



**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

Уважаемые коллеги, родители и партнеры, друзья техникума!

Коллектив Тихвинского промышленно-технологического техникума им. Е.И. Лебедева представляет Вашему вниманию Публичный доклад за 2020-2021 учебный год.

Публичный доклад – важная форма обеспечения информационной открытости образовательной организации, средство информирования общественности, социальных партнеров, заказчиков и потребителей образовательных услуг об основных результатах функционирования и развития техникума. Публичный доклад обеспечивает информационную основу для организации диалога и согласования интересов всех участников образовательного процесса. Мы заинтересованы в его широком обсуждении, совместном поиске собственной траектории движения в образовательном пространстве города и округа.

Отчет подготовлен в соответствии с ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Информация, представленная в докладе, является достоверной, отражает реальное состояние развития ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева» в 2020/2021 учебном году.

В публичном отчете рассмотрены вопросы организации образовательного процесса, ресурсного обеспечения системы, включая педагогический персонал и финансирование техникума. Аналитические данные приведены к виду, который не только позволяет оценить систему образования в техникуме, но и сравнить результаты с региональными и районными показателями, посмотреть, насколько образовательные результаты техникума отличаются от результатов других профессиональных образовательных учреждений. В докладе также проанализированы тенденции развития образования в техникуме, соответствие тенденций развития общероссийской практике. На основании проведенного анализа были сформулированы стратегические задачи для техникума на 2021/2022 учебный год

С уважением и благодарностью Р.А. Морозова,
директор государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева».

**Публичный доклад ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева»
за 2020-2021 учебный год**

1. Общая характеристика ОУ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева» (далее-техникум) ведет обучение по основным образовательным программам среднего профессионального образования, по программам профессионального обучения, дополнительного профессионального образования. Учредителем является Ленинградская область, функции учредителя осуществляет Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области. Адрес Учредителя: 191028, г. Санкт-Петербург, пл. Растрели, 2.

Тихвинский промышленно-технологический техникум расположен в Тихвинском районе Ленинградской области. Тихвинский район является одним из удаленных районов Ленинградской области, занимает четвертое место по площади и восьмое по численности населения среди 18 районов области. Муниципалитет расположен на северо-востоке Ленинградской области, в 200 км от Санкт-Петербурга, и занимает площадь в 7018 кв. км, что составляет 8,1% от общей территории региона. На западе он граничит с Волховским и Киришским районами, на юге – с Новгородской областью и Бокситогорским районом, на востоке – с Вологодской областью и Бокситогорским районом, и на севере – с Лодейнопольским районом. Через него проходят автомобильные и железнодорожные пути, ведущие из Санкт-Петербурга на Урал, в Архангельск, Вологду, Череповец. Сегодня Тихвинский район представляет собой территорию, на которой располагается 1 муниципальное образование 2-го уровня – Тихвинский район и 9 муниципальных образований 1-го уровня: Тихвинское городское поселение, Борское, Ганьковское, Горское, Коськовское, Мелегежское, Пашозерское, Цвылевское и Шугозерское сельские поселения, в составе которых находятся 198 населенных пунктов.

Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева 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 утвержден распоряжением комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 11.09.2014 года №1934-р и зарегистрирован в Межрайонной ИФНС России по ЛО 24 сентября 2014 года . Государственный регистрационный номер- 2144715010251.

Техникум осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Лицензией 47ЛО01 № 0001286, № 216-16 от 31 мая 2016 года, выданной Комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области; свидетельством о государственной регистрации №011-18, выданной 10 апреля 2018 год и действующей до 09.04.2024 года.

Основной юридический адрес техникума: 187556 Ленинградская область, город Тихвин, Учебный городок, дом 1.

Места осуществления образовательной деятельности:

187556 Ленинградская область, город Тихвин, Учебный городок, дом 1.

187553 Ленинградская область, город Тихвин, ул. Больничный проезд, дом 4.

187556 Ленинградская область, город Тихвин, ул. Центролитовская, дом 5.

Управление «Тихвинским промышленно-технологическим техникумом им Е.И. Лебедева» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, настоящим Уставом на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности. Органами управления учреждением являются наблюдательный совет Учреждения (далее - Наблюдательный совет), руководитель Учреждения, а также иные предусмотренные законодательством Российской Федерации и Уставом

Учреждения органы (общее собрание (конференция) работников Учреждения, ученый совет и другие).

Единоличным исполнительным органом Учреждения является Руководитель Учреждения (далее - Руководитель), который осуществляет текущее руководство деятельностью Учреждения, назначаемый Учредителем (Распоряжение о назначении директора государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области "Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева" от 11.08.2016 года)

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:

	Князев Роман Юрьевич	Заместитель директора по учебно-производственной работе
	Крупнова Елена Евгеньевна	Заместитель директора по учебной работе
	Дорофеева Оксана Васильевна	Заместитель директора по воспитательной работе
	Урбанович Елена Анатольевна	Заместитель директора по общим вопросам
	Лобанова Лариса Шарыфзяновна	Заместитель директора по безопасности
	Мельник Наталья Афанасьевна	Главный бухгалтер



Короткова Ирина Геннадьевна

Отдел кадров

Предметно-цикловые комиссии призваны обеспечивать развитие содержания образования, повышение качества реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС, рекомендациями педагогического совета и иными распорядительными документами. Финансовая деятельность строится на системе финансового менеджмента.

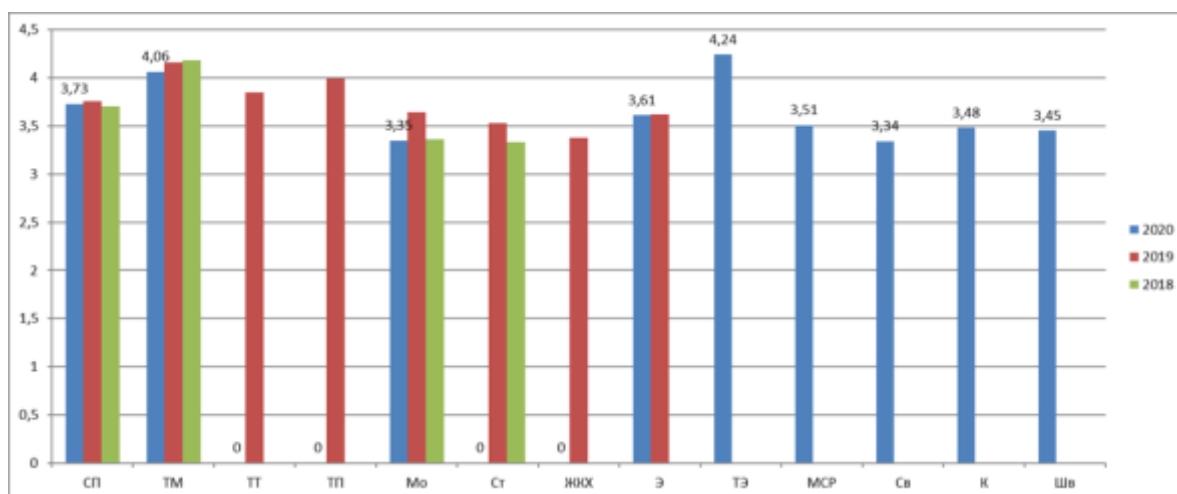
Во главе всех структурных подразделений и служб стоят руководители, находящиеся в непосредственном подчинении директора техникума. Обеспечение взаимодействия структурных подразделений осуществляется в рамках деятельности Совета руководства техникума, заседания которого проводятся еженедельно. Перечень профессий и специальностей, по которым проходит обучение в техникуме, при приеме не предусматривает вступительных испытаний.

Анализ приёмной кампании 2020/2021 учебный год

Наименование профессии/ специальности	Количество поданных заявлений	Количество рекомендованных к зачислению	Отсутствуют оригиналы аттестатов	Не представлен полный комплект документов	Не прошли по конкурсу аттестатов	Средний балл аттестата 2020 год	Средний балл аттестата 2019 год	Средний балл аттестата 2018 год
Сварочное производство	35	25	7	2	2	3,73	3,76	3,7
Технология машиностроения	39	25	13	-	1	4,06	4,16	4,18
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	32	25	3	-	4	-	3,85	-
Технология продукции общественного питания	50	25	22	-	3	-	3,99	-
Мастер отдельных строительных и декоративных работ	42	25	8	2	7	3,35	3,64	3,36
Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	35	25	6	2	2	-	3,53	3,33
Мастер жилищно- коммунального хозяйства	34	25	6	2	-	-	3,38	-
Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	40	25	9	5	1	3,61	3,62	-
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	30	25	3	-	2	4,24		
Мастер слесарных работ	31	25	4	-	2	3,51		
Сварщик ручной и частично механизированной сварки(наплавки)	32	25	6	-	1	3,34		

Контролёр станочных и слесарных работ	26	25	1	-	-	3,48		
Оператор швейного оборудования	25	25	-	-	-	3,45		
ИТОГО	301	225	51	9	16	3,641	3,73953	3,96

Студенты по программам подготовки специалистов среднего звена и по программам подготовки рабочих и служащих после 9-го класса, обучаются только за счет бюджетных мест. При наличии о среднего общего образования возможно обучение на заочном отделении на коммерческих условиях.



ХАРАКТЕРИСТИКА КОНТИНГЕНТА на 01.06.2021 год

№ п/п	Руководитель группы/ мастер п/о	№ групп	01.06.2021г.				
			рабочие	В т.ч. девушки	Специалисты	В т.ч. девушки	по договорам платных ОУ
1.	Коминцев А.А., Серенкова А.С.	Э-11	25	-			
2.	Клочева Т.П.	СВ-12	25	-			
3.	Каплина О.В., Бобрик С.Н.	МСР-13	24	-			
4.	Савинская Е.А.	МОд-15	23	9			
5.	Ярцева А.А., Гордик Т.В.	ШВ-16	23	19			
6.	Борисова И.А.	К-19	24	23			
СПО							
7.	Торопов Р.В.	СП-1	-	-	25	2	
8.	Рыкова Т.М.	ТМ-1	-	-	25	5	
9.	Штомпель Е.А.	ТЭ-1	-	-	25	4	
	Итого на 1 курсе		145	51	75	11	
1.	Дряхлова Е.В., Киселёва Е.М.	Э-21	29	2	-	-	4
2.	Савинская Е.А.	СТп-24	25	1	-	-	
3.	Субботина О.И.	МОд-25	25	17	-	-	1
4.	Морозов А.В.	ЖКХ-28	28	2	-	-	3

СПО							
5.	Варган О.О.	СП-2	-	-	24	2	
6.	Жерлицын С.Э.	ТМ-2	-	-	25	5	
7.	Коледуб М.Н.	ТТ-2	-	-	24	2	2
8.	Смирнова Н.В.	ТП-2	-	-	27	23	2
Итого на 2 курсе			99	22	96	32	12
1	Малиновский А.А.	СВ-32	23	-	-	-	
2	Дорофеев А.Н.	МСР-33	21	-	-	-	
3	Иванов С.В., Ярославцева К.В.	СТп-34	19	-	-	-	
4	Петрова И.П.	МОд-35	23	17	-	-	
5	Городничева А.М.	ШВ-36	22	22	-	-	
СПО	Кл. руководитель						
1	Платонова И.И., Дорофеев А.Н.	ТМ-3	-	-	23	9	
2	Карпова О.Н., Варган О.О.	СП-3	-	-	24	2	
3	Бузина О.А., Коминцев А.А. Чекаенков В.А.	ТЭ-3	-	-	25	1	1
Итого на 3 курсе			108	39	71	12	1
СПО	Кл. руководитель						
1	Рудой Н.А., Дорофеев А.Н.	ТМ-4	-	-	24	8	
2	Ярославцева К.В., Варган О.О.	СП-4	-	-	23	1	
3	Каплина О.В., Чекаенков В.А.	ТЭ-4	-	-	22	1	
4	Смирнова Н.В.	ТПОП-4	-	-	23	19	
Итого на 4 курсе			-	-	92	29	13
Академический отпуск			3	1	2	2	
ТМ-4 № 50а-У от 14.02.20г. Евсюкова Я.А. уход за ребенком							
МСР-23 № 138-К от 09.06.20г. Водолажский А.А. трудоустройство							
СТП-34 № 10-У от 19.01.21г. Егоров В.В. мед.показания							
ТЭ-4 № 294-У от 08.12.20г. Сунгурова В.Н. трудоустройство							
МО-25 №105-У от 19.04.21г. Макарова А.А. трудоустройство							
Всего: 1, 2, 3, 4 курсы			355	113	336	86	
			704				
ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ							
1.		11 БК			14	12	
2.		11 ТМ			14	4	
3.		21 ТМ			14	3	
4.		22 ТМ			20	7	
5.		31 ТМ			18	7	
6.		32 ТМ			16	8	
Итого:					96	41	

«Наполняемость академических групп» подготовки квалифицированных рабочих, служащих»

Дата 09.06.2021

08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства

Группа	Куратор	Количество студентов	Основа обучения	
			Бюджет	Внебюджет
2ЖКХ-28	Морозов А.В.	28	25	3
В академическом отпуске:		0	0	0
В целом по специальности:		28	25	3

08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ

Группа	Куратор	Количество студентов	Основа обучения	
			Бюджет	Внебюджет
2Ст-24	Савинская Е.А.	25	25	0
3Ст-34	Ярославцева К.В.	18	18	0
В академическом отпуске:		1	1	0
В целом по специальности:		44	44	0

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Группа	Куратор	Количество студентов	Основа обучения	
			Бюджет	Внебюджет
1Мо-15	Савинская Е.А.	23	23	0
2Мо-25	Субботина О.И.	25	24	1
3Мо-35	Иванова И.П.	21	21	0
В академическом отпуске:		1	1	0
В целом по специальности:		70	69	1

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Группа	Куратор	Количество студентов	Основа обучения	
			Бюджет	Внебюджет
1Э-11	Серенкова А.С.	25	25	0
2Э-21	Киселева Е.М.	28	25	3
В академическом отпуске:		0	0	0
В целом по специальности:		53	50	3

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

Группа	Куратор	Количество студентов	Основа обучения	
			Бюджет	Внебюджет
1Св-12	Клочева Т.П.	25	25	0
3Св-32	Малиновский А.А.	23	23	0
В академическом отпуске:		0	0	0
В целом по специальности:		48	48	0

15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ

Группа	Куратор	Количество студентов	Основа обучения	
			Бюджет	Внебюджет
1К-19	Борисова И.А.	24	24	0
В академическом отпуске:		0	0	0
В целом по специальности:		24	24	0

15.01.35 Мастер слесарных работ

Группа	Куратор	Количество студентов	Основа обучения	
			Бюджет	Внебюджет
1МСП-13	Каплина О.В.	24	24	0
3МСП-33	Дорофеев А.Н.	20	20	0
В академическом отпуске:		1	1	0
В целом по специальности:		45	45	0

29.01.08 Оператор швейного оборудования

Группа	Куратор	Количество студентов	Основа обучения	
			Бюджет	Внебюджет
1Шв-16	Гордик Т.В.	23	23	0
3Шв-36	Городничева А.М.	22	22	0
В академическом отпуске:		0	0	0
В целом по специальности:		45	45	0

По данным системы ГИС СОЛО «Электронный колледж»

«Наполняемость академических групп» подготовки специалистов среднего звена

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

Группа	Куратор	Количество студентов	Основа обучения	
			Бюджет	Внебюджет
1ТЭ-1	Штомпель Е.А.	25	25	0
3ТЭ-3	Бузина О.А.	25	24	1
4ТЭ-4	Каплина О.В.	22	22	0
В академическом отпуске:		1	1	0
В целом по специальности:		73	72	1

15.02.08 Технология машиностроения

Группа	Куратор	Количество студентов	Основа обучения	
			Бюджет	Внебюджет
1ТМ-1	Рыкова Т.М.	25	25	0
2ТМ-2	Жерлицын С.Э.	24	24	0
2ТТ-2	Коледуб М.Н.	24	22	2
3ТМ-3	Платонова И.И.	23	23	0
4ТМ-4	Рудой Н.А.	24	24	0
В академическом отпуске:		2	2	0
В целом по специальности:		122	120	2

19.02.10 Технология продукции общественного питания

Группа	Куратор	Количество студентов	Основа обучения	
			Бюджет	Внебюджет
2ТП-2	Смирнова Н.В.	27	25	2
4ТП-4	Смирнова Н.В.	23	23	0
В академическом отпуске:		0	0	0
В целом по специальности:		50	48	2

22.02.06 Сварочное производство

Группа	Куратор	Количество студентов	Основа обучения	
			Бюджет	Внебюджет
1СП-1	Торопов Р.В.	25	25	0
2СП-2	Варган О.О.	24	24	0
3СП-3	Карпова О.Н.	24	24	0
4СП-4	Ярославцева К.В.	23	23	0
В академическом отпуске:		0	0	0
В целом по специальности:		96	96	0

В программе модернизации техникума на 2018 – 2024 годы» главной задачей является - модернизация ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева», утвержденного распоряжением № 85а от 03.07.2018 г, в целях устранения дефицита рабочих кадров, реализуемая посредством основных мероприятий. Техникум выиграл федеральный грант на «Создание мастерских по приоритетной группе компетенций «Строительство»

Ожидаемые результаты реализации программы:

Создание пяти мастерских по приоритетной группе компетенций «Электромонтаж», «Сухое строительство» «Столярное дело», «Облицовка плиткой».

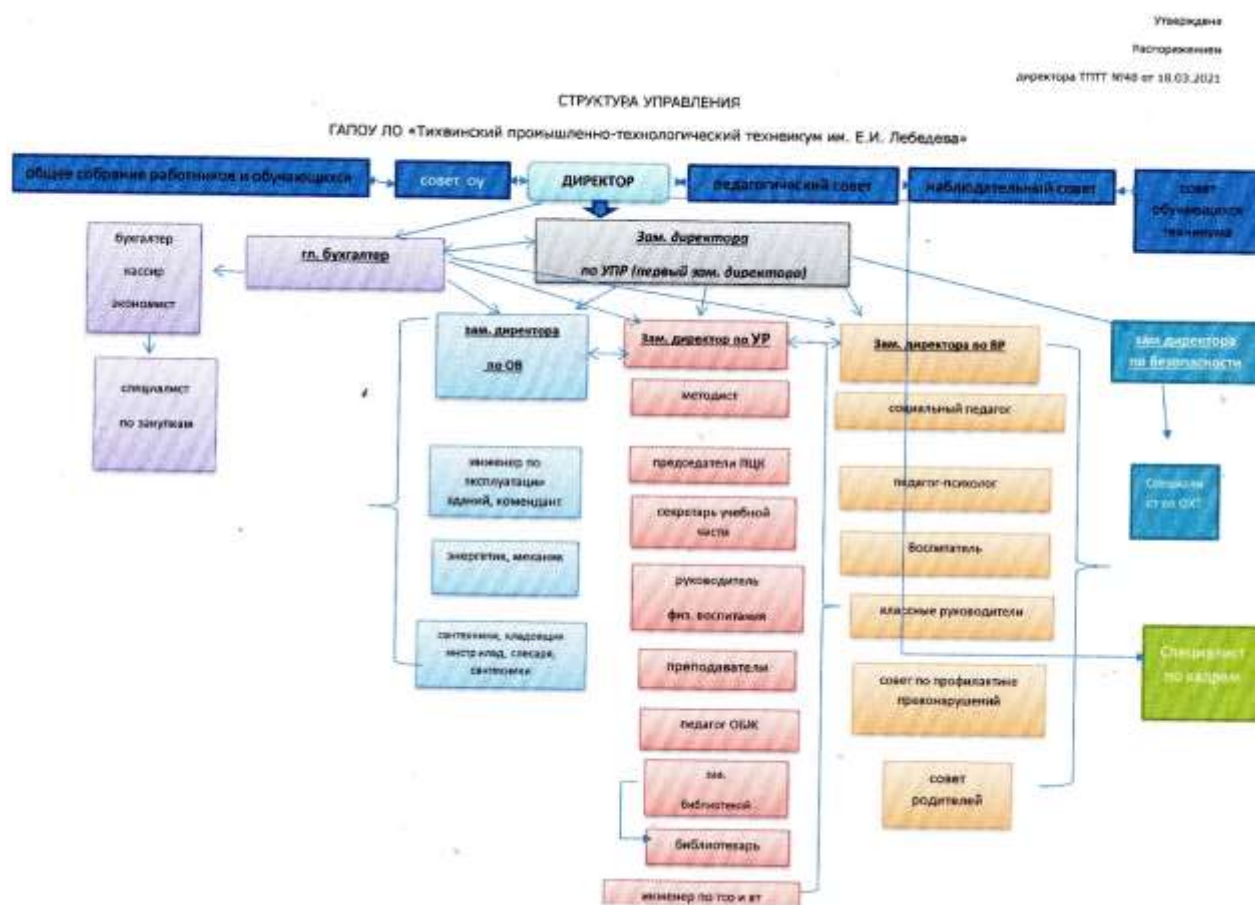
- ✓ Внедрение современных технологий электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ.

- ✓ Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ на основе демонстрационного экзамена по методике Ворлдскиллс.
- ✓ Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного образования (в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами.

Разработка и реализация программ дополнительной профессиональной переподготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологии

СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ

ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева»



Контактные телефоны:

- (81367) 74-003 - приемная директора (Инспектор отдела кадров - Короткова Ирина Геннадьевна)
- (81367) 74-003 - директор (Морозова Рита Анатольевна)
- (81367) 74-180 - заместитель директора по учебно-производственной работе (Князев Роман Юрьевич)
- (91367) 74-180 - заместитель директора по учебной работе (Крупнова Елена Евгеньевна)

(81367) 74-173 - заместитель директор по воспитательной работе (Дорофеева Оксана Васильевна)
 (81367) 74-180 - заместитель директора по общим вопросам (Урбанович Елена Анатольевна)
 (81367) 60-639 - заведующий заочным отделением, по адресу ул. Центролитовская, дом 5 (Денисов Владимир Михайлович)
 (81367) 60-907 - инженер по эксплуатации зданий - Петров Вадим Николаевич (площадка - ул.Центролитовская, дом 5)
 (81367) 74-003 - специалист по охране труда (Рындин Виктор Николаевич)
 (81367) 74-003 - заместитель директора по безопасности (Лобанова Лариса Шарыфзяновна)
 (81367) 74-180 - учебная часть (Иванова Наталья Александровна)
 (81367) 77-138 - бухгалтерия (гл. бухгалтер Мельник Наталья Афанасьевна)
 (81367) 60-902 - общежитие (комендант, Тусь Вера Вячеславовна)

E-mail: tptt-lebedeva@yandex.ru (адрес: Учебный городок, дом 1)

met_spo@mail.ru (адрес: ул. Центролитовская, дом 5)

Сайт: <http://www.tptt.ru>

В Учреждении действуют следующие коллегиальные органы управления, к которым относятся: общее собрание работников и обучающихся Учреждения; педагогический совет; совет обучающихся; совет родителей. В своей деятельности техникум руководствуется: Конституцией Российской Федерации, федеральными законами и иными правовыми актами Российской Федерации, областными законами и иными правовыми актами Ленинградской области, а также настоящим Уставом.

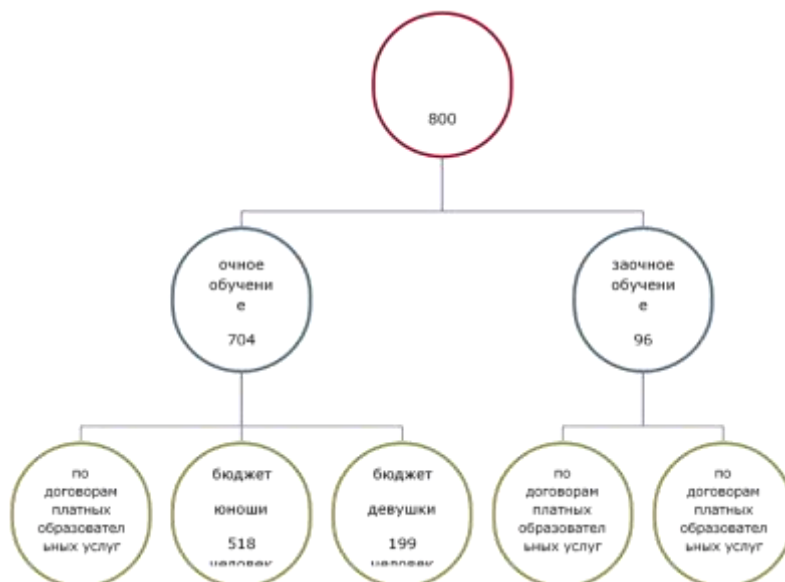
2. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.

Режим и график работы:

Понедельник - пятница: 8-30 - 17-00

Выходной: Суббота, Воскресенье

Численность обучающихся:



Соотношение бюджетных мест и на контрактной основе, в %



Библиотечное обеспечение

Библиотека техникума - учебная библиотека со специализированным книжным фондом, который обеспечивает своевременное и эффективное информационное сопровождение учебного процесса для подготовки квалифицированных рабочих и специалистов. Библиотека обеспечивает каждого обучающегося основной и дополнительной учебной литературой, учебно-методическими пособиями по циклам дисциплин и профессиональным модулям. Библиотечный книжный фонд составляет 19734 экземпляров. Он ежегодно пополняется в соответствии с требованиями ФГОС СПО и учетом потребностей на текущий период.

За учебный 2020-2021 год печатной продукции (с сентября 2020 года по 1 апреля 2021 года)

367 экз. учебной, справочной и художественной литературы из них:

приобретен 1 комплект из 5 томов художественной литературы 1941-1945 год. Победа на сумму 3888руб.00коп.

(Т.1.Проза.Т.2.Проза.Т.3.Поэзия.Т.4.Драматургия.Т5.Публицистика)

Учебников - **261** экземпляров;

Учебных пособий - **101** экземпляра.

Сумма : **302118** руб.**30** коп. (без учета приобретения ЭУМК)

Библиотека пополняется не только печатной продукцией, но и активно ведется работа по приобретению электронных учебно-методических комплексов (ЭУМК) на различных носителях .

В сентябре 2020 году приобретен электронный учебно-методический комплекс ЭУМК Корпорации «Диполь» «Астрономия» на сумму - 17000 рублей в кол-ве 1 шт. Учебно-методический комплекс (УМК)

*** Internet-версия/ SCORM-версия (для дистанционного обучения на 1 сервер/Web-приложение для Moodle). Лицензия выдается на один сервер с подключением неограниченного количества пользователей.

Сейчас активно ведется работа по подключению и изучению ЭУМК на денежные средства полученных по гранду на методическое обеспечение мастерских. Проведена закупка цифровых учебных материалов (электронных изданий) управляемыми платформой «Цифровой колледж» у Общества с ограниченной ответственностью «Академия-Медиа» (ООО «Академия-Медиа»). Всего наименований 4 на сумму 1 100 000 (один миллион сто тысяч) рублей 00 коп. и ЭУМК (электронные учебно-методические комплексы), закупаемые у ООО КОРПОРАЦИЯ «ДИПОЛЬ», 7 наименований на сумму 342 600 руб. 00 коп.

Продукция ООО «Академия-Медиа»:

№ п/п	Наименование	Наименование страны происхождения	Тип лицензии	Кол-во	Единица измерения	Цена за 1 лицензию* , руб.	Сумма, руб.
1	Комплект программно-учебных модулей по компетенции	Российская Федерация	Многопользовательская на 5 лет	1	Шт.	401404,50	401404,50

	"Облицовка плиткой" 801119933						
2	Степанов Б.А. ЭУМК: Выполнение плотничных работ (1-е изд.) 601819400 2019	Российская Федерация	Многопользовательская на 5 лет	1	Шт.	234098,50	234098,50
3	Степанов Б.А. ЭУМК: Выполнение столярных работ (1-е изд.) 601819401 2019	Российская Федерация	Многопользовательская на 5 лет	1	Шт.	210198,50	210198,50
4	Черноус Г.Г. ЭУМК: Выполнение штукатурных и декоративных работ (1-е изд.) ЭУМК СЭО 3.0 601819568 2019	Российская Федерация	Многопользовательская на 5 лет	1	Шт.	254298,50	254298,50
ИТОГО:						x	1 100 00 0,00

*Под одной лицензией понимается одна многопользовательская лицензия, по которой возможно использование соответствующих Программ, а также программной оболочки Исполнителя (Лицензиара), разработанной для воспроизведения и поиска Программ.

10 сотрудников нашей организации пройдут обучение по программам (по 5 чел.) и получат сертификаты :

Инструменты разработки авторских ЦУМ 16ч

Организация дистанционного обучения с использованием онлайн-заданий 16ч

Продукция ЭУМК (электронные учебно-методические комплексы), закупаемые у ООО КОРПОРАЦИЯ «ДИПОЛЬ», 7 наименований на сумму 342 600 руб. 00 коп.

№	Наименование
1.	Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ (комплект ПМ1, ПМ2, ПМ3, ПМ4)», универсальная сетевая версия (для обеспечения групповой работы в компьютерном классе в т.ч. с мультимедийным оборудованием/Windows - приложение)
2.	Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, универсальная сетевая версия (для обеспечения групповой работы в компьютерном классе в т.ч. с мультимедийным оборудованием/Windows - приложение)
3.	Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, SCORM-версия (для дистанционного обучения/ Web-приложение)
4.	Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования», универсальная сетевая версия (для обеспечения групповой работы в компьютерном классе в т.ч. с мультимедийным оборудованием/Windows - приложение)
5.	Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования», SCORM-версия (для дистанционного обучения/ Web-приложение)

6.	Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Мастер отделочных строительных и декоративных работ», универсальная сетевая версия (для обеспечения групповой работы в компьютерном классе в т.ч. с мультимедийным оборудованием/Windows - приложение)
7.	Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Мастер жилищно-коммунального хозяйства», универсальная сетевая версия (для обеспечения групповой работы в компьютерном классе в т.ч. с мультимедийным оборудованием/Windows - приложение)

Подписка на периодическую печать на 2021 год составила всего 14 наименований печатной продукции (370 экз.) на сумму 175013руб.97коп., данная сумма складывается из расходов средств бюджета и внебюджета. 78477руб.60 коп. израсходовано внебюджетных средств. Журнал «Бухгалтерский учет» (12эк.) приобретен на внебюджетные средства для заочного отделения. Бюджетные расходы на подписные печатные издания составили: 96536руб.37коп.

Информация раздела «Библиотека» представлена следующими подразделами:

1. **ЭБС-** вы найдете информацию по электронной библиотечной системе.

<http://www.tptt.ru/index.php/biblioteka/ebc>

2. **Мероприятия** - вашему вниманию представлены фото, видео и другие материалы с мероприятий проводимых в библиотеки ТПТТ сотрудниками и социальными партнерами организации.

<http://www.tptt.ru/index.php/biblioteka/meropriyatiya-biblioteki>

3. **Это интересно** - в данном разделе подобраны видео, аудио, онлайн- экскурсии и другие интересные, познавательные, информационные материалы для проведения «нескучного» досуга , самообразования и просто приятного время проведения.

<http://www.tptt.ru/index.php/biblioteka/eto-interesno>

4. **Новое поступление** – вы познакомитесь с новинками приобретенных изданиями в фонд библиотеки.

<http://www.tptt.ru/index.php/biblioteka/novoe-postuplenie>

5. **В центре событий** - вы сможете, пересматривая статьи местных газет , восстановить события связанные с историей нашего техникума.

<http://www.tptt.ru/index.php/biblioteka/v-tsentre-sobytij>

6. **Тихвин – это мой город.** В данном разделе подобраны видео, аудио, онлайн- экскурсии и другие интересные, познавательные, информационные материалы о нашем славном городе и районе. <http://www.tptt.ru/index.php/biblioteka/tikhvin-eto-moj-gorod>

7. **Итоги** – Результат проводимой работы в библиотеке представлен вашему вниманию видеоотчетами, презентациями, грамотами , дипломами и др.

<http://www.tptt.ru/index.php/biblioteka/itogi>

Информационное обеспечение.

Характеристика информационно-технического оснащения и условий

Показатели	Показатели ОУ
1. Обеспеченность обучающихся учебной литературой	100%
2. Количество компьютеров, применяемых в учебном процессе	230
3. Наличие библиотеки, читального зала	Да
4. Наличие подключения к ЭБС	Да
5. Количество компьютеров, применяемых в управлении	30
6. Возможность использования сети Интернет	Да

Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятия физической культурой и спортом, для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием, иное), территорий с указанием площади (кв. м) ²
187556, Ленинградская область, город Тихвин, Учебный городок, дом 1	Учебный корпус, кирпичный 4-х этажный – 3250,8 м ²
187556, Ленинградская область, город Тихвин, Учебный городок, дом 2	Учебно-производственные мастерские, одноэтажное здание – 4223,4 м ²
187556, Ленинградская область, город Тихвин, Учебный городок, дом 3	Общественно-бытовой корпус, одноэтажный – 3342,1 м ² ,
187556, Ленинградская область, город Тихвин, Учебный городок, дом 4	Общежитие, 9-ти этажное – 2921,0 м
187556, Ленинградская область, город Тихвин, Больничный проезд, дом 4	Здание мастерских и переходная галерея, 2-хэтажное здание – 2272,6 м ²
187556, Ленинградская область, город Тихвин, Учебный городок	Заглубленное здание-убежище, этажность -1, подземная этажность – 474,7 м ²
187556, Ленинградская область, город Тихвин, улица Центролитовская, дом 5	Учебный корпус, кирпичный 4-х этажный – 2893,8 м ²
187556, Ленинградская область, город Тихвин, улица Центролитовская, дом 5	Учебно-производственные мастерские, 2-х этажное здание – 2411,8 м ²
187556, Ленинградская область, город Тихвин, улица Центролитовская, дом 5	Общественно-бытовой и хозяйственный корпус, одноэтажный – 2422,2 м ² ,
Всего (кв. м):	24212,4 м²

В информационно коммуникационное пространство техникума входит: серверная; локально-вычислительные сети. Подключена система ФРДО для приемной кампании. Учет движения контингента обучающихся и выпускников фиксируется также в системе «ФРДО ПО и ФРДО ДПО».

Все рабочие места преподавателей обеспечены необходимым программным обеспечением и имеют доступ в сеть Internet. Скорость доступа в сеть Интернет не менее 100мб/с. Три компьютерных класса имеют доступ в сеть Интернет со скоростью до 50 Мб/с. Компьютерный парк обновляется ежегодно.

Лицензионное программно-информационное обеспечение

Операционные системы:

•Windows 7 Professional, Windows 10 Professional

Программные средства общего назначения:

MS Office 2007, MS Office 360,

Специализированные (специальные) программные средства:

Антивирус Касперского, учебный графический комплекс «AutoCad» (версия для учебных заведений, учебный графический комплекс «Компас 3D»(версия для учебных заведений), Вертикаль, 1С: Бухгалтерия, фильтрация за счет провайдера АО «ТелевестИнет». Информационно-справочные системы: Консультант Плюс (сетевая версия), «Кадры», «Гарант», «Госфинансы», ФИС ГИА и Приёма, ЭБС. IPR-VOORS

Базы данных по профилю образовательных программ

Программное обеспечение свободного доступа

Деятельность техникума в 2019 году освещалась и в других средствах массовой информации:

- Трудовая слава, Дивья, Перекресток
- TV Дивест, Орион, Тихвинское телевидение, Канал Россия 24; Областное телевидение

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

Материально-техническое обеспечение

Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

Перечень учебных объектов для организации образовательного процесса

Учебно-производственные мастерские

№ п/п	Наименование Учебно-производственной мастерской / лаборатории	Площадь м2	Количество оснащенных учебных мест	Количество учебного оборудования (станки различного назначения, аппараты, приспособления и т.д.)	Процент оснащения мастерских	Процент оснащенности в соответствии с ТОП-50
1	Слесарная мастерская (СЦК обработка листового металла)	166	15	17	100	100
2	Сварочная мастерская	210	12	30	100	100
3	Мастерская ЖКХ (СЦК сантехника и отопление)	184	15	35	100	100
4	Электромонтажная мастерская	130	19	15	80	60
5	Токарная мастерская	510	15	28	80	80
6	Заготовительная мастерская	140	6	6	80	70
7	Мастерская малярных и декоративно-художественных работ	180	12	36	100	100
8	Мастерская плиточников (СЦК облицовка плиткой)	230	6	12	100	100
9	Столярная мастерская(СЦК столярное дело)	268	6	26	100	100
10	Плотницкая мастерская (СЦК плотницкое дело)	162	6	24	100	100
11	Столярная мастерская (ручной обработки)	320	12	12	70	70
12	Столярная механическая мастерская	106	12	12	80	60
13	Сушильная камера	54	-	1	80	-
14	Швейная мастерская (СЦК технология моды)	92	12	28	100	100

15	Учебная лаборатория технологии продукции и общественного питания	72	12	80	100	100
16	Электромеханическая лаборатория	72	12	16	75	60

Учебные аудитории

№ п/п	Наименование Учебной аудитории	Площадь м2	Количество оснащенных учебных мест
1	№10 иностранный язык	35,3	20
2	№12 технология машиностроения	87,1	25
3	№18 иностранный язык	35,2	20
4	№20 ОБЖ, БЖ	69,8	25
5	№22 учебная лаборатория электротехники	104,2	25
6	№23 общепрофессиональные дисциплины	52,7	25
7	№27 профессиональные дисциплины	103,6	25
8	№30 мультимедийный	70,9	25
9	№31 общепрофессиональные дисциплины	54,3	25
10	№32 иностранный язык	51,3	25
11	№33 физика	85,2	25
12	№34 информатика	70,0	25
13	№35 русский язык и литература	51,1	25
14	№36 физика	50,8	25
15	№37 физика	89,6	25
16	№40 математика	71,1	25
17	№41 метрология и стандартизация, черчение	86,0	25
18	№42 материаловедение, химия	103,8	25
19	№43 строительные дисциплины	70,0	25
20	№44 сварочные технологии	51,8	25
21	№45 общепрофессиональные дисциплины	51,7	25
22	№46 инженерная графика	91,2	25
23	№1 иностранный язык	80,0	20
24	№1-А иностранный язык	28,6	20
25	№7 – математика	80,0	20
26	№5 математика	46,0	25
27	№2 общественные дисциплины	47,6	25
28	№8 русский язык	38,8	25
29	№9 технология машиностроения	49,3	25
30	№12 вычислительная техника	79,3	25
31	№13 вычислительная техника	63,9	25
32	№11 общепрофессиональных дисциплин	48,5	25
33	№19 математика	38,8	25
34	№14 учебная лаборатория сварочного производства	103,6	25

Кадровый потенциал

Всего работников - 54, из них:

- Руководящие - 5,
- Педагогические - 49, из них преподаватели - 30, мастера производственного обучения -14 чел.,
- Имеющие квалификационную категорию – 24 чел., 49%.

Педагогические работники	Всего	Образование		Категория		Повышение квалификации, стажировка
		ВПО	СПО	первая	высшая	
человек	49	44	5	6	16	22
проценты	100	82	18	12	32	5

Педагогические и руководящие работники прошли обучения на курсах повышения квалификации в 2020 году:
Педагогический работники

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Сведения о повышении квалификации
1.	Бойцова Ольга Сергеевна	Преподаватель	ПК «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», 2020г.;
2.	Бузина Ольга Александровна	Преподаватель	ПК «Основы цифровой грамотности», 2020г.; ПК «Основы цифровой трансформации», 2020г.;
3.	Бурменко Лариса Гавриловна	Преподаватель	ПК «Основы цифровой грамотности», 2020г.; ПК «Обеспечение комплексной безопасности общеобразовательных организаций», 2020г.; ПК «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 2020г.; ПК «Методология и технологии дистанционного обучения в общеобразовательной организации», 2020г.;
4.	Жерлицын Станислав Эдуардович	Преподаватель	ПК «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных и вирусных инфекций в образовательных организациях»; 2020г.;
5.	Каплина Ольга Викторовна	Преподаватель	ППП «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования», 2020г.
6.	Карпова Ольга Николаевна	Преподаватель	ПК «Основы цифровой грамотности», 2020г.; ПК «Обработка персональных данных в образовательных организациях», 2020г.; ПК «Обеспечение комплексной безопасности общеобразовательных организаций», 2020г.
7.	Ключева Татьяна Петровна	Преподаватель	ПК «Теория и методика преподавания технологии в условиях реализации ФГОС ОО», 2020г.; ПК «Организация дистанционного обучения в условиях реализации ФГОС», 2021г.
8.	Ковалевич Наталья Геннадьевна	Преподаватель	ПК «Обработка персональных данных», 2020г. ПК «Конвенция о правах ребенка и права ребенка в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», 2020г. ПК «Методология и технология дистанционного обучения в общеобразовательной организации», 2020г. ПК «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 2020г. ПК «Обеспечение комплексной безопасности общеобразовательных организаций», 2020г.; ПК «Формирование культуры питания обучающихся в целях реализации Плана основных мероприятий до 2020 года, проводимых в рамках Десятилетия детства», 2020г. ПК «Организация правового просвещения в образовательной организации в соответствии с Основами государственной политики РФ в сфере развития правовой грамотности и правосознания граждан», 2020г.
9.	Кожевникова Галина Владимировна	Преподаватель	ДПП «Организация и содержание логопедической работы учителя-логопеда в условиях реализации ФГОС», 2020г. Участник курса «Инструменты дистанционного обучения педагогу: базовый курс», 2021г.
10.	Коледуб Мария Николаевна	Преподаватель	ПК «Основы цифровой грамотности», 2020г.; ПК «Обработка персональных данных в образовательных организациях», 2020г.;

			ПК «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных и вирусных инфекций в образовательных организациях»; 2020г.
11.	Кондратьев Андрей Олегович	Преподаватель организатор ОБЖ	ПК «Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций» для ответственных лиц, 2020г. ПК «Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций», 2020г.
12.	Мерзлова Ольга Геннадьевна	Преподаватель	ПК «Методология и технология дистанционного обучения в общеобразовательной организации», 2020г. ПК «Цифровая грамотность педагогического работника», 2020г.; ПК «Основы цифровой грамотности», 2020г.; ПК «Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта», 2020г.; ПК «Работа с трудным поведением: принципы и инструменты», 2021г.
13.	Московкина Ольга Николаевна	Преподаватель	ПК «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», 2020г.
14.	Платонова Ирина Ивановна	Преподаватель	ПК «Основы цифровой грамотности», 2020г.;
15.	Рудой Надежда Анатольевна	Преподаватель	ПК «Обработка персональных данных», 2020г.
16.	Рыкова Татьяна Михайловна	Преподаватель	ПК «Обработка персональных данных», 2020г.; ПК «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных и вирусных инфекций в образовательных организациях»; 2020г.
17.	Рындин Виктор Николаевич		ПК «Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций» для ответственных лиц, 2020г.
18.	Серенкова Анна Сергеевна	Преподаватель	ПК «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», 2020г.
19.	Сарафанова Ирина Александровна	Преподаватель	ПК «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных и вирусных инфекций в образовательных организациях»; 2020г.
20.	Чекаенков Владимир Александрович	Преподаватель	ПК «Основы цифровой грамотности», 2020г.
21.	Ярославцева Кристина Владимировна	Преподаватель	ПК «Развитие профессиональных компетенций учителя физики общеобразовательной организации в соответствии с профстандартом», 2020г. ПК «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных и вирусных инфекций в образовательных организациях»; 2020г.
22.	Городничева Анна Михайловна	Мастер производственного обучения	ПК «ПК наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов», 2020г.; ДПП «Особенности работы образовательной организации в условиях сложной эпидемической ситуации. Использование новейших технологий в организации образовательного процесса», 2020г.
23.	Дорофеев Андрей Николаевич	Мастер производственного обучения	ПК «Обработка персональных данных», 2020г.; ПК «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству», 2020г.;

			ПК «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных и вирусных инфекций в образовательных организациях»; 2020г.
24.	Морозов Анатолий Викторович	Мастер производственного обучения	ПК «Практика и методика реализации ОП СПО с учетом спецификации стандартов WS по компетенции «Сантехника и отопление» 76 часов, ГБПОУ «26КАДР» сентябрь, 2020 г. ПК «Повышение квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов», 2020г. ПК «Особенности работы образовательной организации в условиях сложной эпидемической ситуации. Использование новейших технологий в организации образовательного процесса», 2020г.
25.	Савинская Елена Анатольевна	Мастер производственного обучения	ПК «ПК наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов», 2020г.; ДПП «Особенности работы образовательной организации в условиях сложной эпидемической ситуации. Использование новейших технологий в организации образовательного процесса», 2020г.; КПК «Обработка персональных данных», 2020г.; ПК «Работа с трудным поведением: принципы и инструменты», 2021г.;
26.	Субботина Ольга Ивановна	Мастер производственного обучения	ДПП «Особенности работы образовательной организации в условиях сложной эпидемической ситуации. Использование новейших технологий в организации образовательного процесса», 2020г.;
27.	Ярцева Анна Александровна	Мастер производственного обучения	ПК «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», 2020г.
28.	Ящук Алена Владимировна	Педагог – психолог	ПК «Управление образовательной организацией. Менеджмент образования», 2020г.
29.	Сорокина Наталья Валентиновна	Заведующий библиотекой	ППП «Педагог-библиотекарь: Проектирование и реализация библиотечно-педагогического обеспечения в образовательных организациях», 2020г. ПК «Школьная библиотека как центр формирования информационной культуры личности», 2020г.

Руководящие работники

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Сведения о повышении квалификации
1.	Морозова Рита Анатольевна	директор	ДПП «Особенности работы образовательной организации в условиях сложной эпидемической ситуации. Использование новейших технологий в организации образовательного процесса», 2020г.; ПК «Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций» для ответственных лиц, 2020г. ПК «Педагог-тьютор, педагог с тьюторской компетенцией в условиях реализации ФГОС и введения профессионального стандарта «Специалист в области воспитания», 2020г.;
2.	Князев Роман Юрьевич	Заместитель директора по учебно-	ДПП «Особенности работы образовательной организации в условиях сложной эпидемической ситуации. Использование

		производственной работе	новейших технологий в организации образовательного процесса», 2020г.; ПК «Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций» для ответственных лиц, 2020г.
3.	Дорофеева Оксана Васильевна	Заместитель директора по воспитательной работе	ДПП «Особенности работы образовательной организации в условиях сложной эпидемической ситуации. Использование новейших технологий в организации образовательного процесса», 2020г.;
4.	Крупнова Елена Евгеньевна	Заместитель директора по учебной работе	ПК «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», 2020г. ПК «Требования Минобрнауки РФ к заполнению и выдаче документов об образовании и о квалификации, документов об обучении в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования», 2020г. ППП «Цифровая грамотность педагогического работника», 2020г. ПК «Основы цифровой трансформации», 2020г.;
5.	Урбанович Елена Анатольевна	Заместитель директора по административно-хозяйственной части	ПК «Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций» для ответственных лиц, 2020г. ДПП «Особенности работы образовательной организации в условиях сложной эпидемической ситуации. Использование новейших технологий в организации образовательного процесса», 2020г.;
6.	Лобанова Лариса Шарыфзяновна	Заместитель директора по безопасности	ПК «Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций» для ответственных лиц, 2020г. ДПП «Особенности работы образовательной организации в условиях сложной эпидемической ситуации. Использование новейших технологий в организации образовательного процесса», 2020г.;

Кроме того, педагоги техникума приняли активное участие в повышении квалификации за период пандемии:

1. Чекаенков В.А., компетенция электромонтаж, свидетельство даёт право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WS. Св-во выдано на 2г. 29.04.20 Свидетельство №0000055725.
2. Ярославцева К.В. прошла ПК в отделении доп. проф. образования ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» в период с 16.04.20 по 30.04.20г. по дополнительной профессиональной программе «Развитие профессиональных компетенций учителя физики общеобразовательной организации в соответствии с профстандартом» в объёме 72ч.
3. Удостоверение о ПК, Единый урок, 2020г. Программа «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в образовательных организациях» в объёме 16ч. ООО «Центр инновационного образования», Образовательная программа включена в информационную базу образовательных программ ДПО для педработников, реализуемую при поддержке Минобрнауки России.
 - Городничева А.М.
 - Дорофеев А.Н.
 - Жерлицын С.Э.
 - Ковалевич Н.Г.

- Крупнова Е.Е.
 - Лебедева Г.В.
 - Рыкова Т.М.
 - Сарафанова И.А.
 - Ярославцева К.В.
4. Программа «Основы обеспечения информационной безопасности детей» в объёме 22ч.
Ковалевич Н.Г.
5. Дорофеев А.Н. Программа «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» в объёме 17ч.
6. Мерзлова О.Г. является членом Методического совета Экспертного совета по информатизации системы образования и воспитания при временной комиссии Совета Федерации, созданного в целях методического сопровождения и осуществления педагогической экспертизы образовательных и просветительских инициатив Временной комиссии Совета Федерации по развитию информационного общества.
7. Сертификат ЯКласс Апробатор электронных образовательных технологий, 2020г.
- Киселева Е.М.
 - Крупнова Е.Е.
8. Осуществили экспериментальную деятельность с применением инновационного образовательного ресурса ЯКласс, разработанного и поддерживаемого Фондом развития интернет-инициатив при Президенте РФ и инновационным центром СКОЛКОВО: профессионально освоив пользование автоматизированной системой контроля знаний. Учитель ЯКласс 2020г.
- Дорофеев А.Н.
 - Крупнова Е.Е.
9. Ковалевич Н.Г.Всероссийский образовательный сайт «Портал педагога». Сертификат дистанционное обучение по курсу «Создание табличных документов с использованием информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в соответствии с действующими образовательными стандартами (ФГОС). Microsoft Office Excel». Серия ВС 3 4360 от 16.04.20г.
10. Ковалевич Н.Г. прошла всероссийское тестирование по теме: «Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в образовательном процессе по ФГОС». Количество набранных баллов 80 из 100.
11. Жерлицын С.Э. успешно завершил обучение по курсу: Современные психолого-педагогические технологии в образовании, набрав 73 балла из 75.
- Курс читали: Плешаков В.А., проф. кафедры соц. пед. и психологии, Леванова Е.А. зав. кафедрой соц. пед. и психологии.
12. Савинская Е.А. Академия Яндекса. stepik.org. 2020. Курс Безопасность в интернете
13. **Конференции**
1. Мерзлова О.Г.Международная онлайн-конференция «Учи.ру и лучшие образовательные практики в России и за рубежом» 2020.
2. Варган О.О., Торопов Р.В., Чекаенков В.А. Онлайн – конференция ЯКласс - Качество образования» 28.04.20.
«Качество образования: педагогика и психология» (Варган О.О.) 07.05.20.

Вебинары

Сертификат ЯКласс

Участник вебинара:

ЯКласс и Microsoft Teams: возможности, функции (Мерзлова О.Г.) 09.04.20.
Цифровая среда: педагогическая практика. 14.04.20.
(Киселёва Е.М., Мерзлова О.Г.)
Путеводитель по цифровой среде ЯКласс. (Киселёва Е.М.) 15.04.20.
Проверочные работы на ЯКласс. Продвинутый уровень. (Киселёва Е.М.) 17.04.20.
Итоговые контрольные работы с ЯКласс (Савинская Е.А.) 21.04.20.
Я+возможности (Савинская Е.А.) 22.04.20.
Создаём свой контент на ЯКласс (Савинская Е.А.) 23.04.20.
Мой контент на «ЯКласс»: алгоритм создания и возможности» (Савинская Е.А.)
29.04.20.
«Сценарии будущего» от экспертов Сколково и ЯКласс (Савинская Е.А.) 30.04.20.
Дистанционный институт современного образования
Свидетельство №26973
Вебинар (1ч.) на тему: Технология и методика дистанционного обучения: разработка
заданий, приёмы активизации познавательных процессов, профилактика утомлений.
14.04.20. Рудой Н.А.

Конкурсы

1. Карпова О.Н. приняла участие в вебинаре «Системно-деятельностный подход, как механизм реализации требований ФГОС общего образования и формирования метапредметных образовательных результатов учащихся», 17.04.20г.
2. Ковалевич Н.Г. Тестирование пройдено успешно (знание дат, имён и событий, касающихся хода ВОВ, понимание основных исторических терминов и процессов и т.д.). Серия С № 169379 13.04.20; Международный конкурс для педагогов «Возрастное психологическое развитие»,
3. 1 место Международный конкурс для педагогов «Педагогические технологии», Мерзлова О.Г., преподаватель русского языка и литературы ГАПОУ ЛО «ТПТТ им. Е.И. Лебедева», Тихвин, Россия. Руководитель: Морозова Р.А., 28.04.20г.

Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся представлено службой в составе: социального педагога и педагога-психолога.

В общежитии (9-ти этажное здание) созданы все необходимые условия для проживания, самостоятельных занятий и отдыха обучающихся, а также для организации их вне учебной занятости и проведения культурно-массовых мероприятий, спортивных и физкультурно-оздоровительных секций, направленных на профилактику социально негативных явлений. Ежегодно материальная база пополняется новым оборудованием, инструментарием, расходными материалами, как за счет средств государственного бюджета, так и за счет средств от приносящей доход деятельности.

Техникум развивается и работает в спокойной благоприятной обстановке. Чрезвычайных ситуаций и иных непредвиденных обстоятельств, угрожающих жизни и здоровью обучающихся, трудового коллектива, случаев травматизма среди обучающихся и работников в 2020-21 году не возникало.

Доступ в здание осуществляется с помощью пандуса, кнопки вызова тьютера или охраны. Предусмотрены коляски для передвижения и коляски с автоматическим передвижением и подъемом. По первому этажу имеются поручни. Имеется стоянка для транспорта

Обеспечение образовательной деятельности помещениями для медицинского обслуживания и питания

№ п/п	Помещения для медицинского обслуживания и питания	Адрес (местоположение) помещений с указанием площади (кв. м)
1	Помещения для медицинского обслуживания обучающихся, воспитанников и работников	
	Медицинский кабинет	187556, Ленинградская область, город Тихвин, Учебный городок, дом 1. Учебный корпус (Отремонтирован медицинский кабинет)
2	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников	
	Столовая	187556, Ленинградская область, город Тихвин, Учебный городок, дом 1. Общественно-бытовой корпус

Объекты спорта, библиотеки, средства обучения и воспитания

№п /п	Библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания	Площадь М2	Количество учебных мест для занятий
1	Спортивный зал 1	630	40
2	Спортивный зал 2	272	25
3	Тренажерный зал	120	15
4	Стадион	6000	50
5	Зал тенниса	104	6
6	Актный зал	339	339
7	Столовая	295\142	
8	Библиотека 1	80	4
9	Библиотека 2	40	3
10	Читальный зал	122	50
11	Медицинский кабинет	19	
12	Использование мастерских для технического творчества	650/4	25
13	Приспособления для использования инвалидами и лицами ОВЗ		6
14	Использование кабинетов для кружковой работы	320/6	140

ПЛАТНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

ГАПОУ ЛО "Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева" вправе осуществлять образовательную деятельность за счёт средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг (ст. 101 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"). Платные образовательные услуги представляют собой осуществление образовательной деятельности по заданиям и за счёт средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг. Доход от оказания платных образовательных услуг используется в соответствии с уставными целями техникума.

Профессионально обучение в ГАПОУ ЛО "Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева" проводится по профессиям, перечень которых утвержден Приказом Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513 и зарегистрирован в Минюсте России 08.08.2013 N 29322. Порядок осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения осуществляется в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013 года N 292.

Программы переподготовки и повышение квалификации:

- ✓ Повышение квалификации по профилю основных профессиональных программ техникума (дополнительное к среднему профессиональному образованию) со сроком освоения от 72 час.;
- ✓ Профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ техникума (дополнительное к среднему профессиональному образованию) со сроком освоения свыше 250 час.;
- ✓ Охрана труда (повышение квалификации - дополнительное к начальному профессиональному, среднему профессиональному образованию) - со сроком освоения 16 час.

Программы подготовки специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих

<i>Код</i>	<i>Специальность</i>	<i>Уровень получаемого образования</i>	<i>Нормативный срок обучения (заочная форма обучения)</i>	<i>Стоимость обучения (руб.)</i>
15.02.08	Технология машиностроения, прием 2021 года	среднее профессиональное	3 года 2 месяца	36000-00 рублей
22.02.06	Сварочное производство прием 2021 года	среднее профессиональное	3 года 2 месяца	36000-00 рублей
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет прием 2021 года	среднее профессиональное	2 года 2 месяца	34000-00 рублей
15.02.08	Технология машиностроения, прием 2020 года	среднее профессиональное	3 года 2 месяца	34000-00 рублей
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет, прием 2020 года	среднее профессиональное	2 года 2 месяца	32000-00 рублей
15.02.08	Технология машиностроения, прием 2019 года	среднее профессиональное	3 года 2 месяца	34000-00 рублей
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет, прием 2019 года	среднее профессиональное	2 года 2 месяца	32000-00 рублей
15.02.08	Технология машиностроения, прием 2019 года	среднее профессиональное	3 года 2 месяца	36000-00 рублей
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет, прием 2019 года	среднее профессиональное	2 года 2 месяца	32000-00 рублей
<i>Код</i>	<i>Специальность</i>	<i>Уровень получаемого образования</i>	<i>Нормативный срок обучения (очная форма обучения)</i>	<i>Стоимость обучения (руб.)</i>
	Программы подготовки специалистов среднего звена, прием 2019, 2020 годов	среднее профессиональное	3 года 10 месяцев	56150-00 рублей
	Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, прием 2019, 2020 годов	среднее профессиональное	2 года 10 месяцев	58150-00 рублей
	Программы подготовки специалистов среднего звена, прием 2021 года	среднее профессиональное	3 года 10 месяцев	61100-00 рублей

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, прием 2021 года	среднее профессиональное	2 года 10 месяцев	61700-00 рублей
Программы профессиональной переподготовки рабочих, служащих			
<i>Наименование профессии (специальности) в соответствии с лицензией</i>	<i>Длительность обучения (часов/неделя)</i>	<i>Стоимость обучения (руб.)</i>	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	264	16000-00 рублей	<i>По медицинский показаниям</i>
Слесарь по ремонту электрооборудования	264	16000-00 рублей	
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	264	16000-00 рублей	
Сварщик частично механизированной сварки (наплавки)	288	17500-00 рублей	
Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	264	16000-00 рублей	
Токарь	180	16000-00 рублей	
Контролер станочных и слесарных работ	180	15000-00 рублей	
Контролер сварочных работ	180	16000-00 рублей	
Облицовщик-плиточник	264	16000-00 рублей	
Штукатур	180	15000-00 рублей	
Маляр	180	15000-00 рублей	
Повар	264	16000-00 рублей	
Бармен	180	15000-00 рублей	
Кондитер	264	16000-00 рублей	
Оператор швейного оборудования	180	15000-00 рублей	
Плотник	180	15000-00 рублей	
Столяр	180	15000-00 рублей	
Швея	180	15000-00 рублей	
Слесарь-ремонтник	180	15000-00 рублей	
Слесарь механосборочных работ	180	15000-00 рублей	
Слесарь-инструментальщик	180	15000-00 рублей	
Бухгалтер	264	16000-00 рублей	
Оператор станков с программным управлением	264	16000-00 рублей	
Станочник широкого профиля	264	16000-00 рублей	
Токарь	180	15000-00 рублей	
<i>Программы повышения квалификации</i>			
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	144	12500-00 рублей	<i>Высшее, среднее профессиональное высшее, без</i>
Слесарь по ремонту электрооборудования	144	12500-00 рублей	
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	144	12500-00 рублей	

Сварщик частично механизированной сварки (наплавки)	144	12500-00 рублей	<i>ограничений по медицинским показаниям, без возрастных ограничений</i>
Токарь	144	12500-00 рублей	
Контролер станочных и слесарных работ	144	12500-00 рублей	
Контролер сварочных работ	144	12500-00 рублей	
Облицовщик-плиточник	144	12500-00 рублей	
Штукатур	144	12500-00 рублей	
Маляр	144	12500-00 рублей	
Повар	144	12500-00 рублей	
Бармен	144	12500-00 рублей	
Кондитер	144	12500-00 рублей	
Оператор швейного оборудования	144	12500-00 рублей	
Плотник	144	12500-00 рублей	
Столяр	144	12500-00 рублей	
Швея	144	12500-00 рублей	
Слесарь-ремонтник	144	12500-00 рублей	
Слесарь механосборочных работ	144	12500-00 рублей	
Слесарь-инструментальщик	144	12500-00 рублей	
Бухгалтер	144	12500-00 рублей	
Оператор станков с программным управлением	144	12500-00 рублей	
Станочник широкого профиля	144	12500-00 рублей	
Токарь	144	12500-00 рублей	

**3. Особенности образовательного процесса.
 Формы обучения, специальности, профессии 2020-2021 учебный год**

Код	Наименование	Форма обучения	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования	Группы
08.01.10	Мастер жилищно-коммунального хозяйства	очная	Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 февраля 2018 г. N 140 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства"	ЖКХ-28
08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	очная	Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1546 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44943)	Ст-24, Ст-34
08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	очная	Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. N 1545 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.25 мастер отделочных строительных и декоративных работ	Мо-15, Мо-25, Мо-35
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	очная	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 802 (ред. от 17.03.2015) "Об утверждении ФГОС СПО по профессии 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29611)	Э-11, Э-21
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки наплавки)	очная	Приказ Минобрнауки России от 29.01.2016 N 50 (ред. от 14.09.2016) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.02.2016 N 41197)	Св-12, Св-32
15.01.29	Контролер слесарных и станочных работ	очная	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 818 (ред. от 09.04.2015) "Об утверждении ФГОС СПО по профессии 151903.01 Контролер станочных и слесарных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29633)	К-19
15.01.35	Мастер слесарных работ	очная	Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. N 1576 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 мастер слесарных работ	МСП-13, МСП-33

29.01.08	Оператор швейного оборудования	очная	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 767 (ред. от 09.04.2015) "Об утверждении ФГОС СПО по профессии 262019.04 Оператор швейного оборудования" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29551)	ШВ-16, ШВ-36
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	очная	Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. N 823 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование"	ТТ-2
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 831 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.08.2014 N 33635)	ТЭ-4
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	Приказ Минобрнауки России от 07.12.2017 N 1196 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.12.2017 N 49356)	ТЭ-1, ТЭ-3
15.02.08	Технология машиностроения	очная заочная	Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 350 "Об утверждении ФГОС СПО по специальности 15.02.08 Технология машиностроения" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.07.2014 N 33204) 23.07.2014 N 33234)	ТМ-1, ТМ-2, ТМ-3, ТМ-4, 11 ТМ, 21 ТМ, 22 ТМ, 31 ТМ, 32 ТМ,
19.02.10	Технология производства общественного питания	очная	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 384 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.10 Технология производства общественного питания" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.07.2014 N 33234)	ТП-2, ТП-4

22.02.06	Сварочное производство	очная	Приказ Минобрнауки России от 21.04.2014 N 360 (ред. от 09.04.2015) "Об утверждении ФГОС СПО по специальности 22.02.06 Сварочное производство" (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2014 N 32877)	СП-1, СП-2, СП-3, СП-4
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)"	заочная	Приказ Минобрнауки России от 05.02.2018 N 69 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.02.2018 N 50137)	БК 11

Уровень и направленность реализуемых профессиональных образовательных программ

Основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих

08.01.10	Мастер жилищно-коммунального хозяйства		очно	2 года 10 месяцев
08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ		очно	2 года 10 месяцев
08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ		очно	2 года 10 месяцев
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		очно	2 года 10 месяцев
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки наплавки)		очно	2 года 10 месяцев
15.01.29	Контролер слесарных и станочных работ		очно	2 года 10 месяцев
15.01.35	Мастер слесарных работ		очно	2 года 10 месяцев
29.01.08	Оператор швейного оборудования		очно	2 года 10 месяцев

Основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена

13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование		очно	3 года 10 месяцев
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		очно	3 года 10 месяцев
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		очно	3 года 10 месяцев
15.02.08	Технология машиностроения		очно	3 года 10 месяцев

			заочно	3 года 02 месяцев
19.02.10	Технология продукции общественного питания		очно	3 года 10 месяцев
22.02.06	Сварочное производство		очно	3 года 10 месяцев
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)"		очно	3 года 10 месяцев
			заочно	2 года 02 месяцев

Организация воспитательной и спортивно-массовой работы

Работа строится на основе локальных нормативных актов, регулирующих организацию воспитательного процесса, разработанных в соответствии с Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (с изменениями на 23 июля 2013 года), Федеральным законом от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»; Уставом ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И.Лебедева»

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

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

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

Актовый зал (на 250 мест) используется для репетиций и проведения культурно-массовых мероприятий, родительских собраний, научно-практических конференций. Спортивный и тренажёрные залы используются ежедневно для проведения тренировок, занятий спортивных секций, проведения спортивно-массовых мероприятий, спортивно-оздоровительной работы общежития.

Органы студенческого самоуправления.

Важным в развитии и формировании будущего квалифицированного рабочего, служащего и специалиста среднего звена является выработка у обучающихся активной жизненной позиции, готовности к выполнению социально значимой роли. Этому способствует развитие студенческого самоуправления, которое представлено Советом обучающихся и Советом общежития.

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

Целью студенческого самоуправления является организация активного участия студентов в деятельности учебного заведения, культурно-массовой, спортивной, научно-исследовательской, общественной работе.

На заседаниях Совета рассматриваются вопросы, связанные с социальными, дисциплинарными проблемами студентов, подготовки к городским, областным мероприятиям, планируются концерты, акции, встречи в техникуме, анализируется работа по направлениям.

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

Воспитательная работа представляет собой единый процесс взаимодействия и сотрудничества педагогов и обучающихся, совместной деятельности по выработке умений принимать решения, решать сложные профессиональные проблемы, делать нравственно обоснованный выбор и реализуется как на учебных занятиях, так и во внеурочной деятельности.

2 июня 2020 года на заседании Федерального учебно-методического объединения по общему образованию была разработана и утверждена Примерная программа воспитания

в общеобразовательных организациях Российской Федерации», которая направлена на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде. Согласно данным рекомендациям в январе 2020 г. разработана и утверждена «Рабочую программу воспитания» на период с 2020 по 2024 год, в которую включён календарный план воспитательной работы, разбитый на модули.

Приоритетными направлениями данной программы являются:

Модуль «Социализация и духовно-нравственное развитие».

Цель модуля: создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся уважения к старшему поколению.

Модуль «Гражданин и патриот»

Цель модуля: развитие личности обучающегося на основе формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку.

Модуль «Здоровый Образ Жизни».

Цель модуля: формирование у обучающихся стремления к укреплению своего здоровья и развитию своих физических способностей.

Модуль «Окружающий мир: живая природа, культурное наследие и народные традиции».

Цель модуля: формирование у обучающихся чувства бережного отношения к живой природе и окружающей среде, культурному наследию и традициям многонационального народа России.

Модуль «Профорентация»

Цель модуля: создание условий для удовлетворения потребностей обучающихся в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии в сфере трудовых и социально-экономических отношений посредством профессионального самоопределения.

Модуль «Социальное партнерство в воспитательной деятельности техникума»

Цель модуля: усиление взаимодействия воспитательных структур образовательной организации с организациями, созданными по инициативе обучающихся, с общественными движениями, органами власти и другими образовательными организациями.

Модуль «Волонтерская деятельность».

Цель модуля: Создание условий для развития волонтерского движения в техникуме как одной из форм занятости, формирование позитивных установок, обучающихся на добровольческую деятельность, а также для развития их самостоятельной познавательной деятельности, профилактики вредных привычек, воспитания здорового образа жизни.

В техникуме функционирует система поощрения.

Студенты за отличные и хорошие успехи в учебной деятельности получают академическую стипендию. За активное участие в социально-общественной, спортивной жизни группы, техникума, города и области награждаются грамотами, благодарственными письмами, памятными подарками, денежными премиями.

Фотографии и информация о деятельности лучших студентов размещаются на сайте учебного заведения.

Формирование здорового образа жизни.

Формирование здорового образа жизни является одним из приоритетных направлений деятельности техникума. В техникуме созданы все условия для отдыха и быта обучающихся.

Реализуется комплексный подход по сохранению, развитию здоровья, условий формирования ЗОЖ, включающий в себя организацию режимных моментов деятельности

обучающихся, горячего питания, работы спортивных секций, проведения Дней здоровья и других спортивно-оздоровительных мероприятий. Во всех группах планомерно проводится иммунно-профилактическая работа по предупреждению острых респираторных заболеваний и иных инфекций. Ежегодно все несовершеннолетние обучающиеся проходят профосмотр врачами-специалистами на базе техникума.

Ведётся работа по обеспечению безопасности обучающихся. Введён пропускной режим; на вахте учебного корпуса, учебных мастерских и общежития установлена охранная сигнализация («тревожная кнопка»), организовано дежурство инженерно-педагогического коллектива и обучающихся техникума в учебном корпусе и в общежитии.

Все здания учебного комплекса оборудованы АПС с автоматическим выводом сигнала на пульт пожарной охраны. По периметру здания учебного корпуса, учебных мастерских установлены видеокамеры, территория ограждена.

Ежегодно проводится «День защиты детей» с практическими тренировочными занятиями, в учебных группах и среди персонала техникума - инструктажи по противопожарной безопасности, правилам поведения в общественных местах, соблюдению правил дорожного движения, профилактике клещевого энцефалита, правилам поведения на воде, в лесу, недопущению и угрозе террористических актов.

Стипендиальное обеспечение и другие формы материальной поддержки студентов

В ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно –технологический техникум им. Е.И. Лебедева» назначаются и выплачиваются государственные академические и социальные стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения.

Успеваемость студента, которому назначается государственная академическая стипендия, должна соответствовать следующим требованиям:

- отсутствие по итогам промежуточной аттестации оценки «удовлетворительно»;
- отсутствие академической задолженности

В период с начала учебного года до прохождения первой промежуточной аттестации государственная академическая стипендия выплачивается всем студентам первого курса, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета. Выплата государственной академической стипендии студентам осуществляется образовательной организацией один раз в месяц в соответствии с размером, установленным Правительством Ленинградской области для обучающихся по образовательным программам профессиональной подготовки, в размере 604руб.

В летний период государственная академическая стипендия выплачивается за каникулярный период не позднее, чем за три дня до начала каникул. Размер государственной повышенной академической стипендии составляет 906 руб.

Льготы:

Студентам предоставляется отсрочка от армии до завершения освоения профессиональной образовательной программы (окончании техникума)

Компенсация проезда к месту учебы и обратно.

Бесплатно предоставляется место в общежитии детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детям – инвалидам, инвалидам I и II групп.

Для малообеспеченных обучающихся, студентов-сирот и студентов, проживающих в общежитии и обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих предоставляется бесплатное горячее питание.

РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ.

На базе техникума осуществлялось профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование отдельных категорий граждан в целях содействия занятости (пострадавших от коронавирусной инфекции). В нашем центре обучения прошли подготовку и успешно сдали демонстрационный экзамен 28 граждан. Обучение проходило 26.10.2020 – 18.12.2021 по компетенциям: «Сантехника и отопление», «Обработка листового металла», «Облицовка плиткой».

В техникуме реализуется 29 образовательных программ по укрупненным группам специальностей: «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА», «ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА», «МАШИНОСТРОЕНИЕ», «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ», «ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ», «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ», обновленных с участием представителей работодателей. Заключены договора с 25 работодателями. Крупнейшими из них являются АО «ТВСЗ», ЗАО «ТФЗ», АО «Русал Бокситогорск», ООО «Пикалевский глиноземный завод», ОАО «Жильё», ПАО «Ленэнерго», АО «Газпром теплоэнерго».

За отчетный период получены более 20 благодарственных писем от предприятий, на которых проходят практику наши обучающиеся.

Традиционно в феврале проходил пятый открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Ленинградской области. В этом году мы подготовили в соответствии со всеми требованиями 5 площадок.

29 участников (из них 10 наших), 43 эксперта работали на нашей площадке. 5 наших участников и 5 экспертов представляли техникум на площадках других учебных заведений. Нужно отметить, что в этом году наши обучающиеся принимали участие и в роли линейных экспертов.

Этот год выдался очень результативным для нас.

9 медалей наших обучающихся:

Облицовка плиткой - Парфенова Анастасия - 1 место

Столярное дело - Землеускас Максим - 1 место

Обработка листового металла - Иванов Андрей - 1 место

Обработка листового металла - Бароев Алексей - 2 место

Сантехника и отопление - Молодцев Алексей - 2 место

Технологии моды - Родичева Анастасия - 2 место

Фрезерные работы на станках с ЧПУ - Родин Максим - 2 место

Электромонтаж - Сахаров Александр - 3 место

Сварочные технологии - Липатов Олег - 3 место и одна серебряная медаль юниоров, которых готовил наш мастер А.Н. Дорофеев.

Для оптимизации работы по направлению воспитательной деятельности в техникуме существует административная структура:

- зам. директора по воспитательной работе и безопасности; 29 классных руководителей; воспитатель общежития; руководители физического воспитания; преподаватель БЖ, социальный педагог; педагог-психолог, библиотекарь. Должностные инструкции зам. директора по воспитательной работе и всех руководителей направлений в воспитательной деятельности регламентированы соответствующими документами.

В техникуме работает Совет обучающихся, который один раз в месяц проводит заседания, а также по мере необходимости и обсуждает актуальные проблемы, определяет круг первоочередных дел. Комиссия совета обучающихся техникума:

- старостат (работа обучающихся, ответственных за успеваемость, посещаемость);

- спортивно-оздоровительная комиссия (работа физоргов группы);

- креативная комиссия (работа обучающихся культмассового сектора и редколлегии группы)

Материально-техническая база для организации внеучебной воспитательной работы включает: актовый зал техникума; спортивный зал; тренажерный зал; комната для отдыха в общежитии; зал для занятий спортом в общежитии; читальный зал библиотеки. Организация воспитательного процесса подробно отражается в годовом отчете зам. директора по воспитательной работе и в ежемесячных отчетах руководителей групп.

Большое внимание уделяется мониторингу и рейтингу среди учебных групп по отдельным направлениям воспитательной деятельности:

неделя Памяти, посвященная Дню освобождения г. Тихвина: «Нет, не забудем никогда героев, что ради жизни шли на смертный бой!»,

месячник оборонно-массовой работы, посвященный Дню защитника Отечества: «Нам Родину завещано беречь!»,

вахта Памяти, посвященная Дню Победы: «Мы благодарны Вам за этот май!»

Обучающиеся техникума принимают активное участие в мероприятиях различного уровня: международные, всероссийские, городские, областные, региональные мероприятия; посещение музеев, концертов, выставок, экологические акции; мероприятия техникума; спортивные мероприятия; творческие коллективные дела.

Внеурочной деятельностью охвачены 344 человека. Это 39 % всех обучающихся в техникуме, что на 6 % больше, чем в предыдущем году.

Для предупреждения совершения правонарушений и профилактики поведения студентов, реализуется система мероприятий, направленных на адаптацию студентов I курса, студентов, вернувшихся с производственных практик, регулярно проводятся следующие мероприятия:

- индивидуальная работа со студентами, преподавателями, классными руководителями, членами Совета профилактики;

- заседания Совета профилактики проходят 1 раз в месяц (при необходимости чаще одного раза);

- индивидуальная работа с родителями (законными представителями) студентов «группы риска» и неуспевающими студентами;

- индивидуальная работа со студентами, имеющими пропуски учебных занятий по неуважительной причине и (или) длительно отсутствовавшими в учебном процессе;

- беседы с приглашением специалистов медицинских учреждений, правоохранительных органов, сотрудников наркоконтроля;

- классные часы «Мои ценности», «О культуре поведения», «Общение в молодежной среде», «Жизнь без наркотиков», «Молодежь против наркотиков» и др.;

- составление классными руководителями социального паспорта группы и портфолио каждого студента;

- открытые уроки гражданской и правовой тематики в рамках Недель по специальности;

- социальное анкетирование, диагностика, с целью изучения индивидуально-психологических особенностей, внутригруппового статуса и социальной роли студентов.

Образовательная организация своевременно и оперативно информирует ОВД и иные органы системы профилактики безнадзорности и правонарушений о выявленных случаях совершения обучающимися антиобщественных действий с целью принятия дальнейших конкретных мер и выработки алгоритма действий. Сотрудники ОВД и иных органов принимают активное участие в совместных мероприятиях, направленных на профилактику противоправных деяний.

Благодаря данным мероприятиям в техникуме резко снизился процент преступлений и правонарушений со стороны обучающихся

4. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.

Годовой бюджет в ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева» за 2020 год составил 166 186 326,81 рублей, в том числе:

- Субсидия на выполнение государственного задания – 79 494 700руб. 00 коп.;
- Субсидии на иные цели – 75 692 823 руб. 20 коп.;

Наименование показателя	КОСГУ	План, руб.	Факт, руб.	Процент исполнения
-------------------------	-------	------------	------------	--------------------

Заработная плата	211	41 340 924,35	41 340 924,35	100%
Прочие выплаты	227	61 330,40	61 330,40	100%
Начисления на оплату труда	213	12 171 705,37	12 171 705,37	100%
Услуги связи	221	477 941,05	477 941,05	100%
Коммунальные услуги	223	12 200 318,95	12 200 318,95	100%
Услуги по содержанию имущества	225	872 731,66	872 731,66	100%
Прочие услуги	226	5 314 655,15	5 314 655,15	100%
Прочие расходы	290	4 020 324,27	4 020 324,27	100%
Увеличение стоимости основных средств	310	1 166 121,66	1 166 121,66	100%
Увеличение стоимости материальных запасов	340	2 175 168,67	2 175 168,67	100%
ИТОГО:		79 494 700,00	79 494 700,00	100%

• Доходы от иной приносящей доход деятельности – 10 998 803 руб. 61 коп.
Сведения о поступлении и расходовании финансовых и материальных

за 2020 год.

1. Расходы на выполнения государственного задания составили 79 494 700руб., что составило 100% от финансирования.

Расходование средств производилось по следующим статьям КОСГУ:

2. Финансирование за 2020 г. с учетом остатка на начало года и возврата в областной бюджет остатков не использованных субсидий составило 99 554 306руб. 91 коп, расходы по субсидиям на иные цели за 2020 год составили 97 335 845 руб. 76 коп.- 97% от плана, в том числе:

Код цели	Наименование мероприятия	Утверждено плановых назначений, руб	Исполнено, руб	Не исполнено, руб	пояснение
5260203 310	Стипендиальное обеспечение обучающихся по программам профессионального образования	3 342000,00	3 342000,00	-	Целевые показатели исполнены
5260203 610	Компенсация стоимости проезда к месту учебы и обратно 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)	1 851 930,00	1 851930,00	-	Целевые показатели исполнены

5310311 980	Социальная поддержка детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в Ленинградской области	4 044 500,00	3 937 809,64	106690,36	Остаток бюджет возвращен
5310512 620	Организация питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, расположенных на территории Ленинградской области	1 982 100,00	1 982 100,00	-	Целевые показатели исполнены
5260313 770	Ремонтные работы в организациях профессионального образования	20 906530,00	20 906530,00	-	Целевые показатели исполнены
5260511 950	Развитие в Ленинградской области международного конкурсного движения "Молодые профессионалы"	5 047 518,20	5 047 518,20	-	Целевые показатели исполнены
5260511 950	Развитие в Ленинградской области международного конкурсного движения "Молодые профессионалы"	9 664 052,00	9 664 052,00	-	Целевые показатели исполнены
5260511 950	Развитие в Ленинградской области международного конкурсного движения «Молодые профессионалы»	557 600,00	557 600,00	-	Целевые показатели исполнены
5230313 760	Создание и организация работы центра по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма	2 291 200,00	2 179 043,79	112156,21	Остаток бюджет возвращен
5260313 770	Ремонтные работы в организациях профессионального образования	10 698853,71	10 698853,71	-	Целевые показатели исполнены
5260313 770	Капитальный ремонт спортивных сооружений и стадионов	12 000000,00	12 000000,00	-	Целевые показатели исполнены
5260313 770	Оснащение учреждений профессионального образования	1 162 630,00	1 162 630,00	-	Целевые показатели исполнены
5260213 760	Приведение содержания и технологий среднего профессионального образования в соответствие с перспективными требованиями к квалификации работников со стороны работодателей, улучшение условий осуществления	4 187 500,00	4 187 500,00	-	Целевые показатели исполнены

	образовательной деятельности				
5260213 760	Приведение содержания и технологий среднего профессионального образования в соответствие с перспективными требованиями к квалификации работников со стороны работодателей, улучшение условий осуществления образовательной деятельности	1 000 000,00	1 000 000,00	-	Целевые показатели исполнены
5260613 760	Организация и проведение конкурса на соискание звания «Лучшая государственная образовательная организация, реализующая программы подготовки квалифицированных рабочих для экономики Ленинградской области (включая Целевые показатели исполнены награждение)	1 000 000,00	1 000 000,00	-	Целевые показатели исполнены
5330113 760	Организация мероприятий по приспособлению для доступа инвалидов учреждений профессионального образования	2 000 000,00	1 142 385,42	857614,58	Расходы будут произведены в 2021 году
5260203 930	Поощрение одаренных детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также для лиц из числа детей-сирот и из числа детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся в образовательных организациях (Именная стипендия Губернатора Ленинградской области)	189 000,00	189 000,00	-	Целевые показатели исполнены
5260313 770	Капитальный ремонт спортивных сооружений и стадионов	10 924118,00	10 924118,00	-	Целевые показатели исполнены

5260213 760	Подготовка цикла телевизионных передач, подготовка и публикация статей, посвященных возрождению имиджа рабочих профессий, повышению статуса профессиональных образовательных организаций образовательных организаций	1 911 500,00	1 911 500,00	-	Целевые показатели исполнены
5260511 950	Развитие в Ленинградской области международного конкурсного движения "Молодые профессионалы"	348 275,00	348 275,00	-	Целевые показатели исполнены
5260213 760	Подготовка цикла телевизионных передач, подготовка и публикация статей, посвященных возрождению имиджа рабочих профессий, повышению статуса профессиональных образовательных организаций образовательных организаций	412 000,00	-	412000,00	Расходы будут произведены в 2021 году
5260313 770	Выполнение проектно-изыскательских работ, строительный контроль и авторский надзор при проведении ремонтных работ	4 000 000,00	3 270 000,00	730000,00	Расходы будут произведены в 2021 году
5260413 760	Организация стажировок и повышения квалификации профессорско-преподавательского состава	33 000,00	33 000,00	-	Целевые показатели исполнены
		99 554 306,91	97 335 845,76	2218461,15	

3. За 2020 год доходы за счет иной приносящей доход деятельности составили 10 998 803,61 рублей. в том числе по видам:

№ п/п	Вид платных услуг (работ)	Сумма доходов, полученных от оказания платных услуг (выполнения работ), руб.
1	Образовательная деятельность	5 671 363,64
2	Предоставление меблированных комнат	9 975,00
3	Реализация готовой продукции	0,00
4	Возмещение коммунальных услуг	1 687 044,72
5	Плата за общежитие студентами	133 004,00
6	Доходы от операционной аренды	2 411 689,63
7	Целевые поступления (грант на выплату стипендии)	112 000,00
8	Металлолом	154 744,80

9	Прочее	818 981,82
	Итого	10 998 803,61

Расходы по иной приносящей доход деятельности составили 11 107 892 руб. 61коп., что составляет - 100% от плана.

СОЦИАЛЬНОЕ, ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Предприятия-партнеры техникума являются участниками и исполнителями подпрограммы "Индустриальное лидерство" региональной программы «Стратегия социально-экономического развития Ленинградской области до 2030 года». Техникум является многолетним партнером названных предприятий по подготовке кадров для их нужд.

ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева» готовит квалифицированных специалистов и рабочих для предприятий города Тихвина, Тихвинского и Бокситогорского районов, Ленинградской и Вологодской областей. Его основными социальными партнёрами являются:

1. Администрация МО Тихвинский район Ленинградской области
2. Предприятия г. Тихвин и Бокситогорск
3. Организации системы профессионального образования
4. Общеобразовательные организации.
5. Совет ветеранов г. Тихвин
6. Комитет по делам молодежи, физкультуре и спорту
7. Комитет культуры Тихвинского района

Администрация города заинтересована в дальнейшем развитии ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева»: оказывает помощь в формировании регионального заказа; а также сотрудничает с техникумом по следующим направлениям:

- участие в работе Координационного комитета по обеспечению предприятий квалифицированными кадрами. На основе принятых решений формируется городской заказ на профессиональную подготовку рабочих и специалистов в техникуме
- отдел по делам несовершеннолетних и защите их прав. На комиссии рассматриваются вопросы оказания помощи обучающимся и семьям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации.
- комитет социальной защиты населения. В случае неблагоприятной обстановки в семье, учащиеся могут, по ходатайству учебного заведения, быть направлены в социальный центр «Светлячок». Также работа направлена на оказание помощи в трудоустройстве и предоставлении жилья детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей.
- отдел опеки и попечительства. Совместно с представителями, техникума помогает детям, находящимся под опекой. Это: своевременное оформление документов, контроль за соблюдением прав детей со стороны опекунов.
- отдел молодёжи. Студенты техникума принимают активное участие в городских молодежных мероприятиях, акциях, являются членами городского волонтерского корпуса, отдыхают и трудятся в летних трудовых лагерях.
- Тихвинский центр занятости населения. Техникум – постоянный участник мероприятий, проводимых центром занятости: «Ярмарка вакансий» для взрослого населения, «Ярмарка профессий и учебных заведений» для выпускников. По договорам с центром занятости техникум проводит обучение безработных по рабочим профессиям, способствуя снижению безработицы в г. Тихвине. Сотрудники центра участвуют в ЕПД, проводят разъяснительные мероприятия для выпускников, участвуют в проведении уроков и внеклассных мероприятий в техникуме. - КДН и ПДН ОМВД России по г. Тихвин. Совместно с отделом внутренних дел г. Тихвина проводятся мероприятия по профилактике правонарушений, ведётся воспитательная работа с обучающимися, состоящими на учёте в ОДН.
- Тихвинский муниципальный фонд поддержки малого предпринимательства. Проводит занятия в рамках проекта «Сто вопросов взрослому» для обучающихся по вопросам организации бизнеса и продвижению различных проектов.

- Библиотека-социокультурный центр "Тэффи" - создание эффективной модели взаимодействия между библиотекой техникума и учреждениями города, которая дает положительный результат.
- Молодежный коворкинг-центр г. Тихвин, Центральная районная библиотека им. И.П. Мордвинова, Городская библиотека им. Я.И.Бередникова – вносят огромный вклад в развитие будущих специалистов. Это встречи с интересными людьми, конкурсы, виртуальные экскурсии, КВН, диспуты и т.д.
- Предприятия г. Тихвина. Взаимодействие техникума с работодателями осуществляется в рамках Ресурсного центра, СКК и Центра по трудоустройству выпускников, организованных на базе ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им Е.И. Лебедева». В своей работе они руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, Ленинградской области, Уставом и локальными актами техникума.
- Организации – социальные партнеры, в интересах которых осуществляется подготовка кадров: АО «ТВСЗ», ЗАО «ТФЗ», АО «Русал Бокситогорск», ООО «Пикалевский глиноземный завод», ОАО «Жильё», ПАО «Ленэнерго», АО «Газпром теплоэнерго» и др. Всего заключено 38 договоров. Представители предприятия принимают участие в разработке и согласовании учебных планов и программ дисциплин, в работе государственной экзаменационной комиссии.
- Образовательные учреждения города Тихвин. Со всеми школами г. Тихвин техникум поддерживает партнерские отношения и проводит различные мероприятия согласно плану профориентационной работы: классные часы, которые проводят мастера или преподаватели техникума, экскурсии по мастерским и кабинетам техникума, уроки технологии на базе техникума, дни открытых дверей, родительские собрания, обучение через ЦПДДТТ с дошкольными учреждениями, школами города, учреждениями дополнительного образования, совместные мероприятия, деловые игры, спортивные соревнования.

Качество подготовки в техникуме специалистов и квалифицированных рабочих подтверждается отсутствием нареканий со стороны работодателей, положительными результатами аккредитационных экспертиз, результатами участия команд студентов техникума в региональных и всероссийских конкурсах профессионального мастерства. Нарекания работодателей на уровень и качество подготовки кадров отсутствуют.

Техникум активно принимает участие в масштабных (международных, общероссийских; межрегиональных) программах и/или проектах в сфере СПО: Московский международный салон образования -ММСО 2021,получение гранта на создание мастерских; Международный конкурс «Золотое Руно»; Форум педагогических идей и инновационных практик, Региональной научно-практической конференции «Инновационная образовательная среда как фактор повышения подготовки специалистов». С 2017 году техникум принимает участие в программе реновации на создание современной инфраструктуры помещений. Программа финансируется из средств бюджета Ленинградской области с привлечением средств работодателей и внебюджетных средств техникума. Количество школьников, принявших участие в профориентационных мероприятиях федерального и межрегионального уровней, в организации и проведении которых приняла участие профессиональная организация составило – 1000 человек. С учетом сложной эпидемиологической обстановки в стране, мероприятия проводились в очно-дистанционном формате.

РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПО ИТОГАМ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ

В Публичном докладе представлены общая характеристика специфики всех видов деятельности ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева»; особенности организации образовательного процесса; условия его осуществления и результаты, отражающие качество реализуемых образовательных услуг и свидетельствующие о том, что задачи, поставленные педагогическим коллективом на 2020-2021 учебный год, в целом решены.

Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева - динамически развивающееся образовательное учреждение, которое идет в ногу со временем. Программа развития ГАПОУ ЛО «ТПТТ» на 2016-2024 годы отражает реализацию тех направлений, которые правительство Ленинградской области ставит

перед предприятиями промышленности и учреждениями профессионального образования. В настоящее время для реализации мероприятий государственной программы Ленинградской области «Современное образование Ленинградской области» на 2018-2025 годы» техникум работает по следующим направлениям:

- «Приведение содержания и технологий профессионального образования в соответствие с актуальными и перспективными требованиями к квалификации работников со стороны работодателей»
- «Развитие системы социального партнерства»
- «Развитие ресурсного и кадрового потенциала техникума, совершенствование материально-технической и учебно-методической базы, улучшение условий ведения образовательного процесса».
- Совершенствование эффективных координационных механизмов управления в техникуме
- Оснащение мастерских в рамках федерального гранта

В течении года обучающиеся, ставшие ранее победителями НЧ и РЧ «Молодые профессионалы» стали экспертами на РЧ в феврале 2021. Практика показала, что это достойное начинание. В связи с этим, предложено продолжить данную традицию. Кроме этого, принято решение и начата его реализация по участию в соревнованиях, направленных на участие в расширенном составе национальной сборной по компетенции «Производство металлоконструкций».

Осуществлен переход на систему СОЛО (электронный журнал).

Произведены ремонты силами обучающихся групп «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» в общежитии, фасада техникума. Принято решение о составлении плана таких работ на каждый месяц в следующем учебном году.

Осенью 2020 года закончены работы по замене пожарной сигнализации в здании мастерских по адресу: Учебный городок, д.1 и Больничный проезд, д.4., установлено ограждение территорий техникума по адресу: ул.Центролитовская д.5, и Больничный проезд, д.4, с оборудованием площадок под сбор и хранение отходов, проведена замена лифтового оборудования в здании общежития, частичная замена оконных блоков и установка решеток на окна первого этажа техникума.

В рамках мероприятий по обеспечению доступной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья установлены пандусы к зданию общежития и зданию учебного корпуса (ул.Центролитовская, д.5); проведены работы по приспособлению для доступа инвалидов и лиц маломобильных групп помещения квартиры №12 в здании общежития.

На данном этапе проводятся проектно-сметные работы по дальнейшему созданию комфортных условий для лиц с ограниченными возможностями (ремонт санитарно-гигиенического помещения в учебном комплексе по адресу: ул.Центролитовская, д.5; ремонт лестничных маршей в учебном корпусе по адресу: Учебный городок, д.1), а также будет закуплена специальная мебель в квартиру общежития для лиц ОВЗ.

Начаты работы по капитальному ремонту стадиона. Завершены 1 и 2 этапы (монтаж дренажной и ливневой канализаций, устройство футбольного поля, волейбольной и баскетбольной площадок, установка ограждения).

В связи с предоставлением в 2021г. гранта из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» (повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» ведется огромная работа по составлению проектно-сметной документации, получения экспертизы на ремонтные работы здания мастерских и переходной галереи по адресу: Больничный проезд, д.4.

Продолжается работа по снятию статуса «стратегического объекта» со здания бомбоубежища и перевода его в укрытие.

Летом проведен косметический ремонт коридоров учебного корпуса С 1-го по 4-й этаж, здания ОБК и мастерских.

Под руководством мастеров производственного обучения: Савинской Е.А., Субботиной О.И. отремонтированы две квартиры, помещения для занятий спортом в здании общежития, произведено частичное окрашивание фасада учебного комплекса. Под руководством мастера производственного обучения Иванова С.В. обучающиеся изготовили дверные блоки для здания общежития.

Весной и летом была проведена большая работа по благоустройству территории техникума : проведение субботника, засевание цветочных клумб, покос травы, покраска поребриков.

Для предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в помещениях техникума проводятся следующие мероприятия :

- 1.возможность обработки рук при входе и в помещениях общего пользования кожным антисептиком;
- 2.контроль температуры тела при входе в помещение (бесконтактным термометром);
- 3.контроль соблюдения использования средств индивидуальной защиты (вход в техникум только в маске);
- 4.обеззараживание воздуха ультрафиолетовым облучением с помощью бактерицидных рециркуляторов, позволяющих проводить дезинфекцию воздуха в присутствии людей;
- 5.проветривание помещений каждые 2 часа;
6. проведение качественной уборки помещений с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия каждые 2 часа;
7. обработка всех контактных поверхностей (дверные ручки, выключатели, подоконники и т.д.) с применением дезинфицирующих средств каждые 2 часа;
8. соблюдение посетителями социальной дистанции – 1,5м.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ

Руководствуясь программой модернизации техникума на 2018- 2024 годы, планами работы техникума на 2020-2021 учебный год педагогический коллектив осуществлял целенаправленную успешную деятельность по решению поставленных задач. Сформированы основные профессиональные образовательные программы по специальностям и профессиям. Работодатели и заказчики кадров реально влияют на качество подготовки специалистов, что выражается в следующих формах: согласование учебных планов и программ производственных практик, организация производственной практики, закрепление наставников, 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, в проведении демонстрационного экзамена. Техникум является привлекательным учебным заведением для молодежи Тихвинского и Бокситогорского районов Ленинградской области; для районов Вологодской, Архангельской областей.

Желающие обучающиеся обеспечены общежитием. Инновационная деятельность техникума по формированию исследовательских навыков у студентов находит отражение в применяемых при обучении педагогических технологиях, 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).

К основным задачам, которые предстоит решать в 2021-2022 учебном году, относятся:

1. Продолжение работы по внедрению Программы модернизации развития техникума на 2018-2024 годы;- отв. директор, срок- в течении года

2. Продолжение создания оптимальных условий для успешной реализации федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям и профессиям, в соответствии с требованиями профессиональных стандартов и стандартов чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia); отв. директор; срок-в течение года.
3. Проведение государственной итоговой аттестации в выпускных группах техникума и других ПОО на базе ЦПДЭ по компетенциям техникума, по ТОП-50 в виде Демонстрационного экзамена
4. Продолжение обучения мастеров п/о и преподавателей спецдисциплин на право проведения демонстрационного экзамена и экспертов РЧ.
5. Продолжение работы педагогического коллектива по организации исследовательской, проектной деятельности обучающихся.
6. Проведение работы по расширению образовательных услуг техникума, ввести дополнительные платные образовательные услуги по запросам обучающихся и родителей.
7. Начать работу по аккредитации ЦПДЭ «Сварочное производство»
8. Организовать и провести РЧ по компетенции «Производство металлоконструкций – отв. Зам. директора по УПР, срок – до февраля 2022 г
9. Усиление профилактической работы по посещаемости, пропускам и недопущению отсева обучающихся; отв. зам. дир. по ВР;
10. Совершенствование работы по подготовке обучающихся к участию в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, научно-исследовательских проектах, мероприятиях разных уровней: областных ежегодных олимпиадах среди студентов профессиональных образовательных организаций Ленинградской области, регионального чемпионата WorldSkills Russia ЛО и Абилимпикс в 2021-22 году; отв. зам. дир. по ВР, председатели ПЦК; срок -в течении года
11. Развитие сайта техникума: оперативно размещать информацию, повысив открытость образовательного процесса, продвигать техникум в социальных сетях «Вконтакте» и YouTube; инстаграм- отв. зам. дир. по ВР, срок- постоянно
12. Пополнить и обновить библиотечный фонд в соответствии с требованиями ФГОС, ФГОС ТОП-50; отв. –зав. библиотекой, срок- май 2022 г
13. Совершенствование материально-технической базы техникума в соответствии с требованиями по оснащению современных мастерских – отв.-администрация, срок – постоянно
14. Освещение работы Центра по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма в социальных сетях – отв. руководитель центра.
15. Провести лицензирование медицинского кабинета.- отв. директор, зам. дир. по ОВ, срок- май 2022 г
16. Предоставлять, для расположения на сайте техникума, информацию о профессиональной деятельности техникума; профессии, специальности, профессиональная переподготовка, повышение квалификации, конкурсы профмастерства, итоги выпуска, трудоустройство, контингент и т.д.
Отв. зам директора по УПР, зам директора по УР. Срок не реже 1 раза в квартал
17. Всему педагогическому персоналу:
 - принять активное участие в выполнении государственного задания по приему в техникум в 2021 году и добиться 100% его выполнения.
 - подать заявки на обучение в Академии ВорлдСкиллс
 - проводить целенаправленную работу на повышение показателей Дорожной карты "Показатели системы среднего профессионального образования Ленинградской области"