

***Публичный доклад
Государственного
бюджетного профессионального
образовательного учреждения
Томь – Усинского энерготранспортного
техникума
за 2020-2021 учебный год
(согласно письму Министерства образования
и науки Российской Федерации
№ 13-312 от 28.10.2010)***

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ТОМЬ-УСИНСКОГО ЭНЕРГОТРАНСПОРТНОГО ТЕХНИКУМА (ГБ ПОУ ТУ ЭТТ)

1.1. Тип, вид, статус учреждения

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Томь-Усинский энерготранспортный техникум (ГБ ПОУ ТУ ЭТТ)

Тип учреждения – бюджетное учреждение.

Вид учреждения – техникум.

Статус – Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Томь-Усинский энерготранспортный техникум (ГБ ПОУ ТУ ЭТТ).

1.2. Экономические, социальные, социокультурные условия территории нахождения

Год основания (дата открытия и документ, на основании которого открыто учебное заведение)	Открыт 12.08.1961 на основании Приказа Министерства строительства электростанций СССР № 47/а от 12.08.1961
Принадлежность к федеральному округу	Сибирский федеральный округ (СФО)
Принадлежность к субъекту РФ	Кемеровская область
Юридический адрес	ул. Энергетиков, д.4, г. Мыски, 652845
Фактический адрес	ул. Энергетиков, д.4, г. Мыски, 652845
Факс	8(38474) 2-72-59
Адрес электронной почты	tugetk@mail.ru
Официальный сайт	www.tuett.pf

1.3. Лицензия, государственная аккредитация

Уполномоченный орган по лицензированию и государственной аккредитации – Государственная служба по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области

Лицензия на осуществление образовательной деятельности ГБ ПОУ ТУ ЭТТ – Серия 42 Л01 № 0004364, регистрационный №17274 от 25 января 2019г., предоставлена бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации ГБ ПОУ ТУ ЭТТ – Серия 42 А03 №0000196, регистрационный №3414 от 05.02.2019 г., срок действия до 19 декабря 2024г.

1.4. Характеристика контингента обучающихся
Сведения о контингенте обучающихся за счет средств бюджета
по программам подготовки специалистов среднего звена, очная форма обучения

Код	Наименование образовательной программы	Уровень базового образования	Контингент, (чел)			
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Основное общее образование	0	0	23	18
09.02.07	Информационные системы и программирование	Основное общее образование	25	24	0	0
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	Основное общее образование	21	22	13	21
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Основное общее образование	20	23	22	20
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Основное общее образование	23	0	0	0
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Среднее общее образование	0	10	16	0
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Основное общее образование	0	0	23	17
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Основное общее образование	22	25	0	0
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	Основное общее образование	0	0	17	16
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Основное общее образование	21	22	0	0

Сведения о контингенте обучающихся по договорам на обучение
по программам подготовки специалистов среднего звена, очная форма обучения

Код	Наименование образовательной программы	Уровень базового образования	Контингент, (чел.)			
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Основное общее образование	39	27	25	23

**Сведения о контингенте обучающихся за счет средств бюджета
по программам подготовки специалистов среднего звена, заочная форма обучения**

Код	Наименование образовательной программы	Уровень базового образования	Контингент, (чел.)				
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
13.02.01	Тепловые электрические станции	Среднее общее образование	20	20	16	18	0
13.02.05	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях	Среднее общее образование	12	16	0	0	0

**Сведения о контингенте обучающихся по договорам на обучение
по программам подготовки специалистов среднего звена, заочная форма обучения**

Код	Наименование образовательной программы	Уровень базового образования	Контингент, (чел.)				
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Основное общее образование	0	12	16	0	9
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Среднее общее образование	0	13	0	0	0

1.6. Формы обучения, программы подготовки специалистов среднего звена в ГБ ПОУ ТУ ЭТТ

1.6.1. Формы обучения

1. Очная;
2. Заочная.

1.6.2. Программы подготовки специалистов среднего звена, реализуемые в ГБ ПОУ ТУ ЭТТ

Коды специальностей	Наименования специальностей среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный № 30861), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 мая 2014 г. № 518 «О внесении изменений в перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 2014 г., регистрационный № 32461)		
09.02.03	Программирование в компьютерных системах		
09.02.07	Информационные системы и программирование		
13.02.01	Тепловые электрические станции		
13.02.03	Электрические станции, сети и системы		
13.02.05	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях		
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)		
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей		
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством		
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)		
Профессиональное обучение и дополнительное образование:			
10047	Аккумуляторщик		ДПО ПК Специалист теплотехнического персонала по эксплуатации оборудования
11463	Водитель электро- и автотележки		ДПО ПК Психолого-педагогические аспекты профессиональной компетентности педагогических работников
11618	Газорезчик		ДПО ПК Требования промышленной безопасности
11620	Газосварщик		Обслуживание сосудов, паровых и водогрейных котлов, трубопроводов пара и горячей воды, работающих под избыточным давлением
11646	Генераторщик ацетиленовой установки		Обслуживание сосудов, работающих под избыточным давлением
11796	Дежурный по переезду		Обслуживание паровых и водогрейных котлов, работающих под избыточным давлением
11800	Дежурный стрелочного поста		Охрана труда
12567	Испытатель абразивов		Пожарно-технический минимум
13148	Котлочист		Пользование программой «1С: Бухгалтерия»

13321	Лаборант химического анализа		Работы на высоте 1,2,3 группа
13775	Машинист компрессорных установок		Безопасное производство работ подъемных сооружений
13777	Машинист конвейера		Пожарно-технический минимум электрогазосварщика
13786	Машинист (кочегар) котельной		Содержание и эксплуатация подъемных сооружений в работоспособном состоянии
13788	Машинист крана автомобильного		Исправное состояние и безопасное действие сосудов, работающих под избыточным давлением
13790	Машинист крана (крановщик)		Надзор за безопасной эксплуатацией подъемных сооружений
13910	Машинист насосных установок		Эксплуатация и техническое обслуживание дымовых и вентиляционных промышленных труб
13929	Машинист-обходчик по котельному оборудованию		Транспортирование и выгрузка опасных грузов на железнодорожном транспорте
13931	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию		Газопламенная обработка различных материалов с использованием сжиженных углеводородных газов
13971	Машинист паровых турбин		Обслуживание установки по производству водорода методом электролиза воды
14012	Машинист автогидроподъемника		Исправное состояние и безопасная эксплуатация технологических трубопроводов
14261	Машинист топливоподачи		Обслуживание трубопроводов пара и горячей воды, работающих под избыточным давлением
14668	Монтер пути		Пользователь персонального компьютера
16199	Оператор теплового пункта		Обучение по работе с повышенной опасностью
16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин		Безопасная перевозка опасных грузов железнодорожным транспортом
17244	Приемосдатчик груза и багажа		Исправное состояние и безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок
18505	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей		Безопасное выполнение работ с использованием сжиженных углеводородных газов в баллонах
18503	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов		Выполнение работ на заточных, сверлильных станках
18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов		Выполнение работ с электроинструментом, пневмоинструментом и абразивных инструментах
18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей		
18897	Стропальщик		
18540	Слесарь по ремонту подвижного состава		
18726	Составитель поездов		
19854	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики		
19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		
19915	Электрослесарь подземный		

Выпускные документы - Техникум выдает выпускникам, освоившим соответствующую основную профессиональную образовательную программу в полном объеме и прошедшим государственную итоговую аттестацию, документ государственного образца о соответствующем уровне образования, заверенный печатью образовательной организации.

Лицу, не завершившему образование, не прошедшему государственную итоговую аттестацию или получившему на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка установленного образца об обучении в техникуме.

1.7. Наличие системы менеджмента качества

Миссия - Подготовка высококвалифицированных специалистов среднего звена при создании условий для самореализации и саморазвития преподавателей и студентов.

Видение - ГБ ПОУ ТУ ЭТТ - одно из ведущих учебных заведений СПО на Юге Кузбасса, ресурсный центр образования г. Мыски.

Стратегия развития ориентирует техникум на закрепление статуса престижного, конкурентоспособного учебного заведения регионального уровня, являющегося надёжным поставщиком и партнёром в подготовке высококвалифицированных специалистов среднего звена. Основным направлением деятельности Техникума является предоставление образовательной услуги. В сфере образовательной деятельности Техникум руководствуется федеральными государственными стандартами среднего профессионального образования, намерен повышать качество профессиональной подготовки выпускников и их конкурентоспособность; осуществлять поиск и открытие новых востребованных на рынке труда специальностей; развивать дополнительное профессиональное образование; укреплять связи с органами государственной власти и организациями по подготовке специалистов; развивать многоуровневую систему обучения; использовать эффективные образовательные технологии. Реализация Стратегии направлена в первую очередь на обеспечение наиболее полного удовлетворения потребностей заинтересованных сторон и устойчивого развития техникума.

Политика в области качества - Для реализации Миссии и Видения ГБ ПОУ ТУ ЭТТ мы стремимся:

1. Постоянно изучать, анализировать и прогнозировать требования заинтересованных сторон к качеству образования и оценивать степень удовлетворенности потребителей.
2. Постоянно совершенствовать образовательный процесс, развивать практикоориентированное обучение.
3. Улучшать качество образования путем:
 - интеграции учебного процесса с наукой и практикой;
 - использования инновационных образовательных технологий;
 - интеграции теоретического обучения и практической подготовки;
 - развития материально-технической базы, необходимой для образовательного процесса.
4. Ориентироваться на передовые достижения лидеров в области среднего профессионального образования, обеспечивая планомерное поступательное развитие техникума.
5. Продолжать построение системы непрерывного многоуровневого образования путем интеграции со школами и ВУЗами.
6. Совершенствовать и развивать формы отношений с социальными партнерами.
7. Неуклонно выполнять требования системы менеджмента качества всеми структурными подразделениями и работниками и постоянно ее совершенствовать.
8. Развивать и повышать профессионализм преподавателей и сотрудников, их компетентность в области образовательной, научной и практической деятельности.
9. Создавать условия для продуктивной и творческой работы преподавателей, сотрудников и студентов.

1.8. Форма и содержание вступительных испытаний.

Конкурс при поступлении (динамика за последние три года).

Соотношение бюджетных и мест на контрактной основе.

Прием в ГБ ПОУ ТУ ЭТТ для обучения по образовательным программам осуществляется по заявлениям лиц, имеющих основное общее или среднее общее образование, если иное не установлено Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273 ФЗ «Об образовании в Российской Фе-

дерации» и Порядком приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 23 января 2014 г. N 36.

Прием на обучение по образовательным программам за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов является общедоступным.

Прием в Техникум для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования проводится по личному заявлению граждан.

Прием документов на первый курс начинается с **01 июня**.

Прием заявлений в ГБ ПОУ ТУ ЭТТ на очную форму получения образования осуществляется до **15 августа**, а при наличии свободных мест прием документов продлевается до **25 ноября текущего года**.

Прием заявлений в ГБ ПОУ ТУ ЭТТ на заочную форму получения образования осуществляется до **15 сентября**.

Конкурс при поступлении формируется по среднему баллу всех предметов, указанных в представленных поступающими документах об образовании. Средний балл рассчитывается с точностью до третьего знака после запятой (включительно) с учетом правил округления.

№п/п	Наименование специальности	Конкурс при поступлении		
		2018г.	2019г.	2020г.
очная форма обучения, за счет средств областного бюджета				
1.	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	1,44	2,56	1,28
2.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1,44	1,56	1,6
3.	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	1,52	1,72	1,56
4.	13.02.01 Техническая эксплуатация и обслуживание электромеханического оборудования (по отраслям)	1,36	1,72	1,4
5.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1,24	1,32	1,64
6.	09.02.07 Информационные системы и программирование	1,36	1,96	1,64
очная форма обучения, за счет средств от предпринимательской деятельности				
1.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	1,04	1,02
заочная форма обучения				
1.	13.02.01 Тепловые электрические станции	1,85	1,64	1,28
2.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	0	1,04	0
3.	13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях	0	0	1,1

Количество поданных заявлений на обучение за счет средств бюджета и сверх установленных контрольных цифр в ГБ ПОУ ТУ ЭТТ

Наименование образовательной программы	Контрольные цифры приема	Подано заявлений в 2018 году	Подано заявлений в 2019 году	Подано заявлений в 2020 году
09.02.07 Информационные системы и программирование	25	34	49	41
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	25	36	64	32
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	34	39	35

Наименование образовательной программы	Контрольные цифры приема	Подано заявлений в 2018 году	Подано заявлений в 2019 году	Подано заявлений в 2020 году
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (за счет средств от предпринимательской деятельности)	25	26	33	51
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (за счет средств областного бюджета)	25	31	25	41
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	36	39	40
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	25	38	43	39
Итого очное:	175	235	292	279
13.02.01 Тепловые электрические станции	20	38	29	32
13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях	20	-	26	10
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	20	-	-	10
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	20	9	18	3
Итого заочное:	80	47	73	55
ВСЕГО по ГБ ПОУ ТУ ЭТТ:	255	282	365	334

Соотношение бюджетных и мест с полным возмещением затрат на обучение

2020 год	ПЛАН	НАБОР
Бюджетных мест	190	190
Мест с полным возмещением затрат на обучение	65	50
Соотношение	2,92	3,8

1.9. Программа (план) развития образовательного учреждения (приоритеты, направления, задачи, решавшиеся в отчетном году).

Структура управления, включая контактную информацию ответственных лиц.

ГБ ПОУ ТУ ЭТТ является многопрофильной образовательной организацией на юге Кузбасса. Проведенный анализ современного состояния ГБ ПОУ ТУ ЭТТ показывает, что по своим основным характеристикам техникум способен в наиболее полной мере удовлетворять потребностям рынка труда области на современном этапе его развития.

Подготовка специалистов в ГБ ПОУ ТУ ЭТТ ведется по 4 укрупненным группам специальностей, а также по 79 рабочим профессиям в рамках дополнительного профессионального образования, ориентированным на ОАО «Кузбассэнерго» и его филиалы, на предприятия железнодорожного и автомобильного транспорта ОАО «Южкузбассуголь» и ОАО «Южный Кузбасс». В техникуме функционирует Учебный центр охраны труда и промышленной безопасности.

Техникум занимает лидирующие позиции на образовательном рынке Кемеровской области по подготовке специалистов энергетического профиля.

В настоящий момент ГБ ПОУ ТУ ЭТТ - единственное образовательное учреждение в области, осуществляющее основное среднее профессиональное образование базового уровня по следующим специальностям: 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, 13.02.01 Тепловые электрические станции, 13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электриче-

ских станциях, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), 09.02.07 Информационные системы и программирование.

В техникуме создана достаточная учебно-материальная база, включающая в себя: 53 учебных лабораторий, 74 учебных аудиторий, три учебных полигона, три учебных мастерских и др. Практически в каждой учебной аудитории оснащено автоматизированное рабочее место преподавателя. Отдельные лаборатории и мастерские уникальны по содержанию в них оборудования. Так, в аудитории специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) смонтирована действующая модель железной дороги.

Следует отметить, что Техникум помимо реализации своей непосредственной функции – подготовки высококвалифицированных кадров для рынка труда, осуществляет значительный вклад в социальную поддержку населения. В Техникуме, в среднем, обучается около 67 обучающихся из неполных семей, 39 обучающихся-сирот и детей, оставшихся без попечения, и 4 обучающихся-инвалида.

Таким образом, анализ структуры подготовки выпускников и учебно-материальной базы ГБ ПОУ ТУ ЭТТ, позволяет сделать вывод о том, что Техникум обладают значительным потенциалом для подготовки высококвалифицированных специалистов для рынка труда Кемеровской области и соседних регионов. Вместе с тем, следует отметить, что дальнейшее стабильное функционирование Техникума и удержание им ведущих позиций на рынке образовательных услуг невозможно без решения следующих задач:

- обеспечение набора в условиях сокращения численности выпускников 9 – 11 классов, а как следствие, и абитуриентов ГБ ПОУ ТУ ЭТТ, в результате демографического спада;
- увеличение количества двухсторонних (с предприятиями и организациями) и трехсторонних (с предприятиями, организациями и обучаемыми) договоров о подготовке и переподготовке кадров;
- неуклонное развитие дополнительного профессионального образования в Техникуме;
- систематическое обновление материально-технического оснащения учебных аудиторий и кабинетов под современные требования к подготовке специалистов;
- сокращение текучести научно-педагогических и инженерно-педагогических кадров;
- исключение дублирования в Техникуме ряда специальностей, реализуемых в других ОО СПО области, т.к. это затрудняет трудоустройство выпускников ГБ ПОУ ТУ ЭТТ.

В настоящее время идет этап реализации ТОП-50, новые требования заставляют коренным образом перестраивать формы сотрудничества с работодателем с целью улучшения качества подготовки выпускников и их востребованности на рынке труда. Необходима модернизация материально - технической базы Техникума путем оснащения учебного процесса мультимедийным оборудованием. Реализация поставленных целей позволит решить стоящую перед техникумом задачу – воспитание и обучение мобильного и конкурентоспособного выпускника, востребованного на современном рынке труда.

Вместе с тем необходимо отметить, что перечень мероприятий, отраженных в Едином плане, может быть дополнен или скорректирован в течение года.

В целях оптимизации работы всех структурных подразделений ГБ ПОУ ТУ ЭТТ, планирования, проектирования и совершенствования техникумом своих рабочих процессов и управление ими с целью реализации политики и стратегии наиболее полного удовлетворения потребностей всех заинтересованных сторон в области среднего профессионального и дополнительного образования поставлена следующая цель «Обеспечить рейтинг ГБ ПОУ ТУ ЭТТ не ниже 20 места среди ПОО Кемеровской области» и задачи в области качества:

<i>№ п/п</i>	<i>Описание задачи</i>	<i>Ответственные</i>	<i>Контроль</i>	<i>Ожидаемый результат</i>
1	2	3	4	5
1	Образовательная деятельность			
1.1.	Выполнение контрольных цифр приема граждан на обучение по программам СПО за счет средств областного бюджета	Ответственный секретарь приемной комиссии	Директор	190 человек
1.2.	Доля обучающихся, прошедших промежуточную аттестацию с оценками «хорошо» и «отлично», в общей численности обучающихся	Классный руководитель	Зав. учебной частью	54%
1.3.	Доля обучающихся, выбывших из ПОО (кроме выбывших в связи с переводом на другие формы обучения в данной ПОО, переводом в другие ПОО или образовательные организации высшего образования, с призывом в ряды Вооруженных сил РФ, по состоянию здоровья), в общей численности обучающихся	Классный руководитель	Зам.директора по УВР	10%
1.4.	Наличие программ СПО, реализуемых с применением практико-ориентированной (дуальной) модели обучения	Методист	Зам.директора по УВР	да
1.5.	Среднегодовой контингент обученных по программам ДПО и профессионального обучения в расчете на 100 обучающихся по программам СПО	Методист	Зам.директора по ДПО	150 чел.
2	Воспитательная деятельность и социализация			
2.1.1.	Доля обучающихся, занимающихся в спортивных секциях (помимо занятий по дисциплине «физическая культура» в рамках основной образовательной программы), в общей численности обучающихся	Руководитель физического воспитания	Зам.директора по УВР	30 %
2.1.2.	Доля обучающихся, сдавших нормативы ГТО в отчетном году, в общей численности обучающихся	Руководитель физического воспитания	Зам.директора по УВР	30 %
2.2.1.	Доля обучающихся, участвующих в творческой самостоятельности, являющихся членами творческих коллективов и объединений, в общей численности обучающихся	Педагог-организатор	Зам.директора по УВР	30 %
2.2.2.	Доля обучающихся, участвующих в работе организацион-	Руководитель физического воспитания	Зам.директора по УВР	10 %

1	2	3	4	5
	ных единиц по другим направлениям воспитательной деятельности, в общей численности обучающихся			
2.3.	Доля обучающихся, принимающих участие в волонтерской деятельности, в общей численности обучающихся	Педагог-организатор	Зам.директора по УВР	15 %
2.4.1.	Доля обучающихся, принявших участие в проектах платформы «Россия – страна возможностей», в общей численности обучающихся	Классный руководитель	Зам.директора по УВР	20 %
2.4.2.	Доля обучающихся, зарегистрированных на портале АИС «Молодежь России», в общей численности обучающихся	Классный руководитель	Зам.директора по УВР	20 %
2.4.3.	Число заявок на участие в грантовых конкурсах Росмолодежи	Классный руководитель	Зам.директора по УВР	2 ед.
2.5.	Число заявок на участие в региональных молодежных грантовых программах («Время первых», «Старт» и др.)	Классный руководитель	Зам.директора по УВР	10 ед.
2.6.	Число побед обучающихся (призеров, лауреатов) в спортивных, творческих и других соревнованиях (кроме профессиональных), организаторами или соорганизаторами которых являются федеральные органы государственной власти, органы государственной власти Кемеровской области, а также в иных значимых для региональной системы СПО спортивных соревнованиях, в расчете на 100 обучающихся в ПОО	Классный руководитель	Зам.директора по УВР	50 ед.
2.7.	Число побед обучающихся (призеров, лауреатов) в международных (всероссийских, межрегиональных, региональных) научных, научно-практических конференциях в расчете на 100 обучающихся в ПОО	Классный руководитель	Зам.директора по УВР	50 ед.
3	Качество подготовки кадров			
3.1.	Доля выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию (ГИА) с оценками «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	Классный руководитель	Зав. учебной частью	85 %

1	2	3	4	5
3.2.	Доля компетенций отборочного этапа Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia), соответствующих профилю реализуемых в ПОО программ СПО, в которых приняли участие обучающиеся	Преподаватели	Зам.директора по УВР	30%
3.3.	Доля компетенций Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia), соответствующих профилю реализуемых в ПОО программ СПО, в которых приняли участие обучающиеся	Преподаватели	Зам.директора по УВР	30%
3.4.1.	Доля компетенций Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia), соответствующих профилю реализуемых в ПОО программ СПО, в которых обучающиеся стали победителями, призерами или получили «медаль профессионализма»	Преподаватели	Зам.директора по УВР	30%
3.4.2.	Число обучающихся, которые стали победителями, призерами или получили «медаль профессионализма» Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia)	Преподаватели	Зам.директора по УВР	30%.
3.5.	Число побед обучающихся (призеров, лауреатов) в профессиональных конкурсах, олимпиадах по учебным дисциплинам и специальностям, организаторами или соорганизаторами которых являются федеральные органы государственной власти, органы государственной власти Кемеровской области, а также в иных значимых для региональной системы СПО профессиональных конкурсах и олимпиадах, в расчете на 100 обучающихся в ПОО	Преподаватели	Зам.директора по УВР	50 ед.
4	Трудоустройство выпускников и взаимодействие с работодателями			
4.1.	Доля выпускников, трудоустроившихся в течение одного года после завершения обучения, в общей численности выпускников	Методист ЦСТВ	Зам.директора по УВР	30 %

1	2	3	4	5
4.2.	Наличие основных профессиональных образовательных программ, успешно прошедших процедуру профессионально-общественной аккредитации	Зам.директора по УВР	Директор	да
5	Кадровое обеспечение			
5.1.	Доля педагогических работников (ПР), имеющих высшую или первую квалификационную категорию, в общей численности педагогических работников	Методист	Зам.директора по УВР	100 %
5.2.	Доля педагогических работников, освоивших дополнительные программы повышения квалификации и (или) профессиональной переподготовки за три последних года, в общей численности педагогических работников (проработавших в ПОО не менее одного года)	Преподаватели	Зам.директора по УВР	100 %
5.3.	Доля преподавателей профессионального цикла, имеющих сертификат эксперта WorldSkillsRussia, в общей численности преподавателей профессионального цикла с учетом работающих на условиях штатного совместительства (внешних совместителей)	Преподаватели	Зам.директора по УВР	20 %
5.4.	Доля преподавателей профессионального цикла, принимавших участие в чемпионатах «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) в качестве эксперта, в общей численности преподавателей профессионального цикла с учетом работающих на условиях штатного совместительства (внешних совместителей)	Преподаватели	Зам.директора по УВР	10 %
5.5.	Доля преподавателей профессионального цикла и мастеров производственного обучения, являющихся действующими сертифицированными экспертами по проведению демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkillsRussia, в общей численности преподавателей профессионального цикла и мастеров производственного обучения	Преподаватели	Зам.директора по УВР	100 %
5.6.	Число побед (призеров, лауреатов) педагогических и ру-	Преподаватели	Зам.директора по УВР	30 ед.

1	2	3	4	5
	ководящих работников в профессиональных конкурсах и других мероприятиях, организаторами или соорганизаторами которых являются федеральные органы государственной власти, органы государственной власти Кемеровской области, а также в иных значимых для региональной системы СПО профессиональных конкурсах и мероприятиях для педагогических и руководящих работников, в расчете на 100 педагогических и руководящих работников ПОО			
5.7.	Число педагогических и руководящих работников, принявших участие в международных (всероссийских, межрегиональных, региональных) научных, научно-практических, научно-методических и иных конференциях в расчете на 100 педагогических и руководящих работников ПОО	Преподаватели	Зам.директора по УВР	30 чел.
6	Инфраструктура			
6.1.	Наличие Специализированного центра компетенций, аккредитованного в Союзе «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»	Зам.директора по УВР	Директор	да
6.2.1.	Участие в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» в качестве площадки проведения соревнований по компетенции в отчетном году	Преподаватели	Зам.директора по УВР	да
6.2.2.	Количество компетенций регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) отчетного года, по которым ПОО выступала в качестве площадки проведения соревнований и (или) соорганизатора соревнований	Преподаватели	Зам.директора по УВР	5 ед.
6.3.	Доля численности участников демонстрационного экзамена в рамках апробации по стандартам WorldSkillsRussia в общей численности выпускников	Преподаватели	Зам.директора по УВР	10 %
6.4.1.	Доля выпускников, прошедших ГИА в форме демонстрационного экзамена, в общей	Преподаватели	Зам.директора по УВР	10 %

1	2	3	4	5
	численности выпускников			
6.4.2.	Доля обучающихся, принявших участие в демонстрационном экзамене в других формах, в общей численности обучающихся	Преподаватели	Зам.директора по УВР	10 %
6.5.	Наличие системы дистанционного обучения, используемой в образовательном процессе	Преподаватели	Зам.директора по УВР	да
6.6.	Количество электронных образовательных ресурсов, разработанных ПОО, в расчете на 100 преподавателей и мастеров производственного обучения	Преподаватели	Зам.директора по УВР	20 ед.
6.7.	Участие в инновационных программах/проектах в отчетном году	Преподаватели	Зам.директора по УВР	3 ед.
7	Доступная среда			
7.1.	Количество адаптированных образовательных программ	Преподаватели	Зам.директора по УВР	7 ед.
7.2.	Доля участников Регионального чемпионата «Абилимпикс» в общей численности инвалидов и лиц с ОВЗ, обучающихся по программам СПО	Преподаватели	Зам.директора по УВР	3 %
7.3.	Доля преподавателей профессионального цикла и мастеров производственного обучения, принимавших участие в чемпионатах «Абилимпикс» в качестве эксперта, в общей численности преподавателей профессионального цикла и мастеров производственного обучения с учетом работающих на условиях штатного совместительства (внешних совместителей)	Преподаватели	Зам.директора по УВР	3 %

Структура управления, включая контактную информацию ответственных лиц

Учредителем техникума является Министерство образования Кузбасса.

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом техникума.

	ФИО	Должность	Телефон (с кодом города)	Факс
Руководитель	Григорьева Марина Владимировна	Директор	8(38474) 2-72-59	8(38474) 2-72-59
Приемная	Александрова Ирина Петровна	Секретарь	8(38474) 2-72-59	8(38474) 2-72-59
Заместители ру-	Дубровина	Зам. директора по	8(38474) 2-72-63	-

ководителя	Татьяна Викторовна	УВР		
	Гришин Сергей Николаевич	Зам.директора по общим вопросам	8(38474) 2-72-54	-
	Булыгина Татьяна Семеновна	Зам. директора по ДПО	8(38474) 2-72-65	
	Шкляр Алексей Петрович	Заместитель директора по безопасности	8(38474) 3-55-02	
Бухгалтерия	Золотарева Елена Александровна	Главный бухгалтер	8(38474) 2-72-66	
Вахта техникума	8(38474) 2-72-54			

1.10. Органы государственно-общественного управления и самоуправления

Функции и полномочия учредителя от имени Кемеровской области осуществляет в пределах своей компетенции Министерство образования Кузбасса, функции и полномочия собственника имущества от имени Кемеровской области осуществляет в пределах своей компетенции уполномоченный орган – комитет по управлению государственным имуществом Кемеровской области.

В Учреждении формируются и действуют коллегиальные органы управления, к которым относятся:

- Конференция работников и представителей обучающихся Учреждения (далее - Конференция);
- Педагогический совет;
- Управляющий совет;
- Совет обучающихся;
- Совет профилактики;
- Попечительский совет;
- Методический совет;
- Совет родителей.

Конференция состоит из представителей всех категорий работников, обучающихся.

Порядок избрания делегатов на конференцию, повестка дня, дата проведения конференции определяются Положением о порядке организации и проведении конференции работников и представителей обучающихся.

Конференция считается правомочной, если на ее заседании присутствует не менее двух третей списочного состава ее делегатов. Решение конференции считается принятым, если за него проголосовали более 50 (пятидесяти) процентов делегатов, присутствующих на конференции.

К компетенции Конференции относится:

- принятие Устава, изменений и (или) дополнений к нему;
- определение количественного состава и избрание членов Совета техникума;
- обсуждение проекта и принятие решения о заключении коллективного договора;
- решение других вопросов, отнесенные к ее компетенции действующим законодательством, вопросы, вносимые на рассмотрение Советом техникума или директором техникума.

Конференция решает следующие вопросы:

- избирает прямым открытым голосованием Совет техникума, его председателя, определяет сроки их полномочий;
- определяет основные направления развития техникума, совершенствования и развития образовательного процесса;

- определяет источники дополнительного финансирования и рассматривает вопросы об укреплении и развитии материально-технической базы техникума;
- при необходимости создает временные или постоянные комиссии, определяет их полномочия, утверждает положения о них;
- заслушивает отчет Совета техникума о проделанной работе.

Председателем Конференции является директор техникума. Открытым голосованием избирается секретарь Конференции.

Секретарем Конференции составляется протокол Конференции в двухдневный срок после окончания работы Конференции в двух экземплярах. Оба экземпляра подписываются Председателем и Секретарем Конференции. Первый экземпляр протокола направляется в состав дела Конференции, второй – директору техникума.

Деятельность Конференции работников и представителей обучающихся Учреждения регулируется Уставом Учреждения и Положением о порядке организации и проведении конференции работников и представителей обучающихся, утвержденным приказом директора.

Педагогический совет создается в целях управления организацией образовательного процесса, развития содержания образования, реализации образовательных программ среднего профессионального образования, повышения качества обучения и обучающихся, совершенствования методической работы образовательного учреждения, а также содействия повышению квалификации его педагогических работников.

Педагогический совет организуется в составе руководителя Учреждения, заместителей руководителя, заведующего учебной частью, преподавателей, мастера производственного обучения, библиотекаря, председателей цикловых методических комиссий, руководителя физического воспитания, социального педагога, методистов, педагога – психолога, педагога - организатора, воспитателей общежития.

Члены и состав Педагогического Совета определяются приказом директора.

Все педагогические работники являются членами Педагогического совета, если их численность не превышает 50 человек. При количестве преподавателей более 50 человек в состав Педагогического совета входит не менее 75% от их общей численности.

Срок полномочия Педагогического совета - 1 год.

Решение Педагогического совета оформляется протоколом, который подписывает председатель и секретарь. Решения, принимаемые Педагогическим советом, могут иметь информационный и исполнительский характер. Решения исполнительского характера доводится до исполнителей в виде локальных актов (распоряжений или приказов), копий или выписок из протокола.

К компетенции Педагогического совета относятся:

- рассмотрение и обсуждение концепции развития Учреждения;
- Определение основных характеристик организации образовательного процесса: языка, на котором ведется обучение и воспитание, процедуры приема обучающихся; порядок и основные отчисления обучающихся, допуска обучающихся к экзаменационной сессии: формы, порядка и условий проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации; системы оценок при промежуточной аттестации; режима занятий обучающихся; оказания платных образовательных услуг, порядка их предоставления, порядка регламентации и оформления отношений образовательного Учреждения и обучающихся;
- рассмотрение и обсуждение планов учебно-воспитательной и методической работы Учреждения и его структурных подразделений в отдельности; также при необходимости плана развития и укрепления учебно-лабораторной и материально технической базы Учреждения;
- рассмотрение состояния, мер и мероприятий по реализации Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, в том числе учебно-программного, учебно-методического и экспериментально-технического обеспечения по специальностям, по которым осуществляется подготовка специалистов в Учреждении;
- рассмотрение состояния и итогов учебной работы Учреждения, результатов промежуточной и государственной итоговой аттестации, мер и мероприятий по их подготовке и проведению, причин и мер по устранению отсева обучающихся;
- рассмотрение состояния и итогов воспитательной работы Учреждения, состояния дисци-

плины обучающихся, заслушивание отчетов классных руководителей, Совета обучающихся и других работников;

- рассмотрение состояния и итогов методической работы Учреждения, включая деятельность методического совета, совершенствование педагогических и информационных технологий, методов и средств обучения по реализуемым формам обучения;

- определение порядка формирования цикловых методических комиссий, периодичность проведения их заседаний, полномочий председателя и членов цикловых методических комиссий, рассмотрение деятельности цикловых методических комиссий;

- рассмотрение состояния, мер и мероприятий по совершенствованию экспериментально - конструкторской работы, технического и художественного творчества обучающихся;

- рассмотрение и обсуждение вопросов, связанных с деятельностью отделений, учебно-производственных и других подразделений Учреждения, а также вопросов состояния охраны труда в Учреждении;

- рассмотрение вопроса повышения квалификации педагогических работников Учреждения, их аттестации, а в необходимых случаях и вопросов о соответствии их квалификации выполняемой ими работы в Учреждении; внесении предложений о поощрении педагогических работников Учреждения;

- рассмотрение вопросов приема, выпуска и отчисления обучающихся, их восстановления на обучение, а также вопросов о награждении обучающихся;

- рассмотрение материалов самообследования Учреждения;

- рассмотрение иных вопросов, не отнесенных к компетенции других коллегиальных органов Учреждения.

Деятельность Педагогического совета регулируется настоящим Уставом и Положением о педагогическом совете, утвержденным приказом директора.

Управляющий совет - это коллегиальный орган Учреждения, призванный решать задачи стратегического управления Учреждением.

Управляющий совет состоит из председателя Совета, представителей трудового коллектива – 4 человека, представителя профсоюзного комитета – 1 человек, обучающихся – 2 человека, родителей (законных представителей) – 2 человека, представителя из числа социальных партнеров – 1 человек.

Выборы членов Управляющего совета – родителей (законных представителей) обучающихся проводятся открытым прямым голосованием на общем родительском собрании. Члены Управляющего совета избираются при условии получения их согласия быть избранными в состав Управляющего совета. Участие родителей (законных представителей) обучающихся в выборах является свободным и добровольным.

В состав Управляющего совета избираются по одному представителю от каждого отделения на конференции обучающихся. Участие обучающихся в выборах является свободным и добровольным.

Выборы проводятся прямым и открытым голосованием. Члены Управляющего совета – обучающиеся избираются только с их согласия быть избранными в члены Управляющего совета.

Члены Управляющего совета – работники учреждения избираются на Конференции работников учреждения. Выборы проводятся прямым и открытым голосованием.

Кандидатуры в члены Управляющего совета выдвигаются на собраниях соответствующих структурных подразделений.

Управляющий совет при осуществлении своей деятельности выполняет следующие функции (компетенции):

- согласовывает положение об оплате труда работников Учреждения;

- согласовывает решение оценочной комиссии о размерах премиальных выплат по итогам работы по каждому работнику;

- согласовывает проект приказа директора Учреждения о начислении премиальных выплат по итогам работы;

- согласовывает приказы руководителя Учреждения о начислении выплат за интенсивность и высокие результаты работы, за качество выполняемых работ, за непрерывный стаж работы, при-

казы об иных поощрительных и разовых выплатах;

- согласовывает Правила внутреннего трудового распорядка Учреждения;
- участвует в разработке Программы развития Учреждения, согласовывает её;
- разрабатывает предложения по совершенствованию содержания образования, внедрению инновационных технологий и представляет их на рассмотрение Управляющего совета Учреждения;
- участвует в обсуждении проекта Единого плана учебной, методической и воспитательной работы Учреждения;
- участвует в обсуждении вопросов, связанных с подготовкой и проведением наиболее важных мероприятий в Учреждении;
- оказывает помощь в организации студенческого самоуправления; в выполнении решений студенческого совета;
- согласовывает положения об органах самоуправления Учреждения и вносит предложения о совершенствовании их работы;
- изучает запросы населения и направляет руководству Учреждения предложения об открытии в Учреждении общих профессиональных образовательных программ, новых и дополнительных образовательных программ, иных услуг населению;
- согласовывает локальные нормативные акты, регулирующие самостоятельную финансово-хозяйственную деятельность Учреждения;
- согласовывает сдачу в аренду закреплённых за техникумом объектов собственности;
- знакомит с отчётами о работе директора по итогам учебного и финансового года;
- рассматривает проблемы, связанные с вопросами этики и гласности, и вносит на рассмотрение администрации предложения по их разрешению;
- согласовывает публичный доклад о финансово-хозяйственной деятельности Учреждения;
- принимает необходимые меры по защите работников и администрации Учреждения от необоснованного вмешательства в их профессиональную деятельность, ограничения автономности деятельности Учреждения в рамках действующего законодательства Российской Федерации;
- определяет пути взаимодействия Учреждения с научно-исследовательскими, государственными, негосударственными и общественными учреждениями, организациями, творческими союзами с целью создания условий для двустороннего развития обучающихся и профессионального роста преподавателей.

Решение Управляющего совета оформляется протоколом, который подписывает председатель и секретарь. Решения Совета носят рекомендательный характер. Решения Совета, принятые в пределах его полномочий и введённые в действие приказом директора, являются обязательными для администрации и всех членов трудового коллектива техникума.

Руководство Управляющего совета осуществляет председатель, избираемый на Конференции сроком на 5 лет. Члены Управляющего совета уполномочены на 1 год.

Из числа членов Управляющего совета избирается секретарь.

Члены Управляющего совета выполняют свои обязанности безвозмездно на добровольной основе.

Заседания Управляющего совета созываются по мере необходимости, но не реже одного раза в полугодие.

Решения Управляющего совета принимаются открытым голосованием.

Решения Управляющего совета являются правомочными, если на его заседании присутствовало не менее двух третей состава и за них проголосовало не менее двух третей присутствующих.

Деятельность Управляющего совета регулируется настоящим Уставом и Положением об Управляющем совете, утвержденным приказом директора.

Совет обучающихся создается в целях обеспечения реализации прав обучающихся на участие в управлении образовательным процессом, решения важных вопросов жизнедеятельности, развития социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив обучающихся.

Состав Совета обучающихся и его председатель принимается на Конференции, путем выдвижения кандидатуры и открытым голосованием.

В состав Совета обучающихся входит председатель, заместитель председателя, секретарь и руководители секторов.

Заместителем председателя Совета и секретарем обучающихся избирается любой член Совета обучающихся простым большинством голосов на заседании Совета обучающихся.

Председатель, заместитель председателя и секретарь Совета обучающихся избираются на срок до двух лет. Члены Совета обучающихся избираются на 1 год.

Совет обучающихся Учреждения формирует и утверждает состав секторов:

- учебно-организационный сектор;
- культурно-массовый сектор;
- сектор научно-исследовательской работы;
- сектор социально-значимой работы;
- сектор по связям с общественностью.

Совет обучающихся взаимодействует с коллегиальными органами управления Учреждения на основе принципов сотрудничества и автономии.

В компетенцию Совета обучающихся входит:

- участие в разработке и совершенствовании локальных нормативных актов, затрагивающих интересы обучающихся;
- участие в оценке качества образовательного процесса, подготовка и внесение предложений в коллегиальные органы управления Учреждения по его оптимизации с учетом научных и профессиональных интересов обучающихся, корректировке расписания учебных занятий, экзаменов, организации производственной практики, организации быта и отдыха обучающихся;
- участие в решении социально-бытовых и финансовых вопросов, затрагивающих интересы обучающихся, в том числе распределения средств стипендиального фонда и средств, выделяемых на культурно-массовые и спортивно-оздоровительные мероприятия, отдых и лечение;
- участие в рассмотрении вопросов, связанных с нарушением обучающимися учебной дисциплины и правил внутреннего распорядка обучающихся в Учреждении и общежитии;
- участие в разработке и реализации системы поощрений обучающихся за достижения в различных сферах учебной и внеучебной деятельности, в том числе принимающих активное участие в деятельности Совета обучающихся и общественной жизни Учреждения;
- рассмотрение и участие в разбирательстве заявлений и жалоб обучающихся;
- запрос и получение в установленном порядке от коллегиальных органов управления Учреждения необходимую для деятельности Совета обучающихся информацию;
- внесение предложения по решению вопросов использования материально-технической базы и помещений Учреждения;
- обжалование в установленном порядке в вышестоящих органах приказов, распоряжений, затрагивающих интересы обучающихся;
- в случаях нарушения и ограничения прав и свобод обучающихся, а также прав Совета обучающихся, внесение предложений в коллегиальные органы управления Учреждения о принятии мер по восстановлению нарушенных прав и применению мер дисциплинарного воздействия к виновным лицам;
- определение и использование законных форм протеста для защиты прав и свобод обучающихся и также прав Совета обучающихся;
- участие в планировании, подготовке, проведении и анализе внеурочных мероприятий в Учреждении.

Решение Совета обучающихся оформляется протоколом, который подписывает председатель и секретарь. Решения, принимаемые Советом обучающихся, могут иметь информационный и исполнительский характер. Решения исполнительского характера доводится до исполнителей в виде копий или выписок из протокола.

Деятельность Совета обучающихся регулируется настоящим Уставом и Положением о Совете обучающихся, утвержденным приказом директора.

Совет профилактики создан для работы по профилактике правонарушений и укреплению дисциплины среди обучающихся Учреждения.

Состав Совета профилактики утверждается Педагогическим советом Учреждения из числа

наиболее опытных, пользующихся авторитетом работников Учреждения, представителей общественных организаций, сотрудников правоохранительных органов. В состав Совета профилактики правонарушений в обязательном порядке включаются педагог-психолог и социальный педагог, воспитатели общежития.

В компетенцию Совета профилактики входит:

- принятие мер общественного воздействия к обучающимся, уклоняющимся от учебы, допускающим систематические нарушения Устава Учреждения (опоздания, пропуски учебных занятий без уважительных причин; грубость в отношении с преподавателями, мастерами производственного обучения, персоналом Учреждения, сверстниками; порчи имущества; курение, употребление алкоголя и наркотиков и т.д.);

- осуществление контроля за поведением подростков, состоящих на учете в КДН;

- осуществление профилактической работы с семьями, находящимися в социально опасном положении, проведение работ с родителями, не выполняющими обязанности по воспитанию и обучению своих детей; в случае необходимости постановки вопроса о привлечении родителей к установленной законом ответственности перед соответствующими государственными и общественными организациями;

- изучение и анализ состояния правонарушений и преступности среди обучающихся, состояние воспитательной и профилактической работы, направленной на их предупреждение;

- организация индивидуального шефства над трудными подростками и оказание помощи закрепленным за правонарушителями педагогам-наставникам в проведении индивидуальной воспитательной работы;

- осуществление контроля работы классных руководителей по предупреждению правонарушений закрепленными за ними обучающимися и выполнения рекомендаций Совета профилактики (заслушивание отчетов);

- осуществление контроля мастеров производственного обучения и классных руководителей по укреплению дисциплины и профилактике правонарушений обучающихся группы;

- принятие мер по вовлечению подростков, склонных к правонарушениям, в спортивные секции, кружки технического и художественного творчества;

- внесение проблемных вопросов в обсуждение Педагогического совета для принятия решения руководством Учреждения;

- ходатайство перед Педагогическим советом, КДН о снятии с учета обучающихся, исправивших свое поведение;

- организация проведения мероприятий, направленных на формирование законопослушного поведения несовершеннолетних.

Решение Совета профилактики оформляется протоколом, который подписывает председатель и секретарь. Решения, принимаемые Советом профилактики, могут иметь информационный и исполнительский характер. Решения исполнительского характера доводится до исполнителей в виде локальных нормативных актов (распоряжений или приказов), копий или выписок из протокола.

Деятельность Совета профилактики регулируется настоящим Уставом и Положением о Совете профилактики, утвержденным приказом директора.

Попечительский совет создан в целях расширения социального партнерства, оказания содействия Учреждению в области реализации уставных задач, воспитания обучающихся и обеспечения их конкурентоспособности, улучшения материально-технического обеспечения учебно-методического комплекса, финансовой поддержки деятельности Учреждения, инновационных процессов, для более эффективного взаимодействия с территориальными органами управления, учреждениями, организациями, предприятиями.

Попечительский совет осуществляет тесное взаимодействие с администрацией Учреждения, но не вправе вмешиваться в текущую оперативно-распорядительную деятельность.

В состав Попечительского совета входит руководитель Учреждения, а в случае невозможности его участия - лицо, замещающее его в данный момент.

В состав могут быть включены лица, работающие в федеральных и местных органах исполнительной и законодательной власти, в предпринимательских, финансовых и научных кругах, средствах массовой информации, общественных объединениях и ассоциациях, предприятиях, ор-

ганизациях и учреждениях. Состав Попечительского совета не регламентируется.

Деятельностью Попечительского совета руководит председатель, который избирается на заседании Попечительского совета сроком на пять лет.

Попечительский совет проводит заседание не реже одного раза в год. Внеочередные заседания могут быть созваны по мере необходимости Учреждения.

Попечительский совет правомочен принимать решения по всем вопросам его деятельности. Решения принимаются путем открытого голосования большинством голосов в 2/3 от присутствующих членов совета.

Попечительский совет создается на весь период деятельности Учреждения.

В компетенцию Попечительского совета входит:

- содействие развитию системы непрерывного образования, духовного и нравственного воспитания обучающихся, формирование и становление их деловых и профессиональных качеств;
- содействие организации и совершенствованию образовательного процесса, определение перспективных направлений подготовки специалистов и научно - технических кадров с учетом дальнейшего развития рынка труда;
- содействие обновлению содержания образовательных программ с учетом запросов органов государственной власти;
- поддержка научно - исследовательской и инновационной деятельности, формирование и развитие научных школ;
- содействие в развитии фундаментальных и прикладных научно - технических разработок, интеграции учебного и научного процессов в Учреждении;
- осуществление помощи в финансировании и реализации перспективных программ, способствующих повышению качества подготовки выпускников;
- содействие и развитие материально-технической базы Учреждения, приобретение оборудования, материалов, средств вычислительной и организационной техники, соответствующих современным требованиям и нормам;
- содействие расширению и развитию международного научного, технического и культурного сотрудничества;
- содействие в организации практики обучающихся, трудоустройстве выпускников Учреждения;
- содействие в реализации информационной, общественной и выставочной деятельности, проведении конкурсов и фестивалей;
- содействие привлечению средств для обеспечения деятельности и развития Учреждения, осуществление благотворительной деятельности;
- содействие социальной защите, организации и улучшению условий труда педагогических работников и других работников Учреждения, поддержка обучающихся;
- осуществление помощи в финансировании и реализации перспективных программ, способствующих повышению качества подготовки выпускников.

Решение Попечительского совета оформляется протоколом, который подписывает председатель и секретарь. Решения, принимаемые Попечительским советом, могут иметь информационный и исполнительский характер. Решения исполнительского характера доводится до исполнителей в виде локальных актов (распоряжений или приказов), копий или выписок из протокола.

Деятельность Попечительского совета регулируется настоящим Уставом и Положением о попечительском совете, утвержденным приказом директора.

Методический совет осуществляет функции планирования, информирования, организации координации и экспертизы в области образовательной, воспитательной, научно-методической и опытно- экспериментальной работы в Учреждении.

Методический совет формируется из методистов, заведующего учебной частью, председателей цикловых методических комиссий, педагогических работников, осуществляющих научно - исследовательскую деятельность.

Состав Методического совета утверждается директором Учреждения сроком на один год. Председателем является заместитель директора по учебно-воспитательной работе. Из состава Методического совета назначается секретарь.

Заседание Методического совета считается правомочным при наличии не менее 2/3 списочного состава совета.

Решение Методического совета принимаются открытым голосованием простым большинством голосов. Решение оформляется протоколом, который подписывает председатель и секретарь. Решения, принимаемые Методическим советом, могут иметь информационный и исполнительский характер. Решения исполнительского характера доводятся до исполнителей в виде локальных актов (распоряжений или приказов), копий или выписок из протокола.

В компетенцию Методического совета входит:

- разработка, обсуждение нормативно-правовых документов и программно-методических материалов, обеспечивающих основные направления образовательной и научно-методической деятельности Учреждения;
- экспертиза качества образовательных программ, проектов, технологий, подлежащих внедрению в образовательный процесс Учреждения;
- изучение, обобщение и популяризация наиболее ценного опыта педагогической деятельности;
- создание условий, поддержка и анализ работы творческих и проблемных групп, временных исследований коллективов, экспериментальных площадок и т.п.;
- организация и проведение научно-методических мероприятий и разработка проектов рекомендаций этих мероприятий;
- организация диагностики уровня профессионального мастерства преподавателей, разработка рекомендаций по повышению квалификации преподавателей Учреждения, обсуждение и согласование представлений на аттестацию руководящих и педагогических работников;
- участие в перспективном и годовом планировании образовательной и научно-методической работы Учреждения;
- обеспечение взаимодействия с образовательными и другими учреждениями по вопросам профессионального образования.

Деятельность Методического совета регулируется настоящим Уставом и Положением о Методическом совете, утвержденным приказом директора.

Совет родителей - постоянно действующий коллегиальный орган управления, состоящий из родителей (законных представителей) обучающихся.

В состав Совета родителей входит пять представителей от родителей (законных представителей), избранных общим родительским собранием Учреждения.

Совет родителей и его председатель избирается сроком на 1 год, не позднее 10 октября текущего учебного года.

В состав Совета родителей с правом решающего голоса входят директор Учреждения и заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

К компетенции Совета родителей относится:

- разработка предложений по повышению качества образовательного процесса;
- защита и представление прав и интересов обучающихся;
- содействие в решении образовательных, социально-бытовых и прочих вопросов, затрагивающих интересы обучающихся Учреждения;
- содействие коллегиальным органам управления Учреждения в решении образовательных задач, в организации досуга и быта обучающихся, в пропаганде здорового образа жизни;
- содействие Учреждению в проводимых им мероприятиях в рамках образовательного процесса;
- проведение работы, направленной на повышение сознательности обучающихся и их требовательности к уровню своих знаний, воспитание бережного отношения к имуществу Учреждения, патриотического отношения к духу и традициям Учреждения;
- выработка и внесение предложений по совершенствованию образовательного процесса, его обеспечения, по совершенствованию состава педагогических работников;
- согласование с педагогическим советом техникума условий, системы и порядка педагогической и психологической помощи семье, в том числе на платных условиях;
- получение и адресное доведение до родителей объективной информации об организации,

обеспечении, ходе и эффективности образовательного процесса, квалификации и профессиональных качествах персонала техникума, а также о степени успешности освоения образовательных программ студентами.

Решение Совета родителей принимаются открытым голосованием простым большинством голосов. Решение оформляется протоколом, который подписывает председатель и секретарь. Решения, принимаемые Советом родителей, могут иметь информационный и исполнительский характер. Решения исполнительского характера доводятся до исполнителей в виде локальных актов (распоряжений или приказов), копий или выписок из протокола.

Деятельность Совета родителей регулируется настоящим Уставом и Положением о Совете родителей, утвержденным приказом директора.

1.11. Наличие сайта учреждения - туэтт.рф

1.12. Контактная информация

Энергетиков ул., д.4, Мыски, 652845, E-mail: tugetk@mail.ru

тел./факс 8(38474) 2-72-59 - директор

тел./факс 8(38474) 2-72-59 - приемная

тел. 8(38474) 2-72-63 – зам.директора по УВР

тел. 8(38474) 3-55-02 – зам.директора по безопасности

тел. 8(38474) 2-72-65– зам.директора по ДПО

тел. 8(38474) 2-72-54 – зам.директора по общим вопросам

тел. 8(38474) 2-72-66 - бухгалтерия

тел. 8(38474) 2-72-58 – заочное отделение

тел. 8(38474) 2-72-54 – очное отделение

2. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1. Режим работы

Режим работы определен Уставом ГБ ПОУ ТУ ЭТТ и Правилами внутреннего трудового распорядка ГБ ПОУ ТУ ЭТТ, утвержденными приказом директора техникума.

Режим работы преподавателей определяется расписанием учебных занятий, а также планами воспитательной и методической работы техникума, распорядком рабочей недели.

Режим работы АУП, УВП, ПОП

с 8.00 до 17.00, перерыв на обед с 12.30 до 13.30 при пятидневной рабочей неделе.

Режим работы сторожей и дежурных определяется графиком сменности.

Учебные занятия в одну смену. Продолжительность учебной недели для обучающихся – 5 дней, начало учебных занятий в 8 часов 30 минут.

2.2. Численность обучающихся в расчете на одного педагогического работника

На 1 педагогического работника приходится 18 обучающихся.

2.3. Учебно–материальная база (ТСО, библиотечный фонд, приборы, инструменты, компьютерная техника, интернет, наличие специальных кабинетов, лабораторий, мастерских)

- 1.1. Тип здания - Учебный корпус
1.2. Год ввода в эксплуатацию - 1965
1.3. Перечень учебных кабинетов и мастерских:

№ п/п	Аудитория (помещения)	Наименование кабинетов, лабораторий	Преподаваемые дисциплины	Ф.И. О. преподавателей, имеющих право преподавать в аудитории	Ф. И. О. заведующего
1	2	3	4	5	6
1.	Турбинный цех	Полигон теплоэнергетического оборудования (13.02.01)	1. МДК.03.01 Технология ремонта теплоэнергетического оборудования	Николаева М.Г., Филиппова Е.И.	Ефремов А.В.
2.	Конференц-зал	Конференц-зал			Тур Л.Н.
3.	2-1	Каб. Информационных технологий (27.02.07, 27.02.02) Лаб. Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (09.02.07)	1. ЕН.02 Компьютерное моделирование 2. МДК.05.01. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 3. ОУДП.02 Информатика	Сенчилова С.Н.	Сенчилова С.Н.
4.	2-7	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет (для всех специальностей)		Стародубцева Н.Ф.	Стародубцева Н.Ф.
5.	2-9	Каб. Методический (для всех специальностей)			методист

1	2	3	4	5	6
6.	2-10	<p>Лаб. Технологии разработки баз данных (09.02.03)</p> <p>Лаб. Системного и прикладного программирования (09.02.03)</p> <p>Лаб. Управления проектной деятельностью (09.02.03)</p> <p>Лаб. Информационных ресурсов (09.02.07)</p> <p>Лаб. Организации и принципов построения информационных систем (09.02.07)</p> <p>Лаб. Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (09.02.07)</p> <p>Лаб. Разработки веб-приложений (09.02.07)</p> <p>Студия Разработки дизайна веб-приложений (09.02.07)</p> <p>Студия Инженерной и компьютерной графики (09.02.07)</p>	<p>1. МДК.01.01. Разработка программных модулей</p> <p>2. МДК.01.01. Системное программирование</p> <p>3. МДК.01.02. Прикладное программирование</p> <p>4. МДК.01.05. Разработка дизайна веб-приложений</p> <p>5. МДК.02.02. Технология разработки и защиты баз данных</p> <p>6. МДК.03.01. Технология разработки программного обеспечения</p> <p>7. МДК.03.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения</p> <p>8. ОП.01. Операционные системы и среды</p> <p>9. ОП.02. Архитектура аппаратных средств</p> <p>10. ОП.04. Основы алгоритмизации и программирования</p> <p>11. ОП.05. Основы программирования</p> <p>12. ОП.11. Компьютерные сети</p>	Кириянов Р.Н.	Кириянов Р.Н.
7.	3-1	Лаб. Физики (для всех специальностей)	<p>1. ОУДП.03 Физика</p> <p>2. ОУДБ.06 Астрономия</p> <p>3. ОДП.03 Физика</p>	<p>Морозова Л.Ф., Сенчилова С.Н.</p> <p>Морозова Л.Ф. Филимонова Л.Н.</p>	Морозова Л.Ф.
8.	3-5	<p>Каб. Информатики (09.02.07)</p> <p>Каб. Информатики и информационных систем (23.02.01)</p> <p>Каб. Информационных технологий в профессиональной деятельности (13.02.03, 13.02.11, 23.02.07)</p> <p>Каб. Информационных технологий (13.02.01)</p> <p>Лаб. Автоматизированных информационных систем (13.02.11)</p> <p>Лаб. Технические средств обучения (23.02.03)</p>	<p>1. ЕН.02 Информатика</p> <p>2. ОП.11 Информатика</p> <p>3. ОП.03 Информационные технологии</p> <p>4. Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>5. МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте</p> <p>6. ОДП.02 Информатика и ИКТ</p> <p>7. ОУДП.02 Информатика</p>	Иванчук О.П.	Иванчук О.П.
9.	3-7	<p>Каб. Информатики и информационных систем (23.02.01)</p> <p>Каб. Математических дисциплин (09.02.03, 09.02.07)</p> <p>Каб. Естественнонаучных дисциплин (09.02.07)</p>	<p>1. ОУДП.02 Информатика</p> <p>2. ОП.09. Численные методы</p> <p>3. ОП.10 Математические методы</p> <p>4. ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика</p> <p>5. ЕН.01. Элементы высшей математики</p>	<p>Плотникова Ю.А.</p> <p>Дубровина Т.В.</p>	Плотникова Ю.А.

1	2	3	4	5	6
			6. ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики 7. МДК.02.03. Математическое моделирование		
10.	3-10	Каб. Гуманитарных дисциплин (13.02.03, 13.02.01, 13.02.05)	1. ОУДБ.01 Русский язык 2. ОУДБ.02 Литература 3. ОУДБ.09 Родная литература 4. ОДБ.01 Русский язык 5. ОДБ.02 Литература	Чернышева М.В.	Чернышева М.В.
11.	4-2	Каб. Управления качеством (27.02.02, 27.02.07) Каб. Истории (13.02.03) Каб. Социально-экономических дисциплин (23.02.01, 23.02.03, 13.02.11, 09.02.07)	1. МДК.03.02 Система управления качеством 2. МДК.04.01 Теоретические основы управления документацией 3. МДК.01.02 Защита интеллектуальной собственности и прав потребителей 4. МДК.05.01 Основы управления персоналом производственного подразделения 5. УДВ.01 Основы индивидуального проектирования 6. ОУДБ.04 История	Карабутова Т.В. Карабутова Т.В., Чудинова Л.Е.	Карабутова Т.В.
12.	4-3	Каб. Курсового проектирования (27.02.02) Лаб. Контроля и испытаний продукции (27.02.02, 27.02.07) Лаб. Технических и метрологических измерений (27.02.07) Каб. Стандартизации и сертификации (09.02.03) Каб. Метрологии и стандартизации (09.02.07)	1. МДК.02.01. Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации 2. ОП.10. Международная система менеджмента качества 3. МДК.01.01. Теоретические основы организации контроля качества и испытаний 4. МДК.02.01. Порядок работы с технической документацией 5. МДК.03.01. Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг 6. МДК.03.03. Документирование и сертификация 7. МДК.05.01 Контролёр качества обработки изделий 8. ОП.09. Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Белозерцева Г.В. Белозерцева Г.В., Чудинова Л.Е. Чудинова Л.Е. Шаурова А.В. Ефименко А.В.	Белозерцева Г.В.

1	2	3	4	5	6
13.	4-4	Каб. Экономики (13.02.01, 13.02.03) Каб. Организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте (23.02.01) Каб. Основ экономики (13.02.03, 13.02.05) Каб. Управление качеством и персоналом (23.02.01)	1. МДК.05.01 Основы управления персоналом производственного подразделения 2. МДК.03.01 Транспортно - экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте 3. ОП.07 Основы экономики 4. МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей 5. МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	Рыбалова И.А. Рыбалова И.А., Ефименко А.В. Рыбалова И.А., Филимонов В.М. Рыбалова И.А., Скрипченко Н.Ф.	Рыбалова И.А.
14.	4-5	Каб. Инженерной графики (для всех специальностей, кроме 09.02.03, 09.02.07)	1. ОП.01 Инженерная графика	Ефименко А.В.	Ефремов А.В.
15.	4-7	Каб. Психологии общения (13.02.03)	1. Психология общения	Ведяшкина М.С.	Ведяшкина М.С.

- 2.1. Тип здания - Учебно-производственный корпус
- 2.2. Год ввода в эксплуатацию - 1980
- 2.3. Перечень учебных кабинетов и мастерских (лабораторий):

№ п/п	Аудитория (помещения)	Наименование кабинетов, лабораторий	Преподаваемые дисциплины	Ф.И. О. преподавателей, имеющих право преподавать в аудитории	Ф. И. О. заведующего
1	2	3	4	5	6
1.	Сварочная мастерская	Кузнечно-сварочная мастерская (23.02.03)	1. Учебная практика	Маскайкин И.Ю.	Маскайкин И.Ю.
2.	1-4п	Мастерские: 1. Слесарно-механическая (13.02.01, 13.02.03, 13.02.11) 2. Слесарная (23.02.03) 3. Токарно-механическая (23.02.03) 4. Демонтажно-монтажная (23.02.03) 5. Монтажа, наладки и регулировки технических средств измерений (27.02.07)	1. Учебная практика	Васильева К.Э., Лобова А.В. Маскайкин И.Ю. вакансия	Ефремов А.В.
3.	1-6п	Каб. Технологии и оборудования производства электротехнических изделий (13.02.11) Лаб. Электрического и электромеханического оборудования (13.02.11)	1. МДК.05.01 Геология 2. МДК.05.04 Геодезия и маркшейдерское дело 3. МДК.05.05 Горное дело 4. МДК.05.06 Контроль за безопасностью ведения горных работ 5. МДК.05.02 Рудничный транспорт 6. МДК.05.03 Горные машины и комплексы 7. МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование	Скрипченко Н.Ф. Буйко Л.М.	Скрипченко Н.Ф.

4.	2-5п	Каб. Охраны труда (13.02.01, 13.02.03) Каб. Электробезопасности и охраны труда (13.02.11)	1. Охрана труда 2. ОП.12 Энергосбережение в энергетике 3. ОП.08. Электробезопасность	Филимонова Л.Н., Лобова А.В. Васильева К.Э.	Ефремов А.В.
5.	2-7п	Электромонтажная мастерская (13.02.03, 13.02.11)	1. МДК.06.01 Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 2. МДК.04.01 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Лобова А.В.	Ефремов А.В.
6.	3-1п	Лаб. Материаловедения (23.02.07, 13.02.05) Каб. Материаловедения (13.02.01, 13.02.03, 13.02.05, 13.02.11, 27.02.07, 23.02.07) Каб. Метрологии, стандартизации и сертификации (13.02.01, 13.02.05, 23.02.01, 13.02.03) Лаб. Метрологии, стандартизации и сертификации (13.02.11) Каб. Технического регулирования и метрологии (27.02.07)	1. Материаловедение 2. Метрология и стандартизация 3. Метрология, стандартизация и сертификация	Ефименко А.В. Ефименко А.В., Белозерцева Г.В.	Ефименко А.В.
7.	3-2п	Каб. Иностранного языка (для всех специальностей)	1. Иностранный язык 2. Иностранный язык в профессиональной деятельности	Соломенникова И.А.	Соломенникова И.А.
8.	3-3п	Каб. Иностранного языка (для всех специальностей)	1. Иностранный язык 2. Иностранный язык в профессиональной деятельности	Шабунина Е.Н., Арипова Ю.А.	Шабунина Е.Н.
9.	3-6п	Каб. Безопасности жизнедеятельности (09.02.03, 13.02.03, 13.02.01, 13.02.11, 23.02.01) Каб. Правовых основ профессиональной деятельности (13.02.11) Каб. Правоведения (13.02.01, 13.02.03) Каб. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда (27.02.02)	1. Безопасность жизнедеятельности 2. ОДБ.09 Основы безопасности жизнедеятельности 3. МДК.04.05 Автотранспортное право 4. Правовые основы профессиональной деятельности 5. Правовое обеспечение профессиональной деятельности 6. ОУДБ.08 Основы безопасности жизнедеятельности 7. ОП.06. Охрана труда	Салдаева С.С. Салдаева С.С., Чудинова Л.Е. Шаурова А.В.	Салдаева С.С.
10.	3-8п	Каб. Экологии природопользования (13.02.03, 13.02.01)	1. Экологические основы природопользования 2. Экология 3. Химия	Чудинова Л.Е.	Чудинова Л.Е.
11.	3-9п	Каб. Математики (13.02.01, 13.02.03, 13.02.05, 23.02.01, 23.02.03, 27.02.02, 27.02.07)	1. ОУДП.01 Математика 2. ЕН.01 Математика 3. ОДП.01 Математика	Кемерова С.И., Плотникова Ю.А., Дубровина Т.В.	Кемерова С.И.
12.	4-3п	Каб. Математики (13.02.11) Каб. Математических дисциплин (09.02.03, 09.02.07)	1. ОУДП.01 Математика 2. ЕН.01 Математика	Шаурова А.В.	Шаурова А.В.

13.	4-8п	Лаб. Турбинного оборудования ТЭС (13.02.01) Лаб. Котельного оборудования ТЭС (13.02.01) Лаб. Обслуживания и наладки теплоэнергетического оборудования (13.02.01) Лаб. Общепрофессиональных дисциплин по специальности (13.02.01) Лаб. Ремонта теплоэнергетического оборудования (13.02.01)	1. МДК.01.01 Техническое обслуживание котельного оборудования на ТЭС 2. ОП.13 Вспомогательное оборудование ТЭС 3. МДК.06.01 Машинист котлов 4. МДК.03.01 Технология ремонта теплоэнергетического оборудования 5. МДК.04.01 Основы контроля технологических процессов и управления ими 6. МДК.02.01 Техническое обслуживание турбинного оборудования на ТЭС	Филиппова Е.И. Николаева М.Г. / Филиппова Е.И. Филиппова Е.И., Рыбалова И.А. Николаева М.Г.	Ефремов А.В.
14.	4-9п	Каб. Социально-экономических дисциплин (23.02.01, 23.02.03, 13.02.11, 09.02.07) Каб. Гуманитарных и социально-экономических дисциплин (27.02.07)	1. ОГСЭ.01 Основы философии 2. ОГСЭ.02 История 3. ОУДБ.05 Обществознание 4. ОДБ.05 Обществознание (включая экономику и право).	Печкунова Н.А.	Печкунова Н.А.

3.1. Тип здания - Общественно-бытовой корпус

3.2. Год ввода в эксплуатацию - 1968

3.3. Перечень учебных кабинетов и мастерских (лабораторий):

№ п/п	Аудитория (помещения)	Наименование кабинетов, лабораторий	Преподаваемые дисциплины	Ф.И. О. преподавателей, имеющих право преподавать в аудитории	Ф. И. О. заведующего
1	2	3	4	5	6
1.	Спортзал	Спортивный зал (для всех специальностей)	Физическая культура	Симон А.Я., Сергеева Л.В., Кармишева А.М.	Симон А.Я.
2.	Актовый зал	Актовый зал (для всех специальностей)		Глухова Г.Н.	Глухова Г.Н.

4.1. Тип здания - Лабораторный корпус

4.2. Год ввода в эксплуатацию - 1980

4.3. Перечень учебных кабинетов и мастерских (лабораторий):

№ п/п	Аудитория (помещения)	Наименование кабинетов, лабораторий	Преподаваемые дисциплины	Ф.И. О. преподавателей, имеющих право преподавать в аудитории	Ф. И. О. заведующего
1	2	3	4	5	6
1.	Полигон	Полигон электрооборудования станций и подстанций (13.02.03)	1. МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Васильева К.Э.	Ефремов А.В.
2.	1-7л	Лаб. Электрооборудования электрических станций, сетей и систем (13.02.03)	1. МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электри-	Путилова И.В., Васильева К.Э.	Ефремов А.В.

1	2	3	4	5	6
			ческих станций, сетей и систем		
3.	1-8л	Лаб. Технического обслуживания автомобилей (23.02.03) Лаб. Электрооборудования автомобилей (23.02.03)	1. МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Филимонов В.М.	Ефремов А.В.
4.	1-12л	Лаб. Ремонта автомобилей (23.02.03) Лаб. Двигателей внутреннего сгорания (23.02.03) Лаб. Автомобильных эксплуатационных материалов (23.02.03, 23.02.07) Мастерская Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: - уборочно-моечный - диагностический - слесарно-механический - кузовной - окрасочный (23.02.07)	1. МДК.01.02. Автомобильные эксплуатационные материалы 2. МДК.03.01 Слесарь по ремонту автомобилей	Парамонов В.Ф.	Ефремов А.В.
5.	2-1л	Каб. Организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте (23.02.01)	1. ОП.09 Системы регулирования движения поездов 2. МДК.02.01 Организация движения на железнодорожном транспорте	Шеварев Т.И. Шеварев Т.И., Шаталов В.Б.	Шеварев Т.И.
6.	2-6л	Каб. Электротехники и электроники (13.02.03, 23.02.07) Лаб. Электротехники и электронной техники (13.02.11) Лаб. Электротехники и электроники (13.02.01, 13.02.03, 13.02.05, 23.02.01, 23.02.07)	1. Электротехника 2. Электротехника и электроника 3. ОП.09. Основы электротехники и схемотехники	Филимонова Л.Н.	Филимонова Л.Н.
7.	2-8л	Каб. педагога-психолога		Ведяшкина М.С.	Ведяшкина М.С.
8.	2-9л	Лаб. Электрических машин (13.02.11) Лаб. Электрических аппаратов (13.02.11)	1. МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов 2. МДК.01.01 Электрические машины и аппараты	Лобова А.В. Тимофеев А.С.	Лобова А.В.
9.	2-11л	Каб. Автомобильных эксплуатационных материалов (23.02.07)	1. МДК.01.02. Автомобильные эксплуатационные материалы 2. МДК.04.02 Большегрузные автомобили 3. МДК.04.06 Триботехника 4. МДК.04.04 Особенности устройства и ремонт зарубежных марок автомобилей	Филимонов В.М.	Ефремов А.В.
10.	2-12л	Каб. Организации сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте (23.02.01) Каб. Транспортной системы России(23.02.01)	1.МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте 2.МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и	Золотарева Т.В.	Золотарева Т.В.

1	2	3	4	5	6
			обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте 3.МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях 4.ОП.04 Транспортная система России		
11.	2-14л	Лаб. Эксплуатации и ремонта электрических станций, сетей и систем (13.02.03)	1. МДК.04.01 Техническая диагностика и ремонт электрооборудования	Буйко Л.М.	Ефремов А.В.
12.	3-1л	Лаб. Управления движением (23.02.01) Лаб. Автоматизированных систем управления (23.02.01)	1. УП.01.01 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте 2. УП.03.01 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте 3. УП.02.01 Организация движения на железнодорожном транспорте 4. УП.04.01 Составитель поездов 5. МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте	Шеварев Т.И. Шеварев Т.И., Иванчук О.П.	Шеварев Т.И.
13.	3-3л	Лаб. водного режима электростанций Лаб. измерительной техники и водоподготовительных установок Лаб. Топлива и масел (13.02.05) Мастерская оборудования водоподготовительных установок	1. МДК.01.01 Теоретические основы производства электроэнергии, подготовки воды, топлива и смазочных материалов на тепловых электростанциях 2. ОП.11 Аналитическая химия	Филиппова Е.И.	Ефремов А.В.
14.	3-5л	Каб. Технической механики (13.02.01, 13.02.03, 13.02.05, 13.02.11, 23.02.07, 27.02.07) Лаб. Технической механики (13.02.03)	1. Техническая механика	Васильева К.Э., Лобова А.В.	Васильева К.Э.
18.	3-7л	Каб. Технического обслуживания и ремонта автомобилей (23.02.03) Каб. Устройства автомобилей (23.02.03, 23.02.07)	1.МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта 2.МДК.01.01 Устройство автомобилей 3.МДК.04.03 Автомобильные перевозки	Филимонов В.М.	Филимонов В.М.
19.	3-9л	Лаб. Релейной защиты, автоматики электроэнергетических систем (13.02.03)	1.МДК.02.02 Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем 2.МДК.03.02. Учёт и реализация электрической энергии 3.МДК.01.02 Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем 4.МДК.03.01 Автоматизированные системы управ-	Путилова И.В. Путилова И.В., Лобова А.В.	Путилова И.В.

1	2	3	4	5	6
			ления в электроэнергосистемах 5. Программирование электронных устройств в энергетике	Васильева К.Э.	
20.	3-11л	Лаб. Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электро-механического оборудования (13.02.11)	1. МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электро-механического оборудования	Буйко Л.М., Скрипченко Н.Ф.	Буйко Л.М.
21.	3-12л	Каб. Технических средств на железнодорожном транспорте (23.02.01) Каб. Охраны труда (23.02.01) Каб. Основ исследовательской деятельности (23.02.01)	1. ОП.05 Технические средства на железнодорожном транспорте 2. МДК.01.01 Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте 3. ОП.07 Охрана труда	Шаталов В.Б.	Шаталов В.Б.
22.	3-15л	Каб. Безопасности движения (23.02.01)	1. МДК.01.04 Техническая эксплуатация и безопасность движения 2. ОП.08 Станции и узлы 3. МДК.04.01 Составитель поездов	Блинов Г.Л.	Блинов Г.Л.
23.	Стрелковый тир	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы (13.02.01, 13.02.03, 13.02.05, 13.02.11, 23.02.01, 23.02.03, 27.02.02, 09.02.03)	Физическая культура	Симон А.Я., Сергеева Л.В., Кармишева А.М.	Ефремов А.В.

5. Библиотека: площадь - 248,5 м²; книжный фонд - 2635304, в том числе: учебники и учебные пособия - 2321564, методическая литература - 313740

6. Спортивный зал - 1, площадь - 586,9 м²

7. Спортивная площадка - нет, площадь - _____

8. Столовая - 1, площадь - 942 м², число посадочных мест - 150

9. Актный зал - 1, площадь - 344,3 м²

10. Общежитие: площадь- 4005,6 м² количество спальных комнат/мест- 160/500

11. Кабинеты медико-оздоровительного сопровождения да

Информационно - технические средства

За время образовательной деятельности в образовательный процесс были внедрены следующие современные технические средства:

1. учебные занятия стали проводиться с использованием Интернет-ресурсов;
2. разработаны и внедрены в учебный процесс системы заданий поискового характера для самостоятельной работы обучающихся и методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся по составлению сообщения, реферата, конспекта, таблиц и схем;
3. проводятся студенческие конференции в рамках учебных дисциплин, а также в рамках студенческого самоуправления;
4. учебно-программная документация переведена в электронные ресурсы;
5. разработаны и внедрены в учебный процесс электронные учебники по дисциплинам: Физика, Материаловедение, Горное дело, Геология, Инженерная графика, Измерительная техника
6. разработаны и внедрены в учебный процесс сборники «Лекции по дисциплине «Измерительная техника», «Лекции по дисциплине «Основы исследовательской деятельности»
7. внедрены в учебный процесс:
 - 7.1. виртуальная лабораторная работа по учебной дисциплине «Химия»;

7.2. программный комплекс «Сопrotивления материалов. Виртуальные лабораторные работы»;

7.3. программный комплекс компьютерных, лабораторных работ по дисциплине «Технические измерения и приборы»;

8. разработаны электронные версии учебных пособий по предметам, темам.

9. внедрена процедура оценки качества образования на экзаменах с помощью тестового контроля в программе My Test.

10. приобретены и внедрены в учебный процесс интерактивные доски и проекторы.

Информатизация учебного процесса

№ п/п	Аудитория (помещения)	Наименование кабинетов, лабораторий	Преподаваемые дисциплины	Количество компьютеров
1	2	3	4	5
УЧЕБНЫЙ КОРПУС				
1.	2-1	Каб. Информационных технологий (27.02.07, 27.02.02) Лаб. Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (09.02.07)	1. ЕН.02 Компьютерное моделирование 2. МДК.05.01. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 3. ОУДП.02 Информатика	11
2.	2-7	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет (для всех специальностей)		6
3.	2-9	Каб. Методический (для всех специальностей)		2
4.	2-10	Лаб. Технологии разработки баз данных (09.02.03) Лаб. Системного и прикладного программирования (09.02.03) Лаб. Управления проектной деятельностью (09.02.03) Лаб. Информационных ресурсов (09.02.07) Лаб. Организации и принципов построения информационных систем (09.02.07) Лаб. Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (09.02.07) Лаб. Разработки веб-приложений (09.02.07) Студия Разработки дизайна веб-приложений (09.02.07) Студия Инженерной и компьютерной графики (09.02.07)	1. МДК.01.01. Разработка программных модулей 2. МДК.01.01. Системное программирование 3. МДК.01.02. Прикладное программирование 4. МДК.01.05. Разработка дизайна веб-приложений 5. МДК.02.02. Технология разработки и защиты баз данных 6. МДК.03.01. Технология разработки программного обеспечения 7. МДК.03.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения 8. ОП.01. Операционные системы и среды 9. ОП.02. Архитектура аппаратных средств 10. ОП.04. Основы алгоритмизации и программирования 11. ОП.05. Основы программирования 12. ОП.11. Компьютерные сети	11
5.	3-1	Лаб. Физики (для всех специальностей)	1. ОУДП.03 Физика 2. ОУДБ.06 Астрономия 3. ОДП.03 Физика	1
6.	3-5	Каб. Информатики (09.02.07) Каб. Информатики и информационных систем (23.02.01) Каб. Информационных технологий в профессиональной деятельности (13.02.03, 13.02.11, 23.02.07) Каб. Информационных технологий (13.02.01)	1. ЕН.02 Информатика 2. ОП.11 Информатика 3. ОП.03 Информационные технологии 4. Информационные технологии в профессиональной деятельности 5. МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	11

1	2	3	4	5
		Лаб. Автоматизированных информационных систем (13.02.11) Лаб. Технических средств обучения (23.02.03)	6. ОДП.02 Информатика и ИКТ 7. ОУДП.02 Информатика	
7.	3-7	Каб. Информатики и информационных систем (23.02.01) Каб. Математических дисциплин (09.02.03, 09.02.07) Каб. Естественнонаучных дисциплин (09.02.07)	1. ОУДП.02 Информатика 2. ОП.09. Численные методы 3. ОП.10 Математические методы 4. ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика 5. ЕН.01. Элементы высшей математики 6. ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики 7. МДК.02.03. Математическое моделирование	8
8.	3-10	Каб. Гуманитарных дисциплин (13.02.03, 13.02.01, 13.02.05)	1. ОУДБ.01 Русский язык 2. ОУДБ.02 Литература 3. ОУДБ.09 Родная литература 4. ОДБ.01 Русский язык 5. ОДБ.02 Литература	1
9.	4-2	Каб. Управления качеством (27.02.02, 27.02.07) Каб. Истории (13.02.03) Каб. Социально-экономических дисциплин (23.02.01, 23.02.03, 13.02.11, 09.02.07)	1. МДК.03.02 Система управления качеством 2. МДК.04.01 Теоретические основы управления документацией 3. МДК.01.02 Защита интеллектуальной собственности и прав потребителей 4. МДК.05.01 Основы управления персоналом производственного подразделения 5. УДВ.01 Основы индивидуального проектирования 6. ОУДБ.04 История	1
10.	4-3	Каб. Курсового проектирования (27.02.02) Лаб. Контроля и испытаний продукции (27.02.02, 27.02.07) Лаб. Технических и метрологических измерений (27.02.07) Каб. Стандартизации и сертификации (09.02.03) Каб. Метрологии и стандартизации (09.02.07)	1. МДК.02.01. Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации 2. ОП.10. Международная система менеджмента качества 3. МДК.01.01. Теоретические основы организации контроля качества и испытаний 4. МДК.02.01. Порядок работы с технической документацией 5. МДК.03.01. Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг 6. МДК.03.03. Документирование и сертификация 7. МДК.05.01 Контролёр качества обработки изделий 8. ОП.09. Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	11
11.	4-4	Каб. Экономики (13.02.01, 13.02.03) Каб. Организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте (23.02.01) Каб. Основ экономики (13.02.03, 13.02.05) Каб. Управление качеством и персоналом (23.02.01)	1. МДК.05.01 Основы управления персоналом производственного подразделения 2. МДК.03.01 Транспортно - экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте 3. ОП.07 Основы экономики 4. МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей 5. МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	1
ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС				
12.	2-1л	Каб. Организации перевозочного процесса на железнодорожном	1. ОП.09 Системы регулирования движения поездов	1

1	2	3	4	5
		транспорте (23.02.01)	2. МДК.02.01 Организация движения на железнодорожном транспорте	
13.	2-6л	Каб. Электротехники и электроники (13.02.03, 23.02.07) Лаб. Электротехники и электронной техники (13.02.11) Лаб. Электротехники и электроники (13.02.01, 13.02.03, 13.02.05, 23.02.01, 23.02.07)	1. Электротехника 2. Электротехника и электроника 3. ОП.09. Основы электротехники и схемотехники	1
14.	2-8л	Каб. педагога-психолога		1
15.	2-12л	Каб. Организации сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте (23.02.01) Каб. Транспортной системы России(23.02.01)	1.МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте 2.МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте 3.МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях 4.ОП.04 Транспортная система России	1
16.	3-1л	Лаб. Управления движением (23.02.01) Лаб. Автоматизированных систем управления (23.02.01)	1. УП.01.01 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте 2. УП.03.01 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте 3. УП.02.01 Организация движения на железнодорожном транспорте 4. УП.04.01 Составитель поездов 5. МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте	7
17.	3-7л	Каб. Технического обслуживания и ремонта автомобилей (23.02.03) Каб. Устройства автомобилей (23.02.03, 23.02.07)	1. МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта 2. МДК.01.01 Устройство автомобилей 3. МДК.04.03 Автомобильные перевозки	1
18.	3-9л	Лаб. Релейной защиты, автоматизации электроэнергетических систем (13.02.03)	1. МДК.02.02 Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем 2. МДК.03.02. Учёт и реализация электрической энергии 3. МДК.01.02 Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем 4. МДК.03.01 Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах 5. Программирование электронных устройств в энергетике	1
19.	3-11л	Лаб. Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования (13.02.11)	1. МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	1
20.	3-12л	Каб. Технических средств на железнодорожном транспорте (23.02.01) Каб. Охраны труда (23.02.01) Каб. Основ исследовательской деятельности (23.02.01)	1. ОП.05 Технические средства на железнодорожном транспорте 2. МДК.01.01 Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте 3. ОП.07 Охрана труда	1
21.	3-15л	Каб. Безопасности движения (23.02.01)	1. МДК.01.04 Техническая эксплуатация и безопасность движения 2. ОП.08 Станции и узлы 3. МДК.04.01 Составитель поездов	1
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС				
22.	1-6п	Каб. Технологии и оборудования производства электротехниче-	1. МДК.05.01 Геология 2. МДК.05.04 Геодезия и маркшейдерское	1

1	2	3	4	5
		ских изделий (13.02.11) Лаб. Электрического и электро-механического оборудования (13.02.11)	дело 3. МДК.05.05 Горное дело 4. МДК.05.06 Контроль за безопасностью ведения горных работ 5. МДК.05.02 Рудничный транспорт 6. МДК.05.03 Горные машины и комплексы 7. МДК.01.03 Электрическое и электро-механическое оборудование	
23.	3-1п	Лаб. Материаловедения (23.02.07, 13.02.05) Каб. Материаловедения (13.02.01, 13.02.03, 13.02.05, 13.02.11, 27.02.07, 23.02.07) Каб. Метрологии, стандартизации и сертификации (13.02.01, 13.02.05, 23.02.01, 13.02.03) Лаб. Метрологии, стандартизации и сертификации (13.02.11) Каб. Технического регулирования и метрологии (27.02.07)	4. Материаловедение 5. Метрология и стандартизация 6. Метрология, стандартизация и сертификация	1
24.	3-2п	Каб. Иностранного языка (для всех специальностей)	1. Иностранный язык 2. Иностранный язык в профессиональной деятельности	1
25.	3-3п	Каб. Иностранного языка (для всех специальностей)	1. Иностранный язык 2. Иностранный язык в профессиональной деятельности	1
26.	3-6п	Каб. Безопасности жизнедеятельности (09.02.03, 13.02.03, 13.02.01, 13.02.11, 23.02.01) Каб. Правовых основ профессиональной деятельности (13.02.11) Каб. Правоведения (13.02.01, 13.02.03) Каб. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда (27.02.02)	1. Безопасность жизнедеятельности 2. ОДБ.09 Основы безопасности жизнедеятельности 3. МДК.04.05 Автотранспортное право 4. Правовые основы профессиональной деятельности 5. Правовое обеспечение профессиональной деятельности 6. ОУДБ.08 Основы безопасности жизнедеятельности 7. ОП.06. Охрана труда	1
27.	3-8п	Каб. Экологии природопользования (13.02.03, 13.02.01)	1. Экологические основы природопользования 2. Экология 3. Химия	1
28.	3-9п	Каб. Математики (13.02.01, 13.02.03, 13.02.05, 23.02.01, 23.02.03, 27.02.02, 27.02.07)	1. ОУДП.01 Математика 2. ЕН.01 Математика 3. ОДП.01 Математика	1
29.	4-3п	Каб. Математики (13.02.11) Каб. Математических дисциплин (09.02.03, 09.02.07)	1. ОУДП.01 Математика 2. ЕН.01 Математика	1
30.	4-9п	Каб. Социально-экономических дисциплин (23.02.01, 23.02.03, 13.02.11, 09.02.07) Каб. Гуманитарных и социально-экономических дисциплин (27.02.07)	1. ОГСЭ.01 Основы философии 2. ОГСЭ.02 История 3. ОУДБ.05 Обществознание 4. ОДБ.05 Обществознание (включая экономику и право).	1
ИНОЕ				
31.	Переносной компьютерный класс	Организация работоспособной и достаточно быстрой беспроводной сети		12
32.	Препараторская специальности 23.02.01 Организация	Информационное обеспечение учебного процесса		1

1	2	3	4	5
	перевозок и управление на транспорте (ауд. 3-14л)			
33.	Отдел кадров (ауд. 2-2)	Автоматизированное рабочее место специалиста		2
34.	Диспетчерская (ауд. 2-3)	Автоматизированное рабочее место специалиста		2
35.	Учебная часть (ауд. 2-5)	Автоматизированное рабочее место специалиста		1
36.	Кабинет заместителя директора по УВР (ауд. 2-8)	Автоматизированное рабочее место специалиста		1
37.	Кабинет ДПО (ауд. 3-2)	Информационное обеспечение дополнительного профессионального образования		3
38.	Кабинет ДПО (ауд. 3-3)	Информационное обеспечение дополнительного профессионального образования		1
39.	Юридический отдел (ауд. 4-8)	Автоматизированное рабочее место специалиста		1
40.	Кабинет директора	Автоматизированное рабочее место специалиста		1
41.	Приемная директора	Автоматизированное рабочее место специалиста		1
42.	Приемная комиссия	Автоматизированное рабочее место специалиста		3
43.	Кабинет заместителя директора по АХЧ (ауд.1-5л)	Автоматизированное рабочее место специалиста		1
44.	Кабинет педагога - организатора (ауд. 2-2л)	Автоматизированное рабочее место специалиста		1
45.	Кабинет заместителя директора по УПР (ауд. 3-8л)	Автоматизированное рабочее место специалиста		1
46.	Общежитие №2	Информационное обеспечение учебного процесса		3
Количество компьютеров на 100 студентов контингента, приведённого к очной форме обучения <u>19,9</u>				

Компьютеры объединены в единую локальную сеть.

Сеть и сетевое оборудование

1. Тип сети Local Area Network
AreNet. EnterNet. Iola. Token Ring, прочее
2. Операционная система Windows
Nowell Netware (версии 2.2; 2.15; 3.11; 3.12; 4.01; 4.02; 4.1),
MS Windows95, Lantastig, Lan Serwer, OS/2, Iola и пр.
3. Количество серверов 3

Работа по информатизации техникума ведется по нескольким направлениям:

1. Внедрение компьютерных технологий в учебный процесс.
2. Создание доступной для всех обучающихся медиатеки.
3. Создание методических систем обучения, ориентированных на развитие интеллектуального потенциала обучаемого, на формирование умений самостоятельно приобретать знания, осуществлять деятельность по сбору, обработке, передаче, хранению информационного ресурса, по продуцированию информации.
4. Создание и внедрение средств автоматизации для психолого-педагогических тестирующих и диагностирующих методик контроля и оценки уровня знаний обучаемых, их продвижения в обучении, установления интеллектуального потенциала обучающегося.

Работает сайт техникума. Адрес сайта www.tuэгт.рф. На нем размещена оперативная информация: сведения об образовательном учреждении, структура образовательного учреждения, реализуемые основные и дополнительные образовательные программы, материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса; отражены различные аспекты учебной, методической, воспитательной деятельности техникума и т.д. Регулярно пополняется новостная лента.

Наличие оргтехники и технических средств обучения

Наименование	Характеристики	Количество	Производитель
Принтеры	лазерные, струйные	21	HP, Samsung, Epson, Xerox, Brother
МФУ	лазерные	26	HP, Samsung, Xerox, Brother
Сканеры	планшетные	11	HP, Mustek, Canon
Факс	лазерный, обычная бумага	6	Panasonic
Проекторы	DLP, LED	18	BenQ, Epson, Infocus, Acer
Телевизоры	цифровые, аналоговые	7	Samsung, Philips, LG, Орион
Видеомагнитофоны	аналоговые	4	Samsung, LG, Funai
Видеокамеры, документ камеры	цифровые, аналоговые	4	Sony, Panasonic, Canon, Aver Vision
Интерактивные доски	сенсорные резистивные, электромагнитные	9	Smart Board, Hitachi, PolyVision, InterWrite Board, eBeam
Фотоаппараты	цифровые	2	Nikon, Sony, Olympus
Вебкамеры	настольные	7	Logitech
Диктофон	цифровой	2	Olympus
Ризограф	струйный	1	Riso
Ламинатор	настольный	2	Fuji Lamipacker

Мастерские техникума располагают необходимым оборудованием, инструментами и наглядными пособиями для реализации требований ФГОС СПО.

Обеспеченность образовательного процесса базовыми учебниками и пособиями по дисциплинам соответствует лицензионному нормативу.

Степень новизны учебной литературы составляет 95%.

Сеть	Фонды	Читатели	Книговыдача	Кадры				Компьютерный парк
				Всего	Высш.	Высш. библи.	Сред. библи.	
1	48033	730	30670	1	-	-	1	7

Фонд библиотеки всего, тыс. экз.	48033
Из них:	-
учебная литература	28598
Научно-педагогическая литература	8298
количество электронных учебников и учебных пособий	2,5
Учебная литература, удовлетворяющая лицензионным требованиям, тыс. экз.	28598
Наличие электронной библиотеки	да

Обучающимся обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методической документации и интернет-ресурсам.

Все обучающиеся имеют возможность открытого доступа к Электронно-библиотечной системе Znanium <https://znanium.com>, к фондам учебно-методической документации, размещенной на сайте образовательного учреждения: <http://www.tuэтг.рф/>

2.4. Наличие производственной базы для прохождения практических занятий

В 2020-2021 учебном году все 100 % обучающихся прошли все этапы практического обучения в соответствии с графиком учебного процесса.

Места проведения производственных практик

№ п/п	Специальность	Виды практики	Базы практики	Договоры с организациями, предприятиями (реквизиты)
1	2	3	4	5
1.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1. Учебная практика 2. Производственная практика (по профилю специальности); Производственная практика (преддипломная)	ГБ ПОУ ТУЭТГ	
			ООО «Мысковская автоколонна»	№02 от 01.02.2018г.
			ООО «Автокомфорт»	№11 от 28.03.2019г.
			РУК ООО «АТП «Южкузбассуголь»	№ ДГРУ7-007362 от 09.08.2019г.
			ООО «Коммунальщик +»	№27 от 04.09.2019г.
			ПАО «Южный Кузбасс»	№79юк/17 от 10.01.2017г.
			АО «Междуречье»	№03 от 05.12.2019г.
			ПАО «Кузбассэнерго» ТУ ГРЭС	№12/1 от 10.04.2017г.
2.	Электрические станции, сети и системы	1. Учебная практика 2. Производственная практика (по профилю специальности); Производственная практика (преддипломная)	ГБ ПОУ ТУЭТГ	
			ПАО «МРСК Сибири» Мысковский РЭС	№11 от 19.03.2018г.
			ООО «Интеллект Плюс»	№07/ИП-4-19 от 12.03.2019г.
			МУП «ТРСК Новокузнецкого района»	№17 от 09.04.2019г.
			ООО «ПРОМБЕТОН»	№83 от 29.12.2017г.
			ООО «Современные горные технологии»	№18 от 10.04.2019г.
			ООО «Горэлектросеть»	№ГЭС-462-12 от 11.01.2016г.
			ПАО «Кузбассэнерго» ТУ ГРЭС	№12/1 от 10.04.2017г.
ПАО «Южный Кузбасс»	№79юк/17 от 10.01.2017г.			
3.	Организация перевозок и управление на	1. Учебная практика	ГБ ПОУ ТУЭТГ	

1	2	3	4	5
	транспорте (по видам)	2. Производственная практика (по профилю специальности); Производственная практика (преддипломная)	ОП ООО «Мечел – Транс» АО «Кузнецкие ферросплавы» АО «Кузнецкпогрузтранс» АО «ТПТУ»	№34 от 28.12.2018г. №257-19 от 19.02.2019г. №ДГЮП7-000618 от 09.01.2017г. №ДГТП7-000963 от 14.01.2019г.
4.	Техническое регулирование и управление качеством	1. Учебная практика 2. Производственная практика (по профилю специальности); Производственная практика (преддипломная)	ГБ ПОУ ТУЭТТ АО «ОФ «Междуреченская» ООО «ПРОМБЕТОН» ПАО «Южный Кузбасс» МПП МГО «Водоканал» ФФБУЗ «ЦГиЭКО» в г.Мыски МБУ «Комбинат питания МГО» АО ТРМЗ АО «ЭНЕРГИЯ ХОЛДИНГ» АО «Междуречье»	№359/2018 от 22.11.2018г. №83 от 29.12.2017г. №79юк/17 от 10.01.2017г. №08 от 19.03.2018г. №14 от 10.04.2018г. №18 от 26.04.2018г. №28 от 25.12.2019г. №02 от 29.02.2019г. №03 от 05.12.2019г.
5.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	1. Учебная практика 2. Производственная практика (по профилю специальности); Производственная практика (преддипломная)	ГБ ПОУ ТУЭТТ ПАО «Южный Кузбасс» АО «Междуречье» ПАО «Кузбассэнерго» ТУ ГРЭС АО «ОФ «Междуреченская» ООО «Горэлектросеть»	№79юк/17 от 10.01.2017г. №03 от 05.12.2019г. №12/1 от 10.04.2017г. №359/2018 от 22.11.2018г. №10 от 19.03.2018г.
6.	Программирование в компьютерных системах	1. Учебная практика 2. Производственная практика (по профилю специальности); Производственная практика (преддипломная)	ГБ ПОУ ТУЭТТ ПАО «Кузбассэнерго» ТУ ГРЭС ГБ ПОУ ТУЭТТ Междуреченский почтамт	№12/1 от 10.04.2017г. №21 от 25.04.2019г.

2.5 Кадровый потенциал (состав и квалификация педагогов, средняя заработная плата)

Техникум располагает квалифицированным преподавательским составом, обеспечивающим выполнение требований ФГОС СПО по программе подготовки специалистов среднего звена.

№ п/п	ФИО	Категория
1	Белозерцева Галина Валентиновна	Высшая
2	Иванчук Ольга Павловна	Высшая
3	Карабутова Татьяна Владимировна	Высшая
4	Кемерова Светлана Ильинична	Высшая
5	Лошкова Елена Николаевна	Высшая
6	Морозова Людмила Филипповна	Высшая
7	Печкунова Наталия Анатольевна	Высшая
8	Путилова Ирина Васильевна	Высшая
9	Рыбалова Ирина Александровна	Высшая
10	Салдаева Светлана Степановна	Высшая
11	Сенчилова Светлана Николаевна	Высшая
12	Симон Алексей Яковлевич	Высшая
13	Соломенникова Ирина Александровна	Высшая
14	Филимонова Людмила Николаевна	Высшая
15	Чудинова Любовь Евгеньевна	Высшая
16	Шаурова Анжелика Викторовна	Высшая

№ п/п	ФИО	Категория
1	Золотарева Татьяна Владимировна	Первая
2	Сергеева Любовь Владимировна	Первая
3	Шаталов Виктор Борисович	Первая
4	Кречетова Мария Валерьевна	Первая

100 % преподавательского состава имеет высшее образование. Базовое образование преподавателей соответствует профилю преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей. Фактическая педагогическая нагрузка преподавателей не превышает предельно допустимую.

№ п/п	Должность по тарификации (преподаваемый предмет)	Ф.И.О. работника, занимающего эту должность	Образование и специальность по диплому, ВУЗ, год окончания	Квалификационная категория, ученая степень	Сведения о повышении квалификации (тематика, сроки, место проведения курсов, кол-во часов)
1	2	3	4	5	6
1.	Директор	Григорьева Марина Владимировна	1. Новокузнецкий государственный педагогический институт, 2001, «Технология и предпринимательство» 2 Профессиональная переподготовка в ФГБОУ ДПО «ИРДПО» г.Москва, «Менеджмент организаций и предприятий», с 25.03.2014г по 22.09.2014г	Высшая квалификационная категория	«Контрактная система с сфере закупок по 44-ФЗ», 01.03.2020-31.03.2020, 108 часов, АНО ДПО "Учебный центр СКБ Контур" «Организационно-методическое сопровождение процесса гармонизации ФГОС СПО, проф. станд-в, стандартов ВСР в усл. реализации проекта ТОП-50 (воркшоп)», 03.12.2018-04.12.2018, ГБУ ДПО "Кузбасский региональный институт развития профессионального образования", 16 часов. «Личностная эффективность руководителя», 26.09.2018-28.09.2018, ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», 16 часов. «Подготовка управленческих команд профессиональных образовательных организаций, обеспечивающих качество подготовки квалифицированных рабочих и специалистов для Кемеровской области», 27.09.2017-27.03.2018, ГБУ ДПО «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования», 120 часов. «Управление изменениями», 27.09.2017-28.09.2017, ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», 16 часов. «Внедрение ФГОС СПО по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям ТОП-50», 22.08.2017, ГАПОУ Тюменской области «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса», 16 часов.
2.	Заместитель директора по безопасности	Шкляр Алексей Петрович	Санкт-Петербургское высшего зенитного ракетного командного ордена Красной звезды училища, 1994г., «Командная тактическая противовоздушная оборона Сухопутных войск». ФГБОУ ВПО «Кузбасская государственная педагогическая академия», «Основы безопасности жизнедеятельности», 2014 г. ООО «Учебный центр «Профессионал», 2017 г. «Организация менеджмента в образовательной организации»	Без квалификационной категории	«Курсовое обучение руководителей и работников в области ГО и защиты от ЧС», 13.05.2019-16.05.2019, ГОБУ ДПО "Кемеровский объединенный учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям, сейсмической и экологической безопасности, 24 часов. «Курсовое обучение руководителей и работников в области ГО и защиты от ЧС», 10.09.2018-14.09.2018, ГОБУ ДПО "Кемеровский объединенный учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям, сейсмической и экологической безопасности, 36 часов. «Методика преподавания ОБЖ в соответствии с ФГОС ООО», 28.02.2017-28.03.2017, АНО ДПО «Международный социально-гуманитарный институт», 144 часа.
3.	Заместитель директора по ДПО	Булыгина Татьяна Семеновна	Алтайский политехнический институт, 1982 г Инженер-технолог. Профессиональная подготовка, ФГЮОУ ВО «Кемеровский		«Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением», 10.02.2020-14.02.2020, ГБ ПОУ "Томь-Усинский энерготранспортный техникум", 40 часов. «Повышение квалификации руководящих

1	2	3	4	5	6
			государственный университет», 2017 г., Менеджмент в сфере образования.		инженерно-технических работников, лиц, ответственных за пожарную безопасность предприятий и организаций, руководителей ведомственных подразделений пожарной охраны «Пожарная безопасность», 05.10.2018-25.10.2018, ФАУ ДПО «Учебный центр федеральной противопожарной службы по Кемеровской области», 88 часов. «Правила по охране труда при работе на высоте для преподавателей и членов комиссий по проверке знаний», 06.07.2018-12.07.2018, ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», 16 часов. «Подготовка управленческих команд профессиональных образовательных организаций, обеспечивающих качество подготовки квалифицированных рабочих и специалистов для Кемеровской области», 27.09.2017-27.03.2018, ГБУ ДПО «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования», 120 часов.
4.	Зам.директора по УВР	Дубровина Татьяна Викторовна	Барнаульский государственный педагогический университет, 2006, «Математика» с дополнительной специальностью «Информатика» 2021г. Переподготовка «Менеджер в сфере образования»	Первая квалификационная категория	«Организационно-методическое сопровождение процесса гармонизации ФГОС СПО, профессиональных стандартов», ГБУ ДПО «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования», 03.12.2018-04.12.2018, 16 часов. «Личностная эффективность руководителя», с 26.09.18 по 28.09.18, ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева», 16 часов. «Управление изменениями», с 27.09.17 по 28.09.17 ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева», 16 часов. «Внедрение ФГОС СПО по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям ТОП-50», 22.08.2017, ГА ПОУ Тюменской области «Тюменский техникум индустрии и питания, коммерции и сервиса», 16 часов. «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 19.06.2020г., ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности», 24 часа
5.	Методист службы содействия трудоустройству выпускников	Милькина Анна Николаевна	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», 2014 г. «Экономика»	Без категории	-
6.	Старший методист	Филимонова Людмила Николаевна	Красноярский политехнический институт, 1980, «Электрические станции». ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, 2018	Высшая квалификационная категория	«Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности», с 06.04.2016г. по 21.04.2016г., г. Кемерово, Кузбасский региональный институт развития профессионального образования, 72 часа
7.	Методист	Беспалова Татьяна Юрьевна	Сибирский ордена Трудового Красного Знамени металлургический институт им. С. Орджоникидзе, «Теплотехника и автоматизация металлургических печей» 1985г.	Без категории	-
8.	Методист	Герниченко Анатолий Алексеевич	1. Криворожский горнорудный институт, 1971г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок» 2. Новокузнецкий государственный педагогический институт, 1987г., «Общественные дисциплины и труд»	Без квалификационной категории Кандидат педагогических наук	«Организационно-методическое сопровождение процесса гармонизации ФГОС СПО, профессиональных стандартов, стандартов ВСП в условиях реализации проекта ТОП-50 (воркшоп)», 03.12.2018-04.12.2018, г. Кемерово, ГБУ ДПО «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования», 16 часов. «Личностная эффективность руководителя», 26.09.2018-28.09.2018, ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», 16 часов. «Подготовка управленческих команд профессиональных образовательных организа-

1	2	3	4	5	6
					ций, обеспечивающих качество подготовки квалифицированных рабочих и специалистов для Кемеровской области», 27.09.2017-27.03.2018, ГБУ ДПО «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования», 120 часов. «Внедрение ФГОС СПО по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям ТОП-50», 22.08.2017, ГА ПОУ Тюменской области «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса», 16 часов. «Управление изменениями», 27.09.2017-28.09.2017, ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», 16 часов.
9.	Социальный педагог	Полужктова Наталья Валерьевна	Кемеровский государственный университет, 1998г, «Химия»	Без категории	«Организация сопровождения социальной адаптации и профессионального самоопределения обучающихся», 03.04.2017-27.04.2017, ГБУ ДПО «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования», 144 часов.
10.	Воспитатель	Санникова Галина Тимофеевна	Томский политехнический университет, 2003, «Связь с общественностью»	Без категории	-
11.	Воспитатель	Василькова Ольга Петровна	Новокузнецкий государственный педагогический институт, 1983г., «Общетехнические дисциплины и труд»	Без категории	-
12.	Воспитатель	Видякина Юлия Владимировна	ГОУ ВПО «Кузбасская государственная академия», 2007г., «Педагогика и психология». ГОУ СПО «Новокузнецкий педагогический колледж-2», 2004г. «Дошкольное образование».	Без категории	-
13.	Педагог – организатор	Глухова Галина Николаевна	Томский ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт имени С.М. Кирова, 1972, «Парогенераторостроение» Кемеровская государственная академия культуры и искусств, 2003, «Персональный менеджмент»	Без категории	«Стратегический менеджмент в образовательной организации», «Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки», 25.07.2019- 06.08.2019, 72 часа. «Современный менеджмент», 14.04.2016-29.04.2016, ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнительного профессионального образования», 75 ак. часов.
14.	Педагог-психолог	Глухова Елена Андреевна	Кемеровский государственный университет, 2010, «Психология». «Кемеровский государственный университет», 2015г., «Юриспруденция»	Без категории	«Организация сопровождения социальной адаптации и профессионального самоопределения обучающихся», 03.04.2017-27.04.2017, ГБУ ДПО «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования».
15.	Руководитель физвоспитания	Кармишева Анастасия Михайловна	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Томь-Усинский энерготранспортный техникум, 2010г, «Тепловые электрические станции» ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет», 2017г. «Строительство» ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», 2018г. «Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования»	Без категории	-

№ п/п	ФИО	Должность, категория, ученая степень	Преподаваемые дисциплины	Образование и специальность по диплому, ВУЗ, год окончания	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке	Общий стаж работы/ Педагогический стаж	Аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Белозерцева Галина Валентиновна	Преподаватель высшей квалификационной категории	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг 2. Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации 3. Международная система менеджмента качества 4. Метрология, стандартизация и сертификация 5. Порядок работы с технической документацией 	Высшее, Сибирский государственный индустриальный университет, 2002 г. «Стандартизация и сертификация» Инженер	<p>2015,2016 2017,2018, государственное бюджетное учреждение дополнительное профессионального образования «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования» по программам «Организация демонстрационного экзамена в рамках ГИА по ТОП-50», «Педагог профессионального образования», «Психолого-педагогическое и методическое сопровождение конкурсов руководящих и профессионально-педагогических работников учреждений проф.образования» 2008 г. Всероссийское тестирование педагогов «Классные руководители» 05.02.2018 World Skills «Лабораторный химический анализ» 22.11.2019-08.02.2020 государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования» по программе «Повышение эффективности управления государственными организациями» 05.04.2021 ООО "Западно-Сибирский межрегиональный образовательный центр" по программе «Реализация дистанционного обучения в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС»</p>	20,7/20,7	<p>Высшая квалификационная категория 24.05.2017-24.05.2022</p>
2	Блинов Георгий Лукич	Преподаватель без квалификационной категории	<ol style="list-style-type: none"> 1. Техническая эксплуатация и безопасность движения 2. Составитель поездов 3. Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте 4. Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте 5. Станции и узлы 	Высшее, Сибирский государственный университет путей сообщения, 2003 г. «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)» Инженер путей сообщения по организации и управлению	14.11.2016-01.01.2016 государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования» по программе «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности»	37,9/8,6	

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>18.04-02.06.2017 Государственное казенное профессиональное образовательное учреждение Томь-Усинский энерготранспортный техникум» по программе «Педагогические аспекты профессиональной компетентности педагогических работников» 05.03.2018 Новокузнецкий институт филиал Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» по программе «Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования» 25.12.2020 06.12.2020 World Skills «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте»</p>		
3	Буйко Лариса Михайловна	Преподаватель без квалификационной категории	<p>1. Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования 2. Электрическое и электромеханическое оборудование 3. Техническая диагностика и ремонт электрооборудования</p>	Высшее, Абаканский филиал Красноярского политехнического института, 1979 г. «Электрообеспечение промышленных предприятий и городов» Инженер-электрик	<p>18.04-02.06.2017 Государственное казенное профессиональное образовательное учреждение Томь-Усинский энерготранспортный техникум» по программе «Педагогические аспекты профессиональной компетентности педагогических работников» 29.09.2017 Частное учреждение дополнительного профессионального образования Сибирский институт практической психологии, педагогики и соц. работы по программе «ФГОС среднего профессионального образования и современные образовательные технологии» 05.03.2018 Новокузнецкий институт филиал Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» по программе «Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования»</p>	50,1/23,1	.

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Васильева Карина Эдуардовна	Преподаватель без квалификационной категории	1. Техническая механика 2. Электробезопасность 3. Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем 4. Электрические машины и аппараты	Среднее профессиональное, ГК ПООУ Томь-Усинский энерготранспортный техникум, 2018 г. «Электрические станции, сети и системы» Техник-электрик	06.12.2020 World Skills «Промышленная автоматика»	2,6/2,6	
5	Ефименко Александра Викторовна	Преподаватель без квалификационной категории	1. Инженерная графика 2. Материаловедение 3. Метрология и стандартизация	Высшее, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" 2016 г. «Экономика и управление на предприятии (в электроэнергетике)» Экономист-менеджер, ГОУ СПО "Томь-Усинский горно-энерготранспортный колледж" «Электрические станции, сети и системы» Техник-электрик	12.03.2018 Новокузнецкий филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» по программе «Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования» 12.02.2018 World Skills «Инженерный дизайн» 14.09.26.10.2020 Национальный фонд подготовки кадров г. Москва по Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации преподавателей, методистов, мастеров производственного обучения по вопросам формирования компетенции в области 8.06-15.06.2020 ФГБУ "Федеральный институт промышленной безопасности" г. Москва по программе : Интеллектуальная ответственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения 18-31.03.2020 ГБУ ДПО "Кузбасский региональный институт развития профессионального образования" Дистанционные образовательные технологии в профессиональной деятельности преподавателя 3-18.11.2020 Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Академия АйТи» по программе: «Бизнес-анализ и системный анализ в АйТи» 22.03-12.04.2021 АНО "Университет Национальной технологической инициативы 2035» по теме «Методы и технологии, основанные на работе с данными,	7,0/6,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
					направленность "Введение в управление на основе данных"		
6	Золотарева Татьяна Владимировна	Преподаватель первой квалификационной категории	1. Перевозка грузов на особых условиях 2. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте 3. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте 4. Транспортная система России	Высшее, Сибирский государственный университет путей сообщения, 2001 г. «Организация перевозок и управление на транспорте (жд) Инженер путей сообщения по организации управления	12.03.2018 Новокузнецкий филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» по программе «Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования»	19,9/8,0	Первая квалификационная категория 26.04.2017-26.04.2022
7	Иванчук Ольга Павловна	Преподаватель высшей квалификационной категории	1. Информационные технологии в профессиональной деятельности 2. Информатика 3. Информационные технологии 4. Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	Высшее, Новокузнецкий государственный педагогический институт, 1998 г. Математика и информатика, Учитель математики и информатики	10.10-30.11.2017 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева" по курсу «Создание электронных учебных изданий» 10.02.2018 World Skills «Вэб-дизайн и разработка» 12.12.2018 государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Кузбасский региональный институт развития профессионального образования" по программе «Оценка результатов профессиональной деятельности пед. работников в процессе аттестации как составляющая экспертной компетенции» 24-25.09.2019 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева" по курсу «Бизнес проектирование в образовательной организации» 18-30.03.2020 ГБУ ДПО "Кузбасский региональный институт развития профессионального образования" по теме Дистанционные образовательные технологии в профессиональной деятельности преподавателя	28,4/16,6	Высшая квалификационная категория до 2023 г.
8	Карабутова Татьяна Влади-	Преподаватель высшей ква-	1. Защита интеллектуальной собственности и прав	Высшее, ГОУ ВПО "Кузбасский госу-	16.05.2016 Автономная некоммерческая	20,7/20,7	Высшая квали-

1	2	3	4	5	6	7	8
	мировна	лификационной категории	<p>потребителей</p> <p>2. Система управления качеством</p> <p>3. Теоретические основы управления документацией</p> <p>4. Основы управления персоналом производственного подразделения</p> <p>5. История</p> <p>6. Основы индивидуального проектирования</p>	<p>дарственный технический университет", 2003 г. Финансы (по отраслям), финансист</p>	<p>организация высшего профессионального образования "Европейский Университет "Бизнес Треугольник" по программе «Педагогическое образование Учитель истории»</p> <p>13.02.2018 World Skills «Предпринимательство»</p> <p>05.03.2018 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет (филиал в Новокузнецком институте) по программе Педагог проф.обучения и дополнительного проф.образования</p> <p>15.02.2019 государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования "Кузбасский региональный институт развития профессионального образования", по программе «Управление и сопровождение проектной деятельностью в профессиональной образовательной организации»</p> <p>25.09.2019 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева"</p> <p>по курсу «Бизнес проектирование в образовательной организации»</p> <p>08.10-05.11.2020 государственное бюджетное учреждение дополнительное профессионального образования «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования» по программе «Финансовый навигатор»</p> <p>29.03-16.04.2021 КАУ ДПО "Алтайский институт развития образования им. А.М. Топорова" по теме «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности</p>		<p>фикационная категория</p> <p>25.03.2020-25.03.2025</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					различным категориям обучающихся»		
9	Каримова Дина Кармсаковна	Преподаватель без квалификационной категории	1. Метрология, стандартизация и сертификация	Среднее профессиональное, ФГОУ СПО Томь-Усинский горноэнерготранспортный колледж, 2010 г. «Электрические станции, сети и системы» Эксплуатация электроустановок		4,5/0,2	
10	Кемерова Светлана Ильинична	Преподаватель высшей квалификационной категории	1. Математика	Высшее, Новокузнецкий государственный педагогический институт, 2001 Математика, Учитель математики и физики	20.02.2018 Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебно-деловой центр Сибири» по программе «Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в педагогической практике» 12.05.2018 государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования "Кузбасский региональный институт развития профессионального образования" по теме «Организация внеаудиторной деятельности в профессиональной образовательной организации» 10.10.2020 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский гос. психолого-педагогический университет» по программе «Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов»	19,6/19,6	Высшая квалификационная категория 25.11.2020-25.11.2025
11	Кречетова Мария Валерьевна	Преподаватель первой квалификационной категории	1. Русский язык 2. Литература 3. Родная литература	Высшее, ГОУ ВПО "Кузбасская государственная педагогическая академия", 2008 г. Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы по специальности "Русский язык и литература"	23.01.-22.02.2017 Аналитический научно-методический центра «Развитие и коррекция» по программе «Современные коррекционно-развивающие технологии в организации учебного процесса в коррекционной школе» 11.02.2020 Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Федеральный институт повышения	12,6/10,7	Первая квалификационная категория 28.02.2018-28.02.2023

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>квалификации и переподготовки» по программе «Воспитание и обучение детей с нарушениями интеллекта в условиях реализации ФГОС»</p> <p>2020 ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программам «Обработка персональных данных в образовательных организациях», «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», «Обеспечение комплексной безопасности ОУ», «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству», «Формирование культуры питания обучающихся в целях реализации Плана основных мероприятий до 2020 года, проводимых в рамках Десятилетия детства»</p>		
12	Лобова Алина Вадимовна	Преподаватель без квалификационной категории	<ol style="list-style-type: none"> 1. Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов 2. Автоматизированные системы управления в электроэнергетических системах 3. Техническая механика 4. Охрана труда 5. Энергосбережение в энергетике 6. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 7. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 8. Контроль и управление технологическими процессами 9. Техническая диагностика и ремонт электрооборудования 10. Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем 11. Основы управления персоналом производственного подразделения 	<p>Высшее. ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2018 г. бакалавриат, «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>Бакалавр</p>	<p>18-31.03.2020 государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования "Кузбасский региональный институт развития профессионального образования" по теме «Дистанционные образовательные технологии в профессиональной деятельности преподавателя»</p> <p>28.01.2021 World Skills «Промышленная автоматика»</p>	2,7/1,6	-
13	Лошкова Елена Николаевна	Преподаватель высшей квалификационной категории	<ol style="list-style-type: none"> 1. Иностранный язык 2. Иностранный язык в профессиональной деятельности 	<p>Высшее, ГОУ ВПО "Барнаульский государственный педагогический университет", 2006 г. «История» Учитель истории и англ. языка</p>	<p>06-21.04.2016 государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования по программе «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности»</p>	14,6/14,6	<p>Высшая квалификационная категория</p> <p>28.08.2019-28.08.2024</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>15.09.2016 ООО «Центр онлайн обучения Нетология групп» по программе «Методические аспекты преподавания иностранного языка»</p> <p>29.03.2018 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет . Институт филологии, иностранных языков и медиакоммуникаций» «Традиции и инновации в обучении иностранным языкам»</p> <p>21.06.2019 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет» по программе ««Информационные технологии для обеспечения вариативности форм образовательной деятельности в структуре предметов гуманитарной направленности»</p> <p>31.03.2020 государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования "Кузбасский региональный институт развития профессионального образования" по теме «Дистанционные образовательные технологии в профессиональной деятельности преподавателя»</p>		
14	Маскайкин Игорь Юрьевич	мастер производственного обучения	<p>1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</p> <p>2. Сварочное дело</p>	Среднее профессиональное, ГОУ СПО "Томь-Усинский горноэнерготранспортный колледж", 2012 ТЭС, техник-теплотехник	-	24,9/3,3	-
15	Морозова Людмила Филипповна	Преподаватель высшей квалификационной категории	<p>1. Физика</p> <p>2. Астрономия</p>	Высшее, Талды-Курганский педагогический институт 1977 Физика, Учитель физики	01.12.2016 государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования» по программе «Психолого-педагогические основы проф. деятельности»	46,2/38,7	Высшая квалификационная категория 28.11.2018-28.11.2023
16	Парамонов Владимир Федорович	Преподаватель без квалификационной категории	<p>1. Большегрузные автомобили</p> <p>2. Особенности устройства и ремонт зарубежных марок</p>	Высшее, Иркутский ордена Трудового Красного Знамени политехнический	10-21.04.2017 государственное бюджетное учреждение дополнительное	47,1/10,6	

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>автомобилей</p> <p>3. Триботехника</p> <p>4. Устройство автомобилей</p> <p>5. Автомобильные эксплуатационные материалы</p> <p>6. Слесарь по ремонту автомобилей</p> <p>7. Организация перевозок и ремонт большегрузного и зарубежного</p>	<p>институт, 1984г.</p> <p>Автомобили и автомобильное хозяйство, инженер-механик</p>	<p>профессионального образования «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования» по программе «Психолого-педагогические основы проф. деятельности» 02.06.2017 Государственное казенное профессиональное образовательное учреждение Томь-Усинский энерготранспортный техникум» по программе «Психолого-педагогические аспекты профессионально й компетентности педагогических работников» 1.02.2018 World Skills «Обслуживание тяжелой техники» 05.03.2018 Новокузнецкий филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования государственной Университет» по программе «Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования»</p>		
17	<p>Печкунова Наталья Анатольевна</p>	<p>Преподаватель высшей квалификационной категории</p>	<p>1. Основы философии</p> <p>2. История</p> <p>3. Обществознание</p>	<p>Высшее, Томский государственный университет, 2000 г. Философия, Философ, преподаватель философии</p>	<p>24.06-24.08.2018 по программе «История культуры России: проектная работа, углубленная подготовка к олимпиадам и заданиям ОГЭ/ЕГЭ» ООО «Центр онлайн обучения Нетология групп» 18.12.2018 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет» по теме «Информационные технологии для обеспечения вариативности форм образовательной деятельности в структуре предметов гуманитарной направленности в условиях ФГОС» 18.03-31.03.2020 государственное бюджетное учреждение дополнительное профессионального образования «Кузбасский региональный институт разви-</p>	<p>21,4/20,7</p>	<p>Высшая квалификационная категория 25.11.2020-25.11.2025</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					тия профессионального образования» по теме «Дистанционные образовательные технологии в профессиональной деятельности преподавателя»		
18	Плотникова Юлия Андреевна	Преподаватель без квалификационной категории	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теория вероятностей и математическая статистика 2. Математические методы 3. Численные методы 4. Информатика 	Высшее, ГОУ ВПО "Кузбасская государственная педагогическая академия", 2008 г. Математика с доп.специальностью Информатика, Учитель математики и информатики	28.09-01.10.2016 Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Институт непрерывного образования» по программе «Методические особенности изучения методов решения задач по математике повышенной сложности» 18-30.03.2020 ГБУ ДПО "Кузбасский региональный институт развития профессионального образования" по теме Дистанционные образовательные технологии в профессиональной деятельности преподавателя	12,1/7,6	-
19	Путилова Ирина Васильевна	Преподаватель высшей квалификационной категории	<ol style="list-style-type: none"> 1. Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах 2. Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем 3. Учёт и реализация электрической энергии 4. Релейная защита электрооборудования электрических станций,сетей и систем 5. Наладка электрооборудования электрических станций,сетей и систем 	Высшее, Томский ордена Октябрьской революции и ордена Трудового красного Знамени политехнический институт имени С.М. Кирова, 1979 г. Электрические станции, Инженер-электрик	24.11.2017-05.03.2018 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» по программе «Педагог проф.обучения и дополнительного проф. образования» 5.03.2018 Новокузнецкий филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный Университет» по программе «Педагог профессионального обучения и дополнительного про. Образования» 10.12.2020 World Skills «Промышленная автоматика»	40,7/30,4	Высшая квалификационная категория 26.02.2020-26.02.2025
20	Рыбалова Инна Александровна	Преподаватель высшей квалификационной категории	<ol style="list-style-type: none"> 1. Управление коллективом исполнителей 2. Планирование и организация работы структурного подразделения 3. Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте 4. Основы экономики 5. Основы управления персоналом производственного подразделения 	Высшее, ГОУ ВПО "Томский политехнический университет", 2006 г. Экономика и управление на предприятии (по отраслям), Экономист-менеджер	25-27.05.2016 государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования» по теме «Психолого-педагогические основы проф.деятельности» 12.03.2018 Новокуз-	18,3/14,6	Высшая квалификационная категория 22.05.2019-22.05.2024

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>нецкий филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный Университет» по программе «Педагог профессионального обучения и дополнительного про. Образования» 24-25.09.2019 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева" по курсу «Бизнес проектирование в образовательной организации» 06.03.2020 World Skills «Экспедирование грузов» 18.02.2019 ООО «Западно-Сибирский межрегиональный образовательный центр» по программе «Дистанционные технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС» 08.10-05.11.2020 государственное бюджетное учреждение дополнительное профессионального образования «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования» по программе «Финансовый навигатор» 14.09-26.10.2020 Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации преподавателей, методистов и мастеров производственного обучения по вопросам формирования компетенции в области предпринимательства у обучающихся по программам СПО 29.03-16.04.2021 КАУ ДПО «Алтайский институт развития образования им. Топорова» по теме: «Содержание и методика преподавания</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
					курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»		
21	Салдаева Светлана Степановна	Преподаватель высшей квалификационной категории	1. Правовые основы профессиональной деятельности 2. Автотранспортное право 3. Безопасность жизнедеятельности 4. Основы безопасности жизнедеятельности	Высшее, Новокузнецкий государственный педагогический институт, 1999 г. География, учитель географии Московский Государственный университет экономики, статистики и информатики, 2001 г. Юриспруденция, юрист,	19-30.03.2018 государственное образовательное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Кемеровский объединенный учебно-методический центр по гражданской обороне, ЧС, сейсмической и экологической безопасности» по программе обучения должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС, категория-преподаватели предмета ОБЖ 25.04-07.10.2018 Всероссийский научно-образовательный центр «Современные образовательные технологии» по программе «Инновационные подходы к организации учебной деятельности и методикам преподавания предмета ОБЖ»	26,6/26,6	Высшая квалификационная категория до 2025 г
22	Сергеева Любовь Владимировна	Преподаватель первой квалификационной категории	1. Физическая культура	Высшее, Новокузнецкий государственный педагогический институт 1985 г. Физическое воспитание, Учитель физической культуры	06-21.04.2016 государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования» по программе «Психолого-педагогические основы проф. деятельности» 02-13.03.2020 государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования» по программе «Теория и методика общеобразовательных дисциплин в профессиональных образовательных организациях в соответствии с требованиями ФГОС»	44,4/44,4	Первая квалификационная категория 26.06.2019-26.06.2024
23	Сенчилова Светлана Николаевна	Преподаватель высшей квалификационной категории	1. Компьютерное моделирование 2. Информатика 3. Физика 4. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Высшее, Новокузнецкий государственный педагогический институт, 2001 г. Физика, Учитель физики и информатики	13.06-15.09.2016 ООО «Центр онлайн обучения Нетология групп» по программе «Современные образовательные информационные технологии в работе учителя»	19,6/19,6	Высшая квалификационная категория 25.12.2019-25.12.20

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>18.02-30.03.2019 Государственное профессиональное образовательное учреждение «Профессиональный колледж г. Новокузнецка» по программе «Дистанционный курс по организации электронного обучения в инклюзивном образовании»</p> <p>09.04.2019 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет» по теме «Информационные технологии для обеспечения вариативности форм образовательной деятельности в структуре предметов естественнонаучной направленности»</p> <p>16.03.2019 World Skills «Взб дизайн и разработка»</p> <p>18-31.03.2020 государственное бюджетное учреждение дополнительное профессионального образования «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования» по программе «Дистанционные образовательные технологии в проф. деятельности преподавателя»</p> <p>18.02-07.03.2021 АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035» по теме «Методы и технологии, основанные на работе с данными» направленность «Введение в управление на основе данных»</p> <p>04.03.2021 Кузбасский региональный институт развития профессионального образования по теме: Цифровая безопасность в современном образовательном пространстве. Рекомендации по организации безопасного цифрового пространства</p>		24
24	Симон Алексей Яковлевич	Преподаватель высшей квалификационной категории	1. Физическая культура	Высшее, ГОУ ВПО "Барнаульский государственный педагогический университет", 2007 г. Физическая культура, Педагог по физической	12-28.04.2018 Всероссийский научно-образовательный центр «Современные образовательные технологии» по программе «Современ-	24,9/22,6	Высшая квалификационная категория 24.02.20

1	2	3	4	5	6	7	8
				культуре	ные методики и особенности преподавания предмета «Физическая культура» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО» 15-17.05.2019 государственное бюджетное учреждение дополнительное профессионального образования «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования» по теме «Организация внеаудиторной деятельности в профессиональной образовательной организации» 09.12-27.03.2019 государственное бюджетное учреждение дополнительное профессионального образования «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования» по программе «Психолого-педагогическое и методическое сопровождение конкурсов пед. работников профессиональных образовательных организаций»		21-24.02.2026
25	Скрипченко Нина Федоровна	Преподаватель без квалификационной категории	1. Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования 2. Планирование и организация работы структурного подразделения 3. Геодезия и маркшейдерское дело 4. Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов 5. Электрическое и электромеханическое оборудование 6. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования 7. Ведение технологических процессов горных работ 8. Рудничный транспорт 9. Горные машины и комплексы 10. Контроль за безопасностью ведения горных работ	Высшее, ГОУ ВПО Сибирский государственный индустриальный университет 2004 г. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, Производство строительных деталей жб конструкций, Техник-технолог	06-21.04.2016 государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования» по программе «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности» 05.03.2020 бюджетное учреждение дополнительное профессионального образования «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования» по программе «Педагог профессионального обучения и дополнительного проф. образования»	46,4/16,7	
26	Соломенникова Ирина Александровна	Преподаватель высшей квалификационной категории	1. Иностранный язык 2. Иностранный язык в профессиональной деятельности	Высшее, Новокузнецкий государственный педагогический институт, 1999 г. Дошкольная педагогика и психология, Преподаватель дошкольной	06-21.04.2016 государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Кузбасский региональный институт разви-	192//8,6	Высшая квалификационная категория 25.07.2018-

1	2	3	4	5	6	7	8
				педагогики и психологии, Педагог-психолог для работы с детьми дошкольного возраста	тия профессионального образования» по программе «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности» 13.06-15.09.2016 ООО «Центр онлайн обучения Нетология групп» по программе «Методические аспекты преподавания иностранного языка в русле системно-деятельностного подхода» 28-29.03.2019 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет Институт филологии, иностранных языков и медиакоммуникаций международная школа иностранных языков «Бенедикт» семинар «Традиции и инновации в обучении иностранными языками» 21.06.2019 Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет» по теме «Информационные технологии для обеспечения вариативности форм образовательной деятельности в структуре предметов гуманитарной направленности»		25.07.2023
27	Филимонова Людмила Николаевна	Преподаватель высшей квалификационной категории	1. Электротехника и электроника 2. Электротехника 3. Охрана труда 4. Физика	Высшее, Красноярский политехнический институт .1980 г. Электрические станции, инженер-электрик	06.04.2016 ГБУ ДПО «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования» Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности 12.03.2018 ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» по программе «Педагог профессионального обучения и дополнительного проф.образования»	40,7/40,7	Высшая квалификационная категория 28.11.2018-28.11.2023
28	Филимонов Владимир Михайлович	преподаватель	1. Управление коллективом исполнителей 2. Автомобильные перевозки 3. Устройство автомобилей 4. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Высшее, Иркутский ордена Дружбы сельскохозяйственный институт, 1986 г. Механизация сельского хоз-ва, Инженер-механик	-	33,8/1,6	-
29	Филиппова	Преподаватель	1. Основы контроля	Высшее, Федераль-	25.12.2018 Автоном-	11,7/11,7	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	Екатерина Ильичина	без квалификационной категории	технологических процессов и управления ими 2. Теоретические основы производства электроэнергии, подготовки воды, топлива и смазочных материалов на тепловых электростанциях 3. Техническое обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях 4. Вспомогательное оборудование ТЭС 5. Технология ремонта ТО 6. Машинист котлов	ное государственное бюджетное учреждение ВО «Сибирский государственный индустриальный университет» г. Новокузнецк, 2017 г. бакалавриат, Строительство, бакалавр	ная некоммерческая организация дополнительного проф.образования «Образовательный центр для муниципальной сферы Каменный город» по программе «Педагогическое образование. Математика в условиях введения и реализации ФГОС ОО, СО» 10.02.2020 ООО «Юрайт Академия» по программе «Зимняя школа преподавателя-2020 Цифровизация образования: основные тренды и оценивание образовательных достижений»		
30	Чудинова Любовь Евгеньевна	Преподаватель высшей квалификационной категории	1. Экологические основы природопользования 2. Документирование и сертификация 3. История 4. Основы безопасности жизнедеятельности 5. Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг 6. Химия	Высшее, Новокузнецкий государственный педагогический институт, 1982 г. География и биология, Учитель географии и биологии	16.11-23.05.2016 Автономная некоммерческая организация высшего профессионального образования «Европейский Университет Бизнес Треугольник» по программе «Педагогическое образование: учитель химии» 10.02.2020 ООО «Юрайт Академия» по программе «Зимняя школа преподавателя-2020 Цифровизация образования: основные тренды и оценивание образовательных достижений»	27,9/27,9	Высшая квалификационная категория 26.12.2018-26.12.2023
31	Чернышева Марина Викторовна	Преподаватель без квалификационной категории	1. Русский язык 2. Литература 3. Родная литература	Высшее, Кемеровский государственный университет, 1991 г. Русский язык и литература, Филолог, преподаватель русского языка литературы	26.09-14.11.2019 ГОУ ДПО "Кузбасский региональный институт повышения квалификации и переподготовки работников образования" по программе «Современные методики преподавания русского языка и литературы как средство достижения планируемых образовательных результатов»	30,7/14,9	
32	Шаурова Анжелика Викторовна	Преподаватель высшей квалификационной категории	1. Охрана труда 2. Математика 3. Контроль качества обработки изделий	Высшее, Государственное образовательное учреждение ВО «Кузбасская государственная педагогическая академия», 2007 г. Технология и предпринимательство, Учитель технологии и предпринимательства по специальности «Технология и предпринимательство»	13.06-15.09.2016 ООО «Центр онлайн обучения Нетология групп» по программе «Формирование предметных навыков при подготовке учащихся к олимпиадам по математике» 03.12.2018-29.03.2019 государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Кузбасский региональный институт развития профессионального образо-	13,6/13,6	Высшая квалификационная категория 27.04.2020-27.04.2025

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>вания» по программе «Психолого-педагогическое и методическое сопровождение конкурсов педагогических работников проф.образовательных организаций» 09.02.2018 World Skills «Инженерный дизайн» 12-.05-12.10.2019 ООО «Центр онлайн обучения Нетология групп» по программе «Психология, педагогика и методика в основной и старшей школе по ФГОС ООО и СОО» Психология, педагогика и методика в основной и старшей школе по ФГОС 18.03.2020 ГБУ ДПО «Кузбасский региональный институт развития» по теме «Дистанционные образовательные технологии в профессиональной деятельности преподавателя»</p>		
33	Шаталов Виктор Борисович	Преподаватель первой квалификационной категории	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте 2. Охрана труда 3. Организация движения на железнодорожном транспорте 	СПО , Междуреченский горностроительный колледж, 1997 г. Эксплуатация, ремонт горного эл. мех. оборудования и автоматических ус-в, Горный техник электромеханик Высшее, ГОУ ВПО "Сибирский государственный индустриальный университет", 2006 г. 1. Организация перевозок и управления на транспорте, Инженер по организации перевозок	05.03.2018 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет (филиал в Новокузнецком институте) по программе Педагог проф.обучения и дополнительного проф.образования 29.12.2020 World Skills «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте»	25,2/7,6	Первая квалификационная категория 22.03.2017-22.03.2022.
34	Шеварев Тимофей Иванович	Преподаватель без квалификационной категории	<ol style="list-style-type: none"> 1. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте 2. Системы регулирования движения поездов 3. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте 4. Организация движения на железнодорожном транспорте 5. Составитель поездов 	СПО, ГОУ ВПО "Сибирский государственный университет путей сообщения, 2011 г. "Автоматика и телемеханика на транспорте, Техник	18.04-02.06.2017 государственное казанное профессиональное образовательное учреждение Томь-Усинский энерготранспортный техникум по программе «Психолого-педагогические аспекты проф.компетентности педагогических работников» 05.03.2018 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет (филиал в Новокузнецком институ-	28,6/7,6	

1	2	3	4	5	6	7	8
					те) по программе Педагог проф.обучения и дополнительного проф.образования 29.12.2020 World Skills «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте»		
35	Ацапкин Виктор Павлович	Преподаватель без квалификационной категории	<ol style="list-style-type: none"> 1. Охрана труда 2. Пожарная безопасность 3. Подъемные сооружения 4. Оборудование работающее под давлением 5. Работы с повышенной опасностью 6. Общий курс железных дорог 7. Организация работы железнодорожной станции 8. Перевозка опасных грузов 	Высшее, Организация перевозок и управление на транспорте (жд), Инженер путей сообщения	<p>18.04-02.06.2017 государственное казанное профессиональное образовательное учреждение Томь-Усинский энерготранспортный техникум по программе «Психолого-педагогические аспекты проф. компетентности педагогических работников»</p> <p>06.07-12.07.2018 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» по программе «Правила по охране труда при работе на высоте для преподавателей и членов комиссии по проверке знаний»</p> <p>05.10.2018 Федеральное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр федеральной противопожарной службы по Кемеровской по программе «Повышение квалификации руководящих инженерно-технических работников, лиц, ответственных за пожарную безопасность предприятий и организаций»</p> <p>10-14.02.2020 государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Томь-Усинский энерготранспортный техникум по программе «Требование промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»</p>	44,1/1,8	-
36	Морозов Сергей Михайлович	Преподаватель без квалификационной категории	<ol style="list-style-type: none"> 1. Охрана труда 2. Пожарная безопасность 3. Подъемные сооружения 4. Оборудование работающее под давлением 5. Работы с повышенной опасностью 6. Котельное оборудование 	Высшее, Технология машиностроения, металлореж. станки и инструменты, Инженер- механик	18.04-02.06.2017 государственное казанное профессиональное образовательное учреждение Томь-Усинский энерготранспортный техникум по про-	51,5/9,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>грамме «Психолого-педагогические аспекты проф. компетентности педагогических работников» 05.10.2018 Федеральное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр федеральной противопожарной службы по Кемеровской по программе «Повышение квалификации руководящих инженерно-технических работников, лиц, ответственных за пожарную безопасность предприятий и организаций» 06.07-12.07.2018 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» по программе «Правила по охране труда при работе на высоте для преподавателей и членов комиссии по проверке знаний» 10-14.02.2020 государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Томь-Усинский энерготранспортный техникум по программе «Требование промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»</p>		

На условиях штатного совместительства

№ п/п	ФИО преподавателя	Категория	Преподаваемые дисциплины	Образование
1.	Арипова Юлия Азатовна	Преподаватель без квалификационной категории	Иностранный язык	ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет», 2015, Перевод и переводоведение
2.	Белозерцев Андрей Викторович	Преподаватель без квалификационной категории	Теоретические основы организации и контроля качества	Сибирский государственный индустриальный университет, 2002г., «Стандартизация и сертификация».
3.	Воронина Ирина Сергеевна	Преподаватель высшей квалификационной категории	Обществознание	Горно-Алтайский государственный педагогический институт, 1993, «История и правоведение»
4.	Кобзева Лилия Васильевна	Преподаватель без квалификационной категории	Элементы высшей математики	ГОУ ВПО «Кузбасская государственная педагогическая академия», 2013, «Математика»
5.	Кусургашева Ирина Анатольевна	Преподаватель первой квалификационной категории	1. Русский язык 2. Литература 3. Родная литература	ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет», 2014, «Русский язык и литература»
6.	Николаева Ма-	Преподаватель без	Техническое обслужива-	Томский политехнический универси-

	рина Григорьев-на	квалификационной категории	ние турбинного оборудования на ТЭС	тет, 2003г. «Тепловые электрические станции»
7.	Струнов Вадим Анатольевич	Преподаватель без квалификационной категории	1. Архитектура аппаратных средств 2. Компьютерные сети 3. Системное программирование 4. Прикладное программирование 5. Технология разработки и защиты баз данных	Сибирский ордена Трудового Красного Знамени металлургический институт им. С.Орджоникидзе, 1993, «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов»
8.	Тимофеев Александр Степанович	Преподаватель высшей квалификационной категории	Электрические машины и аппараты	Сибирский ордена Трудового Красного Знамени металлургический институт им. С. Орджоникидзе, Электрификация и автоматизация горных работ, 1989

Средняя заработная плата преподавателей - 36724 руб.

2.6. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся

Деятельность педагога-психолога в образовательном учреждении реализуется в следующих направлениях:

- психолого-педагогическое сопровождение процесса адаптации обучающихся;
- психодиагностика;
- развивающая и психокоррекционная деятельность;
- психолого-педагогическое сопровождение обучающихся «группы риска»;
- консультирование и просвещение участников образовательного процесса.

Основная цель психолого-педагогического сопровождения – повышение психологической защищенности обучающихся, социально-педагогической компетенции преподавателей и законных представителей, поддержка и укрепление психического здоровья подрастающего поколения.

Задачи:

- сохранение и укрепление психологического здоровья участников образовательного процесса;
- выявление и устранение причин и механизмов нарушений в обучении, развитии, социальной адаптации;
- проведение адаптационных мероприятий с вновь поступившими обучающимися, формирование благоприятного психологического климата в техникуме.

В своей деятельности педагог-психолог техникума использует групповые и индивидуальные консультации для обучающихся, законных представителей, преподавателей. Проводит диагностику применяет профилактические методики, упражнения, ролевые и деловые игры, что позволяет обучающимся в процессе общения и обучения приобретать социальные компетенции, необходимые для адаптации в будущем.

Педагог-психолог определяет психологические причины нарушения личностного и социального развития и профилактики условий возникновения подобных нарушений.

Вот перечень основных видов деятельности педагога – психолога техникума:

- психологическое просвещение – формирование у обучающихся, законных представителей, преподавателей, администрации техникума потребности в психологических знаниях, желание использовать их в интересах собственного развития, повышение психологической культуры.
- психологическая профилактика – целенаправленная систематическая работа по предупреждению возможных психологических проблем и по выявлению обучающихся группы риска (по различным причинам).

- психологическая коррекция - направлена на специфическую помощь обучающимся из группы риска и осуществляется на основе совместной деятельности педагога – психолога, социального педагога, зам. директора по УВР.

- психологическая консультативная деятельность в техникуме заключается в консультировании обучающихся, администрации, законных представителей, по проблемам развития, обучения и воспитания.

Одним из наиболее важных направлений в работе педагога-психолога является психологическая диагностика. Она заключается в изучении индивидуально-типологических особенностей личности с целью выявления причин возникновения проблем в обучении и развитии, определении сильных и слабых сторон личности, её резервных возможностей, на которые можно опираться в ходе работы по другим направлениям.

Все выше перечисленные направления осуществляются в форме психологических тренингов, семинаров, психологических обследований (анкетирование, тестирование, беседы), выступлений на педагогических советах, совещаниях, проводимых в техникуме.

2.7 Наличие и число мест в общежитии

Общее число мест в общежитии обучающихся №2, расположенном по адресу: ул. Ноградская, 5, составляет 500 мест.

2.8 Организация питания и медицинского обслуживания

Организация питания - Всего столовая предполагает 150 посадочных мест. Ежедневно столовая обслуживает примерно 270 человек.

Организация медицинского обслуживания – В техникуме есть медицинский кабинет, расположенный в здании общежития. Ежегодно организуются флюорографические и профосмотры, выполняется комплекс профилактических процедур (прививки). Осуществляется контроль за санитарно-гигиеническим состоянием обучающихся, проживающих в общежитии. Медицинское обслуживание осуществляет фельдшер (первой категории).

2.9 Условия для занятий физкультурой и спортом

Интенсификация учебного процесса, недостаточная двигательная активность, неблагоприятные формы поведения, несоблюдение принципов здорового образа жизни приводит к ухудшению состояния здоровья обучающихся, поэтому в нашем техникуме преподавателями внедряются здоровьесберегающие технологии. Большое внимание уделяется массовым общетехникумовским мероприятиям: соревнования по игровым видам спорта, традиционные осенние и весенние «Дни здоровья», кроссы. Обучающиеся техникума принимают активное участие в областных соревнованиях, где регулярно занимают призовые места на городских, областных соревнованиях.

2.10 Условия для обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Для людей с ограниченными возможностями здоровья в техникуме созданы равные условия для обучения, развития, получение специальности, как и для других обучающихся.

2.11 Стоимость обучения (для учреждений СПО)

35 000 руб. - очная форма обучения

23 000 - заочная форма обучения

2.12 Характеристика и стоимость дополнительных платных

образовательных услуг

Структурное подразделение ДПО, реализует услуги на дополнительное профессиональное образование в целях повышения профессиональных знаний специалистов, совершенствования их деловых качеств, подготовки к выполнению новых трудовых функций.

Главные задачи учебного центра ДПО:

- удовлетворение потребностей специалистов в получении знаний о новейших достижениях в соответствующих отраслях науки и техники, передовом отечественном и зарубежном опыте;
- организация и проведение занятий по повышению квалификации и профессиональной переподготовке специалистов предприятий, организаций и учреждений государственных служащих, высвобождаемых работников, незанятого населения и безработных специалистов;
- методическая помощь службам и отдельным работникам предприятий в решении вопросов обучения кадров на производстве.

Структурное подразделение Учебный центр ДПО проводит подготовку и повышение квалификации слушателей организаций, Центра занятости населения и физических лиц по вышеперечисленным профессиям:

№ п/п	Наименование программ обучения	Срок обучения мес., час	Стоимость обучения (подготовка) руб.	Стоимость обучения * (пов. квалиф.) руб.
1.	Подготовка аккумуляторщиков	1 мес.	8800	-
2.	Подготовка водителей электро- и автотележки	1 мес.	8800	-
3.	Подготовка газорезчиков	1 мес.	13 200	11 400
4.	Подготовка газосварщиков	2мес.	16 000	11 400
5.	Подготовка генераторщиков ацетиленовой установки	2 мес.	13 200	11 400
6.	Подготовка испытателей абразивов	1 мес.	8800	-
7.	Подготовка котлоочистов	2 мес.	13 200	11 400
8.	Подготовка лаборантов химического анализа	2 мес.	13 200	11 400
9.	Подготовка машинистов (кочегаров) котельной	3 мес.	14 300	11 400
10.	Подготовка машинистов компрессорных установок	3 мес.	14 300	11 400
11.	Подготовка машинистов конвейера	2 мес.	13 200	11 400
12.	Подготовка машинистов крана (крановщиков)	3 мес.	14 300	11 400
13.	Подготовка машинистов крана автомобильного	3 мес.	19 500	11 400
14.	Подготовка машинистов автогидроподъемника	3 мес.	19 500	11 400
15.	Подготовка машинистов насосных установок	2 мес.	13 200	11 400
16.	Подготовка машинистов топливоподдачи	2 мес.	14 300	11 400
17.	Подготовка машинистов обходчиков по котельному оборудованию	3мес.	19 500	13 000
18.	Подготовка машинистов обходчиков по турбинному оборудованию	3мес.	19 500	13 000
19.	Подготовка машинистов паровых турбин	3мес.	19 500	13 000
20.	Подготовка операторов теплового пункта	1 мес.	13 200	11 400
21.	Подготовка операторов электронно - вычислительных и вычислительных машин	1 мес.	13 200	11 400
22.	Подготовка слесарей по обслуживанию тепловых сетей	2мес.	14 300	11 400
23.	Подготовка слесарей по обслуживанию тепловых пунктов	2мес.	14 300	11 400
24.	Подготовка слесарей по ремонту оборудования тепловых сетей	3 мес.	19 500	11 400
25.	Подготовка слесарей по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3мес.	19 500	13 000
26.	Подготовка слесарей по ремонту парогазотурбинного оборудования	3мес.	19 500	13 000
27.	Подготовка стропальщиков	120 час.	5 200	-
28.	Подготовка электрогазосварщиков	3 мес.	23 000	11 400
29.	Подготовка электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3 мес.	16 000	11 400

№ п/п	Наименование программ обучения	Срок обучения мес., час	Стоимость обучения (подготовка) руб.	Стоимость обучения * (пов. квалиф.) руб.
30.	Подготовка электромонтеров по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	3 мес.	16 000	11 400
31.	Подготовка электрослесарей подземных	3 мес.	19 500	13 000
32.	Подготовка дежурных по переезду	1,5 мес.	13 200	11 400
33.	Подготовка дежурных стрелочного поста	2 мес.	14300	11 400
34.	Подготовка монтеров пути	1 мес.	8 800	-
35.	Подготовка приемосдатчиков груза и багажа	2 мес.	13 200	11 400
36.	Подготовка слесарей по ремонту подвижного состава	2 мес.	13 200	11 400
37.	Подготовка составителей поездов	2 мес.	13 200	11 400
38.	Подготовка осмотровиков вагонов	2 мес.	13 200	11 400
39.	Подготовка сигнальщиков	1 мес.	8800	-
40.	Дополнительное профессиональное образование повышение квалификации специалистов тепло-технического персонала по эксплуатации оборудования	80 час.	-	4 100
41.	Дополнительное профессиональное образование повышение квалификации «Требования промышленной безопасности»	40 час.	-	4 100
42.	Дополнительное профессиональное образование повышение квалификации в области электроэнергетики	40 час.	-	4 100
43.	Дополнительное профессиональное образование повышение квалификации электротехнического и электротехнологического персонала по эксплуатации оборудования	80 час.	-	4 100
44.	Обучение по программе 1С Бухгалтерия	1 мес.	8800	-
45.	Обучение пользователей ПК	1 мес.	8 800	-
46.	Обучение и проверка знаний специалистов по охране труда и пожарно-техническому минимуму среднего и младшего звена	40 час.	3 980	-
47.	Обучение специалистов по промышленной безопасности	32 час.	3260	-
48.	Обучение специалистов правилам, нормам и инструкциям по безопасности Ростехнадзора	32 час.	3260	-
49.	Проверка знаний правил, норм и инструкций по безопасности	-	990	-
50.	Внеочередная проверка знаний по промышленной безопасности	-	1 160	-
51.	Внеочередная проверка знаний по охране труда и пожарно-техническому минимуму	-	1 160	-
52.	Обучение специалистов, эксплуатирующих подъемные сооружения для подъема и перемещения грузов	32 час.	3260	-
53.	Обучение специалистов, эксплуатирующих подъемные сооружения для подъема и транспортировки людей	32 час.	3260	-
54.	Обучение специалистов по тепловым энергоустановкам	32 час.	3260	-
55.	Обучение специалистов, осуществляющих работы по монтажу (демонтажу), ремонту, реконструкции (модернизации) и наладке оборудования, работающего под избыточным давлением	32 час.	3260	-
56.	Обучение специалистов, ответственных: по производственному контролю за эксплуатацией; за исправное состояние и безопасную эксплуатацию паровых и водогрейных котлов, сосудов, трубопроводов, работающих под избыточным давлением	32 час.	3260	-
57.	Обучение на группу допуска по электробезопас-	32 час.	3260	-

№ п/п	Наименование программ обучения	Срок обучения мес., час	Стоимость обучения (подготовка) руб.	Стоимость обучения * (пов. квалиф.) руб.
	ности			
58.	Обучение персонала, обслуживающего баллоны, предназначенные для транспортировки, хранения и эксплуатации сжатых, сжиженных и растворенных газов под избыточным давлением	24 час.	3 150	-
59.	Обучение рабочих люльки, перемещаемых с применением подъемных сооружений	24 час.	3 150	-
60.	Обучение персонала к выполнению газоопасных работ	24 час.	3 150	-
61.	Обучение по программе «Энергетическая эффективность»	16 час.	2 700	-
62.	Повышение квалификации электротехнического и электротехнологического персонала по эксплуатации электрооборудования	40 час.	4100	-
63.	Повышение квалификации работников в области электроэнергетики	40 час.	4100	-
64.	Обучение персонала к выполнению работ на точных и сверлильных станках	24 час.	3 150	-
65.	Обучение персонала к выполнению работ с пневмоинструментом, электроинструментом	24 час.	3 150	-
66.	Обучение пожарно-техническому минимуму электрогазосварщиков	11 час.	1 260	-
67.	Обучение пожарно-техническому минимуму рабочих, осуществляющих пожароопасные работы	16 час.	2 500	-
68.	Обучение пожарно-техническому минимуму для руководителей и специалистов	28 час.	1550	-
69.	Обучение рабочих допускаемых к работам на высоте, работники 1 группы	24 час.	3 260	-
70.	Обучение мастеров, бригадиров – ответственных исполнителей работ на высоте, работники 2 группы	24 час.	3 260	-
71.	Обучение специалистов ответственных за безопасную организацию и проведение работ на высоте и другие работники 3 группы	24 час.	3 260	-
72.	Обучение рабочих работам с повышенной опасностью	24 час.	2500	-
73.	Обучение рабочих, обслуживающих баллоны	24 час.	2500	-
74.	Обучение рабочих, обслуживающих сосуды, работающие под избыточным давлением	24 час.	2500	-
75.	Обучение рабочих, обслуживающих паровые и водогрейные котлы, работающие под избыточным давлением	24 час.	2500	-
76.	Обучение рабочих, обслуживающих трубопроводы пара и горячей воды, работающие под избыточным давлением	24 час.	2500	-
77.	Обучение оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях	8 час.	700	-
78.	Обучение на 1 группу по электробезопасности неэлектротехнического персонала	8 час.	600	-
79.	Обучение обеспечению безопасности при эксплуатации зданий и сооружений	24 час.	2500	-

*Повышение квалификации – 80 часов

Стоимость дополнительных образовательных услуг зависит от продолжительности обучения.

3. ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. Уровень и направленность реализуемых профессиональных образовательных программ

№ п/ п	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы					
	наименование образовательной программы		уровень (ступень) образовательной программы	профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования	вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
	код	направления подготовки, специальности, профессии				
1	2	3	4	6	7	8
1.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер	основная	1 год 10 месяцев, 2 года 10 месяцев
4.	13.02.01	Тепловые электрические станции	Среднее профессиональное образование	Техник	основная	3 года 10 месяцев, 2 года 10 месяцев
6.	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Среднее профессиональное образование	Техник	основная	3 года 10 месяцев, 2 года 10 месяцев
8.	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	Среднее профессиональное	Техник	основная	3 года 10 месяцев, 2 года 10 месяцев
10.	13.02.05	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях	Среднее профессиональное	Техник	основная	3 года 10 месяцев, 2 года 10 месяцев
13.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное	Техник	основная	3 года 10 месяцев, 2 года 10 месяцев
14.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Среднее профессиональное	Техник	основная	3 года 10 месяцев, 2 года 10 месяцев
15.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное	Техник-программист	основная	3 года 10 месяцев, 2 года 10 месяцев
17.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное	Техник	основная	3 года 10 месяцев, 2 года 10 месяцев
19.	27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	Среднее профессиональное	Техник	основная	3 года 10 месяцев, 2 года 10 месяцев
20.	08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Среднее профессиональное	Техник	основная	3 года 10 месяцев, 2 года 10 месяцев
21.	13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередач	Среднее профессиональное	Техник-электромонтажник	основная	3 года 10 месяцев, 2 года 10 месяцев

3.2. Региональный компонент реализуемых программ

Региональный компонент реализуемых в техникуме основных профессиональных образовательных программ отражает не только природно-географические, экономические, национальные и другие особенности региона, но и является социальным заказом, в котором выражены потребности и интересы региона, рынка труда и отдельной личности.

Реализация регионального компонента содержания образования осуществляется на уровне рабочего учебного плана, рабочей программы учебной дисциплины, междисциплинарных курсов.

Введение регионального компонента содержания образования в разделы общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов способствует развитию личности, успешной профессиональной деятельности.

В 2019-2020 учебном году в рамках основных профессиональных образовательных программ по федеральным государственным образовательным стандартам реализовывались региональные компоненты по следующим дисциплинам:

1. Электрические станции, сети и системы:

- ОГСЭ.03. Иностранный язык в профессиональной деятельности - 10 ч.,
- ОГСЭ.04. Физическая культура – 182 ч.,
- ЕН.01. Математика – 12 ч.,
- ОП.01. Инженерная графика – 32 ч.,
- ОП.02. Электротехника и электроника – 32 ч.,
- ОП.04. Техническая механика - 28 ч.,
- ОП.06. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 24 ч.,
- ОП.09. Безопасность жизнедеятельности – 12 ч.,
- ПМ.01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем - 268ч.,
- ПМ.02 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем - 110 ч.,
- ПМ.03 Контроль и управление технологическими процессами - 228 ч.,
- ПМ.04 Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем - 202 ч.,
- ПМ.05 Организация и управление производственным подразделением - 72 ч.,
- ПМ.06 Выполнение работ по профессии «Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций» - 84 ч.

2. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

- ОГСЭ.04. Физическая культура - 252 ч
- ЕН.01. Математика - 15 ч
- ОП.01. Инженерная графика - 24 ч
- ОП.04. Транспортная система России - 7 ч
- ОП.05. Технические средства на железнодорожном транспорте - 39 ч
- ОП.08. Станции и узлы - 341 ч
- ОП.09. Системы регулирования движения поездов - 162 ч
- МДК.01.01. Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте - 96 ч
- МДК.01.02. Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте - 3 ч
- МДК.01.03. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте - 18 ч
- МДК.01.04. Техническая эксплуатация и безопасность движения - 249 ч
- МДК.02.01. Организация движения на железнодорожном транспорте - 35 ч
- МДК.02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте - 9 ч
- МДК.03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте - 36 ч
- МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте - 18 ч
- МДК.04.01. Составитель поездов - 54 ч

3. Информационные системы и программирование

- ОГСЭ.02 История – 12 ч.,
- ОГСЭ.05 Физическая культура – 168 ч.,
- ЕН.01 Элементы высшей математики – 30 ч.,
- ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики – 12 ч.,
- ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика – 6 ч.,
- ОП.01 Операционные системы и среды – 30 ч.,
- ОП.02 Архитектура аппаратных средств – 16 ч.,
- ОП.03 Информационные технологии – 18ч.,
- ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования – 50 ч.,
- ОП.08 Основы проектирования баз данных – 24 ч.,
- ОП.10 Численные методы – 12 ч.,
- ОП.11 Компьютерные сети – 30 ч.,
- ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем – 281 ч.,
- ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей – 97 ч.,
- ПМ.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем – 77 ч.,
- ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных – 129 ч.,
- ПМ.05 Выполнение работ по профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин" – 240 ч.,
- Производственная практика (преддипломная) - 44 ч.

4. Программирование в компьютерных системах

- ОГСЭ.04. Физическая культура - 253 ч
- ЕН.01. Элементы высшей математики - 33 ч
- ЕН.02. Элементы математической логики - 16 ч
- ЕН.03. Теория вероятностей и математическая статистика - 20 ч
- ОП.01. Операционные системы - 4 ч
- ОП.04. Информационные технологии - 40 ч
- ОП.05. Основы программирования - 49 ч
- ОП.06. Основы экономики - 16 ч
- ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности - 16 ч
- ОП.09. Численные методы - 150 ч
- ОП.10. Математические методы - 186 ч
- МДК.01.01. Системное программирование - 90 ч
- МДК.01.02. Прикладное программирование - 74 ч
- МДК.02.01. Инфокоммуникационные системы и сети - 42 ч
- МДК.02.02. Технология разработки и защиты баз данных - 97 ч
- МДК.03.01. Технология разработки программного обеспечения - 95 ч
- МДК.03.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения - 95 ч
- МДК.03.03. Документирование и сертификация - 36 ч
- МДК.04.01. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин - 36 ч

5. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

- ОГСЭ.04 Физическая культура – 184 ч.,
- ЕН.01 Математика – 26 ч.,
- ЕН.02 Информатика – 30 ч.,
- ЕН.03 Экология – 12 ч.,
- ОП.01 Инженерная графика – 18 ч.,
- ОП.02 Техническая механика – 42 ч.,

- ОП.03 Электротехника и электроника – 46 ч.,
- ОП.04 Материаловедение – 20 ч.,
- ОП.05 Метрология, стандартизация, сертификация – 20 ч.,
- ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности – 28 ч.,
- ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности – 20 ч.,
- ОП.08 Охрана труда – 28 ч.,
- ОП.09 Безопасность жизнедеятельности – 32 ч.,
- ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств - 416 ч.,
- ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств - 198 ч.,
- ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств - 172 ч.,
- ПМ.04 Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей" – 84 ч.

6. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

- ОГСЭ.04. Физическая культура - 249 ч
- ЕН.01. Математика - 12 ч
- ОП.06. Правила безопасности дорожного движения - 20 ч
- МДК.01.01. Устройство автомобилей - 64 ч
- МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта - 51 ч
- МДК.02.01. Управление коллективом исполнителей - 73 ч
- МДК.03.01. Слесарь по ремонту автомобилей - 108 ч
- МДК.04.01. Основы промышленно-транспортной экологии - 96 ч
- МДК.04.02. Большегрузные автомобили - 231 ч
- МДК.04.03. Автомобильные перевозки - 83ч
- МДК.04.04. Особенности устройства и ремонт зарубежных марок автомобилей - 83ч
- МДК.04.05. Автотранспортное право - 66ч
- МДК.04.06. Триботехника - 82ч
- МДК.04.07. Информационные технологии в профессиональной деятельности - 132ч

7. Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

- ОГСЭ.01 Основы философии - 12 ч.,
- ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности - 34 ч.,
- ОГСЭ.04 Физическая культура - 176 ч.,
- ОГСЭ.05 Психология общения - 12 ч.,
- ЕН.01 Математика - 32 ч.,
- ЕН.02 Компьютерное моделирование - 48 ч.,
- ЕН.03 Экологические основы природопользования - 12 ч.,
- ОП.01 Инженерная графика - 24 ч.,
- ОП.02 Материаловедение - 26 ч.,
- ОП.03 Менеджмент - 12 ч.,
- ОП.04 Метрология и стандартизация - 38 ч.,
- ОП.05 Средства и методы измерения - 36 ч.,
- ОП.06 Техническая механика - 36 ч.,
- ОП.07 Электротехника - 28 ч.,
- ОП.08 Экономика организации - 32 ч.,
- ОП.09 Менеджмент качества - 20 ч.,
- ОП.10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности - 14 ч.,
- ОП.11 Безопасность жизнедеятельности - 34 ч.,
- ОП.12 Защита интеллектуальной собственности и прав потребителей - 72 ч.,

- ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса - 96ч.,
- ПМ.02 Подготовка, оформление и учет технической документации – 184 ч.,
- ПМ.03 Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля - 276 ч.,
- ПМ.04 Выполнение работ по профессии "Контролер качества обработки изделий" - 66 ч.

8. Техническое регулирование и управление качеством

- ОГСЭ.04. Физическая культура - 252 ч
- ЕН.01. Математика - 3 ч
- ЕН.02. Компьютерное моделирование - 81 ч
- ОП.01. Инженерная графика - 20 ч
- ОП.02. Электротехника - 9 ч
- ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация - 18 ч
- ОП.04. Электротехнические измерения - 156 ч
- ОП.05. Техническая механика - 21 ч
- ОП.06. Охрана труда - 36 ч
- ОП.07. Менеджмент - 15 ч
- ОП.08. Материаловедение - 9 ч
- ОП.09. Экономика организации - 3 ч
- МДК.01.01. Теоретические основы организации контроля качества и испытаний - 12 ч
- МДК.01.02. Защита интеллектуальной собственности и прав потребителей - 162 ч
- МДК.02.01. Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации - 30 ч
- МДК.03.01. Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг - 306 ч
- МДК.03.02. Система управления качеством - 189 ч
- МДК.04.01. Теоретические основы управления документацией - 28 ч

9. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

- ОГСЭ.01. Основы философии - 12 ч.,
- ОГСЭ.02. История - 16 ч.,
- ОГСЭ.03. Иностранный язык в профессиональной деятельности - 8 ч.,
- ОГСЭ.04. Физическая культура – 184 ч.,
- ОГСЭ.05. Психология общения - 16 ч.,
- ЕН.01. Математика – 28 ч.,
- ЕН.03. Информационные технологии в профессиональной деятельности - 12 ч.,
- ОП.01. Инженерная графика – 8 ч.,
- ОП.02. Электротехника – 12 ч.,
- ОП.04. Техническая механика - 12 ч.,
- ОП.07. Охрана труда – 26 ч.,
- ОП.10. Безопасность жизнедеятельности – 12 ч.,
- ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования - 216 ч.,
- ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов - 96 ч.,
- ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения - 12 ч.,
- ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования» - 110 ч.,
- ПМ.05 Ведение технологических процессов горных работ - 514 ч.

3.3. Научно-исследовательская, экспериментальная работа ГБ ПОУ ТУ ЭТТ (результаты, внедрение)

Внедрение новых информационных технологий проводится через оснащение учебных кабинетов интерактивными досками, использование электронных интерактивных образовательных ресурсов, мультимедийных компьютерных программ и телекоммуникационных технологий

Продолжается внедрение новой технологии работы с информационными интернет-ресурсами, основанной на проектном методе обучения - «Образовательный web-квест».

Разрабатываются и внедряются учебные занятия с использованием информационных ресурсов сети Интернет при организации познавательной деятельности обучающихся.

Продолжается применение программного обеспечения 4Sync для удаленного хранения и доступа учебно-методического обеспечения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Внедрено программное обеспечение My test для контроля и оценки при проведении промежуточной аттестации по учебным дисциплинам ОПОП СПО по ФГОС.

Результаты:

Накапливаются и распространяются информационные и методические ресурсы, которые были представлены на Региональном конкурсе профессионального мастерства учителей информатики в рамках всероссийского проекта «Твой курс: информационные технологии для молодежи», областном конкурсе «Лучший преподаватель информатики и ИКТ»; Региональном чемпионате профессионального мастерства WorldSkills Russia; на открытых занятиях с демонстрацией образовательной технологии web-квест

Продолжает работу инициативная творческая группа преподавателей по применению программного обеспечения 4Sync для удаленного хранения и доступа учебно-методического обеспечения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

**Сведения о соревнованиях отчетного года, в которых победили (стали призерами, лауреатами)
педагогические и руководящие работники ГБ ПОУ ТУ ЭТТ**

№ п/п	Наименование	Дата проведения	Уровень проведения соревнования М – междунар. В – всеросс. МР – межрег. Р – рег.	Название <u>органа государственной власти РФ / Кемеровской области,</u> являющегося организатором (соорганизатором) или <u>соревнования, рекомендованные к участию ДоиН КО</u>	Название <u>организации,</u> проводившей соревнования	Полученные документы о победе / число получивших документ
1.1	Областной информационный форум «Образовательное пространство в XXI веке»	Май 2021г.	Р	Министерство образования и науки Кузбасса	ГПОУ «Юргинский техникум машиностроения и информационных технологий»	Сертификат участника 2 чел.
1.2	I областная методическая выставка «Актуальный педагогический опыт реализации образовательных программ профессиональных образовательных организаций: традиции, инновации и перспективы»	2021г.	Р	Министерство образования и науки Кузбасса	ГПОУ «Кузнецкий металлургический техникум»	Диплом лауреата – 1чел. Диплом III место – 3 чел.
1.3	Областная научно-практическая конференция «Инновационные подходы к формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся профессиональных образовательных организаций»	15.04.2021г.	Р	Министерство образования и науки Кузбасса	ГПОУ «Беловский педагогический колледж»	Сертификат участника – 2 чел.
1.4	VII Международный конкурс педагогического творчества «Ступени мастерства»	2021г.	М	Министерство просвещения Российской Федерации	ГПОУ «Кузнецкий индустриальный техникум»	Диплом лауреата – 1чел. Сертификат участника – 5 чел.
1.5	VIII Международная научно-практическая конференция педагогических работников профессионального образования «Компетентностный подход как основа подготовки конкурентноспособных выпускников»	2021г.	М	Министерство образования и науки Кузбасса	ГБ ПОУ НГТК имени В.Ф. Кузнецова	Диплом III место – 4 чел.
1.6	«Цифровой диктант по персональным данным»	20.02.2021г.	В	-	Российская ассоциация электронных коммуникаций	Сертификат участника – 2чел.
1.7	Областной конкурс «ПРОФЕССИЯ, КОТОРУЮ Я ВЫБИРАЮ»	2021г.	Р	Министерство образования и науки Кузбасса	ГБУ ДПО КРИПО	Сертификат участника – 2чел.

Сведения об участии педагогических работников в экспертном сообществе WSR, Абилимпикс

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Наименование компетенции эксперта по стандартам WSR	Название и дата проведения соревнования WSR, в котором работник участвовал в качестве эксперта (указывается <u>только последнее по дате</u> соревнование)	Наличие сертификата эксперта WSR (указать, какого именно), дата его получения
1	Кронгардт Андрей Даниилович	Разработка программного обеспечения (программирование)	Программное решение для бизнеса с 18.12.2018г. по 20.12.2018г.	Свидетельство № 96 от 28.04.2017г.
2	Филимонова Людмила Николаевна	Электромонтаж	IV региональный чемпионат «Абилимпикс» по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью в Кузбассе 2019	Удостоверение о повышении квалификации № 627 от 30.08.2019г. (с 19.08.2019 по 30.08.2019г.)

3.4. Используемые современные образовательные технологии (модульное обучение и др.)

Используемые современные образовательные технологии:

- Технология контекстного обучения;
- Технология проектного обучения;
- Технология кооперативного обучения;
- Технология интегрированного обучения;
- Технология развития критического мышления;
- Технология интерактивного обучения через организацию и проведение деловых и ролевых игр;
- Технология сравнительной оценки и достижений через формирование «портфолио».

Используемые данные методов и технологий обучения позволяет также работать над формированием речевых навыков и умений обучающихся (выступление-монолог, ведение диалога-беседы с целью обмена информацией, ведение дискуссии с аргументированием, обоснованием собственной точки зрения, выражением согласия или несогласия с мнением собеседника, опровержением точки зрения оппонента).

Результатом использования вышеперечисленных технологий и методик является позитивная динамика освоения обучающимися профессиональных образовательных программ.

3.5. Возможности получения дополнительного профессионального образования

Структурное подразделение Многофункциональный центр профессиональных компетенций, Учебный центр ДПО проводит подготовку и повышение квалификации слушателей организаций, Центра занятости населения и физических лиц по следующим профессиям:

<i>Профессиональное обучение и дополнительное образование:</i>			
10047	Аккумуляторщик		ДПО ПК Специалист теплотехнического персонала по эксплуатации оборудования
11463	Водитель электро- и автотележки		ДПО ПК Психолого-педагогические аспекты профессиональной компетентности педагогических работников
11618	Газорезчик		ДПО ПК Требования промышленной безопасности
11620	Газосварщик		Обслуживание сосудов, паровых и водогрейных котлов, трубопроводов пара и горячей воды, работающих под избыточным давлением
11646	Генераторщик ацетиленовой установки		Обслуживание сосудов, работающих под избыточным давлением
11796	Дежурный по поезду		Обслуживание паровых и водогрейных котлов, работающих под избыточным давлением
11800	Дежурный стрелочного поста		Охрана труда
12567	Испытатель абразивов		Пожарно-технический минимум
13148	Котлочист		Пользование программой «1С: Бухгалтерия»
13321	Лаборант химического анализа		Работы на высоте 1,2,3 группа
13775	Машинист компрессорных установок		Безопасное производство работ подъемных сооружений

13777	Машинист конвейера		Пожарно-технический минимум электрогазосварщика
13786	Машинист (кочегар) котельной		Содержание и эксплуатация подъемных сооружений в работоспособном состоянии
13788	Машинист крана автомобильного		Исправное состояние и безопасное действие сосудов, работающих под избыточным давлением
13790	Машинист крана (крановщик)		Надзор за безопасной эксплуатацией подъемных сооружений
13910	Машинист насосных установок		Эксплуатация и техническое обслуживание дымовых и вентиляционных промышленных труб
13929	Машинист-обходчик по котельному оборудованию		Транспортирование и выгрузка опасных грузов на железнодорожном транспорте
13931	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию		Газопламенная обработка различных материалов с использованием сжиженных углеводородных газов
13971	Машинист паровых турбин		Обслуживание установки по производству водорода методом электролиза воды
14012	Машинист автогидроподъемника		Исправное состояние и безопасная эксплуатация технологических трубопроводов
14261	Машинист топливоподачи		Обслуживание трубопроводов пара и горячей воды, работающих под избыточным давлением
14668	Монтер пути		Пользователь персонального компьютера
16199	Оператор теплового пункта		Обучение по работе с повышенной опасностью
16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин		Безопасная перевозка опасных грузов железнодорожным транспортом
17244	Приемосдатчик груза и багажа		Исправное состояние и безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок
18505	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей		Безопасное выполнение работ с использованием сжиженных углеводородных газов в баллонах
18503	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов		Выполнение работ на заточных, сверлильных станках
18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов		Выполнение работ с электроинструментом, пневмоинструментом и абразивных инструментах
18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей		
18897	Стропальщик		
18540	Слесарь по ремонту подвижного состава		
18726	Составитель поездов		
19854	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики		
19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		
19915	Электрослесарь подземный		

3.6. Использование информационных технологий в образовательном процессе. Используемые технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) обучающихся, наличие практики дополнительной сертификации квалификации с участием работодателей

Информационные технологии (ИТ) в ГБ ПОУ ТУ ЭТТ рассматриваются в трех аспектах, как предмет изучения, как средство обучения, как инструмент автоматизации учебной деятельности.

1. ИТ как предмет изучения

ИТ являются предметом изучения на учебных дисциплинах «Информатика и ИКТ», «Информатика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Компьютерное моделирование», «Инженерная графика».

В результате изучения учебной дисциплины «Информатика и ИКТ» обучающиеся приобретают знания и умения, которые используют в практической деятельности и повседневной жизни для:

- эффективной организации индивидуального информационного пространства;
- автоматизации коммуникационной деятельности;
- эффективного применения информационных образовательных ресурсов в учебной деятельности.

При освоении учебной дисциплины «Инженерная графика» обучающиеся изучают виды систем автоматизированного проектирования (САПР) для выполнения геометрического построения с помощью машинной графики.

Изучая учебную дисциплину «Информационные технологии в профессиональной деятельности», осваивают прикладные компьютерные программы, используют возможности сети Internet для организации оперативного обмена информацией; используют технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; обрабатывают и анализируют информацию с применением программных средств и вычислительной техники; получают информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях; применяют графические редакторы для создания и редактирования изображений; применяют компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций.

2. ИТ как средство обучения

Информационные технологии в образовательном процессе ГБ ПОУ ТУ ЭТТ представлены также, как интерактивные средства обучения. В УВП применяются интерактивные доски, используются электронные интерактивные образовательные ресурсы. Современные мультимедийные компьютерные программы и телекоммуникационные технологии открывают обучающимся доступ к нетрадиционным источникам информации – электронным гипертекстовым учебникам, образовательным сайтам, системам дистанционного обучения и т.п., что безусловно повышает эффективность развития познавательной самостоятельности и дает новые возможности для творческого роста обучающихся.

Новая технология работы с информационными интернет-ресурсами также рассматривается как средство применения ИТ. «Образовательный web-квест» - это современная технология, основанная на проектном методе обучения, предполагающая поисковую деятельность обучающихся с четкой управляющей ролью обучающего с применением новых информационно-коммуникационных средств.

Электронная сетевая библиотека техникума – *медиаотека* как средство накопления и распространения информационных и методических ресурсов.

Так же в ТУ ЭТТ информационные ресурсы сети Интернет используются при организации познавательной деятельности обучающихся на учебных занятиях и во внеурочной деятельности.

Для удаленного хранения и доступа учебно-методического обеспечения учебных дисциплин и профессиональных модулей применяется программное обеспечение 4Sync.

Для контроля и оценки при проведении промежуточной аттестации по учебным дисциплинам применяется программное обеспечение My test.

3. ИТ как инструмент автоматизации учебной деятельности.

Совершенствование механизмов управления УВП в ГБ ПОУ ТУ ЭТТ проводится на основе использования электронных банков данных информационно-методических материалов, учебно-методических материалов, а также коммуникационных сетей; технологий компьютерного обучения; создание и использование компьютерных тестирующих, контролирующих и оценивающих систем.

Преподаватели техникума участвуют в интернет-сообществах, что позволяет сочетать использование готовых цифровых образовательных ресурсов с педагогическим проектированием и созданием собственных дидактических и наглядных пособий, фрагментов учебных занятий с поддержкой средствами ИКТ, собственных электронных курсов и мультимедийных справочников; систематизированы разнообразные цифровые образовательные ресурсы. Благодаря интенсивно развивающейся сетевой инфраструктуре эти ресурсы становятся потенциально доступными любому пользователю сети.

В ГБ ПОУ ТУ ЭТТ обязательными звеньями системы управления качеством образования являются сертификация или стандартизация образовательных услуг и требований к результатам учебной деятельности; внешний контроль, основанный на педагогических измерениях учебных достижений для выявления личностных характеристик обучающихся;

Наиболее востребованным и оптимальным в современных условиях становится независимый контроль, основанный на теории и технике педагогического измерения уровня учебных достижений обучающихся.

Внутренняя система оценки качества образования выстроена в ГБ ПОУ ТУ ЭТТ на основе проектирования, сбора и анализа информации о содержании образования, результатах освоения основной образовательной программы, условий ее реализации и эффективности составляющих ее подпрограмм / компонентов, а также о содержании, условиях реализации и результатах освоения дополнительных образовательных программ.

Внешняя система оценки качества образования включает потребителей образовательных услуг, органов государственно – общественного управления / коллегиального управления ГБ ПОУ ТУ ЭТТ в оценку деятельности системы образования образовательной организации, содержания образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, целям и задачам государственной политики в сфере образования.

В техникуме проводятся открытые защиты курсовых проектов и дипломных проектов (работ) с приглашением специалистов с производства; внедряется технология портфолио обучающегося, где обучающийся представляет характеристики за каждый год обучения, отзывы с мест прохождения практик, достижения в различных областях (участие в конференциях, олимпиадах, выставках, спортивных соревнованиях, конкурсах профессионального мастерства и др.); разработана и внедрена новая форма взаимодействия обучающихся выпускных курсов с работодателями и Центром занятости населения – Турнир соискателей на вакантные должности рынка труда и занятости.

3.7. Основные направления воспитательной деятельности

Направления воспитательной работы

Основные направления воспитания определяются целью, задачами, принципами воспитательной деятельности, которые, в свою очередь, обусловлены требованиями общества к личности и психологическими закономерностями ее формирования.

Исходя из поставленной цели воспитания и вытекающих из нее задач, выделяются следующие направления воспитательной деятельности:

- духовно-нравственное воспитание - целенаправленное воздействие на сознание студентов с целью формирования этических и эстетических принципов личности, ее моральных качеств

и установок, согласующихся с нормами общечеловеческой морали (в образовательном учреждении реализуется участие в конференциях, фестивалях, сотрудничество с Храмом Серафима Саровского, студии «Фьюжн», клуба «Патриот»);

- система мер, способствующих становлению активной гражданской позиции личности, осознанию ответственности за благополучие своей страны, усвоению норм права и модели правомерного поведения (гражданско-патриотическое воспитание и развитие правовой культуры реализуется через деятельность управления молодежной политике, спорту и туризму Мысковского городского округа, создание строительного отряда, сотрудничество с Мысковским историко-этнографическим музеем, библиотекой Дома культуры им. М.Горького, Администрацией г. Мыски, ГОВД);

- профессионально-трудовое воспитание - формирование творческого подхода, воли к труду и самосовершенствованию в избранной специальности, приобщение студентов к традициям и ценностям профессионального сообщества, нормам корпоративной этики; (во внеучебной деятельности профессиональное воспитание реализуется через кружковую работу, участие студентов в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, профориентационной работе).

- эстетическое воспитание - содействие развитию устойчивого интереса студентов к кругу проблем, решаемых средствами художественного творчества, и осознанной потребности личности в восприятии и понимании произведений искусства (реализуется через досуговые мероприятия);

- физическое воспитание - совокупность мер, нацеленных на укрепление здоровья студентов, усвоение ими принципов и навыков здорового образа жизни. (физическое воспитание, оздоровительная работа, пропаганда здорового образа жизни реализуется через участие студентов в областных и районных спартакиадах, спортивных конкурсах; работу спортивных секций по баскетболу, волейболу; участие в спартакиаде).

- экологическое воспитание - формирование у молодежи представлений и понятий о природе как среде обитания человека, о необходимости разумного взаимодействия с ней, развитие чувства любви к природе, а также выработка через воспитательные программы: деловых качеств, трудовых навыков, необходимых для природоохранной деятельности.

Для решения воспитательных задач выбраны приоритетные направления деятельности, которые реализуются через воспитательные программы:

Название воспитательной программы	Направления воспитательной работы
«Основы духовно-нравственного воспитания»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гражданско-патриотическое 2. Духовно-нравственное 3. Трудовое 4. Правовое 5. Художественно-эстетическое 6. Самоуправление 7. Толерантное.
«Здоровье»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пропаганда здорового образа жизни. 2. Спортивно-оздоровительная деятельность. 3. Диагностическая деятельность. 4. Работа с педагогическим коллективом, родителями по пропаганде здорового образа жизни. 5. Создание благоприятного психологического микроклимата в техникуме.
«Семьянин»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Взаимодействие с семьей: <ul style="list-style-type: none"> • организация диагностической работы по изучению семей; • организация психолого педагогического просвещения родителей; • оказание помощи родителям в формировании нравственных ценностей, ЗОЖ. 2. Взаимодействие педагогов и обучающихся: <ul style="list-style-type: none"> • подготовка студентов к роли семьянина;

Название воспитательной программы	Направления воспитательной работы
	<ul style="list-style-type: none"> • воспитание уважения к своим родителям, престарелым людям; • формирование готовности выполнять семейные обязанности. 3. Взаимодействие с социумом. <ul style="list-style-type: none"> • информационно-просветительское; • консультационное; • досуговое; • образовательное;
«Профессионал»	1. Профориентационная работа. 2. Осуществление социального партнерства. 3. Повышение уровня профессиональной компетентности студентов. 4. Развитие учебно-исследовательских качеств студентов. 5. Повышение уровня профессиональной культуры, интереса и любви к профессии.
«Твой выбор» (программа по профилактике правонарушений, преступлений, употребление алкоголя и ПАВ).	1. Изучение и диагностика работы со студентами. <ul style="list-style-type: none"> - изучение студентов и составление социального паспорта; - адаптация студентов нового набора; - изучение и выявление студентов, требующих особого внимания педагогического коллектива; - коррекционная работа со студентами «группы риска» 2. Профилактическая работа <ul style="list-style-type: none"> • профилактика злоупотребления психоактивными веществами; • профилактика распространения ВИЧ-инфекции (СПИДа); • профилактика правонарушений и преступлений в студенческой среде; • Ознакомление студентов с основами правовой системы РФ. 3. Медико-психологическое и правовое просвещение классных руководителей и преподавателей-предметников. 4. Сотрудничество с органами профилактики безнадзорности, правонарушений, употребления ПАВ. 5. Работа с родителями.

3.8. Организация досуга (наличие и направленность творческих коллективов, студий, клубов, спортивных секций, баз отдыха и др.)

В воспитательной системе техникума значительное место отводится внеучебной воспитательной работе. С целью развития творческого потенциала обучающихся в техникуме в 2020-2021 уч. году работало 29 кружка, секций и студий:

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Название кружка	Кол-во студентов
1.	Белозерцева Галина Владимировна	Научно-исследовательская деятельность	18
2.	Блинов Георгий Лукич	Движенец	16
3.	Буйко Лариса Михайловна	Энергетик	8
4.	Ефименко Александра Викторовна	Карандаш и клякса	35
5.	Золотарева Татьяна Владимировна	ВКР-2016	16
6.	Иванчук Ольга Павловна	Презенташка	16
7.	Карабутова Татьяна Владимировна	Корпоративная культура	14
8.	Кемерова Светлана Ильинична	Математик	8
9.	Кречетова Мария Валерьевна	Курс практической грамотности	24
10.	Лобова Алина Вадимовна	Электромонтаж	12
11.	Лошкова Елена Николаевна	Страноведение	17

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Название кружка	Кол-во
12.	Морозова Людмила Филипповна	Фотон	12
13.	Парамонов Владимир Федорович	Дипломник	8
14.	Печкунова Наталия Анатольевна	Эрудит	12
15.	Плотникова Юлия Андреевна	Программист	6
16.	Путилова Ирина Васильевна	Релейщик	16
17.	Рыбалова Инна Александровна	Основы финансовой грамотности	8
18.	Салдаева Светлана Степановна	Краеведение	8
19.	Сенчилова Светлана Николаевна	Билет в будущее	12
20.	Симон Алексей Яковлевич, Сергеева Любовь Владимировна	Спорт	110
21.	Скрипченко Нина Федоровна	Политехник	16
22.	Соломенникова Ирина Александровна	Страноведение	17
23.	Филимонова Людмила Николаевна	Электротехник	10
24.	Филимонов Владимир Михайлович	Автомеханик	8
25.	Чернышева Марина Викторовна	Этика деловых отношений	18
26.	Чудинова Любовь Евгеньевна	Фитодизайн	12
27.	Шаталов Виктор Борисович	Диплом-2021	8
28.	Шаурова Анжелика Викторовна	Декупаж	14
29.	Шеварев Тимофей Иванович	Диплом-2021	8
ИТОГО			487

3.9 Органы самоуправления обучающихся, общественные объединения обучающихся, действующие в учреждении

В техникуме студенческое самоуправление представлено Советом обучающихся, Советом общежития, Активами учебных групп и временными творческими коллективами.

Цель – обеспечение управления коллективом обучающихся на основе взаимодоверия, уважения и ответственности, тесного профессионального и творческого сотрудничества обучающихся с взрослыми.

Задачи – развитие самостоятельности обучающихся, профессиональная подготовка, развитие организаторских навыков, обеспечение выбора форм внеурочной деятельности, обеспечение возможности реализовать свои возможности, таланты.

Совет обучающихся Техникума формирует и утверждает состав секторов:

- учебно-организационный сектор;
- культурно - массовый сектор;
- сектор научно -исследовательской работы;
- сектор социально - значимой работы;
- сектор по связям с общественностью.

Совет обучающихся взаимодействует с коллегиальными органами управления Техникума на основе принципов сотрудничества и автономии.

В компетенцию Совета обучающихся входит:

- участие в разработке и совершенствовании локальных нормативных актов, затрагивающих интересы обучающихся;

- участие в оценке качества образовательного процесса, подготовка и внесение предложений в коллегиальные органы управления Техникума по его оптимизации с учетом научных и профессиональных интересов обучающихся, корректировке расписания учебных занятий, экзаменов, организации производственной практики, организации быта и отдыха обучающихся;

- участие в решении социально-бытовых и финансовых вопросов, затрагивающих интересы обучающихся, в том числе распределения средств стипендиального фонда и средств, выделяемых на культурно-массовые и спортивно-оздоровительные мероприятия, отдых и лечение;

- участие в рассмотрении вопросов, связанных с нарушением обучающимися учебной дисциплины и правил внутреннего распорядка обучающихся в Техникуме и общежитии;

- участие в разработке и реализации системы поощрений обучающихся за достижения в различных сферах учебной и внеучебной деятельности, в том числе принимающих активное участие в деятельности Совета обучающихся и общественной жизни Техникума;
- рассмотрение и участие в разбирательстве заявлений и жалоб обучающихся;
- запрос и получение в установленном порядке от коллегиальных органов управления Техникума необходимую для деятельности Совета обучающихся информацию;
- внесение предложения по решению вопросов использования материально-технической базы и помещений Техникума;
- обжалование в установленном порядке в вышестоящих органах приказов, распоряжений, затрагивающих интересы обучающихся;
- в случаях нарушения и ограничения прав и свобод обучающихся, а также прав Совета обучающихся, внесение предложений в коллегиальные органы управления Техникума о принятии мер по восстановлению нарушенных прав и применению мер дисциплинарного воздействия к виновным лицам;
- определение и использование законных форм протеста для защиты прав и свобод обучающихся и также прав Совета обучающихся;
- участие в планировании, подготовке, проведении и анализе внеурочных мероприятий в Техникуме.

Решение Совета обучающихся оформляется протоколом, который подписывает председатель и секретарь. Решения, принимаемые Советом обучающихся, могут иметь информационный и исполнительский характер. Решения исполнительского характера доводится до исполнителей в виде копий или выписок из протокола.

Совет обучающихся регулируется Уставом и Положением «О совете обучающихся», утвержденным приказом директора.

Кроме того, в техникуме развито волонтерское движение и действуют волонтерские отряды.

3.10. Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки (компенсации, пособия и др.)

Стипендиальное обеспечение осуществляется на основании «Положения о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся ГБ ПОУ ТУ ЭТТ».

Цель: повышение заинтересованности обучающихся в учебе, повышение качества знаний и успешного освоения специальности, проведение дифференцированной социальной политики по отношению к малоимущим обучающимся, стимулирование общественно-значимой деятельности, развитие творческого потенциала обучающихся.

Стипендии, являясь денежной выплатой, назначаемой обучающимся по очной форме обучения в техникуме, подразделяются на:

- Стипендии Президента Российской Федерации и специальные государственные стипендии Правительства Российской Федерации;
- Государственные академические стипендии;
- Государственные социальные стипендии;
- Стипендии социальных партнеров.

На оказание поддержки нуждающимся обучающимся на основании личного заявления выделяются материальная помощь.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

4.1. Результаты итоговой аттестации учащихся

Результат защиты выпускных квалификационных работ по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы хороший.

Группа ЭССС-1-17

№	Показатели	Форма обучения -очная	
		Количество	%
1.	Завершили обучение	21	100
2.	Допущены к защите выпускных квалификационных работ	21	100
3.	Защитили выпускные квалификационные работы с оценкой:	21	100
	- отлично	9	42,9
	- хорошо	8	38,1
	- удовлетворительно	4	19
	- неудовлетворительно	0	0
4.	Средний балл	4,24	-
5.	Качественная успеваемость	17	81

Результат защиты выпускных квалификационных работ по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) хороший.

Группа ОПТ-1-17

№	Показатели	Форма обучения (очная/заочная)	
		Количество	%
1.	Завершили обучение	23	100
2.	Допущены к защите выпускных квалификационных работ	23	100
3.	Защитили выпускные квалификационные работы с оценкой:	23	100
	- отлично	7	30
	- хорошо	9	40
	- удовлетворительно	7	30
	- неудовлетворительно	0	0
4.	Средний балл	4,0	-
5.	Качественная успеваемость	16	70

Группа ОПТ-1-18жу

№	Показатели	Форма обучения (очная/заочная)	
		Количество	%
1.	Завершили обучение	16	100
2.	Допущены к защите выпускных квалификационных работ	16	100
3.	Защитили выпускные квалификационные работы с оценкой:	16	100
	- отлично	7	44
	- хорошо	6	37
	- удовлетворительно	3	19
	- неудовлетворительно	0	0
4.	Средний балл	4,25	-
5.	Качественная успеваемость	13	81

Группа ОПТ-1-15оз

№	Показатели	Форма обучения (очная/заочная)	
		Количество	%
1.	Завершили обучение	14	100
2.	Допущены к защите выпускных квалификационных работ	14	100
3.	Защитили выпускные квалификационные работы с оценкой:	14	100
	- отлично	7	50
	- хорошо	6	43
	- удовлетворительно	1	7
	- неудовлетворительно	0	0
4.	Средний балл	4,4	-
5.	Качественная успеваемость	13	93

Результат защиты выпускных квалификационных работ по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта хороший.

Группа ТОА-1-17

№	Показатели	Форма обучения (очная/заочная)	
		Количество	%
1.	Завершили обучение	17	100
2.	Допущены к защите выпускных квалификационных работ	17	100
3.	Защитили выпускные квалификационные работы с оценкой:	17	100
	- отлично	5	29
	- хорошо	8	47
	- удовлетворительно	4	24

	- неудовлетворительно	0	0
4.	Средний балл	4,06	-
5.	Качественная успеваемость	13	76

Результат защиты выпускных квалификационных работ по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством хороший.

Группа ТРУК-1-17

№	Показатели	Форма обучения (очная/заочная)	
		Количество	%
1.	Завершили обучение	16	100
2.	Допущены к защите выпускных квалификационных работ	16	100
3.	Защитили выпускные квалификационные работы с оценкой:	16	100
	- отлично	6	37,5
	- хорошо	9	56,3
	- удовлетворительно	1	6,2
	- неудовлетворительно	0	0
4.	Средний балл	4,31	-
5.	Качественная успеваемость	15	93,7

Результат защиты выпускных квалификационных работ по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) хороший.

Группа ТЭО-1-17

№	Показатели	Форма обучения (очная/заочная)	
		Количество	%
1.	Завершили обучение	20	100
2.	Допущены к защите выпускных квалификационных работ	20	100
3.	Защитили выпускные квалификационные работы с оценкой:	20	100
	- отлично	6	30
	- хорошо	7	35
	- удовлетворительно	7	35
	- неудовлетворительно	0	0
4.	Средний балл	3,95	-
5.	Качественная успеваемость	13	65

Результат защиты выпускных квалификационных работ по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции хороший.

Группа ТЭС-1-17з

№	Показатели	Форма обучения (очная/заочная)	
		Количество	%
1.	Завершили обучение	18	100
2.	Допущены к защите выпускных квалификационных работ	18	100
3.	Защитили выпускные квалификационные работы с оценкой:	18	100
	- отлично	10	56
	- хорошо	7	39
	- удовлетворительно	1	5
	- неудовлетворительно	0	0
4.	Средний балл	4,5	-
5.	Качественная успеваемость	17	95

Результат защиты выпускных квалификационных работ по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах хороший.

Группа ПКС-1-17

№	Показатели	Форма обучения (очная/заочная)	
		Количество	%
1.	Завершили обучение	18	100
2.	Допущены к защите выпускных квалификационных работ	18	100
3.	Защитили выпускные квалификационные работы с оценкой:	18	100
	- отлично	10	55,6
	- хорошо	4	22,2
	- удовлетворительно	4	22,2
	- неудовлетворительно	0	0
4.	Средний балл	4,3	-
5.	Качественная успеваемость	14	77,8

Сведения о трудоустройстве выпускников 2020г.

Наименование специальности / профессии	Итого выпускников	выпуск (очная форма обучения)			выпуск (заочная форма обучения)			Распределение выпускников очной формы по каналам занятости				
		Всего	Бюджет	Коммерция	Всего	Бюджет	Коммерция	трудоустройство	планируют продолжить обучение	призыв в ряды Р.А.	отпуск по уходу за ребенком	Не определились с трудоустройством
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	21	21	21	0	0	0	0	4	2	8	0	7
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	20	20	20	0	0	0	0	5	1	8	0	6
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	53	39	16	23	14	0	14	21	4	11	2	15
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	17	17	17	0	0	0	0	5	0	5	0	7
27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством	16	16	16	0	0	0	0	9	1	2	0	4
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	18	18	18	0	0	0	0	3	5	3	0	7
13.02.01 Тепловые электрические станции	18	0	0	0	18	18	0	18	0	0	0	0
	163	131	108	23	32	18	14	65	13	37	2	46

4.3. Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах, проектах

№ п/п	Наименование	Дата проведения	Уровень проведения соревнования М – междунар. В – всеросс. МР – межрег. Р – рег.	Название организации, проводившей соревнования	Полученные документы о победе / число получивших документ
1	2	3	4	5	6
30.	Областной конкурс «Энергетика сегодня, завтра»	16.12.2020	Р	ГБ ПОУ ТУ ЭТТ	Сертификат
31.	Областная открытая олимпиада для обучающихся ОО Кемеровской области	07.12.2020	Р	Кемеровский государственный университет	Диплом призера - 1 чел Диплом победителя - 1 чел
32.	Онлайн олимпиада по финансовой грамотности	2020	В	Министерство финансов РФ	Сертификат / 4 чел. Диплом 3 место / 3 чел.
33.	Областные заочные соревнования по силовому троеборью среди юношей и девушек, обучающихся в профессиональных образовательных организациях Кемеровской области	10.11.2020	Р	ГКУО «Центр обеспечения организационно-технической, социально-экономической и воспитательной работы»	Грамота 3 место - 1 чел
34.	Областная заочная НПК «Исследовательская деятельность – путь к профессиональной карьере»	24.09.2020	Р	ГПОУ АСПК Анжеро-Судженский политехнический колледж	Сертификат / 7 чел.
35.	X Региональная научно-практическая конференция «Открытый мир»	11.12.2020	Р	ГПОУ КМТ	Диплом 3 место / 2 чел. Сертификат / 1 чел.
36.	VIII областная заочная НПК «Шаг за горизонт»	22.10.2020	Р	ГБПОУ НГТК им. В.Ф. Кузнецова	Сертификат / 1 чел.
37.	III Областная студенческая НПК «Производительность труда и поддержка занятости»	2020	Р	ФКПОУ НГГТКИ	Сертификат / 1 чел.
38.	Областной студенческий форум «С деньгами на «ты» или зачем быть финансово грамотным»	30.10.2020	Р	Анжеро-Судженский политехнический колледж	Сертификат / 4чел.
39.	Всероссийский дистанционный заочный конкурс «Векториада -2020»	2020	В	Автономная некоммерческая организация «Центр научного творчества «Вектор»	Диплом 3 место / 2 чел. Диплом 1 место / 1 чел.
40.	Областной конкурс «Письмо из будущего»	2020	Р	ГКУО «Центр обеспечения орга-	Сертификат / 2 чел.

1	2	3	4	5	6
	го»			низационно-технической, социально-экономической и воспитательной работы»	
41.	VII всероссийский развлекательно-образовательный флешмоб по математике MathCat-2020	2020	В	ГБ ПОУ «Томь-Усинский энерготранспортный техникум»	Диплом 1 место / 4 чел. Диплом 2 место / 5 чел. Диплом 3 место / 5 чел. Сертификат / 30 чел.
42.	Большой этнографический диктант 2020	2020	М	ФАДН России	Сертификат / 17 чел.
43.	Диктант по общественному здоровью	2020	В	PublicHealth.ru	Сертификат / 3 чел. Диплом 1 место / 6 чел. Диплом 3 место / 2 чел.
44.	II Образовательная акция «Международное предпринимательское тестирование 2020»	23.10.2020	М	Международный научно-образовательный интернет-проект SmartSkills	Диплом 3 место / 11 чел. Диплом участника / 22 чел.
45.	Региональный конкурс творческих работ «Мы – против коррупции»	2020	Р	ГКУО «Центр обеспечения организационно-технической, социально-экономической и воспитательной работы»	Сертификат / 1 чел.
46.	Международный художественный онлайн конкурс «Коррупции-нет»	2020	М	ГПОУ «Кемеровский областной художественный колледж»	Диплом 3 место / 1 чел. Диплом / 2 чел.
47.	Областной конкурс «Эй, студент, лови момент!»	2020	Р	ГКУО «Центр обеспечения организационно-технической, социально-экономической и воспитательной работы»	Диплом / 1 чел.
48.	Всероссийский конкурс «Старт инноваций»	20.10.2020	В	Академия народной энциклопедии общероссийский инновационный проект «Моя Россия»	Диплом 2 место / 1 чел.
49.	Всероссийский конкурс отчетов о практике «Шаг в ПРОфессию»	19.04.2021г.	В	Учебно-методический центр PEDAGOG.PRO	Диплом I место / 1 чел. Диплом III место / 1 чел.
50.	III Межрегиональный (с международным участием) героико-патриотический фестиваль «ЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ НАБАТ»	2021г.	М	Общественная организация союз «Чернобыль» России г. Мариинск	Диплом II место / 1 чел.
51.	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности «Финансовая грамотность – важное и престижное знание»	02.03.2021г.	В	«Профобразование»	Диплом I место / 2 чел. Диплом II место / 1 чел.
52.	Межрегиональный конкурс «Моя будущая профессия – дежурный по станции»	17.02.2021г.	MP	ГБ ПОУ ТУЭТТ	Сертификат / 5 чел.

1	2	3	4	5	6
	среди обучающихся профессиональных образовательных организаций по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте				
53.	Открытая олимпиада ТГАСУ по математике	2021г.	МР	ТГАСУ	Сертификат участника / 13 чел.
54.	Открытая олимпиада ТГАСУ по информатике	2021г.	МР	ТГАСУ	Сертификат участника / 7 чел.
55.	Областной дистанционный конкурс «Лучшее студенческое веб-портфолио» (персональный сайт) студента переводного курса	2021г.	Р	ГПОУ КузТСиД им. Волкова В.А.	Диплом участника / 3 чел.
56.	Всероссийская акция «Цифровой Диктант 2021»	2021г.	В	Российская ассоциация электронных коммуникаций	Сертификат / 25 чел.
57.	Областная дистанционная олимпиада по дисциплине «Информационные технологии» среди студентов профессиональных образовательных организаций Кемеровской области	19.01.2021г.	Р	ГПОУ «Анжеро-Судженский горный техникум»	Диплом за участие / 2 чел.
58.	Областной конкурс «ПРОФЕССИЯ, КОТОРУЮ Я ВЫБИРАЮ» в номинации «Видеоинтервью «Профессии моей семьи»	2021г.	Р	ГБУ ДПО КРИПО	Сертификат / 1 чел.
59.	Областной конкурс сочинений «300 слов о моем Кузбассе», посвященном 300-летию Кузбасса	2021г.	Р	ГКУО «Центр обеспечения организационно-технической, социально-экономической и воспитательной работы»	Сертификат / 1 чел.
60.	Межрегиональный студенческий фестиваль «Я помню! Я горжусь!», посвященного 300-летию Кузбасса и победе в Великой Отечественной войне	2021г.	Р	ГПОУ «Прокопьевский строительный техникум»	Сертификат / 4 чел.
61.	II образовательная акция «Международная гуманитарная олимпиада – 2021»	14.04.2021г.	М	Международный научно-образовательный проект SmartSkills	Диплом участника / 26 чел.
62.	Международная олимпиада по дисциплине «История»	21.03.2021г.	М	Международный научно-образовательный проект SmartSkills	Диплом II место / 1 чел.

1	2	3	4	5	6
63.	Областной конкурс «ПРОФЕССИЯ, КОТОРУЮ Я ВЫБИРАЮ» в номинации «Инстаконкурс «Селфи с профессионалом»	2021г.	Р	ГБУ ДПО КРИПО	Сертификат участника / 3 чел.
64.	Областной конкурс «ПРОФЕССИЯ, КОТОРУЮ Я ВЫБИРАЮ» в номинации «Комикс «Один день из жизни профессионала будущего»	2021г.	Р	ГБУ ДПО КРИПО	Сертификат участника / 1 чел.
65.	Всероссийская образовательно-патриотическая акция с международным участием «Фестиваль сочинений РусФест»	2021г.	М	АНО ДО «УИЦ «СОКРАТ»	Свидетельство участника / 2 чел.
66.	VII заочная межрегиональная с международным участием научно-практическая конференция «Чивилихинские чтения – 2021», посвященной памяти русского советского писателя Владимира Алексеевича Чивилихина	2021г.	М	ГПОУ Мариинский педагогический колледж	Диплом лауреата / 1 чел.
67.	VI региональный конкурс чтецов и переводчиков произведений англоязычных поэтов «The Beauty of English Poetry»	2021г.	Р	ГПОУ «Кузнецкий техникум сервиса и дизайна» им. Волкова В.А.	Диплом II место / 1 чел. Диплом за участие / 1 чел.
68.	Всероссийская викторина по английскому языку «World Music Artists»	2021г.	В	Южно-Уральский инновационный образовательный центр	Диплом I место / 7 чел. Диплом III место / 2 чел.
69.	Интеллектуальная викторина «ТРИ СТОЛЕТИЯ КУЗБАССА»	2021г.	Р	Кузбасский центр молодежи и студентов	Диплом победителя / 1 чел. Диплом за участие / 20 чел.
70.	Областной конкурс фотографий «Эй, студент, лови момент!»	2021г.	Р	ГБ ПОУ ТУЭТТ	Сертификат за участие / 3 чел.
71.	Всероссийская олимпиада по астрономии, посвященной 60-летию со дня первого полета человека (Ю.А. Гагарина) в космос	03.03.2021г.	В	Южно-Уральский инновационный образовательный центр	Диплом I место / 4 чел.
72.	Областная олимпиада среди студентов профессиональных образовательных организаций по дисциплине «Астрономия», посвященная празднованию 60-летия со дня полета Ю.А. Гагарина в	2021г.	Р	ГПОУ «Кузнецкий металлургический техникум»	Диплом III место / 1 чел.

1	2	3	4	5	6
	космос				
73.	Интеллектуальная игра «РосКвиз», приуроченная к Дню космонавтики	2021г.	В	Единая Россия	Диплом участника / 3 чел.
74.	Областная олимпиада по «Измерительной технике и физике»	2021г.	Р	ГПОУ «Кемеровский коммунально-строительный техникум» имени В.И. Заузелкова	Диплом III место / 1 чел.
75.	Областная заочная научно-практическая конференция студентов профессиональных образовательных организация и учащихся основных и средних общеобразовательных школ «Исследовательская деятельность – путь к профессиональной карьере», посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне и 300-летию Кузбасса	24-25. 09.2020г.	Р	ГПОУ «Анжеро-Судженский политехнический колледж»	Сертификат участника / 1 чел.
76.	Всероссийская олимпиада «Россия в электронном мире» по предмету «Обществознание»	Февраль 2021г.	В	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина»	Диплом призера / 1 чел.
77.	Международный исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны – «Диктант Победы»	2021г.	М	Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ», Российское историческое общество, Российское военно-историческое общество и Всероссийское общественное движение «Волонтеры Победы»	Диплом участника / 13 чел.
78.	Международная олимпиада по дисциплине «Обществознание»	25.04.2021г.	М	Международный научно-образовательный проект SmartSkills	Диплом I место / 1 чел. Диплом II место / 2 чел.
79.	Всероссийский экоквест «ВОДА.ОНЛАЙН»	2021г.	В	РОСВОДРЕСУРСЫ	Диплом участника / 5 чел.
80.	Онлайн-встреча «Цифровая безопасность в интернете. Почему это важно? Как работают злоумышленники и как от них защититься»	02.04.2021г.	Р	ГБУ ДПО КРИПО	Сертификат участника / 17 чел.
81.	Областная полиолимпиада среди студентов профессиональных образовательных организаций «Общеобразовательный калейдоскоп»	2021г.	Р	ГПОУ «Кузнецкий металлургический техникум»	Сертификат за участие / 2 чел.

1	2	3	4	5	6
82.	Областной конкурс «Моя родной Кузбасс», посвященный 300-летию Кузбасса	2021г.	Р	ГКУО «Центр обеспечения организационно-технической, социально-экономической и воспитательной работы»	Сертификат за участие / 1 чел.
83.	Международный творческий конкурс «Знайки человеческих душ», посвященном писателям-юбилярам 2021 года – Ф.М. Достоевскому, Н.А. Некрасову, М.А. Булгакову	2021г.	М	«Челябинская областная библиотека для молодежи», «Централизованная система государственных публичных библиотек г. Могилева», «Донецкая республиканская библиотека для молодежи», «Централизованная библиотечная система Петродворцового района Санкт-Петербурга»	Диплом за участие / 7 чел.
84.	Областной конкурс «Перепись населения» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций	2021г.	Р	КЕМЕРОВОСТАТ	Сертификат участника / 1 чел.

4.4. Оценки и отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников

Работодатели о выпускниках ГБ ПОУ ТУ ЭТТ дают положительные отзывы, отмечая в обучающихся следующие качества: дисциплинированность, желание познавать новое оборудование и технологии, стремление к карьерному росту, хорошую мотивацию на освоение профессии, практически все нацелены на продолжение учиться дальше.

4.5. Оценки и отзывы потребителей образовательных услуг

В ходе проведённых исследований в рамках мониторинга качества образования обучающиеся дали положительную оценку работы коллектива, что позволяет сделать выводы о благоприятном отношении обучающихся к полученной профессии и обучению в техникуме, благополучных прогнозах их профессиональной деятельности.

Анкетирование законных представителей обучающихся показало, что в большинстве своем законные представители удовлетворены уровнем преподавания в техникуме, отношениями между обучающимися в группе, отношениями с преподавателями и администрацией, отношением обучающихся к техникуму в целом.

Законные представители высказали мнение, что обучение в техникуме позволяет обучающимся получать новые знания, необходимые для успеха в жизни, выработать умение разбираться в людях, определить и развить свои способности, интересы. Полученные результаты позволяют более точно определить проблемы и определить направления дальнейшей работы.

4.6. Характеристика социализации обучающихся (правонарушения, поведенческие риски и т.д).

В техникуме проводится большая работа по социализации обучающихся: наблюдение, консультирование, помощь в защите и охране прав обучающихся, изучение и анализ сложных ситуаций, осуществление различного рода «вмешательств», координирование педагогически обоснованных выборов средств форм и методов работы с наблюдаемыми обучающимися, что оптимизирует процесс социализации личности, адаптирует обучающихся к различным воспитательно-образовательным воздействиям и воспитывает полноценных ответственных и самостоятельных членов общества.

В техникуме проводится следующая профилактическая работа:

1. Тематические классные часы в группах. Индивидуальная работа классных руководителей с обучающимися и их законными представителями.
2. Инструктажи обучающихся.
3. Родительские собрания по группам, в том числе собрания проводимые совместно с обучающимися.
4. Заседания старостата. Заседания малых педагогических советов.
5. Заседания цикловых методических комиссий по вопросам предупреждения правонарушений со стороны обучающихся.
6. Заседания Совета профилактики.
7. Совещания при директоре.
8. Индивидуальная работа социального педагога, педагога-психолога, зам. директора по УВР, зам. директора по безопасности, директора с обучающимися и их законными представителями.

Особое внимание уделяется соблюдению прав обучающихся, четко отлажена работа по взаимодействию с органами профилактики социально-опасного поведения несовершеннолетних.

В рамках профилактики асоциального поведения среди молодёжи и поддержке молодых людей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, в техникуме организовываются: специальные профилактические мероприятия, беседы о вреде курения, алкоголя, наркотиков, собрания совета обучающихся, индивидуальная работа с обучающимися.

5. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5.1. Годовой бюджет – 71,65 млн.руб

5.2. Распределение средств бюджета учреждения по источникам их получения

Средства областного бюджета из них:

1. Субсидии на выполнение государственного задания – 50,25 млн.руб
2. Целевые субсидии – 7,65 млн.руб

Поступления от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности – 13,75 млн.руб

5.3. Направление использования бюджетных средств на:

Заработную плату – 31,91 млн.руб

Прочие выплаты – 0,00 млн.руб

Начисления на выплаты по оплате труда – 9,58 млн.руб

Услуги связи – 0,00 млн.руб

Транспортные услуги – 0,00 млн.руб

Коммунальные услуги – 3,84 млн.руб

Работы, услуги по содержанию имущества – 1,81 млн.руб

Прочие работы, услуги – 1,62 млн.руб

Пособия по социальной помощи населению – 3,73 млн.руб

Прочие расходы, в том числе:

Стипендиальный фонд – 3,23 млн.руб

Налог на землю (имущество) – 1,13 млн.руб

Увеличение стоимости основных средств – 0,83 млн.руб

Увеличение стоимости материальных запасов – 0,22 млн.руб

Использование средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, а также средств спонсоров и благотворительных фондов на:

Заработную плату – 4,40 млн.руб

Прочие выплаты – 0,005 млн.руб

Начисления на выплаты по оплате труда – 1,33 млн.руб

Услуги связи – 0,17 млн.руб

Транспортные услуги – 0,00 млн.руб

Коммунальные услуги – 1,50 млн.руб

Работы, услуги по содержанию имущества – 0,10 млн.руб

Прочие работы, услуги – 1,11 млн.руб

Пособия по социальной помощи населению – 0,006 млн.руб

Прочие расходы – 0,29 млн.руб

Увеличение стоимости основных средств – 0,80 млн.руб

Увеличение стоимости материальных запасов – 1,14 млн.руб

6. СОЦИАЛЬНОЕ, ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Основными социальными партнерами ГБ ПОУ ТУ ЭТТ являются:

- АО «Междуречье»
- ООО «ПРОМБЕТОН»
- Междуреченское ГПАТП КО – Мысковская автоколонна.
- ПАО «Распадская угольная компания»
- ООО «Горэлектросеть»
- АО «Томусинское погрузочно-транспортное управление»
- ПАО «Южный Кузбасс»
- ПАО «МРСК Сибири» -« Кузбассэнерго-РЭС»
- АО «Кузнецкие ферросплавы»
- ПАО «Кузбассэнерго» Томь-Усинская ГРЭС
- АО «Кузнецкпогрузтранс»
- ООО «Мечел-Транс»
- ООО «УК ЕВРАЗ Междуреченск» АО Шахта «Большевик»
- ЗАО «Электросеть»
- Кемеровский филиал ПАО «Ростелеком»
- Сибирские сети
- АО «ЭНЕРГИЯ ХОЛДИНГ»
- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области
- ООО «Кузбасская энергосетевая компания «Энергосеть»» г.Мыски.
- ООО «Водоресурс»
- АО Шахта «Антоновская»
- АО «ОФ Междуреченская»
- ООО «СибАнтрацит Логистик»
- МБОУ «СОШ №15»
- МБОУ «СОШ №5»
- ГПКО «ЦТИ Кем.обл.» филиал №26 БТИ г.Междуреченск
- ООО «НШСМУ №6»
- МБОУ «ООШ №15»
- МКОУ ООШ №95
- МБОУ ООШ №6
- МБОУ ООШ №3
- МБУ «Комбинат питания МГО»
- ООО «Теник-сервис»
- ООО «УК Стройсервис»
- МАУ МГО «МФЦ»

Основными направлениями взаимодействия являются:

1. Совершенствование учебно-материальной базы, улучшение практической подготовки обучающихся.
2. Развитие культуры партнерских отношений, расширение информационного обмена.
3. Обеспечение взаимодействия сторон социального партнерства в осуществлении региональных программ в области:
 - социально-экономического развития;
 - развитие профессионального образования;
 - социальной поддержки работников и обучающихся учреждений профессионального образования.
4. Участие социальных партнеров, представителей и обучающихся техникума в образовательных, кадровых и корпоративных мероприятиях, проводимых сторонами социального партнерства.

5. Привлечение, развитие и мотивация квалифицированных кадров техникума и социальных партнеров.
6. Совершенствование трудовых отношений и системы социальных гарантий.
7. Развитие и совершенствование системы комплексной и непрерывной подготовки обучающихся, преподавателей техникума и персонала социальных партнеров.
8. Разработка системы качественных и количественных показателей оценки уровня эффективности обучения.
9. Активизация разных форм подготовки, переподготовки и повышения квалификации социальных партнеров и преподавателей техникума.
10. Создание и внедрение трехсторонней системы на оказание образовательных услуг между социальными партнерами, техникумом и будущим работником.
11. Развитие материально-технической базы техникума.
12. Социальные партнеры ОАО «Кузбассэнерго», ОАО «МРСК-Сибири»-«Кузбассэнерго-РЭС» принимают участие в развитии материальной базы - в оснащении лабораторий энергетического профиля мультимедийными комплексами, пополнении библиотечного фонда техникума.
13. Активное участие представителей с организаций в работе ГЭК.
14. Все рабочие программы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям имеют внешние рецензии от работодателей.

Благотворительные фонды и фонды целевого капитала, с которыми работает учреждение - нет

Проекты и программы, поддерживаемые партнерами, спонсорами, фондами, результаты их реализации - нет.

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГБ ПОУ ТУ ЭТТ

7.1. Подведение итогов реализации Программы (плана) развития за отчетный год.

Одной из важнейших задач деятельности техникума является анализ удовлетворенности требований основных потребителей образовательных услуг. К последним относятся, во-первых, обучающиеся по программам СПО. во-вторых, работодатели, заинтересованные в качестве предоставления образовательных услуг.

Актуализация и совершенствование стратегии, целей и планов происходит постоянно, что обусловлено динамичными изменениями внешней среды. Так, потребность в подготовке кадров для предприятий региона обусловили появление и развитие нового направления деятельности техникума - освоение дистанционных образовательных технологий.

Анализ реализации Программы развития Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Томь-Усинского энерготранспортного техникума показывает, что педагогический коллектив справится с поставленными задачами.

7.2. Задачи реализации Программы (плана) развития образовательного учреждения на следующий год и в среднесрочной перспективе

Цель Программы	Формирование практико-ориентированной образовательной среды техникума, обеспечивающей становление конкурентоспособного специалиста, профессионально и социально мобильного, готового к дальнейшему профессиональному самосовершенствованию в соответствии с вызовами инновационного развития отрасли, современными потребностями общества.
Задачи Программы	1. Модернизация системы управления техникумом; 2. Модернизация материально-технического и информационного обеспечения образовательного процесса; 3. Модернизация учебно-методического обеспечения образовательного процесса; 4. Информатизация образовательного учреждения; 5. Повышение удовлетворенности потребителей; 6. Повышение удовлетворенности студентов, родителей (лиц их заменяющих), государственно-частных партнеров качеством профессионального образования; 7. Формирование стабильного, высокопрофессионального, творческого педагогического коллектива; 8. Улучшение имиджа техникума.
Сроки и этапы реализации Программы	Программа осуществляется в период с 2019 по 2023 гг. I этап — проектно-диагностический (январь – февраль 2019 г): Аналитико-диагностическая деятельность Определение стратегии и тактики развития II этап — основной этап (практический) (2019-2020) гг. Создание инфраструктуры и её методическое обеспечение по реализации программных мероприятий. Реализация Программы. III этап — обобщающий (2023 г.) Обработка данных Соотношение результатов реализации программы с поставленными целями и задачами Определение перспектив и путей дальнейшего развития.
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	– повышение конкурентоспособности выпускников на региональном рынке труда; – создание условий для расширения спектра предоставляемых обра-

	<p>зовательных услуг и, как следствие, увеличение контингента обучающихся;</p> <ul style="list-style-type: none"> – повышение престижа техникума, позиционирование его в области как одного из основных поставщиков кадров; – приведение в соответствие нормативно-правовое обеспечение образовательного процесса с федеральными и региональными законодательными актами; – разработка и апробация в образовательный процесс системы электронного документооборота; – формирование и распространение инновационных технологий и методик обучения в техникуме; – создание учебно-методических комплектов по специальностям; – пополнение банка методических материалов по организации исследовательской деятельности педагогов и обучающихся; – создание условий для достижения высокого качества обучения и воспитания на основе компетентностного подхода; – систематизация банка диагностических методик для осуществления диагностики качества и эффективности воспитательной деятельности в ОУ; – формирование и поддержание в актуальном состоянии банка данных по проблемам личностного роста и развития обучающихся; – увеличение количества преподавателей, прошедших специализированную стажировку у работодателя, повышение квалификации; – рост профессионализма педагогических кадров, управленческого персонала; – удовлетворение образовательных запросов педагогов.
--	--

7.3. Планируемые структурные преобразования в учреждении (создание ресурсных центров, учебных полигонов, учебно-производственных площадок, учебных фирм и др.)

- 1) Совершенствование железнодорожного и горного полигонов, путем пополнения современным оборудованием для повышения качества подготовки выпускников
- 2) Пополнение материальной базы по специальности «Техническое регулирование и управление качеством», приобретение виртуальных лабораторных работ.
- 3) Создание мастерских по направлению «Промышленные и инженерные технологии»

7.4. Программы, проекты, конкурсы, гранты, в которых планирует принять участие учреждение в предстоящем году

1. «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»

2. «Профстажировки 2.0»

3. Чемпионаты WorldSkillsRussia, Абилимпикс

4. Мероприятия Некоммерческой организации «Союз директоров профессиональных образовательных организаций Кемеровской области», ГБУ ДПО «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования», ГКУО «Центр обеспечения организационно-технической, социально-экономической и воспитательной работы», Министерства образования Кузбасса на 2021-2022 учебный год.