



МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
«Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
ГУКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
(ГПЭТ-ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПЭТ-ф ГБПОУ РО

«ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.»

И.Г.Никора

2024



ОТЧЕТ

о результатах самообследования

Гуковского промышленно-экономического техникума – филиала государственного
бюджетного образовательного учреждения Ростовской области «Шахтинский
региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»

Отчет рассмотрен и
утвержден на заседании
педагогического совета
от 21 марта 2024 г.
Протокол № 4

Гуково 2024

СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность	3
1.1. Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом	3
1.2. Местонахождение (юридический, фактический адрес)	3
1.3. Места осуществления образовательной деятельности	3
1.4. Телефон, факс, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	3
1.5. Учредитель (полное наименование), реквизиты учредительного договора	3
1.6. Организационно-правовая форма	3
1.7. Свидетельство о постановке на учет юридического/ физического лица в налоговом органе (серия, номер, дата выдачи, кем выдано, ИНН)	3
1.8. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц (серия, номер, дата выдачи, кем выдано, ОГРН)/ в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей	3
1.9. Свидетельство о праве на имущество (серия, номер, дата выдачи, кем выдано)	3
1.10. Свидетельство о праве на земельный участок	4
1.11. Лицензия на осуществление образовательной деятельности (серия, номер, дата выдачи, кем выдана), приложение к лицензии	4
1.12. Свидетельство о государственной аккредитации (серия, номер, дата выдачи и срок действия, кем выдано)	6
1.13. Перечень локальных актов, регламентирующих организацию образовательного процесса	6
II. Условия функционирования организации	9
2.1. Перечень реализуемых программ подготовки специалистов среднего звена/ квалифицированных рабочих, служащих	9
2.2. Данные о количестве обучающихся	9
2.3. Информация о реализации права обучающихся на получение образования	10
2.4. Режим работы образовательной организации (график учебного процесса).	12
2.5. Информация о формировании доступной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	12
III. Содержание образовательного процесса	13
3.1. Соответствие программ подготовки специалистов среднего звена федеральным государственным образовательным стандартам	13
3.2. Формы освоения обучающимися образовательных программ	16
3.3. Порядок прохождения государственной итоговой аттестации	17
3.4. Организация практического обучения в рамках реализации профессионального цикла	20
3.5. Организация системы дополнительного образования	25
3.6. Воспитательная система организации	26
IV. Условия обеспечения образовательного процесса	34
4.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса	34
4.2. Научно-методическое обеспечение, исследовательская деятельность	69
4.3. Информационно-технологическое обеспечение организации	74
4.4. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса	82
4.5. Материально-техническая база образовательной организации	84
V. Сведения об уровне подготовки выпускников образовательной организации	85
5.1. Уровень подготовки выпускников	85
5.2. Характеристика системы управления качеством обучения (контроль качества обучения)	88

I. Общие сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность

1.1. Полное наименование организации в соответствии с Уставом

Гуковский промышленно-экономический техникум - филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.».

1.2. Место нахождения (юридический адрес)

Россия, 347881 Ростовская область, г.Гуково, ул. Герцена, 100.

1.3. Места осуществления образовательной деятельности (при наличии нескольких помещений ведения образовательной деятельности указать все адреса)

Россия, 347881 Ростовская область г.Гуково, ул. Герцена, 100.

1.4. Телефон, факс, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)

(86361) 5-22-14/ 5-22-83, gfshrkte@mail.ru

1.5. Учредитель (полное наименование), реквизиты учредительного договора

Полномочия учредителя Колледжа осуществляет министерство общего и профессионального образования Ростовской области. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 2413-р Колледж передан министерству общего и профессионального образования Ростовской области.

С 7 апреля 2015 года государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» переименовано в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» в соответствии с приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 27.04.2015 № 188- к.

1.6. Организационно-правовая форма

Организационно-правовая форма филиала учреждения – Филиал Учреждения. Тип Филиала Учреждения: профессиональное образовательное учреждение, бюджетное.

1.7. Свидетельство о постановке на учет юридического/ физического лица в налоговом органе (серия, номер, дата выдачи, кем выдано, ИНН)

Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения серия 61 № 006733965, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 12 по Ростовской области 24 сентября 1999 г., ИНН 6155020459.

1.8. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц (серия, номер, дата выдачи, кем выдано, ОГРН)/ в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей

Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц выдан 30.01.2012г. Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №12 по Ростовской области. ОГРН 1026102783486.

1.9. Свидетельство о праве на имущество (серия, номер, дата выдачи, кем выдано)

Свидетельство о государственной регистрации права на здание учебного корпуса по адресу: Ростовская обл., г. Гуково, ул. Герцена, 100 №61-61-11/001/2013-163, выдано 19.06.2015г. Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельство о государственной регистрации права на здание общежития по адресу: Ростовская обл., г. Гуково, ул. Герцена, 100 №61-61-11/047/2013-757, выдано 19.06.2015г. Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельство о государственной регистрации права на здание полигона по адресу: Ростовская обл., г. Гуково, ул. Герцена, 100 №61-61-11/074/2012-255, выдано 19.06.2015г. Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельство о государственной регистрации права на здание гаража по адресу: Ростовская обл., г. Гуково, ул. Герцена, 100 №61-61-11/001/2013-160, выдано 19.06.2015г. Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельство о государственной регистрации права на здание складского помещения по адресу: Ростовская обл., г. Гуково, ул. Герцена, 100 №61-61-11/001/2013-162, выдано 19.06.2015г. Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

1.10. Свидетельство о праве на земельный участок (серия, номер, дата выдачи, кем выдано)

Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок №61-61-11/023/2010-353, выдано 19.06.2015г. Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

1.11 Договоры о создании профессиональной образовательной организацией структурного подразделения, обеспечивающего практическую подготовку обучающихся на базе иной организации (в случае заключения такого договора)

Договора о создании профессиональной образовательной организацией структурного подразделения, обеспечивающего практическую подготовку обучающихся на базе иной организации в ГБПОУ РО «ШРКТЭ» отсутствуют.

1.12. Лицензия на осуществление образовательной деятельности (серия, номер, дата выдачи, кем выдана), приложение к лицензии.

Регистрационный номер лицензии №ЛО35-01276-61/00201839. Дата предоставления лицензии 2 июня 2015 года, срок действия – бессрочно, выдана Министерством общего и профессионального образования Ростовской области.

Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Таблица 1

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	

1.	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Среднее профессиональное образование	Техник
2.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	среднее профессиональное образование	Специалист по компьютерным системам; Техник по компьютерным системам
3.	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	среднее профессиональное образование	Техник по защите информации
4.	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Техник
5.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Техник
6.	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Техник
7.	21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	среднее профессиональное образование	Специалист по горным работам; Горный техниктехнолог
8.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Бухгалтер
9.	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	среднее профессиональное образование	Операционный логист
10.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Среднее профессиональное образование	Юрист
11.	40.02.04	Юриспруденция	Среднее профессиональное образование	Юрист
12.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	среднее профессиональное	

			образование	
--	--	--	-------------	--

Дополнительное образование

Таблица 2

№п/п	Подвиды
1	Дополнительное образование детей и взрослых
2	Дополнительное профессиональное образование
Профессиональное обучение	

1.12. Свидетельство о государственной аккредитации (серия, номер, дата выдачи и срок действия, кем выдано).

Регистрационный номер государственной аккредитации: № А007-01276-61/01000396.

Дата предоставления государственной аккредитации: 27.11.2018

Срок действия – бессрочно, выдано Министерством общего и профессионального образования Ростовской области.

Перечень аккредитованных укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки:

Таблица 3.

№ пп	код	Наименование
1	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
2	10.00.00	Информационная безопасность
3	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
4	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
5	38.00.00	Экономика и управление
7	46.00.00	История и археология

Направления подготовки, специальности, профессии:

№ пп	код	Наименование профессии, специальности и направления подготовки
1	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
2	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
3	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)
4	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
5	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
6	21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
7	38.02.03	Операционная деятельность в логистике
8	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение

1.13 Перечень локальных актов, регламентирующих организацию образовательного процесса

Устав ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.»;

Положение о Гуковском промышленно-экономическом техникуме - филиале государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;

Правила внутреннего распорядка ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;

Положение об образовательной деятельности ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение об образовательной деятельности по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования
Положение о языке образования ГБПОУ РО «ШРКТЭ»
Положение о научно-методическом совете колледжа ГБПОУ РО «ШРКТЭ»
Положение о внутренней системе оценки качества образования в ГБПОУ РО «ШРКТЭ»
Положение о комиссии по противодействию коррупции в ГБПОУ РО «ШРКТЭ»
Положение об антикоррупционной политике
Положение о защите персональных данных работников
Положения о персонале
Положение о нормах профессиональной этике педагогических работников
Положение об аттестации работников (рабочих и служащих)
Положение по делопроизводству
Положение об отделе кадров
Положение об испытательном сроке при приеме на работу.
Положение о порядке прохождения диспансеризации работниками
Положение о ведении и хранении трудовых книжек
Положение о режиме рабочего времени и времени отдыха педагогических работников
Положение о предоставлении отпусков и времени отдыха работникам
Положение о суммированном учете рабочего времени
Положение о форме и порядке заключения трудовых договоров
Положение о табельном учете рабочего времени
Положение о едином порядке приема и увольнения сотрудников
Положение о графике отпусков
Положение о дистанционной работе и временном переводе работников на дистанционную работу
Положение о должностных инструкциях
Положение о премировании работников ГБПОУ РО «ШРКТЭ»
Положение о порядке квотирования рабочих мест для трудоустройства инвалидов
Положение о едином порядке приема и увольнения сотрудников
Положение о конфликте интересов работников колледжа
Положение об установлении выплат стимулирующего характера работникам ГБПОУ РО «ШРКТЭ»
Положение об оказании материальной помощи сотрудникам ГБПОУ РО «ШРКТЭ»
Положение о порядке и условиях предоставления длительного отпуска педагогическим работникам
Положение о форменной одежде административно-управленческого персонала ГБПОУ РО «ШРКТЭ»
Положение о Попечительском Совете ГБПОУ РО «ШРКТЭ»
Положение о предоставлении платных образовательных услуг
Положение о пожарно-технической комиссии
Положение о расследовании и учете несчастных случаев, произошедших с обучающимися ГБПОУ РО «ШРКТЭ»
Положение об охране здоровья обучающихся в ГБПОУ РО «ШРКТЭ»
Положение о приемной комиссии
Положение о порядке зачисления на полное государственное обеспечение и предоставления дополнительных гарантий по социальной защите прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения

родителей в период обучения в ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о защите детей от информации, причиняющей вред их развитию и здоровью в ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о заполнении и выдаче студенческого билета обучающегося ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о цикловой методической комиссии классных руководителей ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о порядке предоставления академических отпусков обучающимся ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о научно-методической работе преподавателя ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о портфолио преподавателей ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о порядке экспертизы, утверждения и хранения материалов промежуточной и итоговой аттестации ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о наградах РОО «Совет директоров учреждений профессионального образования Ростовской области

Положение о кабинете здоровья

Положение о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления обучающихся ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о расписании учебных занятий

Положение о кружках в ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о родительском собрании в ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о портфолио обучающихся ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о разработке и экспертизе фонда оценочных средств для государственной итоговой аттестации в ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение об организации учебного процесса по заочной форме обучения

Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю, реализуемой программы подготовки специалистов среднего звена

Положение о студенческом самоуправлении ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о порядке посещения обучающимися ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о рейтинговой оценке деятельности классных руководителей ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о работе рабочей группы по внедрению профессиональных стандартов

Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с ФГОС

Положение о рабочей программе дисциплины, выполненной в соответствии со стандартами 3-го поколения

Положение о рабочей программе профессионального модуля, выполненной в соответствии со стандартами 3-го поколения

Положение о режиме занятий обучающихся ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о курсовом проектировании в ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о домашних контрольных работах для обучающихся по заочной форме ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о заполнении и хранении зачетной книжки обучающегося

Положение о службе социально-психологической адаптации обучающихся ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о порядке зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, в установленном ею порядке результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин(модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность

Положение о порядке проведения курсовых проектов (работ) ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение об уполномоченном по правам ребенка

Положение о заполнении и ведении журнала учета теоретического обучения и обучения по профессиональным модулям ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о календарно-тематическом плане преподавателя ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о контрольно-измерительных материалах

Положение о контрольно-оценочных средствах

Положение о стипендии им. ак. Степанова П.И. ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о конкурсе педагогических идей в ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о совете профилактики правонарушений факультета ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о Школе начинающего преподавателя ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о Школе педагогического мастерства ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы СПО и программы подготовки специалистов среднего звена в ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о заполнении бланка «Академическая справка» ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о планировании и организации самостоятельной работы обучающихся в ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение и порядке оформления, выдачи и хранения документов о профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

Положение об отделе социальной и воспитательной работы ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о срезовых контрольных работах в ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о методических рекомендациях по выполнению самостоятельной работы обучающихся

Положение о директорских контрольных работах в ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение об индивидуальном проекте обучающихся ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о физическом воспитании в ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение об академических правах обучающихся

Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО в ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о системе нормирования труда в ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Правила приема в ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак.Степанова П.И.»

Положение о материальной ответственности работников

Положение о внебюджетной деятельности ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Положение о проведении и организации ДЭ в рамках ГИА

Положение об учете индивидуальных достижений поступающих

Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между колледжем и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся

II. Условия функционирования организации

2.1. Перечень реализуемых программ подготовки специалистов среднего звена/квалифицированных рабочих, служащих:

Таблица 4

Профессия/ Специальность		Квалификация, присваиваемая по завершении обучения	Срок освоения
Код	Наименование		
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Техник по компьютерным системам	3 г. 10 мес.
10.02.05	Обеспечение	Техник по защите информации	3 г. 10 мес.

	информационной безопасности автоматизированных систем		
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	3 г. 10 мес.
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Горный техник-технолог	3 г. 10 мес.
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Операционный логист	2 г. 10 мес.
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Специалист по документационному обеспечению управления, архивист	2 г. 10 мес.

2.2. Данные о количестве обучающихся (очная форма обучения)

Таблица 5

Профессия/Специальность		1 курс (групп/чел.)	2 курс (групп/чел.)	3 курс (групп/чел.)	4 курс (групп/чел.)
Код	Наименование				
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	0	0	0	1/15
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности	1/26	1/24	1/22	0
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	1/24	1/25	1/21	1/22
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	1/24	1/18	1/16	1/13
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	1/28	1/24	1/21	0
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	1/23	1/24	1/18	0
Всего		5/125	5/115	5/98	3/50

2.3. Информация о реализации права обучающихся на получение образования

Формирование контингента осуществляется за счет обучающихся на бюджетной основе и принятых на обучение с полным возмещением затрат.

Объем и структура приема обучающихся за счет бюджетных средств определяется в соответствии с контрольными цифрами, устанавливаемыми ежегодно Приказом учредителя. Результаты приема 2023/2024 уч.год.

Таблица 6

код	Наименование специальности	2023г.	
		очно бюджет/внебюджет	заочно бюджет/внебюджет
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	25/2	0
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	25/0	0
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	25/0	20/17
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	25/2	0
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	25/0	0/0
Всего по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)		125/4	20/17

Динамика изменения количественного состава за 3 года (очная форма обучения)

Таблица 7

Наименование показателя	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Количество обучающихся, выбывших из образовательной организации	41	43	42
в том числе:			
Перевод на заочное обучение	0	0	0
По инициативе обучающегося	25	22	14
Перевод в другое учебное заведение	0	0	8
Невыполнение учебного плана	0	0	0
По инициативе родителей	15	21	20
Другие причины	1	0	0

Динамика изменения количественного состава за 3 года (заочная форма обучения)

Таблица 8

Наименование показателя	2021 г.	2022 г.	2023г.
Количество обучающихся, выбывших из образовательной организации	17	11	11
в том числе:			
Перевод на заочное обучение	-	-	-
По инициативе обучающегося	16	11	11
Перевод в другое учебное заведение	-	-	-
Невыполнение учебного плана	-	-	-
По инициативе родителей	-	-	-
Другие причины	1	-	-

2.4. Режим работы образовательной организации (график учебного процесса).

График учебного процесса составляется на весь учебный год по всем учебным группам и предусматривает сроки проведения всех видов образовательной деятельности в соответствии с утверждёнными рабочими учебными планами по реализуемым специальностям и профессиям: общее количество учебных недель, промежуточной и государственной итоговой аттестации, учебной, производственной (профессиональной) и преддипломной практик, каникул.

Выполняются требования к максимальной и аудиторной нагрузке обучающихся. Объем максимальной нагрузки не превышает 36 часов в неделю. Максимальная нагрузка включает все виды учебной работы обучающихся: обязательные, консультации, самостоятельную работу. Предусмотрено проведение консультаций на каждый учебный год – 4 часа на 1 обучающегося. Продолжительность академического часа – 45 минут.

Расписание учебных занятий стабильное, соответствует рабочим учебным планам по специальностям, составляется на один учебный семестр. Расписание учебных занятий предусматривает непрерывность учебного процесса в течение учебного дня и равномерное распределение учебной работы обучающихся в течение учебной недели. Составляется расписание диспетчером учебной части и утверждается директором ГПЭТ-ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.».

Для организации учебного процесса на заочном отделении составляется расписание на период лабораторно-экзаменационной сессии и расписание групповых и индивидуальных консультаций.

Замены в расписании учебных занятий в случае болезни преподавателей или других уважительных причин их отсутствия осуществляются диспетчером учебной части.

Обучающиеся могут ознакомиться с расписанием учебных занятий и заменами на информационном стенде, размещенном на 1 этаже учебного корпуса.

На втором курсе с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе МБОУ ДОД ЦЮД «Русич».

2.5. Информация о формировании доступной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

В Гуковском промышленно-экономическом техникуме - филиале ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» ведется работа по созданию доступной среды для обучения лиц с ограниченными возможностями. Для этих целей разработано Положение об организации доступности образовательной среды для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.».

Для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по подготовке специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих и служащих предлагаются программы основного и дополнительного профессионального образования:

Программы по подготовке специалистов среднего звена для обучающихся II и III группы инвалидности с отсутствием ограничения способности к трудовой деятельности:

09.02.01 Компьютерные системы и сети.

Программы по подготовке квалифицированных рабочих и служащих для обучающихся II и III группы инвалидности с отсутствием ограничения способности к трудовой деятельности:

14995 Наладчик технологического оборудования;

16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;

Программы дополнительного образования для обучающихся II и III группы инвалидности с отсутствием ограничения способности к трудовой деятельности:

«Основы предпринимательской деятельности».

Осуществляются следующие мероприятия по обеспечению ресурсами:

- кадровые (подготовка, переподготовка и повышение квалификации педагогических, в том числе психологических, медицинских и управленческих специалистов для работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья);

- методические (создание индивидуальных учебных планов, учебно-методического обеспечения, индивидуальных программ обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья);

- материально-технические (специальное оборудование, мебель, компьютерное и техническое обеспечение).

Вход в филиал оборудован пандусом, имеется тактильная мнемосхема.

Для беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных обучающихся, доступности путей движения на территории и в зданиях техникума создана безбарьерная архитектурная среда, учитывающая потребности инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом различных нозологий. На территории техникума имеется подъездной пандус с поручнем к входу в здания, отдельное место для парковки автотранспортных средств инвалидов.

В зданиях техникума:

- для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата имеется доступный вход, а также возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовую, туалетные и другие помещения филиала колледжа, а также пребывания в указанных помещениях (наличие поручней, расширенных дверных проемов);

- на входных дверях имеется предупредительный знак для слабовидящих людей;

- лестницы оборудованы поручнями;

- двери и лестницы имеют контрастную окраску;

- справочная информация о расписании учебных занятий размещена в доступных для обучающихся местах;

- имеется система сигнализации и оповещения для обучающихся различных нозологий;

- при входе в учебный корпус имеется система вызова помощи для инвалидов;

- оборудован кабинет социальной реабилитации инвалидов;

- назначены сотрудники, оказывающие помощь, связанную с обеспечением доступной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Разработан план первоочередных мероприятий по повышению показателей доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья объектов и услуг, предоставляемых ГПЭТ-ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.».

Преподавательский состав прошли курсы повышения квалификации по направлению инклюзивное образование.

Формы обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- очная форма (включение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в обычную учебную группу);

- заочная форма (комплекс образовательных услуг для лиц с ограниченными возможностями здоровья сочетающий в себе черты самообучения и очного образования).

III. Содержание образовательного процесса

3.1. Соответствие программ подготовки специалистов среднего звена федеральным государственным образовательным стандартам

3.1.1. Нормативная и учебно-программная документация по профессиональным образовательным программам

В Гуковском промышленно-экономическом техникуме - филиале ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» имеется вся документация, необходимая для осуществления образовательного процесса в рамках освоения Федеральных государственных

образовательных стандартов (далее – ФГОС), разработанная в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» (в редакции от 24.07.2020 г.);

- Приказом Минобрнауки России от 24.08.2022г. № 902 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями и дополнениями от 29.06. 2017 г. (в редакции 28.08.2020 г.)

- Приказом Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N390 "О практической подготовке обучающихся";

- Приказом Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательных программам среднего профессионального образования»;

- письма Минпросвещения России от 07.09.2022 №05-1566; от 19.10.2022 № 05-1813.

Подготовка специалистов осуществляется в соответствии с программами подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ), которые представляют собой совокупность нормативно-методических и организационно-распорядительных документов, определяющих содержание подготовки выпускника и организационные условия обучения в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов.

Реализуемые в филиале колледжа ППССЗ в части содержания и объема по каждому блоку дисциплин соответствуют требованиям ФГОС, в том числе по соотношению обязательной части и вариативной части, формируемой образовательной организацией.

Основным документом, регламентирующим учебный процесс по специальностям, уровням и формам обучения (очная и заочная), является учебный план.

Рабочие учебные планы содержат определение уровня подготовки, квалификацию, нормативный срок обучения, объем обязательной и максимальной нагрузки, самостоятельной работы по каждой дисциплине и блокам дисциплин.

Структура учебных планов, перечень, объем и последовательность изучения циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик, виды учебных занятий, соотношения между теоретической и практической подготовкой, формы и количество промежуточных и итоговых аттестаций соответствуют ФГОС СПО.

Максимальная нагрузка обучающихся составляет 36 часов в неделю, включающая консультации и часы самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, что соответствует требованиям ФГОС СПО.

Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских в учебных планах соответствует требованиям ФГОС.

По всем специальностям и профессиям рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик соответствуют содержанию подготовки выпускников.

Общий объем каникулярного времени в учебный год соответствует ФГОС СПО по каждой специальности и профессии.

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель; промежуточная аттестация – 2 недели; каникулы – 11 недель. Нормативный срок освоения программы ППССЗ по заочной форме увеличен на 1 год по сравнению со сроками обучения по очной форме на базе среднего общего образования.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов организуется и проводится в соответствии с Положением об организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. Объем времени, отведенный на внеаудиторную самостоятельную работу, отражен в учебных планах соответствующих образовательных программ, в рабочих программах дисциплин, профессиональных модулей, МДК. Распределение объема времени на внеаудиторную самостоятельную работу в режиме дня студента не регламентируется расписанием занятий. Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и форма могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывая специфику специальности, дисциплины, профессиональных модулей, МДК, индивидуальные особенности студента. Контроль результатов выполнения работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине.

Рабочие программы учебных дисциплин и модулей, разработаны в соответствии с ФГОС СПО, содержат обязательную и вариативную часть, согласованную с представителями работодателей. Ежегодно программы корректируются с учетом изменений в рабочих учебных планах.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию студентов. Аттестация обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ проводится в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с ФГОС; государственная (итоговая) аттестация в соответствии с Порядком проведения государственной (итоговой) аттестации.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации установлены комплектом контрольно-оценочных средств по каждой дисциплине и профессиональному модулю и доводятся до сведения студентов в течение первого месяца от начала обучения. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин, профессиональных модулей и их составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик). Для оценки результатов освоения ППССЗ преподаватели используют накопительные и рейтинговые системы оценивания.

Практическая подготовка способствует формированию общих и профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов в соответствии с Положением об организации и порядке проведения практики обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.». Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях или подразделениях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Производственная практика (преддипломная) проводится в организациях или подразделениях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов в соответствии с Положением об организации и порядке проведения практики обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.».

Проведение государственной итоговой аттестации, завершающей освоение ППССЗ, предусмотрено в виде демонстрационного экзамена и защиты выпускных квалификационных работ. В соответствии с ФГОС СПО по специальностям 13.02.07 Электроснабжение по отраслям и 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования обучающиеся сдают демонстрационный экзамен. Вид, формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников соответствуют требованиям ФГОС СПО по специальностям.

Разработаны рабочие программы, контрольно-измерительные материалы, контрольно-оценочные средства, фонды оценочных средств по практикам и ГИА, календарно-тематические планы, методические пособия и указания, дидактические материалы по организации самостоятельной работы, теоретическим вопросам, закреплению и контролю знаний, умений и навыков.

3.1.2. Анализ учебно-планирующей, учетно-отчетной документации

Учебные планы специальностей и профессий, реализуемых в ГПЭТ – ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ», содержат определение уровня подготовки, квалификацию, нормативный срок обучения, объём обязательной, максимальной нагрузки и самостоятельной работы по каждой дисциплине, МДК, ПМ и блокам.

Анализ учебно-планирующей и учетно-отчетной документации показывает, что журналы учебных занятий и учета обучения по профессиональным модулям ведутся в соответствии с Положением о заполнении и ведении журнала учебных занятий и учета обучения по профессиональным модулям ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И., записи изучаемого материала соответствуют календарно-тематическому плану и рабочим программам. В соответствии с предъявленными требованиями ведется учет часов педагогической нагрузки и годовой учет часов преподавателей в формах 2 и 3. Посещения занятий преподавателей представителями администрации проводятся в соответствии с графиком внутритехникумовского контроля и графиком посещения учебных занятий преподавателей. В учебной части филиала имеются экзаменационные ведомости по экзаменам, экзаменам (квалификационным), ведомости по дифференцированным зачетам.

Зачетные книжки обучающихся заполняются в соответствии с Положением о заполнении и хранении зачетной книжки обучающегося ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.».

Личные дела заведены на каждого обучающегося согласно Положению «О порядке формирования, ведения и хранения личных дел обучающихся ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.».

3.2. Формы освоения обучающимися образовательных программ

Освоение обучающимися образовательных программ осуществляется по очной и заочной формам обучения

Таблица 11

Код	Наименование специальности	Форма освоения образовательных программ
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	очная
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	очная
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	очная
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	очная
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	очная, заочная
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	очная
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	очная, заочная

3.3. Порядок прохождения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация студентов колледжа по всем специальностям осуществляется в соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» и требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

Целью государственной итоговой аттестации является:

- определение соответствия знаний, умений навыков выпускников современным требованиям рынка труда;
- определение степени сформированности общих и профессиональных компетенций,
- личностных качеств, наиболее востребованных на рынке труда;
- приобретение опыта взаимодействия выпускников с потенциальными работодателями, способствующими формированию презентационных навыков, умения себя преподнести.

По всем специальностям колледжа государственная итоговая аттестация осуществляется государственными экзаменационными комиссиями (далее - ГЭК), организуемыми по каждой программе подготовки специалистов среднего звена, возглавляемыми представителями работодателей по направлениям подготовки, и завершается выдачей диплома государственного образца об уровне образования и квалификации.

Государственная итоговая аттестация проводится по завершению теоретического и практического обучения по программам подготовки специалистов среднего звена в виде защиты выпускной квалификационной работы.

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности и 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Для проведения демонстрационного экзамена при ГЭК создается экспертная группа, которую возглавляет главный эксперт. По каждой специальности разработаны программы государственной итоговой аттестации, которые являются составной частью профессиональных образовательных программ. Вся документация ГИА рассматривается на заседаниях цикловых методических комиссий, педагогическом совете, утверждается директором колледжа и согласовывается с представителями работодателей и председателями комиссий. До начала прохождения итоговой аттестации доводятся до сведения студентов следующие документы: 1. Программы государственной итоговой аттестации. 2. Приказ о создании аттестационной комиссии. 3. Расписание консультаций. 4. График проведения демонстрационного экзамена. 5. Приказы о закреплении тем ВКР за обучающимися (с указанием руководителей). 6. Приказ о переводе баллов демонстрационного экзамена в оценку. По окончании ГИА Государственными аттестационными комиссиями составлены отчеты о результатах ГИА.

В зависимости от осваиваемой программы подготовки выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах: дипломная работа или дипломный проект.

Защита выпускной квалификационной работы проходит в форме открытого заседания государственной экзаменационной комиссии. Состав комиссии утверждается приказом директора колледжа.

Темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов, работ) разрабатываются преподавателями цикловых методических комиссий (далее - ЦМК) техникума совместно с представителями работодателей, заинтересованными в разработке данных тем, и рассматриваются соответствующими ЦМК. Студенту предоставляется право

выбора темы выпускной квалификационной работы (дипломного проекта (работы)), в том числе предложение своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы (дипломных проектов (работ)) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в программу подготовки специалистов среднего звена. Темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов (работ)) отвечают современным требованиям развития науки, техники, производства, технологий, экономики. Они имеют актуальность, новизну и практическую значимость.

Тематика выпускных квалификационных работ утверждается соответствующим приказом по филиалу. Выполнение выпускных квалификационных работ подводит итог теоретического обучения обучающегося и подтверждает освоение выпускником профессиональных компетенций.

Тематика выпускных квалификационных работ направлена:

- по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) – на техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей; организацию работ по ремонту оборудования и обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте электрических подстанций и сетей;

- по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - на обеспечение эксплуатации электрооборудования конвейерной линии, вертикальной подъемной установки, главной вентиляторной установки, грузового и вспомогательного транспорта;

- по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых - на выбор технологии ведения подготовительных и очистных работ в заданных горно-геологических условиях, безопасную организацию работ;

- по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике - на совершенствование логистических процессов на предприятии, товародвижения на различных уровнях управления, оптимизации производственных издержек на производственных предприятиях.

- по специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение – на организацию документационного обеспечения управления и функционирование организации

Примерные темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям):

1. Реконструкция схемы электроснабжения потребителей напряжением 0,4 кВ.
2. Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ.
3. Расчет линии электропередачи напряжением 6 кВ.
4. Строительство линии электропередачи 6 кВ.
5. Модернизация схемы электроснабжения потребителей.
6. Строительство городской распределительной подстанции.
7. Реконструкция схемы электроснабжения трансформаторной подстанции.
8. Выбор электрического оборудования трансформаторной подстанции.
9. Реконструкция трансформаторной подстанции.
10. Реконструкция электрических сетей предприятий 0,4 кВ

Примерные темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям):

1. Разработка технологического процесса эксплуатации электрооборудования конвейерной линии и проекта электроснабжения конвейерной линии добычного участка.

2. Анализ технической эксплуатации и обслуживания электрического оборудования вертикальной подъемной установки.
3. Организация технической эксплуатации и ремонта электрооборудования скребковых конвейеров добычного участка.
4. Организация технического обслуживания и ремонта электрического оборудования главной вентиляторной установки.
5. Организация технического обслуживания и ремонта электрического оборудования насосных агрегатов.
6. Организация технического обслуживания и ремонта локомотивного транспорта.
7. Проектирование и техническая эксплуатация системы электроснабжения выемочной машины KGS245N.
8. Организация технической эксплуатации и обслуживания электрического оборудования калориферной установки

Примерные темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) для обучающихся заочной формы обучения специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

1. Организация безопасного ведения работ по проведению и креплению конвейерного штрека в условиях шахты...
2. Организация безопасного ведения работ по проведению и креплению уклона в условиях...
3. Выбор рациональной схемы транспортировки горной массы из панели уклона №... в условиях шахты...
4. Разработка паспорта крепления и управление кровлей в лаве в условиях шахты...
5. Разработка эффективной технологии выемки угля в лаве в условиях шахты...
6. Расчет и обоснование выбора системы противопожарной защиты шахты...
7. Организация эффективного проветривания крыла шахты в условиях...
8. Комплексная организация безопасного ведения работ по подготовке новой лавы в условиях ...
9. Выбор оптимального комплекса средств по борьбе с пылеобразованием на добычном участке в условиях шахты ...

Примерные темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ) для обучающихся очной формы обучения специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

1. Создание эффективного механизма управления хранением товаров на складе в условиях...
2. Проблематика эффективного функционирования логистики складов в условиях...
3. Оптимизация логистических издержек торгового, сервисного предприятия в условиях ...
4. Оптимизация сети распределения в торговой компании в условиях ...
5. Роль документационного обеспечения логистики снабжения в условиях ...
6. Формирование складского хозяйства в логистической системе торгового предприятия в условиях...
7. Совершенствование логистической системы закупочно-торговой деятельности в условиях...
8. Контроль и оптимизация организации складских процессов логистической системы склада в условиях...
9. Методы оценки закупочной деятельности и их влияние на эффективность логистики в условиях...
10. Методы оптимизации производственных издержек на производственных предприятиях в условиях...

Примерные темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ) для обучающихся очной формы обучения специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение

1. Организация и направления совершенствования работы секретаря руководителя (на примере конкретной организации).
2. Документационное обеспечение управления в органах государственной власти и управления (на примере конкретной организации).
3. Организация документационного обеспечения деятельности службы кадров и направления его совершенствования (на примере конкретной организации).
4. Анализ работы по ведению, учету и хранению трудовых книжек (на примере конкретной организации).
5. Анализ документационного обеспечения управления организации и разработка предложений по его совершенствованию в конкретной организации.
6. Документирование деятельности кадровой службы и направления его совершенствования (на примере конкретной организации).
7. Проблемы автоматизации документационных процессов в отечественной и зарубежной литературе.
8. Внедрение автоматизированных технологий в документационное обеспечение управления (на примере конкретной организации).
9. Зарождение, становление и развитие экспертизы ценности документов в делопроизводстве.
10. Законодательное и нормативное регулирование документоведения

При подготовке выпускной квалификационной работы (дипломного проекта, работы) каждому студенту назначается руководитель и консультанты по разделам проекта (работы).

Выпускные квалификационные работы подлежат обязательному рецензированию. Оценки, поставленные рецензентами, свидетельствуют о подготовленности выпускников к самостоятельной работе в условиях современного производства, прогресса науки и техники, роста культуры производства.

По окончании ГИА государственными экзаменационными комиссиями составляются отчеты о результатах ГИА, в которых было отмечено, что темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ) соответствуют профилю выпускаемых специалистов, современным требованиям экономики и производства, требованиям ФГОС СПО.

В основном председатели ГЭК отмечают высокий уровень подготовки, организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников филиала колледжа. Вместе с тем, председателями ГЭК вынесены рекомендации по оформлению выпускных квалификационных работ (дипломных работ) согласно ЕСКД.

3.4 Организация практического обучения в рамках реализации профессионального цикла

3.4.1. График учебных и производственных практик.

График учебного процесса, утверждаемый на начало учебного года руководителем филиала, включает в себя все виды практического обучения в соответствии с учебными планами реализуемых специальностей.

Для проведения учебных практик имеются рабочие программы, методические указания, электронные презентации, электронные учебники, программное обеспечение,

Код	Наименование	2 курс	3 курс	4 курс
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Учебная УП.01.01 08.06.2023- 21.06.2023;	Учебная УП.02.01 11.05.2023- 24.05.2023; Производственная (по профилю специальности) ПП.02.01 25.05.2023- 01.07.2023; Учебная УП.05.01 24.11.2023- 07.12.2023; Производственная (по профилю специальности) ПП.05.01 08.12.2023- 21.12.2023;	Производственная (преддипломная) 20.04.2023- 17.05.2023; Производственная (по профилю специальности) ПП.01.01 17.11.2023- 21.12.2023; Производственная (по профилю специальности) ПП.03.01 15.03.2024- 15.04.2024;
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Учебная УП.01.01 25.05.2023- 21.06.2023; Учебная УП.01.01 30.10.2023- 26.11.2023;	Учебная УП.01.01 20.04.2023- 26.04.2023; Производственная (по профилю специальности) ПП.04.01 27.04.2023- 24.05.2023; Производственная (по профилю специальности) ПП.01.01 25.05.2023- 28.06.2023; Производственная (по профилю специальности) ПП.01.01 20.11.2023- 24.12.2023; Учебная УП.04.01 05.02.2024- 11.02.2024; Производственная (по профилю специальности)	Производственная (преддипломная) 20.04.2023- 17.05.2023; Учебная УП.02.01 17.11.2023- 23.11.2023; Производственная (по профилю специальности) ПП.02.01 24.11.2023- 25.12.2023; Учебная УП.02.01 15.01.2024- 21.01.2024; Производственная (по профилю специальности) ПП.02.01 22.01.2024- 11.02.2024; Учебная УП.03.01 19.02.2024- 25.02.2024; Производственная

			ПП.04.01 12.02.2024- 10.03.2024;	(по профилю специальности) ПП.03.01 26.02.2024- 27.03.2024; Учебная УП.03.01 09.03.2024- 14.03.2024; Производственная (по профилю специальности) ПП.03.01 15.03.2024- 15.04.2024;
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Учебная УП.01.01 25.05.2023- 31.05.2023; Производственная (по профилю специальности) ПП.01.01 01.06.2023- 07.06.2023; Производственная (по профилю специальности) ПП.02.01 08.06.2023- 17.06.2023; Производственная (по профилю специальности) ПП.02.01 18.06.2023- 24.06.2023;	Производственная (преддипломная) 20.04.2023- 17.05.2023; Производственная (по профилю специальности) ПП.03.01 01.12.2023 - 07.12.2023; Производственная (по профилю специальности) ПП.02.01 08.12.2023 - 21.12.2023; Производственная (по профилю специальности) ПП.04.01 29.03.2024- 15.04.2024;	
46.02.11	Документационно е обеспечение управления и архивоведение	Учебная УП.03.01 25.05.2023- 31.05.2023; Учебная УП.01.01 01.06.2023- 07.06.2023; Производственная (по профилю специальности) ПП.01.01 08.06.2023- 14.06.2023; Производственная	Производственная (преддипломная) 20.04.2023- 17.05.2023; Учебная УП.02.01 13.12.2023- 19.12.2023; Производственная (по профилю специальности) ПП.02.01 20.12.2023- 26.12.2023; Учебная	-

		(по профилю специальности) ПП.03.01 15.06.2023-21.06.2023; Учебная УП.01.01 30.10.2023-05.11.2023; Производственная (по профилю специальности) ПП.01.01 07.11.2023-13.11.2023; Учебная УП.03.01 22.01.2024-28.01.2024; Производственная (по профилю специальности) ПП.03.01 29.01.2024-04.02.2024;	УП.02.01 11.03.2024-17.03.2024; Производственная (по профилю специальности) ПП.02.01 18.03.2024-24.03.2024;	
23.01.13	Компьютерные системы и комплексы		Учебная УП.04.01 04.05.2023-10.05.2023; Производственная (по профилю специальности) ПП.04.01 11.05.2023-24.05.2023; Производственная (по профилю специальности) ПП.02.01 25.05.2023-28.06.2023;	Производственная (преддипломная) 20.04.2023-17.05.2023; Производственная (по профилю специальности) ПП.03.01 12.01.2024-11.04.2024
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)			Производственная (преддипломная) 20.04.2023-17.05.2023;
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Учебная УП.04.01 25.05.2023-14.06.2023; Производственная (по профилю специальности)		

		ПП.04.01 15.06.2023- 21.06.2023;		
--	--	--	--	--

3.4.2. Условия прохождения практической подготовки (договоры на практику)

Учебная практика проводится на базе филиала колледжа в виде практических занятий. Практическая подготовка (производственная практика (по профилю специальности)) и (производственная практика (преддипломная)) проводятся на базах предприятий города в соответствии с договорами или гарантийными письмами с привлечением опытных специалистов в качестве руководителей практик.

Договора о практической подготовке обучающихся ГПЭТ-ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.» действуют с 55 профильными организациями, из них четыре заключены в текущем периоде:

Наименование предприятия	Номер договора, дата подписания	Специальности
Эксплуатационное вагонное депо Батайск – СП Северо-Кавказской дирекции инфраструктуры – СП центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»	№ 758 от 10.05.2023	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
Шахтинская дистанция пути – СП Северо-Кавказской дирекции инфраструктуры – СП центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»	№ 784 от 25.10.2023	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
ООО "Торговый Дом Новые Электронные Технологии"	№ 785 от 09.11.2023	23.01.13 Компьютерные системы и комплексы 10.02.05 Основы информационной безопасности автоматизированных систем 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.
МБУ ДК "Антрацит" г. Гуково	№ 802 от 01.02.2024	23.01.13 Компьютерные системы и комплексы 10.02.05 Основы информационной безопасности автоматизированных систем
МБУ ДО ДДТ	№ 803 от 01.02.2024	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 10.02.05 Обеспечение информационной

		безопасности автоматизированных систем
ООО "Югэлектромонтаж"	№ 799 от 16.01.2024	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

3.4.3. Социальные партнеры образовательной организации.

Социальное партнерство, восстановление и укрепление связей с предприятиями открывает для филиала колледжа дополнительные возможности – это владение информацией о рынке труда, о текущих и перспективных потребностях предприятий республики в специалистах среднего звена, а также получение заказов от работодателей на подготовку кадров.

18 января 2024 года состоялась встреча обучающихся специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) с руководителем службы по подбору персонала и менеджером по подбору персонала ООО «ЮЭМ».

30 января 2024 года состоялась встреча обучающихся специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) с руководством Эксплуатационного вагонного депо Батайск ОАО «РЖД».

6 февраля 2024 года был проведен круглый стол на тему: «Трудовое законодательство. Современный рынок труда. Вакансии», на котором выпускники техникума встретились с представителями ГКУ РО «Центр занятости населения города Гуково» и работодателями города.

13 марта 2024 года состоялась встреча обучающихся специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) с представителем Шахтинской дистанции пути ОАО «РЖД».

Филиал колледжа вовлекает работодателей в процесс улучшения качества подготовки. Студенты проходят на предприятиях производственную и преддипломную практику, а преподаватели - стажировки.

Специалисты предприятий организуют экскурсии, проводят мастер-классы. Ведущие специалисты консультируют студентов при разработке дипломных проектов, проводят их рецензирование, принимают участие в работе Государственных экзаменационных комиссий.

Цикловые методические комиссии активно поддерживают постоянные связи с предприятиями и организациями при проведении производственной практики, решают вопросы по доступу к документации при выполнении студентами аналитических работ по итогам стажировки, а так же сбору информации для курсовых и дипломных работ. Материалы преддипломной практики (стажировки) используются во время государственной итоговой аттестации.

3.5 Организация системы дополнительного образования.

В Гуковском промышленно-экономическом техникуме - филиале государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» предоставляется возможность получения дополнительного профессионального образования. Студенты очного отделения могут получить дополнительные рабочие специальности по программе «Оператор электронно – вычислительных и вычислительных машин», «Наладчик технологического оборудования», «Электромонтер по обслуживанию подстанций»,

«Проходчик», «Компьютеризация бухгалтерского учета», что значительно повышает конкурентоспособность выпускников на рынке труда.

По программам дополнительного образования было обучено:

Название курсов	Количество обученных, чел.
	2023
Оператор ЭВМ и ВМ	33
Компьютеризация бухгалтерского учета	30
Итого:	63

3.6. Воспитательная система организации

В основе воспитательной работы лежит система, которая основана на максимальном содействии развитию социально активной, нравственной, образованной личности, формированию профессиональных знаний, умений, навыков при становлении высококвалифицированного и конкурентоспособного специалиста, приобщению к общечеловеческим духовным и культурным ценностям, воспитанию эстетических вкусов, творческого потенциала и личности студента.

Воспитательная деятельность строится на положении о том, что воспитание – это управление процессом формирования необходимых профессиональных и личностных качеств, обеспечивающих развитие социально и профессионально адаптированной личности.

В рамках Конституции РФ, ФЗ «Об образовании РФ», Конвенции ООН о правах ребенка, Федеральных программ, Типового положения, Устава учреждения, локальных актов, Концепции воспитательной деятельности в Гуковском промышленно-экономическом техникуме - филиале ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» определены приоритетные направления развития личности:

- профессионально-трудовое воспитание;
- духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание;
- гражданско-патриотическое воспитание;
- спортивно-оздоровительная работа;
- студенческое самоуправление;
- правовое воспитание;
- адаптация обучающихся, изучение личности обучающегося;
- социально-психологическая поддержка обучающихся;
- профилактическая работа.

Подходы к управлению воспитательной деятельностью основываются на личностно-ориентированных, психолого-педагогических технологиях, практических исследованиях, системном подходе.

Воспитательная работа осуществляется на основании следующей документации:

- «Концепция организации воспитательной деятельности в ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.»;
- «Программа развития воспитательной системы в колледже»;
- План воспитательной работы на учебный год;
- Планы работы структурных подразделений (социально-психологическая служба, общежитие, библиотека, студенческий совет);
- Планы работы студенческого Совета колледжа, Совета общежития; Совета руководителей групп;
- График проведения общеколледжных воспитательных мероприятий;
- Перечень нормативно-правовых документов, методического сопровождения воспитательного процесса.

Содержание программы развития воспитательной системы включает перечень мероприятий по всем интегрированным направлениям воспитания. Основные задачи воспитательной деятельности:

- создание максимально благоприятных условий для интеллектуального, нравственного, эмоционального развития личности;
- изучение личности и создание условий для её раскрытия творческих способностей, формирование гуманных ценностей;
- развитие познавательных интересов обучающихся и укрепление их физического здоровья;
- формирование активной гражданской позиции;
- популяризация национальных культурно-исторических традиций российского народа;
- формирование у обучающихся физической и нравственной культуры.

План воспитательной работы включает: план проведения спортивно-массовых мероприятий, план работы героико-патриотического воспитания, план работы очного отделения, план работы библиотеки техникума, план работы социального педагога, план работы совета профилактики правонарушений, план работы ЦМК руководителей учебных групп, план работы студенческого совета, план работы общежития. Руководители групп разрабатывают индивидуальные воспитательные планы на учебный год в курируемой группе.

Модель воспитательного процесса, основанная на взаимодействии воспитательных программ, строится на творческом союзе всех субъектов образовательного процесса.

В техникуме ведется работа по следующим направлениям:

1. Гражданско-патриотическое направление

Формирование гражданско-патриотического сознания, чувства сопричастности к судьбе Отечества.

Воспитание гражданственности и патриотизма – главнейших качеств человека – одно из приоритетных направлений деятельности педагогического коллектива техникума. Оно предполагает воспитание трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, гордости за Родину, понимание роли государства, любви к своему народу.

Реализация по данному направлению осуществлялась через следующие мероприятия:

- участие в месячнике героико-патриотического воспитания (соревнования, фестивали, конкурсы, конкурсы чтецов стихотворных произведений и прозы);
- участие в городских мероприятиях: в митингах на площади Победы, в акциях «Поздравь воина - земляка», «Подарок ветерану», «Блокадный хлеб», «Есть такая профессия – Родину защищать».
- участие в региональных военно-спортивных играх;
- оформляются книжные выставки «Есть в красках Победы оттенки войны», «Герои России», «Великая битва великой страны», «Ветераны Отечественной войны».
- участие в митингах - возложении цветов к мемориалам.

В техникуме проводились воспитательные часы на темы: «Беслан –боль моей души», «Толерантность - путь к миру и взаимопониманию», «Вирус сквернословия», «Мы едины» (к – 4 ноября День единства), «Памяти узников концлагерей».

2. Нравственно-эстетическое направление

Проведение праздничных концертов и театрально-музыкальных постановок к различным праздничным дням:

- «День учителя»;
- «День Матери»;
- «Новогодние мероприятия»;
- «День открытых дверей»;
- «Широкая Масленица»;
- «День Защитника Отечества»;

- «Международный Женский день»;
- «День Победы»
- «Выпускной».

Проведение литературно-музыкальных гостиных и информационных уроков, посвященных памятным и знаменательным датам.

Оформление информационных выставок, создание презентационных материалов.

- «День учителя»;
- «День матери»
- «День конституции»;
- «Сталинградская битва»;
- «Битва под Москвой»;
- «День народного единства»;
- «Блокада Ленинграда»;
- «В память об узниках концлагерей» и мн.др.
- месячник героико-патриотического воспитания
- Международный женский день.
- Присоединение Крыма к РФ (Крымская Весна);
- День Космонавтики;
- Этот день Победы.

3. Спортивно-оздоровительное направление

- проведение внутритехникумовских спартакиад по различным видам спорта: футболу (минифутболу), волейболу, баскетболу, легкой атлетике, ДАРТСу, настольному теннису;
- проведение цикла лекций и бесед по формированию здорового образа жизни, профилактике наркомании, алкоголизма, табакокурения;
- участие обучающихся техникума в районных, городских спортивных соревнованиях и мероприятиях, соревнованиях по военно-прикладному виду спорта;
- проведение первенства среди спортивных команд и участие в городских, областных соревнованиях по различным видам спорта: в городских соревнованиях на базе МБОУ ДОД ДЮСШ «Прометей»; МБОУ ДОД ЦЮД «Русич» по военно-прикладным видам спорта; МОУ СТА «Русь» по стрельбе из пневматической винтовки и электронного оружия, ГБПОУ «ГСТ» турниры по волейболу, баскетболу, футболу, теннису;

В филиале функционируют спортивный и тренажерный залы.

4. Трудовое воспитание и развитие навыков профессионального мастерства студентов представлено следующими видами деятельности:

- поддержание чистоты и порядка в аудиториях (аудитории закреплены за конкретными группами);
- организация дежурств по техникуму силами студентов (по графику);
- ежедневное поддержание чистоты и порядка на территории техникума (уборка листвы, снега и другие сезонные работы);
- организация субботников;
- благоустройство территории техникума, цветочное оформление клумб.

Трудовая деятельность способствует сплочению коллектива обучающихся, формированию чувства ответственности за порядок и дисциплину в техникуме, повышению чувства ответственности за общественную собственность.

5. Профессионально ориентированное воспитание

В ГПЭТ – ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ» проводится профориентационная работа:

- дни открытых дверей;
- информационные родительские собрания и беседы по профориентационной работе;
- заключение договоров о совместной профориентационной работе с ОУ города, службой занятости г. Гуково, отделом ВК по г.г. Гуково и Звереву, комитетом по молодежной политике Администрации г. Гуково.

6. Правовое воспитание (профилактика безнадзорности, правонарушений, наркомании и алкоголизма)

В рамках реализации задачи по формированию нравственных качеств у учащихся в целях предупреждения и профилактики правонарушений и употребления ПАВ среди детей и подростков в колледже осуществлялась следующая деятельность:

- оформление необходимых нормативно-правового пакета документов на обучающихся, состоящих на внутритехникумовском учете, на учете в КДН и ЗП и учете в ПДН;
- воспитательные часы, лекции и индивидуальные беседы по профилактике правонарушений, безнадзорности, употребления ПАВ;
- организация работы Совета по ПВ и ПП, на котором рассматриваются текущие вопросы, вопросы постановки обучающихся на внутритехникумовский учет, снятие с учета, корректируется план профилактических мероприятий;
- отслеживаются занятость обучающихся, состоящих на внутритехникумовском учете, на учете в КДН и ЗП, в свободное время и т.д.

Совет по профилактике правонарушений ведёт работу с обучающимися, склонными к нарушению Правил внутреннего распорядка. В его состав входят: заведующий учебной частью по воспитательной и социальной работе, заведующий отделением, социальный педагог, педагог-психолог, уполномоченный по правам ребенка и руководители групп.

В техникуме регулярно распространяются бюллетени по профилактике употребления по таким актуальным проблемам, как табакокурение, наркомания, экстремизм и терроризм, энергетические напитки, организуются встречи с сотрудниками наркодиспансера, с представителями КДН и ЗП, ПДН, ОМВД и горвоенкомата,

Ежегодно проходит неделя правовых знаний, проводятся тематические классные часы, конференции, работает «горячая» линия телефона доверия.

В рамках правового воспитания в техникуме проводились мероприятия по повышению правовой избирательной культуры молодежи:

- «Месячник молодого избирателя»;
- участие в конкурсе на избирательную тематику «Юный избиратель»;
- проводятся викторины и информационные уроки по конституционному и избирательному праву;
- участие в конкурсах и квест-игре, брейн-ринге и т.д.

7. Работа с родителями

Родители (законные представители) обучающихся регулярно информируются об успеваемости, профессиональном и личностном развитии обучающихся. Проводятся лекции по профилактике наркомании, токсикомании и алкоголизма подрастающего поколения. Педагогический коллектив ведет работу по повышению психолого-педагогических знаний родителей, освещая вопросы:

- о нравственных ценностях молодежи;
- о формировании активной жизненной позиции;
- по профессиональной ориентации;
- об уголовной и административной ответственности несовершеннолетних;
- об ответственности родителей за воспитание детей.

В целях совершенствования воспитательной работы проводится ряд организационных мероприятий, в том числе:

- разработка, согласование, утверждение нормативных документов, регламентирующих воспитательную работу, жизнедеятельность обучающихся филиала колледжа;
- выборы органов студенческого актива, организация работы органов студенческого самоуправления;

- изучение студентами нормативных документов, регулирующих их жизнедеятельность: Устав колледжа, Правила внутреннего распорядка, меры по социальной поддержке и др.

- родительские собрания;
- организация работы волонтерских отрядов;
- разработка системы творческих заданий учебным группам;
- методическое обеспечение структурных подразделений;
- разработка совместных программ, планов и организация совместной деятельности с социальными партнерами.

Руководство воспитательным процессом в учебных группах осуществляют руководители групп, назначенные приказом руководителя филиала.

Руководство, анализ и диагностика деятельности руководителей групп, состояния воспитательной работы в учебных группах являются приоритетными в управленческой деятельности заведующего учебной частью по воспитательной и социальной работе.

Задачи, поставленные перед педагогическим коллективом филиала, реализуются в различных формах работы преподавателей и обучающихся:

- индивидуальная работа с обучающимися и родителями;
- работа с активом групп;
- заседания старостата, совета профилактики;
- заседания студенческого совета;
- родительские собрания;
- общетехникумовские мероприятия;
- мероприятия в группах.

Специфика подготовки будущих специалистов среднего профессионального звена состоит в том, что на младших курсах особое внимание уделяется гражданско-патриотическому и культурно – нравственному воспитанию, а на старших курсах главенствует профессионально – трудовое и интеллектуальное воспитание будущего выпускника.

В техникуме разработана система поощрения обучающихся за успехи в учебной, внеучебной и общественной работе.

Для успешной воспитательной работы нужны соответствующие кадры. В учебном заведении непосредственно эту работу организуют заведующий учебной частью по воспитательной и социальной работе, совместно с заведующим очного отделением, социальным педагогом, педагогом психологом, руководителями групп и воспитателями общежития.

Руководители групп строят свою работу на индивидуальном подходе к обучающимся, на знании интересов и наклонностей, состояния здоровья, проводят работу по вовлечению обучающихся к участию в олимпиадах, творческих конкурсах, спортивных соревнованиях, поддерживают постоянную связь с родителями обучающихся.

Одним из направлений воспитательной работы является реализация индивидуального подхода к обучающимся на основе психолого-педагогических исследований и наблюдений. Данные социологических исследований показывают, что обучающийся на начальном этапе учебы сталкивается с большими проблемами: более высокие интеллектуальные перегрузки, неправильно организованный учебный процесс, неумение выстраивать отношения в новом коллективе. С целью решения этой проблемы в техникуме реализуется ряд мероприятий по адаптации первокурсников в новых для них условиях. Огромную работу проводят не только руководители групп, но и преподаватели-предметники, из занятия в занятие научить обучающихся изучать и справляться с проблемами.

Вопросы состояния воспитательной работы в колледже регулярно рассматриваются на заседаниях педагогического совета, совещаниях при руководителе техникума.

Основные формы и методы воспитательной деятельности:

- проведение мероприятий по профориентации, в том числе студентами;

- проведение мероприятий по адаптации студентов-первокурсников, овладение студентами спецификой обучения в техникуме;
- исследование индивидуально-психологических особенностей студентов и степени их готовности к освоению профессии;
- мероприятия по изучению Государственных стандартов, привитию интереса, уважения к будущей профессии;
- изучение Устава техникума, Правил внутреннего распорядка, локальных актов;
- встречи студентов, актива с администрацией по актуальным проблемам организации учебно-воспитательного процесса, в студенческом общежитии;
- выявление студентов и семей группы «риска»;
- организация студенческого самоуправления;
- индивидуальная работа, организация взаимопомощи в учебных группах, работа с родителями;
- общетехникумовские мероприятия;

На основании предоставленных справок Управления социальной защиты населения формируются списки студентов для назначения социальных стипендий.

3.6.1. Условия для самореализации обучающихся

Таблица 15

№ п/п	Вид деятельности	Название секции, кружка и т.д.	Охват обучающихся (чел) (в т.ч. в % от общего количества)
1.	Техническое творчество	«Физика», «Слесарь-электрик», «Электроснабжение и эксплуатация электрических сетей», «Электрон»	55 (14,2%)
2.	Предметные кружки	«INFO», «Живое слово» (Филология), «Страноведение», «Историк», «Экономика», «Хакер», «Пифагор», «Инженерная графика», «Химия», «Бухгалтерский учет», «АФХД», «Предпринимательство +», «Архивариус», «Физкультура и спорт»	212 (55%)
3.	Спортивные секции	Волейбол, теннис	38 (10%)

3.6.2. Сведения об участии обучающихся в мероприятиях

Студенты техникума принимают активное участие в олимпиадах, конкурсах, проводимых на территориальном и областном уровнях.

Таблица 16

№ п/п	Наименование мероприятий	Уровень (район, город, федеральные, международные)	Количество об-ся (в % от общего кол-ва)
1	Олимпиады	Всероссийские, территориальные, областные	30 (8%)
2	Смотры, фестивали, форумы, проекты и т.д.	Всероссийские, территориальные, областные	149 (38%)
3	Спортивные соревнования, спартакиады, турслеты	Городские, областные	71 (18%)

3.6.3. Структура студенческого самоуправления.

Развитие студенческого самоуправления в техникуме направлено на:

- усиление роли студенческих объединений в гуманистическом воспитании студентов, воспитание в духе толерантности, нетерпимости к проявлениям экстремизма, утверждение демократии, взаимной требовательности, здорового спортивно – психологического климата, взаимной требовательности, нетерпимости к антиобщественным проявлениям
- контроль и организацию учебной деятельности, повышение эффективности и успешности учебы, активизацию самостоятельной творческой деятельности студентов в учебном процессе;
- развитие и углубление инициативы студенческих коллективов в организации гражданского воспитания, формирование лидеров студенческих коллективов.

В целях вовлечения студентов в социально значимую деятельность, дальнейшего развития студенческой инициативы, творчества разработаны и утверждены директором техникума «Положение о студенческом самоуправлении в ГБПОУ РО «ШРКТЭ», «Положение о студенческом Совете», «Положение о самоуправлении в студенческом общежитии».

Избран и работает студенческий Совет ГПЭТ.

В соответствии со структурой созданы студенческие Советы в учебных группах.

Работа органов самоуправления ведется по планам на основе сотрудничества с преподавателями.

Структура студенческого самоуправления



Наиболее важные вопросы, касающиеся жизнедеятельности обучающихся, администрация техникума принимает только после обсуждения вопросов на совместных совещаниях студенческого актива колледжа, обсуждения и принятия решений студенческими Советами разного уровня.

В практику работы введены такие формы работы, как:

- совместная работа с приемной комиссией по проведению профориентационной работы;
- совместная работа с социальными партнерами, в том числе добровольческое движение;
- проведение совместных совещаний администрации, руководителей групп и студенческого актива;
- ежегодно организуется трудовой семестр, студенты принимают активное участие в работе по благоустройству города, территории техникума.
- функционирует стройотряд, силами которого проводятся ремонтные работы в учебном корпусе и студенческом общежитии.

В техникуме проводится последовательная санитарно-просветительская работа по предупреждению и профилактике СПИДа, алкоголизма, наркомании, курения, пропаганде здорового образа жизни среди обучающихся, профилактическая работа, проводимая преподавателями и обучающимися-волонтерами.

Разработаны и внедряются в практику работы совместные программы профилактической работы с социальными партнерами.

Традиционными стали студенческие конференции по ЗОЖ, встречи студентов с врачами – специалистами, открытые классные часы «Наркотики. Выбери жизнь», «Профилактика ЗП и ПП», просмотры и обсуждение видео-роликов, выставки плакатов и буклетов.

Большое внимание уделяется развитию физкультуры и спорта, организации работы спортивных секций. Спортивные команды техникума являются победителями городских и областных соревнований, ежегодно проводятся «День здоровья», внутритехникумовские эстафеты, соревнования по волейболу, баскетболу, настольному теннису, минифутболу, спортивно-оздоровительные праздники.

3.6.4. Данные о правонарушениях, преступлениях несовершеннолетних

Таблица 17

Год	Виды и количество правонарушений	Кол-во студентов, стоящих на учете в КДН и ЗП	Количество студентов, снятых с учета в КДН и ЗП
2023-2024	- Распитие алкогольных напитков и курение (3); - Административное правонарушение (2)	5	5

3.6.5. Данные об обучающихся из числа детей-сирот и оставшихся без попечения родителей.

В техникуме осуществляется соблюдение социальных гарантий детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, зачисление на полное государственное обеспечение осуществляется на основании Положения «О порядке зачисления на полное государственное обеспечение и предоставление дополнительных гарантий по социальной защите прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в период обучения в ГПЭТ-ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.».

Социальная защита обучающихся является одной из первостепенных задач. С социально-незащищенными группами обучающимися - сиротами, детьми, оставшимися без попечения родителей, проводится систематическая индивидуальная работа. Личные данные сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, составляют банк данных из социально незащищенных групп. С ними ведется большая работа по социальной поддержке и адаптации: предоставление им за время обучения в техникуме компенсации на питание, одежду и обувь, предметов личной гигиены, бесплатного проезда на городском транспорте, а также организация отдыха и лечения в санаторно-оздоровительных учреждениях.

На данный момент в техникуме обучается 15 обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Даная категория обучающихся находится на полном государственном обеспечении.

3.6.6 Материально-техническое обеспечение воспитательной работы.

В техникуме имеется актовый зал, спортивный зал, тренажерный зал, обеспеченные всем необходимым для организации культурно-массовой и спортивно-оздоровительной работы. В студенческом общежитии оборудованы кухня, душевые, бытовая комната,

комната для самоподготовки, комната гигиены для девочек, спортивный уголок, комната для отдыха и проведения культурно-массовых мероприятий.

В штатное расписание введены должности: педагога – психолога и воспитателя общежития. Создана социально-психологическая служба. Работает кабинет здоровья.

Эти и другие формы воспитательной работы, осуществляемые педагогическим коллективом при активном участии органов студенческого самоуправления, социальных партнеров, позволили повысить воспитательный потенциал техникума.

IV. Условия обеспечения образовательного процесса

4.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса:

Гуковский промышленно - экономический техникум- филиал располагает квалифицированным преподавательским составом, обеспечивающим выполнение требований ФГОС СПО по подготовке специалистов.

Образовательный процесс осуществляют 21 штатный преподаватель, 5 административных работников, ведущих педагогическую деятельность, 1 внешний совместитель, 1 внутренний совместитель, 4 воспитателя, методист, преподаватель-организатор ОБЖ, социальный педагог. Прошли курсы повышения квалификации 74% педагогических работников. 15 человек имеют высшую квалификационную категорию и 8 человек – первую квалификационную категорию, что составляет 66% всех педагогических работников, 6 - прошли стажировку. 2 преподавателя имеет ведомственную награду - Почетную грамоту Министерства Просвещения Российской Федерации и Почетную грамоту образования и науки Российской Федерации.

4.1.1. Сведения о педагогических работниках (включая административных и других работников, ведущих педагогическую деятельность)

Таблица 18

Показатель		Количество человек	%
Всего педагогических работников (количество человек)		35	
Укомплектованность штата педагогических работников (%)		100%	
Наличие вакансий (указать должности):		0	0
Из них внешних совместителей		1	3
Образовательный уровень педагогических работников	Высшее профессиональное образование	33	94
	Среднее профессиональное образование	2	6
Прошли курсы повышения квалификации/стажировку за последние 3 года		26 повышение/ 6 стажировка	74 17
Имеют квалификационную категорию	Всего	23	66
	Высшую	15	43
	Первую	8	23
Имеют учёную степень		0	0
Имеют звание Заслуженный учитель		0	0
Имеют государственные и ведомственные награды, почётные звания		2	6

4.1.2. Сведения о руководителях образовательной организации

Таблица 19

Должность	Ф.И.О. (полностью)	Стаж работы (в образовании / в управлении)
Директор техникума	Никора Игорь Геннадьевич	6 л./ 6 л.
Заместитель директора техникума по учебной работе	Титова Светлана Константиновна	34 г./ 11 л.

4.1.3. Сведения о повышении квалификации и стажировке педагогических работников и мастеров производственного обучения

Таблица 20

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
1.	Балалаева Ольга Юрьевна	Ростовский государственный университет	Физика	Физика Техническая механика Термодинамика Гидромеханика Операционные системы Привод горных машин Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности	<u>Курсы повышения квалификации:</u> ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации», удостоверение, 2021г. (49 ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях», удостоверение, 2021г. (36 ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 2021г.(36ч.) ООО «Инфоурок» по программе «Организация проектно-исследовательской деятельности в ходе изучения курсов физики в условиях реализации ФГОС», удостоверение, 2021г.(108ч.) ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства	25л.

					<p>просвещения Российской Федерации» по дополнительной профессиональной программе «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Астрономия» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО, удостоверение, 2022г.(40ч.)</p> <p>АНО ВО «Университет Иннополис» по дополнительной профессиональной программе «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин», удостоверение, 2022г.(144)</p> <p>ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Реализация требований актуализированных ФГОС СПО в деятельности преподавателя», удостоверение, 2022г.(72ч.)</p> <p>ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда», удостоверение, 2023г.(18ч.)</p> <p><u>Переподготовка:</u> ГБПОУ РО ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, диплом, 2008 г.(898 ч.)</p> <p><u>Стажировка:</u> В условиях предприятия АО «Донэнерго ЗМЭС», 2021г.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

2.	Бодрикова Ангелина Андреевна	ФГБОУ ВПО «Южно – Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	Профессиональное обучение (по отраслям)	Воспитатель		10л.
3.	Бодрикова Ангела Нуриевна	Абхазский государственный университет им.Горького	География	Воспитатель		37л.
4.	Бойцова Юлия Ивановна	Южный федеральный университет.	Химия	Биология Химия ОБЖ Экологические основы природопользования Психология общения Профессиональная этика и психология делового общения Безопасность жизнедеятельности	Курсы повышения квалификации: ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации», удостоверение, 2021г. (49 ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 2021г.(36ч.) ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по проблеме: «Современные подходы к преподаванию ОБЖ в условиях реализации ФГОС СПО», удостоверение, 2021г.(108ч.) ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Формирование функциональной грамотности обучающихся химии и биологии в систему СПО», удостоверение, 14.04.2023г.(72ч.) ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по	10л.

					<p>программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда», удостоверение, 02.03.2023г. (18ч.)</p> <p>ООО «Инфоурок» по программе повышения квалификации «Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности», удостоверение, 15.11.2023г. (36ч.)</p> <p><u>Переподготовка:</u></p> <p>«ЮФУ» по программе: «Преподаватель химии», диплом, 2014 г. (1400ч)</p>	
5.	Бондарчук Герман Васильевич	Пермский политехнический институт	Горные машины и комплексы	<p>МДК.01.01 Электрические машины и аппараты</p> <p>МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания машин бытового назначения</p> <p>МДК.05.01 Выполнение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"</p> <p>МДК.01.04 Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов</p>	<p><u>Курсы повышения квалификации:</u></p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях», удостоверение, 2021г. (36 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации», удостоверение, 2021г. (49 ч.)</p> <p>ООО «Инфоурок» по программе «Дистанционное обучение как современный формат преподавания», удостоверение, 2021г. (72 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Внедрение Федерального государственного стандарта для</p>	9л.

					<p>обучающихся с ОВЗ», удостоверение, 2021г. (59 ч.)</p> <p>ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Реализация требований актуализированных федеральных государственных образовательных стандартов СПО в деятельности педагога профессионального образования», удостоверение, 2022г.(36ч.)</p> <p>ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда», удостоверение, 02.03.2023г.(18ч.)</p> <p><u>Переподготовка:</u></p> <p>ГБПОУ РО «ШПК» по программе: «Педагогика профессионального образования», диплом, 2016 г. (350 ч.)</p>	
6.	Бородкина Елена Викторовна	Каменское педагогическое училище	Преподавание в начальных классах общеобразовательной школы	Воспитатель		7л.
7.	Бульканова Виктория Александровна	ГОУ ВПО «Московский государственный горный университет»	Обогащение полезных ископаемых	Охрана труда Основы маркшейдерского дела Геология Горная графическая и нормативная документация Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной	<u>Курсы повышения квалификации:</u> ООО «Инфоурок» по программе «Оказание первой помощи в общеобразовательной организации», удостоверение, 2022г.(16ч.) WORLD SKILLS RUSSIA Компетенция-Охрана труда Свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам WORLD SKILLS в рамках своего	12л

				<p>организации</p> <p>региона, свидетельство, 20.09.2022. Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СЭМС» по дополнительной профессиональной программе «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по подготовке преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи, удостоверение, 2023г.(72ч.)</p> <p><u>Переподготовка:</u> ГБПОУ РО «ШПК» по программе: «Педагогика профессионального образования», диплом, 2016 г. (350 ч.) НОЧУ ВО «Московский финансово- промышленный университет «Синергия» по программе « Менеджмент в образовании», диплом, 2020г(250 ч.) ООО «Инфоурок» по программе «Техносферная безопасность», диплом, 2022г. (270 ч.) ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов по программе «Горное дело: теория и методика преподавания в профессиональном образовании», диплом, 12.07.2023(950ч)</p>	
--	--	--	--	--	--

8.	Воловикова Маргарита Викторовна	Ростовский государственный экономический университет	Финансы и кредит Таможенное дело	Основы экономики Основы бухгалтерского учета и предпринимательской деятельности Аудит Экономическая теория Государственная и муниципальная служба География Правовое регулирование управленческой деятельности Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p><u>Курсы повышения квалификации:</u></p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством», удостоверение, 2021г.(73ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Преподавание предметной области «Технология», 2021г.(36ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации», удостоверение, 2021г. (49 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях», удостоверение, 2021г. (36 ч.)</p> <p>ГБПОУ РО «Ростовский – на-Дону колледж связи и информатики» Центр опережающей профессиональной подготовки РО по программе: «Цифровые компетенции современного преподавателя», удостоверение , 2021г. (32 ч.)</p> <p>ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Реализация требований</p>	7л.
----	---------------------------------------	---	-------------------------------------	--	---	-----

					<p>актуализированных федеральных государственных образовательных стандартов СПО в деятельности педагога профессионального образования», удостоверение, 2023г.(36ч.)</p> <p>ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда», удостоверение, 02.03.2023г.(18ч.)</p> <p>ООО «Инфоурок» по программе «Педагогика и методика преподавания географии в условиях реализации ФГОС», удостоверение, 04.10.2023г.(72ч)</p> <p>ООО «Инфоурок» по программе повышения квалификации «Бухгалтерский учет и налогообложение», удостоверение, 11.10.2023г.(72ч.)</p> <p>ООО «Инфоурок» по программе повышения квалификации «Основы предмета «Экономика в соответствии с требованиями ФГОС СОО», удостоверение, 22.11.2023г.(72ч.)</p> <p>ООО «Инфоурок» по программе повышения квалификации «Управление персоналом и оформление трудовых отношений», удостоверение, 29.11.2023г.(72ч.)</p> <p>ООО «Инфоурок» по программе повышения квалификации «Цифровая грамотность: основы информационных технологий и их применение»,</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>удостоверение, 28.02.2024г. (72ч.) ООО «Инфоурок» по программе повышения квалификации «Правовое обеспечение профессиональной деятельности в сфере образования», удостоверение, 06.03.2024г. (72ч.)</p> <p>Переподготовка: ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе: «Педагогика профессионального образования», 2017 г. (260 ч.)</p>	
9.	Девятедь Ирина Николаевна	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С.Орджоникидзе.	Электрификация и автоматизация горных работ	<p>Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования Электрическое и электромеханическое оборудование Электроснабжение Электробезопасность Автоматизация производства, гидравлические и пневматические устройства Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования Технология добычи полезных ископаемых</p>	<p>Курсы повышения квалификации: ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20», 2021г. (36ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», удостоверение, 2021г. (36ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях», удостоверение, 2021г. (36 ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Методология и технологии цифровых</p>	31г.

				<p>подземным способом</p>	<p>образовательных технологий в образовательной организации», удостоверение, , 2021г. (49 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей», удостоверение, 2021г. (36 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Коррекционная педагогика и особенности образования и воспитания детей с ОВЗ», удостоверение, 2021г. (73 ч.)</p> <p>ГБПОУ РО «Ростовский – на-Дону колледж связи и информатики» Центр опережающей профессиональной подготовки РО по программе: «Цифровые компетенции современного преподавателя», удостоверение, 2021г. (32 ч.)</p> <p>ООО «Инфоурок» по программе повышения квалификации «Скрайбинг и веб-квест как инновационные образовательные технологии в условиях реализации ФГОС СПО», удостоверение, 2022(72ч)</p> <p>ООО «Инфоурок» по программе повышения квалификации «Сетевые и дистанционные (электронные) формы обучения в условиях реализации ФГОС по ТОП-50», удостоверение, 2022г.(72ч)</p> <p>ООО «Инфоурок» по программе повышения квалификации «Дуальное образование как основа подготовки в</p>	
--	--	--	--	---------------------------	---	--

					<p>СПО по ТОП-50», удостоверение, 2022(72ч)</p> <p>ООО «Инфоурок» по программе повышения квалификации «Основы разработки онлайн-курса», удостоверение,2022(72ч)</p> <p>WORLD SKILLS RUSSIA</p> <p>Компетенция-Электромонтаж</p> <p>Свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам WORLD SKILLS в рамках своего региона, свидетельство,25.10.2022г.</p> <p>ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Реализация требований актуализированных ФГОС СПО в деятельности преподавателя», удостоверение, 14.04.2023г.(72ч.)</p> <p>ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда», удостоверение, 02.03.2023г.(18ч.)</p> <p>ООО «Инфоурок» по программе повышения квалификации «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», удостоверение, 13.09.2023г.(180ч.)</p> <p><u>Переподготовка:</u></p> <p>ГБПОУ РО «ШПК» по программе: «Педагогика профессионального образования», диплом 2016 г. (350ч.)</p>	
--	--	--	--	--	--	--

10.	Коновалов Леонид Викторович	Шахтинский технологический институт бытового обслуживания	Радиотехника	Электроника и схемотехника Техническая защита информации. Инженерно-технические средства физической защиты информатизации Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	Внешний совместитель	9л.
11.	Коновалова Елена Ивановна	ФГБОУ ВПО «Южно – Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	Государственное и муниципальное управление	Информатика Компьютерная обработка документов		1г.
12.	Кравцова Татьяна Юрьевна	Ростовская государственная экономическая академия	Экономика и социология труда	Организация и управление персоналом производственного подразделения. Основы предпринимательства и планирования карьеры МДК.01.01 Основы планирования и организации логистического процесса в организациях МДК.01.02 Документационное обеспечение логистических процессов	Курсы повышения квалификации: ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях», удостоверение, 2021г. (36 ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации», удостоверение, 2021г. (49 ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Основы обеспечения	27л.

				<p>МДК 02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении</p> <p>МДК 02.02. Оценка рентабельности системы складирования и оптимизации внутрипроизводственных потоковых процессов</p> <p>МДК 02.03. Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов</p> <p>МДК 03.02. Оценка инвестиционных проектов в логистической системе</p>	<p>информационной безопасности детей», 2021г.(36ч.)</p> <p>ГБПОУ РО «Ростовский – на-Дону колледж связи и информатики» Центр опережающей профессиональной подготовки РО по программе: «Цифровые компетенции современного преподавателя», удостоверение, 2021г. (32 ч.)</p> <p>ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Реализация требований актуализированных федеральных государственных стандартов СПО в деятельности педагога профессионального образования», удостоверение, 2022г.(36ч.)</p> <p>ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда», удостоверение, 02.03.2023г.(18ч.)</p> <p><u>Переподготовка:</u></p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе: «Педагогика профессионального образования», диплом, 2017 г. (260 ч.)</p> <p><u>Стажировка:</u></p> <p>В условиях предприятия Логистический Центр ЗАО «Корпорация Глория Джинс» свидетельство, 2022г.</p>	
13.	Крамскова Татьяна Ивановна	Ростовский государственный педагогический институт	Иностранный язык, русский язык и литература.	Иностранный язык	<p><u>Курсы повышения квалификации:</u></p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Навыки оказания первой</p>	40 л.

					<p>помощи в образовательных организациях», удостоверение, 2021г. (36 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации», удостоверение, 2021г. (49 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 2021 г.(36ч.)</p> <p>ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ по программе «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО», удостоверение, 2022г. (40ч)</p> <p>ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда», удостоверение, 02.03.2023г.(18ч.)</p>	
14.	Кулешова Нина Андреевна	Ростовское-на Дону областное культурно-просветительное	Библиотечное дело	Воспитатель	<p><u>Переподготовка:</u></p> <p>АНО ДПО «Научно-образовательный центр «Генезис» по программе</p>	4г.

		училище			«Организация деятельности по воспитательной работе с группой обучающихся в условиях общежития», диплом, 2020г.(300ч.)	
15.	Курбатова Надежда Евгеньевна	ГОУ «Московский технический университет связи и информатики»	Многоканальные телекоммуникационные системы	Электротехника и электроника Инженерная графика	<u>Переподготовка:</u> ООО «Инфоурок» по программе «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», диплом, 2021г.(270ч.) ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» по программе «Инженерная графика: теория и методика преподавания в образовательной организации», диплом, 2024г.(540ч.)	4г.
16.	Ляшенко Ирина Юрьевна	Ростовский государственный экономический университет	Экономика	Методист Методика работы с программой «1С:Зарплаты и кадры» Методика работы в программе «1С:Предприятие 8,3» Производственная практика по профилю специальности ДОО Учебная практика Преддипломная практика	<u>Курсы повышения квалификации:</u> ООО «Инфоурок» по программе «Работа в программе «1С Бухгалтерия 8.3», удостоверение, 2022г.(72ч.) ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда», удостоверение, 02.03.2023г.(18ч.) ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО», удостоверение, 21.04.2023г.(72ч.) <u>Переподготовка:</u> ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе «Делопроизводство», диплом, 2016г.	2г.

					<p>ООО «Инфоурок» по программе «Организация методической работы в образовательной организации среднего профессионального и дополнительного образования», диплом, 2021г.(540ч.)</p> <p>ООО «Инфоурок» по программе «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», диплом, 2021г.(270ч.)</p>	
17.	Нестерюк Татьяна Ивановна	Южный федеральный университет	История	История Обществознание История России	<p><u>Курсы повышения квалификации:</u></p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации», удостоверение, 2021г. (49 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях», удостоверение, 2021г. (36 ч.)</p> <p>ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Формирование функциональной грамотности обучающихся на уроках истории и обществознания в системе СПО», удостоверение, 2022г.(72ч.)</p> <p>ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда», удостоверение, 02.03.2023г.(18ч.)</p>	7л.

18.	Нуриева Инна Борисовна	Ростовский государственный университет	Филология. Государственное и муниципальное управление	Русский язык Литература Русский язык и культура речи.	<p><u>Курсы повышения квалификации:</u> ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Русский язык и литература» по проблеме: Текстовая деятельность обучающихся на уроках русского языка (в том числе как родного) и литературы в процессе реализации ФГОС, удостоверение, 2021г. (72 ч.)</p> <p>ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда», удостоверение, 02.03.2023г.(18ч.)</p>	29л.
19.	Новикова Светлана Викторовна	Шахтинский технологический институт бытового обслуживания.	Технология и конструирование изделий из кожи	Информатика Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы алгоритмизации и программирования Сети и системы передачи информации Основы сетевых технологий	<p><u>Курсы повышения квалификации:</u> ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством», удостоверение, 2021г.(73ч.) ООО «Федерация развития образования» образовательная платформа «Университет России РФ» по программе «Дистанционный куратор-оператор образовательных, просветительских, социально значимых проектов», удостоверение, 2021г. (72 ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Методология и</p>	27л.

					<p>технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации», удостоверение, 2021г. (49 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях», удостоверение, 2021г. (36 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 2021г.(36ч.)</p> <p>ГБПОУ РО «Ростовский – на-Дону колледж связи и информатики» Центр опережающей профессиональной подготовки РО по программе: «Цифровые компетенции современного преподавателя», удостоверение , 2021г. (32 ч.)</p> <p>АНО ВО «Университет Иннополис»по дополнительной профессиональной программе «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин», удостоверение, 2022г.(144ч.)</p> <p>ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда», удостоверение, 02.03.2023г.(18ч.)</p> <p>ООО «Инфоурок» по программе «Применение облачных</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>сервисов в педагогической практике учителя (практический курс) удостоверение, 30.08.2023г.(36ч.) ООО «Инфоурок»</p> <p>по программе «Безопасное использование сети Интернет», удостоверение, 01.11.2023г.(72ч.)</p> <p><u>Переподготовка:</u> ГБПОУ РО ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, диплом, 2008 г.(898 ч.) ГБПОУ РО «ШПК» по программе: «Педагогика профессионального образования», диплом, 2016 г. (350 ч.)</p> <p><u>Стажировка:</u> В условиях предприятия АО «Донэнерго ЗМЭС», 2021г.</p>	
20.	Охременко Игорь Алексеевич	Московский горный институт	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом	<p><u>Курсы повышения квалификации:</u> ООО «Инфоурок» по программе «Охрана труда», удостоверение , 2021г.(72ч.)</p> <p><u>Переподготовка:</u> ООО «Инфоурок» по программе «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», диплом, 2020 г.(300ч.)</p> <p><u>Стажировка:</u> В условиях предприятия АО «ШУ» «Обуховская», 2022г.</p>	4г.
21.	Петухова Зинаида	Ростовский государственный	Юриспруденция	Основы философии Правовое обеспечение	<p><u>Курсы повышения квалификации:</u> ООО «Центр инновационного</p>	23г.

	Петровна	экономический университет		профессиональной деятельности	образования и воспитания» по программе «Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации», удостоверение, 2021г. (49 ч.) ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО», удостоверение, 24.03.2023г.(72ч.) <u>Переподготовка:</u> ГБПОУ РО «ШПК» по программе: «Педагогика профессионального образования», диплом, 2016 г. (350 ч.)	
22.	Сабиров Владимир Мансурович	Южно-Российский государственный технический университет	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Горная механика МДК01.03 Технология добычи полезных ископаемых подземным способом МДК01.04 Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов МДК02.01 Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации МДК01.01 Основы горного дела МДК04.01 Выполнение	<u>Курсы повышения квалификации:</u> ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда», удостоверение, 02.03.2023г.(18ч.) ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО», удостоверение, 28.04.2023г.(72ч.) <u>Переподготовка:</u> ООО «Инфоурок» по программе «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», диплом, 2024 г.(270ч.)	4г.

				работ по профессии Горнорабочий подземный		
23.	Семелютина Мария Николаевна	ФГБОУ ВПО «Южно – Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	Государственное и муниципальное управление	Информатика Компьютерная обработка документов Информационные технологии в профессиональной деятельности	Переподготовка: ООО «Инфоурок» по программе «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», диплом, 2019 г.(300ч.) ООО «Инфоурок» по программе «Информационные технологии в профессиональной деятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации», диплом, 2024г.(540ч.)	4г.
24.	Стрельникова Екатерина Владимировна	Ростовский государственный экономический университет	Маркетинг	Основы предпринимательства и планирование карьеры Экономика организации Менеджмент Налоги и налогообложение Финансы, денежное обращение и кредит Планирование и организация работы структурного подразделения Производственная практика МДК 03.0.1 Организация и управление персоналом производственного подразделения	Курсы повышения квалификации: ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях», удостоверение, 2021г. (36 ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации», удостоверение, 2021г. (49 ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 2021г.(36ч.) ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования	17л.

					<p>«Цифровая образовательная среда», удостоверение, 02.03.2023г.(18ч.) ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО», удостоверение, 21.04.2023г.(72ч.) ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» по программе «Менеджмент организации, управление бизнес-процессами: описание, анализ и оптимизация процессов предприятия», удостоверение, 2023г.(180ч.) ООО «Инфоурок» по программе «Проектирование профессионального опыта в сфере предпринимателей и стартапов», удостоверение, 2023г.(72ч.) ООО «Инфоурок» по программе «Эффективное управление персоналом организации», удостоверение, 2023г.(36ч.) ООО «Инфоурок» по программе «Экономика и право: налоги и налогообложение», удостоверение, 2023г.(144ч.) ООО «Инфоурок» по программе «Экономика предприятия: оценка эффективности деятельности», удостоверение, 2023г.(144ч.)</p> <p>Переподготовка:</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Педагогика профессионального образования», диплом, 2017 г. (260 ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Цифровая грамотность педагогического работника», диплом, 2020г. (285 ч.)	
25.	Сабилов Дмитрий Сергеевич	Южно-Российский государственный технический университет «РГЭУ (РИНХ)»	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых Юриспруденция	Безопасность жизнедеятельности ОБЖ	Курсы повышения квалификации: ГАУ ДПО РО «Институт развития образования» по программе «Формирование функциональной грамотности обучающихся на уроках истории и обществознания», удостоверение, (72ч.), 2023г. Переподготовка: ГБПОУ РО «КПК» по программе: «Коррекционная педагогика», диплом, 2017 г. (288 ч.)	7л.
26.	Смирнова Анна Владимировна	Новочеркасская государственная мелиоративная академия	Землеустройство	Инженерная графика Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности Основы права Обществознание Правовое обеспечение профессиональной деятельности Основы предпринимательства и	Курсы повышения квалификации: ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях», удостоверение, 2021г. (36 ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», удостоверение, 2021г.(36ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	7л.

				<p>планирование карьеры МДК 03.01 Выполнение работ по профессии Делопроизводитель</p>	<p>по программе «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством удостоверение, 2021г.(73ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации», удостоверение, 2021г. (49 ч.) ООО «Инфоурок» по программе «Деятельность классного руководителя по реализации программ воспитания в образовательной организации», удостоверение, 2021г. (108ч.) ООО «Инфоурок» по программе «Правовое обеспечение профессиональной деятельности в сфере образования», удостоверение, 2021г. (72ч.) ООО «Инфоурок» по программе «Учебная деятельность по предметной области «Черчение: основы предмета и реализация обучения в условиях ФГОС», удостоверение, 2021г. (108ч.) ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» по программе «Обеспечение антитеррористической защищенности», удостоверение, 2022г. (36ч.)</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					<p><u>Переподготовка:</u> Южно-Российский государственный технический университет по направлению «Юриспруденция», диплом, 2008 г.(527ч) ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Педагогика профессионального образования», диплом, 2017 г. (260 ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Цифровая грамотность педагогического работника», диплом, 2021г. (285 ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Организация работы классного руководителя в образовательной организации», диплом,2021г. (250 ч.) ООО «Инфоурок» по программе «Инженерная графика: теория и методика преподавания в образовательной организации», диплом,2021г. (540 ч.) ООО «Инфоурок» по программе «Метрология, стандартизация и сертификация: теория и методика преподавания в образовательной организации», диплом,2021г. (270 ч.) ООО «Инфоурок» по программе «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», диплом,2021г. (540 ч.) ООО «Инфоурок»</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					по программе «Организация образовательного процесса по образовательным программам СПО для обучающихся с ограниченными возможностями», диплом, 2021г. (540 ч.)	
27.	Сулеева Татьяна Витальевна	Азербайджанский Ордена Трудового Красного Знамени Государственный университет им. С.М.Кирова	Математика	Математика	Курсы повышения квалификации: ООО «Высшая школа делового администрирования» по программе «Формирование профессиональной компетентности учителя математики в условиях реализации ФГОС ООО и СОО», удостоверение, 2021г. (72 ч.) ООО «Высшая школа делового администрирования» по программе «Оказание первой помощи», удостоверение, 2021г. (36ч.) ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда», удостоверение, 02.03.2023г.(18ч.)	25л.
28.	Титова Светлана Константиновна	Ростовский государственный университет	Политическая экономика	Статистика Анализ финансовой деятельности Основы экономики	Курсы повышения квалификации: ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20», 2021г.(36ч.) ООО «Федерация развития образования» образовательная платформа «Университет России РФ» по программе «Дистанционный куратор-оператор образовательных, просветительских, социально значимых проектов», удостоверение,	34г.

					<p>2021г. (72 ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях», удостоверение, 2021г. (36 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации», удостоверение, 2021г. (49 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 2021г.(36ч.)</p> <p>ООО «Инфоурок» по программе «Работа в программе «1С Бухгалтерия 8.3», удостоверение, 2021г.(72ч.)</p> <p>ГБПОУ РО «Ростовский – на-Дону колледж связи и информатики» Центр опережающей профессиональной подготовки РО по программе: «Цифровые компетенции современного преподавателя», удостоверение , 2022г. (32 ч.)</p> <p>ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО»,</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>удостоверение, 24.03.2023г.(72ч.) ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда», удостоверение, 02.03.2023г.(18ч.)</p> <p><u>Переподготовка:</u> ЧОУ ДПО ИП и ПК» по программе «Менеджмент в образовании», диплом,2018 г. (288 ч.)</p> <p><u>Стажировка:</u> В условиях предприятия АО «Донэнерго ЗМЭС», 2021г.</p>	
29.	Филатов Николай Сергеевич	Васильковское военное авиационно-техническое училище им.50-летия ЛКСМ Украины ФГБОУ ВПО «ДГТУ»	Самолеты и авиадвигатели Физическая культура	Физическая культура	<p><u>Курсы повышения квалификации:</u> ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: «Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» удостоверение, 2021г. (36ч.) ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда», удостоверение, 02.03.2023г.(18ч.)</p> <p><u>Переподготовка:</u> ЧУ «Образовательная организация дополнительного профессионального образования «Международная академия экспертизы и оценки» по программе «Управление персоналом», диплом, 2018г.(520ч.)</p>	38 л.

30.	Хохлова Оксана Владимировна	ФГБОУ ВПО «Южно – Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	Государственное и муниципальное управление	Социальный педагог	<p><u>Курсы повышения квалификации:</u> ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей», удостоверение , 2021г. (36 ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях», удостоверение, 2021г. (36 ч.) ООО «Инфоурок» по программе «Когнитивно- поведенческая терапия детей и подростков», удостоверение, 2022г.(72ч.) ООО «Высшая школа делового администрирования» по программе «Профилактика в образовательных организациях суицидального поведения несовершеннолетних», удостоверение, 2023г.(72ч.) ООО «Инфоурок» по программе «Современные технологии профилактики зависимого поведения среди подростков и молодежи», удостоверение, 31.01.2024г.(72ч.)</p> <p><u>Переподготовка:</u> НОУ «Институт позитивных технологий и консалтинга» по программе: «Психологическое консультирование. Работа с кризисными и проблемными ситуациями», 2012 г.</p>	5л.
-----	-----------------------------------	---	--	--------------------	--	-----

					<p>АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по программе «Социальная педагогика и психология». Квалификация – социальный педагог психолог ,2017 г.</p> <p>ООО «Инфоурок» по программе «Медиация»», Квалификация-специалист в области медиации (медиатор), диплом, 2020г.(600ч.)</p> <p>ООО «Инфоурок» по программе «Организация образовательного процесса по образовательным программам СПО для обучающихся с ограниченными возможностями», Квалификация-преподаватель по обучению лиц с ограниченными возможностями, диплом, 2023г.(540ч.)</p>	
31.	Шатохина Елена Николаевна	Ростовский институт народного хозяйства	Организация механизированной обработки экономической информации. Информационные и телекоммуникационные технологии	<p>Информатика</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>Технические средства информатизации.</p> <p>Компьютерная обработка документов</p> <p>Операционные системы.</p> <p>МДК 04.01 Выполнение работ по профессии</p> <p>Оператор электронно-вычислительных машин</p> <p>МДК 01.02 Базы данных</p> <p>Математические и логические основы ЭВМ</p>	<p><u>Курсы повышения квалификации:</u> ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО», удостоверение, 2023г</p> <p><u>Переподготовка:</u> ГБПОУ РО «ШПК» по программе: «Педагогика профессионального образования», диплом,2016 г. (350 ч.) ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе «Информационные и телекоммуникационные технологии», диплом, 2016 г. (260 ч)</p>	33г.

					Стажировка: В условиях предприятия АО «Донэнерго ЗМЭС», 2021г.	
32.	Шалапаев Борис Валентинович	Таганрогский государственный педагогический институт	Математика и физика	Математика Электротехника и электроника Электротехника Привод горных машин Горная механика МДК 01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование	Курсы повышения квалификации: ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Реализация требований актуализированных федеральных государственных стандартов СПО в деятельности педагога профессионального образования», удостоверение, 24.03.2023г.(36ч.) ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда», удостоверение, 02.03.2023г.(18ч.) ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Формирование функциональной грамотности обучающихся математике в системе СПО», удостоверение, 21.04.2023г.(72ч.)	39л.
33.	Шаталова Ксения Леонидовна	Южно- Российский государственный политехнический университет	Управление персоналом	Кадровое делопроизводство Документационное обеспечение управления Организация секретарского обслуживания Управление персоналом	Курсы повышения квалификации: ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Обеспечение санитарно- эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20»,2021г.(36ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Профилактика безнадзорности и правонарушений	5л.

					<p>несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством», удостоверение, 2021г.(73ч.)</p> <p><u>Переподготовка:</u> ООО «Инфоурок» по программе «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения» диплом, 2019 г.(300ч.)</p>	
34.	Щеглов Алексей Григорьевич	Южный федеральный университет	Философия	Иностранный язык	<p><u>Переподготовка:</u> ФГБОУ ВО «РИНХ» по программе: «Английский язык», диплом 2019 г. (530ч.)</p>	9л.
35.	Яковская Надежда Леонидовна	Донской государственный технический университет	Документоведение и документационное обеспечение управления	<p>МДК.02.01 Организация и нормативно-правовые основы архивного дела МДК.02.02 Государственные, муниципальные архивы и архивы организаций МДК.02.03 Методика и практика архивоведения МДК.02.04 Обеспечение сохранности документов</p> <p>Кадровое делопроизводство Документационное обеспечения управления Организация секретарского обслуживания Управление персоналом Обеспечение сохранности документов</p>	<p><u>Курсы повышения квалификации:</u> ООО «Федерация развития образования» образовательная платформа «Университет России РФ» по программе «Дистанционный куратор-оператор образовательных, просветительских, социально значимых проектов», удостоверение, 2021г. (72 ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях», удостоверение, 2021г. (36 ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 2021г.(36ч.) ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Реализация требований</p>	5л.

					<p>актуализированных федеральных государственных образовательных стандартов СПО в деятельности педагога профессионального образования», удостоверение, 2022г. ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда», удостоверение, 02.03.2023г.(18ч.)</p> <p><u>Переподготовка:</u> ООО «Инфоурок» по программе «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», диплом, 2019 г.(300ч.)</p>	
--	--	--	--	--	---	--

4.2. Научно-методическое обеспечение, исследовательская деятельность

4.2.1. Методическая работа (формы работы методической службы)

Основная проблема, над которой работал педагогический коллектив в прошедшем периоде «Совершенствование качества процесса обучения, обеспечивающего подготовку конкурентоспособных на рынке труда и востребованных региональной экономикой выпускников на основе совершенствования учебно-методического обеспечения ФГОС СПО».

Для решения этой проблемы были определены цели и задачи методической работы в филиале:

1. Повышение педагогического мастерства, квалификации преподавателей, качества преподавания.
2. Обобщение и трансляция передового педагогического опыта.
3. Освоение и внедрение современных педагогических технологий.
4. Обновление содержания образования, внедрение ФГОС.

Методическая работа планируется на заседаниях цикловых методических комиссиях и проводится с учетом целей и задач ГПЭТ-ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.». В техникуме работают три цикловые методические комиссии: общеобразовательных дисциплин, профессиональных дисциплин и модулей, социально-экономических дисциплин. Руководство цикловой методической комиссией осуществляет председатель. Руководство методической работой в филиале осуществляет зам.директора по УР.

Формой управления методической работой является учебно-методический совет, заседания которого проводятся один раз в два месяца. Руководителем учебно-методического совета является зам. директора по УР. В состав методического совета входят заведующие очным и заочным отделениями, зав. учебной частью по воспитательной и социальной работе, зав.практиками, методист, председатели цикловых методических комиссий.

Ежегодно на первом заседании рассматриваются и утверждаются директором филиала планы учебно-методической работы; школы педагогического мастерства, школы начинающего преподавателя. На основании этих документов планируется работа цикловых методических комиссий.

Оценка методической работы преподавателя в филиале осуществляется по качественным и количественным показателям. Количественная оценка предполагает рассмотрение:

- числа работ;
- по назначению (для себя, коллег, обучающихся);
- по форме исполнения (научно-исследовательская работа, учебник, учебное пособие, методическое пособие и т.д.), по трудности разработки.
- объема работ.

Качественная оценка предполагает в первую очередь оценку значимости работы для организации образовательного процесса и внеурочной деятельности, оценку педагогического мастерства через плановую организацию системы взаимопосещений уроков, практического обучения, воспитательных часов; рецензировании учебно-программной и учебно-методической документации и оценку учебно-методических пособий по установленным критериям.

Результативность методической работы преподавателей и методической работы цикловой методической комиссии в целом оценивается при проведении итогов работы за учебный год.

В целях обобщения и распространения передового опыта в филиале осуществляет работу школа педагогического мастерства. В соответствии с планом регулярно проводятся заседания, на которых рассматриваются вопросы:

- организация учебной деятельности обучающихся очной и заочной форм обучения;
- совершенствование методического обеспечения учебного процесса;
- контроль качества обучения;
- компетентностный подход в системе СПО;
- научно-методическая работа преподавателя;
- оценка качества обучения;

- развитие творческих способностей обучающихся через применение современных педагогических технологий;
- конкурс - презентация методических разработок;
- роль исследовательского обучения в формировании познавательного интереса;
- конкурс педагогических идей;
- инновационная деятельность, ее содержание, формы и виды и др.

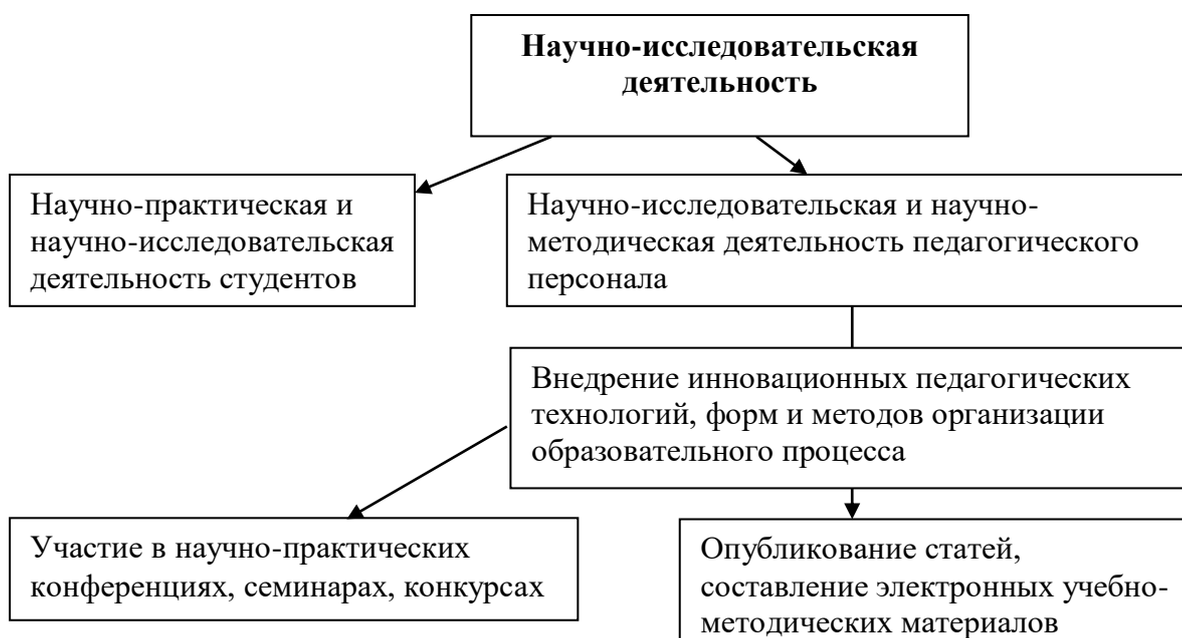
В ГПЭТ-ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ» проводились месячники ЦМК. Среди мероприятий месячника ЦМК профессиональных дисциплин были: открытые уроки по дисциплинам: «Основы алгоритмизации и программирования» на тему «Построение алгоритма с помощью ПЭВМ», «Автоматизация производства, гидравлические и пневматические устройства на тему «Устройство и принцип действия реле», по МДК 01.02 «Технология добычи полезных ископаемых подземным способом», «Виды крепи». (Девятедь И.Н.), по дисциплине «Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов» на тему «Электроинструменты и приборы: устройство, технические характеристики» (Бондарчук Г.В.). Открытые воспитательные часы «Сталинградская битва»; «Живая память» (Новикова С.В.), конкурс «Монтаж электропроводки и светильников» (Девятедь И.Н.), конкурс презентаций на тему: «Моя профессия – мое будущее» (Смирнова А.В.); Олимпиады по дисциплине «Инженерная графика» (Смирнова А.В.), по программированию (Новикова С.В.).

Проведены мероприятия месячника ЦМК социально-экономических дисциплин: открытая защита бизнес-планов, студенческая экономическая конференция «Социально-экономические проблемы и пути их решения на примере малого бизнеса», открытая защита курсовых работ (Кравцова Т.Ю.), открытый урок по дисциплине «Методика работы с программой «1С: Зарплата и кадры» (Ляшенко И.Ю.), открытый воспитательный час «Мир общения» (Кравцова Т.Ю.). Проводились уроки финансовой безопасности. Ими были охвачены (138 чел.), уроки финансовой грамотности.

Месячник цикловой методической комиссии общеобразовательных дисциплин включал следующие мероприятия: викторина «Что ты знаешь о стране изучаемого языка?» (Крамскова Т.И.), «Смотр-конкурс «Великие изобретения», «Викторина «Занимательная математика», «Интеллектуальная игра «Фразеологический поединок» (Нуриева И.Б.), научно-практическая конференция «Актуальные проблемы экологии и природопользования Ростовской области» (Бойцова Ю.И.).

4.2.2 Структура научно-исследовательской работы

Структура научно-исследовательской работы в ГПЭТ-ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ» сформирована представлена в деятельности Педагогической мастерской инновационных идей и совместная исследовательская деятельность преподавателей и студентов.



Главными приоритетами деятельности Педагогической мастерской инновационных идей и совместной исследовательской деятельности преподавателей и студентов являются: система исследовательской, учебно-исследовательской, научно-исследовательской и экспериментальной работы. Организация научно-исследовательской работы позволяет решать следующие задачи:

- активизировать творческую деятельность педагогов и студентов;
- повысить качество подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС;
- обобщить и транслировать передовой опыт через участие в творческих конкурсах, семинарах, конференциях.

Преподаватели активно участвовали в профессиональных конкурсах, круглых столах.

22.03.2023 участвовали в педагогических чтениях, посвященных 200-летию Ушинского (Хохлова О.В.).

18.05.2023 участвовали во внутриколледжном конкурсе «Педагогический работник года - 2023». В двух номинациях конкурса преподаватели Яковская Н.Л. и Нуриева И.Б. стали победителями. В территориальном конкурсе заняли Яковская Н.Л. – 4 место, Нуриева И.Б.- 3 место.

В территориальном конкурсе учебно-методических материалов преподаватель Смирнова заняла 2 место с методической разработкой открытого лекционного занятия по теме «Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов» по дисциплине «Техническая механика», преподаватель Новикова С.В. заняла 3 место, с методическими указаниями по подготовке к проведению Всероссийской проверочной работы по дисциплине «Информатика».

Преподаватель Кравцова Т.Ю. получила диплом 3 степени за участие в Областном конкурсе «Лучшие методические разработки – 2023 в системе профессионального образования».

25.05.2023 преподаватель Шатохина Е.Н. участвовала во внутриколледжном конкурсе педагогических идей с идеей «Использование интерактивных модулей Приложений в образовательном процессе».

13 апреля на базе нашего учебного заведения была успешно проведена территориальная олимпиада по химии, а также декабре 2023 г. территориальный конкурс исследовательских проектов «История малой родины».

Преподаватель Смирнова А.В. заняла 1 место в областном дистанционном конкурсе профессионального мастерства среди преподавателей СПО РО по дисциплине «Инженерная графика» «Лучшая методическая разработка практического занятия».

Преподаватель Новикова С.В. заняла 1 место в Областном конкурсе профессионального мастерства «Лучшая методическая разработка практического (лабораторного) занятия профессионального цикла по УГПС 10.00.00 Информационная безопасность».

Сертификат участника получен Нуриевой И.Б. за участие в областном конкурсе «Лучший сайт педагога – 2023».

Участвовали в Областном конкурсе «Лучшая методическая служба». Методистом Ляшенко И.Ю. получен сертификат участника.

В областном дистанционном конкурсе методических разработок занятий преподавателей математики получен сертификат преподавателем Шалапаевым Б.В.

Преподаватели Нестерюк Т.И. и Бойцова Ю.И. получили сертификат участника в Областной научно-практической конференции педагогических работников профессиональных учреждений «Панорама опыта: разработка и проведение бинарных уроков».

По итогам участия в работе Областного круглого стола по укрупненной группе специальностей 38.00.00 на тему «Современный преподаватель СПО: компетентностный потенциал и его развитие» издан электронный сборник на сайте ГАПОУ ДБК (Донской банковский колледж), в который включено выступление методиста Ляшенко И.Ю., получен сертификат участника и спикера.

Получен диплом третьей степени по результатам участия в научно-практической конференции педагогических работников по обобщению и распространению опыта обучения по

программам УГПС 46.00.00 История и археология. «Применение инновационных технологий в педагогической деятельности на занятиях спец. дисциплин» (преподаватель Яковская Н.Л.).

В декабре приняли участие во Всероссийском онлайн-зачете по финансовой грамотности. Получены сертификаты участника, подтверждающие, что сдан личный финансовый зачет (8 чел.).

15.11 участвовали в вебинаре «Наставничество педагогических работников».

Получено 2 свидетельства о публикации методических материалов на портале «Инфоурок» (методист Ляшенко И.Ю.).

4.2.3 Исследовательская деятельность студентов и техническое творчество

В рамках работы предметных кружков, кружков технического творчества организуется исследовательская деятельность студентов. Результатом совместной исследовательской деятельности преподавателей и студентов является создание макетов и действующих моделей, подготовка рефератов и других видов работ исследовательского характера. Обобщение результатов представлено через выступления на конференциях, конкурсах, форумах и иных научных мероприятиях.

Совместная деятельность преподавателей и обучающихся в предметных кружках, кружках технического творчества направлена на углубление знаний, умений, повышение уровня сформированности компетенций, что находит отражение в результатах студентов, участвующих в конкурсах и олимпиадах профессионального мастерства различного уровня.

15.04.2023 приняли участие в Евразийском экологическом диктанте (42 чел.).

20.03.2023 обучающиеся приняли участие в первом этапе дистанционного всероссийского конкурса профессионального мастерства по компетенции «Предпринимательство» (Кравцова Т.Ю.).

Обучающаяся техникума Козуб А. заняла 1 место в международном дистанционном конкурсе по физике «Талант. Наука. Интеллект», преподаватель Балалаева О.Ю.

В 3 Межрегиональной научно-практической конференции «Новые горизонты студенческой науки в условиях глобализации» принял участие обучающийся Танаилов Д., преподаватель Новикова С.В.

Обучающийся Кулик Н.А. получил диплом 2 степени и диплом 3 степени за участие во Всероссийской олимпиаде «eсо word», преподаватель Бульканова В.А.

В региональном чемпионате «Профессионалы» обучающаяся Акимова Д.А. заняла 4 место (преподаватель Яковская Н.Л.).

Областные:

23.03, 24.03.2023 принимали участие в областной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по УГС 13.00.00. Электро- теплоэнергетика. Получен диплом победителя в номинации «Высокий уровень профессионализма по наладке и проверке работы электрического оборудования». (Занин С.А.).

23.03.2023 обучающаяся Инькова А., преподаватель Яковская Н.Л., заняла 2 место в Областной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся СПО РО по УГПС 46.00.00 История и археология.

21.03.2023 участвовали в областной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по профильному направлению УГС 38.00.00 Операционная деятельность в логистике (обучающаяся Бужилова М.).

Обучающиеся техникума участвовали в Областной олимпиаде «Предпринимательство», а также в дистанционной Областной студенческой научно-практической конференции по проблемам экономики, управления и предпринимательства «Люди и деньги» (Воловикова М.Ю.).

Обучающаяся Ханченкова В., преподаватель Нуриева И.Б., заняла 2 место в Областном литературно-поэтическом конкурсе «Ростовская весна», посвященного юбилею В.А. Закруткина.

Яцун Дарья получила диплом за 2 место в номинации «Экскурсия-лекция» регионального конкурса «Литературная палитра».

В областном конкурсе Академия эффективного поведения на рынке труда обучающиеся Бужилова М., Лямцева Л., преподаватель Кравцова Т.Ю., заняла 3 место.

В Областном конкурсе творческих работ «Профессия, что всем дает начало» студентка Яцун Д. заняла 2 место, преподаватель Нуриева И.Ю., участвовали обучающаяся Полетаева И.Н, (преподаватель Воловикова М.В.).

Заняли 3 место в областном заочном конкурсе «Моя профессия – мое будущее», преподаватель Смирнова А.В. Сертификат участников получили обучающиеся Майнугин В., и Самарская Е., преподаватели Девятель И.Н., Яковская Н.Л.

Обучающийся Скрытник Кирилл занял 1 место в номинации «Семейство «Туполев» в Областном конкурсе творческих работ «Хорошо летают только красивые самолеты, посвященного 135-летию А.Н.Тупалева». В этой же номинации получен сертификат и благодарственное письмо преподавателю Смирновой А.В. за подготовку участников конкурса (Совет директоров ОУ РО).

Приняли участие в областной олимпиаде среди обучающихся ОУ ПО по дисциплине «Инженерная графика», преподаватель Смирнова А.В.).

Скрытник К. участвовал в олимпиаде «Стандартизация и сертификация», получил сертификат, преподаватель Смирнова А.В.

Приняли участие в Областной викторине «День словарей и энциклопедий, посвященный 150-летию со дня рождения Д.Н.Ушакова (Яцун Д, преподаватель Нуриева И.Б.).

19.12 обучающийся Майнугин Виктор стал победителем в номинации «Интеллектуальные электрические сети и системы» (преподаватель Девятель И.Н.) в научно-практической конференции «Энергетика в современном мире» в рамках областного учебно-методического совета укрупненной группы специальностей 13.00.00.

В Областном конкурсе творческих проектов обучающихся «Мир технической механики» обучающийся Майнугин В. получил диплом 3 степени, преподаватель Балалаева О.Ю.

Получены сертификаты участников областного конкурса информационных и компьютерных технологий «Искусство компьютерной графики (обучающийся Масленников Д., преподаватель Смирнова А.В., Воркунов 2D-векторная графика).

Обучающаяся Колесникова приняли участие в Областной студенческой конференции профессиональных образовательных организаций «Финансы, налоги и кредиты в нашей жизни» на тему «Финансовая грамотность: Проблемы и перспективы», преподаватель Стрельникова Е.В..

Обучающаяся Тиманова Алина, преподаватель Крамскова Т.И., заняла 1 место в Областном конкурсе творческих работ по английскому языку «Мой колледж, его прошлое, настоящее и будущее, в номинации «Мой колледж основные страницы истории».

Получен диплом 3 степени обучающегося Нущик Артема за участие в областном заочном конкурсе на английском языке среди обучающихся учреждений профессионального образования Ростовской области «Знатоки достопримечательностей золотого кольца России», а так же благодарственное письмо преподавателю Крамсковой Т.И.

Территориальные:

Обучающиеся Кочерян Ю. и Ханченкова В. заняли 3 место в территориальном дистанционном конкурсе творческих работ «Театральное представление отрывков из произведения А.Н.Островского (преподаватель Нуриева И.Б.).

Обучающаяся Яцун Д. получила диплом участника в региональном конкурсе сочинений «Мой Газматов» (преподаватель Нуриева И.Б.).

В территориальном конкурсе проектно-исследовательских работ по истории «Подвиг солдата бессмертен...» получена грамота за 2 место обучающейся Яцун Д. и благодарность преподавателю Нестерюк Т.И.

16.03.2023 в территориальной олимпиаде по Информатике, информационным технологиям и программированию, заняли 4 место в секции Программирование и 5 место в секции «Пользователи».

21.03.2023 в территориальной олимпиаде по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) заняли 3 место. Получены грамота и благодарственное письмо преподавателю Бондарчук Г.В.

23.03.2023 обучающийся Нущик Артем занял 1 место в территориальной олимпиаде по Иностранному языку. Получена грамота и благодарственное письмо преподавателю Крамсковой Т.И.

13.04.2023 в территориальной олимпиаде по химии обучающийся Седов Антон занял 1 место – преподаватель Бойцова Ю.И.

20.04.2023 обучающаяся Яцун Дарья стала победителем в общеколледжной научно-практической конференции, преподаватель Бойцова Ю.И.. Обучающаяся Захарова Е. награждена почетной грамотой, преподаватель Воловикова М.В.

Результатом кружковой работы явилось участие в выставках технического творчества.

В апреле 2023 года в выставке технического творчества обучающихся и преподавателей образовательных учреждений профессионального образования Шахтинского территориального объединения (на базе НТПТ-ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.») получен сертификат участника в номинации «Действующая модель» - Орехов В.Д. (руководитель Девятень И.Н.). 3 место в номинациях: «Действующая модель» - Вацура Е.С. (руководитель Бондарчук Г.В.), «ИТ-технологии» - Нущик А.А., Танаилов Д.Д. (руководитель Новикова С.В.), «Макеты. Наглядные пособия» - Хомовской В.С., Федотов Н.А., Прошунин А.О. (руководитель Девятень И.Н.).

В выставке «Техника молодежи» 2023 получены сертификаты участника в номинациях: ИТ-технологии Танаилов Д.Д. (руководитель Новикова С.В.), «Художественно-техническое творчество» - Виденин Д.А., Патутинский Д.А. (руководитель Охременко И.А.) и «Транспорт» - Федотов Н.А. (руководитель Бондарчук Г.В.). 2 место в номинации «Энергетика» - Занин С.А., Коннов И.Н. (руководитель Девятень И.Н.).

4.3. Информационно-технологическое обеспечение организации

С целью информационно-технологического обеспечения осуществляется:

1. Внедрение компьютерных технологий в учебный процесс.
2. Создание медиатеки, доступной для всех обучающихся.
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, диагностирующих методик контроля и оценки уровня знаний обучаемых, их продвижения в обучении, установления интеллектуального потенциала обучающегося.

Интернет ресурсы широко применяются во время проведения уроков и внеурочной деятельности. Это - создание электронных презентаций по дисциплинам, выполнение расчетов курсового проектирования, использование презентаций при проведении государственной итоговой аттестации, организация самостоятельной деятельности обучающихся с применением Интернет-ресурсов, создание видеороликов.

4.3.1. Перечень компьютеров

Таблица 21

Тип компьютера	Количество	в т.ч. с доступом в «Интернет»	Где используются (на уроке, факульт. занятия, управления и др.)
Серверы	1	1	В управлении
ПК	79	79	На уроке, в управлении
Ноутбуки	4	4	В управлении

4.3.2. Наличие оргтехники и технических средств обучения

Таблица 22

Наименование	Количество
Виртуальная лаборатория	0
Интерактивная доска	1
Сканер	3
Плоттер	1
Принтер	18
Многофункциональное устройство	11
Факс	2
Телевизор	1
Видеомагнитофон	1
Проектор	12
Другое	0

4.3.3 Учебно-наглядные пособия

Кабинеты оснащены учебно-наглядными пособиями по дисциплинам: плакатами, планшетами, стендами, созданы презентации по темам. Кабинеты общеобразовательного цикла оснащены пособиями:

Таблица 23

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
Русский язык	Проектор BENQ	1 шт.
Литература	Экран	1 шт.
Русский язык и культура речи	Учебный плакат «Орфография»	2 шт.
	Стенды: 1. «В мире литературы»;	1 шт.
	2. «В мире русского языка»	1 шт.
	Портреты писателей	комплект
	Раздаточный материал.	комплект
	Презентации.	комплект
	Видеоматериалы	комплект
История	Стенд «Памятные даты»	1 шт.
	Наша родина (Карта РФ)	1 шт.
	Настенные карты, схемы, таблицы	Комплект
	Проектор BENQ	1 шт.
	Экран	1 шт.
Физика	Проектор BENQ	1 шт.
	Экран	1 шт.
Техническая механика	Прибор для изучения газовых законов	2 шт.
Электротехнические материалы	Психрометр	1 шт.
	Конденсационный гигрометр	1 шт.
	Волосяной гигрометр	1 шт.
	Бюретка с краном	1 шт.
	Весы с разновесами	2 шт.
	Электромметр	2 шт.

	Металлические диски с диэлектриком	2 шт.
	Штативы	2 шт.
	Амперметр	5 шт.
	Реостат	5 шт.
	Вольтметр	15 шт.
	Прибор для определения температурного коэффициента сопротивления меди	3 шт.
	Термометр	3 шт.
	Источник постоянного напряжения	2 шт.
	Медные пластины	3 шт.
	Миллиамперметр	2 шт.
	Микроамперметр	1 шт.
	Доска монтажная	1 шт.
	Две катушки с обмоткой и сердечником	1 шт.
	Постоянный магнит	5 шт.
	Вольтметр переменного тока	1 шт.
	Амперметр переменного тока	1 шт.
	Прибор для определения длины световой волны	4 шт.
	Дифракционная решетка	4 шт.
	Вакуумный фотоэлемент для панели (типа СУВ-4)	2 шт.
	Светофильтр	1 шт.
	Ванна для проекции волн	2 шт.
	Осциллограф	2 шт.
	Трубка Ньютона	1 шт.
	Трансформатор на штативе	1 шт.
	Трансформатор разборный	1 шт.
	Гальванометр	1 шт.
	Омметр	1 шт.
	Макеты механических передач	12 шт.
	Макет парового двигателя	2 шт.
	Макеты кристаллических решеток	3 шт.
	Плакаты	8 шт.
Химия	Спиртовки	10 шт.
Биология	Пробирки	50 шт.
Экология	Штатив под пробирки	25 шт.

	Стенд «Времена глаголов» Плакат «Washington DC» Плакат «the United States of America» Плакаты по грамматике Учебные пособия, презентации, раздаточный материал.	1 шт. 1 шт. 1 шт. комплект комплект
Физическая культура	Спортивные тренажеры Оборудование (волейбольная сетка, баскетбольные щиты, гимнастические маты, брусья, снаряды для гимнастики, гантели) Теннисный стол Летняя спортивная площадка.	9 шт. комплект комплект комплект
Математика	Плакаты «Портреты математиков» Электрифицированный стенд «Формулы дифференцирования», Электрифицированный стенд «Формулы интегрирования» Плакат «Свойства логарифмов» Плакат «Свойства степеней» Плакат «Сечение круглых тел» Таблицы по математике Раздаточный материал Презентации	8 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 8 шт. комплект комплект
Информатика	Стенды, схемы, таблицы Компьютеры: Intel Core i3 3,06 ГГц Принтер Canon LBP 2900 Сканер EPSON 2580 Photo Проектор BENQ Экран	комплект
Компьютерная обработка документов		10 шт.
Основы сетевых технологий		1 шт.
ПМ.01 Проектирование цифровых устройств		1 шт.
Информационные технологии	Стенды, схемы, таблицы Компьютеры: Celeron 2,53ГГц Celeron 2,10ГГц Celeron 2,6ГГц Celeron 2,4ГГц Celeron 1,7ГГц Принтер Canon LBP 2900 Сканер HP ScanJet-42k	комплект
Основы алгоритмизации и программирования		6 шт.
Технология обработки информации		1 шт.
Информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности		1 шт. 1 шт. 1 шт.
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	Стенды, схемы, таблицы Компьютеры: Intel Core i3 2,53ГГц AMD FX X6 6300 2,66ГГц МФУ Kuosera Ecosys M2735dn	комплект
Компьютерная графика		9 шт.
Сети и системы передачи информации		1 шт. 1 шт.

Технология обработки информации		
ПМ.02 Применение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах		
ПМ.03 Применение инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности		
Основы обработки графики	Стенды, схемы, таблицы Компьютеры: Intel Core i3 3,06 ГГц	комплект 10 шт.
Операционные системы и среды		
МДК.01.01 Документационное обеспечение управления		
МДК 01.03 Выполнение работ по профессии делопроизводитель		
ПМ.01 Проектирование цифровых устройств		
Основы экономики	Настенная наглядность, стенды образцов выполнения курсовых работ, основных экономических понятий. Стенды, схемы, нормативные документы, презентации. Проектор BENQ Экран	комплект
Экономика организации		комплект
Менеджмент		1 шт.
ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения		1 шт.
Охрана труда	Стенды, схемы, таблицы и документы, презентации, промышленные образцы индивидуальных средств защиты. Паспорт выемочного участка, План горных работ, Схема вентиляции, Паспорт БВР, Паспорт проведения и крепления горных выработок, План ликвидации аварий.	комплект
ПМ.02 Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ		5 шт. 2 шт. 2 шт. 8 шт. 3 шт. 1 шт.
Источники питания средств вычислительной техники	Промышленные образцы источников питания, настенная наглядность, презентации.	комплект
ПМ.02 Применение	Монтажные стенды.	5 шт.

микропроцессорных систем и настройка периферийного оборудования	Набор инструментов. Измерительные приборы.	7 шт.
ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов		5 шт.
Инженерная графика	Столы чертежные стенды технических рисунков, образцы учебных документов.	комплект
Метрология стандартизация и сертификация	Настенная наглядность, стенды, ГОСТы	комплект
Материаловедение		
Основы электротехники	Аппаратура, макеты, лабораторная установка «Основы электротехники»,	комплект 1 шт.
	лабораторная установка «Электротехника»,	1 шт.
	стенд «Электрические измерения»	1 шт.
	стенды, плакаты, раздаточный материал, презентации.	комплект
Электротехника и электроника	настенные образцы изоляторов, элементы автоматики (реле, выключатели),	комплект
	стенд «Виды трансформаторов»	комплект 1 шт.
	стенд «Аппараты высокого напряжения»,	1 шт.
	стенд «Низковольтное оборудование»,	1 шт.
	стенд «Электрический счетчик»	1 шт.
	стенд «Курсовое проектирование»	1 шт.
	лабораторная установка «Основы электротехники»,	1 шт.
лабораторная установка «Электротехника»	1 шт.	
Электрические машины и станции	стенды, макеты, плакаты, презентации.	комплект
	Схема привода с асинхронным двигателем в реверсивном и нереверсивном режиме.	1 шт.

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	Стенды: «Освещение подземных выработок», «Разделка кабелей», «Контактное управление электродвигателем», «Дистанционное управление контактором», «Тиристорное управление электродвигателем постоянного тока»; Макеты: «Монтаж воздушной линии», «Прокладка кабельных линий», Горно-шахтные пускатели. Проектор BENQ Экран Стенд «Поиск неисправностей» Стенд «Программирование реле»	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 3 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.
Геология	Коллекция минералов и горных пород, плакаты, раздаточный материал. Проектор BENQ Экран Топографическая карта, теодолиты, нивелиры, нивелирные рейки, штативы, геодезические инструменты, горная графическая документация, стенды.	комплект
ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ		1 шт. 1 шт. 1 шт.
Горная графическая документация		комплект комплект комплект
Термодинамика	Стенды, макеты, плакаты, дидактический материал, библиотека презентаций.	комплект
Гидромеханика		
Привод горных машин		
Горная механика	промышленные образцы горного оборудования, стенды, макеты.	комплект
Статистика	Стенды, схемы, презентации. Проектор Экран	комплект 1 шт. 1 шт.
Анализ финансово – хозяйственной деятельности		
Экономический анализ		
Финансы, денежное обращение и кредит	Стенды, схемы, таблицы и нормативная документы Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете» Приказ Минфина РФ от 2 июля 2010 г. №66н « О формах бухгалтерской отчетности организации». Положение по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации(утв. приказом Минфина РФ от 29 июля 1998 г. N 34н) Положение по бухгалтерскому учету (ПБУ 1/2008) «Учетная политика предприятия» План счетов	комплект
Основы бухгалтерского учета		
Бухгалтерский учет		
Налоги и налогообложение		
Аудит		
Маркетинг		
Налоговый учет		
ПМ.01 Планирование и		

организация логистического процесса в организациях(подразделениях) различных сфер деятельности	«Экономика нужна, экономика важна», «Карьера и бизнес», презентации, методические рекомендации, раздаточный материал.	1 шт.
ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.		1 шт.
ПМ.03 Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками		комплект
ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций		
Государственная и муниципальная служба	Настенная наглядность, стенды	комплект
Управление персоналом		
Кадровое делопроизводство		
ПМ.02 Организация архивной и справочно-информационной работы по документам организации		
ПМ.01 Организация документационного обеспечения управления и функционирования организации	Учебно-методическая литература, раздаточный материал, презентации техническая документация; МФУ Canon MF-3010 телефон; копировально-множительное устройство.	комплект
ПМ.03 Выполнение работ по профессии делопроизводитель		
Профессиональная этика и психология делового общения	Презентации, видеоматериалы, методические рекомендации. Проектор BENQ Экран	комплект 1 шт. 1 шт.

4.4. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

4.4.1. Статистика обновления библиотечного фонда учебной и учебно-методической литературой, изданной за последние 5 лет

Динамика вложений в комплектование библиотечного фонда за последние
3 года (количества экземпляров)

Таблица 24

2021		2022		2023	
Затрачено в тыс. руб.	Затрачено в тыс. руб.	Затрачено в тыс. руб.	Куплено экз.	Затрачено в тыс. руб.	Куплено экз.
140981,32	119713,50	119713,50	362	140618,38	91

4.4.2. Наличие периодических изданий по специальностям подготовки
периодика (за последние 3 года)

Таблица 25

2021		2022		2023	
Затрачено в тыс. руб.	Затрачено в тыс. руб.	Затрачено в тыс. руб.	Куплено экз.	Затрачено в тыс. руб.	Куплено экз.
57934,01	58441,03	58441,03	56	102520,44	67

В библиотеке имеются периодические издания по специальностям. Периодические издания по специальностям представлены в таблице.

Таблица 26

Специальности подготовки	Наименование периодических изданий
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Журнал «Информатика и образование», Журнал «Безопасность информационных технологий», Журнал «Вы и ваш компьютер», Журнал «IT NEWS/Новости информационных технологий»
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности и автоматизированных систем	Журнал «Безопасность информационных технологий», Журнал «Информатика и образование», Журнал «Вы и ваш компьютер», Журнал «IT NEWS/Новости информационных технологий»
13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 13.02.13 Эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Журнал «Релейная защита и автоматизация», Журнал «Энергобезопасность и энергосбережение», Журнал «Горная механика и машиностроение», Журнал «Техническое обслуживание и ремонт», Журнал «Электроэнергетика: сегодня и завтра», Журнал «Энергетика: сегодня и завтра»
21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Журнал «Уголь», Журнал «Горная механика и машиностроение», Журнал «Горная промышленность»

38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Журнал «Логистика и управление цепями поставок», Журнал «Бух.1С», Журнал «Экономика и управление: научно-практический журнал», Журнал «Логистика»
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	Журнал Секретарское дело», Журнал «Делопроизводство»

4.4.3. Состояние библиотечного фонда

Таблица 27

№	Показатели	Годы		
		2021	2022	2023
1	Библиотека с числом томов литературы, тыс. экз.	6742	6814	6860
	в том числе: учебной	1677	1749	1840
	Учебно-методической	1964	1964	1964
	Художественной	3101	3101	3056
2	Количество томов литературы, приходящихся на 1-го студента	11,2	11,7	11,9
	Учебно-методической	3,4	3,4	3,6
	Художественной	5,4	5,3	5,5
3	Количество томов литературы, приходящихся на 1-го преподавателя	290,1	234,9	247,1
	Учебно-методической	89,2	67,7	67,9
	Художественной	140,9	106,9	109,1
4	Возможность заниматься самостоятельной работой в библиотеке, число посадочных мест	52	52	52

4.4.4. Наличие электронных учебных пособий и материалов. Наличие доступа к сети Интернет в библиотеке

На основе внедрения современных технологий и компьютеризации библиотека филиала оснащена компьютерной и множительной техникой. Читальный зал библиотеки оборудован тремя компьютерами с доступом к сети Интернет и беспроводной сетью Wi-Fi. Для ограничения доступа обучающихся на запрещенные для обучения сайты, установлена контекст - фильтрация «Интернета».

Обучающимся и преподавателям открыт доступ к электронной библиотеке «Юрайт».

Создана электронная база, которая содержит рабочие программы дисциплин, МДК, профессиональных модулей, методические рекомендации по выполнению выпускных квалификационных работ (дипломных работ, дипломных проектов), практических занятий, лабораторных и курсовых работ, заданий для самостоятельной работы, домашних контрольных работ для обучающихся заочной формы обучения.

Ежегодно пополняется книжный фонд библиотеки. Оформляется подписка на периодические издания.

4.5. Материально-техническая база образовательной организации

4.5.1. Здания, помещения и территории

ГПЭТ- ф ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» располагает 4-х этажным учебным корпусом (год постройки 1975 г.), спортивным залом, тренажерным залом, актовым залом, библиотекой с читальным залом на 52 места, спортивной площадкой широкого профиля, подсобными помещениями.

В учебном корпусе оборудовано 20 кабинетов и восемнадцать лабораторий. По учебным дисциплинам циклов ОГСЭ, ЕН, по ОП используются совмещенные кабинеты. Циклы СД отдельных направлений подготовки располагают специализированными кабинетами. Оборудованы 4 компьютерные класса, компьютеры также уставлены в учебной части (очное и заочное отделение), библиотеке, кабинетах администрации, отделе кадров, бухгалтерии, приемной директора, кабинете директора.

Оснащены мультимедийными проекторами 10 аудиторий и актовый зал. Кабинет физики оснащен интерактивной доской.

Учебные кабинеты и лаборатории оснащены необходимым оборудованием, мебелью, наглядными пособиями, учебно-методической, методической документацией. Техническое, эстетическое и санитарное состояние всех учебных помещений находится в удовлетворительном состоянии.

Таблица 28

Тип здания/помещения/территории	Общая площадь (м ²)	Права на использование
Учебный корпус	5362,7	в оперативном управлении
Общежитие	2027,4	в оперативном управлении
Учебный полигон	448,7	в оперативном управлении
Гараж	111,9	в оперативном управлении
Складское помещение	55,4	в оперативном управлении
Земельный участок	19317	в оперативном управлении
в т. ч. (спортивная площадка)	2700	в оперативном управлении

4.5.2. Объекты социально-бытового значения

В филиале имеется столовая на 160 посадочных мест, обеспечивающая обучающихся горячим питанием. Оборудован кабинет здоровья.

Обучающиеся ГПЭТ-ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак.Степанова П.И.» проходят медицинские осмотры и обследования в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье» на базе МБУЗ «Центральная городская больница». Обучающимся регулярно проводятся необходимые профилактические прививки силами медицинских работников прививочного кабинета детской поликлиники МБУЗ «Центральная городская больница».

Все обучающихся, нуждающиеся в предоставлении общежития, обеспечены местом в общежитии.

Таблица 29

Тип помещения	Адрес расположения	Права на использование
Кабинет здоровья	Россия, 347881 Ростовская область г.Гуково, ул. Герцена, 100.	в оперативном управлении
Помещение для приема пищи	Россия, 347881 Ростовская область г.Гуково, ул. Герцена, 100.	в оперативном управлении
Спортивные объекты	Россия, 347881 Ростовская область г.Гуково, ул. Герцена, 100.	в оперативном управлении
Мастерские и учебно-производственные полигоны	Россия, 347881 Ростовская область г.Гуково, ул. Герцена, 100.	в оперативном управлении
Общежитие	Россия, 347881 Ростовская область г.Гуково, ул. Герцена, 100.	в оперативном управлении

4.5.3. Технические и транспортные средства

В учебно-воспитательном процессе применяются технические средства: компьютеры, мультимедийные проекторы, интерактивная доска, принтеры, сканеры, плоттер, телевизоры, МФУ и другое оборудование. Все компьютеры позволяют использовать современные мультимедийные программы.

В техникуме имеется 11 единиц копировально - множительной техники, позволяющей оперативно обеспечивать учебный процесс необходимой учебно - методической литературой, 12 мультимедийных проекторов, плоттер, 3 сканера, интерактивная доска.

Таблица 30

Вид техники	Количество	Состояние	Где используется
Учебное оборудование	135	удовлетворительное	В учебно-воспитательном процессе
Автотранспортные средства	1	удовлетворительное	В оперативной работе

V. Сведения об уровне подготовки выпускников образовательной организации

5.1. Уровень подготовки выпускников

5.1.1. Степень освоения обучающимися программного материала

Анализ содержания экзаменационных билетов, контрольно-измерительных материалов и контрольно-оценочных средств, тематики и содержания рефератов и курсовых работ (проектов) показал, что требования при промежуточной аттестации предъявляются на уровне рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, МДК и практик. Степень усвоения студентами программного материала по учебным дисциплинам общепрофессионального цикла и профессиональным модулям по специальностям, представленным к самообследованию в соответствии с ФГОС составляет (% качества установлен на основе анализа результатов промежуточной аттестации):

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы- 56,3%,

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности –54%.

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования –42,6%;

21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых –48,4%

38.02.03 Операционная деятельность в логистике -56,3%,

46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение -54,6%

5.1.2. Результаты итоговой аттестации выпускников (за последние 3 года)

Результаты ГИА по специальностям представлены в таблице:

Таблица 31

Год	Шифр специальности	Наименование специальности	Кол-во выпускников	Абсол. успеваемость, %	Получено оценок «4» и «5»	Качество, %	Дипломов с отличием	Качество, %
2023	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	19	100	18	95,0	1	5,2
	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	15	100	13	87,0	0	0
	13.02.11	Техническая	22	100	19	86,3	0	0

	эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям),							
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	35	100	30	85,7	0	0	
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	27	100	21	77,7	4	14,8	
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	17	100	12	70,5	3	17,6	
	ИТОГО	135	100	113	63,3	8	6,0	

Члены государственной экзаменационной комиссии отметили актуальность выпускных квалификационных работ, их практическую направленность, умение обучающихся использовать полученные теоретические знания и освоенные профессиональные и общие компетенции. Существенных замечаний в отчетах председателей ГЭК не отмечено.

5.1.3. Качественные показатели практического обучения

Согласно графику учебных и производственных практик за отчетный период прошли практическое обучение 98,8 % обучающихся.

Качественные показатели практического обучения составили 68,5 %.

5.1.4. Информация о поступлении выпускников в организации высшего образования

Таблица 32

Наименование образовательной организации высшего образования	в 2023г.
НИТУ «МИСиС» (Горный институт)	2
Ростовский государственный университет (РИНХ)	2
Донской государственный технический университет	5
ЮФУ (Новошахтинский филиал)	1
Ростовская таможенная академия	1
Итого:	11

5.1.6 Данные по трудоустройству выпускников (очная форма обучения)

Таблица 33

Специальность	2023 г.					
	Выпуск, чел.	Трудоустроены, чел.	Продолжили обучение, чел.	Служба в армии, чел.	Отпуск по уходу, чел.	Не трудоустроены, чел.
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	19	4	3	11	0	1

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	15	2	0	12	1	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	22	2	1	19	0	0
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	17	7	6	3	0	1
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	19	13	2	2	0	2
Всего:	92	28	12	47	1	4

В образовательном учреждении создана служба содействия трудоустройству выпускников. В течении 2023 года службой были организованы и проведены различные мероприятия, направленные на увеличение количества трудоустроенных выпускников после окончания ГПЭТ-ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ» (онлайн экскурсии, круглый стол с работодателями и специалистами ЦЗН, встречи с представителями различных предприятий). Также в этот период проходили ознакомительные встречи с представителями ВУЗов Ростовской области, с целью повышения уровня образования выпускников после окончания техникума.

Мониторинг трудоустройства выпускников ГПЭТ-ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ» ведется на протяжении 2 лет после выпуска. На основании данных выпуска 2023 года видно, что большая часть выпускников в первый год после окончания проходят службу в рядах РА, остальная часть трудоустроены или продолжают обучение в учреждениях различных уровней образования на очном отделении. На учете в ГКУ РО «Центр занятости г. Гуково», в качестве безработных, выпускники 2023 года не зарегистрированы.

5.2. Характеристика системы управления качеством обучения (контроль качества обучения).

В ГПЭТ-ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак.Степанова П.И.» действует система управления качеством подготовки специалистов, созданная в соответствии с положением «О системе качества подготовки специалистов в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И.». Целью этой системы является подготовка специалистов, соответствующих федеральным государственным образовательным стандартам, осуществление мониторинга для получения своевременной информации о ходе учебно-воспитательного процесса.

Для обеспечения качества подготовки специалистов и контроля качества образовательного процесса в филиале создается организационно-методическая комиссия (приказ № 178 от 01.09.2023г. «О составе ОМК на 2023 - 2024 уч. год»).

Модель мониторинга качества учебного процесса включает в себя направления: педагогические кадры; общие показатели и материально-техническая база; результативность воспитательного процесса; комплексное методическое обеспечение учебного процесса; результативность учебного процесса; мониторинг мотивации и обученности абитуриентов, поступающих в учебное заведение.

Результативность воспитательного процесса оценивается по критериям:

- устойчивость эмоциональных отношений педагогов и обучающихся;
- отсеив обучающихся из колледжа;
- анализ массовости и систематичности участия обучающихся в различных мероприятиях;
- качество организации досуговой деятельности;

- анализ эффективности работы классных руководителей.

Оценка результативности учебного процесса оценивается по критериям: успеваемость, средний балл, зачеты по дисциплинам, участие в олимпиадах и др. Она состоит из следующих элементов: постоянный мониторинг качества в группе, рубежный контроль, директорские контрольные и тестовые контрольные работы.

Директорские контрольные работы проводятся в октябре месяце, тестовые контрольные работы - в марте. Порядок их проведения регламентируется положениями колледжа: «О проведении директорских контрольных работ», «О проведении срезовых контрольных работ». С целью организованного проведения контрольных работ составляются графики. Для их проведения используются компьютерные тестовые задания и тесты на бумажном носителе.

По дисциплинам и модулям разработаны контрольно-оценочные средства.

Мониторинг уровня знаний обучающихся позволяет полноценно получать регулярную и объективную информацию о том, как обучающиеся усваивают учебный материал и применяют полученные знания для решения практических задач. Организация мониторинга уровня знаний в филиале носит планомерный, систематический характер.

График контроля разрабатывается на основании плана работы ОМК ГПЭТ-ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак.Степанова П.И.» на учебный год. Результаты контроля оформляются в журнале контроля, в котором содержится констатация фактов, выводы и, при необходимости, предложения по исправлению. Данная информация доводится до педагогических работников филиала. Информация, полученная в ходе проведения контроля, обсуждается на заседаниях педагогического и методического совета, производственных совещаниях.