# Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Подпорожский политехнический техникум»

РАССМОТРЕН на заседании педагогического совета техникума 07 апреля 2022 года протокол № 15

УТВЕРЖДЕН
приказом ГБПОУ ЛО «ППТ»
07 апреля 2022 года № 01-05/33
И.о.директора Н.Н. Зимина

# **OTHET**

о результатах самообследования ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум» за 2021 год

# СОДЕРЖАНИЕ

		Пояснительная записка	3
1		Организационно-правовое обеспечение	4
2		Система управления и структура техникума	6
	2.1.	Система управления	6
	2.2.	Структура техникума	8
3		Реализация образовательных программ	9
	3.1.	Структура подготовки квалифицированных рабочих и специалистов	9
		среднего звена	
	3.2.	Прием студентов	9
	3.3.	Содержание образовательных программ	9
	3.4.	Организация учебного процесса	11
	3.5.	Организация учебной и производственной практики	13
	3.6.	Организация и результаты ГИА	21
	3.7.	Трудоустройство выпускников	23
4		Обеспечение реализации образовательных программ	24
	4.1.	Кадровое обеспечение	24
	4.2.	Учебно-методическое сопровождение образовательного процесса	29
	4.3.	Библиотечное обеспечение	45
	4.4.	Материально-техническое обеспечение	45
	4.5.	Организация воспитательной и спортивно-массовой работы	49
	4.6.	Организация воспитательной работы с обучающимися. Формирование	55
		стимулов развития личности	
	4.7.	Экономическое обеспечение	58
_	4.8.	Социальное обеспечение обучающихся	63
5		Безопасность образовательного учреждения	64
	5.1.	Наличие безопасных условий обучения в соответствии с установленными нормами, обеспечивающими жизнь и здоровье обучающихся, работников образовательной организации в соответствии с частью 6 статьи 28 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»	65
	5.2.	Безопасные условия при организации питания	66
	5.3.	Наличие безопасных условий при организации медицинского об-	66
		служивания	
	5.4.	Пропаганда и обучение навыкам здорового образа жизни, требова-	66
		ниям охраны труда в образовательной организации	
	5.5.	Информационная безопасность при организации образовательного процесса	66
	5.6.	Профилактика и запрещение курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ, их прекурсоров и аналогов и других одурманивающих веществ в образовательной организации	67
	5.7.	Наличие безопасных условий при организации образовательного процесса в кабинетах повышенной опасности в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях	67
	5.8.	Наличие безопасных условий при организации внеурочной деятельности, внеурочных мероприятий, походов, экскурсий, выездных мероприятий	68
	5.9.	Транспортная безопасность при организации образовательного процесса	68
6		Внутренняя система оценки качества образования	68
7		Показатели деятельности организации	71
8		Заключение	76

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основанием для самообследования деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Подпорожский политехнический техникум» является приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации», распоряжение директора ГБПОУ ЛО «ППТ» от 09 марта 2022 года № 05-03/54-к.

Целью самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о техникуме.

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. Особое внимание уделялось проведению и анализу контроля знаний студентов, учебных планов и результатов государственной итоговой аттестации выпускников техникума.

В результате этой работы дана оценка качеству подготовки рабочих, специалистов среднего звена в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов ( $\Phi\Gamma$ OC).

По результатам самообследования составлен настоящий отчет, в котором подведены итоги деятельности учреждения за 2021 год, сделаны выводы по содержанию основных образовательных программ и по образовательному учреждению в целом. Отчет о результатах самообследования был представлен педагогическому совету техникума.

Самообследование проводилось комиссией по направлениям, в сроки, установленные приказом о проведении самообследования. Председателем комиссии является исполняющий обязанности директора техникума Н.Н.Зимина.

Члены комиссии:

Тер-Абрамова И.Р., начальник отдела по учебной работе

Макарова Е.В., заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Елистратов В.А., заместитель директора по учебно-производственной работе

Еремина М.А., главный бухгалтер

Ханталин Ю.П., и.о. старшего мастера

Песенко Т.В., специалист по кадрам

Малышева Т.П., библиотекарь

Отчет о результатах самообследования размещен на официальном сайте техникума офппт.рф.

#### 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Подпорожский политехнический техникум» создано в соответствии с Приказом управления профессионально-технического образования Ленинградской области от 05.03.1974 г. № 120 как «Городское профессионально-техническое училище № 44».

На основании приказа Главного управления профессионального образования г. Ленинграда и Ленинградской области от 19.02.1977 года № 64 Городское профессиональное училище № 44 переименовано в Среднее городское профессионально-техническое училище № 244.

На основании приказа Главного управления профессионального образования г. Ленинграда и Ленинградской области от 15.08.1984 года № 317 Среднее городское профессиональнотехническое училище № 244 переименовано в Среднее профессионально-техническое училище № 211.

На основании приказа Управления народного образования Ленинградской области от 06.02.1989 года № 58 Среднее профессионально-техническое училище № 211 переименование Среднее профессионально-техническое училище № 11.

На основании приказа Управления народного образования Ленинградской области от 15.06.1989 года № 204 Среднее профессионально-техническое училище № 11 переименовано в Профессионально-техническое училище № 11

На основании приказа Комитета образования Ленинградской области от 15.09.1993 года №100 Профессионально-техническое училище № 11 переименовано в Ленинградский областной профессиональный лицей № 11 «Возрождение».

На основании приказа Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 02.09.1998 года № 299 Ленинградский областной профессиональный лицей № 11 «Возрождение» переименован в Государственное учреждение начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 11 «Возрождение».

На основании приказа Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 23.12.2001 года № 23 государственное учреждение начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 11 «Возрождение» переименован в Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 11 «Возрождение».

На основании приказа Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 21.06. 2005 года № 493 государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 11 «Возрождение» переименован в Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования Ленинградской области «Профессиональный лицей № 11 «Возрождение».

На основании приказа Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 19.02. 2007 года № 161 государственное образовательное учреждение Ленинградской области «Профессиональный лицей № 11 «Возрождение» переименован в Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ленинградской области «Подпорожский политехнический техникум».

На основании приказа Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 30 декабря 2009 года № 893 Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ленинградской области «Подпорожский политехнический техникум» переименован в Государственное бюджетное образовательное учреждение

среднего профессионального образования Ленинградской области «Подпорожский политехнический техникум».

На основании распоряжения комитета общего и профессионального образования Ленинградской области «О переименовании государственных автономных, бюджетных и казенных образовательных учреждений Ленинградской области, осуществляющих образовательную деятельность, подведомственных комитету общего и профессионального образования Ленинградской области» от 02.12.2015 года № 3017-р государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ленинградской области «Подпорожский политехнический техникум» переименовано в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждения Ленинградской области «Подпорожский политехнический техникум».

Учредителем является Ленинградская область, функции учредителя осуществляет комитет общего и профессионального образования Ленинградской области. Адрес Учредителя: 191028, г. Санкт-Петербург, пл. Растрелли, дом 2, лит. А.

Подпорожский политехнический техникум в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, законами Российской Федерации в области образования, другими законодательными, нормативными и правовыми актами Российской Федерации и Ленинградской области, а также Уставом техникума.

Устав техникума зарегистрирован в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №4 по Ленинградской области за государственным регистрационным номером 2144711004513 от 17 июля 2014 года, основной государственный регистрационный №1024701615289.

ИНН образовательного учреждения – 4711001986.

Юридический и фактический адрес техникума: 187780, Ленинградская область, г. Подпорожье, ул. Некрасова, д.3.

Образовательная деятельность техникума осуществляется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности (серия 47 ЛО 1 № 0001237, регистрационный номер 119-16 от 11.04.2016), выданной комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области, срок действия лицензии — бессрочно; свидетельства об аккредитации - регистрационный номер 007-21 от 12.02.2021, срок действия аккредитации до 11.02.2027 года.

В соответствии с действующей лицензией, право на осуществление образовательной деятельности предоставлено техникуму по семи основным профессиональным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, по десяти основным профессиональным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по программам профессиональной обучения и по программам дополнительного образования.

Анализ выполнения лицензионных требований показал наличие необходимых нормативно-правовых документов, позволяющих техникуму вести образовательную деятельность.

В учреждении приняты локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе регламентирующие правила приема обучающихся, 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 «ППТ» и обучающимся и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся. Локальные нормативные акты опубликованы на официальном сайте техникума https://офппт.рф.

Вывод: организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует требованиям, предъявляемым к профессиональной образовательной организации.

#### 2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И СТРУКТУРА ТЕХНИКУМА

#### 2.1. Система управления

Управление образовательным учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Ленинградской области, а также в соответствии с Уставом и ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум» Управление техникумом построено 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 следующие коллегиальные органы управления, к которым относятся:

Общее собрание работников и обучающихся;

Педагогический совет;

Совет техникума.

Разработаны и утверждены в установленном порядке положения об Общем собрании работников и обучающихся, о Совете техникуме, о Педагогическом совете.

Для обеспечения участия в управлении более широкого круга работников техникума и обучающихся в техникуме образованы: Совет студентов, Совет общежития, Совет по профилактике правонарушений, Представительный орган работников техникума- профсоюзный комитет.

#### 2.2. Структура техникума

Структурно-функциональная модель техникума создана с учетом задач, стоящих перед образовательным учреждением с целью эффективного и результативного выполнения государственного задания. Сложившаяся модель соответствует задачам техникума, по подготовке специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих и служащих.

Основные цели и задачи, определенные техникумом, реализуются коллективом под руководством следующих сотрудников:

учебно-производственная работа – Елистратов В.А., заместитель директора по УПР, Ханталин Ю.П., старший мастер;

учебная работа – Тер-Абрамова И.Р., заместитель директора по УР;

учебно-воспитательная работа – Макарова Е.В. заместитель директора по УВР;

административно-хозяйственная деятельность — Закревский A.B., заместитель директора по AXY;

финансово-экономическая деятельность – Еремина М.А., главный бухгалтер.

Обеспечивать развитие содержания образования, повышение качества реализации образовательных программ в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$ , рекомендациями педагогического совета и иными распорядительными документами призваны методические комиссии.

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

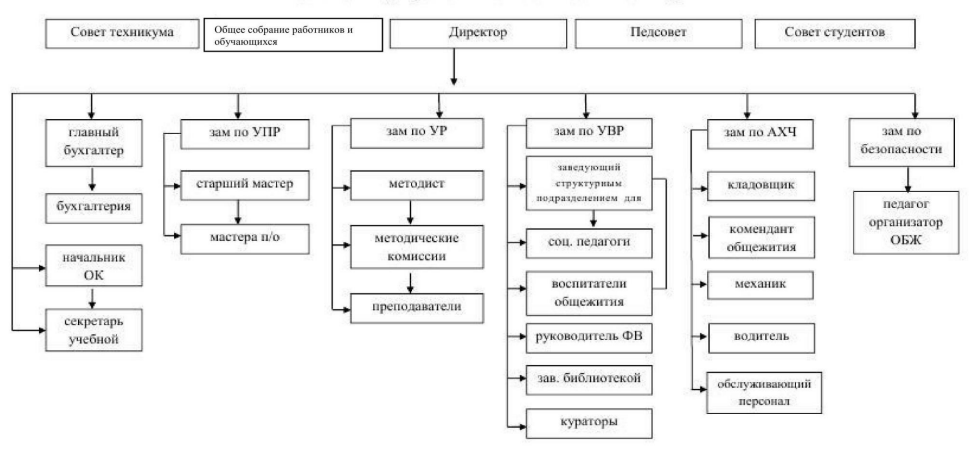
Обеспечение взаимодействия структурных подразделений осуществляется в рамках деятельности Совета руководства техникума, заседания которого проводятся еженедельно.

Вывод: система управления техникумом построена на сочетании принципов единоначалия и коллегиальности и позволяет эффективно реализовывать основные профессиональные обра-

зовательные программы среднего профессионального образования. Система управления образовательным учреждением и его структура соответствует требованиям закона «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 №273-ФЗ и Устава учреждения.

УТВЕРЖДЕНА: приказом ГБПОУ ЛО «ППТ» 03 сентября 2018 года № 01-05/52

#### Структура управления ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум»



# 3. РЕАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

# 3.1. Структура подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена в 2021 году

Код и наименование УПС и образовательной программы <b>09.00.00 Информатика и вы</b> 09.02.02 «Компьютерные	Уровень образования	Квалификация	Нормативный срок обучения
мы <b>09.00.00 Информатика и вь</b>	линентеньная техника		
09.00.00 Информатика и вь	Линспитепьная техника		
* *			
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Среднее профессиональное.	51.Техник по	3 года 10 месяцев
сети»	Программа подготовки спе-	компьютерным	b rode to meetings
	циалистов среднего звена	сетям	
09.02.06 «Сетевое и си-	Среднее профессиональное.	51.Сетевой и си-	3 года 10 месяцев
стемное администрирова-	Программа подготовки спе-	стемный админи-	з года го месяцев
ние»	циалистов среднего звена	стратор	
13.00.00 Электро- и теплоэн		1	
13.01.10 «Электромонтер	Среднее профессиональное	-19861 электро-	2 года 10 месяцев
по ремонту и обслужива-	Программа подготовки ква-	монтер по ремон-	2 года го месяцев
нию электрооборудования	лифицированных рабочих,	ту и обслужива-	
(по отраслям)»	служащих	нию электрообо-	
(no orpacinin)	on management	рудования (по от-	
		раслям)»	
15.00.00 Машиностроение	1	1 F	I
15.02.08 «Технология ма-	Среднее профессиональное.	51.Техник	3 года 10 месяцев
шиностроения»	Программа подготовки спе-		
r	циалистов среднего звена		
15.01.05 «Сварщик (ручной	Среднее профессиональное	-сварщик ручной	2 года 10 месяцев
и частично механизиро-	Программа подготовки ква-	дуговой сварки	
ванной сварки (наплавки))»	лифицированных рабочих,	плавящимся по-	
	служащих	крытым электро-	
		дом;	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		-сварщик частич-	
		но механизиро-	
		ванной сварки	
		плавлением;	
		initiabilities,	
		-сварщик ручной	
		дуговой сварки	
		неплавящимся	
		электродом в за-	
		щитном газе	
23.00.00 Техника и техноло	гия наземного транспортя	1	I
23.02.03 «Техническое об-	Среднее профессиональное.	51.Техник	3 года 10 месяцев
служивание и ремонт ав-	Программа подготовки спе-		
томобильного транспорта»	циалистов среднего звена		
35.00.00 Сельское, лесное и		1	I
35.02.03 «Технология дере-	Среднее профессиональное	51.Техник-	Згода 10 месяцев
вообработки»	(базовый уровень).	технолог	
200 pwo o i idi.	Программа подготовки спе-	10/11100101	
	циалистов среднего звена		
38.00.00 Экономика и управ		1	I
38.02.05 «Товароведение и	Среднее профессиональное	51.Товаровед-	2 года 10 месяцев
экспертиза качества потре-	(базовый уровень).	эксперт	2 года го мосяцов
	Программа подготовки спе-	okonopi	
бительских товаров»			
бительских товаров»	циалистов среднего звена		

43.01.09 «Повар, кондитер»	Среднее профессиональное	-повар	3года 10 месяцев
	Программа подготовки ква-	-кондитер	
	лифицированных рабочих,		
	служащих		

В 2020-2021 учебном году выпуск

Груп	Наименование	Уровень подготовки	Год	Норматив-	Форма
ПЫ	образовательной		начала	ный срок	обучения
	программы		обуче-	обучения	
			ния		
37	15.01.05 «Свар-	Среднее профессиональное.	2018	2 года 10	очная
	щик (ручной и ча-			месяцев	
	стично механизи-	Программа подготовки квали-			
	рованной сварки	фицированных рабочих, слу-			
	(наплавки))»	жащих			
420	09.02.02 «Ком-	Среднее профессиональное.	2017	3 года 10	очная
	пьютерные сети»			месяцев	
		Программа подготовки специа-			
		листов среднего звена			
421	23.02.03 «Техни-	Среднее профессиональное.	2017	3 года 10	очная
	ческое обслужи-			месяцев	
	вание и ремонт	Программа подготовки специа-			
	автомобильного	листов среднего звена			
	транспорта»				

#### 3.2.Прием студентов

Прием в 2021 году по очной форме на бюджетные места составил 125 человек (100%). В том числе:

по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих по профессии:

- 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства 25 человек;
- 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» -25 человек;
  - 43.01.09 «Повар, кондитер» 25 человек; по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям:
  - 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 25 человек;
  - 15.02.05 «Технология машиностроения» 25 человек.

#### 3.3.Содержание образовательных программ

Основные профессиональные образовательные программы (ОПОП) техникума соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС).

Подготовка специалистов осуществляется в соответствии основными профессиональными образовательными программами по всем специальностям и профессиям, разработанными в соответствии с требованиями ФЗ №273 «Об образовании в РФ», и представляют собой совокупность нормативно-методических и организационно-распорядительных документов, определяющих содержание подготовки выпускника и организационные условия обучения в соответствии с требованиями ФГОС

Основная профессиональная образовательная программа в соответствии с ФГОС включают в себя:

- Федеральный государственный образовательный стандарт специальности/профессии;
- учебный план;
- календарный график учебного процесса;
- рабочие программы изучаемых предметов, дисциплин и профессиональных модулей;
- рабочие программы практик;
- рабочую программу воспитания;
- календарный план воспитательных мероприятий;
- материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения промежуточной и итоговой аттестации;
- методические материалы, обеспечивающие качество обучения.

31 июля 2020 года принят закон N 304-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «ОБ ОБРАЗОВА-НИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» по вопросам воспитания обучающихся». На основании данного закона в основную профессиональную образовательную программу включаются рабочая программа воспитания и календарный план воспитательных мероприятий. Все ОПОП для профессий и специальностей 1 курса сформированы с рабочей программой воспитания и календарным планом воспитательных мероприятий и размещены на сайте ОУ.

Содержание ОПОП по всем циклам дисциплин учебных планов соответствует по перечню и объему каждого цикла требованиям ФГОС как в части наполнения разделов и тем, так и в части приобретаемых студентами общих и профессиональных и компетенций. ОПОП по всем специальностям и профессиям согласованы с работодателями.

Рабочие программы по всем видам практик утверждены директором техникума и согласованы с работодателями.

Приказом директора от 27.02.2013 года в техникуме введены в действие рекомендации по составлению учебно-методического комплекса, способствующих оказывать методическую помощь преподавательскому составу по формированию методических материалов, сопровождающих учебный процесс.

Вывод: основные профессиональные образовательные программы и учебно-методические рекомендации, сопровождающие учебный процесс, соответствуют ФГОС СПО.

#### 3.4. Организация учебного процесса

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

Календарные 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, лабораторнопрактических занятий. Продолжительность учебных занятий в техникуме составляет один ака-

демический час (45 минут), количество аудиторной нагрузки студентов не превышает 36 в неделю по очной форме обучения. Учебный процесс организован на основании Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 14 июня 2013 г. №464. Реализация лабораторных и практических занятий проводится в соответствии с локальным актом «Положение о планировании, организации и проведении лабораторных и практических занятий обучающихся в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Подпорожский политехнический техникум», утвержденным приказом ГБПОУ ЛО «ППТ» 31.08.2020 № 01-05/56 по учебным предметам, дисциплинам и профессиональным модулям. Организация обучения по профессиям и специальностям по ФГОС ТОП-50 реализуются с учетом Методических рекомендаций по реализации ФГОС СПО по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (Письмо Министерства образования и науки РФ от 20.02 2017г №06-56).

Для осуществления контроля знаний студентов имеются фонды контрольных заданий (экзаменационные билеты, задания к практическим, лабораторным и контрольным работам, тесты, компьютерные программы), которые разрабатываются преподавателями, согласовываются соответствующей МК по всем дисциплинам. Вопросы, содержащиеся в контрольных заданиях, соответствуют дидактическим требованиям ФГОС по программам предметов, дисциплин(модулей), их количество достаточно, а уровень сложности соответствует требованиям.

Основными формами промежуточной аттестации студентов техникума являются, зачет, дифференцированный зачет, экзамен, защита курсовой работы(проекта), защита индивидуальных проектов. Все формы промежуточной аттестации, за исключением экзаменов, проводятся за счет часов аудиторной нагрузки студентов, предусмотренных в рабочем учебном плане на освоение данной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация проводится в техникуме с использованием разработанных и утвержденных форм контрольных заданий. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями соответствующего профиля дисциплин, рассматривается и согласовывается на заседаниях МК, утверждается начальником отдела по учебной работе.

При организации учебного процесса в техникуме учитывается эффективное использование оборудования кабинетов, лабораторий и компьютерных классов. Для каждого студента обеспечен доступ к информационным ресурсам техникума (библиотека, компьютерные классы с выходом в Интернет).

В течение учебного года осуществляется постоянный контроль над учебным процессом: контроль посещаемости занятий и успеваемости студентов, выполнение контрольных и курсовых работ(проектов), лабораторных и практических работ, проведение экзаменов, зачетов, консультаций. Анализ состояния учебного процесса рассматривается на заседаниях педагогических советов.

В техникуме ведется работа по методическому обеспечению образовательного процесса — по созданию учебно-методических комплексов дисциплин и практик, активно применяется электронное обучение и дистанционные технологии, создан специальный сайт doppt.ru. на платформе Moodle, который позволяет справляться с возникшей сложной эпидемиологической обстановкой в стране. В субботу образовательный процесс, осуществлялся через платформу Moodle сайт doppt.ru и онлайн конференции ZOOM. Созданный сайт также, помогает реализовывать учебные задачи работающим и заболевшим студентам.

Для инвалидов и лиц с OB3 созданы условия для обучения, на основе представленных медицинских показаний. В техникуме создан психолого-педагогический консилиум для выявления

трудностей в освоении образовательных программ, для последующего принятия решений об организации психолого-педагогического сопровождения и разработке рекомендаций по организации психолого-педагогического сопровождения обучающихся инвалидов и лиц с OB3.

Вывод: анализ программно-методической документации, проведенный в процессе самообследования, показал, что в ОПОП имеются учебные планы, календарный график учебного процесса, рабочие программы по всем дисциплинам, модулям и практикам оценочные и методические материалы; реализуемые программы соответствуют установленным требованиям и позволяют обеспечить необходимое качество. Дисциплины учебных планов обеспечиваются методическими материалами по организации курсовых, самостоятельных, лабораторнопрактических работ. Постоянно совершенствуются комплекты материалов для текущей и итоговой аттестации студентов и выпускников.

#### 3.5 Организация учебной и производственной практики

На основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 года № 885/390 от 11 сентября 2020 года (зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 года № 59778) «О практической подготовке обучающихся»; приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 года № 441 (зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 года № 59771) «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 года № 464»; были разработаны внутренние локальные нормативные акты:

ПОЛОЖЕНИЕ о практике обучающихся государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Подпорожский политехнический техникум» (утв. приказом ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум» 01 сентября 2020 года № 01-05/63);

ПОЛОЖЕНИЕ о практической подготовке обучающихся государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Подпорожский политехнический техникум» (утв. приказом ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический технический технический технический технический техникум» (утв. приказом ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум» 07 октября 2020 года № 01-05/67).

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, лабораториях. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между техникумом и организациями.

Программы практики разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно и являются составной частью ОПОП СПО, обеспечивающей реализацию  $\Phi$ ГОС. Содержание всех этапов практики определяется требованиями к умениям и практическому опыту студентов.

Заключен 21 двухсторонний договор с предприятиями на подготовку квалифицированных специалистов, 294 договора с предприятиями на прохождение производственной практики обучающимися и студентами. Предприятия — социальные партнеры, на базе которых организуется производственная практика студентов:

#### Специальность 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

- 1. AMO «Подпорожский муниципальный район»
- 2. АМО «Важинское городское поселение»
- 3. МАУ «Подпорожский КДК»
- 4. ФБУ «Администрация Волго-Балт ф-л Свирских гидросооружений и судоходства»
- 5. ПАО «Россети» «Ленэнерго» «Новоладожские электрические сети» Лодейнопольский РЭС
- 6. АО «БТК-Групп»
- 7. ООО «РКС-Энерго»
- 8. ОМВД России по Подпорожскому району в Ленинградской области
- 9. ОМВД по ЛО по Лодейнопольскому району в Ленинградской области
- 10. ПАО «ЛенЭнерго»
- 11. ГБУЗ ЛО "Подпорожская межрайонная больница"
- 12. МКУ "Подпорожская центральная районная библиотека"
- 13. ГБОУЛО ЦПДС и детям оставшихся без попечения родителей»
- 14. ООО «Защита-Сервис»
- 15. Карельский филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" ПО ЮКЭС Олонецкий РЭС
- 16. Миграционная инспекция ФНС России в г. Подпорожье
- 17. ООО «Связной»
- 18. AO «Тандер»
- 19. ГБУЗЛО «Подпорожская МБ»
- 20. МБОУ «Никольская СОШ №9»
- 21. МБОУ "Подпорожская средняя образовательная школа №1 имени А.С.Пушкина"
- 22. МБОУ «Подпорожская СОШ №4 им. А.М.Горького»
- 23. МБОУДО «Подпорожская детская школа искусств»
- 24. МКОУ "Лодейнопольская средняя общеобразовательная школа №3 Имени Героев Свири"
- 25. ООО"ТОР-НАДО" г. Подпорожье
- 26. ООО "Техноком" г. Лодейное Поле
- 27. ИП Верюжская А.Н. г. Подпорожье
- 28. ИП «Чумичев В.В.» г. Подпорожье
- 29. ИП «Григорьева К.А» г. Подпорожье
- 30. ИП «Киримов А.П.» г. Подпорожье
- 31. ИП «Сидоренко И.В.» г. Подпорожье

#### Профессия 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию (по отраслям)»

- 1. Филиал ПАО «Россети Ленэнерго» «Новоладожские электрические сети»
- 2. Подпорожский РЭС г. Подпорожье
- 3. ООО «РКС-Энерго» г. Лодейное Поле
- 4. ПАО «ТГК-1» Каскад Ладожских ГЭС г. Подпорожье
- 5. Филиал АО «Мостожелезобетонконструкция» Подпорожский завод МЖБК г. Подпорожье
- 6. ООО «МетсяФорест Подпорожье»
- 7. ООО «Мется Свирь» г. Подпорожье
- 8. АО «Вознесенское РЭБ флота»
- 9. ООО «Ресурс» Подпорожский р-н п.Токари
- 10. ООО «Феникс» г. Подпорожье
- 11. ООО «ЖКХ-Свирь» п. Никольский
- 12. ООО «ВЖХ» п.г.т. Важины
- 13. ООО «Кварта» г. Лодейное Поле
- 14. ЗАО «Судопластсервис» п. Ольховец

#### Специальность 35.02.03 «Технология деревообработки»

Профессия 250401.03 «Станочник деревообрабатывающих станков»

- 1. ООО «Регион» г. Подпорожье
- 2. ООО «Мется Свирь» г. Подпорожье
- 3. ООО «Лесопильный и деревообрабатывающий комбинат №2» г.Вытегра
- 4. ООО «Сервислес» г. Подпорожье
- 5. ООО «Древпром» п.г.т. Важины
- 6. ООО «Свирыпромлес» г. Подпорожье
- 7. ООО «Нила» г. Подпорожье
- 8. ООО «Экотех» г. Подпорожье
- 9. ООО «Марлен» г. Подпорожье
- 10. ООО «Корд» г Подпорожье
- 11. ООО «Форест» г. Подпорожье
- 12. ООО «Аста» г. Подпорожье
- 13. ПК «Феникс» г. Подпорожье
- 14. ООО «ПКМ» г. Подпорожье
- 15. ООО «Владимир» г. Лодейное Поле
- 16. ИП «Тикачев П.И.» г. Подпорожье

#### 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»

- 1. OOO «Нила»
- 2. ООО «Энергоресурс»
- 3. АО «Вознесенская РЭБ флота»
- 4. ООО «Марлен»
- 5. Филиал АО «Мостожелезобетонконструкция» Подпорожский завод МЖБК г. Подпорожье
- 6. Подпорожский филиал ЛОГКУ «Ленобллес»
- 7. ООО «Механический цех»
- 8. ГП «Лодейнопольское ДРСУ»
- 9. OOO «XOBEPKPAФТ»
- 10. ООО «Кварта» г.Лодейное Поле
- 11. ООО «Подпорожская РЭС»
- 12. ООО « Регион» Коломенский А.А.
- 13. ООО «Механический цех» Сафронов А.В.
- 14. ООО «Подпорожский хлебокомбинат»
- 15. ООО « Владимир» г. Лодейное Поле
- 16. ООО «ВЖХ»
- 17. ООО «ЦПС Свирь»
- 18. ООО « Далес» п. Винницы
- 19. ВЧ 96948 РЛР Лодейное поле
- 20. ИП «Косухин» Косухин А.Е.
- 21. ИП « Беляев Н.В.» Вытегорский р-он
- 22. ИП « Ивлев Г.С.» СТО Форсаж»
- 23. ИП «Ковач»
- 24. ИП «Кох» Кох О.Е.

#### 38.02.05 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров»

- 1. ООО «Агроторг» магазин «Пятерочка» № 3990 г. Подпорожье
- 2. ООО «Агроторг» магазин «Пятерочка №778» г. Подпорожье
- 3. ООО «Агроторг» магазин «Пятерочка №2942», пгт. Важины
- 4. ООО «Агроторг» магазин «Пятерочка» № 447 г. Подпорожье
- 5. ООО «Торгсервис 78» магазин «Светофор» г. Подпорожье, улица ул. Погринская 2
- 6. ОАО «Тандер» унивесам «Магнит» г. Подпорожье
- 7. ОАО «Тандер» унивесам «Магнит», Подпорожский район, пгт Важины
- 8. АО Дикси «Юг», магазин «Дикси», г. Лодейное поле»

- 9. ООО «Союз», г. Лодейное поле
- 10. ООО «Меркурий» магазин «Олония», г. Лодейное поле
- 11. ИП Браулова, пгт. Вознесенье, магазин «У Парома»

#### 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

- 1. Филиал АО «Мостожелезобетонконструкция» Подпорожский завод МЖБК г. Подпорожье
- 2. ПМУТП Автогарант Плюс»
- 3. ООО «МетсяФорест»
- 4. ООО Регион
- 5. OOO «ACTA»
- 6. ООО «Древпром»
- 7. ООО «Трепета» пос. Токари Подпорожский район
- 8. ИП «Наумов» (СТО)
- 9. СТО «Оригинал»
- 10. Авто Рем Сервис «Фиорд»
- 11. ИП «Ивлев Г.С.» СТО ФОРСАЖ
- 12. ИП КОХ О Е

#### Специальность 15.02.08 «Технология машиностроения» Профессия «Токарь»

- 1. Филиал АО «Мостожелезобетонконструкция» Подпорожский завод МЖБК г. Подпорожье
- 2. ООО «МетсяФорест Подпорожье»
- 3. ЗАО «Судопластсервис» п. Ольховец
- 4. АО «Вознесенское РЭБ флота»
- 5. ООО «Механический цех» Сафронов А.В.
- 6. OOO «Pecypc»
- 7. ИП «Верюжская А.Н»

В соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденном приказом Минобрнауки и министерством просвещения РФ от 5.08.2020 г. №885/390, практика организована в форме практической подготовки.

С 24 по 28 февраля 2021 года прошел пятый открытый региональный чемпионат Ленинградской области WorldSkills Russia. За призовые места боролись студенты ведущих колледжей и техникумов области. Всего в чемпионате приняли участие более четырехсот молодых специалистов. От нашего района была выставлена команда, представляющая Подпорожский политехнический техникум, студенты которого участвовали в 11 компетенциях.

Пятый открытый региональный чемпионат Ленинградской области						
«Молодые профессионалы» WorldSkills Russia						
	Инженерный дизайн САD (САПР) г. Кировск	с 24 по 28 февраля 2021 года	Участник (4)	Варламов Дмитрий	Дюжова И.В. + Шмакова Е.Е.	
	Сетевое и системное администрирование г. Кировск		золото	Налетов Антон	Преподаватель зам. глав.эксперта Ю.П. Ханталин (эксперт Босоногов Влад)	
	Информационные кабельные сети г. Кировск		БРОНЗА	Тухто Кирилл	Преподаватель Ю.П. Ханталин (эксперт Бушков Дмитрий)	
	Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП г. Кировск		золото	Навроцкая Мирослава Шершнев Александр	Преподаватель Ю.П. Ханталин (эксперт Шершнев А.Ю.)	
			Участник (6)	Прохоров Георгий Ражеев Владимир	Преподаватель Ю.П. Ханталин (эксперт Шведчикова С.В.)	
Региональный	Электромонтаж г.Сосновый Бор		Участник (5)	Ветров Семен	Сафронов В.В.	
Региональныи	Охрана труда г.Сосновый Бор		СЕРЕБРО	Дмитриева Анна	Преподаватель Максимова Л.Б. (эксперт Смирнова Н.А.)	
	Сварочное производство г. Тосно		Участник (6)	Смирнов Даниил	Киреев Н.В.	
	Обработка листового материала		БРОНЗА	Булыгин Михаил Владимирович	Кохан В.В.	
	г.Тихвин		Участник (6)	Брянцев Валентин Николаевич	Кохан В.В.	
	Столярное дело г.Тихвин		БРОНЗА	Зубов Илья	Кирилкин А.А.	
	Изготовление прототипов г.Гатчина	г.Гатчина Аддитивное производство	Участник	Дащенко Павел Олегович	Преподаватель Васина Т.В. (эксперт Синявин Д.Г.)	
	Аддитивное производство (Реверсивный инжиниринг)		Участник	Ихалайнен Даниил	Васина Т.В (эксперт Чуб. Г.К.)	
	г.Гатчина		Участник	Дорофеев Андрей	Васина Т.В (эксперт Савельева Валерия)	

По результатам участия в региональном чемпионате студент техникума Налетов Антон, Навроцкая Мирослава и Шершнев Александр вошли в состав сборной Ленинградской области. Налетов Антон принял участие в отборочных соревнованиях на право участия в финале IX национального чемпионата, а Навроцкая Мирослава и Шершнев Александр приняли участие в Финале IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WSR-2021 по компетенции «Магистральные линии связи». Студенты Подпорожского политехнического техникума достойно представили Ленинградскую область на федеральном уровне и завоевали бронзовые медали чемпионата.

В связи с создавшейся эпидемиологической обстановкой и на основании приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 104 от 17 марта 2020 г. «Об организации образовательной деятельности в организациях, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, образовательные программы среднего профессионального образования и дополнительные общеобразовательные программы, в условиях распространения новой короновирусной инфекции на территории Российской Федерации» государственной бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Подпорожский политехнический техникум» продолжает осуществлять реализацию образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Учебная и производственные практики, в случае необходимости, так же переводятся на дистанционный режим обучения.

25.05 - 27.05.2021 прошла государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена студентов учебной группы № 37 по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))».

Максимальное количество баллов по КОД 1.2. для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции № 10 «сварочные технологии» - 20,9

Полученные результаты:

<b>№</b> п/п	ФИО, участника ДЭ	Полу- ченные баллы	Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	оценка
1.	Анхимов Даниил Васильевич	13,97	66,84%	4 (хорошо)
2.	Баранов Вячеслав Иванович	11,07	52,97%	4 (хорошо)
3.	Глидко Борис Николаевич	15,30	73,21%	5 (отлично)
4.	Костин Виталий Владимирович	15,03	71,91%	5 (отлично)
5.	Маркушев Федор Андреевич	11,93	57,08%	4(хорошо)
6.	Миронов Илья Валерьевич	10,27	49,14%	4(хорошо)
7.	Персиянинов Геннадий Александрович	15,10	72,24%	5 (отлично)
8.	Савин Денис Дмитриевич	14,34	68,61%	4(хорошо)
9.	Смирнов Илья Романович	10,96	52,44%	4(хорошо)
10.	Смирнов Максим Николаевич	14,56	69,67%	4(хорошо)
11.	Чернышов Алексей Владимирович	15,13	72,39%	5 (отлично)
12.	Уткин Иван Сергеевич	10,97	52,49%	4(хорошо)

27.04.2021 года студенты Подпорожского техникума приняли участие в VI Региональном чемпионате ЛО по профессиональному мастерству «Абилимпикс», проходившему на базе нашего техникума. Коптев Александр и Яковлев Владимир представляли техникум в номинации "Сетевое и системное администрирование". Уторова Мария представляла номинацию «Инженерный дизайн САД». Рафиков Владислав - «слесарное дело». По результатам чемпионата Коптев Александр завоевал «серебро». Уторова Мария - «золото». Так же Уторова Мария приняла участие в финале национального чемпионата, который проводился дистанционно на базе техникума.

	Региональная площадка «Сетевое и системное администрирование» ГБПОУ ЛО «ППТ»	евое и системное нистрирование»  УЛО «ППТ»  ональная площадка кенерный дизайн  »  УЛО «ППТ»  сарное дело»  УЛО "Борский	СЕРЕБРО	Коптев Александр	Мастер производственного обучения Ханталин Ю.П.
VI Региональный чемпионат			участник	Яковлев Владимир	Мастер производственного обучения Ханталин Ю.П. (эксперт – Макарова)
"Абилимпикс-2021" Ленинградской области	Региональная площадка «Инженерный дизайн CAD»  ГБПОУ ЛО «ППТ»		золото	<u>Уторова</u> Мария	Преподаватель Шмакова Е.Е.
	«Слесарное дело»  ГАПОУ ЛО "Борский агропромышленный техникум"		участник	Рафиков Владислав	Мастер производственного обучения Кирилкин А.А.
Финал Национального чемпионата конкурсов профессионального мастерства для людей	Региональная площадка «Инженерный дизайн CAD»  ГБПОУ ЛО «ППТ»			Уторова Мария	Преподаватель Шмакова Е.Е.

В период с 01 по 20 декабря 2021 года в техникуме проводилась ежегодная многопрофильная олимпиада по дисциплинам профессионального цикла «ТехОлимп» с использованием платформы дистанционного обучения техникума (doppt.ru).

Количество участников – 145 человек

Абсолютный победитель - Ихалайнен Даниил (326 группа) - 1223,77 баллов (13 олимпиад)

2 место - Глеб Иванов (229 группа) - 509,70 баллов (7 олимпиад)

3 место - Николай Зубарев (227 группа) - 300,51 (5 олимпиад)

Победители по направлениям:

Направление	Победитель	Группа
Олимпиада "Информатика для всех"	Ихалайнен Даниил (93 балла) Шкурбалов Владимир (86 баллов)	326 группа 422 группа
Олимпиада "Электрооборудование и электроника"	Ихалайнен Даниил (96,67 балла) Владимир Сергеев (96,67 баллов)	326 группа 39 группа
Олимпиада "Основы ЛКС"	Анжелина Лашина (90 баллов)	227 группа
Олимпиада "Лес Олимп" по специальности "	Даниил Ихалайнен (87,78 баллов) Александр Урумбаев (81,11 баллов)	326 группа 423 группа
Олимпиада "Допуски и технические измерения"	Даниил Ихалайнен (68,07 баллов)	326 группа
Олимпиада "2D и 3D технологии в инженерной деятельности"	Даниил Ихалайнен (91,72 баллов) Олег Смирнов (82,89 баллов)	326 группа 326 группа
Олимпиада "Основы алгоритмизации и программирования".	Ражеев Владимир (85,56 баллов)	325 группа
Олимпиада по специальности "Товароведение продоволь- ственных товаров"	Даниил Ихалайнен (87,60 баллов) Глеб Иванов (77,91 баллов)	326 группа 229 группа
Олимпиада "IT professional"	Никита Архипов (96,67 баллов)	227 группа
Олимпиада по профессии "Станочник д/о станков"	Нет участников	
Олимпиада "Мир авто"	Даниил Ихалайнен (85,56 баллов) Данила Изотов (81,11 баллов)	326 группа 228 группа

Олимпиада "Техническое черчение"	Даниил Ихалайнен (91,67 баллов) Павел Субботин (77,78 баллов)	326 группа 326 группа
Профессии будущего	Даниил Ихалайнен (87,84 баллов) Дмитрий Литвинов (54,46 баллов)	326 группа 12 группа
Олимпиада "Охрана труда и техника безопасности"	Нет участников	
Олимпиада "Поварские хитрости"	Даниил Ихалайнен (93,33 баллов) Даниил Смирнов (71,67 баллов)	326 группа 326 группа
Олимпиада "Мир сварки"	Даниил Смирнов (87,50 баллов)	326 группа
Олимпиада "Мастер ЖКХ"	<u>Даниил Ихалайнен</u> (100 баллов) <u>Алина Чалидзе</u> (94 балла)	326 группа 326 группа

Активность по группам

Активность по группам				
Группа	Средний балл			
12	32,09			
13	67,67			
130	50,06			
131	9,67			
14	15,44			
21	15,45			
227	99,67			
228	10,20			
229	26,35			
325	79,60			
326	119,20			
38	3,08			
39	36,09			
422	5,55			
423	7,95			

Группы, в которых студенты активнее всего участвовали в олимпиадах: 326 и 227.

Активность по олимпиадам (количество студентов)

Направление	Количество участников
Олимпиада "Информатика для всех"	40

Олимпиада "Электрооборудование и электроника"	20
Олимпиада "Основы ЛКС"	19
Олимпиада "Лес Олимп" по специальности "	10
Олимпиада "Допуски и технические измерения"	2
Олимпиада "2D и 3D технологии в инженерной деятельности"	16
Олимпиада "Основы алгоритмизации и программирования".	14
Олимпиада по специальности "Товароведение продовольственных товаров"	5
Олимпиада "IT professional"	40
Олимпиада по профессии "Станочник д/о станков"	0
Олимпиада "Мир авто"	5
Олимпиада "Техническое черчение"	3
Профессии будущего	2
Олимпиада "Охрана труда и техника безопасности"	1
Олимпиада "Поварские хитрости"	13
Олимпиада "Мир сварки"	19
Олимпиада "Мастер ЖКХ"	16

Наиболее активно проходили олимпиады по направлениям: "Информатика для всех" и "IT professional"

Вывод: анализ программно-методической документации по практическому обучению проведенный в процессе самообследования, показал, что в ОПОП имеются рабочие программы по всем видам практики в соответствии с учебными планами, реализуемых ОПОП; реализуемые программы соответствуют установленным требованиям и позволяют обеспечить необходимое качество подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

Программы практик постоянно совершенствуются, в том числе и комплекты оценочных материалов для проведения квалификационных работ.

#### 3.6. Организация и результаты ГИА

Государственная итоговая аттестация выпускников по специальностям 09.02.02 «Компьютерные сети», 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»» и 38.02.05 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров» проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного/ой проекта/работы). Установленные в техникуме сроки подготовки к государственной итоговой аттестации и ее продолжительность соответствует требованиям Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (от 16 августа 2013 г. N 968). Государственная (итоговая) аттестация выпускников по профессии 15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) проводилась в два этапа: 1) выполнение выпускной практической квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена и 2)защита выпускной квалификационной работы (письменной экзаменационной работы).

Установленные в техникуме сроки подготовки к государственной (итоговой) аттестации и ее продолжительность соответствует требованиям ФГОС СПО.

Государственная экзаменационная комиссия была сформирована в соответствии с требованиями к составу ГЭК и в установленном порядке утверждалась приказом Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области.

Результаты ГИА приведены в таблице:

Наименование	№		Кон			I	ГИА в 2	2020/2	21учебно	ом го,	ду			Cp.	Ка-
специальности	Гр.		тин	Коли	чество	«OT.	л»	≪xo	p»	«уд	овлет»	«не	уд»	бал	че-
			ген	студе	нтов				-				-	Л	ств
			Т	абс.	%	аб	%	аб	%	аб	%	аб	%	1	o
			сту			c		c		c		c			
			ден												
			тов												
09.02.02 «Компь-	420	Защита	2.1	21	100	12	57%	5	24%	4	19%	-	-	4,4	81
ютерные сети»		ДП	21		%										%
23.02.03	421	Защита	22	22	100	8	31%	9	46,	5	23,	<u> </u>	_	4,1	77
«Техническое об-		ДП					31/0			)	· ·			7,1	
служивание и ре-		ДП			%				%		%				4%
монт автомобиль-															
ного транспорта»															
38.02.05 «Товаро-	324	Защита	23	23	100	9	39%	7	30,5	7	30,5	-	-	4,1	70
ведение и экспер-		ДР			%				%		%			,-	%
тиза качества по-		F 3			/0				70		70				70
требительских															
товаров»															
420+421	420+421+324				100%	29	44%	21	32%	16	24%	-	-	4,2	76%

по программам подготовки квалифицированных рабочих

110 11	ρυερι	isvisvic	isvi ric	JUEUIII	OOKU I	Nous	шфиці	poot	інных р	Juoo	чил							
Наиме- нование профес- сии		OB	п сту	До уск /ден- гов				Резу	ультат			4		Прис квалі оннь		аци-	отличием	Коли- чество выпуск пуск-
	№ группы	т студентов					тлич- но»	«xoj	рошо»	«уд	ОВЛ.»	балл ГИА	качество	e		e	дипломов с о	ников сдав- ших ГИА в
	ĀJ ōN	Контингент	A6 c	%		А б с	%	Аб с	%	A6 c	%	Средний	жане	эгяннэшгяо∐	установленные	эгннэжиноЦ	Количество дип	форме демон- стра- цион- ного экза- мена
15.01.05 «Сварщик ручной и					ПЭР	1	27,7	11	61,11	6	33,3	3,72	66,7					
ручной и частично механизированной сварки (наплав-ки)»	37	18	18	100	ВПК Р	3	16,67	9	50	5	27,7 8	3,67	66,7		лифи ция <sup>1</sup>	ка-	-	12 <sup>2</sup>

Примечание:

ВПКР в гр.37 проводилась в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия Максимальное количество баллов – **20,9** Средний бал по группе участников – **13,2** 

22

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Квалификации:

<sup>–</sup> сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;

<sup>-</sup> сварщик частично механизированной сварки плавлением;

<sup>-</sup> сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> по стандартам WSR

# 3.7. Трудоустройство выпускников

# Выпуск 2020 года

Специальность,	Ко-	Трудо-	Продол	Слу	В от-	Состо-
профессия	личе-	устро-	дол-	жба	пуске	ят на
	ство	ено по	жают	в РА	ПО	учете в
	выпус	специ-	обуче-		уходу	ЦЗН
	пус-	ально-	ние		за ре-	
	КОВ	сти			бенком	
Сварщик(ручной и частично механизи-	14	12		2		
рованной сварки (наплавки)						
Электромонтер по ремонту и обслужи-	24	20	2	1	1	
ванию электрооборудования (по отрас-						
лям)						
Технология машиностроения	20	16	3	1		
Технология деревообработки	14	13	1			
Всего:	72	61	6	4	1	

# Выпуск 2021 года

Специальность,	Ко-	Трудо-	Продол	Слу	В от-	Состо-
профессия	личе-	устро-	дол-	жба	пуске	ят на
	ство	ено по	жают	в РА	по	учете в
	выпус	специ-	обуче-		уходу	ЦЗН
	пус-	ально-	ние		за ре-	
	ков	сти			бенком	
Сварщик(ручной и частично механизи-	18	10		8		
рованной сварки (наплавки)						
Компьютерные сети	21	11	1	7	2	
Товароведение и экспертиза качества	23	19	2		2	
потребительских товаров						
Техническое обслуживание и ремонт	22	12	1	9		
автомобильного транспорта						
Bcero:	84	52	4	24	4	

#### 4.ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

#### 4.1. Кадровое обеспечение

Информация о кадровом составе педагогических работников

Наим	енование образовате	льной организа	щии				ГБПОУ	ЛО "Подпор	ожский политехниче	ский техникум	1"	_
		Образова- ние (высшее, неполное				Квали-	Стаж ј	работы	Повышение квал		Прохожден	ие стажировок
<b>№</b> п/п	ФИО сотрудника	высшее, среднее профессио- нальное, начальное профессио- нальное, среднее общее, основное	Наличие педагоги- ческого образова- ния (да/нет)	Наличие ученой степени (да/нет)	Наличие отрасле- вых наград (да/нет и каких)	фика- цион- ная катего- рия (без кате- гории, вторая, первая, выс- шая)	общий	педаго- гический	наименование образовательной организации, место нахождения	Год, про- должи- тельность обучения	наименование предприятия, организации, место нахождения	Год, продолжи- тельность
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	16
				Препо	даватели	общеоб	разовател	тьных ди	сциплин			
1	Александрова Елена Сергеевна	высшее	да	нет	да Грамота Министер- ства образования и науки РФ	высшая	42	40	ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им.А.С.Пушкина» Повышение квалификации «Особенности организации обучения по программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50», 72 часа  Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» Повышение квалификации по	2020		

программе: «Фи-

2	Анисимова Ирина Влади- мировна	высшее	да	нет		без катего- рии	17	3	нансовая грамотность на уроках исории» – 24 часа,		
3	Гусева Мария Николаевна	высшее	да	нет		первая	7	7	ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им.А.С.Пушкина» Повышение квалификации «Особенности организации обучения по программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50», 72 часа	2020	
4	Меркачева Людмила Ивановна	высшее	да	нет	да Грамота Министер- ства образования и науки РФ	высшая	39	38	ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им. А.С.Пушкина» Повышение квалификации «Особенности организации обучения по программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50», 72 часа - ООО «Инфоурок» по программе повышения квалификации «Организация рабоиты с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС"» 72 часа	2020	
5	Максимова Людмила Борисовна,	высшее	да	нет		высшая	24	24	ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им.А.С.Пушкина» Повышение квалификации «Особенности организации обучения по программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50», 72 часа ГАПОУ Чувашской Республики«Чебоксарский	2020	

	преподаватель							экономико- технологический		
								колледж» ДПП «Создание специальных условий в профессиональной организации для инклюзивного образования		
								ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ" по программе "Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "История" - 40 часов 25.11.2021	2021	
6	Малиновская Ольга Юрьевна	высшее	да	нет	высшая	9	9	ГАПОУ «Межрайонный центр компетенций _ Казанский техникум информационных технологий и связи» ДПП «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Информационные кабельные сети – 76 часов ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им. А.С. Пушкина» Повышение квалификации «Особенности организации обучения по программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50», 72 часа	2019	
7	Минина Любовь Львовна	высшее	да	нет	первая	38	37	ООО «Инфоурок»- повышение квалифи- кации «Методика обучения русскому языку в образова- тельных организаци- ях в условиях реали- зации ФГОС» - 72 час,	2019	

8	Митрофанова Ксения Вяче- славовна	высшее	да	нет		без катего- рии	До года	До года			
9	Першина Наталья Юрьевна	высшее	да	нет	да Грамота Министер- ства образо- вания и науки РФ; Почетный учитель ЛО	высшая	47	46	ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им. А. С. Пушкина» Повышение квалификации «Особенности организации обучения по программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50», 72 час  ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет» - курсы повышения квалификации «Современный урок (занятия) для детей с ОВЗ как одна из форм реализации ФГОС» -72 час 10.03.2021	2020	
		высшее	да	нет		первая	10	10	ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им.А.С.Пушкина» Повышение квалификации «Особенности организации обучения по программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50», 72 час	2020	
10	Прошкина Анна Владимировна								ООО «Центр инновационного образования и воспитания» - повышение квалификации «Навыки оказания первой помощи в ОО» - 36 часов	2021	
									Профессиональная переподготовка – «Цифровая грамотность педагогического работника» - 285 часов	2021	
									Профессиональная переподготовка «Организация работы классного руководителя в ОО» - 250	2021	

11	Ядыкина Людмила Алексеевна	высшее	да	нет	да Грамота Министер- ства обра- зования и науки РФ	Без катего- рии	41	27	часов 23.05.2021  ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им.А.С.Пушкина» Повышение квалификации «Особенности организации обучения по программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50», 72 час  ООО «Центр инновационного образования и воспитания» - повышение квалификации «Навыки оказания первой помощи в ОО» - 36 часов 09.06.2021	2020	
					Пре	подаватели сі	пециальных дис	циплин			
	Амирбекова Рена Новруз кызы	высшее	да	нет		высшая	9	6	ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им.А.С.Пушкина» Повышение квалификации «Особенности организации обучения по программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50», 72 часа -	2020	
12									АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», курсы повышения квалификации «Эффективная педагогическая деятельность в условиях новых ФГОС» - 72 часа	2020	
									Национальный от- крытый университет «ИНТУИТ»:Основы предпринимательской деятельности – 72	2020	

1 1	İ	İ	Ī	Ì	İ	İ	часа		İ	İ İ
							«Инновационный			
							«инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», «Современный урок в соответствии с требованиями ФГОС ООО и СОО»- 72 часа	2020		
							ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг ЛАНЬ» - ДПП повышения квалификации «Современные технологии обучения предпринимательству, в том числе социальному» - 108 часов.	2020		
							ФГБОУ ВО «Санкт- Петербургский госу- дарственный эконо- мический универси- тет» Повышение квалификации - программа ДПО «Содержание и мето- дика преподавания курса финансовой грамотности различ- ным категориям обучающихся» - 72 часа	2021		
							АНОДПО "Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой унивеситет" Повышение квалификации ДПО "Современный урок (занятие) для детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ (в том числе при условии инклюзии) как одна из форм реализации ФГОС" - 108 часов АНОДПО "Инновационный образовательный центр повытельный центр повы	2021		
							шения квалификации и переподготовки "Классное руковод-			

						20		ство по ФГОС" - 72 часа  АНОДПО "Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой унивеситет" Повышение квалификации ДПО "Современный урок права в соответствии с требованиями ФГОС ООО и СОО" - 108 часов  Национальны исследовательский университет "Высшая школа экономики". Повышение квалификации "Финансовая грамотность в обществознании" - 24 часа	2021	
13	Васина Татьяна Васильевна	высшее	да	нет	высшая	28	6	ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им.А.С.Пушкина» Повышение квалификации «Особенности организации обучения по программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50», 72 часа - ГБПОУ г. Москва «Западный комплекс непрерывного образования» ДПП Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Реверсивный инжиниринг» - 76 час Национальный открытый университет «Интуит» «Автоматизированное проектирование промышленных изделий» - 72 часа; «Современные офисные приложения» - 72 часа; «Проектно-	2020 2020 2021	

								организационное обучение в высшем техническом образовании» - 72 часа;			
		высшее	да	нет	высшая	28	24	ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им.А.С.Пушкина» Повышение квалификации «Особенности организации обучения по программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50», 72 часа	2020	профилю профессии «Мастер по обработке цифровой информации» - на базе ИП Дизайн-студия «Оформи-ка»	2021
14	Дюжова Ирина Владимировна							ГБПОУ «Южно- уральский государ- ственный техниче- ский колледж» - ДПП «Практика и методика реализации образова- тельных программ СПО с учетом специ- фикации стандартов Ворлдскилле по компетенции «Веб- дизайн и разработка» – 76 часов	2020		
								ИНТУИТ Курсы «Работа в AUTODESK AUTOCAD 2008» - 72 часа	2021		
15	Кохан Виталий	высшее	да	нет	первая	24	4	ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им. А.С.Пушкина» Повышение квалификации «Особенности организации обучения по программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50», 72 часа - 728.02.2020	2020	стажировка - СТО «Оригинал» «Работа на постах диагностики контрольнотехнического пункта и участках ежедневного обслуживания автомобильного транспорта» 72 час.	2019
	Владимирович							ООО «Центр инновационного образования и воспитания» - повышение квалификации «Навыки оказания первой помощи в ОО» - 36 часов	2021		

16	Микоева Галина Риягиевна	Высшее	нет	Нет	без катего- рии	9	До года			ООО «Агроторг» 3990 «Организация и технология экспертизы качества потребительских товаров» - 72 часа	2022
		высшее	да	нет	первая	16	4	ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им.А.С.Пушкина» Повышение квалификации «Особенности организации обучения по программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50», 72 часа -	2020		
17	Смирнова Наталья							Учебный центр профессиональной квалификации СПБ ГАПОУ «Колледж туризма и гостиничного сервиса» - ДПП «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскилле по компетенции «Поварское дело»-76 часов	2020		
	Анатольевна							ГАОУ ДПО «ЛОИ- РО» Повышение квалифи- кащии «Психолого- педагогическая ком- петентность ка усло- вие реализации ФГОС и освоения професси- онального стандарта педагога в образова- тельной практике педагога — 72 час	2020		
								АНО ДПО «Единый центр подготовки кадров» - программа профессионального обучения «16675 Повар» - квалификация «Повар 6 разряда» - 240 часов			
18	Чуб Галина Константиновна	высшее	да	нет	без кате- гории аттеста- ция на соответ- ствие занимае- мой	43	30	АНО ДПО «Учебный центр Педагогический Альянс» - курсы профессиональной переподготовки «Педагогическое образование: преподаватель профессио-	2019		

						должности			нального образования» Квалификация — преподаватель профессионального образования - 340 часов ГАОУ ДПО «ЛОИ-РО» Повышение квалификации «Психолого-педагогическая компетентность ка условие реализации ФГОС и освоения профессионального стандарта педагога в образовательной практике педагога – 72 час	2020		
19	Шершнев Андрей Юрьевич	СПО	нет	нет		Без кате- гории	5	1				
20	Шмакова Елена Евгеньевна	высшее	да	нет		высшая	10	10	ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им. А. С. Пушкина» Повышение квалификации «Особенности организации обучения по программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50», 72 часа - АНО ДПО «Многопрофильный центр квалификации «Цель» г. Москва - ДПП «Применение аддитивных технологий в образовательном процессе» - 72 часа	2020 2020		
					Ma	стера произв	одственного обу	чения				
21	Киреев Николай Владимирович	НПО	нет	нет		первая	14	4	ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им.А.С.Пушкина» Повышение квалификации «Особенности организации обучения по программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50», 72 часа	2020	AO «МЖБК»	2020
22	Кирилкин Александр Александрович	Высшее	да	нет		высшая	40	15	ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им.А.С.Пушкина» Повышение квалификации «Особенности организации обучения по программам СПО в соответствии с	2020	ГУП "Водоканал Ленинградской области" Стажировка в качестве слесаряремонтника, слесаря аварийно-	2021

								требованиями ФГОС ТОП-50», 72 часа ГБПОУ гор.Москвы «Колледж Архитектуры, Дизайна и Реинжиниринга № 26» ДПП повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Сантехника и отопление» - 76 часов	2020	восстановительных работ водоснабжения/водоотведения -72 часа	
								ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно- технологический техникум»- перепод- готовка по профессии Монтажник санитар- но-технических си- стем и оборудования – третий разряд	2020		
23	Сафронов Виктор Владимирович	Высшее	да	нет	первая	21	5	ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им. А. С. Пушкина» Повышение квалификации «Особенности организации обучения по программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50», 72 часа	2020	AO «МЖБК»	2020
23								ООО «Центр инновационного образования и воспитания» - повышение квалификации «Навыки оказания первой помощи в ОО» - 36 часов	2021		
24	Ханталин Юрий Петрович	высшее	да	нет	высшая	15	11	ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им.А.С.Пушкина» Повышение квалификации «Особенности организации обучения по программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50», 72 часа	2020		
								ООО «Инфоурок» по программе «Организация менеджмента в	2021		

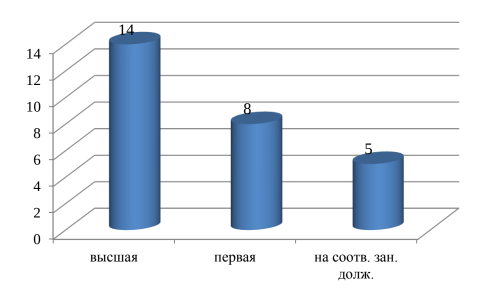
						Javroš novoc	гический персо		образовательной организации» с присвоением квалификации Менеджер образования		
25	Абрамова Елена Юрьевна, воспитатель	СПО	нет	нет		Без катего- рии	21	2	ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им.А.С.Пушкина» Повышение квалификации «Особенности организации обучения по программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50», 72 часа -	2020	
26	Белогривова Галина Викторовна, социальный педагог	СПО	нет	нет	Да Грамота Министер- ства обра- зования и науки РФ	высшая	44	22	Национальный от- крытый университет «ИНТУИТ»: «Социальная рабо- та», 72 часа Национальный от- крытый университет «ИНТУИТ»: «Психология и педа- гогика», 72 часа ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг» профессио- нальная переподго- товка по ДПП «Соци- альная педагога» в объеме 300 часов Квалификация — социальный педагог ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им. А. С. Пушкина» Повышение квалифи- кации «Особенности организации обуче- ния по программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50», 72 часа	2019 2020 2020	
27	Казаченок Маргарита Ивановна, воспитатель	высшее	да	нет		высшая	35	30	Национальный от- крытый университет «ИНТУИТ»: «MicrosoftWord 2007», 72 часа Национальный от- крытый университет «ИНТУИТ»: «Психология и педа- гогика», 72 часа	2019	

								ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им. А.С. Пушкина» Повышение квалификации «Особенности организации обучения по программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50», 72 часа	2020	
28	Лошакова Люд- мила Алексеевна, педагог-психолог	Выснее	Да	Нет	Без катего- рии	12	1	АНО ДПО «Уральский институт повышения квалификации и переподготовки» - ДПП «Конфликты в детско-родительских отношениях: психодиагностика и консультативнотерапевтическая работа» — 108 часов  Сертификат по обучению по курсу "Своременные средства коррекции психического развития детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в контексте требований ФГОС  Сертификат участника Онлайнконференции "Семейные конфликты. Как психологу с ними работать" - 12 часов	2020 2021 2022	
29	Ябанжи Любовь Олеговна воспитатель	СПО	нет	нет	без катего- рии квали- фика- ция на соответ вет- ствие занима- емой долж-	36	5	ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им.А.С.Пушкина» Повышение квалификации «Особенности организации обучения по программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50», 72 часа	2020	

					-			ELOVIDO HO HEV	2020	
		высшее	да	нет	Высшая	15	8	ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ	2020	
								им.А.С.Пушкина»		
								Повышение квалифи-		
								кации «Особенности		
								организации обуче-		
								ния по программам		
								СПО в соответствии с		
								требованиями ФГОС		
								ТОП-50», 72 часа -		
	Вильгельм							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
								ФГАОУ ВО «Россий-		
	Евгений							ский университет		
	Михайлович -							дружбы народов» г.	2020	
30								Москва программа		
	руководитель							ДПО «Организация		
	физического							инклюзивного обра-		
	воспитания									
	Восингания							зовательного процес-		
								са в учебно-		
								методических цен-		
								трах и профессио-		
								нальных образова-		
								тельных организаци-		
								ях СПО педагогиче-		
								скими работниками» -		
								72 часа		

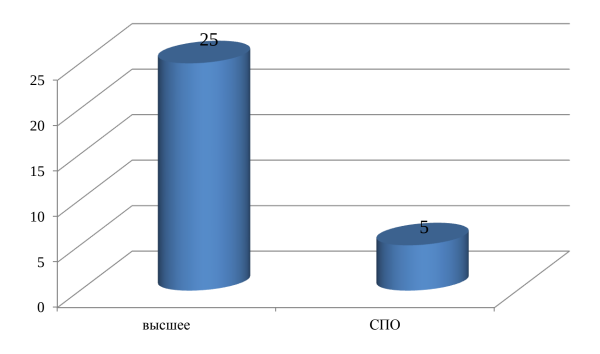
## 4.1. Кадровое обеспечение

## Состав педагогических работников по категориям



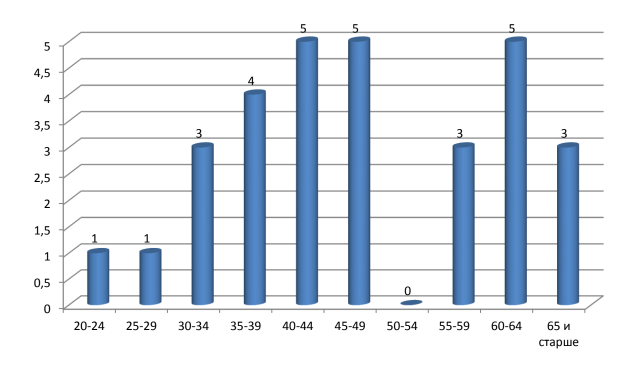
Всего 30 человек

## Состав педагогических работников по уровню образования



Всего 30 человек

### Возрастной состав педагогических работников



### 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 по следующим направлениям:

- разработка единых требований и методических указаний, положений и нормативных документов по вопросам организации и методического обеспечения образовательного процесса;
  - информатизация образовательного и управленческого процесса в техникуме;
- создание учебно-методических комплексов по отдельным дисциплинам, модулям, методических пособий, рекомендаций, направленных на последовательное создание методики преподавания конкретных учебных дисциплин (модулей), оснащение учебного процесса необходимыми дидактическими материалами и учебно-наглядными пособиями и электронными ресурсами;
- совершенствование педагогического мастерства преподавателей, обобщение, внедрение и распространение передового педагогического опыта, изучение и внедрение в практику новых педагогических технологий, технологий дистанционного обучения;
  - мониторинг качества образования;
- создание условий для повышения эффективности и качества образовательного процесса и мотивации педагогических работников.

Координацию всей учебно-методической работы осуществляют начальник отдела по учебной работе и председатели методических комиссий.

Методическая работа, ориентирована на решение следующих задач:

- определение перспективных направлений развития техникума в области учебнометодической деятельности;
- разработка модели организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС;
  - методическое обеспечение образовательного процесса;
  - внедрение инновационных и информационных технологий;
  - организация повышения квалификации и аттестация педагогических работников.

Начиная с 2018 учебного года, ведется работа по новой методической теме: «Модернизация образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФГОС по ТОП-50, профессиональных стандартов, работодателей, как условие подготовки конкурентоспособного специалиста». Определены цели и задачи деятельности по единой методической теме, разработана Программа Мониторинга качества образования в ГБОУ СПО ЛО «Подпорожский политехнический техникум» на 2018-22 годы», в соответствии с которой в конце текущего учебного года будет формироваться база данных реализуемой Программы по всем направлениям, обеспечивающих качество результата и образовательного процесса.

В техникуме созданы условия для оказания методической помощи преподавателям через локальную учебную сеть. Основной целью данной работы является своевременная помощь в учебно-методической и инновационной деятельности педагогов и трансляция передового педагогического опыта. В сети сконцентрированы нормативные и инструктивные материалы, учебная документация, дидактические материалы в помощь преподавателям по вопросам методики преподавания.

Преподаватели разрабатывают методические, дидактические и информационные материалы. Председатели МК оказывают помощь педагогическим работникам в определении содержания, форм и средств обучения; осуществляют редактирование учебнометодической документации, учебных пособий, методических разработок; оказывают преподавателям методическую и консультативную помощь.

Для реализации задач методической работы в техникуме во втором полугодии 2020-2021 учебного года было сформировано и работало четыре методические комиссии:

- -преподавателей общеобразовательных предметов;
- -классных руководителей и воспитателей;
- -преподавателей профессионального цикла и мастеров производственного обучения (МК по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих(ППКРС));
- преподавателей профессионального цикла (МК по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)).

Для реализации задач методической работы в техникуме в первом полугодии 2021-2022 учебного года было сформировано и работало три методические комиссии:

- -преподавателей общеобразовательных предметов;
- -классных руководителей и воспитателей;
- -преподавателей профессионального цикла и мастеров производственного обучения. Каждая из МК работает над своей учебно-методической задачей, в соответствии с общей ЕМТ техникума. Каждая МК ориентирована на организацию методической помощи преподавателям по вопросам управления качеством подготовки специалистов.

На заседаниях методических комиссий рассматриваются вопросы применения новых педагогических технологий, средств и методов обучения и воспитания, корректировки учебных программ, контроля и анализа знаний студентов, руководства творческой работой студентов, планирования и проведения предметных недель, фестивалей профессий и открытых уроков, обеспечения проведения государственной итоговой аттестации. Пред-

седатели МК участвуют в контроле образовательного процесса техникума: готовят, проводят и анализируют диагностические, тестовые, контрольные работы студентов по дисциплинам; участвуют в разработке комплексно-методического обеспечения учебных дисциплин (модулей); принимают участие в организации смотров кабинетов, учебнопроизводственных мастерских и лабораторий.

В техникуме ведется работа по методическому обеспечению образовательного процесса: созданию учебно-методических комплексов по дисциплинам и профессиональным модулям. Учебно-методические материалы техникума направлены на обеспечение качества учебного процесса, на формирование личностных качеств студентов, которые обеспечивают им активную жизненную позицию и профессиональную самостоятельность. Учебно-методические материалы разрабатываются преподавателями в рамках реализации ОПОП.

Практические и лабораторные работы, предусмотренные учебными планами, обеспечены методическими рекомендациями, которые нацелены на формирование и развитие профессиональных умений и навыков и содержат алгоритм выполнения необходимых заданий в режиме самостоятельной деятельности студентов на учебном занятии.

Курсовые и дипломные проекты (работы), предусмотренные рабочими учебными планами, выполняются на основе методических рекомендаций, разработанных преподавателями. Методические рекомендации по курсовым и дипломным проектам (работам) обеспечивают условия для самостоятельной работы студентов через четкую постановку цели и алгоритм выполнения работы, помогают студентам формировать умения, 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 разработками на 100%.

Одним из направлений в области развития образовательного процесса стала научноисследовательская и проектная деятельность студентов, прошедшая путь от первых пробных заявок на такую деятельность, до сформировавшейся структуры с четко определенными целями, задачами и формами. Организация научно — исследовательской работы рассматривается как проектирование совместной познавательно-исследовательской деятельности педагогов и студентов.

Выделена организационная задача, заключающаяся в объединении педагоговисследователей и студентов в коллектив единомышленников - научное общество. С момента организации научного общества в учебном заведении сложилась определенная инновационная среда, способствующая развитию творческого потенциала как педагогов, так и учащихся.

Управленческая роль руководителей научного общества значима и заключается в осуществлении ряда задач: на мотивационном этапе — приобщение педагога, студента к исследовательской деятельности; на организационном этапе — обучение технологии исследовательской деятельности; на обобщающем этапе — предоставление возможности для обобщения и трансляции полученного опыта.

11 лет назад в нашем техникуме появилось научное общество «Прометей», которое объединило в своих рядах педагогов и студентов, стремящихся к новым знаниям, желающим изменить жизнь к лучшему, любознательных и неравнодушных. Ежегодно ряды научного общества пополняются новыми исследователями и проектантами.

В течение учебного года преподаватели стремятся проводить открытые уроки с показом методов и приемов, используемых на уроках, с помощью которых происходит формирование исследовательских навыков у студентов в процессе учебной деятельности.

Успехи в исследовательской деятельности демонстрируются на ежегодных научнопрактических конференциях.

23 апреля 2020 года, в техникуме состоялась студенческая конференция «Меня оценят в XXI веке», 29 апреля состоялась научно-практическая конференция педагогов, «Модернизация учебно-воспитательной деятельности в техникуме: от программы к действиям», на которой рассматривались ключевые подходы к воспитательному процессу через учебную деятельность.

Ниже в таблице указаны, конкурсы, олимпиады, названия сайтов где принимали участие педагоги в 2021году.

Вывод. Подготовка 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 подготовке специалистов. Педагогические советы, семинары, работа методических комиссий, деятельность творческой группы, научного общества как форм методической работы внутри коллектива, позволяют решить широкий спектр насущных задач: обучение и повышение квалификации преподавателей, мастеров; совместная разработка решений методического сопровождения образовательного процесса.

## Участие педагогов в профессиональных конкурсах, олимпиадах, конференциях среди профессионального сообщества в 2021году

			1	1
ФИО	Уровень	Название конкурса/название конкурсной рабо-	Дата проведения конкурса	Результат
	(международный/	ты		(диплом/
	всероссийский/			грамота/
	региональный/			сертификат)
	муниципальный)			
Амирбекова	Всероссийский конкурс	«Педагогическое мастерство 2020»	Октябрь 2021	Сертификат
Рена Николаевна		Урок «Хочу и надо , могу и должен»		Диплом 1 степени
	Всероссийский конкурс	«Золотой век»	Октябрь 2021	Сертификат
		Урок «Защита прав потребителя		
Александрова Елена Сергеевна	Всероссийский конкурс	блиц-олимпиада для педагогов «Ис- следовательская педагога в соответ- ствии с ФГОС»	Ноябрь 2021	Диплом 1 степени
Дюжова Ирина Владимировна	Всероссийское педагогическое сообщество Урок.рф	«Web квест Безопасный интернет»	Октябрь 2021	Сертификат
эладимировна	Региональный.	«Развитие цифровой образовательной сре-	Май 2021	Сертификат
	Семинар ЛОИРО онлайн	ды, внедрение современных цифровых		
	Выступление	технологий"		
Гусева Мария Николаевна	Всероссийский портал	Публикация на сайте Инфоурок методической разработки внеклассного мероприятия «Мои личные достижения. Я – личность»	Март 2021	Свидетельство о размещении авторского материала
Меркачева	Публикация в образовательном СМИ «Педагогический альманах»	Технологическая карта урока –исследования «Объемы пространственных тел»	Декабрь 2021 года	Свидетельство о публика- ции
Людмила Ивановна	Всероссийский конкурс	«Педология.Ру.»	Ноябрь 2021 года	Диплом 1 место
Першина Наталья Юрьевна	Всероссийская олимпиада	«Педагогическая практика» в номина- ции «Исследовательская компетент- ность педагога профессионального об-	Февраль 2021	Диплом 2 степени
		разования»		
Прошкина Анна	Всероссийский конкурс	Педагогика XXI века: опыт, достижения, мето-	Ноябрь-декабрь 2021	диплом 1 степени

Владимировна		дика. Номинация:Методические разработки Название работы:"Разработка открытого урока с использованием современных образователь- ных технологий		
Смирнова Наталья Анатольевна	Международный Всероссийская олимпиада	Номинация «Нравственное воспитание» Конкурсная работа «Человек отражается в своих поступках» Федеральное агенство «Образование РУ» «Действие педагогов и сотрудников образовательногоучреждения при угрозе террористического акта» Сетевое издание «Педагогический кубок»	Апрель 2021 Май 2021	диплом 1 место диплом 1 место
Шмакова Елена Евгеньевна	Всероссийский конкурс Региональный конкурс	«Построение урока в условиях ФГОС»  Форум педагогических идей и инновационных практик «Внедрение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в процесс изучения дисциплин общепрофессионального и модулей профессионального циклов.»	Март 2021 Декабрь 2021г	диплом 1 место Сертификат участника
Максимова Людми- ла Борисовна	Международный	"Быть педагогом - это искусство"	Ноябрь 2021	диплом 1 место

#### 4.3. Библиотечное обеспечение

Библиотека техникума — учебная библиотека со специализированным книжным фондом, которая призвана обеспечивать своевременное и эффективное информационное сопровождение учебного процесса для подготовки квалифицированных специалистов.

Основными ее задачами являются:

- полное и оперативное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание читателей;
  - информационное обеспечение учебного процесса;
  - -воспитание информационной культуры.

Основой деятельности библиотеки является ее фонд. Библиотека техникума располагается на 100 квадратных метрах и имеет книжный фонд в объеме 34412 экземпляра. Фонд учебной и учебно-методической литературы, по всем обучаемым профессиям и специальностям, составляет 12427 экземпляров, он ежегодно пополняется в соответствии с требованиями ФГОС.

Библиотека сохранила фонд классической русской и зарубежной литературы в количестве 17823 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 студенты и работники являются читателями библиотеки. На одного студента приходится по 104 книг от общего числа фонда.

В библиотеке имеется читальный зал на 12 мест с персональными компьютерами и выходом в Интернет. Техникум подключен к электронно-библиотечной системе IPRbooks, каждый студент и преподаватель имеет возможность пользоваться 122000 учебных изданий ФГОС и более чем 1000 наименований журналов.

Библиотека техникума выписывает 3 наименования газет и журналов.

Вывод: укомплектованность образовательного процесса источниками учебной информации соответствует нормам. Книжный фонд библиотеки, возможности периодики и справочного аппарата соответствуют нормам обеспеченности литературой на одного студента.

### 4.4. Материально-техническое обеспечение

Образовательный процесс в техникуме организован в зданиях общей площадью 10589,0 кв.м., предоставленных техникуму в оперативное управление. Общая площадь на одного обучающегося составляет 25,8 кв.м. Учебные занятия проводятся в одну смену. Для учебного процесса используется:

- 22 учебных кабинета и лаборатории, в том числе 5 компьютерных кабинетов;
- 12 учебно-производственных мастерских:
  - мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры;
  - мастерская слесарная;
  - мастерская сварочная;
  - сварочный полигон;
  - мастерская «Учебный магазин»
  - мастерская столярная и сборки изделий из древесины;
  - мастерская деревообработки;
  - мастерская токарно-механическая;
  - мастерская демонтажно-монтажная;
  - мастерская электромонтажная.

- мастерская повар-кондитер
- мастерская сантехническая
- актовый зал на 135 посадочных мест;
- спортивный зал;
- библиотека с читальным залом на 12 посадочных мест (библиотечный фонд составляет 34412 экз. книг, из них учебная 11125 экз., учебно-методическая 1700 экз.) Имеется доступ к электронной библиотечной системе (ЭБС IPRbooks).

Учебные помещения оснащены необходимыми техническими средствами обучения, приборами, установками, наглядными пособиями, лабораторным оборудованием, плакатами, необходимым дидактическим материалом обучающего и контролирующего характера.

В 2021 году для развития, укрепления материально-технической базы, оснащения мастерских и лабораторий современным оборудованием, в том числе оснащения рабочих мест в соответствии с требованиями WorldSkills приобретено современное оборудование в т.ч.:

- по реализуемым профессиям и специальностям приобретено:

Системный блок ProMega- 1шт.;

Серверный шкаф- 1шт.;

Сервер на платформе Supermicro 2U SSG-6028R-E1CR12T- 1шт.;

Коммутатор ТР- LINK- 1шт.;

Углошлифовальная машина- 1шт.;

Баллон кислородный- 9шт.;

Плоттер Canon image PROGRAF iPF TM-200- 1шт.;

Ноутбук Lenovo IdeaPad L340-17API- 1шт.;

Коммутатор Cisco WS-C2960+24TC-L-1шт.;

Маршрутизатор Cisco 2911-2шт.;

Дрель-шуруповерт аккумуляторная- 1шт.;

УШМ ИНТЕРСКОЛ- 1шт.;

Прочего оборудования - 15 единиц.

- для функционирования медицинского кабинета приобретено оборудования на сумму 38500 рублей;

В рамках реализации мероприятия «Мероприятия по приспособлению объектов для доступа инвалидов и маломобильных групп населения» подпрограммы «Доступная среда для инвалидов и маломобильных групп населения в Ленинградской области» Государственной программы Ленинградской области «Социальная поддержка отдельных категорий граждан в Ленинградской области» приобретено оборудование на сумму 830 000 рублей, в т.ч.:

Пандус пороговый, перекатной - 6шт.;

Пандус откидной, складной- 2шт.;

Лестничный гусеничный подъемник БАРС-УГП-130-1шт.:

Информационный терминал- 1шт.;

Рабочее место для учащихся с нарушением слуха и слабослышащих людей- 2шт.;

Рабочее место для учащихся с нарушением опорно-двигательного аппарата- 2шт.;

Рабочее место для слабовидящих- 2шт.;

Кровать металлическая для лиц с ОДА- 1шт.

Выполнен ремонт и адаптирована для проживания инвалидов и лиц с ОВЗ жилая секция в общежитии, выполнен ремонт перехода из ОББ в УПМ с установкой откидных, складных пандусов, произведен ремонт уличного входного пандуса.

Всего на реализацию мероприятий по подпрограмме «Доступная среда» было выделено и освоено 2 000 000 рублей, в т.ч. приобретено оборудование на сумму 830 000рублей, выполнены ремонтные и адаптационные работы на сумму 1 170 000 рублей.

Для развития и укрепление материально-технической базы общей для всех специальностей и профессий приобретено оборудования — 35 единиц на сумму 367 000 рублей.

Всего в 2021 году на приобретение оборудования израсходовано – 1 870 000 рублей.

В техникуме имеется общежитие на 120 мест для проживания обучающихся.

Медицинское обслуживание студентов техникума организовано на основе договора с ГБУЗ «ПМБ» от 30.12.2021 № 03-17/44, в медицинском кабинете техникума общей площадью 45 кв.м, находящемся в здание общежития. Оснащение медицинского кабинета соответствует требованиям, предъявляемым к оснащению медицинских кабинетов образовательных организаций по наименованию и количеству.

Заключения органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора и государственной противопожарной службы на проведение учебного процесса в используемых зданиях и помещениях положительные.

В образовательном процессе техникума используется 215 единица вычислительной, множительной и мультимедийной техники. Из них ПЭВМ (ноутбуки) – 165 единицы, интерактивных комплексов – 2 единицы, устройств для печати и сканирования – 20 единиц, мультимедийного проекционного оборудования – 25 единиц, интерактивных досок - 3 единицы, ламинатор – 1 единица, плоттер – 1 единица. Все службы техникума, включая бухгалтерию, библиотеку и др., оснащены ПЭВМ и необходимыми копировальномножительными средствами.

Учебные кабинеты и лаборатории оснащены рабочими местами преподавателя в составе: ПЭВМ (ноутбук), мультимедийный проектор, экран или интерактивная доска, или интерактивный комплекс.

В информационно-коммуникационное пространство техникума входит:

- серверная;
- две локально-вычислительные сети:
  - 1. Учебная локальная сеть объединяет все учебные кабинеты, лаборатории, мастерские, библиотеку и методические кабинеты. Помимо этого в состав Учебной локальной сети входят четыре локальных сети в компьютерных кабинетах.
  - 2. Административная локальная сеть объединяет все административные кабинеты с правом доступа в учебную сеть, бухгалтерию и другие службы техникума;
- аппаратно-программные средства контентной фильтрации.

Все рабочие места имеют доступ в сеть Интернет. Кроме того, в техникуме есть электронная почта - ppt\_07@mail.ru, официальный сайт – ОФППТ.РФ.

Материально-технические и информационные условия организации образовательного процесса обеспечивают выполнение требований и норм ФГОС.

Информатизация учебного процесса является важным фактором формирования информационной культуры преподавателей и студентов. В связи с этим в техникуме уделяется большое внимание программному обеспечению компьютерных учебных кабинетов.

При организации учебного процесса используется следующее программное обеспечение:

- Windows Server 2008 R2; Windows Server 2016 R2, Windows Server 2019 R2;
- Windows 2007 prof;
- Windows 2007 standart;
- Windows 2010 standart
- MicrosoftOffice 2007; MicrosoftOffice 2010, MicrosoftOffice 2013, MicrosoftOffice 2016;
- 1С: Предприятие 8 (Зарплата и управление персоналом; Управление торговлей; Бухгалтерия, версия 8);
- Программы для тестирования;
- ППС Консультант Плюс;
- Антивирусная программа dr. Web;

- Язык WEB программирования PHP;
- Комплект программ AdobeCreativeSuite CC;
- Программно-технологический комплекс «Мультисим»;
- Программно-технологический комплекс «Базис Деревообработка»;
- Программно-технологический комплекс «LAB» (электротехника);
- Программно-технологический комплекс для станков с ЧПУ;
- Учебный графический комплекс «Компас 3D» (сетевая версия);
- Учебный графический комплекс AutoCAD;
- Электронно-библиотечная система IPRbooks.

В образовательный процесс внедрены следующие цифровые технологии:

- 3D печать;
- 3 D сканирование;
- рабочие места, компьютеризированные для слабослышащих и слабовидящих студентов:
- доступ к интернету через Wi-Fi;
- система видеонаблюдения;
- видеокамеры для видеосвязи.

Для дистанционного образования используется платформа «Moodle», на которой расположен сайт для дистанционного обучения по дисциплинам и профессиональным модулям doppt.ru.

Внедряются и используются в образовательном процессе следующие электронные образовательные ресурсы:

- онлайн платформы для проведения видеоконференции «Zoom.us» и «ДискорD»;
- электронная библиотека образовательной литературы «Юрайт»;
- программа для виртуализациии операционных систем «VM Ware»;
- электронный лабораторный комплекс «Multisim»;
- платформы «EVE» для выполнения учебной практики;
- программа виртуализации академии Cisco «Cuskoo Packel Traser»;
- онлайн школа «Форварѕ» (видеоресурс и интерактивные упражнения);
- ЕКЦОР Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;
- ФЦИОР Федерального центра информационно-образовательных ресурсов;
- ЭУМК (электронные учебно-методические комплексы) по дисциплинам;
- программа «OwenLogic», «QELectro Tech» для проведения ЛПЗ и программирования;
- онлайн курсы для студентов;
- программа удаленного доступа «AneDesk», «Team Viwer»;
- программы для создания видеороликов и презентаций;
- программы для создания тестов по различным направлениям.

В техникуме созданы условия для обеспечения доступной среды инвалидам и лицам с OB3, а именно:

- обеспечена возможность беспрепятственного входа в техникум (имеется пандус с перилами, при входе в здание техникума размещён «коврик резиновый с отверстиями»).
- установлена на входе кнопка вызова сотрудника образовательной организации для оказания помощи лицу с ограниченными возможностями здоровья;
- нанесена контрастная маркировка на входной лестнице для обеспечения безопасности посетителей техникума;
- адаптирован для лиц с ОВЗ санузел на первом этаже;
- установлены умывальные раковины для лиц с ОВЗ;
- установлена табличка с названием учреждения, продублированная шрифтом Брайля;
- при входе в техникум и в здании нанесены необходимые информационно-указательные таблички для лиц с OB3;

- установлена световая сигнализация, дублирующая звуковой сигнал к началу и окончанию занятий;
- отремонтирован переход из здания ОББ в УПМ и оборудован складными пандусами;
- на 1 этаже ОББ установлен информационный терминал;
- два кабинета оборудованы рабочими местами для студентов с нарушением слуха, рабочими местами для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, рабочими местами для слабовидящих студентов;
- приобретен лестничный гусеничный подъемник БАРС-УГП-130;
- -все перепады высот пола на 1 этаже оборудованы перекатными пороговыми пандусами;
- оборудована центральная входная группа в здание общежития с заменой дверей и устройство проходной (турникет) адаптированных для лиц с OB3 ;
- установлен уличный пандус в здание общежития;
- установлен внутренний пандус на первом этаже в здание общежития;
- отремонтирована и адаптирована для проживания инвалидов и лиц с OB3 жилая секция в общежитии;
- жилые комната в адаптированной секции оборудованы мебелью, в т.ч. кроватью для лиц с нарушением ОДА.

Вывод: состояние и оснащенность материально-технической базы для обеспечения образовательного процесса соответствует требованиям к условиям осуществления образовательной деятельности по реализуемым в техникуме программам в соответствии с ФГОС.

### 4.5. Организация воспитательной и спортивно-массовой работы

Работа строится на основе локальных нормативных актов, регулирующих организацию воспитательного процесса, разработанных в соответствии с Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.

В соответствии с пунктом 2 статьи 2 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» с 1 сентября 2021 г. стало обязательным внедрение рабочих программ воспитания и календарных планов воспитательной работы для всех образовательных организаций включая организации среднего профессионального образования.

В соответствии с Федеральным законом от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» (ст. 2, п.10) рабочие программы воспитания и календарные планы воспитательной работы являются обязательными структурными компонентами основной образовательной программы образовательной организации.

В техникуме разработаны программы воспитания для каждой учебной группы по всем профессиям и специальностям с детальным календарным графиком на весь период обучения.

Данные рабочие программы воспитания разработаны с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. Протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

Согласно Федеральному закону «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) «воспитание — деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и гос-

ударства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

В техникуме сложилась и действует система воспитания, которая обеспечивается взаимодействием всех подразделений, разработкой и внедрением инновационных методик работы со студентами, расширением сферы социального партнерства в воспитательной деятельности.

В настоящее время система воспитательной работы в техникуме характеризуется:

- наличием условий для раскрытия творческого потенциала студентов и их самореализации через основные направления работы;
  - наличием механизмов организации воспитательной деятельности;
- системой социального партнерства с учреждениями культуры, дополнительного образования и общественными организациями города.

К наиболее значимым результатам воспитательной деятельности можно отнести:

- средний или выше среднего уровень адаптированности обучающихся к требованиям социальной среды (отсутствие агрессивных, противоправных, склонностей, способность регулировать поведение и эмоции, способность к ответственному поведению, наличие самостоятельности, социальной активности);
- стабильную активность участия педагогов и студентов в конференциях, конкурсах, олимпиадах, форумах, акциях.

К социальным результатам воспитательной деятельности относим:

- отсутствие прироста числа студентов, находящихся на учёте в органах внутренних дел;
- социализацию детей сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа:
- социализация студентов с инвалидностью через профессиональное образование путем реализации инклюзивного образования;
  - участие социальных партнёров в реализации программ техникума.

Современные условия жизни предъявляют новые требования к образовательному процессу в профессиональной образовательной организации. Необходим поиск внутренних источников развития воспитательной и социальной деятельности, организация воспитательной деятельности на основе компетентностного подхода, направленной на решение проблем студенчества, и в целом - на стабильное развитие техникума.

Компетентностный подход в воспитании акцентирует внимание на формировании у студентов компетенций, обеспечивающих им возможность успешной социализации, способствующих выполнению ими в будущем многообразных видов социальнопрофессиональной деятельности.

В результате получения образования в ГБПОУ ЛО «ППТ» у студента должна быть сформирована целостная социально-профессиональная компетентность. Выпускник техникума должен быть готовым к выполнению профессиональных функций, обладать набором профессиональных и общих компетенций по ФГОС СПО.

Воспитательная работа строится на основе локальных нормативных актов, регулирующих организацию воспитательного процесса, разработанных в соответствии с Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.

Деятельность техникума направлена на развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовывать свой потенциал в условиях современного общества.

#### Основные направления воспитательной работы:

- «Профессиональное воспитание»
- «Гражданско патриотическое, правовое воспитание»

- «Духовно-нравственное и эстетическое воспитание
- «Формирование здорового, безопасного образа жизни. Спортивно-массовая и оздоровительная работа»
  - «Экологическое воспитание»
  - «Развитие студенческого самоуправления»
  - «Бизнес-ориентированное (молодёжное предпринимательство)
  - «Профилактика негативных явлений в молодежной среде»
  - «Социальная защита и психолого-педагогическая поддержка студентов»

Для организации воспитательной работы создана материально-техническая база: актовый зал (на 135 мест), спортивный и тренажёрные залы, столовая (на 120 мест), медицинский кабинет.

### Органы студенческого самоуправления

Студенческое самоуправление представлено Советом студентов (32 человека), Советом общежития (23 человека).

В техникуме работают студенческие объединения: научное общество «Прометей», литературный клуб «Алый парус», волонтёрский клуб «ЗD: Дари Добро Другим» (46 человек).

Социальная активность и гражданская зрелость обучающихся проявлялась в участии студентов в общественных инициативах и акциях.

Формирование гражданско-патриотических качеств осуществлялось через участие студентов в мероприятиях гражданско-патриотической направленности, мероприятия носят системный характер и соответствуют не только календарю общероссийских мероприятий, но также проводятся традиционные для техникума мероприятия памяти десантников 6-РОТЫ 104-го полка 76-й Псковской дивизии ВДВ. Светлой памяти гвардии младшего сержанта Хаматова Евгения Камилевича, встречи с представителями ВООВ "Боевое Братство" Подпорожский филиал и др.

В техникуме прошли традиционные массовые мероприятия: «День Знаний», «День студента», торжественная линейка «Памяти псковских десантников 6-й роты».

### Участие студентов в конкурсах и олимпиадах

Уровень	Наименование конкурса	Дата про- ведения	Результат	Фамилия участни- ка конкурса	Ф.И.О. мастера п/о подготовившего призера
Всероссийский	Тест «Блокада Ленинграда». Волонтеры Победы	16.01.2021	участники	16 чел	Александрова Е.С.
Межрайонный	Межрайонная конференция, посвящённая 60-летию поэта Николая Абрамова	27.01.2021	участники	Козадоев А. Тероева А.	Александрова Е.С
Всероссийский	XVI Всероссийская олимпиада «Мыслитель» (английский язык)	03.02.2021	1 место	•	Гусева М.Н.
Всероссийский	Всероссийская олимпиада «Информационная безопасность в интернете» (сайт профобразования)	09.02.2021	39 призовые места	56	Дюжова И.В.
Всероссийский	Всероссийская образовательная олимпиада «Информатика» (для студентов 1-2 курсов СПО (сайт подари-знание.рф/обучающимся)	02.2021	1 место	Соркин В.	Дюжова И.В.
Всероссийский	Всероссийская олимпиада по информационным технологиям в профессиональной деятельности (сайт профобразование. профконкурс рф.)	02.2021	Призер	Соркин В.	Дюжова И.В.
Всероссийский	Уроки финансовой грамотности от центрербанка России. 2 урока.	02.2021	участники	12 человек	Амирбекова Р.Н.
Районный	Турнир по мини-футболу на кубок Е. Хаматова (4 команды)	26.02.2021	участники	23 человека	Вильгельм Е.М.
Региональный	Областная спартакиада (баскетбол, юноши)	18.03.2021	3 место	10 человек	Вильгельм Е.М.
Всероссийский	Всероссийский урок «Трудовой доблести»	29.03.2021	участники	70 человек	Александрова Е.С. Малышева Т.П.
Международный	Международная олимпиада по математике «Инфоурок», зимний сезон 2021	03.2021	участники	6 человек	Дюжова И.В.
Региональный	Конкурс дизайнерских плакатов обучающихся образовательных организаций Ленинградской области «ЧИСТАЯ ВОДА – ДА!»	21.04.2021	участники	Гр 129 Матюшина В, Гр. 226 Лисицына Д	Дюжова И.В.
Всероссийский	Всероссийский Диктант Победы	29.04.2021	участники	18	Александрова Е.С.
Региональный	Конкурс «Студент года – 2021»	29.04.2021	участник	Богданова Евгения	Максимова Л.Б.
Всероссийский	Всероссийский конкурс «Письмо солдату»	04.2021	участник		Першина Н.Ю.
Всероссийский	Всероссийский конкурс IT-Планета «О проблеме мусора»	04.2021	участник	Сербкай Алексей, 127 гр.	Дюжова И.В.
Всероссийский	«Моя страна. Моя Россия»	11.05.2021	участники	«Моё здоровье» Тока- лов Вадим, гр.226	Максимова Л.Б.
				«Моя гостеприимная Россия» - Шеховцов Андрей, гр.29	Дюжова И.В.

				«Моя гордость. Моя малая родина» (мой город, мое село) - Романова Екатерина	Александрова Е.С.
Районный	Районный этап Всероссийского дня бега «Кросс Нации», посвященный памяти С.В. Суворова.	11.09.2021	1 место 2 место 3 место	10 чел	Вильгельм Е.М.
Региональный	Областной конкурс детских художественных работ «Традиции и обряды народов России».	13.09.2021	участники	Екатерина Захарен- кова Дарья Зайнч- ковская и Юлия Усачева	Казаченок М.И.
Региональный	Областной фестиваль "Готов к труду и обороне"(ГТО) среди студентов средних профессиональных образовательных организаций Ленинградской области "Туристический поход", посвященный 90-летию комплекса ГТО.	15.09.2021	участники	10 чел	Вильгельм Е.М.
Всероссийский	Всероссийский конкурс «Большая перемена» – проекта президентской платформы «Россия – страна возможностей» – для старшеклассников и студентов профессиональных образовательных организаций.	с 27 по 31 сентября 2021 года	участник	Мосягина Мария	
Региональный	Областная Спартакиада учащихся профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования Ленинградской области. «Осенний кросс»	7.10.2021	участники	10 человек	Вильгельм Е.М.
Всероссийский	5 Юбилейный Всероссийский экономический диктант, организованный Вольным экономическим обществом России и Международным Союзом экономистов	12.10.2021	участники	7	Амирбекова Р.Н.
Региональный	Соревнования по волейболу среди юношей в г.Волхов. Областная Спартакиада учащихся профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования Ленинградской области.	20.10.2021	2 место	8 человек	Вильгельм Е.М.
Международный	Международная олимпиада «Информатика 10 класс» mir-olimp.ru	10.2021	1 победитель, 1 призер	Смирнов К, Чаковский Н, Сенюхов Н, Захаренкова К, Власов В, Кузьмин Н	Дюжова И.В.
Международный	Международной акции Большой этнографический диктант	3-7 ноября 2021	участники	128 человек	Александрова Е.С.
Региональный	III Открытый экологический фестиваль «Планета наша – хрупкое стекло», посвященного Году чистой воды и 35-летию катастрофы на Чернобыльской АЭС.	10.10.2021	1 победитель и 2 призера	Савостьянова Т ди- плом 1 степени Иванов Г диплом 2 степени,	Ядыкина Л.А.

				Зайнчковская Д лауреат 3 степени	
Международный	III образовательная акция «Международное предпринимательское тестирование – 2021»	13.11.2021	участники	9 человек	Амирбекова Р.Н.
Всероссийский	Всероссийской образовательной акции проходил Урок Цифры по теме «Искусственный интеллект в образовании»	12.11.2021	участники	24 чел	Дюжова И.В.
Региональный	Соревнования по волейболу среди девушек в г.Волхов. Областная Спартакиада учащихся профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования Ленинградской области.	25.11.2021	2 место	8 человек	Вильгельм Е.М.
Международный	Международный экологический конкурс "Зелёная планета"	26.11.2021	2 место	Зайнчковская Дарья	Ядыкина Л.А.
Международный	Международная акция «Тест по истории ВОВ»	3 декабря 2021	28	104	Александрова Е.С.
Международный	Международный онлайн-конкурс по кулинарии "Праздничные блюда"	9.12.2021	1 место	Васильева Кристина	Смирнова Н.А.
Всероссийский	Всероссийской онлайн-олимпиаде по профессии "Повар, кондитер"	8.12.2021	2 место	Кобрин Виталия	Смирнова Н.А.
Всероссийский	V Всероссийского правового (юридического) диктанта	12.12.2021	Участник	26	Амирбекова Р.Н.
Всероссийский	Всероссийский онлайн - зачет по финансовой грамотности	16.12.2021	Участник	17	Амирбекова Р.Н.
Всероссийский	Всероссийская образовательная акция Урок цифры по теме «Разработка игр».	12. 2021	участники	20	Дюжова И.В.
Районный	Чемпионат Подпорожского района по баскетболу (Юноши)	23.12.2021	3 место	8	Вильгельм Е.М.

# 4.6. Организация воспитательной работы с обучающимися. Формирование стимулов развития личности

Оценка состояния воспитательной работы проводится ежемесячно. Анализируются посещаемость занятий и успеваемость студентов, организация работы по предупреждению правонарушений, участие студентов во внеурочной деятельности, конкурсном и волонтёрском движениях. В работе используются анкеты, сравнительный анализ, мониторинг.

В рамках воспитательной системы реализуются личностные возможности студентов через работу над творческими и исследовательскими проектами. Особое место в воспитательном процессе занимает досуговая деятельность студентов. На базе техникума работает 8 формирований (факультативы, спортивные секции).

За высокие достижения студентов используются следующие формы поощрения:

- надбавка к стипендии (сроком на полугодие) в размере 25% студентам, имеющим по итогам текущей успеваемости, а также по итогам успеваемости за полугодие «хорошие» и «отличные» оценки;
- премия за призовые места в Региональных и Всероссийских олимпиадах, конкурсах, фестивалях, выставках, соревнованиях;
- премия по итогам полугодия и учебного года за высокие показатели в учебе, в производственном обучении, за участие в общественной деятельности техникума.

Грамотами и дипломами награждаются студенты, показавшие лучшие результаты в общетехникумских конкурсах и соревнованиях.

На торжественной линейке «Памяти 6-й роты» лучшим студентам техникума из числа выпускников вручается Почётная грамота Евгения Хаматова «За творческое сотрудничество, активность, инициативу и успехи в учёбе».

Взаимосвязь техникума с учреждениями культуры, дополнительного образования, общественными организациями, молодежными объединениями осуществляется в рамках договоров по сетевому взаимодействию.

### Профориентационная работа

Профориентационная работа техникума проводится в соответствии с годовым планом и нацелена на следующие результаты:

- развитие профессионального самоопределения студентов и школьников;
- выполнение плана приема обучающихся в техникум;
- рост числа обучающихся, трудоустроившихся по полученной специальности;
- укрепление позиций техникума на региональном рынке образовательных услуг.

Традиционные мероприятия профориентационной направленности: недели и декады по профессиям, конкурсы профессионального мастерства, экскурсии на предприятия города, «День Открытых дверей», экскурсии по учебно-производственным мастерским с проведением мастер-классов для будущих абитуриентов, совместные культурно-массовые мероприятия с учащимися школ города, Единый День Профориентации, Ярмарки учебных мест.

Результатом профориентационнной работы является выполнение на 100% плана приема обучающихся в техникум.

### Формирование здорового образа жизни

Формирование здорового образа жизни является одним из приоритетных направлений деятельности техникума. В техникуме создаются условия для отдыха и быта обучающихся. Реализуется комплексный подход по сохранению и укреплению здоровья, включающий в себя организацию режимных моментов деятельности студентов, горячего питания, работы спортивных секций, проведение Дней здоровья, спортивно-оздоровительных мероприятий.

Студенты приняли участие в сдаче норм ГТО, областной Спартакиаде, л/атлетическом пробеге памяти А. Суворова, Дне Здоровья, турнире по мини-футболу на Кубок Евгения Хаматова, соревнованиях между группами по баскетболу, волейболу, н/теннису, спортивных соревнованиях, посвящённых Дню защитника Отечества, во Всероссийских акциях: «Кросс наций», «Стоп ВИЧ/СПИД», «Область без наркотиков» и др.

Ведётся работа по обеспечению безопасности обучающихся. Организован пропускной режим, на вахтах учебного корпуса и общежития установлена охранная сигнализация («тревожная кнопка»), организовано дежурство инженерно-педагогического коллектива в учебном корпусе. Все здания учебного комплекса оборудованы АПС с автоматическим выводом сигнала на пульт пожарной охраны. По периметру и в зданиях учебного корпуса и общежития установлены видеокамеры.

### Профилактика преступлений и правонарушений

Работа по профилактике правонарушений среди студентов техникума, по адаптации первокурсников организована при непосредственном участии всего педагогического коллектива, взаимодействии с профилактическими службами города и проводится в рамках программы «Поверь в себя».

Задачи программы:

- совершенствование системы воспитания здорового образа жизни. Снижение рисков вовлечения студентов в зависимое поведение;
- организация комплекса мероприятий по профилактике правонарушений, направленных на устранение причин и условий, способствующих совершению правонарушений;
- взаимодействие с профилактическим службами города по вопросам противодействия злоупотребления алкоголем, наркотиками и предупреждения правонарушений;
- оказание социальной, психолого-педагогической помощи нуждающимся студентам и их семьям;
- социально-педагогическая реабилитация подростков, попавших в тяжёлые жизненные условия;
- повышение правовой грамотности и культуры студентов путём информирования и просвещения. Формирование законопослушного поведения обучающихся.

Ежемесячно проходят заседания Совета профилактики с рассмотрением личных дел студентов группы «риска», корректировкой индивидуальных маршрутов социально-педагогического сопровождения студентов, состоящих на учёте в ОДН. Коллектив техникума принимает участие во всех этапах региональной комплексной операции «Подросток».

Традиционными профилактическими мероприятиями являются: День правовых знаний, классные часы с приглашением нарколога и инспекторов ОДН ОМВД, собрания студентов, проживающих в общежитии с участием нарколога, медицинских работников.

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

Профилактическая работа с обучающимися «группы риска» планируется индивидуально, проводится по индивидуальным маршрутам, поддерживается тесная связь с родителями подростков, лицами их заменяющими.

В целях профилактики организуются мероприятия по противодействию злоупотребления наркотических средств и их незаконному обороту.

В социально-психологическом тестировании приняло участие 98,2% студентов от числа, подлежащих тестированию.

В техникуме ведётся работа по вовлечению студентов «группы риска» в работу спортивных секций, факультативов, молодежных объединений.

Малообеспеченным студентам оказывается социальная поддержка:

- выплата социальной стипендии, материальной помощи;
- организация питания, в т.ч. бесплатного для льготных категорий обучающихся;
- осуществление подвоза студентов к месту учёбы и обратно транспортом техникума;

- иногородним студентам компенсируется стоимость проезда;
- оплата за проживание в общежитии в размере 50%.

Ежемесячно корректируется количество студентов, получающих социальную поддержку.

### Работа с родителями

В работе с родителями используются следующие формы:

- индивидуальное оповещение родителей о состоянии здоровья подростков,
- родительские собрания (групповые, общетехникумские),
- «Единый родительский день», горячая линия «Телефон доверия»,
- обследование жилищно-бытовых условий семьи,
- вовлечение родителей во внеурочную деятельность,
- оказание помощи в сборе справок для начисления социальной стипендии и предоставления других льгот нуждающимся студентам,
- привлечение родителей к работе в коллегиальных органах образовательного учреждения, участие в мониторингах, независимой оценке качества образования,
- индивидуальное консультирование педагогом-психологом техникума по вопросам обучения и воспитания.

## Социализация детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа.

На базе техникума создано структурное подразделение по работе с детьмисиротами, детьми, оставшимися без попечения родителей и лицами их числа, целью которого является формирование личности, способной к самоопределению и самореализации в обществе.

Работа проводится согласно планам работы: «План работы на учебный год структурного подразделения для детей - сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа, «Совместный план работы с отделом опеки и попечительства АМО «Подпорожский муниципальный район ЛО».

В техникуме созданы благоприятные условия пребывания воспитанников, способствующие их интеллектуальному, эмоциональному, духовному, нравственному и физическому развитию. Обеспечивается социальная защита и социальная адаптация студентов. Осуществляется защита жилищных, личных имущественных и связанных с ними неимущественных прав и охраняемых законом интересов воспитанников.

В 2021 году в техникуме обучалось 40 человек из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа.

Из них:

под опекой - 11 человек;

на государственном обеспечении - 29 человек;

в общежитии проживало - 7 человек (из них 6 несовершеннолетних).

Социальная поддержка осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1996 года № 159-Ф3 «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детейсирот и детей, оставшихся без попечения родителей».

В течение года каждому студенту, относящемуся к категории дети—сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей и лиц из их числа, выплачена ежегодная денежная компенсация на приобретение одежды, обуви, инвентаря в размере 42333 руб., ежегодная денежная компенсация на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей в размере трехмесячной стипендии 2718,00 рублей.

Ежемесячно начисляется компенсация на обеспечение проезда, социальная стипендия в размере 906,00 рублей.

Выпускникам категории лиц из числа детей-сирот и лиц из числа детей, оставших-ся без попечения родителей, выплачено единовременное денежное пособие на приобрете-

ние одежды, обуви, инвентаря в размере 71010 рублей, а так же единовременное денежное пособие в размере 500,00 рублей.

Осуществлялось бесплатное пятиразовое питание в учебные дни на одного человека по 283,00 руб. в день, в выходные и праздничные дни по 312,00 рублей в день.

Студенты льготных категорий освобождены от внесения платы за общежитие.

В соответствии с областным законом Ленинградской области от 28 июля 2005 года № 65-оз «О дополнительных гарантиях социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в Ленинградской области». Двум студентам по договору социального найма предоставлены благоустроенные квартиры.

Организована работа по защите прав несовершеннолетних детей, оставшихся без попечения родителей, на получение алиментов.

Организован зимний и летний отдых воспитанников в каникулярное время. В летнее время организовано санаторно-курортное лечение в санатории «Белые ключи» г.Петрозаводск.

Студенты имеют возможность заниматься в творческих коллективах, секциях техникума, посещать факультативы.

Студенты вовлечены во все мероприятия гражданско-патриотической направленности.

Профилактическая работа со студентами «группы риска» проводится на основе индивидуального маршрута социально-педагогического сопровождения. На детей-сирот составлен индивидуальный план развития и жизнеустройства.

Подаются запросы в другие районы относительно родственников несовершеннолетних детей, ведется переписка о постановке на учет на предоставление жилых помещений в других населенных пунктах.

**Вывод.** В техникуме выстроена воспитательная система: определены воспитательные цели и задачи, спланирована воспитательная деятельность, обеспечивающая реализацию системы. Выстроены механизмы управления, обеспечивающие интеграцию компонентов в целую систему и развитие этой системы. Используются условия и принципы воспитательной системы и социокультурной среды.

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

На основе изучения личности студентов, их интересов в техникуме созданы условия для физического, интеллектуального, эстетического, нравственного и духовного развития подростков. Воспитательная система техникума — это живое творческое объединение всех участников воспитательного процесса: педагогов, студентов, родителей.

У студентов формируется гражданская ответственность и правовое самосознание, культура, инициативность и самостоятельность, толерантность, способность к успешной социализации в обществе и активной адаптации на рынке труда.

### 4.7. Экономическое обеспечение

Сведения о поступлении и расходовании финансовых и материальных средств от приносящей доход деятельности за 2021 год

1. За 2021 год поступило на лицевой счет учреждения от приносящей доход деятельности **885 031,08 рублей**. Доходы от оказания учреждением платных услуг по сравнению с прошлым 2020 годом уменьшились на 23,4 %.

Суммы доходов, полученных учреждением от оказания платных услуг по видам деятельности:

№		Сумма доходов, полученных от оказания платных услуг (выполнения работ), руб.				
п/п	Вид платных услуг (работ)	За 2020 год	За 2021 год	Изменения по отношению к 2020 году		
1	2	3	4	5		
1.	Образовательная деятельность	738 400,00	508 400,00	- 31,1%		
2.	Гостиничные услуги	93 845,00	49 600,00	- 47,1%		
3.	Реализация готовой продукции	10 189,00	13 370,00	+ 31,2%		
4.	Возмещение коммунальных услуг арендаторами	34 198,35	61 580,49	+ 80,0%		
5.	Плата за общежитие студентами	106 476,31	146 230,69	+ 37,3%		
6.	Компенсация затрат	9 238,00	10 068,84	+ 9,0%		
7.	Арендная плата	19 761,00	28 230,00	+ 42,9%		
8.	Реализация металлолома	0,00	40 040,00	+ 100,0%		
9.	Целевые поступления (гранты)	159 265,49	69 318,06	- 56,5%		
10.	Налог на прибыль	- 16 147,00	- 41 807,00	+ 158,9%		
	Итого	1 155 226,15	885 031,08	- 23,4%		

2. По приносящей доход деятельности на 2021 год запланировано расходов в объеме 1 232 000,00 рублей. Исполнение плана в его расходной части составляет **967 825,08 рублей** (или 78,5 %).

Расходование средств производилось по следующим статьям:

Наименование показателя	КОСГУ	План, руб.	Факт, руб.	Процент исполнения
Заработная плата	211	335 000,00	220 034,18	66%
Прочие расходы	212	31 000,00	23 593,60	76%
Начисления на оплату труда	213	101 750,00	66 447,03	65%
Услуги связи	221	25 000,00	13 999,42	56%
Транспортные услуги	222	40 000,00	39 841,20	100%
Коммунальные услуги	223	250 000,00	204 718,36	82%
Услуги по содержанию имущества	225	20 000,00	7 840,00	39%
Прочие услуги	226	37 752,00	9 593,00	25%
Страхование	227	5 000,00	3 947,71	79%
Прочие расходы	290	123 498,00	123 450,59	100%
Увеличение стоимости основных средств	310	93 000,00	88 994,95	96%
Увеличение стоимости материальных запасов	340	170 000,00	165 365,04	97%
ВСЕГО:		1 232 000,00	967 825,08	79%

# Сведения о расходовании средств субсидий за 2021 год

В 2021 году получено субсидий из средств бюджета Ленинградской области в размере **58 930 382,00 руб.**, в том числе:

- 1. на выполнение государственного задания 43 747 900,00 руб.;
- 2. на иные цели 15 182 482,00 руб.;
- 1. Для достижения показателей результативности учреждением произведены расходы на сумму 60 443 201,56 руб., в том числе:
  - 1.1. Предоставление среднего профессионального образования:

Наименование показателя	КОСГУ	План, руб.	Факт, руб.	Процент	
паименование показателя	ROCI 3	план, руб.	Факт, руб.	исполнения	
Заработная плата	211	25 980 000,00	25 980 000,00	100%	
Прочие выплаты	212	40 600,00	40 461,00	100%	
Начисления на оплату труда	213	7 734 100,00	7 732 620,25	100%	
Услуги связи	221	294 000,00	286 057,04	97%	
Транспортные услуги	222	18 100,00	18 100,00	100%	
Коммунальные услуги	223	5 091 000,00	5 083 391,91	100%	
Арендная плата	224	7 200,00	7 200,00	100%	
Услуги по содержанию имущества	225	270 000,00	268 046,85	99%	
Прочие услуги	226	2 352 000,00	2 344 005,49	100%	
Страхование	227	5 000,00	3 947,71	79%	
Прочие расходы	290	836 158,00	836 158,00	100%	
Увеличение стоимости основных	310	575 719,17	575 719,17	100%	
средств	310	3/3/17,17	3/3/117,17	10070	
Увеличение стоимости	340	573 709,86	568 388,24	99%	
материальных запасов	340	373 707,00	300 300,24	<i>JJ</i> /0	
ВСЕГО:		43 777 587,03	43 744 095,66	100%	

## 1.2. На реализацию долгосрочных целевых программ:

Наименование показателя	КОСГУ	План, руб.	Факт, руб.	Процент исполнения						
Мероприятия по сохранению и развитию материально-технической базы государственных учреждений (Ремонтные работы в организациях профессионального образования)										
Услуги по содержанию имущества	225	2 461 022,00	2 461 022,00	100%						
ИТОГО:		2 461 022,00	2 461 022,00	100%						
	Мероприятия по сохранению и развитию материально-технической базы государственных учреждений (Оснащение учреждений профессионального образования)									
Увеличение стоимости основных средств	310	65 959,90	65 959,90	100%						
Увеличение стоимости материальных запасов	340	6 470,10	6 470,10	100%						
итого:		72 430,00	72 430,00	100%						
Транспортное обеспечение перевозки учреждений и обратно	студенто	в от места жит	ельства до образ	овательных						
Заработная плата	211	177 000,00	177 000,00	100%						
Начисления на оплату труда	213	53 500,00	53 500,00	100%						
Услуги по содержанию имущества	225	44 772,00	44 772,00	100%						
Прочие услуги	226	27 180,00	27 180,00	100%						
Страхование	227	4 869,84	4 869,84	100%						

Увеличение стоимости материальных запасов	340	94 478,16	94 478,16	100%				
итого:		401 800,00	401 800,00	100%				
Ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство (кураторство) педагогическим								
работникам государск	пвенных об	рразовательных о	рганизации					
Заработная плата	211	252 788,00	252 788,00	100%				
Начисления на оплату труда	213	76 342,00	76 342,00	100%				
итого:		329 130,00	329 130,00	100%				
Развитие в Ленинградской области международного конкурсного движения Молодые профессио-								
1	наль	~ ~		7 7				
Транспортные услуги	222	38 921,32	38 921,32	100%				
Прочие услуги	226	189 478,68	172 040,66	91%				
итого:		228 400,00	210 961,98	92%				
Организация мероприятий по приспос	облению дл	я доступа инвали	ідов учреждений	профессио-				
	льного обр	•	<i>y</i> 1					
Услуги по содержанию имущества	225	1 172 407,50	1 172 407,50	100%				
Увеличение стоимости основных средств	310	827 592,50	827 592,50	100%				
ИТОГО:		2 000 000,00	2 000 000,00	100%				

# 2. Выплаты по публичным обязательствам произведены на сумму 8 384 027,00 руб., в том числе:

2.1. Обеспечение бесплатным и льготным питанием отдельных категорий обучающихся в организациях профессионального образования:

Наименование показателя	КОСГУ	План, руб.	Факт, руб.	Процент исполнения
Пособия по социальной помощи населению	263	1 327 200,00	1 296 072,00	98%
итого:		1 327 200,00	1 296 072,00	98%

2.2. Полное государственное обеспечение и дополнительные гарантии по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (а также лициз их числа), обучающихся в профессиональных образовательных организациях:

Наименование показателя	КОСГУ	План, руб.	Факт, руб.	Процент исполнения
Пособия по социальной помощи населению	260	4 650 000,00	4 650 000,00	100%
итого:		4 650 000,00	4 650 000,00	100%

2.3. Компенсация стоимости проезда к месту учебы и обратно автомобильным транспортом по межрегиональным (до границы с соседними субъектами Российской Федерации), смежным межрегиональным (до границы с Санкт-Петербургом), межмуниципальным и муниципальным (в границах двух и более поселений одного муниципального района) маршрутам регулярных перевозок Ленинградской области студентам государственных профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования Ленинградской области, обучающимся по программам среднего

профессионального образования и профессионального обучения (для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья):

Наименование показателя	КОСГУ	План, руб.	Факт, руб.	Процент исполнения
Пособия по социальной помощи населению	263	781 500,00	781 500,00	100%
итого:		781 500,00	781 500,00	100%

2.4. Стипендиальное обеспечение обучающихся по программам профессионального образования в рамках подпрограммы "Развитие профессионального образования" государственной программы Ленинградской области "Современное образование в Ленинградской области":

Наименование показателя	КОСГУ	План, руб.	Факт, руб.	Процент исполнения
Прочие расходы	290	2 680 000,00	2 680 000,00	100%
итого:		2 680 000,00	2 680 000,00	100%

2.5. Именная стипендия Губернатора Ленинградской области для одаренных детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся в государственных профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования Ленинградской области, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования:

Наименование показателя	КОСГУ	План, руб.	Факт, руб.	Процент исполнения
Прочие расходы	290	171 000,00	159 000,00	93%
итого:		171 000,00	159 000,00	93%

2.6. Именная стипендия Губернатора Ленинградской области для студентовинвалидов, обучающихся в государственных профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования Ленинградской области, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования:

Наименование показателя	КОСГУ	План, руб.	Факт, руб.	Процент исполнения
Прочие расходы	290	80 000,00	80 000,00	100%
итого:		80 000,00	80 000,00	100%

### 4.8. Социальное обеспечение обучающихся

В соответствии с Постановлением Правительства Ленинградской области от 9 декабря 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 составляет 604 рубля. За период 2021 года выплаты по академической стипендии составили 1435,8 тыс. рублей.

Для стипендиального обеспечения обучающихся разработано Положение «О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов», на основании которого производятся выплаты обучающимся, относящимся к социальным категориям. Назначение социальной стипендии осуществляется распоряжением директора

техникума по представлению стипендиальной комиссии. Сумма выплаты социальной стипендии составила 1177,9 тыс. рублей (малообеспеченные, сироты).

В 2021 году произведены выплаты именных стипендий Губернатора Ленинградской области:

- одаренным детям-сиротам по 3000,00 рублей в месяц на сумму 159 000,00 рублей: в первом полугодии 2021 года –Батагову Д., Ветрову С., Качалову К., Русаковой А., Шульге А.; во втором полугодии 2021 года Ветрову С., Качалову К., Желтышеву А., Тероевой А;
- студентам-инвалидам по 5 000,00 рублей в месяц на сумму 80 000,00 рублей: в первом полугодии 2021 года Уторовой М., Коптеву А.; во втором полугодии 2021 года Уторовой М., Коптеву А.

Министерством образования и науки РФ выделены гранты на сумму 32 000,00 рублей на выплату стипендий Правительства РФ, в первом полугодии 2021 года – Босоногов Владислав (24 000,00 рублей), во втором полугодии 2021 года - Ветров Семен (8 000,00 рублей).

Организация горячего питания обучающихся производилась на основании договоров гражданско-правового характера, заключенных со сторонней организацией. Сумма использованных средств для организации питания льготных категорий студентов составила 4082,0 тыс. руб., в том числе для детей-сирот 2785,9 тыс. руб. (с учетом компенсирующих выплат). Охват горячим питанием обучающихся составляет 100%.

Произведены выплаты студентам, относящимся к категории дети—сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей и лиц из их числа, такие как ежегодная денежная компенсация на приобретение одежды, обуви, инвентаря, ежегодная денежная компенсация на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей, компенсация на обеспечение проезда, на сумму 1435,0 тыс. рублей.

Выпускникам категории лиц из числа детей-сирот и лиц из числа детей, оставшихся без попечения родителей, выплачено единовременное денежное пособие на приобретение одежды, обуви, инвентаря на сумму 429,1 тыс. рублей.

Положение «О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов» предусматривает единовременные выплаты. Решение об оказании единовременной материальной помощи нуждающимся студентам принимает директор техникума на основании личного заявления студента. При оказании материальной помощи учитывается мнение мастера производственного обучения, куратора группы. На оказание материальной поддержки нуждающимся студентам выплачена сумма в размере 24,0 тыс. руб.

Премирование студентов осуществлялось по результатам учебы, производственной и внеурочной деятельности по представлению учебной группы, совета студентов, мастера производственной обучения, куратора, или заместителей директора и утверждалось распоряжением директора. Сумма выплат составила 42,3 тыс. руб.

Студентам производится выплата компенсации стоимости проезда к месту учебы и обратно автомобильным транспортом общего пользования (кроме такси) в пригородном и междугородном сообщении между поселениями на территории Ленинградской области. За 2021 год сумма выплат составила 781,5 тыс. руб.

Общая сумма социального обеспечения обучающихся составила 9678,6 тыс. руб.

- 5.1. Наличие безопасных условий обучения в соответствии с установленными нормами, обеспечивающими жизнь и здоровье обучающихся, работников образовательной организации в соответствии с частью 6 статьи 28 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»
- 1. Наличие заключения от 08.18.2010г, №47.10.03.000.М.000.142.12.10 о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности.
- 2. Наличие заключения от 02.07.2019, №41636101-TO1 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности при осуществлении образовательной деятельности.
- 3. Имеется периметральное ограждение территории общеобразовательной организации, находится в исправном состоянии.
- 4.Имеется освещение территории образовательной организации, находится в исправном состоянии.
- 5. Паспорт безопасности антитеррористической защищенности ГБПОУ ЛО «ППТ» актуализирован 18.02.2020 в соответствии с Постановлением Правительства №1006 от 02.08.2019.
  - 6. Декларация пожарной безопасности ГБПОУ ЛО «ППТ».
  - 7. Паспорт дорожной безопасности ГБПОУ ЛО «ППТ».
  - 8. Паспорт безопасности социально значимого объекта ГБПОУ ЛО «ППТ».
- 9. Обеспечение охраны образовательной организации частными охранными предприятиями:

Гражданско-правовой договор № 90 от 20.12.2020 (охрана зданий и территории ГБПОУ ЛО ППТ, общежития)

Гражданско-правовой договор о предоставлении специального канала передачи сигнала № 78700311 от 15.01.2021

Гражданско-правовой договор № 584 от 20.12.2020 и № 584 от 03.02.2021 (группа быстрого реагирования ФГКУ «УВО ВНГ России по СПб и ЛО)

Гражданско-правовой договор № 29/26 от 11.01.2021 (тревожная кнопка)

Гражданско-правовой договор №71-TO OC от 03.02.2021 (охрана гараж)

- 10. Имеются инженерно-технические средства охраны:
- -охранно-пожарная сигнализация (ОПС), обслуживание АПС и СОУЭ общежития и учебного комплекса ППТ по гражданско-правовому договору №82/20/1 от 11.01.2021
  - -тревожной сигнализации
  - -системы видеонаблюдения и контроля

Все системы находится в исправном состоянии.

- 11. Техникум оборудован входными дверями, выполненными из материалов, позволяющих обеспечить надежную защиту от несанкционированного проникновения посторонних лиц.
  - 12. Наличие пропускного режима
- 13. Определено должностное лицо, ответственное за принятие мер по безопасности в образовательной организации, распоряжение от 31.08.2021г. № 05-03/279-к
- 14. Наличие организованного дежурства педагогических работников во время образовательного процесса с целью обеспечения порядка и дисциплины, график дежурств утверждается распоряжением ежемесячно. Положение о дежурстве администрации.
- 15. Имеется акт готовности к новому учебному году от 10.08.2021, подтверждающий соответствие условий для организации образовательного процесса требованиям государственных санитарно эпидемиологических правил и нормативов, при организации образовательного процесса, требованиям пожарной безопасности.

16. Ежегодно составляются планы мероприятий по направлениям обеспечения безопасности обучающихся во время пребывания в образовательной организации.

### 5.2. Безопасные условия при организации питания

- 1. В техникуме имеется пищеблок, оборудованный в соответствии с требованиями, а так же оснащенное в соответствии с требованиями помещение для питания обучающихся.
- 2. Распоряжение о создании бракеражной комиссии для осуществления контроля за качеством питания, осуществляется ведение журнала бракеража готовой продукции в соответствии с требованиями.
  - 3. Отбор и хранение суточных проб проводится в соответствии с требованиями.
  - 4. Осуществляется ведение журналов:
    - здоровья работников пищеблока;
    - температурного журнала;
    - бракеража сырой продукции;
    - С-витаминизации.
- 5. В техникуме создана комиссия по контролю за санитарно-эпидемиологическим состоянием столовой. В течение учебного года проводятся проверки, согласно плана мероприятий по контролю за выполнением санитарно-эпидемиологических требований к организации питания обучающихся техникума в соответствии с СанПиНом 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения».

### 5.3. Наличие безопасных условий при организации медицинского обслуживания

- 1. В техникуме имеется помещение для работы медицинского персонала, оснащенное оборудованием для оказания первичной медико-санитарной помощи.
- 2. В образовательной организации органами здравоохранения осуществляется оказание первичной медико-санитарной помощи обучающимся:
  - договор на медицинское обслуживание студентов;
  - договор о периодическом медицинском осмотре работников;
- 3. Ежегодно проходит обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи согласно п. 11 N 313- $\Phi$ 3 от 03.07.2016 с занесением результатов обучения в протокол проверки знаний.

# 5.4. Пропаганда и обучение навыкам здорового образа жизни, требованиям охраны труда в образовательной организации

- 1. При организации мероприятий по пропаганде и обучению обучающихся навыкам здорового образа жизни используются различные формы, методы в соответствии с образовательными программами, планами мероприятий техникума.
- 2. В должностных инструкциях педагогических работников присутствуют обязанности по обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса.
- 3. Педагогические работники своевременно проходят обучение и проверку знаний в области охраны труда.

## 5.5. Информационная безопасность при организации образовательного процесса

- 1. В техникуме имеется подключение к сети Интернет.
- 2. В техникуме имеются комплекты лицензионного, а так же свободно распространяемого общесистемного и прикладного программного обеспечения (операционная система, офисные программы, программное обеспечение для организации образовательного процесса, антивирусное программное обеспечение).
- 3. Осуществляется контентная фильтрация интернет-трафика, ограничивающая доступ несовершеннолетних к электронным ресурсам, несовместимым с задачами обучения и воспитания.
- 4. В наличии локальные нормативные акты, устанавливающие ответственных за функционирование системы контентной фильтрации, а также регламентирующие их деятельность.
- 5. Для обеспечения требований Ф3-№114 «О противодействии экстремистской деятельности» изданы приказы и распоряжения:
- о назначении ответственного за данное направление работы, Распоряжение от 31.08.2021г. № 05-03/279-к
- приказ о создании комиссии по сверке библиотечного фонда и об алгоритме работы с документами, включенными в «Федеральный список экстремистских материалов» от 30.09.2021г. №01-04/172-р.

### 5.6. Профилактика и запрещение курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ, их прекурсоров и аналогов и других одурманивающих веществ в образовательной организации

- 1. В техникуме осуществляется работа по профилактике и запрещению курения, употреблению алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ, их прекурсоров и аналогов и других одурманивающих веществ(беседы, лекции, тренинги, ролевые игры, проектная деятельность и т.д.) в соответствии с реализуемыми образовательными программами.
- 2. Территория и помещения техникума являются зоной свободной от курения, в частности:
- -в техникуме соблюдаются требования о запрете курения на территориях и в помещениях образовательной организации;
- наличие Распоряжения от 04.09.2018 №05-03/274-к о запрете курения работников образовательной организации с пометками об их ознакомлении с распорядительным актом;
  - в образовательной организации размещены знаки о запрете курения.

## 5.7. Наличие безопасных условий при организации образовательного процесса в кабинетах повышенной опасности.

В кабинетах повышенной опасности техникума выполнены следующие требования охраны труда:

- 1. В наличии инструкции по охране труда в кабинетах повышенной опасности (химия, физика, информатика, спортивный зал, учебно-производственные мастерские). Инструкции №№: 4, 190, 41,40, 39, 47, 180, 182, 181, 80, 81, 45, 46, 173, 177, 179, 73.
  - 2. Своевременно проводятся инструктажи по охране труда.
- 3. В кабинете химии имеются в наличии специальные журналы регистрации операций. Оформление, ведение и хранение специальных журналов соответствует требованиям.
- 4. Для проведения работ в учебно-производственных мастерских и кабинетах (лабораториях) для обучающихся имеется в наличии средства индивидуальной защиты.
  - 5. Помещения спортивного зала удовлетворяет требованиям:

- -строительных норм и правил,
- -санитарных правил,
- -пожарной безопасности для общеобразовательных организаций,
- -профилактики и предупреждения травматизма.
- 6. Спортивное оборудование, снаряжение и инвентарь соответствует требованиям безопасности, установленным в нормативной документации на них, и используется в соответствии с правилами, изложенными в эксплуатационной документации предприятия-изготовителя
- 7. Спортивный зал обеспечен естественной и искусственной освещенностью, воздушно-тепловым режимом в соответствии с требованиями санитарных правил
- 8. В спортивном зале имеются в наличии инструкции по охране труда для обучающихся.

#### Имеются:

- акт-разрешение на проведение занятий в спортивном зале
- записи в специальном журнале о результатах испытаний спортивного инвентаря и оборудования.
  - акты испытания гимнастических снарядов и оборудования
  - 9. Проведена Специальная оценка условий труда (СОУТ)

# 5.8. Наличие безопасных условий при организации внеурочной деятельности, внеурочных мероприятий, походов, экскурсий, выездных мероприятий

Ведется журнал инструктажа обучающихся по охране труда при организации общественно-полезного, производительного труда и при проведении внеклассных и внеурочных мероприятий: экскурсий, походов, спортивных соревнований, вечеров и др.

- **5.9. Транспортная безопасность при организации образовательного процесса** Автобус имеет в наличии весь пакет документов необходимых для перевозки пассажиров:
  - Технический паспорт автомобиля;
  - Страховка ОСАГО;
  - Диагностическая карта;
  - Информационно-навигационное обеспечение БНСО, договор АО «РНИЦ по ЛО»
- Выгрузка данных с тахографа, выгрузка данных с карты водителя. Договор ООО «Дефриз».
  - Трудовой договор с водителем транспортного средства;
  - Водительские права категории «Д»;
  - Путевой лист автобуса не общего пользования;

Паспорт безопасности транспортного средства используемого при перевозке студентов (автобус) согласован с Госавтоинспекцией 22.08.2020г. Договор на предрейсовый и послерейсовый осмотры.

Журнал проведения предрейсового инструктажа сопровождающих совместно с водителем.

Вывод: в техникуме созданы безопасные условия ведения образовательного процесса.

### 6. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

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

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

▶ выполнения «Закона об образовании в РФ»;

- > соблюдения Устава техникума, нормативных актов, правил внутреннего распорядка и иных локальных актов организации;
  - исполнения принятых коллективных 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 студентов и текущего контроля успеваемости, работы творческих групп, библиотеки;
  - использования учебно-методического обеспечения в образовательном процессе;
- **р**еализация воспитательных программ и их результативности, медицинского обслуживания студентов;
  - > охраны труда и здоровья участников образовательного процесса;
- уровня организации учебно-методической работы преподавателей и мастеров производственного обучения.

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; изучение документации 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 педагогом.

### Объектами контроля могут быть:

- состояние организационно-педагогических условий успешной работы техникума;
- состояние учебно-воспитательного процесса в техникуме;
- состояние внеклассной воспитательной работы 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;
- качество и эффективность работы учащихся (посещаемость учебных занятий, успеваемость; качество знаний, умений и навыков; формирование нравственных качеств и др.);

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

Каждый из перечисленных объектов представляет собой сложное педагогическое явление и может делиться на более мелкие объекты.

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

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

Директор техникума издает приказ о сроках и теме предстоящей проверки, устанавливает срок предоставления итоговых материалов и план-задание, которое определяет вопросы конкретной проверки и должно обеспечить достаточную информированность и сравнимость результатов контроля для подготовки итоговой справки.

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

- ✓ проводятся заседания педагогического и методического советов, производственных совещаний, инструктивно-методические совещания с инженерно-педагогическим коллективом;
  - ✓ результаты проверок учитываются при аттестации педагогических работников. Директор техникума по результатам внутреннего контроля принимает решения:
  - об издании соответствующего приказа;
  - об обсуждении итоговых материалов контроля коллегиальным органом;
  - о проведении повторного контроля с привлечением определенных экспертов;
  - о привлечении к дисциплинарной ответственности работников;
  - о поощрении работников;
  - иные решения в пределах своей компетенции.

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

### 7. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

# профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию (утв. Министерством образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324) на 31.12.2021 г.

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	-
1.1.	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки	146
	квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	
1.1.1.	По очной форме обучения	146
1.1.2.	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3.	По заочной форме обучения	-
1.2.	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки	208
	специалистов среднего звена, в том числе:	
1.2.1.	По очной форме обучения	208
1.2.2.	По очно-заочной форме обучения	1
1.2.3.	По заочной форме обучения	ı
1.3.	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	15
1.4.	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный	125 человек
	период	
1.5.	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию	62 человека
	и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	74 %
1.6.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олим-	47 человек
	пиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей чис-	13,3%
	ленности студентов (курсантов)	
1.7.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения,	193 человек
	получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	60%
1.8.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	30/50%
1.9.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в об-	25 человек
	щей численности педагогических работников	83%
1.10.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации	22 человек
	присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	73%
1.10.1.	Высшая	14 человек/52%
1.10.2.	Первая	8 человек/24%
1.11.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалифика-	28 человек

	ции/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	93%
1.12.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	-
1.13.	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	59 815,4 тыс.руб.
2.2.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1 993,8 тыс.руб.
2.3.	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	29,5 тыс.руб.
2.4.	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	105,0 %
3.	Инфраструктура	
3.1.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельности, в расчете на одного студента (курсанта)	25,8 кв.м.
3.2.	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,25 единиц
3.3.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитии, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитии	104 человек 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)	8 человек 2,3%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе:	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	

<ul> <li>4.3 Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе</li> <li>4.3.1 по очной форме обучения <ul> <li>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения</li> <li>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями</li> <li>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями</li> <li>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)</li> </ul> </li> <li>4.3.2 по очно-заочной форме обучения <ul> <li>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения</li> <li>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения</li> </ul> </li> </ul>	
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)  4.3.2 по очно-заочной форме обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	2
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)  4.3.2 по очно-заочной форме обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	2
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)  4.3.2 по очно-заочной форме обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)  4.3.2 по очно-заочной форме обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)  4.3.2 по очно-заочной форме обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
ний) 4.3.2 по очно-заочной форме обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	2
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3.3 по заочной форме обучения	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4 Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	-
возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	
4.4.1 по очной форме обучения	_
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	_
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	6
4.5.1	по очной форме обучения	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
_	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5.3	по заочной форме обучения	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более наруше-	-
	ний)	
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адапти-	1
	рованным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	
4.6.1	по очной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более наруше-	-
	ний)	
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более наруше-	-
4.6.3	ний) по заочной форме обучения	
4.0.3		-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	<u>-</u>
17	1 1 1	17/66 60/
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными воз-	17/66,6%
	кации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными воз-	

### 8. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Руководствуясь Программой модернизации государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Подпорожский политехнический техникум» в целях устранения дефицита рабочих кадров в Ленинградской области на 2018 – 2020 годы, планами работы техникума на 2019-2020, 2020-2021 учебные годы педагогический коллектив осуществлял целенаправленную успешную деятельность по решению поставленных задач.

Цели и задачи модернизации техникума способствуют повышению качества образования, дальнейшему развитию и реализации ключевых системных изменений в работе учебного заведения, его взаимодействию с рынком труда и включают в себя:

- обновление содержания профессионального образования в соответствии с перспективными тенденциями социально-экономического развития региона, общественными интересами и потребностями личности, ориентацией в подготовке специалистов на запросы рынка труда, совершенствованием организационно-экономических механизмов;
- индивидуализацию обучения, ориентацию на формирование общих и профессиональных компетенций выпускников, востребованных высокотехнологичным производством, расширение сферы дополнительного профессионального образования;
- обеспечение активного участия работодателей на всех этапах образовательного процесса: от формирования содержания подготовки специалистов до процедур независимой оценки результатов обучения, аттестации выпускников, реализация новых механизмов социального партнерства в сфере профессионального образования;
- формирование системы непрерывного образования, позволяющей создать различные образовательные траектории для самореализации личности.

Сформированы основные профессиональные образовательные программы по специальностям и профессиям. Работодатели и заказчики кадров реально влияют на качество подготовки специалистов, организацию образовательного процесса и производственной практики, что выражается в следующих формах: согласование учебных планов и программ производственных практик, определение тем курсового и дипломного проектирования, рецензирование проектов, активное участие в работе государственной экзаменационной комиссии, участие в организации и проведении конкурсов профессионального мастерства, стажировок мастеров производственного обучения и преподавателей на предприятиях.

Количество обученных по программам про подготовки, переподготовки и повышения квалификации в 2021 году составляет 103 человека.

Техникум является привлекательным учебным заведением для молодежи Подпорожского, Лодейнопольского районов, Вытегорского района Вологодской области, все желающие обеспечены общежитием. Для подвоза студентов используется автобус Газель Некст.

Инновационная деятельность техникума по формированию исследовательских навыков у студентов находит отражение в применяемых при обучении педагогических технологиях, в работе научного общества «Прометей», участии в научно-практических конференциях, в образовательных и социальных проектах, олимпиадах и конкурсах.

Осуществляется обновление и развитие материально-технической базы техникума. Все учебные кабинеты оснащены компьютерным и мультимедийным оборудованием, подключены к сети интернет. Педагогический коллектив укомплектован кадрами на 100%.

Студенты техникума успешно участвуют в чемпионате WorldSkills (Молодые профессионалы), на I Региональном чемпионате Ленинградской области получили четыре медали, из них

одну золотую и три серебряные, на II Региональном чемпионате Ленинградской области получили пять медалей, из них одну золотую, три серебряные и одну бронзовую, на III Региональном чемпионате Ленинградской области получили десять медалей, из них две золотые, две серебряные и шесть бронзовых, на IV Региональном чемпионате Ленинградской области получили восемь медалей, из них три золотые, одна серебряная и три бронзовых, на V Региональном чемпионате Ленинградской области получили шесть медалей, из них две золотые, одна серебряная и три бронзовых. Приняли участие в Финале IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WSR-2021 по компетенции «Магистральные линии связи». завоевали бронзовые медали чемпионата.

Высокое качество профессионального образования – это современное содержание учебнометодических материалов, учебно-производственная и дидактическая база, формирующиеся в процессе обучения новые профессиональные компетенции, это качество кадрового потенциала.