

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

Уважаемые коллеги, родители и партнеры, друзья техникума!

Коллектив Тихвинского промышленно-технологического техникума им. Е.И. Лебедева представляет Вашему вниманию Публичный доклад за 2018-2019 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.

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 2018-2019 учебный год



1. Общая характеристика ОУ

1.1. 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.

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)

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>

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)

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.

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 УПР, Крупнова Елена Евгеньевна – заместитель директора по учебной работе; Дорофеева Оксана Васильевна- заместитель директора по воспитательной работе; Урбанович Елена Анатольевна- заместитель директора по общим вопросам; Мельник Наталья Афанасьевна – главный бухгалтер; Короткова Ирина Геннадьевна – начальник отдела кадров; Зыбо Михаил Иосифович- начальник службы охраны труда и безопасности. 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.

В программе модернизации государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева» 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.

Анализ приёмной кампании 2019/2020 учебный год

Наименование профессии/ специальности	Количество поданных заявлений	Средний балл аттестата (2019-2020 уч.год.)	Средний балл аттестата (2018- 2019 уч.год.)	Средний балл аттестата (2017-2018 уч.год.)
Сварочное производство	35	3,8	3,7	3,67
Технология машиностроения	39	4,16	4,18	3,92
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	32	3,85	-	-
Технология продукции общественного питания	50	3,98	-	3,97
Мастер отдельных строительных и декоративных работ	42	3,64	3,36	3,41
Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	35	3,53	3,333	-
Мастер жилищно- коммунального хозяйства	34	3,38	-	-
Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	40	3,61	-	-
ИТОГО	307	3,74	3,96	3,90

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.

2. Условия осуществления образовательного процесса.

Режим и график работы:

Понедельник - пятница: 8-30 - 17-00

Выходной: Суббота, Воскресенье

Характеристика состава студентов на 01.01.2019

КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ- 650 ЧЕЛОВЕК

по программам подготовки специалистов
среднего звена – 318 чел-48,9%

технология
машин
острое
ния-
100 ч-
31,4%

свароч
ное
произв
одство-
94ч-
29,6%

техническа
я
эксплуатац
ия и
обслужива
ние
электрооб
орудовани
я-99ч-
31,1%

техно
логия
общес
твенн
ого
питан
ия-25
ч-7,9%

девушки- 58 чел-18,24%

юноши- 260 чел-81,76%

по программам подготовки рабочих и
служащих-332 ч-51.1%

сва
рщи
к-50
чел-
15%

масте
р
слеса
рных
работ
-49-
14,8%

мастер
столярн
о-
плотнич
ных
работ-
45ч-
13,6%

операт
ор
швейно
го
произв
одства
- 46ч-
13,9%

контрол
ер
слесарн
ых
работ-25
ч-7,5%

мастер
отделоч
ных
строите
льных
работ-
70 чел-
21%

девушки-111 чел-33,43%

юноши- 221 чел-66,57 %

заочное отделение:144 чел- 18,14% от общего контингента

технология машиностроения- 110 чел;

бухгалтерский учет- 34 чел:

Численность обучающихся на одного педагога очного отделения составляет- 12,75 % обучающихся.

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 оснащенности мастерских	Процент оснащенности в соответствии с ТОП-50
1	Слесарная мастерская (СЦК обработка листового металла)	166	15	11	100	100
2	Сварочная мастерская	210	12	24	80	80
3	Монтажная – сантехническая мастерская	184	15	6	85	60
4	Электромонтажная мастерская	130	19	3	80	60
5	Токарная мастерская	510	15	28	80	80
6	Заготовительная мастерская	140	5	6	80	60
7	Отделочная строительная мастерская	180	12	3	85	60
8	Мастерская плиточников (СЦК)	230	6	18	100	100
9	Столярная мастерская(СЦК) столярное дело	268	8	16	100	100
10	Плотницкая мастерская (СЦК) плотницкое дело	162	6	12	100	100
11	Столярная мастерская (ручной обработки)	320	12	2	70	60
12	Столярная механическая мастерская	106	12	8	80	60
13	Сушильная камера	54	-	1	80	-
14	Швейная мастерская (СЦК) технология моды	92	12	15	95	90
15	Лаборатория Поваров	72	12	8	60	50
16	Электромеханическая лаборатория	72	12	16	75	60

Объекты спорта, библиотеки, средства обучения и воспитания

№ п/п	Библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания	Площадь М2	Количество учебных мест для занятий	Количество учебного оборудования, инвентаря, литературы		Процент оснащенности
1	Спортивный зал 1	630	40	12	Перекладина, брусья, канат, кольца баскетбольные, мячи, лыжные комплекты	85
2	Спортивный зал 2	272	25	6	Перекладина, брусья, канат, кольца баскетбольные, мячи	70
3	Тренажерный зал	120	15	40	Комплект спортивных станков	90
4	Стадион	5000	50	10		
5	Зал тенниса	104	6	3	Стол теннисный, комплект ракеток, сетка	100
6	Актальный зал	318		250 посадочных мест		
7	Столовая	295		120 посадочных мест		
8	Библиотека 1	149		Учебная литература – 25758		90
9	Библиотека 2	106		Учебно-методическая – 1236 Художественная литература - 12112		80
10	Читальный зал	122	40		2 компьютера Комплект мультимедийного оборудования	70
11	Медицинский кабинет	19				
12	Использование мастерских для технического творчества	650/4	25	50		80
13	Использование кабинетов для кружковой работы	320/6	140			

Учебные аудитории

№ п/п	Наименование Учебной аудитории	Площадь м2	Количество оснащенных учебных мест	%, оснащенности аудитории
1	№10 иностранный язык	35,3	20	70

2	№12 технология машиностроения	87,1	25	80
3	№18 иностранный язык	35,2	20	70
4	№20 ОБЖ, БЖ	69,8	25	75
5	№22 общепрофессиональные дисциплины	104,2	25	80
6	№23 русский язык и литература	52,7	25	80
7	№27 электротехника	103,6	25	90
8	№30 мультимедийный	70,9	25	100
9	№31 математика	54,3	25	80
10	№32 сварочное производство	51,3	25	80
11	№33 физика	85,2	25	80
12	№34 информатика	70,0	25	100
13	№35 русский язык и литература	51,1	25	80
14	№36 история и обществознание	50,8	25	80
15	№37 физика	89,6	25	80
16	№40 математика	71,1	25	85
17	№41 метрология и стандартизация	86,0	25	85
18	№42 материаловедение, химия	103,8	25	85
19	№43 технология штукатурных работ	70,0	25	85
20	№44 химия, биология, экология	51,8	25	80
21	№45 математика	51,7	25	80
22	№46 инженерная графика	91,2	25	60
23	№1 иностранный язык	80,0	20	60
24	№1-А иностранный язык	28,6	20	60
25	№5 электротехника	46,0	25	80
26	№2 электрооборудование	47,6	25	60
27	№8 измерительная техника	38,8	25	80
28	№9 технология машиностроения	49,3	25	80
29	№12 вычислительная техника	79,3	25	100
30	№13 вычислительная техника	63,9	25	100
31	№11 общепрофессиональных дисциплин	48,5	25	80

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

Площадь здания, занимаемая техникумом - 24340 м². На учебно-лабораторные здания приходится - 17473 м². Из них: помещения, занятые производственными мастерскими - 7086 м². Здания общежитий - 2921 м²

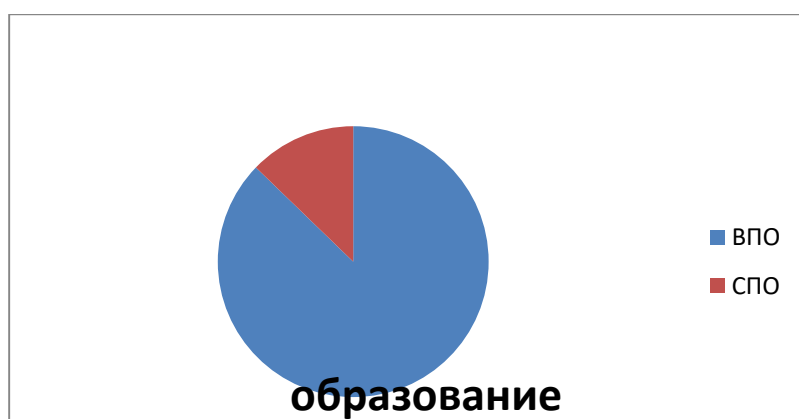
Кадровый потенциал

Всего работников – 93 человека, из них:

- Руководящие – 5,
- Педагогические – 46, из них преподаватели – 26, мастера производственного обучения 14 чел.

- имеющие квалификационную категорию – 56,5 %

Педагогические работники	ВСЕГО	ОБРАЗОВАНИЕ		КАТЕГОРИЯ		Повышение квалификации, стажировка
		ВПО	СПО	I	В	
Человек	46	41	6	8	18	45
ПРОЦЕНТЫ		89,1	10,9	17,4	39,1	97,8



№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Квалификационная категория	Стаж работы		Сведения о повышении квалификации	Преподаваемые предметы, дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы
					общий	педагогический		
1.	Бойко Ирина Викторовна	Преподаватель	Высшее, Могилевский машиностроительный институт, и инженер – механик Профпереподготовка: диплом ЛОИРО, Педагог профессионального образования	Первая квалификационная категория	29	22	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год	Инженерная графика, техническая механика, метрология
2.	Бойцова Ольга Сергеевна	Преподаватель	Высшее, ГОУ ВПО Ивановский государственный университет. Историк. Преподаватель истории по специальности «История»	Высшая квалификационная категория	19	19	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год КПК «Организация работы с персональными данными в учреждениях СПО», 2016 год	История, обществознание
3.	Бузина Ольга Александровна	Преподаватель	Высшее, ГОУ ВПО ЛГУ им. А.С.Пушкина, учитель истории и английского языка по специальности «история»	Соответствует занимаемой должности	11	11	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год ПК «Методические основы организации специальных образовательных условий для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ в ходе освоения профессиональных образовательных программ», ЛОИРО 2018 год	английский язык
4.	Бурменко Лариса Гавриловна	Преподаватель	Высшее, Ленинградский Ордена Ленина институт инженеров железнодорожного	Высшая квалификационная категория	42	19	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год	информатика, автоматика

			транспорта им. ак. В.Н.Образцова, инженер-электрик ППП «Педагог профессионального образования» 2017 год				ППП «Педагог профессионального образования» 2017 год Диплом всероссийского тестирования педагогов «ФГОС СПО» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, 2018 год	
5.	Гордик Татьяна Васильевна	Преподаватель	Высшее, ГОУ ВПО ЛГУ им. Пушкина, учитель русского языка и литературы по специальности «русский язык и литература»	Соответствует занимаемой должности	18	18	2017 год - ДПП «Вопросы адаптации молодых преподавателей в организациях СПО»; КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов»; 2016 год - КПК «Организация работы с персональными данными в учреждениях СПО».	русский язык, литература
6.	Жерлицын Станислав Эдуардович	Преподаватель	Высшее, АОУ ВПО ЛГУ им. Пушкина, диплом о среднем профессиональном образовании, педагог по физической культуре и спорту с углублённой подготовкой в области спортивной тренировки	Первая квалификационная категория	5	5	2017 год - КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов»; 2018 год - Диплом всероссийского тестирования педагогов «Учитель физической культуры», «ФГОС СПО» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС.	физическая культура
7.	Каплина Ольга Викторовна	Преподаватель	ГОУ ВПО «Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена», учитель математики по специальности «математика»	Соответствует занимаемой должности	9	9	2017 год - КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов»; 2018 год - Диплом всероссийского тестирования педагогов «Учитель математики» в	математика

							соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС.	
8.	Киселева Екатерина Михайловна	Преподаватель	ГОУ ВПО «Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена», учитель математики по специальности «математика»		8	2		Математика
9.	Карпова Ольга Николаевна	Преподаватель	Высшее, Челябинский индустриально-педагогический техникум, техник-технолог, мастер производственного обучения АОУ ВПО «Ленинградский государственный университет им. А.С.Пушкина Психолого-педагогическое образование Бакалавр	Высшая квалификационная категория	34	32	2017 год - КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов»; 2016 год - КПК «Организация работы с персональными данными в учреждениях СПО»; 2018 год - Диплом всероссийского тестирования педагогов «Классные руководители», «ФГОС СПО», «Учитель информатики и ИКТ», «ИКТ-компетентность» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС.	информатика, информационные технологии
10.	Ключева Татьяна Петровна	Преподаватель	Высшее, РГПУ им. А.И.Герцена, учитель общетехнических дисциплин и труда	Высшая квалификационная категория	46	37	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год	
11.	Ковалевич Наталья Геннадьевна	Преподаватель	С Высшее, еверо-Западный заочный политехнический университет, инженер по специальности «литейное производство черных и цветных	Первая квалификационная категория	26	19	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год	сварочное производство

			металлов Профпереподготовка по программе «Педагог профессионального образования»					
12.	Кожевникова Галина Владимировна	Преподаватель	Высшее, Омский политехнический институт, Инженер-механик Профпереподготовка: диплом. ЛОИРО, Педагог профессионального образования	Первая квалификационная категория	45	14	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год	технология машиностроения
13.	Коледуб Мария Николаевна	Преподаватель	Высшее, ГОУ ВПО РГПУ им. А.И.Герцена, учитель иностранного (английского) языка по специальности «иностраный язык»	Соответствует занимаемой должности	9	9	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год ППК «Инновационные направления в преподавании профессионально-ориентированного английского языка» 2016 год Диплом всероссийского тестирования педагогов «Учитель иностранного языка», «ФГОС СПО» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, 2018 год ПК «Методические основы организации специальных образовательных условий для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ в ходе освоения профессиональных образовательных	английский язык

							программ», ЛОИРО 2018 год	
14.	Кондратьев Андрей Олегович	Преподаватель, организатор ОБЖ	Высшее, Ленинградский государственный университет им.А.С.Пушкина, педагог по физической культуре и спорту по специальности «физическая культура и спорт»	Соответствует занимаемой должности	34	20	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год	основы безопасности жизнедеятельности, безопасность жизнедеятельности
15.	Мерзлова Ольга Геннадьевна	Преподаватель	Высшее, Ленинградский государственный областной университет им. А.С.Пушкина, учитель русского языка и литературы по специальности «филология»	Высшая квалификационная категория	19	19	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год Диплом всероссийского тестирования педагогов «Учитель русского языка и литературы», «ФГОС СПО» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, 2018 год	русский язык и литература
16.	Микушева Людмила Константиновна	Преподаватель	Высшее, Ленинградский Ордена Трудового красного знамени государственный педагогический институт им. А.И.Герцена, учитель истории и обществоведения средней школы	Соответствует занимаемой должности	53	50	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год	история, обществознание, основы философии
17.	Платонова Ирина Ивановна	Преподаватель	Высшее, Ленинградский Ордена Трудового Красного Знамени государственный педагогический институт им. А.И.Герцена, учитель физики на французском языке средней школы	Высшая квалификационная категория	39	35	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год ПК «Методические основы организации специальных образовательных условий для обучающихся»	физика

							инвалидов и лиц с ОВЗ в ходе освоения профессиональных образовательных программ», ЛОИРО 2018 год	
18.	Просвиряков Юрий Николаевич	Руководитель физвоспитания	Высшее, Ленинградский государственный педагогический институт им. А.И.Герцена, преподаватель начального военного обучения и физического воспитания	Высшая квалификационная категория	34	30	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год КПК «Организация работы с персональными данными в учреждениях СПО», 2016 год	физическая культура
19.	Рудой Надежда Анатольевна Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации	Преподаватель	Высшее, Северо-Западный заочный политехнический институт, инженер-металлург Профессиональная переподготовка по программе «Педагогические образование: Технология» 2013 год	Высшая квалификационная категория	46	36	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год	химия, материаловедение
20.	Рыкова Татьяна Михайловна	Преподаватель	Высшее, ЛГПИ им. А.И.Герцена, учитель математики, информатики и вычислительной техники	Высшая квалификационная категория	28	28	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год	математика
21.	Смирнова Надежда Викторовна	Преподаватель	Высшее, Ленинградский государственный областной университет, учитель технологии и предпринимательства по специальности «технология и предпринимательство»	Первая квалификационная категория	42	30	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год Диплом всероссийского тестирования педагогов «Классные руководители» в соответствии с требованиями	технология продукции общественного питания

							профессионального стандарта и ФГОС, 2018 год	
22.	Сарафанова Ирина Александровна	Преподаватель	Высшее, урктменский государственный университет им. А.М.Горького, филолог, преподаватель немецкого языка	Соответствует занимаемой должности	42	42	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год	немецкий язык
23.	Тотубалина Марина Сергеевна	Преподаватель	Высшее, ГОУ ВПО ЛГУ им. А.С.Пушкина, учитель истории, русского языка и литературы по специальности «история»	Первая квалификационная категория	14	14	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год ПК «Методические основы организации специальных образовательных условий для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ в ходе освоения профессиональных образовательных программ», ЛОИРО 2018 год	история, обществознание
24.	Тучкова Ольга Владимировна	Преподаватель	Высшее, Ленинградский электротехнический институт связи им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, инженер радиосвязи Профпереподготовка: диплом ЛОИРО, Педагог профессионального образования	Соответствует занимаемой должности	39	20	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год	электротехника и электроника, электроснабжение отрасли
25.	Торопов Роман Владимирович	Преподаватель	ФГБОУ ВО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф.Лесгафта» по направлению	Молодой специалист	2	Менее 1		Физическая культура

			подготовки 49.03.01 «Физическая культура», диплом бакалавра с отличием 107827 0000133 выдан «05» июля 2019 года,					
26.	Хрусталева Людмила Павловна	Преподаватель	Высшее, Калининский государственный университет, филолог, преподаватель немецкого языка	Соответствует занимаемой должности	42	42	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год	английский язык
27.	Чекаенков Владимир Александрович	Преподаватель	Высшее, Саратовское высшее военное командное училище им. А.И.Лизюкова, офицер с высшим военным специальным образованием инженера-электрика	Высшая квалификационная категория	39	14	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год Диплом всероссийского тестирования педагогов «ФГОС СПО» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, 2018 год	техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования
28.	Штомпель Елена Анатольевна	Преподаватель	Высшее, Санкт-Петербургский торгово-экономический институт, товаровед-инженер Профпереподготовка по программе «Педагог профессионального образования»	Высшая квалификационная категория	39	23	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год ППП «Менеджмент в образовании» 2016 год ДПП «Введение в предпринимательство», 2016 год КПК «Организация работы с персональными данными в учреждениях СПО», 2016 год ППП «Педагог профессионального образования», 2016 год	социально-экономические дисциплины
29.	Ярославцева Кристина Владимировна	Преподаватель	Высшее, ГОУ ВПО РГПУ им. А.И.Герцена, учитель математики по специальности	Первая квалификационная категория	8	8	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год	математика

			«математика»				ППП «Педагогика и методика преподавания физики» 2017 год	
30.	Большев Александр Сергеевич	Мастер производственного обучения	ГАПОУ ЛО «ТПТТ им. Е.И.Лебедева» 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), квалификация «техник», слесарь – электрик по ремонту электрооборудования 3 разряд, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд.		1	1	Диплом всероссийского тестирования педагогов «Учитель технологии (труда)», ИКТ-компетентность» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, 2018 год ПК «Методические основы организации специальных образовательных условий для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ в ходе освоения профессиональных образовательных программ», ЛОИРО 2018 год	мастер слесарных работ
31.	Борисова Ирина Анатольевна	Мастер производственного обучения	Т Высшее, уркменский государственный университет им. А.М.Горького, филолог – преподаватель русского языка и литературы Контролер станочных и слесарных работ 3 разряда	Соответствует занимаемой должности	38	17	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год Диплом всероссийского тестирования педагогов «ИКТ-компетентность в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, 2018 год	контролёр слесарных станочных работ
32.	Варган Ольга Олеговна	Мастер производственного обучения	Высшее, ГОУ ВПО ЛГУ им. А.С.Пушкина, учитель химии по специальности химия Электрогазосварщик 3 разряда	Высшая квалификационная категория	13	10	КПК «Организация работы с персональными данными в учреждениях СПО», 2016 год КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов»,	сварочное производство

							<p>2017 год ДПП «Вопросы профориентации и профессионального самоопределения обучающихся», 2017 год ПК «Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) «Сварщик» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сварочные технологии»</p> <p>2018 год Стажировка (модуль 2) «Проектирование и реализация учебно-производственного процесса на основе применения профессиональных стандартов, лучшего отечественного и международного опыта» (профессия «Сварщик дуговой сварки») по модулю «Стажировка в соответствии с требованиями к квалификации, к освоению которой готовятся выпускники образовательных программ СПО, ДПО, ПО»</p> <p>2018 год Диплом всероссийского тестирования педагогов «Классные руководители», «ФГОС СПО», «Учитель химии» в соответствии с требованиями</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							профессионального стандарта и ФГОС, 2018 год Стажировка по направлению 08.00.00 Техника и технологии строительства», ООО «ТРУ» 2018 год	
33.	Городничева Анна Михайловна	Мастер производственного обучения	Высшее, АОУ ВПО ЛГУ им. А.С.Пушкина 050502.65 Технология и предпринимательство, учитель технологии и предпринимательства (специалитет) Инженерная школа одежды (колледж), квалификация «техник» по специальности «швейное производство» «ПУ № 27» г.Бокситогорска «модельер головных уборов» 5 разряд; Портной, 5 разряд		11	1	Свидетельство на право проведения чемпионатов по стандартам WorldSkills в рамках своего региона по компетенции «Технология моды» декабрь 2018 год ПК «Методические основы организации специальных образовательных условий для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ в ходе освоения профессиональных образовательных программ», ЛОИРО 2018 год	оператор швейного оборудования
34.	Дряхлова Елена Вячеславовна	Преподаватель	Высшее, Санкт-Петербургский торгово-экономический институт, товаровед-эксперт Профпереподготовка: диплом. ЛОИРО, Педагог профессионального образования Электромонтер 4 разряда	Первая квалификационная категория	20	20	ППП «Педагог профессионального образования» 2017 год КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год Диплом всероссийского тестирования педагогов «Классные руководители», «ФГОС СПО» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, 2018 год Стажировка по	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

							направлению 08.00.00 Техника и технологии строительства», ООО «ТРУ» 2018 год	
35.	Дорофеев Андрей Николаевич	Мастер производствен ного обучения	Высшее, Северо- Западный заочный политехнический институт, инженер- механик Профпереподготовка: диплом ЛОИРО, Педагог профессионального образования Слесарь-ремонтник 6 разряда	Соответствует занимаемой должности	28	3	ППП «Педагог профессионального образования» 2017 год КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год ДПП «Профессиональная подготовка специалистов системы ПО с учетом стандартов WorldSkills», 2016 год Диплом всероссийского тестирования педагогов «Классные руководители», «ФГОС СПО» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, 2018 год ПК «Методические основы организации специальных образовательных условий для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ в ходе освоения профессиональных образовательных программ», ЛОИРО 2018 год	мастер слесарных работ
36.	Иванов Сергей Владимирович Отличник профессионал вно-	Мастер производствен ного обучения	Псковский строительный техникум, техник-строитель Профпереподготовка: диплом ЛОИРО, Педагог профессионального	Высшая квалификационная категория	37	35	ППП «Педагог профессионального образования» 2017 год КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год	мастер столярно- плотницких, паркетных и стекольных работ

	технического образования		образования Столяр 5 разряда				ДПП «Профессиональная подготовка специалистов системы ПО с учетом стандартов WorldSkills», 2016 год Стажировка по направлению 08.00.00 «Техника и технологии строительства», ООО «ТРУ» 2018 год ПК «Методические основы организации специальных образовательных условий для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ в ходе освоения профессиональных образовательных программ», ЛОИРО 2018 год	
37.	Коминцев Александр Анатольевич	Мастер производственного обучения	Вологодский техникум железнодорожного транспорта, техник-электрик Профессиональная переподготовка по программе «Педагогические образование: Технология» 2013 год «Слесарь-ремонтник, 4 р	Высшая квалификационная категория	42	32	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год ПО по профессии: «Слесарь-ремонтник, 4 р» 2017 год Диплом всероссийского тестирования педагогов «ИКТ-компетентность в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, 2018 год ПК «Методические основы организации специальных образовательных условий для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ в ходе освоения	сварщик

							профессиональных образовательных программ», ЛОИРО 2018 год	
38.	Малиновский Анатолий Анатольевич	Мастер производственного обучения	Высшее, ГАОУ ВПО «ЛГУ им. А.С.Пушкина», бакалавр 38.03.02 Менеджмент Электрогазосварщик 6 разряда		12	2	ПК «Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) «Сварщик» с учетом стандарта WorldSkills International по компетенции «Сварочные технологии» 2016 год ПК «Методические основы организации специальных образовательных условий для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ в ходе освоения профессиональных образовательных программ», ЛОИРО 2018 год	сварщик
39.	Морозов Анатолий Викторович	Мастер производственного обучения	АОУ ВПО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий», магистр по направлению «экономика» ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И.Лебедева», специальность «Технология машиностроения», квалификация «техник». Слесарь механосборочных		9	1	Стажировка по направлению 08.00.00 Техника и технологии строительства», ООО «ТРУ» 2018 год ПК «Методические основы организации специальных образовательных условий для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ в ходе освоения профессиональных образовательных программ», ЛОИРО 2018 год	мастер жилищно-коммунального хозяйства

			работ, 3 разряд; Токарь, 3 разряд Слесарь-сантехник – 3 разряд Электрогазосварщик -3 разряд					
40.	Савинская Елена Анатольевна	Мастер производственного обучения	Ленинградский государственный областной университет, учитель технологии и предпринимательства по специальности «технология и предпринимательство» Маляр строительный 4 разряда Плиточник 4 разряда	Высшая квалификационная категория	38	24	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год КПК «Подготовка и проведение регионального чемпионата по стандартам «Ворлдскиллс Россия», 2017 г. Диплом всероссийского тестирования педагогов «ФГОС СПО» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, 2018 год Стажировка по направлению 08.00.00 Техника и технологии строительства», ООО «ТРУ» 2018 год	мастер отделочных строительных и декоративных работ
41.	Субботина Ольга Ивановна	Мастер производственного обучения	Архангельский индустриально-педагогический техникум профтехобразования, техник-строитель, мастер производственного обучения АОУ ВПО «Ленинградский государственный университет им. А.С.Пушкина	Высшая квалификационная категория	39	20	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год КПК «Организация работы с персональными данными в учреждениях СПО», 2016 год Диплом всероссийского тестирования педагогов «Классные руководители» в соответствии с требованиями	мастер отделочных строительных работ

			Психолого-педагогическое образование Бакалавр Маляр строительный 4 разряда Штукатур 4 разряда Плиточник 4 разряда				профессионального стандарта и ФГОС, 2018 год Стажировка по направлению 08.00.00 Техника и технологии строительства», ООО «ТРУ» 2018 год	
42.	Петрова Ирина Павловна	Мастер производственного обучения	ПЛ № 32» мастер отделочных строительных работ, маляр (строительный) – 4 р.; штукатур – 4 р., плиточник – 4 р.		5	1	Стажировка по направлению 08.00.00 Техника и технологии строительства», ООО «ТРУ» 2018 год ПК «Методические основы организации специальных образовательных условий для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ в ходе освоения профессиональных образовательных программ», ЛОИРО 2018 год	мастер отделочных строительных и декоративных работ
43.	Денисов Владимир Михайлович Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации	Заведующий заочным отделением	Высшее, Северо-Западный политехнический институт, инженер-металлург		49	26		
44.	Ящук Алена Владимировна	Педагог – психолог	Высшее, АОУ ВПО ЛГУ им. Пушкина, Психолог. Преподаватель психологии	Соответствует занимаемой должности	16	11	КПК «Организация работы с персональными данными в учреждениях СПО», 2016 год КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов»,	

							2017 год КПК «Современные методы психологической коррекции и консультирования» 2017 год Диплом всероссийского тестирования педагогов «Учитель общественнознания» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, «Социальные педагоги и психологи в образовательных организациях», 2018 год	
45.	Маришонкова Татьяна Валентиновна Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации	Социальный педагог	Высшее, Череповецкий государственный педагогический институт им. А.В.Луначарского, учитель русского языка и литературы средней школы	Соответствует занимаемой должности	45	25	КПК «Организация работы с персональными данными в учреждениях СПО», 2016 год КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год Диплом всероссийского тестирования педагогов «Классные руководители» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, «Социальные педагоги и психологи в образовательных организациях», 2018 год ПК «Методические основы организации специальных образовательных условий для обучающихся	

							инвалидов и лиц с ОВЗ в ходе освоения профессиональных образовательных программ», ЛОИРО 2018 год	
46.	Сорокина Наталья Валентиновна	Заведующий библиотекой	Высшее, АОУ ВПО «Ленинградский государственный университет им. А.С.Пушкина», преподаватель дошкольной педагогики и психологии по специальности «Дошкольная педагогика и психология»		20	20	Диплом всероссийского тестирования педагогов «Библиотекарь образовательной организации», «ФГОС СПО» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, «Основы детской психологии, обучения и воспитания» 2018 год	
47.	Сумбулова Ольга Анатольевна	Библиотекарь	Высшее, Карагандинский государственный педагогический институт, специальность «биология» квалификация «учитель биологии средней школы»		49	23		

Сведения о руководящем составе ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И.Лебедева»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Стаж работы		Сведения о повышении квалификации
				общий	педагогический	

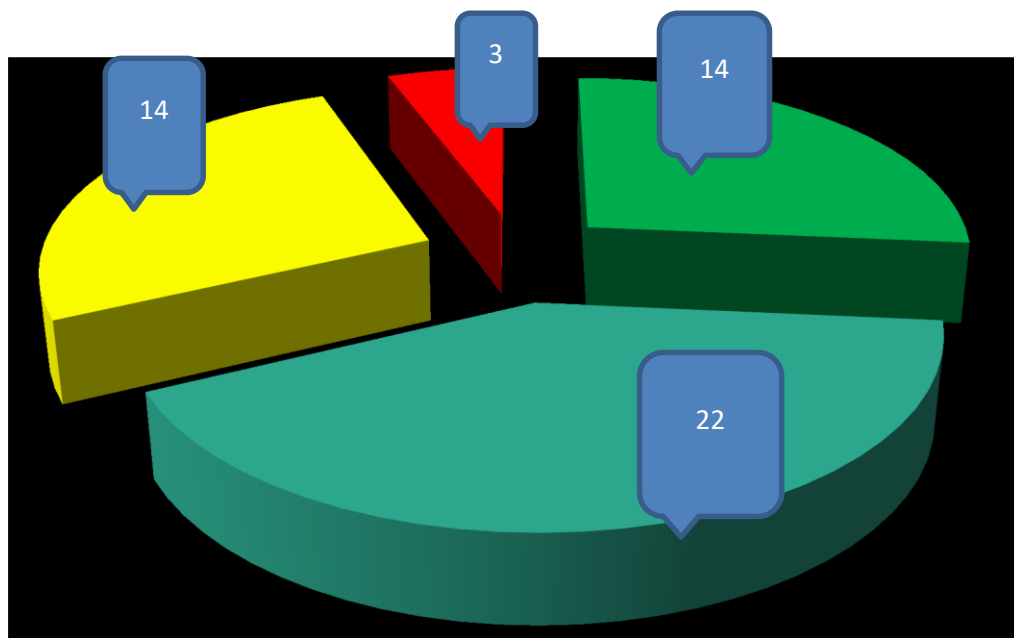
48.	Морозова Рита Анатольевна Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации	директор	Ленинградский ордена трудового красного знамени «Институт советской торговли им. Ф.Энегельса», товаровед высшей квалификации Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Управление образованием»	32	24	КПК «Организация работы с персональными данными в учреждениях СПО», 2016 год ДПП «Введение в предпринимательство», 2016 год ПК «Развитие компетентности персонала учреждений профессионального образования в соответствии со стандартами WorldSkills 2016 год ДПП «Введение в предпринимательство», 2016 год КПК «Организация работы с персональными данными в учреждениях СПО», 2016 год КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год ПК «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» 2018 год Диплом всероссийского тестирования педагогов «Руководитель образовательной организации», «ФГОС СПО» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, 2018 год
49.	Князев Роман Юрьевич	Заместитель директора по учебно-производственной работе	ГОУ ВПО Северо-Западный государственный заочный технический университет, инженер по специальности «Оборудование и технология сварочного производства»	26	Менее 1 года	
50.	Дорофеева Оксана Васильевна	Заместитель директора по воспитательной работе	АОУ ВПО ЛГУ им. А.С.Пушкина, учитель русского языка и литературы по	25	25	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год ДПП «Вопросы профориентации и профессионального самоопределения

			специальности «русский язык и литература»			обучающихся», 2017 год
51.	Крупнова Елена Евгеньевна	Заместитель директора по учебной работе	ГОУ ВПО ЛГУ им. Пушкина, учитель технологии и предпринимательства по специальности «технология и предпринимательство»	24	18	КПК «Профилактика профессионального выгорания педагогов», 2017 год ДПП «Совершенствование методической работы в организациях СПО» 2017 год ППП «Менеджмент в образовании» 2016 год ДПП «Профессиональная подготовка специалистов системы ПО с учетом стандартов WorldSkills», 2016 год КПК «Организация работы с персональными данными в учреждениях СПО», 2016 год ДПП «Введение в предпринимательство», 2016 год Диплом всероссийского тестирования педагогов «ИКТ-компетентность», «ФГОС СПО» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, 2018 год
52.	Мельник Наталья Афанасьевна	Главный бухгалтер	ГОУ ВПО СПбГУСЭ, экономист по специальности «бухучет, анализ и аудит»	22		КПК «Организация работы с персональными данными в учреждениях СПО», 2016 год

53.	Урбанович Елена Анатольевна	Заместитель директора по административно-хозяйственной части	Ленинградский технологический институт холодильной промышленности, инженер-технолог.	12	1	КПК «Организация работы с персональными данными в учреждениях СПО», 2016 год ППП «Осуществление, контроль и управление закупками для обеспечения государственных, муниципальных и корпоративных нужд», «Специалист в сфере закупок» 2017 год ПК «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» 2018 год ППП «Безопасность дорожного движения» 2018 год
-----	-----------------------------	--	--	----	---	--

Сведения о стаже работы педагогических работников 2018 год, в процентах (%) 14%- ДО 10 ЛЕТ

3% - ДО 25 ЛЕТ



14%-СВЫШЕ 25 ЛЕТ; 22%- СВЫШЕ-40 ЛЕТ

В этом учебном году согласно тарификационных списков: 22 педагога реализуют программы среднего общего образования, 20 педагогов программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих, 31 педагог программы подготовки специалистов среднего звена.

Повысили квалификацию по программам:

1. «Оказание первой помощи» – 54 человека,
2. «Создание ОПОР в ПОО» - 21 человек,
3. Академии Ворлдскиллс – 3 человека,
4. Переподготовка – 3 человека,
5. Обучаются по программам переподготовки – 4 человека,
6. Повышение квалификации по предметным областям – 5 человек (русский язык и литература, математика, физика, немецкий язык)
7. Национальное Агентство Контроля Сварки (НАКС) – 2 человека,
8. Стажировки на предприятиях реального сектора экономики – 7 человек,
9. Обучаются в ВУЗах – 3 человека.
10. ПК «Методические основы организации специальных образовательных условий для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ в ходе освоения профессиональных образовательных программ» - 18 человек

В этом учебном году педагоги участвовали в различных конференциях, Вебинарах, конкурсах:

В Форуме педагогических идей и инновационных практик Гасниковым А.В. была представлена Рабочая тетрадь по программе повышения квалификации для преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер столярно-плотницких работ» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Плотницкое дело».

В Региональной научно-практической конференции «Инновационная образовательная среда как фактор повышения подготовки специалистов» представляли техникум с докладами Гордик ТВ, Денисов ВМ, Сорокина НВ, Штомпель ЕА.

Прошли Всероссийское тестирование педагогов в 2018 году – 20 человек:

<i>Руководители и заместители руководителей образовательных организаций</i>	2
<i>По предметным областям</i>	7
<i>Социальные педагоги</i>	2
<i>Психологи в образовательных организациях (школьные психологи, педагоги-психологи)</i>	2
<i>Классные руководители</i>	8
<i>Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования ФГОС СПО и примерные программы общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (ООП СПО)</i>	15
<i>ИКТ-компетентность педагогического работника</i>	4
<i>Права участников образовательного процесса, включающий вопросы в сфере прав педагога и трудового законодательства, прав обучающихся и Конвенции о правах ребенка и прав родителей (законных представителей) обучающийся</i>	20
<i>Основы детской психологии</i>	1
<i>Педагогические основы обучения и воспитания</i>	1

Информация о участниках предметных конкурсов, олимпиад

1. Математика – 4 место – группа ТМ-1 Голичев Максим (Рыкова Татьяна Михайловна),
2. Физика – 4 место - группа ТМ-1 Харитонов Максим (Рыкова Татьяна Михайловна),
3. Информатика – 4 место – группа ТМ-2 Фидина Карина (Бурменко Лариса Гавриловна),
4. Литература – 5 место – группа Шв-16 Колосова Ксения (Гордик Татьяна Васильевна),
5. Русский язык – 6 место – группа ТМ-1 Марков Иван (Дорофеева Оксана Васильевна),
6. История – 13 место – группа ТП-2 Воробьева Ольга (Микушева Людмила Константиновна),
7. Обществознание – 16 место – группа Шв-36 Карасева Алина (Тотубалина Марина Сергеевна),
8. Английский язык – группа ТЭ-1 Доильницын Денис (Бузина Ольга Александровна)

В этом учебном году активно участвовали в конкурсном движении Карпова ОН – 319 дипломов и сертификатов получили обучающиеся этого педагога. Мерзлова ОГ - 34 диплома и сертификата. Гордик ТВ – 54 диплома и сертификата

Сведения о материальной базе учреждения и органах самоуправления

Количество мест в общежитии для проживания обучающихся - 100

Занято под проживание обучающихся (мест) - 80

Число посадочных мест в столовой - 220

Численность обучающихся, пользующихся горячим питанием - 720

В техникуме имеется: 2 спортивных зала, 2 библиотеки, в них 62099 книг (включая учебники), а также имеются брошюры и журналы, 1 стадион, 3 спортплощадки, 22 кабинета по общеобразовательным предметам, 26 кабинетов по предметам профессионального цикла, 7 учебных лабораторий, 14 учебно-производственных мастерских

Сведения об электронных средствах обучения в учреждении

В техникуме 5 кабинетов информатики: 156 персональных ЭВМ; 106 компьютеров используются в учебных целях, из них 73 компьютера находятся в кабинете информатики. Число персональных ЭВМ, подключенных к сети Интернет - 126: 106 компьютеров используются в учебных целях, из них 73 компьютера находятся в кабинете информатики. Число персональных ЭВМ в составе локальных вычислительных сетей - 79: 79 компьютеров используются в учебных целях, 73 находятся в кабинете информатики.

Информация об общежитии

Общежитие ГАПОУ ЛО "Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева» рассчитано на 120 мест и предоставляется всем нуждающимся студентам нашего техникума.

Обучающиеся по программам подготовки рабочих и служащих, обеспечиваются бесплатным горячим питанием.

Информация о библиотеке

В здании ГАПОУ ЛО "Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева» имеется библиотека. Общий книжный фонд составляет 29869 экземпляров. Читальный зал на 30 посадочных мест. В читальном зале имеется доступ к информационным сетям.

Заведующая библиотекой – Сорокина Наталья Валентиновна

График работы библиотеки:

Пн - Пт с 08.30 до 17.00

Сб, Вс - выходной

Информация об объектах спорта

В здании ГАПОУ ЛО "Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева» проводится активная спортивная работа.

Объектами спорта являются: стадион, тренажерный зал, спортивный зал

Студентам предоставлена возможность посещения спортивных секций: волейбол, баскетбол, футбол, теннис. В зимнее время студентам можно пользоваться лыжами и коньками.

Информация об условиях питания

В столовой ГАПОУ ЛО "Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева» организованы завтраки, обеды и ужины для обучающихся. Столовая располагается в здании техникума.

Информация об условиях охраны здоровья

Студенты ГАПОУ ЛО "Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева» обслуживаются в городской поликлинике, которая находится по адресу г. Тихвин, 2-й мкр-н, Больничный комплекс.

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.

Контактные телефоны для записи на курсы: 8-81367 - 74180

Контактное лицо: Князев Роман Юрьевич

Стоимость обучения на условиях договоров о среднем профессиональном образовании с полным возмещением затрат на обучение

Код	Специальность	Уровень получаемого образования	Нормативный срок обучения (очная форма обучения)	Стоимость обучения (руб.)
15.02.08	Технология машиностроения 1 курс	СПО	заочная	34 000 рублей за год
15.02.08	Технология машиностроения 2 курс	СПО	заочная	36 000 рублей за год
15.02.08	Технология машиностроения 3 курс	СПО	заочная	34 000 рублей за год
15.02.08	Технология машиностроения 4 курс	СПО	заочная	36 000 рублей за год
15.02.08	Технология машиностроения 5 курс	СПО	заочная	36 000 рублей за год
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет 1 курс	СПО	заочная	32 000 рублей за год
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет 2 курс	СПО	заочная	32 000 рублей за год
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет 3 курс	СПО	заочная	32 000 рублей за год
38.02.01	Экономика и	СПО	заочная	38 000 рублей за год

бухгалтерский учет 4 курс			
Программы подготовки специалистов среднего звена	СПО	очная	56 150 рублей за год
Программы квалифицированных рабочих и служащих	СПО	очная	56 150 рублей за год

Программы профессиональной переподготовки рабочих, служащих

Наименование профессии (специальности)	Длительность обучения	Стоимость обучения	
в соответствии с лицензией	(часов/неделя)	(рублей)	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	262	15200	
Электрогазосварщик	378	16000	
Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах		16000	
Электросварщик ручной сварки		16000	
Токарь		15200	
Контролер станочных и слесарных работ		14800	
Контролер сварочных работ		14800	
Продавец продовольственных товаров		12500	<i>По медицинским показаниям</i>
Продавец непродовольственных товаров		12500	
Маляр		13500	
Повар		13700	
Слесарь-ремонтник	414	15000	
Слесарь механосборочных работ		15000	
Слесарь по сборке металлоконструкций		15200	
Бухгалтер		12000	
Оператор станков с программным управлением (ЧПУ)		15400	
Станочник широкого профиля		16000	
Программы повышения квалификации			
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	180	10300	<i>Среднее профессиональное, высшее, без ограничений по медицинским показаниям, без возрастных ограничений</i>
Электрогазосварщик	180	11000	
Токарь		10300	
Контролер станочных и слесарных работ		12200	
Контролер сварочных работ		12200	
Маляр		10000	

Слесарь-ремонтник	180	10200
Слесарь механосборочных работ		10300
Слесарь по сборке металлоконструкций		10500
Оператор станков с программным управлением (ЧПУ)		12000
Обрубщик		10000
0		

3. Особенности образовательного процесса.

Уровень образования - среднее профессиональное образование направлено на решение задач интеллектуального, культурного и профессионального развития человека и имеет целью подготовку квалифицированных рабочих или служащих и специалистов среднего звена по всем основным направлениям общественно полезной деятельности в соответствии с потребностями общества и государства, а также удовлетворение потребностей личности в углублении и расширении образования. К получению среднего профессионального образования допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего или среднего общего образования. Если обучающийся по программе среднего профессионального образования имеет только основное общее образование, то одновременно с профессией он в процессе обучения осваивает и программу среднего общего образования.

Форма получения образования - очная, заочная. При реализации программы подготовки специалистов среднего звена образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах. Возможна сетевая форма реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих с использованием ресурсов нескольких образовательных организаций. В реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих с использованием сетевой формы наряду с образовательными организациями также могут участвовать медицинские организации, организации культуры, физкультурно-спортивные и иные организации, обладающие ресурсами, необходимыми для осуществления обучения, проведения учебной и производственной практики и осуществления иных видов учебной деятельности, предусмотренных программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Код специальности	Наименование специальности	Квалификация	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Описание образовательной программы	Учебный план	Образовательная программа специальности
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Техник-теплотехник	Очная	на базе среднего общего образования (на базе 11 классов) – 2 года 10 месяцев	Специалисты работают в сфере энергетического и жилищнокоммунального профиля, обслуживание и эксплуатация теплотехнического оборудования и систем теплоснабжения. Основные виды деятельности: техническое обслуживание и эксплуатация теплотехнического оборудования; обеспечение безаварийной работы теплотехнического оборудования и систем тепловодогазоснабжения организации (предприятия).	<u>2019</u>	<u>2019</u>
				на базе основного общего образования (на базе 9 классов) – 3 года 10 месяцев		<u>2017</u>	<u>2017</u>
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Очная	на базе среднего общего образования (на базе 11 классов) – 2 года 10 месяцев	Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе ФГОС по специальности Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19.08.2014 N 33635. Специалисты работают на любых предприятиях, имеющих оборудование с электрическим приводом в качестве электромонтажников, электриков, энергетиков, начальников цехов	<u>2016</u>	<u>2016</u>
				на базе основного общего образования (на базе 9 классов) – 3 года 10 месяцев		<u>2018</u>	<u>2018</u>
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Очная	на базе среднего общего образования (на базе 11 классов) – 2 года 10 месяцев	Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе ФГОС по специальности Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) среднего профессионального образования, утвержденного приказом от 7 декабря 2017 года Министерства образования и науки РФ от 7 декабря 2017 года. Специалисты работают на любых предприятиях, имеющих оборудование с электрическим приводом в качестве электромонтажников, электриков, энергетиков, начальников цехов	<u>2018</u>	<u>2018</u>
			на базе основного общего образования (на базе 9 классов) – 3 года 10 месяцев	<u>2017</u>		<u>2017</u>	
15.02.08	Технология машиностроения	Техник	Очная	на базе среднего общего образования (на базе 11 классов) – 2 года 10 месяцев	Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе ФГОС по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2014 г. № 350. Специалисты работают на предприятиях машиностроительной отрасли промышленности, первоначально могут занимать следующие должности: инженер; инженер-технолог; инженер-контролер; инженер-лаборант; инженер-механик; инженер по комплектации оборудования; инженер по инструменту; инженер по техническому надзору.	<u>2019</u>	<u>2019</u>
						<u>2018</u>	<u>2018</u>
				на базе основного общего образования (на базе 9 классов) – 3 года 10 месяцев		<u>2017</u>	<u>2017</u>
						<u>2016</u>	<u>2016</u>

15.02.08	Технология машиностроения	Техник	Заочная	на базе среднего общего образования (на базе 11 классов) –		2018	<u>2018</u>
				3 года 4 месяца		2017	<u>2017</u>
						2016	<u>2016</u>
19.02.10	Технология продукции общественного питания	Техник-технолог	Очная	на базе среднего общего образования (на базе 11 классов) – 2 года 10 месяцев	Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе ФГОС по специальности 19.02.10 «Технология продукции общественного питания» среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.04.2014 N 384. Специалист по разработке, производству и контролю за качеством кулинарной и кондитерской продукции на предприятиях общественного питания	2019	<u>2019</u>
				на базе основного общего образования (на базе 9 классов) – 3 года 10 месяцев		2017	<u>2017</u>
22.02.06	Сварочное производство	Техник	Очная	на базе среднего общего образования (на базе 11 классов) – 2 года 10 месяцев	Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе ФГОС по специальности 22.02.06 «Сварочное производство» среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ России от 21.04.2014 N 360 (ред. от 09.04.2015). Осуществляет технологические процессы изготовления сварочных конструкций, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве, за эффективным использованием материалов и оборудования, разрабатывает технологические процессы сборки и сварки простых видов сварных конструкций	2019	<u>2019</u>
				на базе основного общего образования (на базе 9 классов) – 3 года 10 месяцев		2018	<u>2018</u>
						2017	<u>2017</u>
						2016	<u>2016</u>
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)"	Бухгалтер	Заочная	на базе среднего общего образования (на базе 11 классов) – 2 года 4 месяца	Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе ФГОС по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)"» среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ России от 05.02.2018 N 69. Специалисты работают в области экономической, финансово-хозяйственной деятельности предприятий (фирм), осуществляют организацию и оценку экономической деятельности, учет, контроль и документальное оформление хозяйственных процессов в различных отраслях производственной и не производственной сферы, в качестве бухгалтеров, экономистов, инспекторов	2018	

Код специальности	Наименование профессии	Квалификация	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Описание образовательной программы	Учебный план	Образовательная программа специальности		
08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	16.046 Профессиональный стандарт "Маляр строительный"	Очная	на базе среднего общего образования (на базе 11 классов) – 10 месяцев	Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе ФГОС по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1545. Квалифицированный рабочий широкого профиля, занятый на строительстве жилищных, гражданских и производственных объектов, а также на облицовке поверхностей зданий и сооружений, малярных работах	<u>2019</u>	<u>2019</u>		
		16.055 "Штукатур"				<u>2018</u>	<u>2018</u>		
		16.104 Плиточник				<u>2017</u>	<u>2017</u>		
		18560 Слесарь-сантехник				очная	на базе среднего общего образования (на базе 11 классов) – 10 месяцев	Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе ФГОС по профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 684. Мастер жилищно-коммунального хозяйства –уникальный специалист, который может являться сварщиком, слесарем, сантехником, столяром и электромонтёром, умеющий наладить водоснабжение, теплоснабжение правильно подвести, главное, правильно эксплуатировать	<u>2019</u>
16671 Плотник	на базе основного общего образования (на базе 9 классов) – 2 года 10 месяцев	Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе ФГОС по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1545. Квалифицированный рабочий, выполняющий столярные, плотничьи, стекольные, паркетные работы, ремонт деревянных изделий и конструкций, а также производство изделий на деревообрабатывающих станках	<u>2019</u>	<u>2019</u>					
19765 Электрогазосварщик			на базе среднего общего образования (на базе 11 классов) – 10 месяцев	Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе ФГОС по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 N 802 (ред. от 17.03.2015). Специалист, занимающийся обслуживанием электрического оборудования. Электромонтер выполняет работу по сборке, установке и монтажу, центровке, регулировке, ремонту электрооборудования	<u>2018</u>				<u>2018</u>
19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям					<u>2019</u>				<u>2019</u>
08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	16.035 Паркетчик	очная	на базе среднего общего образования (на базе 11 классов) – 10 месяцев	Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе ФГОС по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1545. Квалифицированный рабочий, выполняющий столярные, плотничьи, стекольные, паркетные работы, ремонт деревянных изделий и конструкций, а также производство изделий на деревообрабатывающих станках	<u>2019</u>	<u>2019</u>		
		18874 Столяр				<u>2018</u>	<u>2018</u>		
		16671 Плотник				<u>2019</u>	<u>2019</u>		
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	очная	на базе среднего общего образования (на базе 11 классов) – 10 месяцев	Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе ФГОС по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 N 802 (ред. от 17.03.2015). Специалист, занимающийся обслуживанием электрического оборудования. Электромонтер выполняет работу по сборке, установке и монтажу, центровке, регулировке, ремонту электрооборудования	<u>2019</u>	<u>2019</u>		

15.01.35	Мастер слесарных работ	40.077 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования	очная	на базе среднего общего образования (на базе 11 классов) – 10 месяцев	Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе ФГОС по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1576. Слесарь – мастер по обработке металла, человек подобной профессии незаменим как в промышленном, так и в частном секторе. Ведь именно слесарь берется за починку сломанных механизмов, настройку машин, ремонт водопровода, и даже вскрытие замков и дверей	<u>2018</u>	<u>2018</u>
		40.009 Слесарь-сборщик				<u>2017</u>	<u>2017</u>
		40.028 Слесарь-инструментальщик		на базе основного общего образования (на базе 9 классов) – 2 года 10 месяцев			
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Электросварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	очная	на базе среднего общего образования (на базе 11 классов) – 10 месяцев	Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе ФГОС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 29.01.2016 N 50 (ред. от 14.09.2016). Сварщик – специалист по металлу, который соединяет металлические детали в сложные конструкции при помощи электрической сварки	<u>2018</u>	<u>2018</u>
		Электросварщик частично механизированной сварки плавлением		на базе основного общего образования (на базе 9 классов) – 2 года 10 месяцев			
15.01.29	Контролер слесарных и станочных работ	13063 Контролер станочных и слесарных работ	очная	на базе среднего общего образования (на базе 11 классов) – 10 месяцев	Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе ФГОС по профессии 15.01.29 Контролер слесарных и станочных работ среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 02.08.2013 N 818 (ред. от 09.04.2015). Осуществляет проверку размеров, приемку и испытание различных узлов, конструкций и механизмов после механической и слесарной обработки, определяет качество материалов, поступающих на механическую обработку, классифицирует брак по видам, оформляет документацию на принятую и забракованную продукцию	<u>2017</u>	<u>2017</u>
		12853 Комплектовщик изделий и инструмента		на базе основного общего образования (на базе 9 классов) – 2 года 10 месяцев			
29.01.08	Оператор швейного оборудования	19601 Швея	очная	на базе среднего общего образования (на базе 11 классов) – 10 месяцев	Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе ФГОС по профессии 29.01.08 Оператор швейного оборудования среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 02.08.2013 N 767 (ред. от 09.04.2015). Оператор швейного оборудования это рабочий, который выполняет работы по контролю процесса обработки деталей разной сложности на швейном автоматическом или полуавтоматическом оборудовании	<u>2018</u>	<u>2018</u>
		16185 Оператор швейного оборудования		на базе основного общего образования (на базе 9 классов) – 2 года 10 месяцев			

В техникуме реализуются 14 основных профессиональных образовательных программ по федеральным государственным образовательным стандартам утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации.

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

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)

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)

Технология машиностроения:

Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 350 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.07.2014 N 33204)

Сварочное производство:

Приказ Минобрнауки России от 21.04.2014 N 360 (ред. от 09.04.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство" (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2014 N 32877)

Технология продукции общественного питания:

Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 384 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.07.2014 N 33234)

Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)":

Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 832 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.08.2014 N 33638)

Приказ Минобрнауки России от 05.02.2018 N 69 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.02.2018 N 50137)

Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

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"

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования:

Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 802 (ред. от 17.03.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29611)

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки):

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)

Контролер слесарных и станочных работ:

Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 818 (ред. от 09.04.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 151903.01 Контролер станочных и слесарных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29633)

Мастер жилищно-коммунального хозяйства:

Приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 N 140 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.03.2018 N 50490)

Мастер отделочных строительных и декоративных работ:

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

Оператор швейного оборудования:

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)

Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ

Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1546 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ"

Мастер слесарных работ:

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

ЕДИНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА ТЕХНИКУМА:

«Модернизация образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ФГОС СПО ТОП –50, профессиональных стандартов, работодателей, как условие подготовки конкурентоспособного специалиста»

Основная цель учебно-методической работы:

Повышение эффективности и результативности в процессе образовательной деятельности техникума посредством создания и развития технологической платформы от качественного образования к успешной личности в освоении образовательных программ подготовки рабочих кадров, служащих и специалистов среднего звена, формирование у них готовности решать задачи самоопределения.

Задачи:

Продолжить работу по реализации Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, среднего общего образования,

Продолжить проведение итоговой аттестации обучающихся в форме демонстрационного экзамена;

Индивидуализировать образовательные траектории учащихся исходя из их потребностей, интересов и интеллектуальных возможностей;

Содействовать непрерывному образованию и развитию педагогов, улучшить организацию повышения квалификации, обобщить и распространить инновационный опыт техникума, педагогов, пополнять педагогический опыт.

Повысить уровень комфортности и технологической оснащенности техникума (согласно ФГОС СПО и СОО);

Совершенствование системы менеджмента качества образования, инструментов независимой оценки качества подготовки кадров;

Активизировать работу педагогического коллектива по повышению общей и качественной успеваемости студентов техникума

Организация воспитательной работы в ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И.Лебедева»

«Воспитание успешно, если оно системно»

Именно воспитательная система позволяет не только гармонизировать, но и интегрировать все пути воспитания. Поэтому основная цель воспитательной деятельности техникума – формирование воспитательной системы, способствующей развитию личности студента, способной к духовному и физическому саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации, выполнению гражданского и профессионального долга, ориентированной на нравственные идеалы.

Задачи воспитательной работы:

- всемерное развитие и сохранение лучших традиций ОО, направленных на воспитание у обучающихся представлений о престижности выбранной профессии;
- развитие проектно-исследовательской, конструкторской деятельности педагога и обучающегося, направленной на развитие их творческого потенциала;

- формирование у обучающихся учебной мотивации, повышение качества подготовки выпускников к государственной итоговой аттестации;
- создание условий для самореализации, самодеятельности, саморазвития обучающихся;
- повышение эффективности воспитательного потенциала, формирование у обучающихся активной гражданской позиции, негативного отношения к проявлениям экстремизма, восстановление престижа физической культуры и спорта;
- совершенствование системы социализации детей и подростков;
- совершенствование системы работы с одаренными обучающимися;
- повышение ответственности органов ученического самоуправления и уровней их реального вклада в непрерывный воспитательный процесс.

Приоритетными направлениями в организации воспитательной деятельности являются:

интеллектуальное развитие,

организация и воспитание сплоченного коллектива,

повышение социальной активности обучающихся, их самостоятельности и ответственности в организации жизни коллектива и социума,

духовно-нравственное и эстетическое воспитание,

правовое воспитание,

патриотическое воспитание,

физическое воспитание,

работа с родителями

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

- зам. директора по воспитательной работе и безопасности; 26 классных руководителей; воспитатель общежития; руководитель физического воспитания; преподаватель ОБЖ, 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. Комиссии 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 отчёте зам. директора по воспитательной работе и в месячных отчётах классных руководителей.

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

Стипендиальное обеспечение и другие формы материальной поддержки студентов основывается на Положении о стипендиальном обеспечении, формах материальной поддержки; Правил проживания в общежитии и Правил внутреннего распорядка для обучающихся.

4. Результаты деятельности, качество образования.

Результаты ГИА:

Группа	Количество	5		4		3		установленный разряд		повышенный разряд	
		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
СП-4	19	4	21,1	11	57,9	4	21,0	9	47,4	6	31,6

ТМ-4	25	12	48,0	10	40,0	3	12,0	15	60,0	23	92,0
ТЭ-4	24	16	66,7	3	12,5	5	20,8	24	100,0	24	100,0
Э-31	23	10	43,5	6	26,1	7	30,4	13	56,5	10	43,5
Стм-34	20	6	30,0	4	20,0	10	50,0	28	140,0	17	85,0
МО-35	20	8	40,0	7	35,0	5	25,0	35	175,0	14	70,0
ШВ-36	20	8	40,0	8	40,0	4	20,0	14	70,0	16	80,0
ЖКХ-38	24	6	25,0	15	75,0	-		39	162,5	8	33,3
			39,3		38,3		22,4				

Результаты ГИА в форме демонстрационного экзамена:

Наименование профессии	Кол-во челочек	Оценка по итогам ДЭ в рамках ГИА		
		5	4	3
Мастер отделочных строительных работ	10		5 чел	5 чел
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	12	7 чел	5 чел	
		36,8 %	45,5 %	22,7 %

Мониторинг качества знаний, успеваемости, обученности
2018-2019 учебный год по группам

	Группа	Кол-во обучающихся	Руководитель	У	КЗ	КО	Срб	Не успевают	Более 2х предметов, дисциплин
1	ТМ-1	25	Платонова ИИ	98,0	90,3	73,2	4,2	2	2
2	СП-1	25	Карпова ОН	99,5	72,0	63,7	3,9	2	
3	ТЭ-1	25	Бузина ОА	100,0	75,4	63,7	3,9		
4	ТМ-2	25	Рудой На	97,8	91,0	70,7	4,1		
5	СП-2	24	Ярославцева КВ	99,6	74,6	60,4	3,8	1	
6	ТЭ-2	24	Каплина ОВ	100,0	94,1	73,6	4,3		
7	ТП-2	25	Смирнова НВ	96,0	82,6	67,1	4,0		
8	ТМ-3	25	Ключева ТП	95,3	85,0	74,3	4,2	2	1
9	СП-3	24	Гордик ТВ	94,9	42,3	52,0	3,4	1	1
10	ТЭ-3	25	Бурменко ЛГ	97,1	69,7	65,9	3,9	10	
14	Св-12	25	Малиновский АА	89,9	47,5	49,4	3,4	9	4
15	МСР-13	25	Дорофеев АН	91,4	48,6	51,8	3,4	6	2
16	Стп-14	23	Иванов СВ Тотубалина МС	94,7	38,8	47,6	3,3	6	1
17	Мо-15	25	Петрова ИИ	95,4	59,4	55,7	3,7	8	3

18	Шв-16	24	Городничева АМ	88,4	67,3	59,1	3,6	7	2
19	Св-22	25	Коминцев АА	96,0	56,9	59,4	3,8	12	
20	МСП-23	24	Большев АС Коледуб МН	96,7	41,1	50,0	3,5	7	1
21	Мо-25	23	Савинская ЕА	83,9	56,8	53,3	3,3	7	2
22	К-29	25	Борисова ИА	100,0	79,0	66,8	4,0		
		466		95,5	67,0	60,9	3,8	80 чел	19 чел
								17,2 %	4,1 %

Мониторинг качества знаний, успеваемости, обученности
2018-2019 учебный год по курсам

	количество обучающихся на 15 августа	У	КЗ	КО	Срб	
1 курс	189	95,6	65,8	59,8	3,7	
2 курс	190	96,2	72,0	62,6	3,8	
3 курс	76	95,8	65,7	64,1	3,8	
	455	95,5	67,0	60,9	3,8	

Закончили учебный год на 4 и 5:

1. По программам подготовки рабочих и служащих-42 человека
2. По программам подготовки специалистов среднего звена -114 человек.

Достижения обучающихся и педагогов.

1. Областные конкурсы профессионального мастерства:

- по компетенции «облицовка плиткой» - 1 место Бычков Егор Александрович- группа Мо-35 – мастер отделочных строительных работ 3 курс
- по компетенции «столярное дело» - 1 место Баранов Андрей Сергеевич группа Ст-34, мастер столярного и мебельного производства 3 курс
- по компетенции «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» - 3 место Ильин Владимир Александрович группа ТЭ-3, техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 3 курс.

2. II Региональный чемпионат «Абилимпикс» компетенция «электромонтаж 3 место Гребенин Сергей студент 3го курса

3. III-й Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) Ленинградской области 2019. Открыт новый СЦК по компетенции «сантехника и отопление», открыта тренировочная база для юниоров по компетенциям «мехатроника» и «плотницкое дело».

4. III-й Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) Ленинградской области 2019. Открыт новый СЦК по компетенции «сантехника и отопление», открыта тренировочная база для юниоров по компетенциям «мехатроника» и «плотницкое дело».

Итоги:

- 1 место – 4 человека – по компетенциям
- 2 место – 1 человек
- 3 место – 5 человек
- медальон за профессионализм – 1 человек

Плотницкое дело 1 место - Шилько Степан Александрович группа Ст-34 (профессия мастер столярного и мебельного производства), мастер производственного обучения Миналюк Денис Сергеевич

Плотницкое дело ЮНИОРЫ - 2 место Смирнов Илья Алексеевич группа Ст-14 (профессия - мастер столярно-плотничных, паркетных работ), мастер производственного обучения Иванов Сергей Владимирович

Столярное дело - 1 место Кузовой Илья Анатольевич группа Ст-34 (профессия мастер столярного и мебельного производства), мастер производственного обучения Гасников Александр Всеволодович, Миналюк Денис Сергеевич

Обработка листового металла - 1 место Саламатов Юрий Сергеевич группа ТЭ-2 (специальность техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования), мастер производственного обучения Коминцев Александр Анатольевич

Технология моды - 3 место Гуркина Елизавета Андреевна группа Шв-36 (профессия оператор швейного производства), мастер производственного обучения Насонова Ольга Анатольевна

Сантехника и отопление - 1 место Ермилов Михаил Александрович, 3 место Чижов Максим ЖКХ-38 (профессия мастер жилищно-коммунального хозяйства), мастер производственного обучения Морозов Анатолий Викторович

Выполнение токарных работ на станках с ЧПУ - 3 место Степанов Егор группа ТМ-4 (специальность технология машиностроения), преподаватели Кожевникова Галина Владимировна, Клочева Татьяна Петровна

Выполнение фрезерных работ на станках с ЧПУ - 3 место Андреева Екатерина группа ТМ-3, Немцану Андрей ТМ-4 (специальность технология машиностроения), преподаватели Кожевникова Галина Владимировна, Клочева Татьяна Петровна

Сварочные технологии - 4 место (медальон за профессионализм) Устимкин Артем группа СП-4 (специальность сварочное производство) мастер производственного обучения Малиновский Анатолий Анатольевич

Школа № 9 мехатроника юниоры - команда Лобзин Егор Сергеевич, Гаджиев Тимур Камильевич - мастер производственного обучения Дорофеев Андрей Николаевич.

5. Финал VII Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в г. Комсомольск-на-Амуре– 1 место по компетенции «обработка листового металла» Саламатов Юрий Сергеевич студент 2го курс, мастер производственного обучения Коминцев Александр Анатольевич.

6. Аккредитована площадка для проведения демонстрационного экзамена по компетенции «облицовка плиткой». ГИА в форме демонстрационного экзамена сдавали выпускники по профессии мастер отделочных строительных работ (компетенция «облицовка плитки») и по специальности техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (компетенция «электромонтаж»).

7. В 2019 году впервые техникум принял участие в военно-спортивном сборе «Наследники Победы» проводимом раз в пять лет в Санкт-Петербургском университете МВД России. Педагоги структурного подразделения техникума Федеральным инновационным центром по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма «Лабораторией безопасности» проводили занятия с курсантами. «Лаборатория безопасности» работает в техникуме третий год, обучением по общеразвивающим программам охвачены ученики школ города Тихвин, Тихвинского района и Ленинградской области.

8. В 2019 году техникум (второй раз) признан и вошел в ТОП-100 лучших образовательных организаций России.

5. Финансово-экономическая деятельность

. Финансово-экономическая деятельность

5.1. Годовой бюджет в ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева» за 2018 год составил 139 206 556,77 рублей,

в том числе:

- Субсидия на выполнение государственного задания – 66 543 170 руб. 00 коп.;
- Субсидии на иные цели – 61796700 руб. 00 коп.;
- Доходы от иной приносящей доход деятельности – 10 866 686 руб. 77 коп.

5.2. Сведения о поступлении и расходовании финансовых и материальных за 2018 год.

1. Расходы на выполнения государственного задания составили 66 550 650,66руб., что составило 100% от финансирования.

Расходование средств производилось по следующим статьям КОСГУ:

Наименование показателя	КОСГУ	План, руб.	Факт, руб.	Процент исполнения
Заработная плата	211	36 056 764,85	36 056 764,85	100%
Прочие выплаты	212	38 130,14	38 130,14	100%
Начисления на оплату труда	213	10 897 707,36	10 897 707,36	100%
Услуги связи	221	346 262,40	346 262,40	100%
Коммунальные услуги	223	11 470 074,76	11 470 074,76	100%
Услуги по содержанию имущества	225	829 632,00	829 632,00	100%
Прочие услуги	226	4 274 476,30	4 274 476,30	100%
Прочие расходы	290	535 256,74	535 256,74	100%
Увеличение стоимости основных средств	310	569 139,71	569 139,71	100%
Увеличение стоимости материальных запасов	340	1 533 205,90	1 533 205,90	100%
ИТОГО:		66 550 650,66	66 550 650,66	100%

2. Расходы по субсидиям на иные цели за 2018 год составили 59 566 269,14 руб. 00 коп.- 96% от плана, в том числе:

Код цели	Наименование мероприятия	Утверждено плановых назначений, руб.	Исполнено, руб.	Не исполнено, руб.	пояснение
					8
2	3	4	5	6	8

5330 3119 80	Социальная поддержка детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в Ленинградской области	2 520 900,00	2 053 605,21	467 294,79	Остаток образовался в связи с тем, что фактическое число детей-сирот уменьшилось относительно плана. 3 человека было переведено на полное государственное обеспечение в ресурсный центр. Уменьшился набор. Возвращено в бюджет
5311 2126 20	Организация питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, расположенных на территории Ленинградской области	2 732 800,00	2 191 507,93	541 292,07	Фактически питалось меньше, чем планировалось. Возвращено в бюджет.
5260 2033 10	Стипендиальное обеспечение обучающихся по программам профессионального образования	2 875 000,00	2 875 000,00	0,00	
5260 2036 10	Компенсация стоимости проезда к месту учебы и обратно автомобильным транспортом общего	2 996 400,00	2 873 897,00	122 503,00	Экономия за декабрь 2018 года. Возвращено в бюджет.

	пользования (кроме такси) в пригородном и междугородном сообщен				
5260 2035 10	Стипендия Губернатора ЛО для студентов-инвалидов	99 000,00	99 000,00	0,00	
5260 3137 70	Ремонтные работы в организациях профессионального образования	18 889 000,00	18 889 000,00	0,00	
5260 5119 50	Проведение в 2018 году 1 Регионального чемпионата "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) Ленинградской области	12 200 000,00	12 200 000,00	0,00	
5230 3137 60	Субсидия на обеспечение работы центра по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма, организованного на базе техникума	2 291 200,00	2 291 200,00	0,00	
5260 2137 60	Подготовка, публикация цикла телевизионных передач, статей, посвященных возрождению имиджа рабочих профессий	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	
5260 5119 50	Развитие в Ленинградской области международного конкурсного движения "Молодые	182 000,00	182 000,00	0,00	

	профессионалы"				
5260 2137 60	Организация и проведение областного праздника для выпускников-отличников, обучающихся по программам среднего профессионального образования	1 200 000,00	1 200 000,00	0,00	
5360 1137 60	Формирование доступной среды жизнедеятельности и для инвалидов в Ленинградской области	2 000 000,00	2 000 000,00	0,00	
5260 5119 50	Развитие в Ленинградской области международного конкурсного движения "Молодые профессионалы"(ремонтные работы)	11 980 400,00	10 881 059,00	1 099 341,00	Остаток израсходован в 2019 году
5260 5119 50	Конкурс профессионального мастерства, Всероссийская олимпиада профессионального мастерства, национальные и региональные чемпионаты профессионального мастерства, международные и иные конкурсы по компетенциям, квалификациям, профессиям, специальностям и	300 000,00	300 000,00	0,00	

	направлениям подготовки, в т.ч. в рамках международного движения World Skills				
5260 3137 60	Создание и развитие многофункциональных центров прикладных квалификаций	330 000,00	330 000,00	0,00	
5260 4137 60	Повышение квалификации педагогических работников	150 000,00	150 000,00	0,00	
5260 2119 50	Обеспечение доступности и престижа системы профессионального образования Ленинградской области	50 000,00	50 000,00	0,00	
		61 796 700,00	59 566 269,14	2 230 430,86	

3. За 2018 год доходы за счет иной приносящей доход деятельности составили 10 866 686,77 рублей. в том числе по видам:

№ п/п	Вид платных услуг (работ)	Сумма доходов, полученных от оказания платных услуг (выполнения работ), руб.
1	2	3
1	Образовательная деятельность	5 039 620,00
2	Предоставление меблированных комнат	611410,00
3	Реализация готовой продукции	103 905,00
4	Возмещение коммунальных услуг	1730726,46
5	Плата за общежитие студентами	107500,00
6	Доходы от операционной аренды	2 428 889,86
7	Целевые поступления (грант на выплату стипендии)	64 000,00
8	Металлолом	271463,10
9	Прочее	509 172,35
	Итого	10 866 686,77

Рост по сравнению за 2017 год составил 17 %.

Расходование внебюджетных средств производилось по следующим статьям КОСГУ:

Наименование показателя	КОСГУ	Расходы, руб.
Заработная плата	211	4 223 891,68
Прочие выплаты	212	579 289,13
Начисления на оплату труда	213	1124696,78
Услуги связи	221	8584,50
Транспортные услуги	222	134256,00
Коммунальные услуги	223	1759784,20
Услуги по содержанию имущества	225	756053,96
Прочие услуги	226	1 045 755,14
Прочие расходы	290	24 000,00
Увеличение стоимости основных средств	310	233 836,00
Увеличение стоимости материальных запасов	340	633 639,94
ИТОГО:		10 523 787,33

Расходы составили 10523787,33 рублей. Сто составляет - 97% от плана.

Административно-хозяйственная работа.

Продолжаются работы по замене автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании общежития, учебном корпусе и общественно-бытовом корпусе по адресу: Учебный городок, д.1.

В этом году начата работа по снятию с учета пришедшего в негодность заглубленного здания бомбоубежища как «стратегического объекта». По результатам технического обследования состояния бомбоубежища получено заключение, из которого следует, что восстановление здания как защитного сооружения экономически не выгодно. Проводится огромная работа в связи с выделением средств на восстановление стадиона по адресу: Учебный городок, д.1.

На данном этапе проводится предварительная работа, которая включает в себя-

- 1.Проведение инженерно-геодезических изысканий,
- 2.Составление плана инженерных коммуникаций (подземных и наземных), совмещение с планом топографической съемки
3. Регистрация технического отчета в Леноблэкспертизе.

4. Проведение проектно-сметных работ(которые усложняются большим размером территории стадиона и её запущенностью).

Осенью будет продолжена работа в этом направлении : согласование проектно-сметной документации в Ленобэкспертизе, составление технического задания, проведение аукциона.

Проводится контроль работы столовой :(периодически составляются акты обследования , взвешивание порции, контроль санитарного состояния помещения и оборудования)

Также стремимся поддерживать состояние помещений техникума в хорошем виде

Летом проведен косметический ремонт коридоров учебного корпуса с 1-го по 4-й этаж .Активно идет озеленение фойе техникума . В прошлом учебном году были изготовлены банкетки для коридоров и фойе техникума. Также в мастерских техникума, под руководством мастера производственного обучения Иванова С.В., обучающиеся изготовили дверные блоки. Они будут установлены в здании учебного корпуса- по центральной и запасной лестницам. Все замечания и предложения по санитарно-гигиеническому состоянию всегда учитываются и принимаются во внимание. В этом году будет закончена работа по переписи оборудования и мебели непосредственно на человека, отвечающего за это оборудование или помещение , в котором находится мебель.

Весной и летом была проведена работа по облагораживанию территории техникума: это и проведение субботника и засевание цветочных клумб(с распределением их по группам, покос травы, вырубка лишних кустов и деревьев . Надеемся, что и в следующем году идея с посадкой цветов будет поддержана и реализована.

6. 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.

На протяжении трех последних лет процент трудоустройства выпускников техникума, в том числе и по заявленным профессиям и специальности, составляет 100,0 %, в том числе по полученной профессии (специальности) 95,0 %. На сегодняшний день действуют 42 договора с предприятиями – работодателями.

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. Трудоустройство выпускников техникума осуществляется в соответствии с заключенными договорами на подготовку кадров. На учете в службе занятости населения выпускники техникума не состоят. 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 2019, Форум Наставников 2018, Global Education -2018, Международная конференция «Ключевые тенденции повышения качества регионального профессионального образования», посвященной 90-летию Ленинградской области; 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. За 2018-19 учебный год выполнены ремонты мастерских по компетенциям «Плотницкое дело», «Малярные и декоративные работы», лаборатория «Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования», «Технология общественного питания». Произведена замена системы отопления в СЦК «Облицовка плиткой», кабинета энергетика и кабинета экспертов. Произведен косметический ремонт кабинета информатики, помещений, предназначенных под гардеробные для обучающихся в мастерских. В рамках мероприятий по обеспечению доступной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья, приобретены инвалидные коляски с возможностью подъема и спуска по лестницам, установлены тактильные полосы. Доля внебюджетных доходов от реализации программ ДПО в общем объеме внебюджетных доходов ПОО, в 2019 составила 362595,00 тыс. руб. Доля внебюджетных доходов от реализации программ профессионального обучения в общем объеме внебюджетных доходов ПОО составила 35 %. Количество школьников, принявших участие в профориентационных мероприятиях федерального и межрегионального уровней, в организации и проведении которых приняла участие профессиональная организация составило – 1000 человек.

7. Заключение

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 2018-2019 учебный год, в целом решены.

К основным задачам, которые предстоит решать в 2019-2020 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 условиях дуального обучения, в соответствии с требованиями профессиональных стандартов и стандартов чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia); отв. директор; срок-в течение года.
3. Государственную итоговую аттестацию в выпускных рабочих группах по одному из профессиональных модулей провести в виде Демонстрационного экзамена
4. Продолжение обучения мастеров п/о и преподавателей спецдисциплин на право проведения демонстрационного экзамена
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 компетенции «Сварочное производство» в составе СЦК техникума
8. Продолжение проведения соревнований на базе СЦК техникума по компетенции «Обработка листового металла», «Плотницкое дело», «Столярное дело», «Технология моды», «Облицовка плиткой», Мастер ЖКХ, Плотницкое дело – юниоры, Навыки мудрых; отв. зав. СЦК, срок- в течении года
9. Усиление профилактическую работу по посещаемости, пропускам и недопущению отсева обучающихся; отв. зам. дир. по ВР, срок –постоянно;
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 2019 году; отв. зам. дир. по ВР, председатели ПЦК; срок - в течении года

11. Продолжение работы по организации базовой кафедры с предприятиями- работодателями –отв. директор, срок – в течении года.

13. Развитие сайта техникума: оперативно размещать информацию, повысив открытость образовательного процесса, продвигать техникум в социальных сетях «Вконтакте» и YouTube; отв. зам. дир. по ВР, срок- постоянно

154 Пополнить и обновить библиотечный фонд в соответствии с требованиями ФГОС, ФГОС ТОП-50; отв. –зав. библиотекой, срок- май 2020 г

16. Совершенствование материально-технической базы техникума в соответствии с требованиями ФГОС, ФГОС ТОП-50, – отв.-администрация, срок – постоянно

17. Окончание ремонтных работ, согласно плана реновации на 2018 год в указанные сроки;- отв. зам. дир. по АХЧ, директор – срок ноябрь-декабрь 2018 г

18. Активная работа Центра по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма. – отв. руководитель центра.

19. Провести лицензирование медицинского кабинета.- отв. директор, зам. дир. по ОВ, срок- апрель 2020 г

20. Продолжить ремонтные работы по замене пожарной сигнализации – весь учебный комплекс по адресу Центролитовская; в мастерских Учебный городок и Больничный проезд

Руководствуясь программой модернизации техникума на 2019-2024 годы, планами работы техникума на 2018-2019 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. Для перевозки студентов на соревнования техникумом приобретен автобус Газель Некст. 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. Открыта новая компетенция «Сантехника и отопление». Впервые проведен конкурс «Навыки мудрых» по компетенции «Столярное дело».

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).