

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
Гуковский промышленно-экономический техникум - филиал государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения Ростовской области
«ШАХТИНСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ
им. ак. Степанова П.И.»

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель

ГПЭТ - Ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ»



И.Г. Никора

«25» 03 2021 г.

ОТЧЕТ

о результатах самообследования

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

Отчет рассмотрен и
утвержден на заседании
Педагогического совета
от 25 марта 2021 г.
Протокол № 4

Гуково 2021 г.

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)	4
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	10
2.1. Перечень реализуемых программ подготовки специалистов среднего звена/ квалифицированных рабочих, служащих	10
2.2. Данные о количестве обучающихся	11
2.3. Информация о реализации права обучающихся на получение образования	11
2.4. Режим работы образовательной организации (график учебного процесса).	13
2.5. Информация о формировании доступной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	14
III. Содержание образовательного процесса	15
3.1. Соответствие программ подготовки специалистов среднего звена федеральным государственным образовательным стандартам	15
3.2. Формы освоения обучающимися образовательных программ	18
3.3. Порядок прохождения государственной итоговой аттестации	18
3.4. Организация практического обучения в рамках реализации профессионального цикла	21
3.5. Организация системы дополнительного образования	29
3.6. Воспитательная система организации	29
IV. Условия обеспечения образовательного процесса	38
4.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса	38
4.2. Научно-методическое обеспечение, исследовательская деятельность	68
4.3. Информационно-технологическое обеспечение организации	73
4.4. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса	74
4.5. Материально-техническая база образовательной организации	81
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)	87

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

Лицензия на право ведения образовательной деятельности серия 61Л01, № 0002469, регистрационный № 4945 от 2 июня 2015 года, срок действия – бессрочно, выдана Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области.

Приложение № 2 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 02.06.2015г. регистрационный № 4945 серия 61Л01 № 0009123.

Перечень профессий, специальностей и направлений подготовки согласно лицензии

Профессиональное образование

Таблица 1

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые квалификации по профессиям, специальностям и направлениям подготовки
1	2	3	4	5
1.	08.02.04	Водоснабжение и водоотведение	среднее профессиональное образование	техник
2.	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	среднее профессиональное образование	техник
3.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	среднее профессиональное образование	техник по компьютерным системам

4.	10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	среднее профессиональное образование	техник по защите информации
5.	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	среднее профессиональное образование	техник по защите информации
6.	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	среднее профессиональное образование	техник
7.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	техник
8.	21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	среднее профессиональное образование	горный техник-технолог
9.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное образование	бухгалтер
10.	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	среднее профессиональное образование	операционный логист
11.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	среднее профессиональное образование	юрист
12.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	среднее профессиональное образование	специалист по документационному обеспечению управления, архивист
13.	034700.03	Делопроизводитель	среднее профессиональное образование	делопроизводитель 3 категории
14.	040401.01	Социальный работник	среднее профессиональное образование	социальный работник 3 категории
15.	100107.01	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	среднее профессиональное образование	слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3-4 разряд; слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3-4 разряд
16.	130405.02	Машинист электровоза (на горных выработках)	среднее профессиональное образование	Машинист электровоза шахтного 3-4 разряд

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).

Перечень аккредитованных укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки:

Свидетельство о государственной аккредитации регистрационный № 3215 серия 61А01 № 0002527 от 27 ноября 2018 г., срок действия свидетельства до 27 ноября 2024 г., выдано Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области.

Приложение №3 к свидетельству о государственной аккредитации от 27 ноября 2018г. регистрационный № 3215 серия 61А01 № 0004265.

Перечень аккредитованных укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки:

Таблица 3.

№	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
6	39.00.00	Социология и социальная работа
7	46.00.00	История и археология

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 о службе примирения ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников;
- Положение о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления обучающихся ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о приемной комиссии ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение об учете индивидуальных достижений поступающих;
- Положение о формировании программы подготовки специалистов среднего звена;
- Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю, реализуемой программы подготовки специалистов среднего звена;

- Положение о научно-методической работе преподавателя ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о преподавателе – новаторе ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о календарно-тематическом плане преподавателя ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о портфолио преподавателей ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение об организации учебного процесса по заочной форме обучения;
- Положение о методических рекомендациях по выполнению самостоятельной работы обучающихся;
- Положение об образовательной деятельности ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- 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 об уполномоченном по правам ребенка в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Концепция воспитательной и социальной работы ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» на 2020-2025 гг.;
- Положение о Совете по профилактике правонарушений;
- Положение о цикловой методической комиссии ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о портфолио обучающегося ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о студенческом самоуправлении ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Порядок организации и проведения практики обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Ростовской области «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Требования к оформлению выпускной квалификационной работы по реализующим образовательным программам среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы по реализуемым образовательным программам СПО по программам подготовки специалистов среднего звена в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Критерии оценки знаний к выпускным квалификационным работам при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение об организации выполнения выпускной квалификационной работы обучающихся ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.», завершающих обучение по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по очно-заочной форме обучения;

- Положение о внутренней системе оценки качества образования в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с ФГОС;
- Положение о директорских контрольных работах в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о порядке проведения лабораторных и практических работ;
- Положение об образовательной деятельности по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования;
- Положение о порядке предоставления академических отпусков обучающимся ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о курсовом проектировании в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о домашних контрольных работах для обучающихся по заочной форме ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение об индивидуальном проекте обучающихся ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Порядок организации ускоренного обучения по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования;
- Положение о заполнении и ведении журнала учета теоретического обучения и обучения по профессиональным модулям ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о порядке и случаях перехода обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (ППССЗ) с платного обучения на бесплатное обучение в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о стипендии имени академика Степанова П.И. ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- 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 «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о порядке посещения обучающимися ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» мероприятий, не предусмотренных учебным планом;
- Положение о спортивных и тренажерных залах ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о классном руководстве в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о заполнении и хранении зачётной книжки обучающегося ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о заполнении и выдаче студенческого билета обучающегося ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение об организации доступности образовательной среды для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;
- Положение о порядке назначения государственной академической стипендии и государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;

- Положение о предоставлении платных образовательных услуг;
- Положение о процедуре самообследования;
- Положение об академических правах обучающихся ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о студенческом общежитии ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о заполнении бланка «Академическая справка» ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о родительском собрании в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о родительском комитете в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о кружках в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о спортивных секциях в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о физическом воспитании в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о волонтерском отряде ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о старосте учебной группы в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о научно-практической конференции студентов ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о срезовых контрольных работах в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение об организации и проведении письменного экзамена по дисциплинам «Математика», «Русский язык» для студентов первого курса ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о конкурсе учебно-методических материалов преподавателей ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о конкурсе педагогических идей в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о Школе начинающего преподавателя;
- Положение о Школе педагогического мастерства;
- Положение о рабочей программе дисциплины, выполненной в соответствии со стандартом третьего поколения;
- Положение о контрольно-оценочных средствах;
- Положение о контрольно-измерительных материалах;
- Положение о конкурсе на лучшую группу;
- Положение о порядке обучения обучающихся по индивидуальному учебному плану в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о порядке экспертизы, утверждения и хранения материалов промежуточной и итоговой аттестации ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о разработке и экспертизе фонда оценочных средств для государственной итоговой аттестации в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о расписании учебных занятий ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;

- Положение о режиме занятий обучающихся ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о службе социально-психологической адаптации обучающихся ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение об индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательных программ и их поощрении, а также хранение в архивах ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И.» информации об этих результатах и поощрениях на бумажных и (или) носителях;
- Положение о формировании программы подготовки специалистов среднего звена;
- Положение об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- Порядок проведения демонстрационного экзамена;
- Положение об индивидуальном графике обучения;
- Положение об организации учебного процесса по очно-заочной форме обучения;
- Положение об оплате проживания в общежитии;
- Положение об учебном кабинете;
- Положение об учебной лаборатории;
- Положение о защите детей от информации, причиняющей вред их развитию и здоровью;
- Положение о предоставлении платных образовательных услуг;
- Положение об аттестации работников (рабочих и служащих);
- Положение о правах, обязанностях и ответственности работников(помимо педагогов);
- Положение о расследовании и учете несчастных случаев, произошедших с обучающимися.

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.
10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Техник по защите информации	3 г. 10 мес.
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	Техник	3 г. 10 мес.
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.
040401.01	Социальный работник	Социальный работник	2 г. 10 мес.

(39.01.01)			
------------	--	--	--

2.2. Данные о количестве обучающихся

Таблица 5

Профессия/Специальность		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
Код	Наименование	(групп/чел.)	(групп/чел.)	(групп/чел.)	(групп/чел.)
очная форма обучения					
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	1/25	1/25	1/18	0
10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	0	0	0	1/19
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	0	1/19	1/15	1/20
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	1/25	1/24	1/20	1/17
21.02.07	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	1/20	0	0	0
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	1/25	1/25	1/25	0
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	1/25	1/25	1/23	0
Всего по очной форме обучения		5/120	5/118	5/101	3/56
заочная форма обучения					
21.02.07	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	2/45	2/36	2/33	1/20
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	1/10	1/14	1/8	-
очно-заочная форма обучения					
040401.01 (39.01.01)	Социальный работник	-	1/20	1/17	-

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 за 3 года.

Таблица 6

код	Наименование специальности	2018г.		2019г.		2020г.	
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	25	0	25	0	25	0
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	20	0	20	0	0	0
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	25	0	25	0	25	0
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	0	28	0	36	20	45
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	25	0	25	0	25	0
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	25	10	25	17	25	10

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

Таблица 7

Наименование показателя	2018 г	2019 г	2020 г.
Количество обучающихся, выбывших из образовательной организации	26	46	40
в том числе:			
Перевод на заочное обучение	1	0	1
По инициативе обучающегося	14	20	30
Перевод в другое учебное заведение	7	9	1
Невыполнение учебного плана	1	1	0
По инициативе родителей	2	16	7
Другие причины	1	0	1

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

Таблица 8

Наименование показателя	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Количество обучающихся, выбывших из образовательной организации	5	21	5
в том числе:			
Перевод на заочное обучение	-	-	-
По инициативе обучающегося	2	2	5
Перевод в другое учебное заведение	-	-	-
Невыполнение учебного плана	3	-	-
По инициативе родителей	-	-	-
Другие причины	-	1	-

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

Таблица 9

Наименование показателя	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Количество обучающихся, выбывших из образовательной организации	1	4	5
в том числе:			
Перевод на заочное обучение	-	-	-
По инициативе обучающегося	1	4	4
Перевод в другое учебное заведение	-	-	-
Невыполнение учебного плана	-	-	1
По инициативе родителей	-	-	-
Другие причины	-	-	-

Динамика выпуска за 3 года (очная, заочная, очно-заочная формы обучения)

Таблица 10

Код	Наименование специальности	2018	2019	2020
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	17	-	16
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	20	22	18
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям),	16	15	19
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	26	29	29
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	23	12	0
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	19	22	-
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	-	-	33
39.01.01	Социальный работник	-	-	16
Всего:		121	100	115

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 обязательных аудиторных занятий в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю. Максимальная нагрузка не превышает 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы обучающихся: обязательные, консультации, самостоятельную работу. Предусмотрено проведение консультаций на каждый учебный год – 4 часа на 1 обучающегося.

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 руководителем филиала.

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 следующие 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;

23369 Кассир;

39.01.01 Социальный работник.

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.

Преподавательский состав 2 чел. 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 дневного 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»;
- Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями от 22.01.2014г. и 15.12.2014г.;
- Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями от 31.01.2014г. и 17.11.2017г.;
- 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.
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования";
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 г. № 594 (ред. от 09.04.2015 г.) «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ";
- Письмом Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. N 06-259 "Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования";
- Протоколом № 3 от 25 мая 2017 г. ОБ УТОЧНЕНИИ «Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (ФИРО, 2017 г.);

Подготовка специалистов осуществляется в соответствии с программами подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) и программами подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС), 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 и ППКРС 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, профессиям, уровням и формам обучения (очная, очно-заочная 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.

Аудиторная нагрузка обучающихся составляет 36 часов в неделю, максимальная нагрузка – 54 часа, включающая консультационные и часы самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, что соответствует требованиям ФГОС.

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.

Нормативный срок освоения ППКРС при очно-заочной форме обучения увеличивается на 1 год по сравнению со сроком обучения по очной форме обучения на базе основного 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 и составляет 18 часов в неделю. 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 защиты выпускных квалификационных работ. 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 преподавателями 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 ГБПОУРО «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, заочной и очно-заочной формам обучения

Таблица 11

Код	Наименование специальности	Форма освоения образовательных программ
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	очная
10.03.02	Информационная безопасность 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
040401.01 (39.01.01)	Социальная работа	очно-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 Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по 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.

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 документооборота

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, справочная литература; используются персональные компьютеры.

Таблица 12

Код	Наименование	2 курс	3 курс	4 курс
10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	-	Учебная УП.04.01 11.05.2020- 07.06.2020; Производственная (по профилю специальности) ПП.04.01 08.06.2020- 14.06.2020; Производственная (по профилю специальности) ПП.02.01 15.06.2020- 28.06.2020;	Учебная УП.02.01 14.12.2020 - 23.12.2020;
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Учебная УП.01.01 25.05.2020- 31.05.2020; Производственная (по профилю специальности) ПП.01.01 01.01.2020- 21.04.2020;	-	Производственная (по профилю специальности) ПП.03.01 16.01.2020- 10.04.2020; Производственная (преддипломная) ПДП 13.04.2020- 10.05.2020;
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Учебная УП.01.01 08.06.2020- 21.06.2020;	Производственная (по профилю специальности) ПП.02.01 21.05.2020- 10.06.2020; Производственная (по профилю специальности) ПП.04.01 11.06.2020- 01.07.2020; Учебная УП.05.01 23.11.2020 - 06.12.2020; Производственная	Производственная (по профилю специальности) ПП.03.01 16.03.2020- 12.04.2020; Производственная (преддипломная) ПДП 13.04.2020- 10.05.2020; Производственная (по профилю специальности) ПП.01.01 09.11.2020 - 06.12.2020;

			(по профилю специальности) ПП.05.01 07.12.2020 - 20.12.2020;	Производственная (по профилю специальности) ПП.02.01 07.12.2020 - 20.12.2020, 01.03.2021- 14.03.2021;
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	Учебная УП.01.01 18.05.2020- 31.05.2020; Учебная УП.05.01 01.06.2020- 14.06.2020; Производственная (по профилю специальности) ПП.05.01 15.06.2020- 21.06.2020;	Учебная УП.02.01 25.05.2020- 31.05.2020; Производственная (по профилю специальности) ПП.02.01 01.06.2020- 14.06.2020; Учебная УП.03.01 15.06.2020- 22.06.2020;	Производственная (по профилю специальности) ПП.03.01 19.03.2020- 10.04.2020; Производственная (преддипломная) ПДП 13.04.2020- 10.05.2020; Учебная УП.04.01 12.01.2021 - 25.01.2021; Производственная (по профилю специальности) ПП.04.01 26.01.2021- 18.03.2021;
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Учебная УП.01.01 11.01.2021 - 17.01.2021; Производственная (по профилю специальности) ПП.01.01 18.01.2021- 31.01.2021;	Производственная (по профилю специальности) ПП.02.01 06.04.2020- 07.06.2020; Производственная (по профилю специальности) ПП.04.01 07.09.2020 - 11.10.2020;	Производственная (преддипломная) ПДП 20.04.2020- 17.05.2020; Производственная (по профилю специальности) ПП.02.01 19.10.2020 - 08.11.2020; Производственная (по профилю специальности) ПП.03.01 22.02.2021- 28.03.2021;
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Учебная УП.01.01 25.05.2020- 31.05.2020; Производственная	Производственная (по профилю специальности) ПП.03.01 30.11.2020 -	-

		(по профилю специальности) ПП.01.01 01.06.2020-07.06.2020; Производственная (по профилю специальности) ПП.02.01 08.06.2020-14.06.2020; Производственная (по профилю специальности) ПП.03.01 15.06.2020-21.06.2020;	06.12.2020; Производственная (по профилю специальности) ПП.02.01 07.12.2020 - 23.12.2020;	
46.02.11	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Учебная УП.01.01 25.05.2020-31.05.2020; Учебная УП.03.01 01.06.2020-07.06.2020; Производственная (по профилю специальности) ПП.01.01 08.06.2020-14.06.2020; Производственная (по профилю специальности) ПП.03.01 15.06.2020-21.06.2020; Учебная УП.01.01 05.10.2020 - 11.10.2020; Производственная (по профилю специальности) ПП.01.01 12.10.2020 - 18.10.2020; Учебная УП.03.01 18.01.2021-24.01.2021; Производственная	Учебная УП.02.01 30.03.2020-05.04.2020; Производственная (по профилю специальности) ПП.02.01 06.04.2020-12.04.2020; Производственная (преддипломная) ПДП 13.04.2020-10.05.2020; Производственная (преддипломная) ПДП 20.04.2020-17.05.2020; Учебная УП.02.01 15.03.2021-21.03.2021; Производственная (по профилю специальности) ПП.02.01 22.03.2021-28.03.2021;	-

		(по профилю специальности) ПП.03.01 25.01.2021- 31.01.2021;		
39.01.01	Социальный работник	-	Производственная (по профилю специальности) ПП.01.01 20.04.2020- 17.05.2020;	-

3.4.2. Условия прохождения производственной практики (договоры на практику)

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

Договоры ГПЭТ - ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ», заключенные с предприятиями (организациями) на проведение производственной (профессиональной) практики

Таблица 13

Наименование предприятия	Срок, номер договора	Специальность
ПУ Гуковский ГУП РО "УРСВ"	№ 465 от 06 ноября 2019г.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
ИП Гриднев Василий Александрович	№ 464 от 31 октября 2019г.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
ООО "Ростполипласт"	№ 463 от 31 октября 2019г.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
УСЗН МО "г. Гуково" РО	№ 461 от 20.09.2019г.	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение
УСЗН МО "г. Гуково" РО	№ 460 от 20.09.2019г.	39.01.01 Социальный работник
ООО "БЫТ-СЕРВИС"	№ 434 от 17.05.2019г.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
ООО "Шахта Ростовская"	№ 405 от 22 февраля 2019г.	23.01.13 Компьютерные системы и комплексы 08.02.14 Операционная деятельность в логистике 10.02.03 Информационная безопасность

		автоматизированных систем 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
ПО "ЗЭС" филиала ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	№ 401 от 14 декабря 2018г.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
ОАО "Донуголь"	№ 402 от 10 января 2019г.	23.01.13 Компьютерные системы и комплексы 08.02.14 Операционная деятельность в логистике 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
ИП Скабицкая Наталья Анатольевна	№ 364 от 26 ноября 2018г.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
Акционерное общество "Донэнерго"	№ 47/ПТО (471) от 14.01.2020г.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
ООО "Гуковский кирпич"	№ 360 от 24 ноября 2018г.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
МБУЗ "Центральная городская больница" г. Гуково РО	№ 361 от 24.09.2018	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение
МБУ "Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов" г. Гуково	№ 359 от 24.09.2018г.	39.01.01 Социальный работник
Отдел образования администрации г. Гуково	№ 358 от 19 сентября 2018г.	39.01.01 Социальный работник 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение

МБУ "Расчетный центр образования" г. Гуково	№ 445 от 27.05.2019г.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 39.01.01 Социальный работник 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Архивный сектор администрации города Гуково	№ 357 от 17 сентября 2018г.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение
АО "Шахтоуправление "Обуховская"	№ 559-ШУО-ДЦ от 07 октября 2016 года	23.01.13 Компьютерные системы и комплексы 08.02.14 Операционная деятельность в логистике 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
ГКУ РО "Центр занятости населения города Гуково"	б/н от 6 октября 2016г.	23.01.13 Компьютерные системы и комплексы 08.02.14 Операционная деятельность в логистике 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
ИП Павлова Ольга Петровна	№ 516 от 01.06.2020	23.01.13 Компьютерные системы и комплексы 08.02.14 Операционная деятельность в логистике 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
ООО "Оригинал"	№ 72 от 10 сентября 2013г.	08.02.14 Операционная деятельность в логистике 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
ООО "Ветераны Афганистана"	№ 92 от 10.02.2014г.	08.02.14 Операционная деятельность в логистике
ОАО "РЖД" железнодорожная станция Гуково	№ 94 от 7 февраля 2014г.	08.02.14 Операционная деятельность в логистике

Гуковский институт экономики и права (филиал) ФГБОУ ВО "РГЭУ (РИНХ)"	№ 517 от 04.06.2020	23.01.13 Компьютерные системы и комплексы 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
МБУК "ЦБС" г. Гуково	№ 529 от 17.06.2020	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение
МБОУ СШ № 2 г. Гуково	№ 530 от 18.06.2020	23.01.13 Компьютерные системы и комплексы 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение
МБОУ СШ № 9 г. Гуково	№ 531 от 18.06.2020	23.01.13 Компьютерные системы и комплексы 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение
ИП Трембачев Н.М.	№ 532 от 28.09.2020	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
МБОУ Казачья СШ № 22	№ 534 от 09.07.2020	23.01.13 Компьютерные системы и комплексы 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение
МУК СКЦ "Маяк" г. Зверево	№ 535 от 25.08.2020	23.01.13 Компьютерные системы и комплексы 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
ООО "АВТОЛАЙН"	№ 536 от 24.08.2020	08.02.14 Операционная деятельность в логистике
МБОУ СШ № 15	№ 537 от 03.08.2020	23.01.13 Компьютерные системы и комплексы 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение
МБОУ "Лицей № 24"	№ 538 от 03.08.2020	23.01.13 Компьютерные системы и комплексы 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение
МБОУ СОШ № 5 имени атамана М.И. Платова	№ 539 от 24.08.2020	23.01.13 Компьютерные системы и комплексы 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 46.02.01 Документационное обеспечение

		управления и архивоведение
МБУ ЦСОГПВиИ г. Зверево	№ 540 от 25.08.2020	39.01.01 Социальный работник
ООО "Прогресс-Дон"	№ 543 от 02.11.2020	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
ИП Степанова С.П.	№ 533 от 13.11.2020	23.01.13 Компьютерные системы и комплексы 08.02.14 Операционная деятельность в логистике
ИП Кравченко Е.Г.	№ 542 от 13.11.2020	08.02.14 Операционная деятельность в логистике
МБОУ Гимназия № 10	№ 563 от 21.12.2020	23.01.13 Компьютерные системы и комплексы 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение
МБОУ СШ № 23 имени В.А. Шеболдаева	№ 566 от 14.01.2021	23.01.13 Компьютерные системы и комплексы 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение
МБОУ ДОД ДЮСШ "Прометей"	б/н от 07.09. 2015г.	

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.

ГПЭТ – ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» 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», что значительно повышает конкурентоспособность выпускников на рынке труда.

Реализуются программы повышения квалификации: «1С: Предприятие 8.3», «Основы предпринимательской деятельности» и программы профессиональной подготовки: «Горнорабочий подземный» и т.д.

По программам дополнительного образования было обучено:

Таблица 14

Название курсов	Количество обученных, чел.
	2020
Оператор ЭВМ и ВМ	66
1 С : Предприятие 8.2(8.3)	11
Итого:	5

Подготовка слушателей курсов ведется по направлению Центров занятости г. Гуково, г. Зверево, г. Красный Сулин, а также по индивидуальным договорам с физическими лицами. Так в 2020 году по программе «1С: Предприятие 8.3» прошли обучение за счёт средств ЦЗН г. Гуково -10 человек, ЦЗН г. Красный Сулин - 1 человек, по программе «Делопроизводитель» прошли обучение за счёт средств ЦЗН г. Гуково - 5 человек, По программе «Оператор вычислительных и электронно-вычислительных машин» 66 обучающихся филиала получили дополнительное образование, которое в будущем увеличит шанс их трудоустройства.

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, 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 филиала колледжа. Оно предполагает воспитание трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, гордости за Родину, понимание роли государства, любви к своему народу.

Работа проводится по следующим направлениям:

- участие в месячнике героико-патриотического воспитания (соревнования, фестивали и конкурсы патриотической песни, конкурсы чтецов стихотворных произведений и прозы);
- участие в городских мероприятиях: в митингах на площади Победы, в акциях «Поздравь воина - земляка», «Подарок ветерану», «Блокадный хлеб». Ежегодно обучающиеся ГПЭТ – ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ» принимают активное участие в параде на площади Победы, принимают участие в региональных военно-спортивной игре-квестае «Наука Победать» и «Юноша третьего тысячелетия». Оформляются книжные выставки «Есть в красках Победы оттенки войны», «Герои России», «Великая битва великой страны», «Ветераны Отечественной войны». Состоялось возложение цветов к мемориалу воинов, погибших при исполнении интернационального долга, посвященное Дню неизвестного солдата.

В филиале 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», «День Святой Варвары – покровительницы горняков» и пр.; презентации на тему: «Беслан - наша боль», «Молодежь против терроризма», «Я молодой избиратель», «Родная Армия», «Всемирный день правовой помощи детям», тематическая выставка, посвященная «Дню конституции», ко Дню народного единства «Мы едины», в рамках месячника героико-патриотического воспитания «Есть такая профессия – Родину защищать».

2. Нравственно-эстетическое направление

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

- «День знаний»;
- «Посвящение в студенты»;
- «День учителя»;
- «Мисс и Мистер Осень»;
- «День Матери»;
- «Новогодние мероприятия»;
- «День Защитника Отечества»;
- «Международный Женский день»;
- «Широкая масленица»;
- «День Победы»
- «Выпускной».

Проведение литературно-музыкальных гостиных и информационных уроков, посвященных 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.

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 и баскетболу;

- «Здоровое поколение – здоровье страны», встреча с врачом – наркологом и врачом психотерапевтом.

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 обучающихся коллектива, формированию чувства ответственности за порядок и дисциплину в колледже, 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 филиале 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 играх.

7. *Работа с родителями*

Родители 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 филиала колледжа.

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 колледже;
- 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 колледжа, Правил внутреннего распорядка, локальных актов;
- встречи студентов, актива с администрацией по актуальным проблемам организации учебно-воспитательного процесса в колледже, в студенческом общежитии;
- выявление студентов и семей группы «риска»;
- организация студенческого самоуправления;
- создание групп коррекции, 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 (в т.ч. в % от общего количества)
1.	Техническое творчество	«Электроснабжение», «Электрик», «Слесарь-электрик», «Физика»	43 чел.
2.	Предметные кружки	«INFO», «Живое слово» (Филология), «Страноведение», «Историк», «Экономика», «Хакер», «Пифагор», «Инженерная графика», «Химия», «Бухгалтерский учет», «АФХД», «Предпринимательство +», «Документовед», «Архивариус»	173 чел.
3.	Спортивные секции	«Баскетбол», «Волейбол», «Настольный теннис».	27

3.6.2. Сведения об участии обучающихся в мероприятиях

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

Таблица 16

№ п/п	Наименование мероприятий	Уровень (район, город, федеральные, международные)	Количество обучающихся (в % от общего кол-ва)
1	Олимпиады	Всероссийские, территориальные, областные	12 (4%)
2	Смотры, фестивали, форумы, проекты и т.д.	Всероссийские, территориальные, областные	18(6%)
3	Спортивные соревнования, спартакиады, турслеты	Городские, областные	22 (7%)

3.6.3. Структура студенческого самоуправления

Развитие студенческого самоуправления в филиале 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 колледжа «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 колледжа.
- 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 «День отказа от курения», «Наркотики. Выбери жизнь», «Профилактика ЗП и ПП», просмотры и обсуждение видео-роликов, выставки плакатов.

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
2020	- Распитие алкогольных напитков и курение (5); - Причинение вреда здоровью (1); - Хищение чужого имущества (2)	8	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 ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики 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 филиале колледжа 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 филиале колледжа обучается 22 обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Данная категория детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа находятся 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 девочек.

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 филиала колледжа.

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 19 штатных преподавателей, 4 административных работника, ведущих педагогическую деятельность, 4 внешних совместителя, 4 воспитателя, социальный педагог и педагог-психолог. Прошли курсы повышения квалификации 67% педагогических работников. 8 человек имеют высшую квалификационную категорию и 11 человек – первую квалификационную категорию, что составляет 57% всех педагогических работников, 4 человека - прошли стажировку. 1 преподаватель имеет ведомственную награду - Почетную грамоту Министерства 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)		33	
Укомплектованность штата педагогических работников (%)		100%	
Наличие вакансий (указать должности):		0	0
Из них внешних совместителей		4	12
Образовательный уровень педагогических работников	Высшее профессиональное образование	30	91
	Среднее профессиональное образование	3	9
Прошли курсы повышения квалификации/стажировку за последние 3 года		22 повышение/ 4стажировка	67 12

Имеют квалификационную категорию	Всего	19	57
	Высшую	8	24
	Первую	11	33
Имеют учёную степень		0	0
Имеют звание Заслуженный учитель		0	0
Имеют государственные и ведомственные награды, почётные звания		1	3

4.1.2. Сведения о руководителях образовательной организации

Таблица 19

Должность	Ф.И.О. (полностью)	Стаж работы (в образовании / в управлении)
Руководитель	Никора Игорь Геннадьевич	3г./ 3г.
Заместитель руководителя по учебной работе	Титова Светлана Константиновна	31 год/ 8 лет.

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.	Авдиенкова Валентина Дмитриевна	Ростовский педагогический институт.	Физическое воспитание	Физическая культура	Курсы повышения квалификации: ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.А.Платова» по программе ДПО «Современные технологии в преподавании физической культуры в соответствии с требованиями ФГОС» удостоверение, 2018 г. (72 ч.) ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж им Г.В.Кузнецовой» по дополнительной профессиональной программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», удостоверение, 2018г. (16 ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», удостоверение, 2020г.(16ч.)	46 л.5м.
2.	Балалаева Ольга Юрьевна.	Ростовский государственный университет «ШРКТЭ» им. ак.	Физика. Вычислительные машины, комплексы,	Физика. Техническая механика Термодинамика Гидромеханика	Курсы повышения квалификации: ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени	22 г.

		Степанова П.И.	системы и сети	Электрические измерения Астрономия	<p>М.А.Платова» по программе ДПО «Современные технологии преподавания астрономии в условиях ФГОС», удостоверение, 2018 г. (72 ч.)</p> <p>ООО УЦ «Профакадemia» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Физика и астрономия» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение, 2018 г.(72 ч)</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж им Г.В.Кузнецовой» по дополнительной профессиональной программе«Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», удостоверение, 2018 г. (16 ч.)</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>	
3.	Бойцова Юлия Ивановна	Южный федеральный университет.	Химия	Биология. Химия. Экология ОБЖ Профессиональная этика и психология делового общения Экологические основы природопользования	<p><u>Курсы повышения квалификации:</u> ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по проблеме: «Современные технологии обеспечения динамики образовательных достижений обучающихся физики и химии в системе СПО в условиях реализации ФГОС», удостоверение, 2018 г. (72ч.)</p> <p>ООО УЦ «Профакадemia» по</p>	7 л.

					<p>программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания экологических дисциплин и ОБЖ в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение, 2018 г.(72 ч)</p> <p>ООО УЦ «Профакадмия» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания профессиональной этики в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение, 2018 г.(72 ч)</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж им Г.В.Кузнецовой» по дополнительной профессиональной программе«Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», удостоверение, 2018 г. (16 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», удостоверение, 2020г.(16ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 2020г.(22ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					образования и воспитания» по программе «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» 2020г.(17ч.) Переподготовка: «ЮФУ» по программе: «Преподаватель химии», диплом, 2014 г. (1400ч)	
4.	Бондарчук Герман Васильевич	Пермский политехнический институт	Горные машины и комплексы	Техническое обслуживание и эксплуатация линий электропередачи Электроснабжение промышленных предприятий. Электроснабжение предприятий сельского хозяйства Электрические машины Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Курсы повышения квалификации: ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.А.Платова» по программе ДПО «Работа преподавателя дисциплин профессионального цикла в условиях модернизации образования и реализации ФГОС», удостоверение ,2018 г. (72 ч.) ООО УЦ «Профакадemia» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Электрические машины и электроснабжение промышленных предприятий» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение, 2018 г.(72 ч) ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж им Г.В.Кузнецовой» по дополнительной профессиональной программе«Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», удостоверение, 2018 г. (16 ч.)	5 л.7 м

					<p>РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по профессии 19915 Электрослесарь подземный, свидетельство о профессии, 2018 г</p> <p><u>Переподготовка:</u> ГБПОУ РО «ШПК» по программе: «Педагогика профессионального образования», диплом, 2016 г. (350 ч.)</p> <p><u>Стажировка:</u> МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях предприятия АО ДонэнергоЗМЭС», свидетельство, 2018г. (72 ч)</p>	
5.	Бородкина Елена Викторовна	Каменское педагогическое училище	Преподавание в начальных классах общеобразовательной школы	Воспитатель		4г.
6.	Воловикова Маргарита Викторовна	Ростовский государственный экономический университет	Финансы и кредит Таможенное дело	Бухгалтерский учет Практические основы бухгалтерского учета имущества организации Практические основы источников формирования имущества организации Технология	<p><u>Курсы повышения квалификации:</u> ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.А.Платова» по программе ДПО «Современные подходы в преподавании предмета «Технология» в условиях реализации ФГОС», удостоверение, 2018 г. (72 ч.)</p> <p>ООО УЦ «Профакадemia» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Экономика и бухгалтерский учет» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение, 2018 г.(72 ч)</p>	3 г.6 мес.

					<p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж им Г.В.Кузнецовой» по дополнительной профессиональной программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», удостоверение, 2018 г. (16 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», удостоверение, 2020г.(16ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей», удостоверение, 2020г.(22ч.)</p> <p>ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе: «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройством аутистического спектра в процессе обучения в образовательной организации СПО», удостоверение, 2020г.(72ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Преподавание предметной области «Технология», удостоверение, 2021г.(36ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Профилактика безнадзорности и правонарушений</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством», удостоверение, 2021г.(73ч.)</p> <p>Переподготовка: ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе: «Педагогика профессионального образования»,2017 г. (260 ч.)</p> <p>Стажировка: МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях предприятия ООО «Импортком»,свидетельство, 2018г. (72 ч.)</p>	
7.	Денегин Вячеслав Григорьевич	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С.Орджоникидзе	Электрификация и автоматизация горных работ	Электрические машины Техника высоких напряжений	<p>Курсы повышения квалификации:</p> <p>ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: «Реализация требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП – 50 в деятельности преподавателя»,2020г.(72 ч.)</p>	2 г.
8.	Золотарева Любовь Тихоновна	Ростовский педагогический институт.	Математика.	Математика Элементы высшей математики Теория вероятности и математическая статистика	<p>Курсы повышения квалификации:</p> <p>ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.А.Платова» по программе ДПО «Методика преподавания математики в условиях реализации ФГОС», удостоверение, 2018г.(72ч.)</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж им Г.В.Кузнецовой» по дополнительной</p>	39 л.4 м.

					<p>профессиональной программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», удостоверение, 2018 г. (16 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», удостоверение, 2020г.(16ч.)</p>	
9.	Кравцова Татьяна Юрьевна	Ростовская государственная экономическая академия	Экономика и социология труда	Экономика отрасли. Организация и управление персоналом производственного подразделения. Основы предпринимательства	<p>Курсы повышения квалификации:</p> <p>ООО УЦ «Профакадемия» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Экономика отрасли. Менеджмент. Основы предпринимательства» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение, 2018 г.(72 ч)</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж им Г.В.Кузнецовой» по дополнительной профессиональной программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», удостоверение, 2018 г. (16 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях»,</p>	24 г.4 м.

					<p>удостоверение, 2020г.(16ч.) ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.А.Платова» по программе проведения чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона, свидетельство,2020г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Обеспечение комплексной безопасности общеобразовательных организаций», 2020г.(26ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» 2020г.(17ч.) <u>Переподготовка:</u> ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе: «Педагогика профессионального образования», диплом,2017 г. (260 ч.)</p>	
10.	Крамскова Татьяна Ивановна	Ростовский государственный педагогический институт	Иностранный язык, русский язык и литература.	Иностранный язык	<p><u>Курсы повышения квалификации:</u> ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.А.Платова» по программе ДПО «Проектирование иноязычного информационно-деятельностного образовательного пространства в контексте стратегических ориентиров ФГОС», удостоверение, 2018 г. (72 ч.) ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж им Г.В.Кузнецовой» по дополнительной</p>	36 л.8 м.

					<p>профессиональной программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», удостоверение, 2018 г. (16 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», удостоверение, 2020г.(16ч.)</p>	
11.	Кулешова Нина Андреевна	Ростовское-на Дону областное культурно-просветительное училище	Библиотечное дело	Воспитатель	<p><u>Переподготовка:</u></p> <p>АНО ДПО «Научно-образовательный центр «Генезис» по программе : «Организация деятельности по воспитательной работе с группой обучающихся в условиях общежития», диплом, 2020г.(300ч.)</p>	1г.
12.	Нестерюк Татьяна Ивановна	Южный федеральный университет	История	История, обществознание	<p><u>Курсы повышения квалификации:</u></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж им Г.В.Кузнецовой» по дополнительной профессиональной программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», удостоверение, 2018 г. (16 ч.)</p> <p>ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «История и обществознание», по проблеме «Современные подходы в</p>	3 г.10м.

					<p>преподавании истории и обществознания в контексте требований предметных концепций и ФГОС», удостоверение, 2019 г. (72 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Конвенция о правах ребенка и права ребенка в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», удостоверение, 2020г.(34ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Методология и технологии дистанционного обучения в образовательной организации», удостоверение, 2020г.(49ч.)</p>	
13.	Нуриева Инна Борисовна	Ростовский государственный университет	Филология. Государственное и муниципальное управление	Русский язык. Литература. Русский язык и культура речи. Технология.	<p><u>Курсы повышения квалификации:</u></p> <p>ООО УЦ «Профакадемия» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплины «Русский язык» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение, 2018 г.(72 ч)</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж им Г.В.Кузнецовой» по дополнительной профессиональной программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», удостоверение, 2018 г. (16 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по</p>	26 л.

					<p>программе «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», удостоверение, 2020г.(16ч.)</p> <p>ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по проблеме: «Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» удостоверение, 2020г.(36ч.)</p>	
14.	Новикова Светлана Викторовна	Шахтинский технологический институт бытового обслуживания. «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.»	Технология и конструирование изделий из кожи. Вычислительные машины, комплексы, системы и сети.	Информатика. Информационные технологии в профессиональной деятельности.	<p>Курсы повышения квалификации:</p> <p>ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.А.Платова» по программе ДПО «Проектирование развивающей образовательной среды по информатике в условиях введения ФГОС», удостоверение ,2018 г.(72 ч.)</p> <p>РРЦ ИМС УПО «Содружество» по программе: «Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью», удостоверение, 2018 г. (72 ч.)</p> <p>ООО УЦ «Профакадemia» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» в организациях СПО в соответствии с</p>	23 г.7м.

					<p>требованиями ФГОС», удостоверение, 2018 г.(72 ч)</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж им Г.В.Кузнецовой» по дополнительной профессиональной программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», удостоверение, 2018 г. (16 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», удостоверение, 2020г.(16ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 2020г.(22ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Методология и технологии дистанционного обучения в образовательной организации», удостоверение, 2020г.(49ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта», удостоверение, 2020г.(66ч.)</p> <p>ООО «Инфоурок»</p>
--	--	--	--	--	--

					по программе «Введение в сетевые технологии», удостоверение, 2020г. (72ч.) Переподготовка: 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.)	
15.	Охременко Игорь Алексеевич	Московский горный институт	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Охрана труда Основы горного дела	Переподготовка: ООО «Инфоурок» по программе «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», диплом, 2020 г.(300ч.)	1г.2 м.
16.	Петров Роман Сергеевич	ФГБОУ ВО «ДГТУ»	Психология		Курсы повышения квалификации: ФГБОУ ВО «ДонГАУ» по программе: «Основы психологического консультирования. Техники консультирования», удостоверение, 2018г.(72ч.) Ассоциация Когнитивно-Поведенческой Психотерапии по программе: «Базовый курс когнитивно-поведенческой психотерапии и психологического консультирования» 2020г. (230ч.)	7м.
17.	Петухова Зинаида Петровна	Ростовский государственный экономический	Юриспруденция	Основы философии. Правовое обеспечение профессиональной	Курсы повышения квалификации: ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по проблеме: «Современные технологии	19л.9 м.

		университет		деятельности.	<p>обеспечения качества правового образования в соответствии с требованиями ФГОС », удостоверение ,2018 (72 ч.)</p> <p>ООО УЦ «Профакадемия» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплины «Основы философии» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение, 2018 г.(72 ч)</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж им Г.В.Кузнецовой» по дополнительной профессиональной программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», удостоверение, 2018 г. (16 ч.)</p> <p><u>Переподготовка:</u> ГБПОУ РО «ШПК» по программе: «Педагогика профессионального образования», диплом,2016 г. (350 ч.)</p> <p><u>Стажировка:</u> МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях предприятия ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)», свидетельство, 2017г. (72 ч.)</p>	
18.	Рожкова Анна Андреевна	ФГБОУ ВО «РГЭУ(РИНХ)»	Экономика	Воспитатель	<p><u>Переподготовка:</u> ФГБОУ ВО «ДГТУ» по программе «Педагогика и психология образования», диплом, 2018г.(502ч.)</p>	бм.
19.	Стрельникова	Ростовский	Маркетинг	Основы экономики	<p><u>Курсы повышения квалификации:</u></p>	14 л.2 м.

	Екатерина Владимировна	государственный экономический университет		Экономика организации Менеджмент	<p>РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Современная методика преподавания менеджмента, экономики и управления на предприятии(организации) в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», удостоверение ,2017 г. (72 ч.)</p> <p>ООО УЦ «Профакадemia» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Менеджмент, экономика и управление на предприятии» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение, 2018 г.(72 ч)</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж им Г.В.Кузнецовой» по дополнительной профессиональной программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», удостоверение, 2018 г. (16 ч.)</p> <p>ФГАОУ ВО «ЮФУ» по программе повышения квалификации: «Проектирование и организация инклюзивного образовательного процесса в условиях СПО», удостоверение, 2019 г. (72 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых</p>	
--	------------------------	---	--	-------------------------------------	--	--

					<p>респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», удостоверение, 2020г.(16ч.) ООО «Инфоурок» по программе «Менеджмент в профессиональном образовании», удостоверение, 2020г.(72ч.) ООО «Инфоурок» по программе «Экономика и право: налоги и налогообложение», удостоверение, 2020г.(72ч.) ООО «Инфоурок» по программе «Экономика предприятия: оценка эффективности деятельности», удостоверение, 2020г.(72ч.) ООО «Инфоурок» по программе «Финансовые и денежно-кредитные методы регулирования экономики», удостоверение, 2020г.(72ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» 2020г.(17ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта», удостоверение, 2020г.(66ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>программе «Методология и технологии дистанционного обучения в образовательной организации», удостоверение, 2020г.(49ч.) ООО «Инфоурок» по программе «Дистанционное обучение как современный формат преподавания», удостоверение, 2020г.(72ч.)</p> <p>Переподготовка: ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Педагогика профессионального образования», диплом, 2017 г. (260 ч.)</p> <p>Стажировка: МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях предприятия Хлебозавод «Золотая Нива», 2020г.</p>	
20.	Сабиров Дмитрий Сергеевич	Южно-Российский государственный технический университет «РГЭУ (РИНХ)»	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых Юриспруденция	Безопасность жизнедеятельности	<p>Курсы повышения квалификации: ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.А.Платова» по программе ДПО «Современные подходы в обучении безопасности жизнедеятельности в условиях реализации ФГОС», удостоверение, 2018г.(72ч.) ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж им Г.В.Кузнецовой» по дополнительной профессиональной программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», удостоверение, 2018 г. (16 ч.)</p> <p>Переподготовка:</p>	4г.5м

					ГБПОУ РО «КПК» по программе: «Коррекционная педагогика», диплом, 2017 г. (288 ч.)	
21.	Смирнова Анна Владимировна	Новочеркасская государственная мелиоративная академия	Землеустройство	Инженерная графика Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация.	<p>Курсы повышения квалификации: ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по проблеме: «Современные технологии обеспечения качества правового образования в соответствии с требованиями ФГОС », удостоверение ,2018 (72 ч.)</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж им Г.В.Кузнецовой» по дополнительной профессиональной программе«Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», удостоверение, 2018 г. (16 ч.)</p> <p>ФГАОУ ВО «ЮФУ» по программе повышения квалификации: «Проектирование и организация инклюзивного образовательного процесса в условиях СПО», удостоверение, 2019 г. (72 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», удостоверение, 2020г.(16ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 2020г.(22ч.)</p>	3 г. 6 м.

					<p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» 2020г.(17ч.)</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.)</p> <p><u>Стажировка:</u> МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях предприятия ООО «Импортком», свидетельство, 2018г. (72 ч.)</p>	
22.	Сорокина Светлана Алексеевна	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С.Орджоникидзе	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	<p>Электротехника и электроника Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций. Ремонт и наладка устройств электроснабжения Аппаратура для ремонта, наладки устройств электроснабжения Работа по рабочей профессии 19842 «Электромонтер по</p>	<p><u>Курсы повышения квалификации:</u> ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.А.Платова» по программе ДПО «Работа преподавателя дисциплин профессионального цикла в условиях модернизации образования и реализации ФГОС», удостоверение, 2018 г. (72 ч.) ООО УЦ «Профакадемия» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Электроснабжение, техническое</p>	27 л.9м.

				обслуживанию подстанций»	обслуживание электрических подстанций» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение, 2018 г.(72 ч) ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж им Г.В.Кузнецовой» по дополнительной профессиональной программе«Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», удостоверение, 2018 г. (16 ч.) РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе «Электромонтер по обслуживанию подстанций, свидетельство о профессии,2018 г Стажировка: МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях предприятия АО «Донэнерго ЗМЭС», свидетельство, 2018г. (72 ч.)	
23.	Титова Анна Евгеньевна	ГБПОУ РО «Ростовский колледж культуры»	Библиотечноеведение	Воспитатель	Переподготовка: ГБПОУ РО «ШПК» по программе: «Педагогика», диплом, 2016 г. (430ч.)	5л.
24.	Титова Светлана Константиновна	Ростовский государственный университет.	Политическая экономия	Анализ финансово-хозяйственной деятельности Статистика Основы экономики	Курсы повышения квалификации: ООО УЦ «Профакадemia» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Экономика, бухгалтерский учет и анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия» в	31 г. 6 м.

					<p>организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение, 2018 г.(72 ч)</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж им Г.В.Кузнецовой» по дополнительной профессиональной программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», удостоверение, 2018 г. (16 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», удостоверение, 2020г.(16ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 2020г.(22ч.)</p> <p><u>Переподготовка:</u> ЧОУ ДПО ИП и ПК» по программе «Менеджмент в образовании», диплом,2018 г. (288 ч.)</p>	
25.	Хохлова Оксана Владимировна	ФГБОУ ВПО «Южно – Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	Государственное и муниципальное управление		<p><u>Курсы повышения квалификации:</u></p> <p>ООО «Инфоурок» по программе «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)» в соответствии с ФГОС, удостоверение, 2019 г.(72ч.)</p> <p>ООО «Столичный учебный центр» по программе «Психологическая</p>	2г.

					<p>агрессия: Пути выявления и профилактика троллинга, моббинга и буллинга среди подростков, удостоверение, 2019 г.(108 ч.) ООО «Столичный учебный центр» по программе «Профилактика безнадзорности и правонарушений: Повышение профессиональных компетентностей педагогических работников в соответствии с федеральным законодательством, удостоверение, 2019 г.(108 ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», удостоверение, 2020г.(16ч.) ООО «Инфоурок» по программе «Воспитание и социализация учащихся в условиях реализации ФГОС», удостоверение, 2020г.(72ч.)</p> <p><u>Переподготовка:</u> НОУ «Институт позитивных технологий и консалтинга» по программе: «Психологическое консультирование. Работа с кризисными и проблемными ситуациями», 2012 г. АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по программе «Социальная педагогика и психология». Квалификация –</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					социальный педагог психолог ,2017 г. ООО «Инфоурок» по программе «Медиация»», Квалификация-специалист в области медиации(медиатор), диплом, 2020г.(600ч.)	
26.	Шатохина Елена Николаевна	Ростовский институт народного хозяйства	Организация механизированной обработки экономической информации. Информационные и телекоммуникацион ные технологии	Информатика. Информационные технологии в профессиональной деятельности.	Курсы повышения квалификации: ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.А.Платова» по программе ДПО «Проектирование развивающей образовательной среды по информатике в условиях введения ФГОС», удостоверение ,2018 г.(72 ч.) ООО УЦ «Профакадemia» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Информационные и телекоммуникационные технологии» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение, 2018 г.(72 ч) ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж им Г.В.Кузнецовой» по дополнительной профессиональной программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», удостоверение, 2018 г. (16 ч.) ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования	29 л.6 м.

					<p>«Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: «Реализация требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП – 50 в деятельности преподавателя», 2020г.(72 ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», удостоверение, 2020г.(16ч.)</p> <p><u>Переподготовка:</u></p> <p>ГБПОУ РО «ШПК» по программе: «Педагогика профессионального образования», диплом, 2016 г. (350 ч.)</p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе «Информационные и телекоммуникационные технологии», диплом, 2016 г. (260 ч.)</p>	
27.	Шалапаев Борис Валентинович	Таганрогский государственный педагогический институт	Математика и физика	Математика Физика	<p><u>Курсы повышения квалификации:</u></p> <p>ООО УЦ «Профакадемия» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Физика и математика» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение, 2018 г.(72 ч)</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж им Г.В.Кузнецовой» по дополнительной</p>	36 г.

					профессиональной программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», удостоверение, 2018 г. (16 ч.)	
28.	Шаталова Ксения Леонидовна	Южно- Росийский государственный политехнический университет	Управление персоналом	Кадровое делопроизводство Документационное обеспечение управления Организация секретарского обслуживания Управление персоналом	<p>Курсы повышения квалификации: ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: «Реализация требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП – 50 в деятельности преподавателя», 2019г.(108 ч.) ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», удостоверение, 2020г.(16ч.)</p> <p>Переподготовка: ООО «Инфоурок» по программе «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения» проходит в настоящий момент, диплом, 2019г.(300 ч.)</p>	2 г.
29.	Яковская Надежда Леонидовна	Донской государственный технический	Документоведение и документационное обеспечение	Методика и практика архивоведения Обеспечение сохранности документов	<p>Курсы повышения квалификации: ООО «Инфоурок» по программе «Специфика преподавания дисциплины «Информационные технологии в</p>	1г.6 м.

		университет	управления		<p>условиях реализации ФГОС СПО по ТОП-50», удостоверение, 2020 г.(108ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» 2020г.(17ч.)</p> <p><u>Переподготовка:</u></p> <p>ООО «Инфоурок» по программе «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», диплом, 2019 г.(300ч.)</p>	
30.	Девятеь Ирина Николаевна	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С.Орджоникидзе.	Электрификация и автоматизация горных работ	Электроснабжение Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	<p>Внешний совместитель</p> <p><u>Курсы повышения квалификации:</u></p> <p>ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по проблеме: «Создание инклюзивной образовательной среды в профессиональных образовательных организациях», удостоверение,2018г.(72ч.)</p> <p>ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе: «Организация деятельности методической службы в образовательной организации СПО»,удостоверение, 2018г.(24ч.)</p> <p>ООО «Инфоурок» по программе повышения квалификации «Дистанционное обучение как современный формат преподавания», удостоверение, 2020г.(72ч.)</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Методология и</p>	27л.

					технологии дистанционного обучения в образовательной организации», удостоверение, 2020г.(49ч.) Переподготовка: ГБПОУ РО «ШПК» по программе: «Педагогика профессионального образования», диплом 2016 г. (350ч.)	
31.	Коновалов Леонид Викторович	Шахтинский технологический институт бытового обслуживания	Радиотехника	Техническое и обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов Установка и настройка аппаратных и программных средств	Внешний совместитель	бл.
32.	Изварина Елена Сергеевна	Южно- Российский государственный политехнический университет	Информационные системы и технологии	Микропроцессорные системы	Внешний совместитель	5л.
33.	Щеглов Алексей Григорьевич	Южный федеральный университет	Философия	Иностранный язык	Внешний совместитель Переподготовка: ФГБОУ ВО «РИНХ» по программе: «Английский язык», диплом 2019 г. (530ч.)	бл.

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. Освоение и внедрение современных педагогических технологий.
3. Обновление содержания образования, внедрение ФГОС;
4. Внедрение актуализированных стандартов.

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 цикловых методических комиссии: общеобразовательных дисциплин, профессиональных дисциплин и модулей, социально-экономических дисциплин. Руководство цикловой методической комиссией осуществляет председатель. Руководство методической работой в филиале осуществляет зам.руководителя по учебно-методической работе.

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

Ежегодно на первом заседании рассматриваются и утверждаются руководителем 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, классных 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 декабре 2020 г. в дистанционном формате состоялось заседание школы педагогического мастерства на тему «Методология использования цифровых технологий в обучении и воспитании». Преподаватели подготовили доклады:

- Методология электронного обучения и воспитания, Новикова С.В.
- Дистанционное обучение как одна из форм самостоятельной работы обучающихся,

Кравцова Т.Ю.

- Нормативное и правовое регулирование дистанционного обучения, Стрельникова Е.В.
- Дистанционное обучение на уроках химии, Бойцова Ю.И.

В конкурсе методических материалов участвовали преподаватели: Шатохина Е.Н., Яковская Н.Л., Нуриева И.Б., которые выступили с презентациями методических материалов.

Ежегодно проводятся месячники цикловых методических комиссий.

В феврале 2021 г. проведены мероприятия месячника цикловой методической комиссии профессиональных дисциплин. Были проведены:

- конкурс презентаций на тему «Моя будущая профессия»,
- открытый урок «Стандарты кабелей» по дисциплине «Основы сетевых технологий» (преподаватель Новикова С.В.),
- видео-тренинг «Электронное портфолио» (преподаватель Новикова С.В.);
- деловая игра «Работа с периферийными устройствами (преподаватель Шатохина Е.Н.,
- олимпиада по дисциплине «Экономика организации» (преподаватель Стрельникова Е.В.)
- открытый воспитательный час «Победа в Сталинградской битве» (преподаватель Стрельникова Е.В.).

03.09.2020 г. была организована площадка для проведения Диктанта Победы, в котором приняли участие 50 чел. Преподаватель Нестерюк Т.И. обеспечила участие наших обучающихся в этом мероприятии. Зам руководителя по УМР и ведущий специалист по компьютеризации Семенов С.Н. обеспечили организацию и проведение Диктанта Победы. Было получено благодарственное письмо за проведение этого мероприятия.

Зам.руководителя по УМР Титова С.К. и преподаватель Новикова С.В. прошли собеседование и тестирование в очном формате, утверждены в качестве экспертов по аккредитации образовательных программ.

Осуществляется работа по повышению педагогического мастерства. Преподаватели проявили инициативу и дистанционно участвовали в тестированиях. Преподаватель Нестерюк Т.И. получила диплом 2 степени за прохождение теста «Социализация, гражданско-патриотическое воспитание обучающихся в условиях реализации требований СПО».

Кравцова Т.Ю. и Воловикова М.В. получили сертификат за прохождение диагностики педагогических компетенций («Интенсив Я Учитель 2020). ООО «Яндекс».

Воловикова М.В. получила диплом победителя (2 место) Международного конкурса педагогического мастерства «Мой лучший урок. Работа - «Экономические ресурсы» (международный портал «Солнечный свет»).

Стрельникова Е.В., участвовала в педагогическом тестировании Я – профессиональный классный руководитель, прошла тестирование по теме «Теория и методика преподавания экономики в общеобразовательной организации». Получила сертификат.

Бойцова Ю.И. получила диплом 1 место за участие во Всероссийском дистанционном конкурсе «ИКТ компетенций педагогических работников в условиях реализации ФГОС».

2 Преподавателя (Новикова С.В., Девятеь И.Н.) награждены дипломами победителя X Всероссийского педагогического конкурса «ФГОСОбразование».

Преподаватель Девятеь И.Н. получила диплом 1 степени Всероссийского педагогического конкурса «Методические компетенции педагога профессионального образования», получила свидетельство о публикации на сайте инфоурок методической разработки «Методические указания по практическим работам по МДК 02.01».

Титова С.К. получила свидетельство о размещении авторского материала на сайте Инфоурок за публикацию методической разработки «Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Бизнес-планирование».

Преподаватель Стрельникова Е.В. получила свидетельства о размещении авторского материала на сайте Инфоурок рабочих программ дисциплин «Менеджмент», «Налоги и налогообложение», «Основы экономики», учебной практики в части освоения ПМ 03 Организация деятельности персонала производственного подразделения, получила свидетельство о том, что успешно усвоила материал видеолекции «Воспитательная деятельность классного руководителя».

Преподаватель Новикова С.В. прошла профессиональное тестирование в номинации «Соответствие компетенций учителя информатики требованиям ФГОС», прошла курсы повышения квалификации по читаемым дисциплинам на сайте «Единый урок».

На портале Солнечный свет преподаватель Кравцова Т.Ю., получила сертификат о прохождении успешного тестирования и подтверждении высокого уровня профессиональной компетенции в сфере «Экономика: теория преподавания в образовательной организации», «Менеджмент как наука и как специфический тип профессиональной деятельности в историческом контексте развития общества».

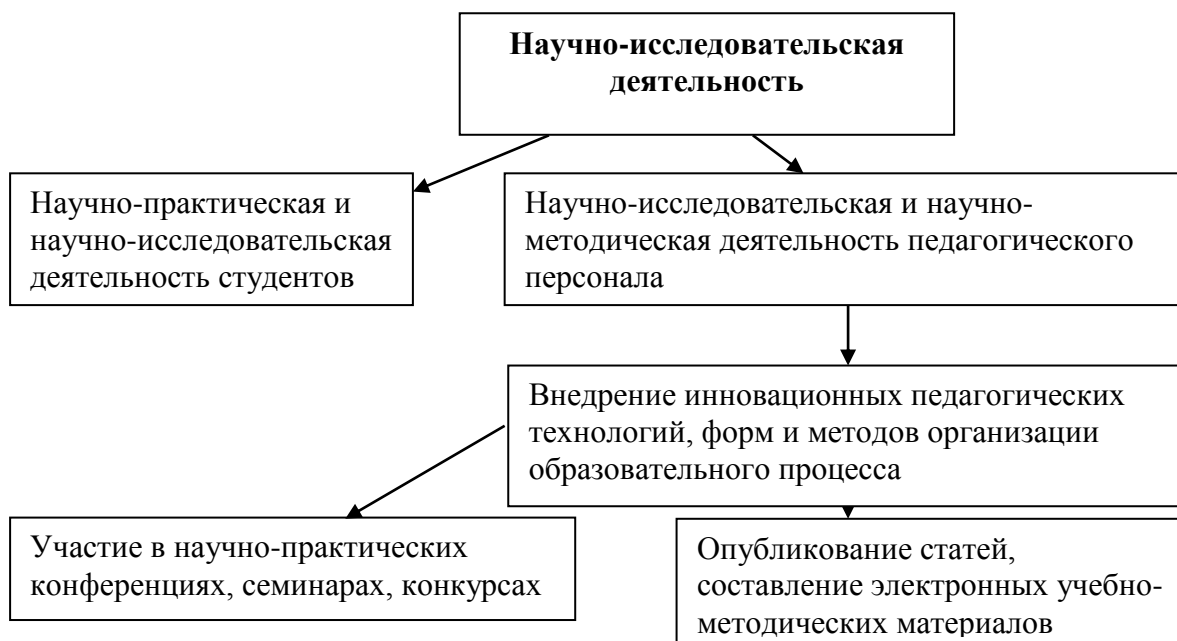
Преподавателями Стрельниковой Е.В., Воловиковой М.В. и Кравцовой Т.Ю. получены сертификаты о том, что они являются участниками мониторинга знаний по финансовой грамотности в рамках Всероссийской программы «Дни финансовой грамотности в учебных заведениях» (университет Синергия).

Преподаватель Бойцова Ю.И. приняла участие во всероссийском дистанционном конкурсе «ИКТ-компетенции педагогических работников в условиях реализации ФГОС», получила диплом 1 степени.

В феврале 2021 г. на базе ГПЭТ-ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак.Степанова П.И.» была проведена территориальная олимпиада профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

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 принимали участие в следующих конкурсах, конференциях, круглых столах:

10.09.2020 г. 2 преподавателя ГПЭТ –ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак.Степанова П.И.» участвовали во внутриколледжном конкурсе преподаватель года 2020. По итогам конкурса Шаталова К.Л. награждена грамотой, Нестерюк Т.И. - сертификатом участника.

29.10.2020 г. преподаватель Смирнова А.В. участвовала в областной заочной педагогической научно-практической конференции преподавателей технической механика: теория, история, методология и практика преподавания» с докладом «Актуальные проблемы современного среднего профессионального образования».

В региональном конкурсе «Моя профессия мое будущее» стали участниками преподаватели К.Л.Шаталова и Воловикова М.В.

В декабре 2020 г. получен сертификат участника в областном заочном конкурсе методических разработок среди преподавателей математики «Формы, методы и организация проведения внеаудиторных мероприятий по математике» (преподаватель Золотарева Л.Т.).

Преподаватели Шатохина Е.Н. и Нуриева И.Б. участвовали в Областном конкурсе профессионального мастерства педагогов «Мой лучший открытый урок».

26.02.2021г. преподаватель Золотарева Л.Т. приняла участие в дистанционной научно-практической конференции «Применение дистанционных технологий при реализации программы дисциплины «Математика» в системе среднего профессионального образования».

В феврале 2021 г. преподаватели Новикова С.В. и Шатохина Е.Н. получили грамоты за участие в работе территориального круглого стола «Применение дистанционных технологий в процессе обучения».

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.

- 05.03.2020 территориальная олимпиада по информатике, информационным технологиям и программированию, Гурина Т.С., 6 место.

- 12.03.2020 территориальная научно-практическая конференция обучающихся учреждений профессионального образования «Актуальные проблемы и перспективы социально-

экономического развития городов Ростовской области», Бессмертная Е.В., Пастрам Д.А., Конева А.Н., дипломы в номинациях «Лучшая работа в области изучения проблем экологии Ростовской области», «Лучшая работа в области изучения общества и его перспектив развития в городах Ростовской области».

В территориальной олимпиаде по инженерной графике, получены сертификаты участников (преподаватель Смирнова А.В.)

Два обучающийся Антипов А. и Колесник Е. (группа ТЭО-41 и ЭСО-41) заняли 1 место и 2 место, получили диплом Всероссийской олимпиады по дисциплине «Электрическое и электромеханическое оборудование», проводимой на портале олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад». Обучающийся Антипов А. за участие во Всероссийской олимпиаде «Электроснабжение» получил диплом 3 степени («Линия знаний»).

Приняли участие в онлайн-тестировании на знание истории Великой отечественной войны.

Обучающиеся филиала участвовали в олимпиадах и конкурсах областного уровня.

Получен сертификат участника Областного конкурса творческих работ «Звени певец земли донской, посвященный 115-летию со дня рождения М.А.Шолохова (Зинченко Илья, руководитель Нуриева И.Б.).

11.12.2020 были подведены итоги участия 7.12.2020 в VII Областной выставке научно-технического творчества «Техника молодежи» в Волгодонске. Заняли 2 место в номинации «Энергетика» Антипов А.С., руководитель Девятедь И.Н., в номинации «Транспорт» Ряснянский Н.И. – 4 место, руководитель Бондарчук Г.В., 15 место Цыфаркина А.А. – в номинации IT-технологии руководитель Новикова С.В.

15.12.2020 обучающаяся Димитрова В. приняла участие в областном конкурсе профессионального мастерства «Лучший специалист по документационному обеспечению управления, архивист» специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение. Заняла 4 место (преподаватель Яковская Н.Л.).

Обучающаяся бессмертная Елизавета В. за участие в областном литературно-творческом конкурсе «В жизни каждого важна и нужна МАМА» в номинации «Конкурс презентаций» получила диплом за участие.

В Областном заочном конкурсе эссе «Современный человек в мире экономики и предпринимательства» участвовал Обучающийся Тарасов И.Л. (преподаватель Воловикова М.В.).

Получен диплом 3 степени за участие в Областном литературном конкурсе видеороликов «Александр Блок – человек-эпоха» (Федорова Л.Е., преподаватель Нуриева И.Б.).

По результатам участия в региональной научно-практической конференции обучающихся профессиональных образовательных учреждений Ростовской области «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций» обучающийся Антипов А. занял 2 место (руководитель Девятедь И.Н., тема «Инновационные технологии в энергетической отрасли»).

Обучающаяся Марчук К.В. подучила диплом победителя 2 степени Всероссийской олимпиады «Особенности делопроизводства в России». Тарбеева А.Е. получила диплом 3 степени в этой же олимпиаде (преподаватель Шаталова К.Л.).

В ноябре месяце обучающиеся Савин А. и Иванов В. приняли участие в конкурсе профессионального мастерства «Иностранный язык в моей профессии» (преподаватель Крамскова Т.И.).

Обучающиеся участвовали в проведении единого урока «Безопасный интернет». Получили сертификаты -152 чел.

24 человека обучающихся прошли тестирование по финансовой грамотности. Организовали участие обучающихся в тестировании преподаватели Стрельникова Е.В., Кравцова Т.Ю., Воловикова М.В.

Велась подготовка обучающихся к участию в чемпионате Ворлдскиллс. Приняли участие в отборочном этапе чемпионата Ворлдскиллс по компетенции «Предпринимательство».

Обучающийся Чистяков А.В. (преподаватель Шатохина Е.Н.) занял 2 место в территориальной олимпиаде профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

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, управлении и др.)
Серверы	1	1	В управлении
ПК	74	69	На уроке, в управлении
Ноутбуки	3	3	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	13
Многофункциональное устройство	4
Факс	2
Телевизор	1
Видеомагнитофон	1
Проектор	5
Другое	0

4.3.3 Учебно-наглядные пособия

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

Таблица 23

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
Русский язык	Учебный плакат «Орфография»	2 шт.
Литература	Стенды: 1. «В мире литературы»;	2 шт.
Русский язык и культура речи	2. «В мире русского языка» Портреты писателей Раздаточный материал. Презентации. Видеоматериалы	комплект комплект
История	Стенд «Памятные даты»	1 шт.
Обществознание	Наша родина (Карта РФ)	1 шт.
Основы социологии и политологии	Настенные карты, схемы, таблицы	
Физика	Подвижные карты звездного неба	15 шт.
Астрономия	Глобус Луны	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.
	Телескоп школьного типа	2 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 Макеты кристаллических решеток Плакаты	2 шт. 3 шт. 8 шт.
Химия	Спиртовки	10 шт.
Биология	Пробирки	50 шт.
Экология	Штатив под пробирки	25 шт.
Экологические основы природопользования	Поднос лабораторный	1 шт.
	Штатив лабораторный химический	10 шт.
	Цилиндр мерный	1 шт.
	Держатель для пробирки	5 шт.
	Фарфоровая ступка	1 шт.
	Промывка	5 шт.
	Химический стакан	1 шт.
	Весы электронные	1 шт.
	Эксикатор	1 шт.
	Аппарат Киппа	1 шт.
	Реактивы	9 наборов
	Вытяжной шкаф.	1 шт.
	Плакаты, видеоматериал, презентации	
Технология	Плакаты, видеоматериал, презентации	комплект
Основы безопасности жизнедеятельности	Фильмы: «Вооруженные силы»	1 шт.
	«Первая медицинская помощь»	1 шт.
	Плакаты по оружию	13 шт.
	Гражданская оборона	1 шт.
	Презентации: Защитное сооружение	1 шт.
	Здоровый образ жизни	1 шт.
	Наркотики и их классификация	1 шт.
	Пожары	1 шт.
	РСЧС	1 шт.
	Безопасность жизнедеятельности	Инженерная защита населения и территорий в ЧС
Общевоинский устав		1 шт.
Прибор ВПХР		1 шт.
Самоспасатели		4 шт.
Противохимический пакет		2 шт.
Приборы дозиметрической разведки и контроля		20 шт.
Компас		20 шт.
Транспортир		1 шт.
Аптечка АИ		3 шт.
Повязка медицинская большая		3 шт.
Повязка медицинская малая		1 шт.
Шина проволочная (лестничная) для ног		1 шт.
Шина проволочная (лестничная) для рук		1 шт.
Манекен – тренажер для реанимационных мероприятий		1 шт.
Противогаз ГП-7	1 шт.	
Основы философии	Портреты философов, учебная литература, видеоматериалы, презентации.	комплект
Правовое обеспечение профессиональной деятельности		

Правовые основы профессиональной деятельности		
Основы права		
Иностранный язык	Стенд «Степени сравнения» 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. 1 шт.
Физическая культура	Спортивные тренажеры Оборудование (волейбольная сетка, баскетбольные щиты, гимнастические маты, брусья, снаряды для гимнастики, гантели) Теннисный стол Летняя спортивная площадка.	9 шт
Математика	Плакаты «Портреты математиков»	8 шт.
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.	Электрифицированные стенды «Формулы дифференцирования», «Формулы интегрирования»	1 шт. 1 шт.
Элементы высшей математики	Плакат «Свойства логарифмов» Плакат «Свойства степеней»	1 шт. 1 шт.
Теория вероятности и математическая статистика	Плакат «Сечение круглых тел» Таблицы по математике Раздаточный материал	1 шт. 8 шт.
Математические и логические основы ЭВМ	Презентации	
Информатика	Стенды, схемы, таблицы	комплект
Компьютерная обработка документов	Компьютеры: Pentium 3,06 ГГц Celeron 1,8 ГГц	3 шт. 7 шт.
Основы сетевых технологий		
ПМ.01 Проектирование цифровых устройств		
Методика работы с программой "1С: Зарплата и кадры"		
Информационные технологии	Стенды, схемы, таблицы Компьютеры:	комплект
Основы алгоритмизации и программирования	Celeron 2,53ГГц Celeron 2,10ГГц	6 шт. 1 шт.
Технология обработки информации	Celeron 2,6ГГц Celeron 2,4ГГц	1 шт. 1 шт. 1 шт.
Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности		
ПМ.04 Выполнение	Стенды, схемы, таблицы	комплект

работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	Компьютеры (моноблок): Intel i3 8130U 2.2GHz AMD FX-6300 3.5GHz	8 шт. 1 шт.
Компьютерная графика		
Сети и системы передачи информации		
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: Celeron3,06 ГГц Celeron 2.53ГГц	комплект 8 шт. 2 шт.
Операционные системы и среды		
МДК.01.01 Документационное обеспечение управления		
МДК 01.03 Выполнение работ по профессии делопроизводитель		
Дискретная математика	Стенды, презентации, методические рекомендации к выполнению практических работ.	комплект
ПМ.01 Проектирование цифровых устройств		
Основы экономики	Настенная наглядность, стенды образцов выполнения курсовых работ, основных экономических понятий. Стенды, схемы, нормативные документы, презентации.	комплект
Экономическая теория		
Экономика отрасли		
Экономика организации		
Менеджмент		
ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения		
Охрана труда	Стенды, схемы, таблицы и документы, презентации, промышленные образцы индивидуальных средств защиты. Паспорт выемочного участка, План горных работ, Схема вентиляции, Паспорт БВР,	комплект 3 5 5 3
ПМ.02 Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ		

	Паспорт проведения и крепления горных выработок, План ликвидации аварий.	3 1
Источники питания средств вычислительной техники	Промышленные образцы источников питания, настенная наглядность, презентации.	комплект
ПМ.02 Применение микропроцессорных систем и настройка периферийного оборудования	Монтажные стенды. Набор инструментов. Измерительные приборы.	5 шт. 7 шт. 5 шт.
ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов		
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», лабораторная установка «Электротехника», стенд «Электрические измерения» стенды, плакаты, раздаточный материал, видеоматериал, презентации.	комплект 1 шт. 1 шт. 1 шт.
Электротехнические измерения		
Прикладная электроника		
Электрические измерения		
Электротехника и электроника	настенные образцы изоляторов, элементы автоматики (реле, выключатели), стенд «Виды трансформаторов» стенд «Аппараты высокого напряжения», стенд «Низковольтное оборудование», стенд «Электрический счетчик» стенд «Курсовое проектирование» лабораторная установка «Основы электротехники», «Электротехника»	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.
Электроснабжение промышленных и сельскохозяйственных предприятий	Стенды: «Освещение подземных выработок», «Разделка кабелей», «Контактное управление электродвигателем», «Дистанционное управление контактором», «Тиристорное управление электродвигателем постоянного тока»; Схема электроснабжения лавы, Макеты: «Монтаж воздушной линии», «Прокладка кабельных линий», горно-шахтные пускатели.	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.
Техника высоких	настенные образцы изоляторов,	

напряжений	элементы автоматики (реле, выключатели),	
Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетики	стенд «Виды трансформаторов» стенд «Аппараты высокого напряжения», стенд «Низковольтное оборудование», стенд «Электрический счетчик» стенд «Курсовое проектирование» Схемы, макеты, коммутационное оборудование	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. комплект
Электрические машины и станции	стенды, макеты, плакаты, презентации. Схема привода с асинхронным двигателем в реверсивном и нереверсивном режиме.	комплект
Техническое обслуживание и эксплуатация линий электропередач	Макеты «Система электроснабжения района», КСО (камера сборная односторонняя), КТП (комплектная трансформаторная подстанция), ЛЭП, пусковая аппаратура.	1 1 1 4
Электроэнергетические системы		
ПМ.01 Техническое обслуживание электрооборудования, электрических подстанций и сетей.		
ПМ.02 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	Стенды: «Освещение подземных выработок», «Разделка кабелей», «Контактное управление электродвигателем», «Дистанционное управление контактором», «Тиристорное управление электродвигателем постоянного тока»;	1 1 1 1
ПМ.03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей.	схема электроснабжения лавы, Макеты: «Монтаж воздушной линии», «Прокладка кабельных линий», горно-шахтные пускатели.	1 1 1 3
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.		
Геология	Коллекция минералов и горных пород, плакаты, раздаточный материал.	комплект
ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ	Топографическая карта, теодолиты, нивелиры, нивелирные рейки, штативы, геодезические инструменты,	1 комплект
Горная графическая документация	горная графическая документация, стенды.	
Термодинамика	Стенды, макеты, плакаты, дидактический материал,	комплект
Гидромеханика	библиотека презентаций.	
Привод горных машин		
Горная механика	промышленные образцы горного оборудования, стенды, макеты.	комплект
Статистика	Стенды, схемы, презентации.	комплект

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		
ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.		
ПМ.03 Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками		
ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций		
ПМ.05 Основы предпринимательства и бизнес планирования		
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; принтер; телефон; копировально-множительное устройство.	Комплект 1 2 3
ПМ.03 Выполнение работ по профессии делопроизводитель		
Профессиональная этика и психология делового общения	Презентации, видеоматериалы, методические рекомендации.	комплект
Теоретические основы социальной работы		
Организация социальной работы в Российской Федерации		
Основы деловой культуры		
Правовое обеспечение социальной защиты		
ПМ.01 Оказание социальных услуг лицам пожилого возраста и инвалидам на дому		

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

2018		2019		2020	
Затрачено в тыс. руб.	Куплено экз.	Затрачено в тыс. руб.	Куплено экз.	Затрачено в тыс. руб.	Куплено экз.
115545	179	72084	64	121051	99

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

Таблица 25

2018		2019		2020	
Затрачено в тыс. руб.	Куплено экз.	Затрачено в тыс. руб.	Куплено экз.	Затрачено в тыс. руб.	Куплено экз.
85056	183	76312	84	51961,98	63

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»
10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Журнал «Безопасность информационных технологий», Журнал «Информатика и образование»,
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Журнал «Релейная защита и автоматизация» Журнал «Энергобезопасность и энергосбережение»
13.02.11 Техническая эксплуатация электрического электромеханического оборудования	Журнал «Релейная защита и автоматизация» Журнал «Энергобезопасность и энергосбережение» Журнал «Горная механика и машиностроение»
21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Журнал «Уголь», Журнал «Горная механика и машиностроение»
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Журнал «Логистика и управление цепями поставок», Журнал «Бух.1С»,
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	Журнал Секретарское дело», Журнал «Делопроизводство»,
39.01.01 Социальная работа	Журнал «Социальная работа»

4.4.3. Состояние библиотечного фонда

Таблица 27

№	Показатели	Годы		
		2018	2019	2020
1	Библиотека с числом томов литературы, тыс. экз.	5858	5922	6021
	в том числе: учебной	1152	1216	1315
	Учебно-методической	1964	1964	1964
	Художественной	3642	3431	3101
2	Количество томов литературы, приходящихся на 1-го студента	11,8	11,5	10,06
	Учебно-методической	2,1	3,8	3,28
	Художественной	7,3	6,7	5,18
3	Количество томов литературы, приходящихся на 1-го преподавателя	244	269,1	261
	Учебно-методической	44,3	98,2	85,3
	Художественной	151,7	171,55	134,8
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.

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 руководителя, кабинете руководителя.

Оснащены мультимедийными проекторами 6 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, и другое оборудование. Все компьютеры позволяют использовать современные мультимедийные программы.

В техникуме имеется 4 единицы копировально - множительной техники, позволяющей оперативно обеспечивать учебный процесс необходимой учебно- методической литературой, 5 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- 49,1%,

10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем – 60,0%.

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) - 50,5%,

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования – 51,2

38.02.03 Операционная деятельность в логистике – 50,9%,

46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение - 61,2%

5.1.2. Результаты итоговой аттестации выпускников

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	
							шт.	%
2020	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	16	100	11	68,7	3	18,7
	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	18	100	13	72,2	3	16,7
	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям),	19	100	14	73,6	1	5,3
	21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	29	100	21	72,4	1	3,4
	40.02.01	Документационное обеспечение управлением и архивоведение	33	100	27	81,8	5	15,1
	39.01.01	Социальная работа	16	100	12	75	2	12,5
		ИТОГО	131	100	86	65,6	15	11,5

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 100% обучающихся.

Качественные показатели практического обучения составили 66,3%.

5.1.4. Информация о поступлении выпускников в организации высшего и среднего профессионального образования (за последние 3 года)

Таблица 32

Наименование образовательной организации высшего и среднего профессионального образования	2018	2019	2020	Всего
НИТУ «МИСиС»	3 чел.	1чел.	1чел.	5 чел.
Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)	5чел.	1чел.	4чел.	10 чел.
Южный федеральный университет	2чел.	1чел.	2чел.	5 чел.
Донской государственный технический университет	3чел.	1чел.	3чел.	7 чел.
Южно-Российский государственный технический университет (НПИ)	4чел.	2чел.	4чел.	10 чел.

5.1.5. Данные по трудоустройству выпускников за последние 3 года (очная форма обучения)

Таблица 33

код	Наименование специальности	2018г.		2019г.		2020г.	
		Выпуск	Трудоустроен	Выпуск	Трудоустроен	Выпуск	Трудоустроен
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	17 чел.	13 чел.	0	0	16 чел.	5 чел.
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	20 чел.	16 чел.	22 чел.	15 чел.	18 чел.	3 чел.
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	16 чел.	12 чел.	15 чел.	12 чел.	19 чел.	6 чел.
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	9 чел.	8 чел.	0	0	0	0
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	21 чел.	19 чел.	22 чел.	17 чел.	0	0
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	0	0	0	0	20 чел.	10 чел.
Всего:		81 чел.	68 чел.	59 чел.	44 чел.	73 чел.	24 чел.

5.1.6. Сведения о трудоустройстве выпускников 2019г.

Таблица 34

Наименование специальности	Всего выпуск	Трудоустроены	Продолжили обучение	Призваны в РА	Отпуск по уходу за ребенком
Компьютерные системы и комплексы	16 чел.	5 чел.	2 чел.	8 чел.	0
Электроснабжение (по отраслям)	18 чел.	3 чел.	5 чел.	9 чел.	0
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	19 чел.	6 чел.	0	13 чел.	0
Документационное обеспечение управления и архивоведение	20 чел.	10 чел.	7 чел.	0	2

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

В филиале 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 европейской образовательной модели, предусмотренной федеральными государственными образовательными стандартами,

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 № 160 от 27.08.2020 г. «О создании ОМК на 2020 - 2021 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;
- отсев 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.