труда.	15.09.1974	30,4	24,4	г. СПб, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студентов организаций среднего профессионального образования» Г. СМОЛЕНСК ООО «Инфоурок» «Астрономия: теория и методика преподавания в образовательной организации» Г. СМОЛЕНСК ООО «Инфоурок» «Основы безопасности жизнедеятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации»	2020 г. 30 час. 2022 г. 270 час. 2022 г. 270 час.		

Мастера производственного обучения (7 чел.)														
28.	Лисименко Герман Алексеевич	высшее	да	нет	Благодарность КОПО ЛО	высшая	Введение в специальность. Обработка металлов резанием, станки и инструменты. МДК 1.1 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования. МДК 1.2 Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования. МДК 2.1 Техническое обслуживание промышленного оборудования. МДК 2.2 Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним. МДК 3.1 Организация ремонтных работ промышленного оборудования. МДК 3.2 Организация монтажных работ промышленного оборудования. МДК 3.3 Организация наладочных работ промышленного оборудования. МДК 4.1 Слесарные и слесарно-сборочные работы.	06.04.1968	35,3	8,4	г. СПб Национальный открытый университет «Кардинальные изменения в работе кадровой службы в 2020-2021 гг. Грамотные способы оптимизации расходов на персонал». г. СПб, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студентов организаций среднего профессионального образования» г. МОСКВА Союз молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия) «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)» г. АЛЬМЕТЬЕВСК Альметьевский политехнический техникум «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс «Промышленная механика и монтаж»	2020 г. 36 час. 2020 г. 30 час. 2020 г. 25,5 час. 2021 г. 76 час.		10 дней
29.	Клюкин Александр Николаевич	среднее профессионал.	да	нет	Благодарность КОПО ЛО.	соответствие занимаемой должности	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ. Основы учебно-исследовательской деятельности. МДК 1.1 Технология механизированных работ в сельском хозяйстве. МДК 1.2 Эксплуатация и техническое обслуживание сель-	12.07.1971	29,9	20,8	г. МОСКВА Союз молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия) «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)»	2020 г. 25,5 час.		

							скохозйственных машин и оборудования. МДК 2.1 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования. МДК 3.1 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С».							
30.	Клюкин Алексей Николаевич	среднее профессионал	да	нет	Благодарность КОПО ЛО. Почётная грамота КОПО ЛО.	соответствие занимаемой должности	Учебная практика по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.	09.10.1977	29,2	24,2	г. СПб, ЛОИРО «Проектирование образовательного процесса в условиях многоуровневого непрерывного профессионального образования».	2018 г. 78 час.		
31.	Куткович Дмитрий Владимирович	высшее	да	нет	Благодарность КОПО ЛО.	высшая	Практические основы профессиональной деятельности. МДК 1.1 Основы технологии сварки и сварочное оборудование. МДК 1.2 Технология производства сварных конструкций. МДК 1.3 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой. МДК 1.4 Контроль качества сварных соединений. МДК 2.1 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами. МДК 3.1 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе. МДК 4.1 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки)	07.12.1979	21,1	16,3	г. СПб, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студентов организаций среднего профессионального образования»	2020 г. 30 час.		

							плавлением в защитном газе. МДК 5.1 Техника и технология газовой сварки (наплавки).							
32.	Немцева Елена Сергеевна	высшее	да	нет	Благодарность Главы муниципального образования Сланцевского городского поселения. Благодарность КОПО ЛО.	высшая	История костюма. МДК 2.1 Технология изготовления лекал. МДК 5.1 Подготовка изделия к примеркам и проведение примерок. МДК 6.1 Выполнение ремонта и обновление изделий.	11.01.1974	29,3	25,4	г. СПб, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студентов организаций среднего профессионального образования» п. МИЧУРИНСКОЕ ДПО «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс»	2020 г. 30 час. 2021 г. 88 час.		
33.	Сулова Анна Николаевна	высшее	да	нет	Благодарность КОПО ЛО.	первая	Основы строительного черчения. Основы технологии отделочных строительных работ. Практические основы профессиональной деятельности. Основы учебно-исследовательской деятельности. МДК 1.1 Технология штукатурных и декоративных работ. МДК 2.1 Технология малярных и декоративно-художественных работ.	02.10.1982	9,9	7,1	г. СПб, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студентов организаций среднего профессионального образования» г. МОСКВА Союз молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия) «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)» п. МИЧУРИНСКОЕ ДПО «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс»	2020 г. 30 час. 2020 г. 25,5 час. 2021 г. 88 час.		
34.	Трофимов Владимир Сергеевич	высшее	да	нет	Благодарность КО ПО ЛО	соответствие занимаемой должности	Допуски и технические измерения. МДК 1.2 Технология производства сварных конструкций. МДК 2.1 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами. МДК 1.1 Технология малярных работ. МДК 2.1 Технология штукатурных работ.	13.07.1961	38,9	29,8	г. СПб, ЛОИРО «Реверсные технологии в профессиональном обучении студентов организаций среднего профессионального образования» г. МОСКВА Союз молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия) «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)».	2020 г. 30 час. 2020 г. 25,5 час.		

4.2. Учебно-методическое сопровождение образовательного процесса

Руководствуясь современной концепцией модернизации образования, техникум определил основную приоритетную задачу учебно-методической работы: создание необходимых условий для достижения современного качества образования.

В целях повышения эффективности образовательного процесса, совершенствования методики и качества проведения учебных занятий, повышения профессионального уровня педагогического коллектива, учебно-методическая работа ведется в соответствии с методической темой «Совершенствование образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ФГОС СПО ТОП-50, ТОП-Регион, актуализированных ФГОС СПО, профессиональных стандартов, работодателей, как условие подготовки конкурентно-способного специалиста» по следующим приоритетным направлениям:

- Совершенствование комплексно-методического обеспечения учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СПО ТОП-50, ТОП-Регион, актуализированных ФГОС СПО в целях, способствующих формированию профессиональных компетенций будущих квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.
- Активизация работы по учебно-исследовательской и инновационной деятельности преподавателей и обучающихся.
- Обеспечение качества организации воспитательного процесса, направленного на разностороннее развитие личности будущего конкурентоспособного специалиста, обладающего высокой культурой, социальной активностью, качествами гражданина-патриота.
- Создание условий доступности профессионального образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, внедрение дистанционных форм обучения.
- Создание развивающей среды – организация работы факультативов, предметных кружков, кружков технического творчества.

Координацию всей учебно-методической работы осуществляют заместитель директора по учебной работе, председатели предметных (цикловых) комиссий и методист.

Методическая работа, ориентирована на решение следующих задач:

- Совершенствование организации образовательного процесса;
- Повышение качества обучения и воспитания обучающихся;
- Повышение профессионально-педагогического уровня и квалификации преподавателей;
- Совершенствование воспитательного процесса, гражданского и патриотического воспитания обучающихся, создание условий для гармонического развития личности обучающихся и успешной их социализации в обществе.

Для реализации поставленных задач используются следующие формы организации методической работы:

- Проведение смотров творческих работ;
- Обзоры научной, педагогической и другой литературы;
- Творческие отчеты преподавателей;
- «Открытые уроки»;
- Повышение квалификации педагогических работников.

Реализация этих форм методической работы осуществляется через использование актуальных педагогических технологий:

Технологию проектного метода;

- Технологию проектного метода;
- Технологию личностно-ориентированного обучения;
- Технологию кейс-метода;
- Технологию модульного обучения;
- Информационных технологий;
- Технологию научно-исследовательской деятельности.

В последние годы педагогический коллектив работал по единой методической теме: «Совершенствование учебно-воспитательной работы, направленной на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций».

В методическом кабинете сконцентрированы нормативные и инструктивные материалы, учебная документация, дидактические материалы в помощь преподавателям по вопросам методики преподавания.

Преподаватели разрабатывают методические, дидактические и информационные материалы. Председатели П(Ц)К оказывают помощь педагогическим работникам в определении содержания, форм и средств

обучения; осуществляют редактирование и рецензирование учебно-методической документации, учебных пособий, методических разработок; оказывают преподавателям методическую и консультативную помощь.

Учебно-методические пособия издаются и тиражируются собственными силами.

Для реализации задач методической работы в техникуме сформировано и работает три предметные (цикловые) комиссии:

- преподавателей общеобразовательных дисциплин;
- социально-экономических и бухгалтерских дисциплин;
- технических дисциплин.

Целевые приоритеты П(Ц)К:

- Формирование профессиональной компетенции обучающихся, готовых к самообразованию и саморазвитию в профессиональной деятельности;
- Развитие учебно-исследовательских навыков, повышение творческой компетенции, профессиональной и социальной активности педагогических работников.

Каждая из П(Ц)К работает над своей учебно-методической задачей, ориентированной на организацию методической помощи преподавателям по вопросам управления качеством подготовки специалистов.

Методический кабинет, цикловые комиссии в 2022 году работали в соответствии с основными направлениями работы техникума, планами работы методического кабинета и цикловых комиссий. Реализация планов осуществлялась с использованием современных педагогических и информационных технологий. Проводились предметные олимпиады, внеклассные мероприятия. Заместителями директора, методистом, преподавателями посещались учебные занятия и внеклассные мероприятия. Продолжается работа по формированию банка методических разработок, разработаны образовательные программы по ТОП-50 (1 специальность и 1 профессия). Общий объём методических разработок (без учёта программ по ТОП-50) – 277 листов формата А4 (или 17,5 печатных листов). В подготовке учебных методических разработок по конкретной тематике приняли участие 55,5% преподавателей и мастеров производственного обучения.

Курсовые, дипломные проекты (работы) и выпускные квалификационные работы, предусмотренные рабочими учебными планами, выполняются на основе методических рекомендаций, разработанных службой стандартизации и преподавателями. Методические рекомендации по курсовым и дипломным проектам (работам) обеспечивают условия для самостоятельной работы обучающихся через четкую постановку цели и алгоритм выполнения работы, помогают обучающимся формировать умения и навыки, применять теоретические знания в процессе самостоятельного решения поставленных задач, пользоваться справочной, нормативной и правовой документацией, что способствует развитию ответственности и организованности. Курсовое и дипломное проектирование обеспечено методическими рекомендациями на 100%.

Преподаватели активно внедряют в свою практику инновационные технологии:

- технология «перевернутый класс»;
- технология контроля;
- технология развивающего обучения;
- личностно-ориентированные, включающие одну из перспективных педагогических технологий модульно-рейтинговую;
- технологию организации самостоятельной работы обучающихся;
- информационные технологии;
- компьютерные технологии обучения и контроля знаний, умений и навыков, - тестовые технологии контроля уровня учебных достижений обучающихся.

Использование инновационных технологий предусматривает наличие соответствующих профессиональных знаний и практического опыта, а также умения диагностировать, анализировать, моделировать и корректировать собственную деятельность, обосновывать пути ее дальнейшего совершенствования.

Одним из направлений в области развития образовательного процесса стала учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся завершившаяся научной конференцией «Фестиваль проектов».

В течение учебного года преподаватели проводили открытые уроки с показом методов и приёмов, с помощью которых происходит формирование исследовательских навыков у обучающихся в процессе учебной деятельности.

Вывод.

Подготовка рабочих и специалистов, обладающих профессиональными компетенциями, системным мышлением, нацеленных на профессиональный и карьерный рост, отвечающих современным требованиям работодателей, осуществляется в рамках реализации инновационных образовательных технологий.

Методическое сопровождение инновационной деятельности педагогического коллектива техникума направлено на решение аналитико-рефлексивных, прогностических, организационных и регулирующих задач по управлению достижением результатов в построении компетентностной модели подготовки специалистов.

Педагогические советы, семинары, работа предметных (цикловых) комиссий, как форм методической работы внутри коллектива, позволяют решить широкий спектр насущных задач: обучение и повышение квалификации преподавателей, мастеров производственного обучения; совместная разработка решений методического сопровождения образовательного процесса.

4.3. Библиотечное обеспечение

Библиотека техникума – учебная библиотека со специализированным книжным фондом, которая обеспечивает своевременное и эффективное информационное сопровождение учебного процесса для подготовки квалифицированных рабочих и специалистов.

Основными задачами библиотеки являются:

- полное и оперативное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание обучающихся, слушателей, педагогических работников и сотрудников техникума;
- информационное обеспечение образовательного и воспитательного процессов;
- воспитание информационной культуры.

Библиотека техникума располагает на 144,8 м² и имеет книжный фонд в объёме 21 221 экземпляров. Фонд учебной и учебно-методической литературы, по всем обучаемым профессиям и специальностям, составляет 15 840 экземпляров, он ежегодно пополняется в соответствии с требованиями ФГОС.

Библиотека сохранила фонд классической русской и зарубежной литературы в количестве 4 224 экземпляров. Остальная часть фонда, в виде научно-популярных изданий, распределена по разделам библиотечной классификации: естественные науки, техника и технические науки, исторические, экономические, политические науки, образование, языкознание, литературоведение, искусство, философия, психология, справочные издания.

Все обучающиеся и работники являются читателями библиотеки. На одного студента приходится по 50 книг от общего числа фонда.

В библиотеке имеется читальный зал на 39 мест с персональными компьютерами, оргтехникой и выходом в сеть Интернет и подключением к электронной библиотечной системе Znanium.com.

Библиотека техникума выписывает 10 наименований газет и журналов, среди них профессиональные издания по обучаемым специальностям. Сумма на подписку изданий в среднем составляет 73 000 руб. в год. Фонд периодических изданий состоит из: центральных и местных общественно-политических изданий, журналов по некоторым специальностям, методического журнала с приложением для педагогов, спортивный журнал, научно-популярные журналы.

Фактическое и планируемое обеспечение учебной литературой в соответствии с реализуемыми профессиональными образовательными программами (Таблица 11):

Таблица 11

		2021 г.	2022 г.
Необходимое количество учебной литературы	Ед.	19000	19000
Наличие учебной литературы	Ед.	15840	15840
Обеспеченность образовательного учреждения учебной литературой	%	86	86
Обновление фонда учебной и художественной литературы	Ед.	41	0
	Тыс. руб.	31678	0
За счет средств областного бюджета	Ед.	41	0
	Тыс. руб.	31678	0

В течение всего учебного года библиотекой, помимо обеспечения работы читального зала и абонемента, проводилась индивидуальная работа с педагогическими работниками для приобретения новой литературы по учебным дисциплинам, обучающимся оказывалась помощь в подборе литературы для написания рефератов, курсовых и дипломных работ, проводилось индивидуальное информирование о новых поступлениях учебной литературы, подбирались литература для проведения предметных недель, оформлялись книжные выставки.

Обеспеченность образовательного процесса учебной, учебно-методической литературой по основным образовательным программам ГБПОУ ЛО «СИТ» (по состоянию на 01.01.2023) составляет (Таблица 12):

Обеспеченность образовательного процесса
учебной, учебно-методической литературой

N п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося, воспитанника	Доля изданий, изданных за последние 10 лет, от общего количества экземпляров (%)
		количество наименова- ний	количество экземпля- ров		
СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО					
1	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)				
	Общеобразовательный цикл	20	384	0,8	80
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	7	109	0,8	85
	Математический и общий естественно-научный цикл	7	118	0,8	85
	Профессиональный цикл	43	637	0,9	80
2.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)				
	Общеобразовательный цикл	20	384	0,8	80
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	7	109	0,8	85
	Математический и общий естественно-научный цикл	7	118	0,8	85
	Профессиональный цикл	47	675	0,8	85
3.	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)				
	Общеобразовательный цикл	20	384	0,8	80
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	7	109	0,8	85
	Математический и общий естественно-научный цикл	7	118	0,9	90
	Профессиональный цикл	48	658	0,9	90
4.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)				
	Общеобразовательный цикл	21	398	0,8	80
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	10	172	0,8	85
	Математический и общий естественно-научный цикл	6	65	0,75	75
	Профессиональный цикл	25	484	0,9	90
ПРОФЕССИИ СПО					
1.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))				
	Общеобразовательный цикл	20	384	0,8	80
	Общепрофессиональный цикл	15	232	0,5	85
	Профессиональный цикл	23	168	0,8	85
2.	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ				
	Общеобразовательный цикл	20	384	0,8	80
	Общепрофессиональный цикл	11	182	0,7	80
	Профессиональный цикл	10	77	0,7	90
3.	35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства				
	Общеобразовательный цикл	20	384	0,8	80
	Общепрофессиональный цикл	11	216	0,5	65
	Профессиональный цикл	27	209	0,8	70
4.	29.01.08 Оператор швейного оборудования				
	Общеобразовательный цикл	20	384	0,8	80
	Общепрофессиональный цикл	8	85	0,5	85
	Профессиональный цикл	16	128	0,6	80

5.	13450 Маляр строительный				
	Общеобразовательный цикл	3	12	0,8	10
	Адаптационный цикл	6	103	0,8	82
	Профессиональный цикл	14	172	0,7	84

Таблица 13

Периодические издания (подписка на 2022 год)

№ п/п	Наименование	Кол-во экземпляров
1.	Газета - Вести (2-х разовый выпуск, включая еженедельник)	1
2.	Газета - Знамя труда	1
3.	Газета – Учительская газета	1
4.	Журнал - Бурда	1
5.	Журнал - Вокруг света	1
6.	Журнал - Наука и жизнь	1
7.	Журнал – Физкультура и спорт	1
8.	Журнал - Учет в сфере образования	1
9	Комплект – Среднее Профессиональное Образование (журнал СПО; приложение к журналу СПО; газета)	1
10	Журнал «ОБЖ»	1

Вывод.

Укомплектованность образовательного процесса источниками учебной информации соответствует нормам. Книжный фонд библиотеки, возможности периодики и справочного аппарата соответствуют нормам обеспеченности литературой на одного обучающегося.

Необходимо продолжить работу по формированию фондов библиотеки с учетом качества содержания учебной литературы, открытия новых профессий, специальностей и требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО.

4.4. Информационное обеспечение

Все службы техникума, включая бухгалтерию, библиотеку оснащены персональными компьютерами (ПК) и необходимыми копировально-множительными средствами (Таблица 14).

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

В информационно коммуникационное пространство техникума входит:

- автоматическая телефонная станция;
- серверная;
- 2 локальные вычислительные сети:

1) 2 учебные локальные сети объединяют все учебные кабинеты, лаборатории, мастерские, библиотеку, и методический кабинет. Помимо этого в состав Учебной локальной сети входят пять локальных сетей в кабинетах информатики и информационных технологий.

2) административная локальная сеть объединяет все административные кабинеты с правом доступа в учебную сеть, бухгалтерию и другие службы техникума.

Таблица 14

Оснащение средствами информатизации
(включая локальные вычислительные сети)

Наименование	Количество (ед.)
Общее число компьютеров, включая персональные компьютеры, сервера, портативные компьютеры	242

Число портативных компьютеров (ноутбуки, планшеты, нетбуки)	51
Число компьютеров, используемых в образовательном (воспитательном) процессе ОУ	214
Число компьютеров, установленных в библиотеке	5
Число компьютеров, установленных в учебных компьютерных классах	74
Число компьютеров, используемых в мобильных классах	30
Оргтехника и мультимедийное оборудование	
Количество мультимедиа проекторов	30
Количество интерактивных досок	3
Количество принтеров	15
Количество сканеров	4
Количество многофункциональных устройств (МФУ)	34
Локальные сети и серверное оборудование	
Наличие локальной вычислительной сети	Да
Наличие доступа в сеть Интернет по технологии Wi-Fi	Да
Число компьютеров, подключенных к ЛВС	204
Число компьютеров, используемых в образовательном (воспитательном) процессе ОУ, подключенных к ЛВС	100
Число компьютерных классов	9
Наличие подключения к сети Интернет со скоростью подключения > 50 Мбит/с.	Да
Официальный сайт техникума в сети Интернет	http://www.слантех.рф
Официальная группа техникума в социальной сети ВКонтакте	https://vk.com/club158214
Электронная почта	sit75@list.ru
Скайп	slit_sl

Все рабочие места преподавателей обеспечены необходимым программным обеспечением и имеют доступ в сеть Internet. Скорость доступа в сеть Интернет более 50 Мб/с. Восемь компьютерных классов (в т.ч. 2 мобильных) имеют доступ в сеть Интернет со скоростью более 50 Мб/с. Компьютерный парк обновляется ежегодно.

Таблица 15

Лицензионное программно-информационное обеспечение

Наименование
Операционные системы:
<ul style="list-style-type: none"> Windows 7 Professional, Windows 10 Professional
Программные средства общего назначения:
<ul style="list-style-type: none"> MS Office 2007, MS Office 360, MS Office 365
Специализированные (специальные) программные средства:
<ul style="list-style-type: none"> Антивирусная программа «Антивирус Касперского», 360 Total Security Учебный графический комплекс «AutoCad» (версия для учебных заведений) Учебный графический комплекс «Компас 3D» (версия для учебных заведений) 1С: Предприятие (версия для учебных заведений) Приложение «Безопасный поиск» (фильтрация контента)
Информационно-справочные системы:
<ul style="list-style-type: none"> Консультант Плюс (сетевая версия) Информационная система «Информо» ФИС ГИА и Приёма Электронная библиотечная система Znanium.com Электронный журнал «Справочник кадровика» ГИС «Система образования Ленинградской области»
Базы данных по профилю образовательных программ
Программное обеспечение свободного доступа

В техникуме осуществляется доступ обучающихся, слушателей курсов профессиональной переподготовки и повышения квалификации к информационным системам, информационно-коммуникационным сетям, автоматизированным компьютерным программам профильной подготовки и электронным образовательным ресурсам (Таблица 16).

Организация и режим доступа к информационным системам, информационно-коммуникационным сетям, автоматизированным компьютерным программам профильной подготовки и электронным образовательным ресурсам

Учебный кабинет	Часы доступа	Возможности для обучающихся, педагогических работников
№11 Читальный зал библиотеки	8.00-17.00	- Доступ к электронным образовательным ресурсам Интернет и библиотеки - Выполнение аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы - Выполнение учебно-исследовательской работы. - Работа с электронными УМК. - Работа с электронной библиотечной системой
№14 Кабинет профориентации	14.30-17.00	- Знакомство абитуриентов с профессиями и специальностями техникума. - Тестирование абитуриентов и обучающихся на профессию (Билет в будущее).
№ 31 Кабинет технической механики	8.30-17.00	- Доступ к электронным образовательным ресурсам Интернет; - Работа с электронными образовательными ресурсами - Выполнение аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы - Организация учебно-исследовательской работы - Работа с САПР AutoCad, Компас 3D
№ 35 Методический кабинет	8.30-17.00	- Работа с электронными методическими материалами - Работа с учебными планами, образовательными программами, календарно-тематическими планами - Научно-исследовательская работа - Работа с электронной библиотечной системой - Изучение материалов сайтов и сообществ профильных отраслей
№ 41 Кабинет информатики и вычислительной техники	8.20-17.00 (дневное отделение)	- Доступ к электронным образовательным ресурсам сети Интернет; - Работа с электронными образовательными ресурсами - Выполнение аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы; - Организация учебно-исследовательской работы
№ 42 Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности	8.20-17.00 (дневное отделение)	- Доступ к электронным образовательным ресурсам Интернет - Работа с электронными образовательными ресурсами - Выполнение аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы - Организация учебно-исследовательской работы - Работа с САПР AutoCad. Компас 3D
№ 56 Кабинет информационных технологий	8.20-17.00 (дневное отделение)	- Доступ к электронным образовательным ресурсам Интернет; - Работа с электронными образовательными ресурсами - Выполнение аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы - Организация учебно-исследовательской работы - Работа с САПР AutoCad, Компас 3D
№ 57 Кабинет учебной бухгалтерии	8.20-17.00 (дневное отделение)	- Доступ к электронным образовательным ресурсам Интернет; - Работа с электронными образовательными ресурсами - Выполнение аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы - Организация учебно-исследовательской работы - Формирование компетенций работы с программой 1С:Бухгалтерия
Кабинет ПДД	8.00-17.00	- Доступ к электронным образовательным ресурсам Интернет - Выполнение аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы - Изучение правил дорожного движения в режиме on-line - Изучение правил дорожного движения в режиме of-line

Открытость и доступность информации о техникуме обеспечивает официальный сайт. <http://www.слантех.рф>. Сайт создан с целью трансляции информационных потоков, аккумулирования разнообразной информации о техникуме и позволяет осуществлять оперативный доступ к этой информации в

любое время из любой точки. Информация на сайте постоянно отслеживается и обновляется в зависимости от ее актуальности.

Газета «Студенческий меридиан» освещает новости студенческой жизни. В 2022 году в свет вышло 10 номеров газеты (в т.ч. электронная версия). В течение года работа техникума освещалась в средствах массовой информации (Таблица 17).

Таблица 17

Освещение деятельности техникума в средствах массовой информации

	Наименование СМИ	Количество публикаций
1	Газета «Знамя труда»	43
2	Региональный телеканал	1
	Всего публикаций за 2022 год	44

Грамотное и комплексное использование компьютерных технологий предоставляет обучающимся, преподавателям, возможность эффективнее распределять свое время, реализовывать творческий потенциал, использовать возможности дистанционного обучения.

Вывод.

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

4.5. Материально-техническое обеспечение

4.5.1. Здания

В 2022 году в оперативном управлении техникума находилось 16 объектов (зданий, помещений) и 64 га мелиоративных земель.

1) Использовались в учебном процессе:

- Здание блока теоретических занятий (ул. Климчука, д.1) – площадью 2863,2 м²;
- Здание общественно-бытового блока (ул. Климчука, д.1) – площадью 2076,3 м²;
- Здание общежития (ул. Климчука, д. 1а) – площадью 2503,5 м²;
- Здание учебных мастерских (ул. Климчука, д.1) – площадью 1362,8 м²;
- Здание учебных мастерских (ул. Партизанская, д.6) – площадью 3467,2 м²;
- Здание учебно-производственных мастерских (дер. Выскатка, ул. Садовая, д.26) – площадью 2449,8 м².
- Здание гаража – площадью 1035,5 м².
- Мелиоративные земли (дер. Выскатка, д.26) – площадью 64 га;

2) Не использовались в учебном процессе:

- Здание общежития (ул. Партизанская, д. 6а) – площадью 4803,7 м²;
- Здание учебного корпуса (дер. Выскатка, ул. Садовая, д.26) – площадью 2279,9 м² списано с бухгалтерского учета 06.12.2018 г. и переведено на забаланс. Составлена смета на снос здания. **Ведется подготовка к разработке проекта на демонтаж здания.**
- Здание столярных мастерских (ул. Ремонтников, д.2) – площадью 200,1 м²;

3) Переданы в аренду:

- Здание электросварочной мастерской (ул. Ремонтников, д.2) – площадью 538,1 м², из них 130,1 м² (аренда).

4) Используются для осуществления хозяйственной деятельности техникума:

- Нежилые помещения (ул. Климчука, д.1) – площадью 575,9 м²;
- Здания гаражей (ул. Партизанская, д.6) – площадью 176,7 м²;
- Здание овощехранилища (дер. Выскатка, ул. Садовая, д.26) – площадью 12,3 м²;
- Здание хранилища (дер. Выскатка, ул. Садовая, д.26) – площадью 86,2 м².

В распоряжении обучающихся более **40** кабинетов и лабораторий специальных дисциплин, две учебные мастерские, два спортивных и два тренажёрных зала, актовый зал, спортивная площадка, **открытое плоскостное физкультурно-спортивное сооружение (пришкольный стадион)**, **8** компьютерных классов,

библиотека с электронными ресурсами, доступ в сеть Интернет, столовая на 150 посадочных мест, общежитие.

Спортивный, тренажерные залы оборудованы с учетом норм охраны здоровья и безопасности обучающихся, тренажерный зал требуют ремонта. В актовом зале выполнен текущий ремонт, зал укомплектован мебелью и звуковым оборудованием.

В общежитии производится ежегодный текущий ремонт, частично заменены оконные и дверные блоки, полностью отремонтирована крыша, отопление – частично. Здание оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации и системой звукового оповещения о пожаре, кнопкой тревожной сигнализации. Обеспечение режима охраны осуществляется силами специализированной охранной организации. В общежитии созданы все необходимые условия для проживания, самостоятельных занятий и отдыха обучающихся, а также для организации их внеучебной занятости и проведения культурно-массовых мероприятий, спортивных и физкультурно-оздоровительных секций, направленных на профилактику социально негативных явлений.

В техникуме организовано горячее питание для обучающихся по рабочим профессиям и проживающим в общежитии. Обучающиеся обеспечиваются полноценным питанием (обедами, 1-2-3 блюда) в соответствии с меню, утвержденным директором техникума.

Медицинский кабинет техникума располагает необходимыми помещениями для приёма, осуществления лечебных процедур, размещения и хранения медицинского оборудования и документации, отвечает всем санитарно-гигиеническим требованиям, предъявленным к медицинским помещениям образовательного учреждения. Медицинское обслуживание обучающихся осуществляется ГБУЗ ЛО «Сланцевская МБ».

Ежегодно материальная база пополняется новым оборудованием, инструментарием, расходными материалами, как за счет средств государственного бюджета, так и за счёт средств от приносящей доход деятельности.

Система мер обеспечения безопасности обучающихся и работников в техникуме носит комплексный характер. Введён пропускной режим, на вахте учебного корпуса, общежития, учебных мастерских (Партизанская 6) установлена кнопка тревожной сигнализации («КТС»), имеется турникет в учебном корпусе и в общежитии техникума, организовано дежурство инженерно-педагогического коллектива в учебном корпусе и в общежитии. Все здания учебного комплекса оборудованы АПС с автоматическим выводом сигнала на диспетчерский пульт пожарной службы. По периметру здания учебного корпуса, учебных мастерских установлены видеорекамеры, территория студенческого городка ограждена. Ежегодно проводится «День защиты детей» с практическими тренировочными занятиями, в учебных группах и среди персонала техникума - 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.

В соответствии с приказом директора техникума осуществляется ежедневное дежурство администрации и дежурных преподавателей на этажах, кураторы учебных групп регулярно проводят инструктажи с обучающимися по охране труда, беседы о правилах поведения обучающихся в техникуме, ведётся работа по профилактике курения, алкоголизма и наркомании и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Техникум развивается и работает в спокойной благоприятной обстановке. Чрезвычайных ситуаций и иных непредвиденных обстоятельств, угрожающих жизни и здоровью обучающихся, трудового коллектива, случаев травматизма среди обучающихся и работников в 2022 году не возникало.

4.6. Образовательные ресурсы

Таблица 18

Специальность 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация
промышленного оборудования (по отраслям)
Специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт
промышленного оборудования (по отраслям)

№	Наименование учебного кабинета (лаборатории, мастерской по ФГОС)	Наличие (да/нет)
---	--	------------------

1.	Кабинеты: гуманитарных и социально-экономических дисциплин; математики; инженерной графики; экономики; безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда; технологии обработки материалов; технологического оборудования отрасли; монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования; подготовки к итоговой государственной аттестации; методический.	да да да да да да да да да
2.	Лаборатории: информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности; материаловедения; электротехники и электроники; технической механики; метрологии, стандартизации и подтверждении соответствия; автоматизации производства; деталей машин; технологии отрасли; технологического оборудования отрасли.	да да да да да да да да
3.	Мастерские: слесарно-механические; слесарно-сборочные; сварочные.	да да да
4.	Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.	да да да
5.	Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.	да да да

Таблица 19

Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

№	Наименование учебного кабинета (лаборатории, мастерской по ФГОС)	Наличие (да/нет)
1.	Кабинеты: гуманитарных дисциплин; иностранного языка; математики; экологии природопользования; инженерной графики; электротехники и электроники; метрологии, стандартизации и сертификации; технической механики; материаловедения; информационных технологий; экономики; правовых основ профессиональной деятельности; охраны труда; безопасности жизнедеятельности.	да да да да да да да да да да да да да
2.	Лаборатории: электротехники и электроники; электротехнических материалов; электрических машин; электроснабжения;	да да да да

	техники высоких напряжений; электрических подстанций; технического обслуживания электрических установок; релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электро-снабжения	нет нет да нет
3.	Мастерские: слесарные; электросварочные; электромонтажные	да да да
4.	Полигоны: технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения.	нет
5.	Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир или место для стрельбы.	да да да
6.	Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.	да да да

Таблица 20

Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

№	Наименование учебного кабинета (лаборатории, мастерской по ФГОС)	Наличие (да/нет)
1.	Кабинеты: гуманитарных дисциплин; иностранного языка; математики; экологических основ природопользования; информатики; инженерной графики; технической механики; материаловедения; правовых основ профессиональной деятельности; охраны труда и электробезопасности; безопасности жизнедеятельности; технического регулирования и контроля качества.	да да да да да да да да да да да да
2.	Лаборатории: автоматизированных информационных систем (АИС); электротехники; электроники и схемотехники; электрических машин и аппаратов; метрологии, стандартизации и сертификации; электрического и электромеханического оборудования; технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования. электроснабжения; сервисного обслуживания бытовых машин и приборов.	да да да да да да да да да
3.	Мастерские: слесарно-механические; электромонтажные.	да да
4.	Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.	да да да

5.	Залы:	
	библиотека	да
	читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.	да да

Таблица 21

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

№	Наименование учебного кабинета (лаборатории, мастерской по ФГОС)	Наличие (да/нет)
1.	Кабинеты: социально-экономических дисциплин; иностранного языка; математики; экономики организации; статистики; менеджмента; документационного обеспечения управления; правового обеспечения профессиональной деятельности; бухгалтерского учета, налогообложения и кредитов; экономической теории; теории бухгалтерского учета; анализа финансово-хозяйственной деятельности; безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	да да да да да да да да да да да да да
2.	Лаборатории: информационных технологий в профессиональной деятельности; учебная бухгалтерия.	да да
3.	Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.	да да да
4.	Залы: библиотека читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.	да да да

Таблица 22

Профессия 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

№	Наименование учебного кабинета (лаборатории, мастерской по ФГОС)	Наличие (да/нет)
1.	Кабинеты: инженерной графики; технической механики; материаловедения; управления транспортным средством и безопасности движения; безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	да да да да да
2.	Лаборатории: технических измерений; электротехники; тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин; оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм; автомобилей; технологии производства продукции растениеводства; технологии производства продукции животноводства.	да да да нет да да нет

3.	Полигоны: учебно-производственное хозяйство; автодром, трактородром; гараж с учебными автомобилями категории "С".	да нет / да да
4.	Мастерские: слесарная мастерская; пункт технического обслуживания.	да да
5.	Тренажеры: тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.	да
6.	Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.	да да да
7.	Залы: библиотека читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.	да да да

Таблица 23

Профессии 29.01.05 Закройщик
Профессии 29.01.08 Оператор швейного оборудования

№	Наименование учебного кабинета (лаборатории, мастерской по ФГОС)	Наличие (да/нет)
1.	Кабинеты: иностранного (английского) языка; материаловедения; технологии швейных изделий; оборудования для швейного производства; истории костюма; основ предпринимательской деятельности; технического рисунка; безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	да да да да
2.	Лаборатории: конструирования швейных изделий	да
3.	Мастерские: закройная; швейная.	да да
4.	Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.	да да да
5.	Залы: библиотека читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.	да да да

Таблица 24

Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

№	Наименование учебного кабинета (лаборатории, мастерской по ФГОС)	Наличие (да/нет)
---	--	------------------

1.	Кабинеты: технической графики; безопасности жизнедеятельности и охраны труда; теоретических основ сварки и резки металлов.	да да да
2.	Лаборатории: материаловедения; электротехники и сварочного оборудования; испытания материалов и контроля качества сварных соединений.	да да нет
3.	Мастерские: слесарная; сварочная для сварки металлов.	да да
4.	Полигоны: Сварочный.	нет
5.	Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.	да да да
6.	Залы: библиотека читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.	да да да

Таблица 25

Профессия 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

№	Наименование учебного кабинета (лаборатории, мастерской по ФГОС)	Наличие (да/нет)
1.	Кабинеты: иностранного (английского) языка; основы строительного черчения; основы материаловедения; безопасности жизнедеятельности и охраны труда; основы технологии отделочных строительных работ.	да да да да
2.	Лаборатории: информационных технологий; материаловедения	да да
3.	Мастерские: штукатурных и декоративных работ; малярных и декоративно-художественных работ; облицовочно-плиточных работ	да да да
4.	Полигоны: участок краскозаготовки.	нет
5.	Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.	да да да
6.	Залы: библиотека читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.	да да да

Вывод.

Материально-техническая база техникума достаточна для осуществления образовательной деятельности по всем реализуемым образовательным программам СПО. Необходим ремонт отдельных кабинетов и лабораторий, приобретение недостающего и обновление учебного оборудования.

4.7. Воспитательная и спортивно-массовая работа

Воспитательный процесс в Техникуме осуществляется на основе действующего Российского законодательства об образовании; плана воспитательной работы и рабочих программ воспитания, которые являются неотъемлемой частью программ подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих и строится на принципах сотрудничества, доверия, уважения, развития самоорганизации обучающихся.

Воспитательная работа непосредственно возглавляется заместителем директора по воспитательной работе и безопасности. Для организации воспитательной работы в учебных группах предусмотрены должности кураторов. В общежитии техникума воспитательная работа организуется воспитателем общежития и кураторов учебных групп.

Воспитательная работа ведется на всех звеньях образовательного процесса: при проведении теоретического и практического обучения, внеучебной деятельности и 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:

- создание единого воспитательного пространства;
- развитие социально-значимых компетенций обучающихся;
- развитие профориентационной деятельности;
- обеспечение успешной социализации детей-сирот, лиц их числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- создание условий для сохранения и укрепления здоровья и формирование здорового образа жизни участников образовательного процесса.

Актовый зал (250 мест) используется для репетиций самодеятельных студенческих коллективов, общежития, для проведения культурно-массовых мероприятий, родительских собраний, научно-практических конференций. Спортивный и тренажёрный залы, многофункциональная спортивная площадка используются ежедневно для проведения тренировок, занятий спортивных секций, проведения спортивно-массовых мероприятий, спортивно-оздоровительной работы общежития.

Оценка состояния воспитательной работы с обучающимися проводится ежемесячно. Анализируются посещаемость занятий и успеваемость обучающихся, рассматриваются личные дела обучающихся, их участие во внеурочной деятельности. Регулярно проводились опросы и тестирование обучающихся 1-4 курсов по различным направлениям деятельности учреждения: «Адаптация первокурсников в техникуме», «Трудоустройство», «Удовлетворенность знаниями, полученными в техникуме», «Мои увлечения», «Мои друзья». В рамках воспитательной системы реализуются личностные возможности обучающихся через их работу в творческих и исследовательских коллективах.

С сентября 2022 года в техникуме каждый понедельник начинается с поднятия флага, исполнения гимна Российской Федерации и занятия «Разговоры о важном», гарантирующих каждому обучающемуся доступ к интересному, полезному, просветительскому контенту, идеям, основанным на традиционных ценностях России.

Особое место в учебно-воспитательном процессе занимает досуговая деятельность обучающихся. В 2022 году в техникуме работали спортивные секции общефизической подготовки и волейбола, силового атлетизма. В течение учебного года проведены: турнир по мини-футболу, волейболу; концерты, посвящённые Дню Защитника Отечества, Дню 8 Марта; День учителя; конкурс «Лучший студент-2022» и другие творческие мероприятия. Спортсмены техникума приняли участие во всех видах городских соревнований, в соревнованиях областной спартакиады обучающихся профессиональных образовательных организаций Ленинградской области.

За высокие достижения обучающихся в учёбе и внеучебной деятельности используются следующие формы поощрения:

1) Денежное вознаграждение по итогам полугодия и учебного года за следующие результаты:

- за призовые места в конкурсе «Лучший по профессии, специальности»;
- за призовые места в Областных олимпиадах, конкурсах, фестивалях, выставках, соревнованиях;
- за участие в общественной деятельности техникума.

2) Грамотами и дипломами награждаются обучающиеся, показавшие лучшие результаты в общетехникумовских мероприятиях.

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

4.7.1. 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 представляет собой основную форму участия обучающихся в управлении студенческой жизнью техникума. Студенческий актив разрабатывает и реализует программу жизнедеятельности студенческих сообществ. В состав актива входят: староста учебной группы, заместитель старосты, организаторы спортивной и досуговой деятельности, члены редколлегии и др.

Деятельность студенческого самоуправления направлена на:

- выражение интересов обучающихся;
- участие в решении социально-правовых проблем студенческой молодежи;
- разработку и реализацию собственных проектов и поддержка студенческих инициатив;
- формирование и обучение студенческого актива;
- содействие формированию здорового образа жизни и профилактике асоциальных явлений среди обучающихся;
- организацию досуга и отдыха, развитие художественного творчества;
- взаимодействие со структурными подразделениями учебного заведения по работе с обучающимися;
- осуществление шефской работы «Я – волонтер!».

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

4.7.2. Участие обучающихся техникума в коллективно-творческих и спортивных мероприятиях разных уровней

Обучающимися техникума приняты участие во Всероссийском слёте молодёжи в г. Санкт-Петербург «Волонтеры Победы», Всероссийском конкурсе «Большая перемена», ярмарке военных профессий, фестивале молодых избирателей, День призownika, ярмарке учебных мест для выпускников школ города и района, Региональном конкурсе «Студент года -2022» в Ленинградской области, бале выпускников Ленинградской области в БКЗ «Октябрьский». В техникуме реализован Всероссийский проект «Твой выбор» с участием представителей по молодёжной политике при Правительстве Ленинградской области и Муниципального образования. Обучающиеся принимали участие в региональном чемпионате WorldSkills Russia (Молодые профессионалы) Ленинградская область-2022, в региональном чемпионате для лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» и других мероприятиях (Таблица 26).

Таблица 26

Участие обучающихся техникума в коллективно-творческих и спортивных мероприятиях разных уровней

Техникум	Город	Область
Беседа о коррупции инсп. ОГИБДД и ПДН; Поздравление с Днем студента; Единый родительский день; День открытых дверей; Участие в акции ОГИБДД «Дорога и я»; Операция «Семья» День призownika Уроки мужества Концерт-поздравление с 23 Февраля, 8 Марта; «Моя карьера» (центр занятости).	Акция «Поезд Победы»; Участие в вахте-памяти; Коворкинг-центр (беседы с участием врачей, инспектор ПДН, представителей отдела культуры, спорта и Молодёжного центра): «О вредных привычках»; Выборы в РФ; Права и обязанности гражданина РФ.	«День призownika» – беседа инсп. Облвоенкомата; Участие во Всероссийском слёте «Волонтеры Победы»; Всероссийский Конкурс «Большая перемена»; Вебинар «Молодёжные субкультуры»; «Студент года-2022» в ЛО; Бал выпускников.
День знаний; «Разговоры о важном»; Концерт-подарок «День учителя»; Родительское собрание для 1-2 курсов; Единый родительский день;	В рамках Национального проекта «Культура» встречи-беседы с писателями в городской библиотеке; Участие в мероприятиях, прово-	Участие в вебинар- онлайн: IV Всероссийская педагогическая конференция «Гражданин и патриот России».

Операция «Подросток»: Беседы инспекторов ПДН; ОГИБДД; Операция «Здоровье»: Беседы с врачами (инфекционист о ВИЧ/СПИД, педиатр о туберкулёзе); ЛОНД; Социально-психологическое тестирование.	димых городской библиотек, посвящённых 80-летию битвы за Москву; Сталинградской битве.	
--	--	--

Все мероприятия, проводимые как в техникуме, так и за его пределами отражены на официальном сайте техникума в разделе «Новости» и в группе ВКонтакте.

4.7.3. Формирование здорового образа жизни

Формирование здорового образа жизни (ЗОЖ) является одним из приоритетных направлений деятельности техникума. 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 (Таблица 34).

Во всех группах планомерно проводится иммунно-профилактическая работа по предупреждению острых респираторных заболеваний и иных инфекций: беседы врачей ГБУЗ ЛО «СРБ» (по договорённости), вакцинация обучающихся и педагогов.

Таблица 34

Участие обучающихся в спортивных мероприятиях

№ п/п	Мероприятия	Кол-во участников	Место
Внутритехникумовские соревнования			
1.	Баскетбол	42	-
2.	Волейбол	58	-
3.	ОФП	86	-
Городские соревнования			
1.	Кросс Наций (сентябрь)	18	4,5,8
2.	Студенческий баскетбол (март май)	8	4
3.	Студенческий футбол	21	1, 3
4.	Легко атлетический пробег им. Баранова	7	2,3
5.	Легко атлетический пробег и. Пикунова		
Зональные соревнования среди обучающихся в ПОО ЛО			
1.	По баскетболу	10	3
2.	По волейболу	14	3
3.	По футболу	8	2
Региональные соревнования среди обучающихся в ПОО ЛО			
1.	Областной кросс среди ОУ ЛО	-	-
2.	Областные соревнования по легкой атлетике	-	-
3.	Областные соревнования по баскетболу	8	5
4.	Фестиваль ГТО	10	15
Всего обучающихся, принявших участие в спортивных мероприятиях		357	

4.7.4. Профилактика преступлений и правонарушений

Работа по профилактике правонарушений среди обучающихся, по адаптации первокурсников организована при непосредственном участии всего педагогического коллектива и проводится по следующим направлениям:

- предупреждение правонарушений и преступлений, противодействие жестокому обращению с детьми;

- беседы с обучающимися представителями прокуратуры, ПДН ОМВД России по Сланцевскому району, нарколога, врача-инфекциониста;
- предупреждение пропусков обучающимися занятий без уважительной причины;
- формирование культуры здорового образа жизни;
- профилактика табакокурения, токсикомании, наркомании, алкоголизма, ВИЧ-инфекций;
- противодействие экстремизму и терроризму.

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. Коллектив техникума принимает участие во всех этапах региональной комплексной операции «Подросток».

Традиционными профилактическими мероприятиями являются: день правовых знаний (сентябрь), классные часы с приглашением нарколога и инспекторов ОДН ОМВД (в течение года), родительские собрания с участием специалистов профилактических служб (по плану работы техникума), собрания в общежитии для проживающих в нём обучающихся с участием участкового инспектора полиции, нарколога, врачей ГБУЗ ЛО «Сланцевская межрайонная больница» (сентябрь, февраль).

Ведётся мониторинг состояния правонарушений и преступлений, совершенных обучающимися, анализируются причины их совершения. Ежегодно составляется и корректируется социальный паспорт техникума.

Сравнительный анализ данных о состоянии преступлений и правонарушений за период с 2020 по 2022 год включительно показан в Таблице 35.

Таблица 35

Сравнительный анализ данных о состоянии преступлений и правонарушений

	2020	2021	2022
Совершено преступлений	6	0	0
Совершено общественно опасных деяний	0	0	0
Доставлено в ОВД	12	11	12
Доставлено с признаками алкогольного опьянения	5	5	6
Состоят на учёте в ОДН	14	14	13

* - информация ОМВД России по Сланцевскому району «О состоянии преступности и правонарушений среди студентов техникума за 2022 год» от 08.02.2023 № 99/1964..

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

Профилактическая работа с обучающимися «группы риска» планируется индивидуально, разрабатываются индивидуальные маршруты педагогического и профилактического сопровождения, 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. В октябре 2022 года проводилось добровольное социально- психологическое тестирование, в котором приняли участие 453 чел., что составило 100% контингента обучающихся.

В рамках антинаркотической акции «Область без наркотиков» в октябре обучающиеся приняли участие в творческом конкурсе «Дети против наркотиков».

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

Малообеспеченным обучающимся оказывается социальная поддержка:

- выплата социальной стипендии, материальной помощи;
- организация питания, в т.ч., бесплатного для льготных категорий обучающихся;
- организация бесплатного питания, материальная поддержка 2 обучающимся, родители которых являются участниками СВО;
- организация летнего отдыха в молодёжных лагерях и пансионатах.

4.7.5. Работа с родителями (законными представителями) обучающихся

Вовлечение родителей в образовательный процесс, повышение их психолого-педагогических знаний помогает нейтрализовать возможное отрицательное влияние семьи на подростка, компенсировать пробле-

мы семейного воспитания. Необходимо сотрудничество педагогов и родителей на всех этапах воспитательного процесса.

Работа с родителями студентов (Таблица 36) направлена на создание благоприятных условий для освоения образовательных профессиональных программ в техникуме и предусматривает следующие формы взаимодействия:

- индивидуальное оповещение родителей об успеваемости и посещаемости учебных занятий о состоянии здоровья обучающихся;
- родительские собрания;
- участие родителей в работе совета профилактики правонарушений обучающихся и административном совете;
- 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 обучающимся.

Таблица 36

№	Форма работы	Тема	Охват, чел.
1.	Обще техникумовские родительские собрания 11.02.2022 25.05.2022 21.09.2022	Здоровье подростка	118 (родители обучающихся 1-2 курсов)
		«Об уголовной и административной ответственности родителей за невыполнение обязанностей по воспитанию и обучению детей;	119 чел. (родители обучающихся 1-2 курсов) 134 чел. (родители обучающихся 1-2 курсов)
2.	Единый родительский день 15.03.2022 22.11.2022	Всероссийский день правовой помощи детям: о толерантности, о коррупции, Месячник по профилактике употребления алкогольных, наркотических веществ, курения	Родители обучающихся 1-3 курсов
		Беседа по профилактике правонарушений обучающихся (индивид работа инспектор ПДН О.В. Сапуновой с родителями)	12 чел. (родители обучающихся 1-2 курсов)
3.	Индивидуальная работа, консультирование, беседы по телефону, посещения на дому	Успеваемость, посещение учебных занятий. Оказание психолого-педагогической помощи родителям (законным представителям) обучающихся.	34 чел. (родители обучающихся 1-2 курсов)

Вывод.

Следует пересмотреть технологии ведения воспитательной работы в учебных группах, разработать единую концепцию воспитательной работы, сделав акцент на формирование у обучающихся мотивации на профессиональную деятельность, организовывать и проводить больше различных общетехникумовских мероприятий.

4.8. Профориентационная работа

Профориентационная работа проводилась в соответствии с годовым планом профориентационной работы педагогического коллектива техникума, которая реализовывалась по следующим направлениям:

- Разработка «Плана-графика мероприятий по индивидуальной подготовке обучающихся к конкурсам профессионального мастерства по стандартам WorldSkills в 2022 году»;
- Разработка «Плана-графика мероприятий по индивидуальной подготовке обучающихся к конкурсу «АБИЛИМПИКС-2022» среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в 2022 году»;
- Участие обучающихся в различных конкурсах профессионального мастерства;
- Информирование педагогов, обучающихся и их родителей через сайт техникума (реализацию <http://www.слантех.рф>), социальные сети, информационные стенды и студенческую газету о востре-

- бывших рабочих профессиях на рынке труда Ленинградской области, о строительстве объектов экономики и инвестиционных проектах, реализуемых на территории Ленинградской области и т.п.
- Распространение тематических информационных буклетов в школах и на предприятиях города и района.
 - Проведение профориентационных занятий по профессиям и специальностям для обучающихся ГКОУ ЛО «Сланцевская школа-интернат» проведение профориентационной работы с обучающимися в рамках реализации договора о сотрудничестве от 04.10.2019 № 30.
 - В рамках договора от 30.09.2021 г. о сетевой форме реализации дополнительной общеобразовательной программы технической направленности заключенного с МУДО «СЛАНЦЕВСКИЙ ДТ» на базе техникума проходят обучение учащиеся школ города по программам: «Юный сварщик» и «Технология моды».
 - Проведение тематических родительских собраний совместно с представителями работодателей, комитета образования для родителей в общеобразовательных организациях по вопросам выбора обучающимися сферы деятельности, профессии, специальности. «mini дни открытых дверей» (выступление представителей техникума, работодателей, экскурсия по учебному корпусу и мастерским с демонстрацией работ обучающихся общеобразовательных школ посетивших элективные курсы на базе техникума)
 - Участие обучающихся и представителей техникума в областном празднике «Фестиваль профессий», ярмарках профессий в школах города.
 - Взаимодействие с ООО «Кингисепп-ремстройсервис», ОАО «Сланцевский цементный завод «ЦЕСЛА»», ООО «ПИМ-конструкция», ООО «Петербургцемент», ООО «Закройщик» и др. в рамках оснащения оборудованием, содействию в профориентационной работе (участие в собраниях, помощь в подготовке к участию в конкурсах профессионального мастерства, проведении экскурсий, лекций).
 - Проведение встреч с работниками предприятий: Сланцевский филиал ГКУ «ЦЗН Ленинградской области» (трудоустройство выпускников), АО «Петербургский тракторный завод» (производство тракторов), ООО «Закройщик» (швейное производство), ООО «Петербургцемент» (производство цемента), ОАО «Сланцевский цементный завод «ЦЕСЛА» (производство цемента), ПАО «Россети Ленэнерго» ф-л Кингисеппские электрические сети (снабжение электроэнергией), Филиал «Западные электрические сети» АО «ЛОЭСК» (снабжение электроэнергией), ООО «Безопасные технологии и разработки-Сланцы» (производство резинотехнических изделий), ООО «Перспектива» (швейное производство-кожа), ООО «ПИМ-конструкция» (производство металлоконструкций), ООО «Кингисепп-ремстройсервис» (производство удобрений), которые знакомят обучающихся с различными сферами деятельности, в которых возможно применение получаемой профессии (специальности), а также направлены на обеспечение их стремления к получению дополнительной квалификации.
 - Организация профориентационных занятий для обучающихся состоящих на учете в Комиссия по делам несовершеннолетних Сланцевского района.

Таблица 27

Лучший в профессии (среди студентов техникума)

Преподаватель	Компетенция	материалы в формате WS	группа	количество участников	Дата проведения конкурса профессионального мастерства среди обучающихся	Победители		
						1 место	2 место	3 место
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)								
Лисименко Г.А.	Промышленная механика и монтаж	нет	20-ЭП-83	23	25.01.2022	Дяжуров И.	Григорьев М.	Федоров М.
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)								
Лисименко Г.А.	Промышленная механика и монтаж	нет	20-ТМ-35	13	31.03.2022	Александров А.	Варзин К.	Васенок А.
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))								
Куткович Д.В.	Сварочные технологии	нет	20-СВ-04	21	14.04.2022	Калинин С.	Тарасов Д. Щетинин В.	Кожемяко А.
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ								
Сулова А.Н.	Сухое строительство и штукатурные работы	нет	20-ОД-02	20	13.05.2022. – 14.05.2022.	Жмудь В.	Седлецкий А.	Иванов А.

Таблица 28

Конкурс профессиональных сварщиков с ОАО «ЦЕСЛА»

Преподаватель	Компетенция	материалы в формате WS	группа	количество участников	Дата проведения конкурса профессионального мастерства среди обучающихся	Победители		
						1 место	2 место	3 место
Иванов С.Е. Дятишин Р.А.	Сварочные технологии	нет	Работники предприятия	5	27.04.2022.	Петров Д.	Фролов И.	Новиков И.
Куткович Д.В.			20-СВ-04	5	27.04.2022.	Чопко Д.	Соколов В.	Тарасов Д.

Результаты участия в VI Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ленинградской области - 2022»

Где проходил	всего учебных заведений	всего участников	ФИО участников (обучающихся)	дата рождения участника	полных лет	группа курс	Квалификация/разряд	ФИО Преподавателей (мастеров)	Место	Баллы (по 100 б шкале)	Баллы (по 500 б шкале)	Компетенция
ГАПОУ ЛО "Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И.Лебедева" 24.02.22-01.03.22	5	5	Ким Кристина Алексеевна	01.10.2003	18	19-ЗП-01 3 курс	-	Немцева Е.С.	2	59,84	533	Технологии моды
ГАПОУ ЛО "Всеволожский Агропромышленный Техникум" 24.02.22-01.03.22	5	6	Егорова Варвара Андреевна	19.10.2003	18	19-БУ-88 3 курс	-	Гончарова Ю.Ю.	1	57,83	542	Бухгалтерский учет
ГАПОУ ЛО Выборгский политехнический колледж "Александровский" 24.02.22-01.03.22	5	5	Сердюков Александр Александрович	06.12.2002	19	21-ОД-03 2 курс	-	Сурова А.Н. Трофимов В.С.	2	3,60	498	Сухое строительство и штукатурные работы
АОУ ВО ЛО «ГИ-ЭФПТ» 24.02.22-01.03.22	4	4	Жмудь Валерия Сергеевна	17.02.2004	18	20-ОД-02 2 курс	-	Сурова А.Н.	4	26,02	451	Малярные и декоративные работы
ГБПОУ ЛО "Тосненский политехнический техникум" 24.02.22-01.03.22	10	10	Чопко Денис Дмитриевич	31.01.2002	20	19-СВ-04 2 курс	-	Куткович Д.В.	3	40,08	521	Сварочные технологии
ГАПОУ ЛО "Сосновоборский политехнический техникум" 24.02.22-01.03.22	5	5	Максимов Данила Дмитриевич	05.10.2003	18	19-ЭП-82 3 курс	-	Помадина М.А.	4	46,05	491	Охрана труда

ГБПОУ ЛО "Волховский политехнический техникум" 24.02.22-01.03.22	2	6	Подольский Дмитрий Сергеевич	07.08.2002	19	18-ТМ-33 4 курс	-	Лисименко Г.А. Суздаль Д.К. Тетерюков А.С.	1	65,55	536	Промышленная механика и монтаж
ГБПОУ ЛО "Волховский политехнический техникум" 24.02.22-01.03.22	2	6	Макаров Артём Александрович	01.05.2003	18	19-ТМ-34 3 курс	-	Лисименко Г.А. Суздаль Д.К. Тетерюков А.С.	5	26,75	463	Промышленная механика и монтаж
ГБПОУ ЛО "Волховский политехнический техникум" 24.02.22-01.03.22	2	6	Блажеев Антон Андреевич	11.11.2002	19	19-ТМ-34 3 курс	-	Лисименко Г.А. Суздаль Д.К. Тетерюков А.С.	6	24,80	459	Промышленная механика и монтаж

Таблица 30

Участие в Итоговых соревнованиях, приравненных к Финалу X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в 2022 году

Где проходил	ФИО курсантов (полностью)	дата рождения участника	полных лет	группа курс	ФИО Преподавателя (мастера)	Место	Баллы	Примечание
г. Магадан 18.04.2022 – 22.04.2022	Егорова Варвара Андреевна	19.10.2003	18	19-БУ-88 3 курс	Гончарова Ю.Ю.	32 (из 45)	675	Бухгалтерский учет
г. Новокузнецк 14.04.2022 – 23.04.2022	Подольский Дмитрий Сергеевич	07.08.2002	19	18-ТМ-33 4 курс	Лисименко Г.А.	10 (из 13)	692	Промышленная механика и монтаж

Результаты участия
в Региональном отборочном этапе VIII Национального чемпионата по профессиональному мастерству
среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «АБИЛИМПИКС» Ленинградской области
в 2022 году

Где проходил	всего учебных заведений	всего участников	ФИО участников (обучающихся)	дата рождения участника	полных лет	группа курс	ФИО преподавателей (мастеров)	Место	Баллы (по 100 б шкале)	Компетенция
ГБПОУ ЛО "Сланцевский индустриальный техникум" 26.04.2022 - 27.04.2022	3	5	Афанасьева Дарья Евгеньевна	13.09.2002	19	21-МА-02 1 курс	Немцева Е.С.	4	27,1	Портной
ГБПОУ ЛО "Сланцевский индустриальный техникум" 26.04.2022 - 27.04.2022	3	5	Чурикова Анастасия Владимировна	07.07.2004	17	21-МА-02 1 курс	Немцева Е.С.	5	25,9	Портной
ГА ПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж» 26.04.2022 - 27.04.2022	3	5	Сорокина Валерия Николаевна	30.08.2002	19	20-МА-01 2 курс	Сурова А.Н.	4	23	Сухое строительство и штукатурные работы
ГА ПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж» 26.04.2022 - 27.04.2022	3	5	Вишневский Максим Сергеевич	10.01.2001	21	20-МА-01 2 курс	Сурова А.Н.	3	31	Сухое строительство и штукатурные работы
ФКПОУ «СТИБ» 26.04.2022 - 27.04.2022	4	5	Минченко Арина Евгеньевна	03.02.2003	19	19-БУ-88 3 курс	Гончарова Ю.Ю.	2	71	Экономика и бухгалтерский учет

Знакомство школьников с профессией

№ п/п	Вид занятия	Кол-во часов
1	Теоретическое занятие (знакомство со специальностями) (учебные мастерские, ул. Партизанская, д. 6)	10
	Экскурсия (учебные мастерские, ул. Партизанская, д. 6)	

- Работа элективных курсов во 1 полугодии (октябрь-декабрь) 2022 года (Таблица 33);

Таблица 33

Элективные курсы

№	Название курсов	Кол-во часов
1	Электромонтер	10
2	Техник-механик	10
3	Введение в экономику	10
4	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	10
	ИТОГО:	40

- Участие в районной ярмарке профессий, учебных и рабочих мест проводимой Сланцевским филиалом ГКУ ЦЗН ЛО.
- Участие в проведении Ярмарки вакансий на базе городского Центра занятости, центра занятости г. Сланцы.
- Фестиваль профессий «Билет в будущее».
- Участие представителей техникума в школьных родительских собраниях города, района.
- Оказание информационной поддержки в сфере будущей профессиональной деятельности.
- Реализация акции «Неделя без турникетов».
- Встречи обучающихся с ведущими специалистами организаций.
- Проведение родительских собраний в формате ССУЗ – предприятие.

Вывод.

Профориентационная работа в техникуме ведется планомерно и направлена на решение следующих задач:

- повышение уровня осведомленности школьников о специальностях и профессиях техникума;
- формирование позитивного имиджа техникума;
- создание условий для осознанного профессионального самоопределения и раскрытия способностей личности.

4.9. Экономическое обеспечение

Финансирование техникума осуществляется на основе государственных нормативов и нормативов финансирования Ленинградской области, определяемых в расчёте на одного обучающегося, с учётом минимального размера выделяемых государством средств на нужды образования и индексации этих средств, в соответствии с темпами инфляции.

Деятельность ГБПОУ ЛО «СИТ» финансируется его Учредителем – комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области, в соответствии с соглашениями между ними.

Субсидия на реализацию государственного задания (предоставление среднего профессионального образования) в 2022 году составила 46 928,9 тыс. руб. (Диаграмма 9)



4.9.1. Сведения о поступлении и расходовании финансовых и материальных средств от приносящей доход деятельности в 2022 году

За 2022 год поступило на лицевой счёт учреждения от приносящей доход 9 540 143,84 рублей (Диаграмма 10).

Диаграмма 10



Из них, доходы от оказания учреждением платных образовательных услуг в 2022 году составили 4 188 063,67 рублей.

Расходы за счёт полученных денежных средств от приносящей доход деятельности в 2022 году составили 7 951 014 ,94 рубль (Таблица 37).

Таблица 37

Расходование денежных средств

№ п/п	Наименование	Код бюджетной классификации операций сектора государственного управления		План, руб.	Факт, руб.	% исполнения
		КОСГУ	КВР			
1	Всего	X		10 115 891,28	7 945 014,94	78,6
	<i>в том числе</i>					
1.1	Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда, всего	210	100	6 715 032,90	6 715 032,90	100,00
	<i>из них:</i>					
1.1.1	Заработная плата	211	111	5 294 889,90	5 294 889,90	100,00
1.1.2	Прочие выплаты	212	112	X	X	X
1.1.3	Транспортные услуги	222		X	X	X
1.1.4	Начисления на выплаты по оплате труда	213	119	1 420 143,00	1 420 143,00	100,00
1.2	Оплата работ, услуг, всего	220	200	3 400 858,38	1 229 982,04	36,5
	<i>из них:</i>					
1.2.1	Услуги связи	221	244	93 874,13	93 874,13	100,00
1.2.2	Транспортные услуги	222		X	X	X
1.2.3	Коммунальные услуги	223		58 017,73	58 017,73	100,0

1.2.4	Арендная плата за пользование имуществом	224		X	X	X
1.2.5	Работы, услуги по содержанию имущества	225		X	X	X
1.2.6	Прочие работы, услуги	226		443 871,74	443 871,74	100,00
1.3	Поступление нефинансовых активов, всего	300		2 045 670,0	45 670,0	100,00
	<i>из них:</i>					
1.3.1	Увеличение стоимости основных средств	310		2 000 000,00	0	0
1.3.2	Увеличение стоимости лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	341		X	X	X
1.3.3	Увеличение стоимости горюче-смазочных материалов	343		18 345,00	18 345,00	100,00
1.3.4	Увеличение стоимости мягкого инвентаря	345		X	X	100,00
1.3.5	Увеличение стоимости прочих оборотных запасов (материалов)	346		27 325,00	27 325,00	100,00
1.3.6	Увеличение стоимости прочих материальных запасов однократного применения	349		X	X	X
1.3.7	Увеличение стоимости неисключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности с определенным сроком полезного использования	353		X	X	X
1.3.8	Приобретение энергетических ресурсов	223	247	756 782, 65	585 906,31	78,00
1.4	Социальное обеспечение, всего	260	850	2 642, 13	2 642,13	100,00
	<i>из них:</i>					
1.4.1			851	X	X	X
1.4.2	Налоги, пошлины и сборы	291	852	X	X	X
1.4.3				X	X	X
1.4.4	Штрафы за нарушение законодательства о налогах и сборах, законодательства о страховых взносах	292	853	2 131, 65	2 131,65	100,00
1.4.5	Штрафы за нарушение законодательства о закупках и нарушение условий контрактов	293		510,48	510,48	100,00

В целях поддержки Молодых специалистов был заключен договор № б/н от 09.02.2021 года с ООО «Кингисепп-ремстройсервис» о целевом обучении (Таблица 38).

Таблица 38

Целевая поддержка

Специальность	Количество обучающихся, чел.	Поддержка от ООО «Кингисепп-ремстройсервис» (руб.)	
		Стипендия	Компенсация питания
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	2	42 000,00	27 800,00
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	7	133 500,00	86 900,00
Итого:	9	175 500,0	114 700,0

4.9.2. Сведения о расходовании бюджетных средств в 2022 году

В 2022 году получено субсидий из средств бюджета Ленинградской области в размере:

- на выполнение государственного задания – 46 928 900,00руб.;
- на иные цели – 17 406 923,41 руб.,

- Для достижения показателей результативности учреждением произведены расходы на сумму 72 662,3 тыс. руб. (Таблица 39), в том числе:

Таблица 39

Основные показатели деятельности учреждения (тысяч рублей)

Наименование показателя	Код строки	Значение показателя		
		утвержденное	фактически достигнутое	
			За отчетный период (2022 г.)	За аналогичный период прошлого года (2021г.)
Показатели для обобщенного анализа				
а) данные о выручке				
Сумма доходов учреждения согласно утвержденной смете	01	73 323,47	73 323,47	73 443, 44
Сумма доходов учреждения от всех видов доходоприносящей деятельности, фактически учтенных в областном бюджете в отчетный период.	02	73 323,47	73 323,47	73 443,44
Сумма доходов учреждения от всех видов доходоприносящей деятельности, подлежащих учету в областном бюджете в соответствии с утвержденной сметой доходов и расходов учреждения.	03	73 323,47	73 323,47	73 443,44
Сумма фактических расходов учреждения за отчетный период.	04	73 662,03	73 662 ,03	74 168,1
б) данные о кредиторской задолженности				
Всего:	05	-	4 775,1	1 303,9
Перед областным бюджетом	06	-	-	1 303,9
из неё просроченная	07	-	-	-
Перед государственными внебюджетными фондами	08	-	-	-
из неё просроченная	09	-	-	-
По оплате труда	10	-	-	-
из неё просроченная	11	-	-	-
Период просрочки по заработной плате (в месяцах)	12	-	-	-
в) данные о дебиторской задолженности				
Всего	13	-	152 461,8	49 335,3
По оплате продукции для государственных нужд	14	-	-	-
из неё просроченная	15	-	-	-
Задолженность федерального бюджета	16	-	-	-
Задолженность областного бюджета	17	-	152 61,8	48 770,5
Задолженность местного бюджета	18	-	-	-

Таблица 40

Сведения о доходах от недвижимого имущества не используемого в образовательном процессе

Наименование объекта	Балансовая стоимость	Коэффициент износа	Доходы, тыс. руб.	
			всего	перечисленные в областной бюджет
3.1. Недвижимое имущество, сданное в аренду				
Помещение площадью 41,1 кв. м в общественно-бытовом блоке (ул. Климчука, д.1)	339,7	100%	18,6	-
Помещение площадью 346,1 кв. м в общественно-бытовом блоке	2861,0	100%	-	-

(ул. Климчука, д.1)				
Помещение площадью 383,3 кв. м (ул. Партизанская, д.6а)	1853,6	98,87%	1758,7	-
Помещение площадью 130,1 кв. м (ул. Ремонтников, д. 2)	566,9	100%	150,0	-
Помещение площадью 20 кв. м. (ул. Климчука, д. 1)	676,2	100%	8,9	-
Помещение площадью 15,6 кв. м. (ул. Климчука, д.1)	86,7	100%	17,9	-
Помещение площадью 10 кв. м. (ул. Партизанская, д. 6)	7,3	100%	8,7	-
Всего:	-	-	1962,8	-
3.2. Недвижимое имущество, используемое в целях получения дохода, с указанием способа его использования				
нет				
Всего:				
3.3. Неиспользуемое имущество				
Здание учебного корпуса (д. Выскатка, ул. Садовая, д. 30)	-	-	-	-

Таблица 41

Содержание имущества

Наименование показателя	КВР	План, тыс. руб.	Факт, тыс. руб.	% исполнения
Коммунальные услуги	247	6 200,0	6 200,0	100%
Прочие расходы	850	655,9	655,9	100%
ИТОГО:		6855,9	6855,9	100%

Таблица 42

Расходы на реализацию долгосрочных целевых программ

Наименование показателя	КОСГУ	План, тыс. руб.	Факт, тыс. руб.	% исполнения
1. Капитальный и текущий ремонт зданий государственных образовательных учреждений				
Услуги по содержанию имущества	244	1000,0	1000,0	100%
Прочая закупка товаров, работ и услуг		41,9	41,9	100%
Увеличение стоимости основных средств		5 113,4	5 113,4	100%
Увеличение материальных запасов		1 954,3	1 954,3	100%
ИТОГО:		8 109,6	8 109,6	100%

Таблица 42

Расходы на реализацию постановления Правительства РФ от 07.07.2021 года № 1133

Наименование показателя	КОСГУ	План, тыс. руб.	Факт, тыс. руб.	% исполнения
Заработная плата	111	1 059,4	1 059,4	100%
Начисления на выплаты по оплате труда	119	324,8	324,8	100%
ИТОГО:		1 384,2	1 384,2	100%

Выплаты по публичным обязательствам произведены на сумму **6 754,7** тыс. руб., в том числе:

Таблица 43

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»

Наименование показателя	КВР	План, тыс. руб.	Факт, тыс. руб.	% исполнения
Прочие услуги	323	2 816,6	2 816,6	100%
ИТОГО:		2 816,6	2 816,6	100%

Таблица 44

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

Наименование показателя	КВР	План, тыс. руб.	Факт, тыс. руб.	% исполнения
Прочие услуги	323	748,5	748,5	100%
Пособия по социальной помощи населению	321	1 417,5	1 417,5	100%
ИТОГО:		2 166,0	2 166,0	100%

Таблица 45

Исполнение публичных обязательств бюджетными и автономными
учреждениями в части выплаты стипендий

Наименование показателя	КВР	План, тыс. руб.	Факт, тыс. руб.	% исполнения
Прочие расходы, в т. ч.:				
Стипендиальное обеспечение обучающихся	340	1 664,1	1 664,1	100%
Стипендия Правительства РФ		88,0	88,00	100%
Стипендия Губернатора ЛО		12,0	12,0	100%
ИТОГО:		1 764,1	1 764,1	100%

Таблица 46

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

Наименование показателя	КВР	План, тыс. руб.	Факт, тыс. руб.	% исполнения
Пособия по социальной помощи населению	321	990,0	990,0	100%
ИТОГО:		990,0	990,0	100%

Остаток на лицевом счёте учреждения по состоянию на 01.01.2023 г. составляет 2 183 376,34 руб., в том числе:

- субсидии на выполнение государственного задания – 0,00 руб.;
- субсидии на иные цели – 0,00 руб.;
- средства во временном распоряжении – 12 500,0 руб.;
- средства от приносящей доход деятельности – 2 170 876,34 руб. (неиспользованный остаток целевых безвозмездно полученных средств, полученных в декабре 2023 года).

На 01.01.2023 у учреждения имеется значительная кредиторская задолженность – 4 755 072 руб.

Из них: теплоэнергия – 2 877 583 руб., транспортный налог – 32 000 руб., налог на имущество – 253 000 руб., земельный налог – 1 203 690 руб. По состоянию на 01.04.2023 – 2 220 860 руб.

4.9.3. Социальное обеспечение обучающихся

В 2022 году стипендиальный фонд составил 1 664,1 тыс. рублей. Кредиторская задолженность по выплате стипендии на 01.01.2023 г. отсутствует, стипендиальный фонд выплачен в полном объёме.

Все студенты получают денежные выплаты на банковские карты «МИР».

На основании постановления Правительства Ленинградской области от 17 февраля 2020 года № 61 «О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 09.12.2013 года № 451 «О стипендиальном обеспечении и других денежных выплатах студентам и аспирантам государственных образовательных организаций высшего образования Ленинградской области, студентам государственных профессиональных образовательных организаций Ленинградской области», размер академической стипендии в 2022 году составлял 604 рубля.

За период 2022 года выплаты по академической стипендии составили 904 792,0 рублей, в том числе:

- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 401 056,0 руб.;
- по программам подготовки специалистов среднего звена – 503 736,0 руб.

Общая сумма академической стипендии, повышенная на 50%, выплаченной в 2022 году составила 41 676,00 рублей, в том числе:

- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 10 8720 руб.;
- по программам подготовки специалистов среднего звена – 30 804,0 руб.

Выплаты обучающимся, относящимся к социальным категориям осуществляются на основании локального нормативного акта – Положения о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся и распорядительного акта техникума по представлению стипендиальной комиссии.

Сумма выплаты социальной стипендии составила 501 018,0 рублей, в том числе:

- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 300 792,0 руб.;
- по программам подготовки специалистов среднего звена – 200 226,0 руб.

Положение «О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся» предусматривает единовременные денежные выплаты обучающимся. Денежное вознаграждение обучающихся осуществляется по результатам учёбы, производственной и внеурочной деятельности по представлению учебной группы, Совета обучающихся, мастера производственного обучения, куратора учебной группы, заместителей директора и утверждается распорядительным актом техникума.

Сумма выплат составила 216 614,0 рублей, в том числе:

- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 77 272,0 руб.;
- по программам подготовки специалистов среднего звена – 139 342,0 руб.

В 2022 году были заключены Соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации на получение гранта в форме субсидии на выплату стипендии Правительства Российской Федерации для лиц, обучающихся по очной форме обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального образования, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации. Общая сумма соглашений составила 88 000 руб.

Организация горячего питания обучающихся (имеется столовая на 120 посадочных мест) производится на основании договора, заключённого с ИП Колесников Д.Ю. Сумма использованных средств для организации питания льготных категорий обучающихся из числа малообеспеченных и обучающихся, проживающих в общежитии, составила 2 816 ,6 руб. Охват горячим питанием обучающихся составляет 100%.

На реализацию областного закона 65-оз от 28.06.2005 г. «О социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в Ленинградской области» в 2022 выплачено 2 166,00 руб., в том числе:

- на организацию горячего питания детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, составила 748 538 руб.;
- денежная компенсация горячего питания – 484 544,0 руб.;
- оплата ежемесячного бесплатного проезда по автобусным маршрутам – 52 621,14 руб.;
- выплата ежегодного пособия в размере трехкратной месячной стипендии – 27 223,84 руб.;
- ежегодная денежная компенсация на приобретение одежды, обуви, инвентаря – 424 013,02 руб.
- единовременные выплаты при выпуске, с последующим трудоустройством:
 - выходное пособие – 426 060,0 руб.;
 - пособие на приобретение одежды, обуви, мягкого инвентаря – 3 000,0 руб.

В 2022 году осуществлялась компенсация проезда обучающимся к месту учёбы и обратно. На эти цели израсходовано 990,0 тыс. руб.

Обучающиеся обеспечиваются медицинским обслуживанием в соответствии с договором с ГБУЗ ЛО «Сланцевская муниципальная больница». Сумма договора в 2022 году составила 316 954,0 руб. из расчёта обслуживания на 10 месяцев.

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 «СИТ».

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

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

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

Основными видами внутреннего контроля выступают:

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

Объекты контроля:

- Состояние учебно-воспитательного процесса в техникуме;
- Качество и эффективность работы преподавателей и мастеров производственного обучения (качество преподавания, выполнение рабочих учебных программ, рост профессионального мастерства как результат повышения квалификации и самообразования и др.);
- Качество и эффективность работы социального педагога и воспитателя общежития;
- Качество и эффективность работы обучающихся (посещаемость учебных занятий, успеваемость, качество знаний, формирование профессиональных умений и навыков; формирование нравственных качеств и др.).

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

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

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

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

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

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

- контроль выполнения приказов, распоряжений, инструкций;
- контроль выполнения графика учебного процесса;
- контроль выполнения преподавателями учебных планов, рабочих программ, календарно-тематических планов учебных дисциплин;
- контроль ведения журналов учебных занятий, проверка накопляемости оценок;
- текущая, промежуточная и итоговая оценка уровня подготовки обучающихся;
- контроль посещений обучающимися учебных занятий.

Вывод.

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

6. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию
(утв. Министерством образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324)
на 01.01.2022 г.

Таблица 47

№ п/п	Показатели	Ед. измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1.	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	170 чел.
1.1.1.	По очной форме обучения	170 чел.
1.1.2.	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3.	По заочной форме обучения	-
1.2.	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	254 чел.
1.2.1.	По очной форме обучения	254 чел.
1.2.2.	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3.	По заочной форме обучения	-
1.3.	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	9 ед.
1.4.	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчётный период (за 3 последних года)	146 чел.
1.5.	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	92 чел. 83,64 %
1.6.	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального, регионального и международного уровней, в общей численности студентов	16 чел. 4 %
1.7.	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	135 чел. 40,54 %
1.8.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	30 чел. 91 %
1.9.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	3 чел. 10 %
1.10.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	24 чел. 72,8%
1.10.1.	Высшая	15 чел., 45,5 %
1.10.2.	Первая	9 чел., 27,3 %
1.11.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	33 чел. 99,9 %
1.12.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	-
2	Финансово-экономическая деятельность	
2.1.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	74343,3 тыс.руб
2.2.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчёте на одного педагогического работника.	2252,8 тыс. руб.
2.3.	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчёте на одного педагогического работника.	353,3 тыс. руб.
2.4.	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона.	99,5%
3.	Инфраструктура	
3.1.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчёте на одного студента	25,73 кв.м.
3.2.	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчёте на одного	0,54 ед.

	студента	
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитии, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитии	53 чел. 100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
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)	26 чел./5,2% (инвалиды 7 чел. / 1,5%)
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ профессионального обучения, в том числе	1 ед.
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам профессионального обучения, в том числе	23 чел.
4.3.1	по очной форме обучения	23 чел.
	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	26 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0
4.3.3	по заочной форме обучения	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	2 чел.
4.4.1	по очной форме обучения	2 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0
4.4.3	по заочной форме обучения	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0
4.5.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0
4.5.3	по заочной форме обучения	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	1 чел.
4.6.1	по очной форме обучения	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0
4.6.3	по заочной форме обучения	0
4.7	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0
4.7.1	по очной форме обучения	0
4.7.2	по очно-заочной форме обучения	0
4.7.3	по заочной форме обучения	0
4.8	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	человек / % 2 / 6,1%

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проведённого самообследования, анализа результатов независимой оценки качества образования (информационно-аналитические материалы Минпросвещения РФ по результатам проведения мониторинга качества подготовки кадров в 2022 году), 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 аккредитованным образовательным программам установлено:

- техникум имеет все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в соответствии с требованиями, предъявляемыми к образовательным организациям среднего профессионального образования;
- кадровое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса соответствует лицензионным требованиям и критериальным значениям основных показателей государственной аккредитации для образовательных учреждений СПО;
- условия организации образовательного процесса позволяют реализовать требования ФГОС СПО по заявленным в лицензии на осуществление образовательной деятельности образовательным программам;
- содержание подготовки по основным образовательным программам, отнесенным к укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки, соответствуют требованиям ФГОС СПО;
- качество подготовки обучающихся, выпускников по основным образовательным программам, относящимся к соответствующей укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки, соответствует требованиям ФГОС СПО;
- осуществляется мониторинг трудоустройства и последующее сопровождение выпускников;
- уровень организации воспитательной деятельности соответствует её целям и задачам;
- 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.

Вывод.

В ГБПОУ ЛО «СИТ» содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования, реализуемым в рамках укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки соответствует требованиям ФГОС СПО.