

Содержание

|  |  |
| --- | --- |
| I. Общие сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность | 3 |
|  |  |
| II. Условия функционирования организации | 11 |
| 2.1. Перечень реализуемых программ подготовки специалистов среднего звена/ квалифицированных рабочих, служащих | 11 |
| 2.2. Данные о количестве обучаюшихся | 11 |
| 2.3. Информация о реализации права обучающихся на получение образования | 12 |
| 2.4. Режим работы образовательной организации (график учебного процесса). | 14 |
| 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 | 23 |
| 3.5. Организация системы дополнительного образования | 28 |
| 3.6. Воспитательная система организации | 29 |
|  |  |
| IV. Условия обеспечения образовательного процесса | 35 |
| 4.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса | 35 |
| 4.2. Научно-методическое обеспечение, исследовательская деятельность | 63 |
| 4.3. Информационно-технологическое обеспечение организации | 68 |
| 4.4. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса | 77 |
| 4.5. Материально-техническая база образовательной организации | 78 |
|  |  |
| V. Сведения об уровне подготовки выпускников образовательной организации | 80 |
| 5.1. Уровень подготовки выпускников | 80 |
| 5.2. Характеристика системы управления качеством обучения (контроль качества обучения) | 83 |

**I. Общие сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность**

* 1. **Полное наименование организации в соответствии с Уставом**

Гуковский 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 № 0002469.

**Перечень профессий, специальностей и направлений подготовки согласно лицензии**

**Профессиональное образование**

*Таблица 1*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Коды профессий, специальнос-тей и направ-ленийподго-товки | Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки | Уровень образования | Присваиваемые квалификации по профессиям, специальностям и направлениям подготовки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | 08.02.04 | Водоснабжение и водоотведение | среднее профессиональное образование | техник |
|  | 08.02.08 | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | среднее профессиональное образование | техник |
|  | 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | среднее профессиональное образование | техник по компьютерным системам |
|  | 10.02.03 | Информационная безопасность автоматизированных систем | среднее профессиональное образование | техник по защите информации |
|  | 13.02.07 | Электроснабжение (по отраслям) | среднее профессиональное образование | техник |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | среднее профессиональное образование | техник |
|  | 21.02.17 | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых | среднее профессиональное образование | горный техник-технолог |
|  | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | среднее профессиональное образование | бухгалтер |
|  | 38.02.03 | Операционная деятельность в логистике | среднее профессиональное образование | операционный логист |
|  | 40.02.01 | Право и организация социального обеспечения | среднее профессиональное образование | юрист |
|  | 46.02.01 | Документационное обеспечение управления | среднее профессиональное образование | специалист по документационному обеспечению управления, архивист |
|  | 034700.03 | Делопроизводитель | среднее профессиональное образование | делопроизводи-тель 3 категории |
|  | 040401.01 | Социальный работник | среднее профессиональное образование | социальный работник 3 категории |
|  | 100107.01 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | среднее профессиональное образование | слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3-4 разряд; слесарь эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3-4 разряд |
|  | 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:**

Регистрационный № 3215 серия 61А01 № 0002527от27 ноября2018г., срок действия 27 ноября 2024 г. выдан 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 |
|  | 39.00.00 | Социология и социальная работа |
|  | 46.00.00 | История и археология |

* 1. **Перечень локальных актов, регламентирующих организацию образовательного процесса**
* Устав ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.»;
* Положение о Гуковском 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 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 2015-2020 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 о внутренней системе оценки качества образования в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
* Положениео 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. |
| 21.02.17 | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых | Горный техник-технолог | 3 г. 10 мес. |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) |  |  |
| 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 (39.01.01) | Социальный работник | Социальный работник | 2 г. 10 мес. |

**2.2. Данные о количестве обучающихся**

*Таблица 5*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профессия/Специальность | | | 1 курс  (групп/чел.) | | 2 курс  (групп/чел.) | | 3 курс  (групп/чел.) | | 4 курс  (групп/чел.) | |
| Код | Наименование | |
| очная форма обучения | | | | | | | | | | |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | | 1/25 | | 0 | | 1/17 | | 0 | |
| 10.02.03 | Информационная безопасность автоматизированных систем | | 0 | | 1/23 | | 0 | | 0 | |
| 13.02.07 | Электроснабжение (по отраслям) | | 1/20 | | 1/24 | | 1/19 | | 1/22 | |
| 38.02.03 | Операционнаядеятельность в логистике | | 1/25 | | 1/20 | | 1/22 | | 1/15 | |
| 46.02.01 | Документационное обеспечение управления и архивоведение | | 1/25 | | 0 | | 1/22 | | 0 | |
| Всего по очной форме обучения | | | 4/95 | | 1/25 | | 1/24 | | 2/37 | |
| заочная форма обучения | | | | | | | | | | | |
| 21.02.07 | | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых | | 2/33 | | 1/23 | | 2/33 | | 2/31 | |
| 38.02.01 | | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | | - | | - | | 1/12 | |  | |
| 46.02.01 | | Документационное обеспечение управления и архивоведение | | 1/10 | | 1/14 | | - | | - | |
| очно-заочная форма обучения | | | | | | | | | | | |
| 040401.01 (39.01.01) | | Социальный работник | | 1/20 | | 1/19 | | - | | - | |

**2.3. Информация о реализацииправа 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/ профессии | 2016г. | | | 2017г. | | | 2018г. | | |
| очно | очно-заочно | заочно | очно | очно-заочно | заочно | очно | очно-заочно | заочно |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 |
| 10.02.03 | Информационная безопасность автоматизирован-ных систем | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.02.07 | Электроснабже-ние (по отраслям) | 25 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| 21.02.17 | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 28 |
| 38.02.03 | Операционная деятельность в логистике | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 |
| 46.02.01 | Документацион-ное обеспечение управления и архивоведение | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 14 | 25 | 0 | 10 |
| 040401.01 (39.01.01) | Социальный работник | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 20 | 0 |

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

*Таблица 7*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г |
| Количество обучающихся, выбывших из образовательной организации | 38 | 27 | 26 |
| в том числе: |  |  |  |
| Перевод на заочное обучение | 3 | 0 | 1 |
| По инициативе обучающегося | 17 | 18 | 14 |
| Перевод в другое учебное заведение | 4 | 3 | 7 |
| Невыполнение учебного плана | 0 | 1 | 1 |
| По инициативе родителей | 2 | 5 | 2 |
| Другие причины | 12 | 0 | 1 |

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

*Таблица 8*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г |
| Количество обучающихся, выбывших из образовательной организации | 36 | 18 | 5 |
| в том числе: |  |  |  |
| По инициативе обучающегося | 34 | 12 | 2 |
| Перевод в другое учебное заведение | 0 | 0 | 0 |
| Невыполнение учебного плана | 2 | 6 | 3 |
| Другие причины | 0 | 0 | 0 |

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

*Таблица 9*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г |
| Количество обучающихся, выбывших из образовательной организации | 0 | 1 | 1 |
| в том числе: |  |  |  |
| По инициативе обучающегося | 0 | 1 | 1 |

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

*Таблица 10*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование специальности | 2016 | 2017 | 2018 |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | 17 | 9 | 17 |
| 13.02.07 | Электроснабжение (по отраслям) | 18 | 21 | 20 |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), | - | - | 16 |
| 21.02.17 | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых | 8 | 30 | 26 |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 9 | 23 | 23 |
| 38.02.03 | Операционная деятельность в логистике | 23 | 21 | 19 |
| Всего: | | 75 | 104 | 121 |

**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: 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 часана 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 филиале 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:

38.02.03Операционная деятельность в логистике

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

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 8 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 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) по заявленным для государственной аккредитации программам подготовки специалистов среднего звена, 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.

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 и заочная), является учебный план.

Рабочие учебные планы содержат определение уровня подготовки, квалификацию, нормативный срок обучения, объём 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 осуществляться 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 Порядкомпроведения 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 (по профилю специальности). Для оценки результатов освоения ППССЗ преподаватели используют накопительные и рейтинговые системы оценивания.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) способствуют 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 ГФ «ШРКТЭ», содержат определение уровня подготовки, квалификацию, нормативный срок обучения, объём обязательной, максимальной нагрузки и самостоятельной работы по каждой дисциплине, МДК, ПМ и блокам.

Анализ учебно-планирующей и учетно-отчетной документации показывает, что журналы учебных занятий и учета обучения по профессиональным модулям ведутся в соответствии с Положением о заполнении и ведении журнала учебных занятий и учета обучения по профессиональным модулям ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И., записи изучаемого материала соответствуют календарно-тематическому плану и рабочим программам. В соответствии с предъявленными требованиями ведется учет часов педагогической нагрузки и годовой учет часов преподавателей в формах 2 и 3. Посещения занятий преподавателей представителями администрации проводятся в соответствии с графиком внутриколледжного контроля и графика 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 их ранении 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 | заочная |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 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 обучения программы 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) колледжа 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.

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 окончанию 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.

3.3.1. Примерные темы выпускных квалификационных работ

*Примерные темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ) для обучающихся очной формы обучения специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы*

1. Модернизация локальной вычислительной сети предприятия...
2. Подбор аппаратно-программного комплекса для организации локальной вычислительной сети предприятия…
3. Модернизация аппаратно-программного комплекса локальной вычислительной сети предприятия...
4. Подбор, установка, настройка и модернизация аппаратного комплекса предприятия..
5. Построение системы видеонаблюдения предприятия…
6. Создание охранной сети предприятия с применением систем видеонаблюдения с помощью Web-камер…
7. Методы и анализ диагностики и тестирования микропроцессоров персонального компьютера на предприятии…
8. Использование разных видов охлаждения микропроцессоров персонального компьютера на предприятии…
9. Модернизация компьютерного класса…

*Примерные темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ) для обучающихся очной формы обучения специальности10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем*

1. Организация безопасного удаленного доступа к ЛВС предприятия.
2. Построение защищенной виртуальной сети на базе специализированного программного обеспечения на предприятии.
3. Автоматизация учета конфиденциальных документов на предприятии.
4. Организация процессов мониторинга конфиденциального документооборота на предприятии.
5. Автоматизация процесса проверок наличия конфиденциальных документов на предприятии.
6. Разработка комплексной системы защиты информации (КСЗИ) предприятия.
7. Организация системы планирования и контроля функционирования КСЗИ на предприятии.
8. Разработка основных направлений совершенствования КСЗИ предприятия.
9. Организация подсистемы, обеспечивающей управление КСЗИ в условиях чрезвычайной ситуации на предприятии.
10. Разработка методологии проектирования КСЗИ.
11. Разработка моделей процессов защиты информации при проектировании КСЗИ.
12. Анализ методов оценки качества функционирования КСЗИ.
13. Разработка структурно-функциональной модели управления КСЗИ предприятия.
14. Разработка проекта программно-аппаратной защиты информации предприятия.
15. Разработка методов расчета экономической эффективности программно-аппаратной защиты информации предприятия.

*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. Расчет электрических нагрузок потребителей
7. Строительство городской распределительной подстанции
8. Расчет нагрузок трансформаторной подстанции
9. Реконструкция схемы электроснабжения трансформаторной подстанции
10. Выбор электрического оборудования трансформаторной подстанции
11. Реконструкция трансформаторной подстанции
12. Реконструкция схемы внутреннего электроснабжения напряжением 0,4 кВ
13. Реконструкция электрических сетей предприятий 0,4 кВ

*Примерные темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) для обучающихся заочной формы обучения специальности21.02.17 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. Техническое обеспечение и контроль функционирования системы противопожарной защиты шахты в условиях шахты…
7. Организация эффективного проветривания крыла шахты в условиях…
8. Комплексная организация безопасного ведения работ по подготовке 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 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)*

1. Бухгалтерский учет и анализ материально-производственных запасов в условиях…
2. Анализ активов организации и оценка ее имущественного положения в условиях…
3. Организация системы текущего и оперативного финансового планирования (на примере организации).
4. Бухгалтерский учет и анализ финансового результата в условиях…
5. Организация первичного учета на предприятии и пути его совершенствования (на примере организации).
6. Бухгалтерский учет и анализ основных средств (на примере организации).
7. Бухгалтерский учет и анализ уставного, добавочного и резервного капитала в условиях…
8. Учет расчетов с персоналом по оплате труда в организации…
9. Упрощенная система налогообложения и пути ее совершенствования в условиях…
10. Организация бухгалтерского учета и пути его совершенствования в условиях…

*Примерные темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ) для обучающихся очной формы обучения специальности38.02.03 Операционная деятельность в логистике*

1. Методы оценки закупочной деятельности и их влияние на эффективность логистики в условиях…
2. Показатели оценки эффективности закупочной деятельности и их влияние на конечные результаты деятельности (на примере организации).
3. Разработка логистической системы управления запасами в условиях…
4. Управление запасами в логистических системах предприятий страны в условиях…
5. Информационное обеспечение логистических процессов в рыночной экономике в условиях…
6. Производственная логистика как фактор рациональной организации производственного процесса в условиях…
7. Логистика закупок предприятия, методы сотрудничества с внешними логистическими процессами в условиях…
8. Организация и совершенствование логистической деятельности в условиях…
9. Оптимизация логистических процессов предприятия в условиях…
10. Логистический аспект организации транспортных операций на складе в условиях…
11. Терминальные перевозки грузов их особенности, виды и назначение в условиях…

*Примерные темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ) для обучающихся очной формы обучения специальности*

*46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение*

1. Особенности делопроизводства в кадровой службе предприятий и организаций
2. Формы регистрации документов в учреждении
3. Текущее хранение документов, систематизация документов в дела
4. Классификация документов и составление номенклатуры дел в учреждении
5. Современные требования и особенности организации работы с документами, содержащими конфиденциальную информацию
6. Организация документооборота учреждения и основные направления его совершенствования
7. Создание и ведение архива предприятия
8. Внедрение автоматизированной системы документационного обеспечения управления в деятельность предприятий и организаций
9. Обеспечение сохранности документов и сдача их в государственный архив
10. Оперативное и архивное хранение документов
11. Электронный документооборот в современном офисе

*Примерная тематика выпускных квалификационных работ для обучающихся очно-заочной формы обучения по профессии 39.01.01 Социальный работник*

1. Проведение социологического исследования: «Организация психологической реабилитации инвалидов».
2. Проведение социологического исследования: «Проблемы трудоспособных пенсионеров»
3. Проведение социологического исследования: «Организация социального обеспечения в России»
4. Проведение социологического исследования: «Пожилые люди: проблемы, решения»
5. Проведение социологического исследования: «Социально-психологические проблемы инвалидов. Решение проблем»
6. Проведение социологического исследования: «Социально-психологические проблемы пожилых людей. Решение проблем»
7. Проведение социологического исследования: «Социальная поддержка инвалидов»
8. Проведение социологического исследования: «Социальный патронаж лиц пожилого возраста»
9. Проведение социологического исследования: «Проблемы социально-бытового обслуживания инвалидов»
10. Проведение социологического исследования: «Социальное обслуживание пожилых людей на дому»

3.3.2. Тематика выпускных квалификационных работ

Тематика выпускных квалификационных работ утверждается соответствующим приказом по филиалу. Она предусматривает привязанность тем к условиям конкретного предприятия, преимущественно ориентирована на знания, полученные в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла и профессиональных модулей. Выполнение выпускных квалификационных работ подводит итог теоретического обучения обучающегося и подтверждает освоение выпускником профессиональных компетенций.

Тематика выпускных квалификационных работ:

- по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы направлена на разработку методов и средств по производству компьютерных систем и комплексов; эксплуатацию, техническое обслуживание, сопровождение и настройку компьютерных систем и комплексов; обеспечение функционирования программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и комплексах;

- по специальности 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем направлена на участие в эксплуатации компонентов подсистем безопасности автоматизированных систем, в проверке их технического состояния, в проведении технического обслуживания и текущего ремонта, устранении отказов и восстановлении работоспособности.

- по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) направлена 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 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых направлена 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 направлена на: совершенствование организации деятельности регионального логистического центра, функционирование логистических цепей, товародвижения на различных уровнях управления, совершенствование организации автомобильных перевозок грузов в международном сообщении;

- по специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение на: умение координировать работу организации, оформлять и регистрировать организационно-распорядительные документы.

**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 |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | Учебная практика  УП.01.01  25.05.2018г.- 31.05.2018 г.  Практика по профилю спец-ти  ПП.01.01  01.06.2018 г. - 21.06.2018 г. | - | Практика по профилю спец-ти  ПП.03.01  15.01.2018г.- 15.04.2018г.  Преддипломная практика  20.04.2018 г. -17.05.2018г. |
| 13.02.07 | Электроснабжение (по отраслям) | Учебная практика  УП.01.01  25.05.2018 г.- 07.06.2018 г.  Практика по профилю спец-ти  ПП.01.01  08.06.2018 г.- 21.06.2018 г. | Практика попрофилю спец-ти  ПП.02.01  25.05.2018 г.- 14.06.2018 г.  Учебная практика  УП.03.01  15.06.2018 г.- 02.07.2018 г. | Учебная практика  УП.04.01  19.01.2018 г -01.02.2018 г.  Практика по профилю спец-ти  ПП.04.01  02.02.2018 г - 22.03.2018 г.  ПП.03.02  23.03.2018 г. – 12.04.2018 г.  Преддипломная практика  20.04.2018 г. -17.05.2018г.  Учебная практика  УП.04.0114.01.2019 г.-27.01.2019 г.  Практика по профилю спец-ти  ПП.04.01  28.01.2019 г.- 20.03.2019 г. |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Учебная практика  УП.01.01  17.12.2018 г.- 23.12.2018 г.  УП.02.01  19.03.2018 г.- 01.04.2018 г  УП.04.01  02.04.2018 г.- 15.04.2018 г. | Практика по профилю спец-ти  ПП.04.01  18.05.2018 г.- 05.07.2018 г. | Практика по профилю спец-ти  ПП.03.01  10.12.2018 г. - 23.12.2018 г.  ПП.01.01  02.03.2018 г. - 19.04.2018 г.  Преддипломная практика  20.04.2018 г. -17.05.2018г. |
| 21.02.17 | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых | Учебная практика  УП.01.01  02.02.2018г.- 08.02.2018г.  Практика по профилю спец-ти  ПП.01.01  09.02.2018г.- 22.02.2018г. | Практика по профилю спец-ти  ПП.02.01  19.01.2018г.- 22.03.2018г.  ПП.04.01  01.10.2018г. – 04.11.2018г. | Практика по профилю спец-ти  ПП.03.01  02.02.2018г.- 08.03.2018г.  Преддипломная практика  20.04.2018г.- 17.05.2018г. |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Учебная практика  УП.01.01  02.03.2018г -15.03.2018г.  УП.05.01  16.03.2017г.- 22.03.2017г.  УП.03.01  23.03.2017г.- 29.03.2017 г.  Практика по профилю спец-ти  ПП.04.01  30.03.2018г. - 16.04.2018г  Преддипломная практика  20.04.2018 г 17.05.2018 г | - | - |
| 38.02.03 | Операционная деятельность в логистике | Учебная практика  УП.01.01  25.05.2018 г.- 31.05.2018 г.  Практика по профилю спец-ти  ПП.02.01  01.06.2018г. - 07.06.2018г.  ПП.03.01  08.06.2018г. - 14.06.2018г.  ПП.01.01  15.06.2018г. -21.06.2018г. | Практика по профилю спец-ти  ПП.02.0103.12.2018 г.- 19.12.2018 г.  ПП.03.0120.12.2018 г.- 26.12.2018 г.  ПП.04.01  30.03.2018 г.-16.04.2018г.  Преддипломная практика  20.04.2018 г. -17.05.2018г. |  |

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 ГФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ», заключенные с предприятиями (организациями) на проведение производственной (профессиональной) практики

*Таблица 13*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование предприятия | Срок, номер договора | Специальность |
| Филиал АО «Донэнерго» ЗМЭС | № 363 от 26.11.2018  на 1 год. | 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)  10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. |
| ОАО «Шахтоуправление «Обуховская» | № 559-ШОУ-ДЦ от 07.10.2016 г., на 5 лет | 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)  13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)  38.02.03 Операционная деятельность в логистике  38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы |
| ОАО «Донуголь» | № 402 от 10.01.2019г  На 3 года | 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)  13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)  38.02.03 Операционная деятельность в логистике  38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы |
| ООО «Оригинал» | № 72 от 10.09.2013г. бессрочно | 38.02.03 Операционная деятельность в логистике  13.02.07 Электроснабжение (по отраслям |
| Государственное казенное учреждение Ростовской области «Центр занятости населения города Гуково» | договор от 06.10.2016г. на 5 лет, | 38.02.03 Операционная деятельность в логистике  38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы |
| ООО «Ветераны Афганистана» | № 92, от 03.02.2014 г. на 5 лет. | 38.02.03 Операционная деятельность в логистике |
| ИП Павлова Н.И. | № 93, от 04.02.2014г.  бессрочно | 38.02.03 Операционная деятельность в логистике  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы |
| ОАО «РЖД» Железнодорожная станция Гуково | № 94, от 07.02.2014г.  на 5 лет, | 38.02.03 Операционная деятельность в логистике |
| Гуковский институт экономики и права филиал ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» | №128 от 20.11.2015 г. до 31.08.2025г. | 38.02.03 Операционная деятельность в логистике  38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) |
| ООО «Титан» | № 298 от 02.04.2018г до 31.12.2019г | 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям  13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |
| Отдел образования администрации г.Гуково | № 358 от 19.09.2018г. на 3 года | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведения |
| Архивный сектор администрации г.Гуково | № 357 от 17.09.2018г  на 3 года | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведения |
| МУЗ «ЦГБ» г.Гуково | № 361 от 24.09.2018  на 3 года | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведения  10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. |
| ПО «ЗЭС» филиал ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» | № 401 от 14.12.2018г  на 3 года | 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям |
| ИП Скабицкая Наталья Анатольевна | № 364 от 26.11.2018  На 3 года | 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям  13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |
| ООО «Гуковский кирпич» | № 360 от 24.11.2018 г. на 3 года | 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям  13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |
| МБУ ДО ЦЮД «Русич» | Договор от 22.01.2015 на 5 лет | 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям  13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |
| МБОУ ДОД ДЮСШ «Прометей» | Договор от 07.09.2015 г. бессрочный | 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям  13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |
| ООО «Шахта Ростовская» | № 405 от 22.02.2019г на 3 года | 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям  13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)  46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведения  10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем.  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  38.02.03 Операционная деятельность в логистике |

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.

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

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

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

**3.5 Организация системы дополнительного образования.**

В филиале 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. |
| 2018 г. |
| Оператор ЭВМ и ВМ | 69 |
| 1 С : Предприятие 8.2(8.3) | 43 |
| Основы предпринимательской деятельности | 72 |
| Итого: | 184 |

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 2018 году по программе «1С: Предприятие 8.3» прошли обучение за счёт собственных средств - 14 человека, за счёт средств ЦЗН г. Гуково - 29 человек. По программе «Оператор вычислительных и электронно-вычислительных машин» 69 обучающихся филиала получили дополнительное образование, которое в будущем увеличит шанс их трудоустройства.

**3.6. Воспитательная система организации**

Цель воспитательной работы в филиале колледжа – создание благоприятного «воспитательного пространства» для реализации возможностей и потенций личности как субъекта самоорганизации и саморазвития.

В филиале создана система воспитательной деятельности, в основе которой лежит Концепция – «Обучая - воспитываем». Идея Концепции предполагает единство в трех сферах: в процессе обучения, во внеаудиторной работе, в социуме.

Для реализации Концепции разработаны программы воспитательной деятельности на 2016– 2020 годы по циклам обучения.

В соответствии со стратегической целью воспитания разносторонне развитого конкурентоспособного специалиста, обладающего высокой культурой, интеллигентностью, социальной активностью, качествами гражданина – патриота, программа определяет содержание воспитательной работы со студентами по курсам обучения.

Содержание программы 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 студентов и укрепление их физического здоровья;

- формирование активной гражданской позиции;

- популяризация национальных культурно-исторических традиций российского народа;

- формирование у студентов физической и нравственной культуры.

Исходя из данных задач, воспитательная работа осуществляется по следующим направлениям:

- профессионально-трудовое воспитание;

- духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание;

- гражданско-патриотическое воспитание;

- спортивно-оздоровительная работа;

- студенческое самоуправление;

- формирование корпоративности и имиджа колледжа;

- правовое воспитание;

- адаптация студентов, изучение личности студентов;

- социально-психологическая поддержка студентов;

- профилактическая работа.

Воспитательная работа филиала колледжа включает планы: проведения спортивно-массовых мероприятий, работы героико-патриотического воспитания, работы очного отделения, работы библиотеки филиала колледжа, работы социального педагога, работы совета профилактики правонарушений, работы совета классных руководителей, работы МО классных руководителей, работы студенческого совета, работы общежития. Руководители групп разрабатывают индивидуальные воспитательные планы на учебный год в курируемой группе.

В рамках концепции системы воспитательной работы разработаны и внедрены в практику локальные акты и положения, определяющие принципы и регламентирующие сферу воспитательной деятельности филиала колледжа.

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

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

* индивидуальная работа с обучающимися, родителями;
* работа с активом;
* заседания старостата, совета профилактики;
* заседания студенческого совета;
* родительские собрания;
* общеколледжные мероприятия;
* мероприятия в группе.

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 воспитание будущего выпускника.

Реализация программы осуществляется в течение срока обучения студентов в филиале колледжа. Программа призвана обеспечить взаимосвязь организационных, учебно–методических, информационных условий для развития и совершенствования различных форм и методов воспитания студентов.

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

В филиале колледжа ведется работа по следующим направлениям:

*1. Гражданско-патриотическое*

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.

Она 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 городских гражданско-патриотических мероприятиях:на площади Победы в городских митингах, в ежегодных гражданско-патриотических акциях «Поздравь воина - земляка», «Подарок ветерану», «Теплом сердец согреем» (акция по оказанию помощи ветеранам войны);

Ежегодно обучающиеся филиала принимают активное участие в параде на площади Победы, принимают участие в региональных военно-спортивных играх: «Святое дело Родине служить» и «Игра в серьез». Были оформлены 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: «Память о Беслане», «Толерантность - путь к миру и взаимопониманию», «Мы едины» (к – 4 ноября День единства), «Памяти узников концлагерей», «День Святой Варвары – покровительница горняков» и пр.; презентации на тему: «Беслан - наша боль», «Молодежь против терроризма», «Я молодой избиратель», «Родная Армия», встреча с врачом наркологом, «Всемирный день правовой помощи детям», тематическая выставка, посвященная «Дню конституции», Дню народного единства «Мы едины».

*2. Нравственно-эстетическое:*

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

- «День знаний»;

- «Посвящение в студенты»;

- «День учителя»;

- «Мисс Осень»;

- «День Матери»;

- «Новогодние мероприятия»;

- «День защитника отечества»;

- «Международный Женский день»;

- «Широкая масленица»

- «Этих дней не смолкнет слава» (ко Дню Победы).

Проведение литературно-музыкальных вечеров в филиале колледжа, посвященных знаменательным датам.

Участие в ежегодных городских фестивалях: «Все зависит от нас» и «Виват, Россия!».

Оформление выставок, создание презентационных материалов.

Организация работы библиотеки, оформление книжных выставок:

- «Всемирный день прав защиты детей»;

- «Всемирный день борьбы со СПИДом»;

- «День толерантности»;

- «День конституции»;

- «Сталинградская битва»;

- «Битва под Москвой»;

- «День народного единства»;

- «Блокада Ленинграда»;

- «В память об узниках концлагерей» и др.

*3.Спортивно-оздоровительное*

* проведение внутриколледжной спартакиады по различным видам спорта: футболу, волейболу, баскетболу, легкой атлетике (соревнования по ДАРТСу среди студентов, соревнования настольному теннису, соревнования по волейболу, соревновании по мини-футболу);
* проведение цикла лекций и бесед по формированию здорового образа жизни, профилактике наркомании, алкоголизма, табакокурения;
* участие обучающихся колледжа в районных, городских спортивных соревнованиях и мероприятиях, соревнованиях по военно-прикладному виду спорта, в соревнованиях допризывной молодежи;
* проведение первенства среди спортивных команд и участие в городских, областных соревнованиях по различным видам спорта (участие в городских соревнованиях на базе образовательных учреждений города по футболу, волейболу, баскетболу, настольному теннису, легкой атлетике, шашкам);
* проведение на базе МБОУ ДОД ЦЮД «Русич» соревнований по военно-прикладным видам спорта; на базе МОУ СТА «Русь» соревнований по стрельбе из пневматической винтовки, в ГБПОУ РО «ШРКТЭ им ак.Степанова П.И.» соревнований по военно-спортивным играм;
* встреча с врачом – наркологом и врачом психотерапевтом «Здоровое поколение – здоровье страны»;
* участие в реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО».

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 филиалу колледжа силами студентов (по графику);
* ежедневное поддержание чистоты и порядка на территории филиала колледжа (уборка листвы, снега и другие сезонные работы);
* благоустройство территорий филиала колледжа, цветочное оформление клумб.

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

*5. Профессионально ориентированное воспитание.*

В филиале колледжа 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 Зверево;
* участие в ярмарке вакансий.

*6. Правовое (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 филиале колледжа осуществлялась следующая деятельность:

- оформление необходимых документов на обучающихся, состоящих на внутриколледжном учете и на учете в КДН и ПДН;

- воспитательные часы, лекции и индивидуальные беседы по профилактике правонарушений, безнадзорности, употребления ПАВ;

- встречи с сотрудниками наркодиспансера;

- организация работы Совета по ПВ и ПП, на котором рассматриваются вопросы постановки обучающихся на внутриколледжный учет, снятие с учета, корректируется план профилактических мероприятий;

- отслеживаются занятость обучающихся, состоящих на внутриколледжном учете, на учете в КДН, в свободное время и т.д.

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

В филиале колледжа регулярно распространяются бюллетени по таким актуальным проблемам, как профилактика табакокурения, экстремизма и терроризма, употребления наркотиков, энергетических напитков. Ежегодно проходит неделя правовых знаний, проводятся тематические воспитательные часы, конференции, работает «горячая» линия телефона доверия.

В рамках правового воспитания в филиале проводились мероприятия по повышению правовой избирательной культуры молодежи: «Месячник молодого избирателя» (январь-февраль 2019г.)

- участие в областной игре «Межгалактические выборы»;

- Участие в Муниципальном этапе областной игры «Знаток Конституции и избирательного права»;

- проведен открытый урок по праву: «Судебный процесс по гражданско-процессуальному праву»;

- участие в конкурсе презентаций: «Что я думаю о выборах»;

- проводятся «Дни правовой помощи детям» (встречи с сотрудниками: службы занятости, КДН и ЗП, работниками опеки и попечительства и т.д.).

*7. Работа с родителями*

Родители регулярно информируются об успеваемости, профессиональном и личном 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.

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 | «Горный механик», «Электротехника и электронная техника», «Техническое обслуживание и эксплуатация ЛЭП», «Физика», «Информационные технологии», | 48 |
| 2. | Предметные кружки | «INFO», «Русский язык и литература» (Филология), «Страноведение», «Историк», «Экономика», «Хакер», «Пифагор», «Инженерная графика», «Химия», «Бухгалтерский учет», «АФХД», «Логистика», «Безопасность жизнедеятельности» | 117 |
| 3. | Спортивные секции | «Баскетбол», «Волейбол», «Настольный теннис». | 27 |

3.6.2 Сведения об участии обучающихся в мероприятиях

*Таблица 16*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  мероприятий | Уровень (район, город, федеральн.,междунар.) | Количество участников  (в % от общего кол-ва обучающихся) |
| 1 | Олимпиады | Территориальный, областной | 33,1 |
| 2 | Смотры, фестивали | городской | 12 |
| 3 | Спортивные соревнования, спартакиады, турслеты | Городской, областной | 27,4 |
| 4 | Другое (мероприятия) | Городской, областной | 87,2 |

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.

Студенческое самоуправление в филиале колледжа осуществляется через Студенческий совет и сотрудничество обучающихся и преподавателей.

Структура органов студенческого самоуправления определяется «Положением о студенческом самоуправлении колледжа», согласно которому в структуру Совета самоуправления входят следующие отделы: отдел спортивно-оздоровительной работы; отдел безопасности жизнедеятельности; отдел учебной деятельности; отдел культурно-досуговой деятельности.

Структура студенческого самоуправления

Анализируя работу этих отделов, можно сделать выводы, что практические навыки и умения, социальные установки и ценности, которые формируются в процессе самоуправления, во многом определяют жизнеспособность и социальные перспективы обучающихся.

Регулярно проводятся заседания Студенческого Совета. Студенческий Совет филиала колледжа - активный участник региональных студенческих мероприятий, отдела по работе с молодежью при Администрации города.

3.6.4. Данные о правонарушениях, преступлениях несовершеннолетних за 3 года

*Таблица 17*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Виды и количество правонарушений | Виды и количество преступлений | Кол-во обучающихся | | Кол-во обучающихся | |
| стоящих на учете в КДН и ЗП | снятых  с учета в КДН и ЗП | стоящих на учете в ОППН | снятых  с учета в ОППН |
| 2017 | Административное  (2) | Хищение  (3) | 5 | - | - | - |
| 2018 | нет | Хищение  (1) | 6 | - | 1 | - |
| 2019 | Административное  (1) | Хищение  (2) | 9 | 2 | 2 | - |

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

В филиале 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.».

Количество обучающихся из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа, на момент самообследования составляет 13 человек. Данная категория находится на полном государственном обеспечении.

**IV. Условия обеспечения образовательного процесса**

**4.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса:**

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

Образовательный процесс осуществляют 20 штатных преподавателей, 5 административных работников, ведущих педагогическую деятельность, 1 внешний совместитель. Прошли курсы повышения квалификации 85% педагогических работников. 6 человек имеют высшую квалификационную категорию и 5 человек – первую квалификационную категорию, что составляет 42% всех педагогических работников, 19 человек - прошли стажировку.

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) | | | 26 | |
| Укомплектованность штата педагогических работников (%) | | | 100% | |
| Наличие вакансий (указать должности): | | | 0 | 0 |
| Из них внешних совместителей | | | 1 | 4 |
| Образовательный уровень педагогических работников | Высшее профессиональное образование | | 26 | 100% |
| Среднее профессиональное образование | | 0 | 0 |
| Прошли курсы повышения квалификации/стажировку  за последние 3 года | | | 22 повышение/  19стажировка | 85%  73% |
| Имеют квалификационную категорию | | Всего | 11 | 42% |
| Высшую | 6 | 23% |
| Первую | 5 | 19% |
| Имеют учёную степень | | | 0 | 0 |
| Имеют звание Заслуженный учитель | | | 0 | 0 |
| Имеют государственные и ведомственные награды,  почётные звания | | | 0 | 0 |

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 | 11 мес./ 11 мес. |
| Заместитель руководителя по учебной работе | Литовкина Лариса Феликсовна | 37 лет/ 36 лет |
| Заместитель руководителя по учебно-методической работе | Титова Светлана Константиновна | 29 лет/ 6 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 |
|  | 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, 2018 г. (16 ч.)  **Стажировка:**  МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях предприятия МУ «Отдел по физической культуре и спорту»,свидетельство, 2017г. (72 ч.) | 44 г.5м. |
|  | Балалаева  Ольга  Юрьевна. | Ростовский государственный университет  «ШРКТЭ» им. ак. Степанова П.И. | Физика.  Преподаватель физики.  Вычислительные машины, комплексы, системы и сети | Физика.  Техническая механика  Термодинамика  Гидромеханика  Электрические измерения  Астрономия | **Курсы повышения квалификации**:  ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе: «Инклюзивное образование в СПО», удостоверение , 2016г. (144 ч.)  РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Современная методика преподавания общетехнических дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», удостоверение, 2017 г. (72 ч.)  ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.А.Платова» по программе ДПО «Современные технологии преподавания астрономии в условиях ФГОС», удостоверение, 2018 г. (72 ч.:  ООО УЦ «Профакадемия» 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)  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.)  **Переподготовка:**  ГБПОУ РО ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, диплом, 2008 г.(898 ч.)  **Стажировка:**  МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях предприятия ООО УК «Вита»», свидетельство, 2017г. (72 ч.). | 20 л. |
|  | Бойцова  Юлия  Ивановна | Южный федеральный университет. | Химия | Биология.  Химия.  Экология  ОБЖ  Профессиональная этика и психология делового общения  Экологические основы природопользования | **Курсы повышения квалификации**:  РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Современная методика преподавания естественно-научных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», удостоверение,2017 г. (72 ч.)  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.)  ООО УЦ «Профакадемия» по 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)  ООО УЦ «Профакадемия» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания профессиональной этики 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.)  **Переподготовка:**  «ЮФУ» по программе: «Преподаватель химии», диплом, 2014 г. (1400ч) | 5 л. |
|  | 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**:  РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Современная методика преподавания горных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», удостоверение, 2017 г. (72 ч.)  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 «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«Перваяпомощь при неотложных и экстремальных состояниях», удостоверение, 2018 г. (16 ч.)  РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по профессии 19915 Электрослесарь подземный,свидетельство о профессии,2018 г  **Переподготовка:**  ГБПОУ РО «ШПК» по программе: «Педагогика профессионального образования», диплом, 2016 г. (350 ч.)  **Стажировка:**  МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях предприятия АО ДонэнергоЗМЭС»,свидетельство, 2018г. (72 ч) | 3 г.7 м |
|  | 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 | **Курсы повышения квалификации**:  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.)  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.)  ООО УЦ «Профакадемия» 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)  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.)  **Переподготовка:**  ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по  программе:«Педагогика профессионального образования»,2017 г. (260 ч.)  **Стажировка:**  МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях предприятия ООО «Импортком»,свидетельство, 2018г. (72 ч.) | 1 г.6 мес. |
|  | Денегин  Вячеслав  Григорьевич | Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С.Орджоникидзе | Электрификация и автоматизация горных работ | Электрические машины  Техника высоких напряжений |  | 1 м |
|  | Золотарева  Любовь  Тихоновна | Ростовский педагогический институт. | Математика. | Математика  Элементы высшей математики  Теория вероятности и математическая статистика | **Курсы повышения квалификации**:  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.)  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.)  **Стажировка:**  МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях предприятия ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)»,свидетельство, 2017г. (72 ч.) | 37 г.04 м. |
|  | Герасимова  Татьяна Владимировна | «ЮРГТУ (НПИ)» | Электроснабжение | Технология и оборудование производства электротехнических изделий.  Автоматизация производства. | **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 «Профакадемия» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Производство электротехнических изделий и автоматизация производства» 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.)  **Переподготовка:**  ООО УЦ «Профакадемия» по  программе:«Педагогика профессионального образования», диплом,2018г. (350 ч.)  **Стажировка:**  МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях предприятия АО «Донэнерго ЗМЭС», свидетельство, 2018г. (72 ч.) | 11 м. |
|  | Кравцова  Татьяна  Юрьевна | Ростовская государственная экономическая академия | Экономика и социология труда | Экономика отрасли.  Организация и управление персоналом производственного подразделения.  Основы предпринимательства | **Курсы повышения квалификации**:  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.)  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)  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.)  **Переподготовка:**  ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе: «Педагогика профессионального образования», диплом,2017 г. (260 ч.)  **Стажировка:**  МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях предприятия ООО «КрасносулинскоеХПП»свидетельство, 2017г. (72 ч.) | 22 г.04 м. |
|  | Крамскова  Татьяна  Ивановна | Ростовский государственный педагогический институт | Иностранный язык, русский язык и литература. | Иностранный язык | **Курсы повышения квалификации**:  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 профессиональной программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», удостоверение, 2018 г. (16 ч.)  **Стажировка:**  МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях предприятия ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)»,свидетельство, 2017г. (72 ч.) | 34 г.8 м. |
|  | Литовкина Лариса Феликсовна | Московский ордена Трудового Красного Знамени горный институт. | Строительство подземных сооружений и шахт | Геология Основы маркшейдерского дела Технология добычи полезных ископаемых подземным способом. | **Курсы повышения квалификации**:  ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе: «Инклюзивное образование в СПО», удостоверение; 2016 г. (144 ч.)  ООО УЦ «Профакадемия» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания горных дисциплин 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.)  **Переподготовка:**  ГБПОУ РО «ШПК» по программе: «Педагогика профессионального образования», диплом,2016 г. (350 ч.)  **Стажировка:**  МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях предприятия АО«Шахтоуправление«Обуховская», свидетельство, 2017г. (72 ч.) | 37 л 6 м. |
|  | Нестерюк  Татьяна  Ивановна | Южный федеральный университет | История | История, обществознание | **Курсы повышения квалификации**:  ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «История и обществознание», удостоверение, 2017 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.) | 1 г.10м. |
|  | Никора  Игорь  Геннадьевич | Высшая юридическая заочная школа МВД СССР | Правоведение | Производственная практика | **Стажировка:**  МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.»,свидетельство, 2018 г. (72 ч.) | 11 м. |
|  | Нуриева  Инна  Борисовна | Ростовский государственный университет | Филология.  Государственное и муниципальное управление | Русский язык. Литература.  Русский язык и культура речи.  Технология. | **Курсы повышения квалификации**: «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе:  «Методические и содержательные особенности преподавания дисциплины «Технология», удостоверение ,2016 г. (72 ч.)  РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Современная методика преподавания гуманитарных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», удостоверение, 2017 г. (72 ч.)  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)  ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж им Г.В.Кузнецовой» по дополнительной профессиональной программе«Перваяпомощь при неотложных и экстремальных состояниях», удостоверение, 2018 г. (16 ч.)  **Стажировка:**  МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях предприятия ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)»,свидетельство, 2017г. (72 ч.) | 24 г. |
|  | 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. | **Курсы повышения квалификации**:  ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе: «Инклюзивное образование в СПО», удостоверение ,2016 г. (144ч.)  РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе курсов оказания первой медицинской помощи для преподавателей, удостоверение, 2017 г. (16 ч.)  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.)  РРЦ ИМС УПО «Содружество» по программе: «Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью», удостоверение, 2018 г. (72 ч.)  ООО УЦ «Профакадемия» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» 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.)  **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.)  **Стажировка:**  МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях предприятия ООО УК «Вита»», свидетельство, 2017г. (72 ч.), 2017 г. | 21 г.7м. |
|  | Петухова  Зинаида  Петровна | Ростовский государственный экономический университет | Юриспруденция | Основы философии.  Правовое обеспечение профессиональной деятельности. | **Курсы повышения квалификации**:  ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе: «Инклюзивное образование в СПО», удостоверение , 2016г.(144 ч.)  РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Современная методика преподавания гуманитарных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», удостоверение, 2017 г. (72 ч.)  ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по проблеме: «Современные технологии обеспечения качества правового образования в соответствии с требованиями ФГОС », удостоверение ,2018 (72 ч.)  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)  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.)  **Переподготовка:**  ГБПОУ РО «ШПК» по программе: «Педагогика профессионального образования», диплом,2016 г. (350 ч.)  **Стажировка:**  МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях предприятия ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)»,свидетельство, 2017г. (72 ч.) | 17л.9 м. |
|  | Стрельникова Екатерина Владимировна | Ростовский государственный экономический университет | Маркетинг | Основы экономики  Экономика организации  Менеджмент | **Курсы повышения квалификации**:  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.)  ООО УЦ «Профакадемия» 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)  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.)  **Переподготовка:**  ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Педагогика профессионального образования», диплом, 2017 г. (260 ч.)  **Стажировка:**  МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях предприятия Хлебозавод «Золотая Нива», свидетельство, 2018г. (72 ч.) | 12 л.2 м. |
|  | Сабиров  Дмитрий  Сергеевич | Южно-Российский государственный технический университет  «РГЭУ (РИНХ)» | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых  Юриспруденция | Безопасность жизнедеятельности | **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.)  **Переподготовка:**  ГБПОУ РО «КПК» по программе: «Коррекционная педагогика», диплом, 2017 г. (288 ч.) | 2 г.5м |
|  | Сабиров  Владимир Мансурович | Южно-Российский государственный технический университет ,  горный инженер,2000 г. | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых | Горная механика | **Курсы повышения квалификации** ООО УЦ «Профакадемия» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания горных дисциплин в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение, 2018 г.(72 ч)  ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.А.Платова»по программе ДПО «Система управления охраной труда и промышленной безопасностью на предприятии»,2018 г.  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.)  **Переподготовка:**  ООО УЦ «Профакадемия» по  программе:«Педагогика профессионального образования», диплом,2018г. (350 ч.)  **Стажировка:**  МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях предприятия «Шахта «Шерловская-Наклонная» АО «Донуголь» 2018г. (72 ч.) | 6 м. |
|  | Смирнова  Анна  Владимировна | Новочеркасская государственная мелиоративная академия | Землеустройство | Инженерная графика  Материаловедение  Метрология, стандартизация и сертификация. | **Курсы повышения квалификации**:  РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Современная методика преподавания общетехнических дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», удостоверение, 2017 г. (72 ч.)  ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по проблеме: «Современные технологии обеспечения качества правового образования в соответствии с требованиями ФГОС », удостоверение ,2018 (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.)  **Переподготовка:**  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.)  **Стажировка:**  МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях предприятия ООО «Импортком»,свидетельство, 2018г. (72 ч.) | 1 г. 6 м. |
|  | Сорокина  Светлана  Алексеевна | Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С.Орджоникидзе | Технология машиностроенияметаллорежущие станки и инструменты | 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 обслуживанию подстанций» | **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 «Профакадемия» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Электроснабжение, техническое 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.) | 25 г.9м. |
|  | Титова  Светлана Константиновна | Ростовский государственный университет. | Политическая экономия | Анализ финансово-хозяйственной деятельности  Статистика  Основы экономики | **Курсы повышения квалификации**:  ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе:«Инклюзивное образование в СПО», удостоверение, 2016 г. (144 ч.)  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.)  ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по проблеме: «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в образовательных организациях СПО в условиях реализации современной модели образования», удостоверение, 2017 г.(72 ч.)  ООО УЦ «Профакадемия» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Экономика, бухгалтерский учет и анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия» 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.)  **Переподготовка:**  ЧОУ ДПО ИП и ПК» по программе «Менеджмент в образовании», диплом,2018 г. (288 ч.)  **Стажировка:**  МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях предприятия ОАО «Замчаловскоекарьероуправление», свидетельство,2017г. (72 ч.) | 29 л. 6 м. |
|  | Шатохина  Елена  Николаевна | Ростовский институт народного хозяйства | Организация механизированной обработки экономической информации.  Информационные и телекоммуникационные технологии | Информатика.  Информационные технологии в профессиональной деятельности. | **Курсы повышения квалификации**:  ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе: «Инклюзивное образование в СПО», удостоверение, 2016 г. (144 ч.)  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 «Профакадемия» 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.)  **Переподготовка:**  ГБПОУ РО «ШПК» по программе: «Педагогика профессионального образования», диплом,2016 г. (350 ч.)  ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе «Информационные и телекоммуникационные технологии», диплом, 2016 г. (260 ч)  **Стажировка:**  МЦПК «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» в условиях предприятия «ООО УК «Вита»,2017г.,свидетельство, 2017г. (72 ч.) | 27 л.6 м. |
|  | Шалапаев  Борис  Валентинович | Таганрогский государственный педагогический институт | Математика и физика | Математика  Физика | **Курсы повышения квалификации**:  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) | 34 г.. |
|  | Шаталова  Ксения  Леонидовна | Южно- Российский государственный политехнический университет  . | Управление персоналом | Кадровое делопроизводство  Документационное обеспечение управления  Организация секретарского обслуживания  Управление персоналом | **Переподготовка:**  ООО «Инфоурок»  по программе «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения» проходит в настоящий момент, диплом, 2019 г.(300 ч.) | 3 м. |
|  | Коновалов  Леонид  Викторович | Шахтинский технологический институт бытового обслуживания | Радиотехника | Техническое иобслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов  Установка и настройка аппаратных и программных средств | **Курсы повышения квалификации**:  ООО УЧ «Профакадемия» свидетельство о профессии рабочего, должности служащего по профессии «Наладчик технологического оборудования 3 разряда»,2017 г. | 5 л. |

**4.2. Научно-методическое обеспечение, исследовательская деятельность:**

4.2.1. Методическая работа (формы работы методической службы)

Целями и задачами методической работы в филиале являются:

Повышение педагогического мастерства, качества преподавания, повышение квалификации преподавателей.

Освоение и внедрение современных педагогических технологий.

Методическое обеспечение реализации ФГОС СПО.

Основная проблема, над которой работал педагогический коллектив в прошедшем учебном году: «Повышение качества подготовки специалистов на основе совершенствования учебно-методического обеспечения ФГОС СПО».

Методическая работа планируется на заседаниях цикловых методических комиссиях и проводится с учетом целей и задач филиала.

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

Формой управления методической работой является 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 создана школа педагогического мастерства. В соответствии с планом регулярно проводятся заседания, на которых рассматриваются вопросы:

- организация учебной деятельности обучающихся очной, очно-заочной и заочной форм обучения;

- совершенствование методического обеспечения учебного процесса на заочном отделении;

- контроль качества обучения;

- компетентностный подход в системе СПО;

- научно-методическая работа преподавателя;

- оценка качества обучения методом портфолио;

- 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 соответствии с планом проводились заседания Школы педагогического мастерства. На заседаниях школы педагогического мастерства рассматриваются актуальные методические темы: «Компетентность личности – основа самореализации обучающихся в образовательном процессе по дисциплине «Математика», «Компетентностный подход в процессе преподавания профессиональных дисциплин», «Инновационные педагогические технологии в образовательном процессе», «Реализация ФГОС СПО». С докладами выступили преподаватели: Золотарева Л.Т., Нуриева И.Б., Кравцова Т.Ю., Бойцова Ю.И., Нестерюк Т.И.

В мае месяце 2018 г. в филиале состоялся конкурс педагогических идей. Преподаватели Стрельникова Е.В. и Воловикова М.В. выступили с идеей «Бинарный урок по дисциплине «Бухгалтерский учет» и «Налоги и налогообложение». Преподаватель Стрельникова Е.В. выступила с идеей «Воспитательный час на тему «Здоровье и компьютер». Преподаватели Стрельникова Е.В. и Воловикова М.В. стали участниками конкурса педагогических идей в «ШРКТЭ» (31 мая 2018 г.).

В октябре месяце состоялось заседание на тему: «Реализация профессиональных компетенций при изучении дисциплин и профессиональных модулей». В декабре месяце состоялось заседание школы педагогического мастерства, на котором был проведен конкурс методических разработок. На конкурс были представлены методические разработки преподавателей Смирновой А.В., Новиковой С.В.

В форме деловой игры было проведено заседание школы педагогического мастерства на тему «Системно-деятельностный подход – основа стандартов третьего поколения».

Ежегодно проводятся месячники цикловых методических комиссий. В ноябре месяце 2018 г. в соответствии с планом месячника профессиональных дисциплин были проведены мероприятия:

- экскурсия обучающихся группы ЭСО-15 в «Донэнерго» ЗМЭС;

- ролевая игра «Найди и устрани» (в группе ЭСО-14);

- игра «Информационный калейдоскоп»;

- открытый воспитательный час «Вирус сквернословия»;

- урок-игра по дисциплине «Право» в группе ОДЛ-16 (преподаватель Смирнова А.В.);

- урок-экскурсия ЗМЭС «Текущий ремонт электрических аппаратов» в «Донэнерго» ЗМЭС;

- олимпиада «Черчение в Компасе».

В январе 2018 г. был проведены мероприятия месячника ЦМК общеобразовательных дисциплин:

- мини-викторина «Что я знаю о Сталинградской битве?»,

- брейн-ринг «Путешествие в страну знаний»;

- викторина по физике «Колебания и волны»;

- викторина «Что ты знаешь о стране изучаемого языка?»;

- конкурс презентаций по химии на тему «Металлы. Строение, свойства, применение».

В марте месяце был проведен месячник цикловой методической комиссии экономических дисциплин. Среди мероприятий месячника были:

- открытый бинарный урок-конкурс «Бухгалтерский учет и налогообложение – взаимосвязь и единство»;

- выпущен Экономический бюллетень №3.

- деловая игра «Автомобильные перевозки, минимум стоимости доставки».

В 2019 г. среди мероприятий недель ЦМК были: конкурс «Лучший пользователь 1 курса», ролевая игра «Найди и устрани», конкурс «Лучше всех», игра «Информационный калейдоскоп», урок-экскурсия в ЗМЭС «Текущий ремонт электрических аппаратов», олимпиада «Черчение в Компасе», бинарный урок «Экономика в моей профессии».

Инновационные методики организации учебной деятельности обучающихся были применены в мероприятиях, посвященных Дню предпринимательства, которые проходят в филиале ежегодно. В мероприятиях недели приняли участие свыше 90 участников. Были организованы тематические классные часы по истории развития предпринимательства в России, викторины «Что ты знаешь о бизнесе?», конкурс учебных бизнес-планов, презентаций «Развитие предпринимательства на Дону», тестирование «Мои предпринимательские способности».

С целью формирования у обучающихся понимания сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявления к ней устойчивого интереса была организована и проведена экскурсия обучаюшихся в логистический центр Gloriajeans, где был проведен сотрудниками центра мастер-класс.

Повышение педагогического мастерства осуществлялось через участие преподавателей в работе Шахтинского территориального объединения. Преподаватели приняли участие в территориальных семинарах, круглых столах, конкурсах. Активно участвовали в территориальных мероприятиях.

Подготовкой обучающихся к олимпиадам занимались преподаватели: Новикова С.В., Балалаева О.Ю., Нестерюк Т.И., Золотарева Л.Т., Крамскова Т.И., Нуриева И.Б.

Преподаватели филиала участвовали в мероприятиях областного уровня.

Балалаева О.Ю. приняла участие в работе Областного круглого стола «Инновационный подход к формированию общих и профессиональных компетенций по технической механике в условиях актуализации ФГОС СПО» в Ростовском автодорожном колледже.

Преподаватель Воловикова М.В. приняла участие в работе областного методического объединения преподавателей бухгалтерского учета в г.Ростове-на-Дону.

20.02.2018 г. преподаватель Балалаева О.Ю. участвовала в областном семинаре-практикуме «Новые методические аспекты в организации и проведении лабораторных и практических занятий по технической механике в условиях актуализации ФГОС СПО». Она выступила с докладом «Применение информационных технологий при реализации метода проектов в процессе преподавания дисциплины «Техническая механика». Преподаватель награждена сертификатом участника.

28.02.2018 г. преподаватель Новикова С.В. приняла участие территориальной научно-практической конференции «Эффективность использования инновационных форм и методов в образовательном процессе». Преподаватель награждена сертификатом участника.

В январе 2018 г. преподаватель Бойцова Ю.И. участвовала в работе Областного научно-методического семинара преподавателей среднего профессионального образования на тему «Современные требования к методической разработке учебного занятия в системе СПО: специфика подготовки к традиционному занятию и конкурсному выступлению».

Преподаватели и обучающиеся филиала участвовали в работе Шахтинского территориального объединения.

12.03.2018г. участвовали в олимпиаде по дисциплине информатика, информационные технологии. По итогам участия получен сертификат участника и благодарственное письмо.

23.03.2018г. участвовали в территориальном литературном конкурсе, посвященном 110-летию со дня рождения В.А.Закруткина, в котором обучающиеся заняли одно 1 место и 2 вторых места.

В территориальной выставке технического творчества преподавателей и обучающихся образовательных учреждений профессионального образования участвовали 2 человека в номинации «Наглядные пособия, макеты», получили сертификат участника.

Были заняты призовые места в территориальных олимпиадах: по химии – 3 место, истории – 1 место, математике – 3 место, русскому языку и литературе – 2 место.

В территориальной выставке-конкурсе научно-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по дисциплине «Физика» обучающийся Ряснянский Н.А. занял 1 место в номинации научно-исследовательские работы.

В марте месяце принимали участие в дистанционном конкурсе кроссвордов по дисциплине «Техническая механика».

В течении года велась подготовка к участию в чемпионате Worldskills. 2 чел. обучающихся приняли участие в отборочном этапе чемпионата по компетенции «Предпринимательство», проводимом в «ШРКТЭ», обучающиеся М.Осипян и Д.Будкова заняли 2 место. В отборочном этапе Worldskils по компетенции «Сетевое и системное администрирование» Перченко А. занял 3 место.

Обучающиеся филиала участвовали в областных олимпиадах. В областной олимпиаде по истории обучающийся Карабут А. занял 3 место. По русскому языку обучающаяся Завьялова Я. заняла 3 место.

31.05.2018 г. обучающийся Карабут А.Н. участвовал в Областном конкурсе по иностранному языку «Nopain-noGain». В номинации «Креативное оформление» обучающийся занял 2 место.

Преподаватели филиала приняли участие в конкурсных мероприятиях различного уровня.

17.05.2018 г. преподаватель Воловикова М.В. участвовала в внутриколледжном конкурсе преподаватель года в номинации «Организационно-педагогическое сопровождение группы – педагог года в системе профессионального образования».

Балалаева О.Ю. приняла участие в дистанционном конкурсе презентаций к лекционным, практическим и лабораторным занятиям по технической механике «Лучший электронный образовательный ресурс» среди преподавателей образовательных учреждений Ростовской области. Заняла первое место. Награждена грамотой.

В территориальном конкурсе методических материалов образовательных учреждений профессионального образования Шахтинского территориального объединения приняли участие преподаватели Новикова С.В., Бойцова Ю.И. (23.05.2018). В качестве члена жюри принимали участие зам.руководителя по УМР Титова С.К. и Кравцова Т.Ю. По результатам конкурса преподаватель Бойцова Ю.И. награждена грамотой за 1 место в номинации «Рабочая тетрадь, практикум (задачник)». Преподаватель Новикова С.В. награждена сертификатом участника в номинации «Методическое пособие, методические указания, методические рекомендации». За работу в составе жюри зам.руководителя по УМР Титова С.К. и председатель ЦМК Кравцова Т.Ю. награждены благодарностью.

Преподаватели и обучающиеся участвовали в мероприятиях территориального и областного уровней.

Преподаватель Нуриева И.Б. 24.04.2018г. в качестве члена жюри приняла участие в третьем (региональном) этапе областной олимпиады по русскому языку и литературе. Награждена благодарственным письмом Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области.

22 мая 2018г. Нуриева И.Б. представляла учебное заведение на областном научно-практическом семинаре «Организация проектной деятельности студентов при изучении дисциплин «Русский язык» и «Литература». Награждена благодарственным письмом Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области за практическую значимость, актуальность и адаптивность педагогического опыта.

Преподаватель Стрельникова Е.В. 30.10.2018 г приняла участие в территориальном семинаре «Кейс-технологии как один из инновационных методов образовательной среды в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования».

Преподаватель Золотарева Л.Т. приняла участие в научно-практической конференции педагогических работников «Актуальные вопросы развития информационных технологий при организации самостоятельной работы студентов» в Новошахтинском НАТТ им. Вернигоренко (ноябрь 2018 г.).

2 чел. обучающихся участвовали в территориальной олимпиаде по дисциплине Инженерная графика в ГБПОУ РО «ШРКТЭ». Подготовка осуществлялась преподавателем Смирновой А.В.

В 2019 г. обучающиеся филиала приняли участие и награждены сертификатами и грамотами в территориальных олимпиадах:

- по дисциплине Информатика, информационные технологии и программирование, территориальной олимпиаде профессионального мастерства по профильному направлению 09.00.00 Информатика и вычислительная техника;

- по профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования (грамота победителя в номинации «За лучшее выполнение электромонтажных работ»;

- профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 13.00.00 Электро - и теплоэнергетика;

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

2 чел. обучающихся приняли участие в Областной выставке технического творчества в Волгодонске. Обучающийся Ряснянский Н. занял 1 место в номинации «Экологические проблемы».

Преподаватель Стрельникова Е.В. подготовила работу обучающейся Лобаньевой Л.В. (выпуск 2018 г. ЭБУ-17) к участию во Всероссийском конкурсе на лучшую курсовую) исследовательскую работу (проект) укрупненной группы специальностей 38.00.00 Экономика и управление, среди обучающихся профессиональных образовательных организаций. Тема исследования «Учет и анализ материально-производственных запасов в условиях ЗМЭС «Донэнерго». Получен сертификат участника Регионального отраслевого ресурсного центра подготовки кадров по направлению «Экономика и управление» ГАПОУ РО «Донской банковский колледж».

23-24 января 14 преподавателей филиала приняли участие в конкурсе СПОтест преподавателей образовательных организаций СПО России по направлению «Педагог профессионального образования», проводимом Центром прикладного образования ООО «Прикладная экономика». Получены дипломы участников.

Преподаватель Сорокина С.А. и зам.руководителя по УМР Титова приняли участие в работе областного круглого стола по укрупненной группе специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика «Внесение в региональный перечень ТОП-73 специальностей энергетического профиля».

В феврале месяце 2019 г. преподаватель Золотарева Л.Т. приняла участие в работе Областной педагогической научно-практической конференции «Организация эффективной учебно-познавательной деятельности обучающихся на уроках математики» в ГБПОУ РО «РАДК» (28.02.2019 г.).

Обучающийся филиала участвовал в областном конкурсе «Математический марафон» в Ростовском индустриально-полиграфическом техникуме 27.02.2019 г.

В марте месяце 2019 г. обучающиеся филиала приняли участие в территориальных олимпиадах:

- профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика;

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

- по профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования;

Приняли участие в территориальной олимпиаде профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника. Получена грамота за 3 место, сертификат участника и благодарственное письмо преподавателю.

Заочно участвовали в Областной научно-практической студенческой конференции «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева: прошлое, настоящее и будущее». Участвовали в Областном заочном конкурсе исследовательских и проектных работ «Новые элементы таблицы Менделеева».

Преподаватель Бойцова Ю.И. приняла участие в работе территориального круглого стола «Современные технологии обеспечения динамики образовательных достиженийобучающихся и студентов общеобразовательных дисциплин в системе СПО в условиях реализации ФГОС».

**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. занятии, управлении и др.) |
| Серверы | 1 | 1 | В управлении |
| ПК | 62 | 59 | На уроке, в управлении |
| Ноутбуки | 4 | 4 | В управлении |

4.3.2. Наличие оргтехники и технических средств обучения

*Таблица 22*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Количество |
| Виртуальная лаборатория | 0 |
| Интерактивная доска | 1 |
| Сканер | 4 |
| Модем | 2 |
| Принтер | 22 |
| Копировальный аппарат | 4 |
| Факс | 2 |
| Телевизор | 2 |
| Видеомагнитофон | 1 |
| Проектор | 7 |
| другое | 0 |

4.3.3 Учебно-наглядные пособия

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

*Таблица 23*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебный предмет | Наименование пособий | Количество |
| Русский язык | Учебный плакат «Орфография»  Стенды: 1. «В мире литературы»;  2. «В мире русского языка»  Портреты писателей  Раздаточный материал.  Презентации.  Видеоматериалы | 2 шт  2 шт  комплект  комплект |
| Литература |
| Русский язык и культура речи |
| История | Стенд «Памятные даты»  Наша родина (Карта РФ)  Настенные карты, схемы, таблицы | 1 шт.  1 шт. |
| Обществознание |
| Основы социологии и политологии |
| Физика | Подвижные карты звездного неба  Глобус Луны  Прибор для изучения газовых законов  Психрометр  Конденсационный гигрометр  Волосяной гигрометр  Бюретка с краном  Весы с разновесами  Электрометр  Металлические диски с диэлектриком  Штативы  Амперметр  Реостат  Вольтметр  Прибор для определения температурного коэффициента сопротивления меди  Термометр  Источник постоянного напряжения  Медные пластины  Миллиамперметр  Микроамперметр  Доска монтажная  Две катушки с обмоткой и сердечником  Постоянный магнит  Вольтметр переменного тока  Амперметр переменного тока  Прибор для определения длины световой волны  Дифракционная решетка  Вакуумный фотоэлемент для панели (типа СУВ-4)  Светофильтр  Телескоп школьного типа  Ванна для проекции волн  Осциллограф  Трубка Ньютона  Трансформатор на штативе  Трансформатор разборный  Гальванометр  Омметр  Макеты механических передач  Макет парового двигателя  Макеты кристаллических решеток  Плакаты | 15 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  5 шт.  5 шт.  15 шт.  3 шт.  3 шт.  2 шт.  3 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  5 шт.  1 шт.  1 шт.  4 шт.  4 шт.  2 шт.  1 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  12 шт.  2 шт.  3 шт.  8 шт. |
| Астрономия |
| Техническая механика |
| Электротехнические материалы |
| Химия | Спиртовки  Пробирки  Штатив под пробирки  Поднос лабораторный  Штатив лабораторный химический  Цилиндр мерный  Держатель для пробирки  Фарфоровая ступка  Промывка  Химический стакан  Весы электронные  Эксикатор  Аппарат Киппа  Реактивы  Вытяжной шкаф.  Плакаты, видеоматериал, презентации | 10 шт.  50 шт.  25 шт.  1 шт.  10 шт.  1 шт.  5 шт.  1 шт.  5 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  9 наборов  1 шт. |
| Биология |
| Экология |
| Экологические основы природопользования |
| Технология | Плакаты, видеоматериал, презентации | комплект |
| Основы безопасности жизнедеятельности | Фильмы:  «Вооруженные силы»  «Первая медицинская помощь»  Плакаты по оружию  Гражданская оборона  Презентации:  Защитное сооружение  Здоровый образ жизни  Наркотики и их классификация  Пожары  РСЧС  Инженерная защита населения и территорий в ЧС  Общевоинский устав  Прибор ВПХР  Самоспасатели  Противохимический пакет  Приборы дозиметрической разведки и контроля  Компас  Транспортир  Аптечка АИ  Повязка медицинская большая  Повязка медицинская малая  Шина проволочная (лестничная) для ног  Шина проволочная (лестничная) для рук  Манекен – тренажер для реанимационных мероприятий  Противогаз ГП-7 | 1 шт.  1 шт.  13 шт.  1 шт.  1шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  4 шт.  2 шт.  20 шт.  20 шт.  1 шт.  3 шт.  3 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт  1 шт  1 шт |
| Безопасность жизнедеятельности |
| 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»  Электрифицированные стенды «Формулы дифференцирования»,  «Формулы интегрирования»  Плакат «Свойства логарифмов»  Плакат «Свойства степеней»  Плакат «Сечение круглых тел»  Таблицы по математике  Раздаточный материал  Презентации | 8 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  8 шт. |
| Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. |
| Элементы высшей математики |
| Теория вероятности и математическая статистика |
| Математические и логические основы ЭВМ |
| Информатика | Стенды, схемы, таблицы  Компьютеры:  Pentium3,06 ГГЦ  Celeron 1,8 ГГЦ | комплект  3 шт.  7 шт. |
| Компьютерная обработка документов |
| Основы сетевых технологий |
| ПМ.01 Проектирование цифровых устройств |
| Методика работы с программой "1С: Зарплата и кадры" |
| Информационные технологии | Стенды, схемы, таблицы  Компьютеры:  Celeron 2,53ГГЦ  Celeron 2,10ГГЦ  Celeron 2,6ГГЦ  Celeron 2,4ГГЦ  Celeron 1,7ГГЦ | комплект  6 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт. |
| Основы алгоритмизации и программирования |
| Технология обработки информации |
| Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности |
| ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. | Стенды, схемы, таблицы  Компьютеры:  Celeron 2,53ГГЦ  Core 2 Puo2,66ГГЦ | комплект  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,  Паспорт проведения и крепления горных выработок, План ликвидации аварий. | комплект  3  5  5  3  3  1 |
| ПМ.02 Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ |
| 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», «Тиристорноеуправлениеэлектродвигателем 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 напряжений | настенные образцы изоляторов,  элементы автоматики (реле, выключатели),  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 |
| Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетики |
| 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», «Тиристорноеуправление электродвигателем постоянного тока»;  схема электроснабжения лавы,  Макеты: «Монтаж воздушной линии»,  «Прокладка кабельных линий»,  горно-шахтные пускатели. | 1  1  1  1  1  1  1  1  3 |
| ПМ.03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей. |
| ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. |
| Геология | Коллекция минералов и горных пород, плакаты, раздаточный материал.  Топографическая карта,  теодолиты, нивелиры, нивелирные рейки, штативы, геодезические инструменты,  горная графическая документация,  стенды. | комплект  1  комплект |
| ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ |
| Горная графическая документация |
| Термодинамика | Стенды, макеты, плакаты, дидактический материал, библиотека презентаций. | комплект |
| Гидромеханика |
| Привод горных машин |
| Горная механика | промышленные образцы горного оборудования, стенды, макеты. | комплект |
| Статистика | Стенды, схемы, презентации. | 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](http://base.garant.ru/12112848/) 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 логистичес-кого процесса в органи-зациях(подразделениях) различных сфер деятельности | Стенды:  «Экономика нужна, экономика важна»,  «Карьера и бизнес»,  презентации, методические рекомендации, раздаточный материал. | 1  1  комплект |
| ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении. |
| ПМ.03 Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с материаль-ными и нематериаль-ными 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*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016 | | 2017 | | 2018 | |
| Затрачено в тыс. руб. | Куплено экз. | Затрачено  в тыс. руб. | Куплено экз. | Затрачено в тыс. руб. | Куплено экз. |
| 134553,39 | 226 | 53811,90 | 73 | 115545 | 179 |

4.4.2. Наличие периодических изданий по специальностям подготовки

периодика (за последние 3 года)

*Таблица 25*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016 | | 2017 | | 2018 | |
| Затрачено в тыс. руб. | Купленоэкз. | Затрачено в тыс. руб. | Куплено экз. | Затрачено в тыс. руб. | Куплено экз. |
| 91685,12 | 406 | 59861,5 | 230 | 85056 | 183 |

В библиотеке имеются периодические издания по специальностям.

Периодические издания по специальностям представлены в таблице.

*Таблица 26*

|  |  |
| --- | --- |
| Специальности подготовки | Наименование периодических изданий |
| 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) | Журнал «Электрик» Международный электротехнический журнал  Журнал «Релейная защита и автоматизация»  Журнал «Энергобезопасность и энергосбережение» |
| 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых | Журнал «Уголь»,  Журнал «Горная механика и машиностроение»,  Журнал «Горная промышленость» |
| Техническая эксплуатация электрического электромеханического оборудования | Журнал «Техническое обслуживание и ремонт»  Журнал «Релейная защита и автоматизация»  Журнал «Энергобезопасность и энергосбережение» |
| Операционная деятельность в логистике | Журнал «Логистика и управление цепями поставок»,  Журнал «Бух.1С»,  Журнал «Экономика. Налоги. Право» |
| Документационное обеспечение управления и архивоведение | Журнал Секретарское дело»,  Журнал «Делопроизводство»,  Журнал «Делопроизводство и документооборот на предприятии» |
| Компьютерные системы и комплексы | Журнал «Информационная безопасность»,  Журнал «Журнал Сетевых решений»,  Журнал «Безопасность информационных технологий» |
| Информационная безопасность | Журнал «Информационная безопасность»,  Журнал «Журнал Сетевых решений»,  Журнал «Безопасность информационных технологий» |
| Социальная работа | Журнал «Социальная работа» |

4.4.3. Состояние библиотечного фонда

*Таблица 27*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Годы | | |
| 2016 | 2017 | 2018 |
| 1 | Библиотека с числом томов литературы, тыс. экз.  в том числе: учебной | 5606  900 | 5679  973 | 5858  1152 |
| Учебно-методической | 1064 | 1064 | 1064 |
| Художественной | 3642 | 3642 | 3642 |
| 2 | Количество томов литературы, приходящихся на 1-го студента | 12,9 | 13,2 | 11,8 |
| Учебно-методической | 2,4 | 2,4 | 2,1 |
| Художественной | 8,4 | 8,4 | 7,3 |
| 3 | Количество томов литературы, приходящихся на 1-го преподавателя | 266,9 | 258,1 | 244 |
| Учебно-методической | 50,6 | 48,3 | 44,3 |
| Художественной | 173,4 | 165,5 | 151,7 |
| 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 сетьюWi-Fi. Для ограничения доступа обучающихся на запрещенные для обучения сайты, установлена контект - 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

ГФ 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 (м2) | Права на использование |
| Учебный корпус | 5362,7 | в оперативномуправлении |
| 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 Гуковского филиала 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, реанимационный комплекс «Тренажер» и другое оборудование. Все компьютеры позволяют использовать современные мультимедийные программы.

В филиале имеется 5 единиц копировально - множительной техники, позволяющей оперативно обеспечивать учебный процесс необходимой учебно- методической литературой, 7 мультимедийных проекторов, плоттер, 4 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- 55,3%,

10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных

систем – 45,8%.

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) - 55,3%,

38.02.03 Операционная деятельность в логистике - 61,9%,

46.02.01 Документационное обеспечение управления

и архивоведение - 33,3%

5.1.2. Результаты контрольных (срезовых) работ по дисциплинам учебного плана образовательных программ

При самообследовании контрольными работами было охвачено 91,7% списочного состава групп, 93,7 % обучающихся справилось с контрольными заданиями.

По циклу общих гуманитарных и социально- экономических дисциплин процент отличных и хороших оценок составил от 50 % до 70 %.

По циклу математических и естественно-научных дисциплин процент отличных и хороших оценок составил от 40 до 60%.

По циклу общепрофессиональных дисциплин процент отличных и хороших оценок составил от 60 % до 73%.

По циклу специальных дисциплин процент отличных и хороших оценок на разных специальностях составил от 60 % до 69 %.

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

Результаты ГИА по специальностям представлены в таблице:

*Таблица 31*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Шифр специаль-ности | Наименование специальности | Кол-во выпуск-ников | Абсол. успевае-мость, % | Получено оценок  «4» и «5» | Качест-тво, % | Дипломов  с  отличием | |
| шт. | % |
| **2016** | 080214 | Операционная деятельность в логистике, очная форма обучения | 23 | 100 | 19 | 82,6 | 8 | 34,8 |
| 140409 | Электроснабжение (по отраслям), очная форма обучения | 18 | 100 | 16 | 88,9 | 1 | 5,6 |
| 230113 | Компьютерные системы и комплексы, очная форма обучения | 17 | 100 | 10 | 58,8 | 2 | 11,8 |
| 130405 | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, заочная форма обучения | 8 | 100 | 6 | 75 | 0 | 0 |
| 080114 | Экономика и бухгалтерский учет по отраслям, заочная форма обучения | 9 | 100 | 9 | 100 | 0 | 0 |
|  | **ИТОГО** | **75** | **100** | **60** | **80** | **11** | **14,7** |
| **2017** | 38.02.03 | Операционная деятельность в логистике | 21 | 100 | 16 | 76,2 | 6 | 28,6 |
| 140409 | Электроснабжение (по отраслям) | 21 | 100 | 21 | 100,0 | 5 | 23,8 |
| 230113 | Компьютерные системы и комплексы | 9 | 100 | 6 | 66,7 | 0 | 0 |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 23 | 100 | 22 | 95,7 | 3 | 13,0 |
| 130405 | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых | 30 | 100 | 20 | 66,7 | 0 | 0 |
|  |  | **ИТОГО** | 104 | **100** | **85** | **81,7** | **14** | **13,5** |
| **2018** | 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | 17 | 100 | 15 | 88,2 | 2 | 11,8 |
| 13.02.07 | Электроснаб-жение (по отраслям) | 20 | 100 | 19 | 95,0 | 5 | 25,0 |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеха-нического оборудования (по отраслям), | 16 | 100 | 12 | 75,0 | 0 | 0 |
| 21.02.17 | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых | 26 | 100 | 21 | 80,8 | 0 | 0 |
|  | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 23 | 100 | 21 | 91,3 | 4 | 17,4 |
|  | 38.02.03 | Операционная деятельность в логистике | 19 | 100 | 18 | 94,7 | 5 | 26,3 |
|  |  | **ИТОГО** | **121** | **100** | **106** | **87,6** | **16** | **13,2** |

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.

5.1.4. Качественные показатели практического обучения

Согласно графику учебных и производственных практик за отчетный период прошли практическое обучение 100% обучающихся.

Качественные показатели практического обучения составили 82,2%

5.1.5. 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 | 2016 | 2017 | 2018 | Всего, чел. |
| НИТУ «МИСиС» | 0 | 1 | 3 | 4 |
| Ростовский государственный экономический университет (РИНХ) | 3 | 2 | 5 | 10 |
| Южный федеральный университет | 1 | 1 | 2 | 4 |
| Донской государственный технический университет(ИСОиПг.Шахты) | 3 | 2 | 3 | 8 |
| ГФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ» (2-е среднее профессиональное образование) | 13 | 9 | 0 | 22 |
| Южно-Российский государственный технический университет (НПИ) | 1 | 2 | 4 | 7 |

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

*Таблица 33*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| код | Наименование  специальности | 2016г. | | 2017г. | | 2018г. | |
| Выпуск, чел. | Трудо-  устроено, чел. | Выпуск, чел. | Трудо-  устроено, чел. | Выпуск, чел. | Трудо-  устроено, чел. |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | 16 | 15 | 9 | 6 | 17 | 13 |
| 13.02.07 | Электроснабжение (по отраслям) | 18 | 16 | 21 | 20 | 20 | 16 |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 0 | 0 | 13 | 13 | 9 | 8 |
| 38.02.03 | Операционная деятельность в логистике | 23 | 20 | 21 | 19 | 19 | 15 |
| Всего: | | 57 | 51 | 64 | 58 | 81 | 68 |

**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 № 221 от 10.09.2018г. «О создании ОМК на 2018 - 2019 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;

