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

РАССМОТРЕН на заседании педагогического совета техникума 12 апреля 2021 года протокол N 16

УТВЕРЖДЕН
приказом ГБНОУ ЛО «ППТ»
12 апреля 2021 года № 01-05/22
Директор:

ОТЧЕТ

о результатах самообследования ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум» за 2020 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	10
	3.3.	Содержание образовательных программ	11
	3.4.	Организация учебного процесса	12
	3.5.	Организация учебной и производственной практики	13
	3.6.	Организация и результаты ГИА	17
	3.7.	Трудоустройство выпускников	18
4		Обеспечение реализации образовательных программ	20
	4.1.	Кадровое обеспечение	30
	4.2.	Учебно-методическое сопровождение образовательного процесса	34
	4.3.	Библиотечное обеспечение	35
	4.4.	Материально-техническое обеспечение	39
	4.5.	Организация воспитательной и спортивно-массовой работы	40
	4.6.	Организация воспитательной работы с обучающимися. Формирова-	42
		ние стимулов развития личности	
	4.7.	Экономическое обеспечение	48
	4.8.	Социальное обеспечение обучающихся	52
5		Безопасность образовательного учреждения	56
	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»	58
	5.2.	Безопасные условия при организации питания	59
	5.3.	Наличие безопасных условий при организации медицинского об-	59
		служивания	
	5.4.	Пропаганда и обучение навыкам здорового образа жизни, требова-	59
		ниям охраны труда в образовательной организации	
	5.5.	Информационная безопасность при организации образовательного процесса	60
	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	60
	5.7.	Наличие безопасных условий при организации образовательного процесса в кабинетах повышенной опасности в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях	61
	5.8.	Наличие безопасных условий при организации внеурочной деятельности, внеурочных мероприятий, походов, экскурсий, выездных мероприятий	61
	5.9.	Транспортная безопасность при организации образовательного процесса	61
6		Внутренняя система оценки качества образования	62
7		Показатели деятельности организации	65
8		Заключение	71

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 04 марта 2020 года № 05-03/49-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 2019 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 директор техникума О. А. Чечельницкая.

Члены комиссии:

Елистратов В.А., заместитель директора по УПР Тер-Абрамова И.Р., заместитель директора по УР Клюенкова Е.Г., заместитель директора по УВР Зимина Н.Н., главный бухгалтер Макарова Е.В., старший мастер Данчукова Е.Н., начальник отдела кадров Малышева Т.П., заведующая библиотекой Синявин Д.Г., специалист по охране труда

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 17июля 2014 года, основной государственный регистрационный №1024701615289

ИНН образовательного учреждения – 471101986

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 обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся. Локальные нормативные акты опубликованы на официальном сайте техникума 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, Макарова Е.В., старший мастер;

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

учебно-воспитательная работа – Клюенкова Е.Г., заместитель директора по УВР;

административно-хозяйственная деятельность – Закревский А.В., заместитель директора по АХЧ:

создание безопасных условий ведения образовательного процесса –Синявин Д.Г., заместитель директора по безопасности;

финансово-экономическая деятельность – Зимина Н. Н., главный бухгалтер;

кадровое обеспечение - Данчукова Е.Н., начальник отдела кадров;

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.

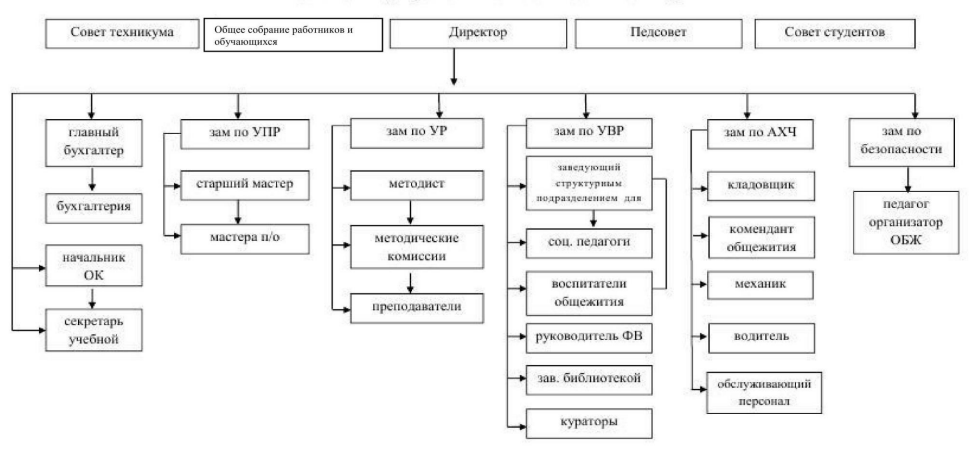
Во главе всех структурных подразделений и служб стоят руководители, находящиеся в непосредственном подчинении директору техникума.

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 образовательные 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 2020 году

Код и наименование УПС и образовательной програм-	Уровень образования	Квалификация	Нормативный срок обучения
мы			обучения
09.00.00 Информатика и вы	 ЛЧИСПИТЕЛЬНЯЯ ТЕХНИКЯ		
09.02.02 «Компьютерные сети»	Среднее профессиональное. Программа подготовки специалистов среднего звена	51.Техник по компьютерным сетям	3 года 10месяцев
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	Среднее профессиональное. Программа подготовки специалистов среднего звена	51.Сетевой и си- стемный админи- стратор	3 года 10месяцев
13.00.00 Электро- и теплоэн	ергетика		
13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»	Среднее профессиональное Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих	-19861 электро- монтер по ремон- ту и обслужива- нию электрообо- рудования (по от- раслям)»	2 года 10месяцев
15.00.00 Машиностроение			10
15.02.08 «Технология ма- шиностроения» 15.01.05 «Сварщик (руч-	Среднее профессиональное. Программа подготовки специалистов среднего звена Среднее профессион	-сварщик ручной	3 года 10месяцев 2 года 10месяцев
ной и частично механизированной сварки (наплав-ки))»	нальное Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих	дуговой сварки плавящимся по- крытым электро- дом; -сварщик частично механизиро- ванной сварки плавлением;	
		-сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	
23.00.00 Техника и техноло			
23.02.03 «Техническое об- служивание и ремонт ав- томобильного транспорта»	Среднее профессиональное. Программа подготовки специалистов среднего звена	51.Техник	3 года 10месяцев

35.00.00 Сельское, лесное и	и рыбное хозяйство		
35.02.03 «Технология дере-	Среднее профессио-	51.Техник-	Згода 10месяцев
вообработки»	нальное	технолог	
	(базовый уровень).		
	Программа подготовки		
	специалистов среднего		
	звена		
38.00.00 Экономика и управ	вление		
38.02.05 «Товароведение и	Среднее профессио-	51.Товаровед-	2 года 10месяцев
экспертиза качества потре-	нальное	эксперт	
бительских товаров»	(базовый уровень).		
	Программа подготов-		
	ки специалистов сред-		
	него звена		
43.00.00 Сервис и туризм			
43.01.09 «Повар, кондитер»	Среднее профессио-	-повар	3года 10месяцев
	нальное	-кондитер	
	Программа подготов-		
	ки квалифицирован-		
	ных рабочих, служа-		
	щих		

В 2019-2020 учебном году выпуск

Груп	Наименование	Уровень подготовки	Год	Норматив-	Форма
пы	образовательной		начала	ный срок	обучения
	программы		обуче-	обучения	
			ния		
35	15.01.05 «Свар-	Среднее профессио-	2017	2 года	очная
	щик (ручной и ча-	нальное.		10месяцев	
	стично механизи-				
	рованной сварки (наплавки))»	Программа подго-			
	(наплавки))"	товки квалифициро-			
		ванных рабочих,			
	10.01.10.5	служащих			
36	13.01.10 «Элек-	Среднее профессио-	2017	2 года	очная
	тромонтер по ре- монту и обслужи-	нальное.		10месяцев	
	ванию электро-	П.			
	оборудования (по	Программа подго-			
	отраслям)»	товки квалифициро-			
		ванных рабочих,			
417	15.02.08 «Техноло-	служащих	2016	2 ==== 10	
41/	гия машинострое-	Среднее профессио-	2010	3 года 10	очная
	ния»	нальное.		месяцев	
		Программа подго-			
		товки специалистов			
		среднего звена			
418	35.02.03 «Техно-	Среднее профессио-	2016	3 года	очная
110	логия деревооб-	нальное.	2010	10месяцев	O IIIu/I
	работки»	iiwibiioc.		Томесяцев	
	pacorkii//	Программа подго-			
		товки специалистов			
		среднего звена			
		греднего звени	L	L	

3.2.Прием студентов

Прием в 2020 году по очной форме на бюджетные места составил 100 человек (100%). В том числе:

по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих по профессии:

- 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;
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта- 25 человек
- -38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров-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;
- рабочий учебный план;
- протокол согласования вариативной части с работодателями;
- календарный график учебного процесса;
- рабочие программы изучаемых дисциплин и профессиональных модулей;
- рабочие программы практик;
- 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 27.02.2013года 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 учебнометодические рекомендации, сопровождающие учебный процесс, соответствуют $\Phi\Gamma$ OC 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 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, лабораторно-практических занятий. Продолжительность учебных занятий в техникуме составляет один академический час (45 минут), количество аудиторной нагрузки студентов не превышает 36 в неделю по очной форме получения образования. Учебный процесс организован на основании Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 14 июня 2013г №464. Организация лабораторно-практических занятий в техникуме реализуется в соответствии с рекомендациями по планированию, организации и проведению лабораторных работ и практических занятий в образовательном учреждениях среднего профессионального образования(Письмо Минобразования РФ от 5 апреля 1999 г. N 16-52-58ин/16-13 "О рекомендациях по планированию, организации и проведению лабораторных работ и практических запрофессионального нятий образовательных учреждениях среднего ния"). Организация обучения по профессиям и специальностям по ФГОС ТОП-50 реализуются в соответствии с Методическими рекомендациями 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 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). Все формы промежуточной аттестации, за исключением экзаменов, проводятся за счет часов аудиторной нагрузки студентов, предусмотренных в рабочем учебном плане на освоение данной дисци-

плины 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 заместителем директора 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 позволил справиться с возникшей сложной эпидемиологической обстановкой в стране. Начиная с апреля месяцапо июнь весь образовательный процесс, осуществлялся через платформу Moodle сайт doppt.ru И онлайн конференции ZOOM, промежуточная и государственная итоговая аттестации проходили в дистанционном режиме в том числе. Созданный сайт и обучение педколлектива на опережение позволили достойно пройти данные испытания.

Для инвалидов и лиц с OB3 созданы условия для обучения, на основе представленных медицинских показаний. В техникуме создан психолого-педагогический консилиумдля 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, лабораторно-практических 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 техникум» (утв. приказом ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум» 07 октября 2020 года N 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 ФГОС. 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. АМО «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 «Свирьпромлес» 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 «XOBEPKPAΦT»
- 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 15 по 21 февраля 2020 года прошел Четвертый открытый региональный чемпионат Ленинградской области WorldSkills Russia. За призовые места боролись студенты ведущих колледжей и техникумов области, а также студенты из других регионов. Всего в чемпионате приняли участие более четырехсот молодых специалистов. От нашего района была выставлена команда, представляющая Подпорожский политехнический техникум, студенты которого участвовали в 8 компетенциях.

		ытый региональны олодые профессион		Іенинградской облас Us Russia	сти
	Инженерный дизайн CAD (CAПР) г. Кировск		золото	Ксензов Дмитрий	Дюжова И.В. +Шмакова Е.Е.
	Сетевое и системное администрирование г. Кировск		золото	Босоногов Влад	Преподаватель зам. глав.эксперта Ю.П. Ханталин (эксперт Бушков Дмитрий)
	Информационные кабельные сети г. Кировск		Серебро	Тухто Кирилл	Преподаватель Ю.П. Ханталин (эксперт Рудина О.Ю.)
	Обработка листового металла г. Тихвин		Бронза	Булыгин Михаил	Киреев Н.В. (эксперт Кохан В.В.)
Региональный	Плотницкое дело г. Тихвин	15 — 21 февраля 2020 гола	участник	Фомичев Иван	Кирилкин А.А. (эксперт Макарова Е.В.)
гегиональный	Плотницкое дело г.Тихвин	2020 года	участник	Рандошкин Денис	Кирилкин А.А. (эксперт Костин А.А.)
	Столярное дело г.Тихвин		участник	Урумбаев Александр	Кирилкин А.А. (эксперт Смирнова Н.А.)
	Столярное дело г. Тихвин		Бронза	Качалов Константин	Кирилкин А.А.
	Изготовление прототипов г.Гатчина		Бронза	Трофимов Сергей	Васина Т.В. (эксперт Синявин Д.Г.)
	Изготовление прототипов г.Гатчина		Бронза	Ихалайнен Даниил	Васина Т.В (эксперт Чуб. Г.К.)
	Реверсивный инжиниринг (новая) гГатчина		золото	Соколов Даниил	Васина Т.В.
Финал VIII Национального	Сетевое и системное администрирование г. Кировск		Медальон за профессионализм	Босоногов Влад	Преподаватель Ю.П. Ханталин
национального емпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia)-	Инженерный дизайн CAD (CAПР) г. Кировск	6-21 сентября 2020 года	Медальон за профессионализм	Ксензов Дмитрий	Дюжова И.В. + <u>Шмакова Е.Е</u>
2020	Аддитивное производство (Реверсивный инжиниринг) гГатчина		участник	Соколов Даниил	Васина Т.В.

По результатам участия в региональном чемпионате студенты техникума Ксензов Дмитрий, Босоногов Влад и Соколов Даниил вошли в состав сборной Ленинградской области и приняли участие в Финале VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WSR-2020 по компетенциям «Инженерный дизайн CAD», «Сетевое и системное администрирование» и «Аддитивное производство»). Студенты Подпорожского политехнического техникума достойно представили Ленинградскую область на федеральном уровне в компетенциях: «Сетевое и системное администрирование» (Владислав Босоногов (наставник – Юрий Петрович Ханталин)) и «Инженерный дизайн САD» (Дмитрий Ксензов (наставники –

Елена Евгеньевна Шмакова и Ирина Владимировна Дюжова)), набрав более 700 баллов и получив медальоны за профессионализм ("Medallionofexellence").

В связи с создавшейся эпидемиологической обстановкой и на основании приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 104 от 17 марта 2020г. «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» осуществляет переход на реализацию образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с 6 апреля 2020 года. В связи с производственной необходимостью на основании решения методических комиссий были внесены изменения в учебные планы по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих и программам подготовки специалистов среднего звена (в части освоения рабочих профессий). Были разработаны программы учебных и производственных практик с применением дистанционных технологий. Заключены дополнительные соглашения с предприятиями - социальными партнерами о новых формах реализации программ производственной практики.

24.06 – 26.06.2020 прошла государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена студентов учебной группы № 35 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» - 13,6 Полученные результаты:

№ п/п	ФИО, участника ДЭ	Получен-	Отношение получен- ного количества баллов к максималь- но возможному (в процентах)	оценка
1.	Агеев Алексей Алексеевич	5,55	40,81%	4 (хорошо)
2.	Андреев Вадим Иванович	8,65	63,6%	4 (хорошо)
3.	Белявский Николай Александрович	4,00	29,4%	3 (удовлетворительно)
4.	Боженко Никита Сергеевич	4,90	36,0%	3 (удовлетворительно)
5.	Воронков Владислав Александрович	7,30	53,68%	4(хорошо)
6.	Дмитриев Алексей Владимирович	9,30	68,38%	4(хорошо)
7.	Кузьменко Кирилл Олегович	12,70	93,38%	5 (отлично)
8.	Левин Николай Павлович	8,80	64,7%	4(хорошо)
9.	Паршутин Евгений Андреевич	5,45	40,07%	4(хорошо)
10.	Матвеев Андрей Вячеславович	6,05	44,49%	4(хорошо)
11.	Николаев Сергей Викторович	4,65	34,19%	3(удовлетворительно)
12.	Павлов Даниил Сергеевич	8,40	61,76%	4(хорошо)

Государственная итоговая аттестация в части защиты выпускных письменных экзаменационных работ в группах 35 профессия «15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) и в группе 36 профессия 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и

обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»была проведена в новом формате, с применением современных дистанционных технологий.

В сентябре 2020 года студент первого курса Яковлев Владимир принял участие V Региональный чемпионат ЛО по профессиональному мастерству «Абилимпикс», проходившем в Мичуринском многопрофильном техникуме. Владимир представлял техникум в номинации "Обработка текста" и успешно справился с заданием.

В 2020 году преподаватели дисциплин профессионального цикла и мастера производственного обучения прошли обучение на площадках WorldSkills:

Васина Татьяна Васильевна	«Реверсивный инжиниринг»	ГБПОУ г.Москвы "Западный комплекс непрерывного образования"	121471, Москва, Гвардейская улица, дом 15, корпус 2	с 21.05.2020 по 30.05.2020
Смирнова Ната- лья Анатольевна	«Поварское дело»	Санкт-Петербургское ГАПОУ «Колледж туризма и гостиничного сервиса» Отделение "Ресторанный сервис" Адрес: Санкт-Петербург, наб. Обводного кан. д. 154а Телефон: (812) 786-91-29(812) 786-91-29	197022, Санкт- Петербург, наб. реки Карповки д. 11а	С 1.06.20 по 12.06.20
Дюжова Ирина Владими- ровна	«Инженерный дизайн CAD»	ГБПОУ «Южно-Уральский государ- ственный технический колледж» тел./факс: 8 (351) 775-33-67, 775-33-65	454007, г.Челябинск, ул. Грибоедова 45	С 1.06.20 по 11.06.20
Кирилкин Алек- сандр Алексан- дрович	«Сантехника и отопление»	"ГБПОУ "Колледж архитектуры ди- зайна и реинжиниринга №26""	г. Москва, ул. Подъ- емная, д. 15	с 24.08.20 по 03.09.2020

В период с 01 по 20 декабря 2020 годав техникуме проводилась ежегодная многопрофильная олимпиада по дисциплинам профессионального цикла «ТехОлимп» с использованием платформы дистанционного обучения техникума (doppt.ru)

В олимпиаде разработано 16 направлений, в разработке материалов приняли участие 14 преподавателей дисциплин профессионального цикла и мастеров производственного обучения; 180 участников – студентов, 420 результативных попыток прохождения.

Самой активной была признана 226 группа специальность "Технология машиностроения", на 2 месте 324 группа специальность "Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров", третье место на пьедестале заняла группа 323 специальность "Технология деревообработки".

Также были определены лидеры в личном зачете, которые пошли более 10 олимпиад по разным направлениям с высокими результатами: Павел Эссольц (группа 129 – 16 олимпиад); Мария Майорова (группа 324 – 15 олимпиад); Ихалайнен Даниил (группа 226 - 13 олимпиад).

	по дис	ежего циплинам пр	БСОЛЮТНЫМ одной многопро офессионально Вересова Юли	фильной олим го цикла «Тех(пиа <mark>ды</mark> Олимп» - 2020 с	тала		
Олимп «Профессии			ппиада ика для всех»		пиада ы ЛКС»	«Электрооб	шиада орудование и ооника»	
	Майорова Мария 324 группа		Михайлов Дмитрий 127 группа		Комаров Дмитрий 420 группа		Сергеев Владимир 29 группа	
Олимп «Техническо	The state of the s		пиада Олимп»		«Допуски и е измерения»	Олимпиада «2D и 3D технологии в инженерной деятельности»		
	Дорофеев Андрей 226 группа		Желтышев Аполлон 323 группа		Дорофеев Андрей 226 группа		Морозевич Егор 322 группа	
Олимп Основы алгој программ	ритмизации и		пиада ве хитрости»		Говароведение енных товаров»		по профессии : д/о станков»	
	Ф <mark>едоров</mark> Кирилл 322 группа		Майорова Мария 324 группа		Новикова Полина 324 группа		Егорова Оксана 323 группа	
Олимп «IT-profe		«Охрана тру	пиада уда и техника сности»		пиада завто»	Олимпиада «Мир сварки»		
	Ихалайнен Даниил 226 группа		Иванов Никита 225 группа		Ихалайнен Даниил 226 группа		Смирнов Даниил 226 группа	

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 15.02.08

«Технология машиностроения», 35.02.03 «Технология деревообработки» проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). 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 профессиям 15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» и 13.01.10 «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» проводилась в два этапа: 1) выполнение выпускной практической квалификационной работы и 2) защита выпускной квалификационной работы). По профессии 15.01.05

«Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» выполнение выпускной практической квалификационной работы проводилось в виде демонстрационного экзамена.

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.

На основании Постановления правительства Ленинградской области от 29.04.20 г №257 ГИА проводилась в дистанционном формате через онлайн связь, кроме демонстрационного экзамена по профессии 15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» который прошел с соблюдением всех профилактических норм.

Результаты ГИА приведены в таблице:

Наименование	No	Кон		Γ	Іри Г	ИА в 2	019/20	учебном	и году				Cp.	Каче-
специально-	Гр.	тин	К-во	студентов	«отл»	«отл» «хор»			«удоі	«удовлет» «не		уд»	балл	ство
сти		гент	допу	щенных							ļ			
		сту-	абс.	%	абс	%	абс	%	абс	%	аб	%		
		ден									c			
		TOB												
15.02.08	417	19	18	100%	9	50%	6	33,3	3	16,	-	-	4,3	78,9,
«Технология								%		7			ŕ	%
машинострое-								70		,				70
«кин										%				
35.02.03	418	14	13	100%	4	31%	6	46,	3	23,	-	1	4,0	71,4%
«Технология								%		%			, -	,
деревообра-								70		70				
ботки»														

по программам подготовки квалифицированных рабочих

Наименование профессии	№ гру пп ы	ст уд ен Тон Ти нг ен	, ,	пуск			Результат «отлич- но» «хорошо» «удовл.»				ба лл Г И р е дн ий С	ка че ст во	ква	пифи	он и же нн	ли че ст _с во _{от} ди ли пл чи	демон-	
		т К	Аб с	%		А бс	%	А б с	%	А бс	%	C		ны	е	П	ом _{ем} ов	страци- онного экзамена
15.01.05 «Сварщик руч- ной и частично				85,7	ПЭР	2	14,3	7	50	3	21,4	3,92	64, 3	Ква	Квалифика-			12
механизиро- ванной сварки (наплавки)»	35	14	121	1	ВПК Р	1	7,14	8	57,14	3	21,4	3,83	64, 3	ция	_	іифика-		
13.01.10 «Электромон- тёр по ремонту					ПЭР	8	33,3	11	45,83	5	20,8	4,13	79, 13					
и обслужива- нию электрообору- дования (по отраслям)»	36	24	24	100	впкр	7	29,17	10	41,67	7	29,17	4	70, 84	12 50 %	12 50 %	1	2	24

Примечание:

ВПКР в гр.35 проводилась в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия Максимальное количество баллов - **13,6.** Средний бал по группе участников – **7,15**

3.7. Трудоустройство выпускников

Выпуск 2019года

Специальность,	Коли-	Трудо-	Продол-	Служ	В отпуске	Состоят
профессия	чество	устроено	жают	ба в	по уходу	на учете
	выпус-	по специ-	обучение	PA	за ребен-	в ЦЗН
	ков	альности			ком	
Компьютерные сети	20	18	1	1		
Товароведение и экспертиза качества потреби-	18	14	2	0	2	
тельских товаров						
Техническое обслуживание и ремонт автомо-	18	13		5		
бильного транспорта						
Мастер по обработке цифровой информации	14	10		2	2	
Всего:	70	55	3	8	4	

Выпуск 2020 года

Специальность,	Коли-	Трудо-	Продол-	Служ	В отпуске	Состоят
профессия	чество	устроено	жают	ба в	по уходу	на учете
	выпус-	по специ-	обучение	PA	за ребен-	в ЦЗН
	ков	альности			ком	
Сварщик(ручной и частично механизированной	14	9		5		
сварки (наплавки)						
Электромонтер по ремонту и обслуживанию	24	5	2	14	3	
электрооборудования (по отраслям)						
Технология машиностроения	20	9	3	8		
Технология деревообработки	14	6		8		
Всего:	72	29	5	35	3	

4.ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

4.1. Кадровое обеспечение

Информация о кадровом составе педагогических работников

Наим	енование образовате	льной организа	щии		ГБПОУ ЛО "Подпорожский политехнический техникум"									
		Образова- ние (высшее, неполное				Квали-	Стаж ј	работы	Повышение квали последние		Прохожд	ение стажировок		
№ π/π	ФИО сотрудника	высшее, среднее профессио- нальное, начальное профессио- нальное, среднее общее, основное общее)	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, продолжитель- ность		
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	16		
				Пре	подавател	и общес	бразоват	ельных д	исциплин					
1	Александрова Елена Сергеевна	высшее	да	нет	да Грамота Министер- ства образования и науки РФ	высшая	42	40	ООО «Знанио» г.Смоленск ДПП «Активная оценка как инноваци- онная система оценки качества знаний обучающихся» 108 часов 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	2018				

2	Гусева Мария Николаевна	высшее	да	нет		без катего- рии атте- стация на со- ответ- ствие занима- емой долж- ности	6	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	
3	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	2020	
		высшее	да	нет		высшая	24	24	ООО «Пожарный дозор» - программа ПТМ «Руководители ответственные за пожарную безопасность организаций, осуществляющих образовательную деятельность» - 16 часов	2018	
4	Максимова Людмила Борисовна, преподаватель								ЧОУ ДПО «Институт промышленной безопасности охраны труда и социального партнерства» повышение квалификации «Охрана труда работников организаций», 40 часов	2018	
									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	
									ГАПОУ Чувашской Республики «Чебоксарский экономико-	2020	

									технологический колледж» ДПП «Со- здание специальных условий в профессио- нальной организации для инклюзивного образования		
5	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 Ворлдскилле 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	
6	Минина Любовь Львовна	высшее	да	нет		первая	33	32	ООО «Инфоурок»- повышение квалифи- кации «Методика обучения русскому языку в образова- тельных организаци- ях в условиях реали- зации ФГОС» - 72 час,	2019	
7	Першина Наталья Юрьевна	высшее	да	нет	да Грамота Министер- ства образо- вания и науки РФ; Почетный учитель ЛО	высшая	46	45	-АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», дополнительное профессиональное образование повышение квалификации по программе «Технологии ФГОС: исследовательская технология в деятельности учителя русского языка и литературы» - 144 часа	2018	

									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	
8	Прошкина Анна Владимировна	высшее	да	нет		без катего- рии атте- стация на со- ответ- ствие занима- емой долж- ности	10	10	ООО «Столичный учебный центр»: - по программе повышения квалификации «Специфика преподавания астрономии в средней школе» (108 часов) — по программе повышения квалификации «Информационные технологии в деятельности учителя физики» (108 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 час	2018	
9	Феопёнтова Ольга Олеговна	высшее	да	нет		первая	12	9	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	Ядыкина Людмила Алексеевна	высшее	да	нет	да Грамота Министер- ства обра- зования и науки РФ	высшая	41	27	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	

					Преподаватели	специальн	ых дисц	иплин		
	Амирбекова Рена Новруз кызы	высшее	да	нет	высшее		5	АНО ДПО «Иннова- ционный образова- тельный центр по- вышения квалифика- ции и переподготовки «Мой университет», дистанционный курс (16 часов) «Техноло- гия целеполагания»	2018	
								 ООО «Инфоурок», повышение квалифи- кации «Организация проектно- исследовательской деятельности входе изучения курсов обществознания в условиях реализации ФГОС» (108 часов 	2018	
11								АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», электронный курсе «Управление проектами», «Оформление проектов, Школьный итоговый проект», «Проект от «А» до «Я» —Методика подготовки исследовательских работ студентов, 72 часа	2018	
								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	
								АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», курсы повышения квалификации «Эффективная педагоги-	2020	

								ческая деятельность в условиях новых ФГОС» - 72 часа Национальный открытый университет «ИНТУИТ»: Основы предпринимательской деятельности – 72 часа	2020		
								«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		
		высшее	да	нет	высшее	28	5	ГАОУ ДПО «ЛОИ- РО» - с Программа професси- ональной переподго- товки «Педагог про- фессионального образования» ГБПОУ ЛО «ППТ»- обучение по про- грамме повышения квалификации «Осно-	2017	Подпорожский завод МЖБК, По профилю специальности «Технология машиностроения», 72 часа	2018
12	Васина Татьяна Васильевна							вы работы в системе Auto CAD» в объеме 40 часов Академия наставников – сертификат курс «Как стать наставником проектов» (72 часа) Национальный открытый университет ИНТУИТ «Метрология и электрорадиоизмерения» - 72 часа, «Метрология, стан-	2018		

								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 профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскилле по компетенции «Реверсивный инжиниринг» - 76 час	2020	
13	Романовская Наталья Владимировна	СПО	нет	нет	без категории атте- стация на со- ответ- ствие занима- емой долж- ности	4	4	ГАПОУ города Москвы «Колледж предпринимательства № 11» «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Программист», «Специалист по информационным системам», «Специалист по тестированию в области информационных технологий» с учетом стандарта Ворлдскилле Россия по компетенции «Программные решения для бизнеса», ГБПОУ ЛО «ППТ» - по 26.12.2018 обучение по программе повышения квалификации «Основы работы в системе Auto САД» в объеме 40 часов ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им. А.С.Пушкина» Повышение квалификации «Особенности организации обучения по программам СПО в соответствии с	2018	

								требованиями ФГОС ТОП-50», 72 часа -			
14	Дюжова Ирина Владимировна	высшее	да	нет	высшая	28	24	ГБПОУ ЛО «ППТ» - обучение по программеповышения квалификации «Основы работы в системе АитоСАD» в объеме 40 часов. ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» Проф. переподготовка ДПО по программе «Педагогическое образование: преподаватель профессионального образования» 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 «Южноуральский государственный технический колледж» - ДПП «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Вебдизайн и разработка» - 76 часов	2018 2018 2020 2020	профилю профессии «Мастер по обработке цифровой информации» - на базе ИП Дизайн-студия «Оформи-ка»	2018
15	Кохан Виталий Владимирович	высшее	да	нет	первая	23	3	АНО ДПО «Институт профессионального обучения промышленной безопасности» - слесарь по ремонту автомобилей – пятый разряд – 72 часа ГБПОУ ЛО «ППТ» - обучение по программе повышения квалификации «Основы работы в системе AutoCAD» в объеме 40 часов. ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» Проф. переподготовка	2017 2018	стажировка - СТО «Оригинал» «Работа на постах диагностики контрольнотехнического пункта и участках ежедневного обслуживания автомобильного транспорта» 72 час.	2019

								ДПО по программе «Педагогическое образование: препо- даватель профессио- нального образова- ния»			
								ГБПОУ Московской области «Щелковский колледж» Дополнительная профессиональная программа «Практика и методика подготовки кадров по профессиям «Автомеханик», "Специалист по обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» (78 часов) ГБПОУ ЛО «ППТ» - обучение по программе повышения квалификации «Осно-	2018		
								вы работы в системе Auto CAD» в объеме 40 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 - 728.02.2020	2020		
16	Смирнова Наталья Анатольевна	высшее	да	нет	первая	17	3	Национальный от- крытый университет «ИНТУИТ»: «Эффективная рабо- та преподавателя» - 72 часа «Управление персо- налом» - 72 часа ГАОУ ДПО «ЛОИ- РО» - Программа професси- ональной переподго- товки «Педагог про- фессионального образования»	2017 2018 2018	ООО «Агроторг» 3990 «Организация и технология экспертизы качества потребительских товаров» - 72 часа	2018

								ГБПОУ ЛО «ППТ» - обучение по программе повышения квалификации «Основы работы в системе AutoCAD» в объеме 40 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 -	2020		
								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 ГАОУ ДПО «ЛОИРО» Повышение квалификации «Психологопедагогическая компетентность ка условие реализации ФГОС и освоения профессионального стандарта педагога в образовательной практике	2020		
17	Чуб Галина Константиновна	высшее	да	нет	без кате- гории аттеста- ция на соответ- ствие занимае- мой должно- сти	43	29	педагога – 72 час ГБПОУ ЛО «ППТ» - обучение по про- грамме повышения квалификации «Осно- вы работы в системе АиtоСАD» в объеме 40 часов. АНО ДПО «Учебный центр Педагогиче- ский Альянс» - курсы профессиональной переподготовки «Педагогическое образование: препо- даватель профессио- нального образова-	2018	Стажировка по программе «Инновационные подходы к технологии механизированной сварки и контроля качества сварных соединений» АО «Подпорожский механический завод» - (72 часа)	2018

18 Андрей КПО	ния» Квалификация — преподаватель про- фессионального образования- 340 часов ГАОУ ДПО «ЛОИ- РО» Повышение квалифи- кации «Психолого- педагогическая ком- петентность ка усло- вие реализации ФГОС и освоения професси- онального стандарта педагога в образова- тельной практике педагога — 72 час	
розвидение каров по профессий университет» 19 III макова Елена Евгеньевна Ский политехнический университет» Повышение квалифи- кации для преподава- телей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготов- ки кадров по профес- сии «Техник- конструктор» с учетом стандарта ВорлдскиллеРоссия по компетенции «Инженерный дизайн САD (САПР)» Омский государ- ственный техниче- ский университет. Лекториум Курсы 2D+ 3D проек- тирование в		
Национальный от- крытый университет «ИНТУИТ»: года «Visual Basic», 72 часа «Введение в НТМL», 72 часа «Основы работ ы с CSS», 72 часа Агентство стратеги-	ский политехнический инверситет» Повышение квалификации для преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Техник-конструктор» с учетом стандарта Ворлдскилле Россия по компетенции «Инженерный дизайн САО (САПР)» Омский государственный технический университет. Лекториум Курсы 2D + 3D проектирование в АUTOCAD – 72 часа. Национальный открытый университет «ИНТУИТ»: года «Visual Basic», 72 часа «Введение в HTML», 72 часа «Основы работ ы с CSS», 72 часа	

									стать наставником проектов» - 72 часа — 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		
					Мастер		водственн					
	Киреев Николай Владимирович	СПО	нет	нет		первая	14	3	ГПОУ ЯО «Ярославский профессиональный колледж № 21» По программе «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Сварщик» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сварочные технологии» - 76 часов ГЫПОУ ЛО «ППТ» - обучение по программеповышения квалификации «Основы работы в системе АитоСАD» в объеме 40 часов ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им.А.С.Пушкина» Повышение квалификации «Особенности организации обучения по программам СПО в соответствии с	2018 2018 2020	АО «МЖБК»	2020
20									требованиями ФГОС ТОП-50», 72 часа -			
21	Кирилкин Александр Александрович	Высшее	да	нет		высшая	39	15	ГБПОУ ЛО «ППТ» - обучение по программеновышения квалификации «Основы работы в системе AutoCAD» в объеме 40 часов.	2018	Стажировка на предприятии деревообработки ООО «Регион» -	2018

								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		
								ГБПОУ гор.Москвы «Колледж Архитектуры, Дизайна и Реинжиниринга № 26» ДПП повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскилле по компетенции «Сантехника и отопление» - 76 часов	2020		
								ГАПОУ ЛО «Тихвин- ский промышленно- технологический техникум»- перепод- готовка по профессии Монтажник санитар- но-технических си- стем и оборудования – третий разряд	2020		
22	Сафронов Виктор Владимирович	Высшее	да	нет	первая	21	4	ГБПОУ города Москвы «Колледж Архитектуры, Дизайна и Реинжиниринга № 26» программа повышения квалификации для преподавателей «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Электромонтажник» с учетом стандарта Ворлдскилле Россия по компетенции «Электромонтажник»	2017	AO «МЖБК»	2020
								ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» Проф. переподготовка ДПО по программе «Педагогическое образование: преподаватель профессионального образова-	2018		

ĺ	1	i I		I	1				ния»	I	1	I i
									ГБПОУ ЛО «ППТ» - обучение по программе повышения квалификации «Основы работы в системе AutoCAD» в объеме 40 часов.	2018		
									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		
		высшее	да	нет		высшая	15	11	ГАОУ ДПО «ЛОИ- РО» - 72 часа «Профессиональная подготовка специали- стов системы СПО с учетом стандартов WorldSkills» ГБПОУ ЛО «ППТ» - обучение по про- грамме повышения квалификации «Осно- вы работы в системе Auto CAD» в объеме 40 часов	2018		
23	Ханталин Юрий Петрович								Информационный научно- образовательный центр «Заочная школа МИФИ» Курсы повышения квалификации «Сетевые технологии», 48 часов	2018		
									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		
				<u> </u>	Лпуг	гой пепаг	огический	і пепсанат	<u> </u> 	<u> </u>	1	
24	Белогривова Галина Викторовна,	СПО	нет	нет	Да Грамота Министер-	высшая	44	22	Национальный от- крытый университет «ИНТУИТ»: «Социальная рабо-	2019		

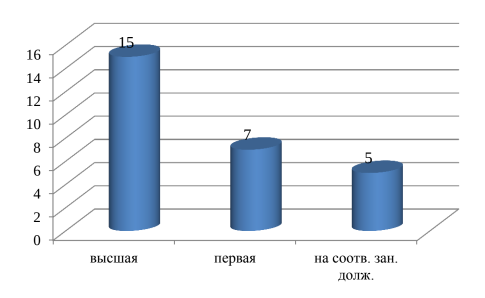
	социальный педагог				ства обра- зования и науки РФ				та», 72 часа Национальный от- крытый университет «ИНТУИТ»: «Психология и педа- гогика», 72 часа ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг» профессио- нальная переподго- товка по ДПП «Соци- альная педагога» в объеме 300 часов Квалификация — социальный педагог	2020	
									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	
25	Казаченок Маргарита Ивановна, воспитатель	высшее	да	нет		высшая	35	30	Национальный от- крытый университет «ИНТУИТ»: «МісгоsoftWord 2007», 72 часа Национальный от- крытый университет «ИНТУИТ»: «Психология и педа- гогика», 72 часа 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 2019 2020	
26	Ябанжи Любовь Олеговна воспитатель	СПО	нет	нет		без катего- рии квали- фика- ция на соответ вет- ствие занима-	36	5	Национальный от- крытый университет «ИНТУИТ курсы повышения квалификации «Ос- новы МісгоsoftWord2007» ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им.А.С.Пушкина» Повышение квалифи- кации «Особенности	2018	

					емой долж- ности			организации обучения по программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50», 72 часа		
		высшее	нет	нет	Высшая (препо- дава- тель)	17	17	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	
								ЧОУ ДПО «Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства» Повышение квалификации «Охрана труда работников организаций»-40 часов 17.03.2020	2018	
27	Макарова Елена Васильевна, старший мастер							ГАПОУ Чувашской Республики «Чебоксарский экономикотехнологический колледж» ДПП «Создание специальных условий в профессиональной организации для инклюзивного образования» - 72 часа	2020	
								ООО СП «Содружество» г. Москва Повышение квалификации «Реализация мероприятий федерального проекта «Молодые профессионалы» по созданию мастерских» 72 часа	2020	

	I		_		п	1.0	7	ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ	2020	
		высшее	да	нет	Первая	16	/		2020	1
								им.А.С.Пушкина»		1
								Повышение квалифи-		1
								кации «Особенности		1
								организации обуче-		1
								ния по программам		1
								СПО в соответствии с		1
								требованиями ФГОС		1
								ТОП-50», 72 часа -		1
	Вильгельм									1
	Евгений							ФГАОУ ВО «Россий-		1
								ский университет		1
28	Михайлович -							дружбы народов» г.	2020	1
20	руководитель							Москва программа		1
	~ ~							ДПО «Организация		1
	физического							инклюзивного обра-		1
	воспитания							зовательного процес-		1
								са в учебно-		1
								методических цен-		1
								трах и профессио-		1
								нальных образова-		,
								тельных организаци-		,
								ях СПО педагогиче-		,
								скими работниками» -		,
								72 часа		1
								/ 2 naca		,
	J									

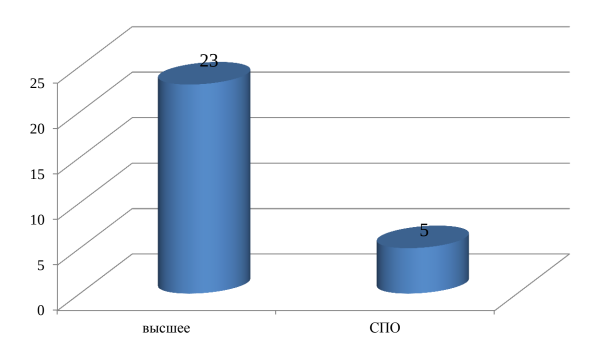
4.1. Кадровое обеспечение

Состав педагогических работников по категориям



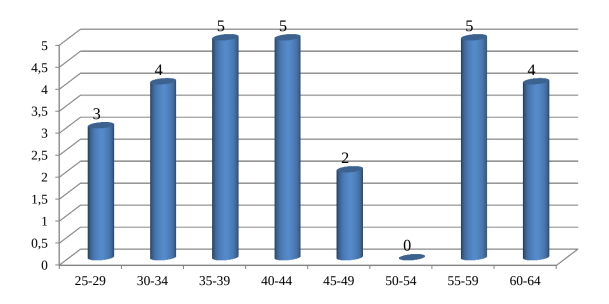
Всего 28 человек

Состав педагогических работников по уровню образования



Всего 28 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 заместитель директора 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 сформировано и работает четыре методические комиссии:

- -преподавателей общеобразовательных дисциплин;
- -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)).

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 и открытых уроков, обеспечения проведения государственной итоговой аттестации. Председатели 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, учебно-производственных 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 обес-

печивают 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.

10 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.

В техникуме в феврале 2019 года состоялась студенческая конференция «Меня оценят в XXI веке», 25 апреля состоялась научно-практическая конференция, посвященная 45-летию ОУ с приглашением ветеранов «От училища до техникума. Этапы развития». Эта работа должна была продолжиться и в 2020 году, но помешала пандемия, поэтому данная сфера деятельности была перенесена на дистанционный формат. Ниже в таблице

указаны, конкурсы, олимпиады, названия сайтов где принимали участие педагоги в 2020году.

.

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 2020году

				<u> </u>
ФИО	Уровень	Название конкурса/название конкурсной рабо-	Дата проведения конкурса	Результат
	(международный/	ТЫ		(диплом/
	всероссийский/			грамота/
	региональный/			сертификат)
	муниципальный)			серия_№
Амирбекова	Всероссийский конкурс	«Педагогическое мастерство 2020»	Октябрь 2020	Сертификат
Рена Николаевна		Урок «Хочу и надо, могу и должен»		Диплом 1 степени
	Всероссийский конкурс	«Золотой век»	Октябрь 2020	Сертификат
		Урок «Защита прав потребителя		
Дюжова Ирина Владимиров- на	Всероссийский конкурс от издательства «Вестник просвещенья» https://vestnikprosveshheniya.ru/	Внедрение современных инновационных технологий в образование»	Октябрь 2020	Диплом 1 место ДД - 54155
па	Региональный. Семинар ЛОИРО онлайн Выступление	Исследовательская деятельность педагога в рамках реализации инновационного проекта	22.10.2020	
	Региональная НПК ЛОИРО Онлайн	«Обеспечение широких возможностей для различных категорий населения в приобретении необходимых квалификаций на протяжении трудовой деятельности (по результатам мониторинговых исследований)».	12.11.2020	Сертификат участника 1211204696
	Межрегиональная НПК ЛОИРО онлайн Выступление	«Промежуточная аттестация с применением дистанционных образовательных технологий»	19.11.2020	Сертификат участника
	ООО ЦИТ АВЕРС онлайн-конференция	"Цифровое развитие и информационные технологии в среднем профессиональном образовании".	25.11.2020	Сертификат участника
Меркачева Людмила Ивановна	Публикация в образовательном СМИ «Педагогический альманах»	Технологическая карта урока –исследования «Объемы пространственных тел»	Декабрь 2020 года	Свидетельство о публика- ции
Першина Наталья Юрьевна	Всероссийская олимпиада	«Педагогическая практика» в номина- ции «Исследовательская компетент- ность педагога профессионального об-	Февраль 2020	Диплом 2 степени

		разования»		
Смирнова Наталья Анатольев- на	Онлайн- олимпиада.ру	Всероссийской педагогической олимпиады «Профессиональная компетентность преподавателя СПО»	29.01.2020	диплом победителя
	Мир-олимпиад	«Интерактивные методы обучения на уроках дисциплин профессионального цикла»	29.04.2020 год	диплом Всероссийской олимпиады для преподавателей 1 место
	Международный образовательный центр «Кладовая талантов»	международная викторина «Психолого- педа- гогическое сопровождение детей с OB3»	16.12.2020	диплом победителя 1 сте- пени
Шмакова Елена Евгеньевна	Региональный	Форум педагогических идей и инновационных практик 2020 год « Применение дистанционных технологий и электронного обучения в условиях сложной эпидемиологической обстановки»	Ноябрь-декабрь 2020	Сертификат участника
Ядыкина Людмила Алексеев- на		Форум педагогических идей и инновационных практик 2020 год « Формирование экологической компетентности в процессе урочной и внеурочной деятельности»	Ноябрь-декабрь 2020	Сертификат участника
Сафронов Виктор Владимиро- вич	Профконкурс	Всероссийская олимпиада «Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования»	Ноябрь-декабрь 2020	диплом Всероссийской олимпиады для преподавателей 1 место
Ханталин Юрий Петрович	Мир-олимпиад	«Интерактивные методы обучения на уроках дисциплин профессионального цикла»	Ноябрь-декабрь 2020	диплом Всероссийской олимпиады для преподавателей 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:

ü 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 35262 экземпляра. Фонд учебной и учебно-методической литературы, по всем обучаемым профессиям и специальностям, составляет 12725 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 108 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 120000 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 26 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 150 посадочных мест;
- спортивный зал;
- библиотека с читальным залом на 12 посадочных мест (библиотечный фонд составляет 35262 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 2020 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 специальности «Технология машиностроение» приобретен 3D-сканер 3D SystemsSense 1шт, 3D Принтер— 1шт., в том числе для создания рабочего места по компетенции «Изготовление прототипов»;
- по специальности «Технология деревообработки» приобретено оборудование: торцово-усовочная пила 1 шт, аккумуляторный шуруповерт— 1 шт., фрезер с микролифтом— 1 шт., комплект из универсального стола и фрезерного модуля к нему 1 шт.;
- по профессии «Мастер ЖКХ» для вновь созданной сантехнической мастерской приобретено новое, современное оборудование в соответствии с требованиями ФГОС и инфраструктурным лисом WorldSkills на сумму 686 000 рублей. Отремонтировано помещение для мастерской .

В рамках реализации мероприятия «Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях» подпрограммы "Управление ресурсами и качеством системы образования" Государственной программы «Современное образование Ленинградской области» приобретено: ноутбук мобильного класса — 30шт; интерактивный комплекс с вычислительным блоком — 2шт; ноутбук для управленческого персонала — 6шт; ноутбук педагога — 2шт; $M\Phi Y - 1$ шт.

Для развития и укрепление материально-технической базы общей для всех специальностей и профессий приобретено оборудования — 15 единиц в том числе: Wi-Fi Poyrep - 3шт., компрессор- 1шт., мультимедийный проектор-1шт., МФУ -1шт., системный блок-1шт., микроволновая печь-1шт., микрофон-2шт., радиатор масляный-6шт., дрельшуруповерт- 1шт.

Для реализации мероприятий по профилактике и борьбе с коронавирусной инфекцией КОВИД-19 приобретено 54 единицы оборудования в том числе: санитайзер (автоматический сенсорный дозатор) — 12шт., медицинский бесконтактный термометр ифракрасный — 3шт., бактерицидный рециркулятор воздуха (с передвижной подставкой) — 16шт., рециркулятор бактерицидный ТВМ АЅТ — 4шт., диспенсер дозатор локтевой настенный для антисептика— 4шт., облучатель-рециркулятор воздуха УФ-бактерицидный — 10шт., переносной рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха — 2шт., термометр LD-300 электронный — 3шт.,

Всего в 2020году на развитие и укрепление материально-технической базы израсходовано - 43 490 000 рублей.

В техникуме имеется общежитие на 120 мест для проживания обучающихся.

Медицинское обслуживание студентов техникума организовано на основе договора с ГБУЗ «ПМБ» от 11.01.2016 № б/н, 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 214 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 $\Phi\Gamma OC$.

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 2010standart
- -MicrosoftOffice 2017; 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 комплексAutoCAD
 - Электронно-библиотечная система IPRbooks
 - ИС «Главбух»

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;
 - Google Dick

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 информационноуказательные таблички для лиц с OB3;
- установлена световая сигнализация, дублирующая звуковой сигнал к началу и окончанию занятий;
- 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.

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.

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

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- 1. Создание условий, необходимых для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, развития самоуправления, участия обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, волонтёрском движении, реализации социальных проектов.
- 2. Формирование у студентов патриотических чувств и сознания на основе понимания исторических ценностей, сохранение и развитие чувства гордости за свою страну.
- 3. Привитие обучающимся интереса к выбранной профессии/специальности, формирование профессиональных и личностных качеств будущего профессионала.
- 4. Развитие творческих способностей студентов, выявление и поддержка талантливой молодежи. Участие в конкурсном движении.
- 5. Формирование здорового образа жизни. Предупреждение правонарушений и негативных явлений в молодёжной среде.
 - 6. Оказание социально-психологической поддержки студентам техникума.

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 120 мест), спортивный и тренажёрные залы, столовая (на 120 мест), медицинский кабинет.

Органы студенческого самоуправления

Студенческое самоуправление представлено советом студентов (16 человек), советом общежития (7 человек).

В техникуме работают студенческие объединения: научное общество «Прометей», литературный клуб «Алый парус», волонтёрский клуб «3D: Дари Добро Другим» (46 человек).

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

30.04.20	День пожарной охраны. Всероссийский урок ОБЖ
01.04.20	Областная акция «Область без наркотиков»
02.06.20	Всероссийская акция «СТОП ВИЧ/СПИД!»

01.09.20	Всероссийский урок ОБЖ
02.09.20	Всероссийский Урок Здоровья
03.09.20	День солидарности в борьбе с терроризмом
03.09.20	Всероссийский диктант Победы
08.11.20	Всероссийский Большой этнографический диктант
15.11.20	Всероссийский экологический диктант
01.12.20	Волонтерская акция в группах 1 курса «СТОП/ВИЧ СПИД», посвященная
	Международному дню борьбы со спидом
02.12.20	День неизвестного солдата
03.12.20	Международная акция «Тест по Великой Отечественной войне «Большая
	история»
05.12.20	Всемирный день волонтёра
09.12.20	День героев Отечества
10.12.20	Един урок прав человека
12.12.20	Всероссийский тест на знание конституции РФ
28.12.20	Благотворительная акция волонтёров, вручение новогодних подарков детям
	- инвалидам театральной студии при реабилитационном центре «Семья»

Формирование гражданско-патриотических качеств осуществлялось через участие студентов в мероприятиях гражданско-патриотической направленности, большая часть которых прошла в рамках празднования 75-летия Победы в Великой Отечественной войне $(1941-1945\ \Gamma.)$

Перечень гражданско-патриотических мероприятий

22.01.20	Выпуск стенгазеты «Блокадный Ленинград. Люди, события, факты»
22.01.20	Урок Мужества «Блокада. Цена Победы»
22.01.20	Урок Памяти «Блокада Ленинграда. Памяти павших посвящается»
27.01.20	Тематический бинарный урок «Памятная дата России. 27 января День снятия
	Блокады Ленинграда» (история + обществознание)
27.01.20	Тематический урок «Дорога жизни»
27.01.20	Городское Торжественное мероприятие «900 дней мужества». Акции: Бло-
	кадный хлеб», «Ленточка Ленинградской Победы», «Цена победы в цифрах»
27.01.20	Конкурс сочинений «Цена Победы»
27.01.20	Всероссийский Урок памяти «Блокадный хлеб»
03.02.20	Урок Мужества. Встреча с командиром поискового отряда «Переправа»
	Дмитрием Рыполовым
05.02.20	Встреча студентов с блокадницей С.М. Шибайло
15.02.20	Торжественно-траурное мероприятие в Сквере Памяти, посвящённое 31 го-
	довщине вывода советских войск из Афганистана
26.02.20	Конкурс чтецов «Я только слышал о войне»
27.02.20	Конкурсная программа «Мы парни бравые»
02.03.20	Урок Мужества «Памяти Е. Хаматова» для учащихся 10 класса СОШ № 3
05.03.20	Торжественная линейка, посвящённая 20-летию Подвига 6-й роты псковских
	десантников и Евгения Хаматова
05.03.20	Городское торжественное мероприятие, посвящённое открытию в Сквере
	Памяти бюста Евгению Хаматову
11.03.20	Экскурсия в музей-заповедник "Прорыв блокады Ленинграда"
12.03.20	Просмотр фильма П. Васильева «Переправа»
24.04.20	Областная патриотическая акция «Гордимся Великой Победой».
	#75ГордимсяПобедой #75летПобеды, #ГодПамятииСлавы
30.04.20	Викторина #СтратегиПобеды. (https://vk.com/may9_ru)

Апрель	Всероссийский конкурс "Письмо солдату. О детях войны", посвященный 75-
	й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. (Организаторы кон-
	курса Уполномоченный при Президенте Российской Федерации по правам
	ребенка и ВВПОД «Юнармия»)
01.05.20	Публикация в газете «Свирские огни» «Связь поколений», 1 часть
06.05.20	Видео проект «Подвиги земляков стали улицами памяти нашей»
07.05.20	Классный час «Этот День Победы»
07.05.20	Видео проект «Песни войны и о войне»
08.05.20	Интеллектуальная игра «Знатоки истории Великой Отечественной войны»
	(платформа Зум)
09.05.20	Видео проект «Бессмертный полк Подпорожья»
15.05.20	Публикация «Связь поколений», 2 часть в газете «Свирские огни», №19
18.05.20	Размещение для просмотра в группе ВК х/ф «Отец солдата» (с аннотацией)
03.06.20	Районный конкурс «Память, которой не будет конца» #конкурс_75лет
03.09.20	Митинг в Сквере Памяти в рамках Дня солидарности в борьбе с терроризмом
03.09.20	Областное мероприятие «Эстафета вечного огня на Дороге жизни с участием
	городов воинской славы Российской Федерации»
18.09.20	Захоронение останков солдат погибших в годы ВОВ
17.10.20	Областная игра «Территория Победы» (к 75-летию Победы)
25.11.20	Краеведческие чтения. Защита проекта «Свирлаг»
02.12.20	День неизвестного солдата. Тематический урок «Имя твое неизвестно, по-
	двиг твой бессмертен»
03.12.20	Международная акция «Тест по Великой Отечественной войне «Большая ис-
	тория»
09.12.20	День героев Отечества. Тематические уроки «Гордимся славою героев!»
11.12.20	Интеллектуальная игра «Знаток права»

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

Студенты стали участниками конкурса, посвященного Международному дню почерка, интерактивного Всероссийского заповедного урока «Дружи с заповедными островами».

Участие студентов в конкурсах и олимпиадах

Дата	Уровень, название конкурса, олимпиады	Кол-во	Результат
		уч-ков	
24.01.20	Межрегиональный молодёжный поэтический фе-	4	Призёры – 2
	стиваль «Памяти Николая Абрамова» (ЦРБ)		
29.01.20	Всероссийская онлайн-олимпиада по предмету	5	Побед. – 5
	«Товароведение производственных товаров»		
30.01.20	Международная олимпиада «Эрудит III»	12	Побед. – 3
	История России (10 – 11 класс)		Призёры – 3
Февраль	Международная онлайн олимпиада «Инфоурок»	6	
	(английский язык)		
16-	IV Открытый региональный чемпионат	11	
21.02.	«Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)		
2020	Ленинградской области – 2020		
март	Международная онлайн Олимпиада профессио-	2	Сертификаты
	нального мастерства обучающихся в организациях	Бушков	
	высшего и среднего профессионального образова-	Босоногов	
	ния «Основы сетевых технологий» памяти препо-		
	давателя колледжа Аверина В.Г. (на базе УРТК им.		

	А.С. Попова)		
20.04.20	Международная интернет олимпиада по информа-	5	
	тике. Проект videouroki.net (10 класс)		
Апрель	Всероссийский конкурс "Письмо солдату. О детях	1	
	войны", посвященный 75-й годовщине Победы в		
	Великой Отечественной войне. (Организаторы кон-		
	курса Уполномоченный при Президенте Российской Федерации по правам ребенка и ВВПОД «Юнармия»)		
15.05.20	Всероссийский конкурс волонтёрских инициатив		
13.03.20	«Доброволец России - 2020» (проект «Профориен-		
	тация. Центр притяжения»)		
03.06.20	Районный конкурс «Память, которой не будет кон-	4	Побед. – 1
03.00.20	ца» #конкурс 75лет	_	Призёры - 3
09.10.20	Мир-Олимпиад. Всероссийский конкурс учебных	Чащевик	призеры 3
07.10.20	проектов «Проект студента – 2020». Проект «Стра-	Олеся,	
	хи студентов перед поступлением в новое учебное	222	
	заведение и пути борьбы с ними»		
27.10.20	ЛОИРО. Дистанционный конкурс проектных и ис-	Журов	
	следовательских работ обучающихся Ленинград-	Даниил,	
	ской области «Педагог – ученик». Творческий по-	225	
	иск: от замысла к воплощению. В рамках І Регио-		
	нального образовательного форума «Образование		
	и нравственные ориентиры в современном обще-		
	стве» и XXIII Международной научно-		
	практической конференции «Личность. Общество.		
	Образование». Творческий проект. Тема: «Нестан-		
	дартные способы повышения интереса к знаниям»		
Октябрь	Международные дистанционные «Школьные ин-	45	Призёры – 8
	фоконкурсы - 2020», осенний сезон – (студенты 1-4		
	курсов)		
Октябрь	Всероссийский Конкурс по информатике «С Excel	3	Дипл.1 ст3
	на ты», 2 курс ССУЗ (сайт Мега талант)		
Октябрь	Всероссийский конкурс по информатике «Все о	4	Призёры - 3
	возможностях Power Point» 10-11 класс. Сайт Мега		
	талант		
Октябрь	Всероссийская олимпиада для студентов по дисци-	1	Побед. – 1
	плине «Товароведение непродовольственных това-		
0 6	pob»	1	TT 1
Октябрь	Всероссийская олимпиада для студентов по дисци-	1	Призер - 1
	плине «Товароведение продовольственных това-		
17.11.20	ров» V региональный чемпионат «Абилимпикс», номи-	1	
17.11.20	нация «Обработка текста»	1	
29.11.20	инация «Обработка текста» XX Международная олимпиада по информатике	7	Призеры - 2
29.11.20	для 2 курса ССУЗ (сайт Мега талант)	,	Призсры - 2
Ноябрь	Международная онлайн олимпиада по ОБЖ Сайт	10	Побед 1
полорь	Мегаталант	10	1100сд 1
14.12.20	Международная олимпиада «Знанио» (Общество-	10	Призёры - 5
11.12.20	знание), 11 класс (Амирбекова Р.Н.)		Призоры 3
Декабрь	Региональная олимпиада по избирательному праву	Данилов	2 место
	i compared in the interest in	Сергей, 127	
Декабрь	Всероссийский чемпионат по финансовой грамотности	25	Сертификаты

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 12 формирований (факультативы, спортивные секции, любительские объединения).

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.

С 1 января 2019 осуществляется работа по проекту «Профориентация. Центр притяжения». Работа по реализации проекта и её результаты были представлены на:

Международной конференции «Профессиональное образование: вызовы времени и перспективы развития» (г. Санкт-Петербург 17.02 - 19.02.2020 г.);

Всероссийском конкурсе волонтёрских инициатив «Доброволец России - 2020» (15.05.2020 г.);

Научно-практической Форсайт – конференции ЛОИРО «Сопровождение профессионального самоопределения детей и молодёжи: преемственность и перспективы развития» Тема выступления: «Самореализация в профессиональной деятельности на основе межотраслевой интеграции» (22.12.2020 г.)

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;
- выплата компенсации в размере 50% оплаты за проживание в общежитии.

Ежемесячно корректируется количество студентов, получающих социальную поддержку.

Сравнительный анализ правонарушений, совершенных студентами техникума и профилактической работы, проведённой за отчётный период

Показатели	12 мес. 2019г.	12 мес. 2020г.		
Совершено преступлений	3	0		
Участники преступлений	3\2 н\л	0		
Доставлено н\л	26	27		
Состоит н\л на учете в ОВД	6	8		
Профилактическая работа				
Посещение семей, в т. ч. состоящих на учёте в	85 \10	67/12		
ОДН ОМВД				
Рейды в места массового скопления молодежи	3	4		
Количество индивидуальные маршруты	18	16		
Снято с учета	12	8		
Заседаний совета профилактики	9	9		

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 лициз их числа.

На базе техникума создано структурное подразделение по работе с детьми- сиротами, 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 защиты и социальная адаптация студентов. Осуществляется защита жилищных, личных имущественных и связанных с ними неимущественных прав и охраняемых законом интересов воспитанников.

В 2020 году в техникуме обучалось 45 человек из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа.

Из них:

под опекой - 9 человек;

на государственном обеспечении - 36 человек;

в общежитии проживало - 9 человек (из них 5 несовершеннолетних).

Социальная поддержка осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1996 года № 159-ФЗ «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 40705,00 рублей, ежегодная денежная компенсация на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей в размере трехмесячной стипендии 2718,00 рублей.

Ежемесячно начисляется компенсация на обеспечение проезда в размере 416,00 рублей, социальная стипендия в размере 810 рублей, а с 01 сентября 2020 года — 906,00 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 в размере 68279,00 рублей, а так же единовременное денежное пособие в размере 500,00 рублей.

Осуществлялось бесплатное четырех разовое питание в учебные дни на одного человека по 272,00 руб. в день, в выходные и праздничные дни по 300,00 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.

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 условий 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 2020 год

1. За 2020 год поступило на лицевой счет учреждения от приносящей доход деятельности **1 155 226,15 рублей**. Доходы от оказания учреждением платных услуг по сравнению с прошлым 2019 годом увеличились на 39%.

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)	3а 2019 год	За 2020 год	Изменения по отношению к 2019 году		
1	2	3	4	5		
1.	Образовательная деятельность	409 000,00	738 400,00	+81%		
2.	Гостиничные услуги	68 250,00	93 845,00	+38%		
3.	Реализация готовой продукции	54 248,00	10 189,00	-81%		
4.	Возмещение коммунальных услуг арендаторами	28 138,99	34 198,35	+22%		
5.	Плата за общежитие студентами	100 413,00	106 476,31	+6%		
6.	Компенсация затрат	0,00	9 238,00	+100%		
7.	Арендная плата	19 110,00	19 761,00	+3%		
8.	Реализация металлолома	70 000,00	0,00	-100%		
9.	Целевые поступления (гранты)	82 651,12	143 118,49	+73%		
	Итого	831 811,11	1 155 226,15	+39%		

2. По приносящей доход деятельности на 2020 год запланировано расходов в объеме 1 200 000,00 рублей. Исполнение плана в его расходной части составляет **934 082,39 рублей** (или 78%).

Расходование средств производилось по следующим статьям:

Наименование показателя	КОСГУ	План, руб.	Факт, руб.	Процент	
Transition obtained from surfaces	110015	тин, руб.	r uni, pjo.	исполнения	
Заработная плата	211	364 365,92	349 062,29	96%	
Начисления на оплату труда	213	110 379,31	100 012,59	91%	
Услуги связи	221	25 000,00	13 656,24	55%	
Транспортные услуги	222	10 000,00	0,00	0%	
Коммунальные услуги	223	200 000,00	159 744,01	80%	
Услуги по содержанию имущества	225	36 500,00	3 440,00	9%	
Прочие услуги	226	45 000,00	27 207,00	60%	
Страхование	227	5 000,00	4 008,83	80%	
Прочие расходы	290	132 090,00	132 040,20	100%	
Увеличение стоимости основных	310	102 139,57	22 024,00	22%	
средств	310	102 137,37	22 024,00	∠∠70	
Увеличение стоимости	340	169 525,20	122 887,23	72%	
материальных запасов	370	107 323,20	122 007,23	1 4 70	
ВСЕГО:		1 200 000,00	934 082,39	78%	

Сведения о расходовании средств субсидий за 2020 год

В 2020 году получено субсидий из средств бюджета Ленинградской области в размере **67 546 339,75 руб**., в том числе:

- 1. на выполнение государственного задания 43 086 800,00 руб.;
- 2. на иные цели 9 700 660,00 руб.;
- 3. на модернизацию инфраструктуры системы профессионального образования 12 499 720,00 руб.;
- 4. на реализацию нац.проекта "Цифровая среда" 2 259 159,75 руб.
- 1. Для достижения показателей результативности учреждением произведены расходы на сумму 65 186 562,52 руб., в том числе:
 - 1.1. Предоставление среднего профессионального образования:

Наименование показателя	КОСГУ	План, руб.	Факт, руб.	Процент
		713	713	исполнения
Заработная плата	211	25 384 768,73	25 384 768,73	100%
Прочие выплаты	212	42 467,55	42 467,55	100%
Начисления на оплату труда	213	7 554 000,81	7 524 313,78	100%
Услуги связи	221	227 180,36	227 180,36	100%
Транспортные услуги	222	41 950,00	41 950,00	100%
Коммунальные услуги	223	4 484 377,41	4 484 377,41	100%
Арендная плата	224	7 200,00	7 200,00	100%
Услуги по содержанию имущества	225	244 083,79	244 083,79	100%
Прочие услуги	226	2 680 820,11	2 680 820,11	100%
Страхование	227	4 008,83	4 008,83	100%
Прочие расходы	290	1 247 975,89	1 247 975,89	100%
Увеличение стоимости основных	310	483 991,07	483 991,07	100%
средств	310	403 771,07	+03 771,07	10070
Увеличение стоимости	340	718 296,68	718 296,68	100%
материальных запасов	370	710 270,00	710 270,00	10070
ВСЕГО:		43 121 121,23	43 091 434,20	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 19 332 720,00 17 755 497,72 92							
итого:		19 332 720,00	17 755 497,72	92%			
Наименование показателя	КОСГУ	План, руб.	Факт, руб.	Процент исполнения			
Мероприятия по сохранению и развитию материально-технической базы государственных учреждений (Оснащение учреждений профессионального образования)							
Увеличение стоимости основных средств	310	1 500 000,00	1 500 000,00	100%			
ИТОГО:		1 500 000,00	1 500 000,00	100%			
Транспортное обеспечение перевозки учреждений и обратно	і студенто	в от места жит	ельства до образ	овательных			
Заработная плата	211	70 000,00	49 722,60	71%			
Начисления на оплату труда	213	20 000,00	15 016,25	75%			
Услуги по содержанию имущества	225	1 690,00	1 690,00	100%			
Прочие услуги	226	9 180,00	9 180,00	100%			
Страхование	227	4 970,76	4 970,76	100%			

Увеличение стоимости материальных	340	65 519,24	65 519,24	100%		
запасов						
итого:		171 360,00	146 098,85	85%		
Обеспечение мероприятий, связанны	х с профил	актикой и устра	нением последст	вий распро-		
странения коронавирусной инфекции	ı					
Увеличение стоимости основных	310	306 624,00	306 624,00	100%		
средств		·	·			
Увеличение стоимости материальных	340	105 376,00	105 376,00	100%		
запасов	310	103 370,00	105 570,00	10070		
итого:		412 000,00	412 000,00	100%		
Мероприятия и проекты (Организация стажировок и повышения квалификации)						
Прочие услуги	226	16 500,00	16 500,00	100%		
итого:		16 500,00	16 500,00	100%		
Развитие в Ленинградской области меж	сдународна	ого конкурсного дв	вижения Молодые	профессио-		
•	наль	· =		• •		
Прочие услуги	226	5 000,00	2 160,00	43%		
Увеличение стоимости материальных запасов	340	4 000,00	3 712,00	93%		
итого:		9 000,00	5 872,00	65%		
Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организаци-						
ях и профессиональ				- '		
Увеличение стоимости основных	310	2 259 159,75	2 259 159,75	100%		
средств						
итого:		2 259 159,75	2 259 159,75	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 обу-

чающихся в организациях профессионального образования:

Наименование показателя	КОСГУ	План, руб.	Факт, руб.	Процент исполнения
Прочие услуги	226	1 249 700,00	1 249 700,00	100%

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

Наименование показателя	КОСГУ	План, руб.	Факт, руб.	Процент исполнения
Прочие услуги	226	1 305 600,00	851 360,00	65%
Пособия по социальной помощи населению	262	3 396 600,00	3 123 567,00	92%
итого:		4 702 200,00	3 974 927,00	85%

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	262	812 400,00	812 400,00	100%
населению	202	012 400,00	012 +00,00	10070

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	2 156 000,00	2 156 000,00	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 пок	азателя КОСГУ	План, руб.	Факт, руб.	Процент исполнения
Прочие расходы	290	177 000,00	171 000,00	97%

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	20 000,00	20 000,00	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 2020 года выплаты по академической стипендии составили 1022,1 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 1073,3 тыс. рублей (малообеспеченные, сироты).

В 2020 году произведены выплаты именных стипендий Губернатора Ленинградской области:

- одаренным детям-сиротам по 3000 рублей в месяц на сумму 171,0 тыс.рублей: в первом полугодии 2020 года Чистяковой Н., Коваленко О., Желтышеву А., Качалову К., Захаровой А.; во втором полугодии 2020 года Батагову Д., Качалову К., Русаковой А., Захаровой А., Бойкову А., Шульге А.;
- студенту-инвалиду по 5000 рублей в месяц на сумму 20,0 тыс.рублей: во втором полугодии 2020 года Коптеву Александру.

Министерством образования и науки РФ выделены гранты на сумму 60,0 тыс.рублей на выплату стипендий Правительства РФ, в первом полугодии 2020 года - Носову Илье и Савельевой Валерии, во втором полугодии 2020 года – Босоногову Владиславу.

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 3707,4 тыс. руб., в том числе для детей-сирот 2457,7 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 1 310,9 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 206,6 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 9,9 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 68,2 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 2020 год сумма выплат составила 812,4 тыс. руб.

Общая сумма социального обеспечения обучающихся составила 8461,8 тыс. руб.

5. БЕЗОПАСНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

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 № 102 от 20.12.2019

(охрана здания и территории общежития)

Гражданско-правовой договор № 103 от 20.12.2019

(охрана зданий и территории ГБПОУ ЛО ППТ)

Гражданско-правовой договор № 584 от 09.01.2020

(тревожная кнопка и группа быстрого реагирования $\Phi \Gamma KY$ «УВО ВНГ России по СПб и ЛО)

Гражданско-правовой договор №71-ТО ОС от 09.01.2020 (охрана гараж)

- 10. Имеются инженерно-технических средств охраны:
- -охранно-пожарная сигнализация (ОПС), обслуживание АПС и СОУЭ общежития по гражданско-правовому договору №29-ТО ПС от 17.01.2020, обслуживание АПС и СОУЭ учебного комплекса ППТ по гражданско-правовому договору №70-ТО ПС от 09.01.2019
 - -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 29.08.2019г. № 05-03/295-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 22.08.2020, 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.

5.3. 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-Ф3 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. В наличии системы контентной фильтрации на каждом компьютере, ограничивающей доступ несовершеннолетних к электронным ресурсам, несовместимым с задачами обучения и воспитания.
- 4. В наличие 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 29.08.2019г. № 05-03/295-к
- приказ о создании комиссии по сверке библиотечного фонда и об алгоритме работы с документами, включенными в «Федеральный список экстремистских материалов» от 30.12.2012г. №01-04/157.

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 04.09.2018г., №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 ФГОССПО, 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 31.12.2020 г.

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	-
1.1.	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки	92
	квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	
1.1.1.	По очной форме обучения	92
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	238
	специалистов среднего звена, в том числе:	
1.2.1.	По очной форме обучения	238
1.2.2.	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3.	По заочной форме обучения	-
1.3.	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	14
1.4.	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный	100 человек
	период	
1.5.	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию	52 человека
	и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	77,6 %
1.6.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олим-	27 человек
	пиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей чис-	8,5%
	ленности студентов (курсантов)	
1.7.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения,	178 человек
	получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	57%
1.8.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	28/47%
1.9.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в об-	23 человек
	щей численности педагогических работников	82%
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:	76%
1.10.1.	Высшая	15 человек

 Первая Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалифика- ции/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работ- 	7 человек 24% 28 человек
ции/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работ-	
ции/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работ-	28 человек
	100%
ников	
1.12. Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных про-	_
ектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	
1.13. Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образо-	-
вательной организации (далее – филиал)	
2. Финансово-экономическая деятельность	
2.1. Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	68 701,6 тыс.руб.
2.2. Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на	2 290,1 тыс.руб.
одного педагогического работника	
2.3. Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного	38,5 тыс.руб.
педагогического работника	
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 (сред-	
немесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	
3. Инфраструктура	
3.1. Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельности, в расчете на одного	25,6 кв.м.
студента (курсанта)	
3.2. Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,22 единиц
3.3. Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитии, в общей чис-	77 человек
ленности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитии	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	5 человек
возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей чис-	1,5%
ленности студентов (курсантов)	
4.2 Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в	5
том числе:	
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	4
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	-
4.3.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	-
4.4.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более наруше-	-
	ний)	
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 наруше-	-
	ний)	
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 наруше-	-
	ний)	
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по про-	5 человек
	граммам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	
4.5.1	по очной форме обучения	5 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	4 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более наруше-	-
	ний)	
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 наруше-	_
	ний)	
4.5.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адапти-	2 человека
	рованным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	
4.6.1	по очной форме обучения	2 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалифи- кации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными воз- можностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	4/6,8%

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 2018-2019, 2019-2020 учебные годы педагогический коллектив осуществлял целенаправленную успешную деятельность по решению поставленных залач

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 2020 году составляет 132 человек.

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

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.