

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Гуковского
филиала ГБПОУ РО «ШРКТЭ
им. ак. Степанова П.И.»
И.Ф. Литовкина
31 марта 2018 г.



ОТЧЕТ
по итогам самообследования
государственного бюджетного образовательного учреждения Ростовской области
«Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики
им. ак. Степанова П.И.»

(Гуковский филиал)

Отчет рассмотрен и
утвержден на заседании
педагогического совета
31.03.2018 г.
Протокол № 4

2018 г.

Содержание

I. Общие сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность.....	3
II. Условия функционирования организации:	
2.1. Перечень образовательных программ.....	12
2.2. Данные о количестве обучающихся.....	12
2.3. Информация о реализации права обучающихся на получение образования.....	14
2.4. Режим работы образовательной организации.....	16
2.5. Информация о формировании доступной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.....	17
III. Содержание образовательного процесса:	
3.1. Соответствие ППСЗ требованиям ФГОС.....	19
3.2. Формы освоения образовательных программ (в т.ч. сетевая форма обучения).....	21
3.3. Порядок сдачи итоговой аттестации.....	21
3.4. Организация практического обучения.....	24
3.5. Организация системы дополнительного образования.....	32
3.6. Воспитательная система организации.....	33
IV. Условия обеспечения образовательного процесса:	
4.1. Кадровое обеспечение организации.....	45
4.2. Научно-методическое обеспечение, организация исследовательской деятельности.....	61
4.3. Информационно-технологическое обеспечение организации.....	67
4.4. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса.....	85
4.5. Материально-техническая база образовательной организации.....	87
V. Сведения об уровне подготовки выпускников образовательной организации:	
5.1. Уровень подготовки выпускников.....	89
5.2. Характеристика системы управления качеством обучения (контроль качества).....	95

I. Общие сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность

1.1. Полное наименование организации в соответствии с Уставом

Гуковский филиал государственного бюджетного профессионального 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

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

С 30.01.2012 г. Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования 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 07.02.2012г. №76-к.

На основании приказа министерства общего и профессионального образования Ростовской области «Об утверждении устава колледжа» № 176 от 31.03.15 г. государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ростовской области «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» переименовано государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.».

1.6. Организационно-правовая форма

Колледж является государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением, реализующим программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки и углубленной подготовки, профессиональные программы дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовки в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

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

Свидетельство серия 61 № 006733965, дата постановки на учет 24 сентября 1999 г. в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 12 по Ростовской области (Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №12 по Ростовской области территориальный участок 6155 по г. Шахты, 6155). ИНН/КПП 6155020459/615501001

Уведомление о постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения обособленного подразделения на территории Российской Федерации Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 21 по Ростовской области (Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 21 по Ростовской области территориальный участок 6144 по г. Гуково, 6144). ИНН/КПП 6155020459/614443001

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

серия 61 № 007230831, выдано 30.01.2012 г., Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №12 по Ростовской области.
ОГРН 1026102783486.

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

№61-61-11/074/2012-255, выдано 19.06.2015г. Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

№61-61-11/001/2013-160, выдано 19.06.2015г. Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

№61-61-11/001/2013-162, выдано 19.06.2015г. Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

№61-61-11/001/2013-163, выдано 19.06.2015г. Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

№61-61-11/047/2013-757, выдано 19.06.2015г. Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

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

№61-61-11/023/2010-353, выдано 19.06.2015г. Управление 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.

Перечень реализуемых в соответствии с лицензией уровней и видов образования, образовательных программ:

серия 61Л01 № 0002469, регистрационный № 4945 от 2.06.2015 г., бессрочная, выдана Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области.

Образовательные программы реализуются в соответствии с лицензией.

Профессиональное образование

№ пп	Коды профессий,	Наименование профессий,	Уровень образования	Присваиваемые квалификации по
------	-----------------	-------------------------	---------------------	-------------------------------

	специальностей и направлений подготовки	специальностей и направлений подготовки		профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
1.	08.02.04	Водоснабжение и водоотведение	среднее профессиональное образование	техник
2.	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	среднее профессиональное образование	техник
3.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	среднее профессиональное образование	техник по компьютерным системам
4.	10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	среднее профессиональное образование	техник по защите информации
5.	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	среднее профессиональное образование	техник
6.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	техник
7.	21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	среднее профессиональное образование	горный техник-технолог
8.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное образование	бухгалтер
9.	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	среднее профессиональное образование	операционный логист
10.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	среднее профессиональное образование	юрист
11.	46.02.01	Документационное обеспечение управления	среднее профессиональное образование	специалист по документационному обеспечению

			образование	управления, архивист
12.	034700.03	Делопроизводитель	среднее профессиональное образование	делопроизводитель 3 категории
13.	040401.01	Социальный работник	среднее профессиональное образование	социальный работник 3 категории
14.	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
15.	130405.02	Машинист электровоза (ан горных выработках)	среднее профессиональное образование	Машинист электровоза шахтного 3-4 разряд

Дополнительное образование

№ пп	Подвиды
1	2
1	Дополнительное образование детей и взрослых
2	Дополнительное профессиональное образование

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 № 2629 серия 61А01 № 0002373 выдано 2 июня 2015 г., срок действия 14 мая 2019 г. выдан Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области.

Укрупненные группы направлений подготовки и специальностей
профессионального образования, прошедших государственную аккредитацию

Профессиональное образование

№	код	Наименование
1	38.00.00	Экономика и бухгалтерский учет
2	130000	Геология. Разведка месторождений полезных ископаемых
3	140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника
4	09.00.00	Информатика и вычислительная техника

1.13 Перечень локальных актов, регламентирующих организацию образовательного процесса

1. Положение о Гуковском филиале государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
2. Правила внутреннего распорядка Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
3. Положение о научно-методическом совете колледжа ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
4. Положение о научно-методической работе преподавателя ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
5. Положение о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления обучающихся ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
6. Положение о спортивных и тренажерных залах ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
7. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
8. 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.»
9. Положение о портфолио преподавателей ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
10. Положение о родительском собрании ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
11. Положение о кружках ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
12. Положение о расписании учебных занятий ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
13. Положение о режиме занятий обучающихся ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
14. Положение о контрольно-измерительных материалах
15. Положение о контрольно-оценочных средствах
16. Положение о рабочей программе дисциплины выполненной в соответствии со стандартами 3-го поколения
17. Положение о рабочей программе профессионального модуля выполненной в соответствии со стандартами 3-го поколения
18. Положение о внутренней системе оценки качества образования ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
19. Положение о нормах этики профессиональной этики педагогических работников

20. Положение о портфолио обучающихся
21. Положение о заполнении и ведении журнала учебных занятий и учета обучения по профессиональным модулям ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
22. Критерии оценки знаний к выпускным квалификационным работам (дипломным работам, дипломным проектам) при проведении государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам СПО (ППССЗ) ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
23. Положение о разработке и экспертизе фонда оценочных средств для государственной итоговой аттестации в государственном бюджетном профессиональном учреждении Ростовской области «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
24. Положение об образовательной деятельности ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
25. Положение о защите детей от информации, причиняющей вред их развитию и здоровью ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
26. Положение о физическом воспитании ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
27. Положение об индивидуальном проекте обучающихся ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
28. Положение о порядке предоставления академических отпусков обучающихся ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
29. Положение о попечительском совете ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
30. Положение о предоставлении платных образовательных услуг
31. Положения о спортивных секциях ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
32. Положение о старосте учебной группы ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
33. Положение о срезовых контрольных работах ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
34. Положение об организации и проведении письменного экзамена по дисциплинам «Математика», «Русский язык» для обучающихся 1-го курса ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
35. Положение о заполнении и выдаче студенческого билета обучающегося ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
36. Положение о стипендии имени академика Степанова П.И. ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
37. Положение о совете профилактики правонарушений факультета ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак.

- Степанова П.И.»
38. Положение о конкурсе педагогических идей ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
 39. Положение о Школе начинающего преподавателя ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
 40. Положение о Школе педагогического мастерства ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
 41. Положение об академических правах обучающихся ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
 42. Положение о календарно-тематическом плане преподавателя ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
 43. Положение о приемной комиссии
 44. Положение о домашних контрольных работах для обучающихся по заочной форме ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
 45. Положение о классном руководстве ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
 46. Положение о рейтинговой оценке деятельности классных руководителей ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
 47. Положение о заполнении и хранении зачетной книжки обучающегося ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
 48. 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.»
 49. Положение о порядке посещения обучающимися ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» мероприятий, не предусмотренных учебным планом
 50. Положение о студенческом самоуправлении ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
 51. Положение об организации учебного процесса по заочной форме обучения
 52. Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю, реализуемой программы подготовки специалистов среднего звена
 53. Положение о порядке зачисления на полное государственное обеспечение и представления 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.»
54. Положение об образовательной деятельности по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования
 55. Положение об учебной деятельности и оформлении документации ГФ ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
 56. Положение о заполнении бланка «Академическая справка» ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
 57. Положение о планировании и организации самостоятельной работы обучающихся в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
 58. Положение о порядке проведения курсовых проектов (работ) ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
 59. Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с ФГОС
 60. Положение о цикловой методической комиссии классных руководителей ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
 61. Положение о директорских контрольных работах в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
 62. Положение о методических рекомендациях по выполнению самостоятельной работы обучающихся
 63. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования и программы подготовки специалистов среднего звена в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
 64. Положение о аттестации работников (рабочих и служащих)
 65. Положение о системе оплаты труда и выплатах компенсационного и стимулирующего характера работникам колледжа
 66. Положение о защите персональных данных работников
 67. Положение о ведении и хранении трудовых книжек
 68. Положение по делопроизводству
 69. Положение об отделе кадров
 70. Положение о едином порядке приема и увольнения сотрудников
 71. Положение о персонале
 72. Положение об организации охраны и пропускного режима в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Ростовской области «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
 73. Положение об объектовой эвакуации в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Ростовской области «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»

74. Положение о расследовании и учете несчастных случаев, произошедших с обучающимися ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
75. Инструкция о мерах пожарной безопасности
76. Положение о пожарно-технической комиссии
77. Положение об уполномоченном по правам ребенка в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
78. Положение о службе социально-психологической адаптации обучающихся ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
79. 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
80. Положение о курсовом проектировании в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
81. Порядок проведения государственного экзамена по отдельной дисциплине в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
82. Рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы по реализуемым образовательным программам среднего профессионального образования и по программам подготовки специалистов среднего звена в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
83. Требования к оформлению выпускной квалификационной работы по реализуемым 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.»
84. Положение о языке образования в в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
85. Положение о форменной одежде административно-управленческого персонала ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
86. Правила пользования библиотечным фондом ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»

II. Условия функционирования организации

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

Таблица 1

Профессия/Специальность		Квалификация, присваиваемая по завершении обучения	Срок освоения
Код	Наименование		
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Техник по компьютерным системам	3 года 10 мес.
10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Техник по защите информации	3 года 10 мес.
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	Техник	3 года 10 мес.
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	3 года 10 мес.
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Горный техник-технолог	3 года 10 мес.
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	2 года 10 мес.
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Операционный логист	2 года 10 мес.
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Специалист по документационному обеспечению управления, архивист	2 года 10 мес.
39.01.01	Социальный работник	Социальный работник	2 года 10 мес.

2.2. Количество обучающихся на момент самообследования:

Контингент обучающихся очного отделения на 01.04.2018 г. составил 307 чел:

10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем - 26 чел.

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) - 89 чел,

46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение - 25 чел

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования – 76 чел

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы - 38 чел,

38.02.03 Операционная деятельность в логистике -44 чел,

Студенты этих специальностей обучаются за счет средств областного бюджета.

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) - 9 чел. - обучаются на компенсационной основе

Таблица 2 (очное отделение)

Профессия/Специальность		1 курс (групп/чел.)	2 курс (групп/чел.)	3 курс (групп/чел.)	4 курс (групп/чел.)
Код	Наименование				
10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	1/26	0	0	0
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	1/25	0	0	0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	0	1/9	0	0
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	0	1/23	1/21	0
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	1/23	1/23	1/23	1/20
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	1/20	1/24	1/16	1/16
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	0	1/21	0	1/17
		4/94	5/100	3/60	3/53

(заочное отделение)

Профессия/Специальность		1 курс (групп/чел.)	2 курс (групп/чел.)	3 курс (групп/чел.)	4 курс (групп/чел.)
Код	Наименование				
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	1/14	-	-	-
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	1/12	1/14	-
21.02.07	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	1/23	2/34	2/33	1/27

39.01.01	Социальный работник	1/21	-	-	-
----------	---------------------	------	---	---	---

2.3. Реализация права обучающихся на получение образования:

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

Объем и структура приема обучающихся на обучение за счет бюджетных средств определяется в соответствии с контрольными цифрами, устанавливаемыми ежегодно Приказом учредителя.

Гуковский филиал занимается изучением потребности регионального рынка труда и его анализом, поддерживая тесную связь с профильными предприятиями, на которых проводится производственная практика и которые являются потенциальными работодателями наших выпускников. В течение учебного года работает приемная комиссия. Организуются курсы по подготовке, переподготовке и повышению квалификации, основными направлениями деятельности которых, являются: профессиональное информирование, изучение профессиональных интересов, профессиональное консультирование.

В 2017 году был осуществлен набор обучающихся очной, заочной и очно-заочной формам обучения на специальности: 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение, 39.01.01 Социальный работник.

Таблица 4
Результаты приема за 3 года

№ п/п	Код и наименование специальности	Всего	2017						
			Дневное			Заочное			
			Всего	в т.ч.		Всего	в т.ч.		
				бюджет	внебюджет		бюджет	внебюджет	
1	2	17	18	19	20	21	22	23	
1.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	23	-	-	-	20	20	3	
3.	13.02.07 Электроснабжение(по отраслям)	25	25	25	-	-	-	-	
4.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	20	20	20	-	-	-	-	
5.	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	39	25	25	1	14	-	14	
6.	10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	25	25	25	1	-	-	-	
ИТОГО		132	95	95	2	34	20	17	

Динамика изменения количественного состава за 3 года

Таблица 4

Очное отделение

Наименование показателя	2017 г.
Количество обучающихся, выбывших из образовательной организации	27
в том числе:	
Перевод на заочное обучение	0
По инициативе обучающегося	18
Перевод в другое учебное заведение	3
Невыполнение учебного плана	1
По инициативе родителей	5
Другие причины	0

заочное отделение

Наименование показателя	2017 г.
Количество обучающихся, выбывших из образовательной организации	18
в том числе:	
Перевод на заочное обучение	-
По инициативе обучающегося	12
Перевод в другое учебное заведение	-
Невыполнение учебного плана	6

По инициативе родителей	-
Другие причины	-

очно-заочное отделение

Наименование показателя	2017 г.
Количество обучающихся, выбывших из образовательной организации	3
в том числе:	
Перевод на заочное обучение	-
По инициативе обучающегося	1
Перевод в другое учебное заведение	-
Невыполнение учебного плана	-
По инициативе родителей	2
Другие причины	-

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 часа на 1 обучающегося.

Расписание учебных занятий стабильное, соответствует рабочим учебным планам по специальностям, составляется на один учебный семестр. Расписание учебных занятий предусматривает непрерывность учебного процесса в течение учебного дня и равномерное распределение учебной работы обучающихся в течение учебной недели. Составляется расписание диспетчером учебной части и утверждается руководителем филиала.

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

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

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

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

2.5. Создание условий для формирования доступной среды для обучения лиц с ограниченными возможностями.

В филиале начата 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:

38.02.03 Операционная 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.

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 основных профессиональных образовательных программ 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 ФГОС СПО по специальностям: разработаны рабочие учебные планы, уровням и формам обучения; ежегодно на начало учебного года разрабатывается и представляется на утверждение график учебного процесса, расписание учебных занятий. Разработаны рабочие программы, календарно-тематические планы, методические пособия и указания, дидактические материалы по теоретическим вопросам, закреплению и контролю знаний, умений и навыков, контрольно-оценочные средства по дисциплинам и профессиональным модулям.

Рабочие учебные планы разработаны в соответствии с ФГОС и ФГОС+ для подготовки специалистов базовой подготовки. Учебные планы ежегодно корректируются.

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

Во всех рабочих учебных планах имеется график учебного процесса, отражены все циклы дисциплин. Количество дисциплин по выбору позволяет реально выбирать учебную дисциплину из приводимого перечня. В рабочих учебных планах специальностей, на которые осуществляется приём на базе основного общего образования, введён цикл общеобразовательных дисциплин в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 19.03.2014 года № 06-1225 согласно примерным модулям общеобразовательной подготовки в ссузах по профилям СПО.

Перечень кабинетов и лабораторий в учебных планах соответствует требованиям ФГОС СПО. В пояснениях к учебным планам указывается распределение резерва времени, указывается распределение вариативной части ФГОС СПО.

Рабочими учебными планами предусмотрено проведение всех видов практик в объемах, предусмотренных ФГОС СПО по специальностям:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная).

Рабочие программы учебных дисциплин соответствуют по содержанию требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. В них предусмотрены часы на проведение лабораторных и практических работ, определены виды самостоятельной работы обучающихся. Объём самостоятельной работы обучающихся соответствует объёму

самостоятельной работы в рабочих учебных планах и требованиям норматива.

Рабочие программы производственной (по профилю специальности) практики разработаны по специальностям в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291).

Все программы имеют внутренние и внешние рецензии.

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.

3.1.2. Анализ учебно-планирующей, учетно-отчетной документации

Анализ учебно-планирующей и учебно-отчетной документации показал: журналы учебных занятий ведутся в соответствии с Положением о заполнении и ведении журнала учебных занятий и учета обучения по профессиональным модулям ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.», «Указаниями о ведении журнала учебных занятий», нормами и правилами ведения учебно-учетной документации, записи изучаемого материала соответствуют календарно-тематическому плану и рабочим учебным программ. В соответствии с предъявленными требованиями ведется учет часов учебной нагрузки преподавателей и годовой учет часов преподавателей в формах 2 и 3.

Посещения занятий преподавателей представителями администрации в соответствии с графиком контроля оформляются анализом урока. Регулярно старостами групп заполняется рапортчикка, содержащая сведения о посещаемости занятий обучающихся. Руководители групп ведут аттестационные ведомости, где отражается успеваемость и посещаемость обучающихся. В учебной части имеются экзаменационные ведомости по всем экзаменам проверяемого периода.

Зачетные книжки обучающихся заполняются в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 5 апреля 2013 г., № 240 «Об утверждении образцов студенческого билета для студентов и зачетной книжки для студентов (курсантов), осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования», Положением «О заполнении и хранении зачетной книжки обучающегося ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.».

Личные дела заведены по всем обучающимся. В личных делах в соответствии с Уставом имеются заявления с резолюцией руководителя, документы о предшествующем уровне образования, копия паспорта или

свидетельства о рождении, фотографии и другие документы, представленные поступающими.

3.2. Формы освоения обучающимися образовательных программ (очная, очно-заочная (вечерняя), заочная):

Освоение обучающимися образовательных программ осуществляется по очной и заочной и очно-заочной форме

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)	очная, заочная
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Очная
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Очная
39.01.01	Социальная работа	Очно-заочная

3.3. Порядок сдачи итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация студентов филиала 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. N 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования», Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» и требованиями ФГОС.

Государственная итоговая аттестация является обязательным элементом программы подготовки специалистов среднего звена и предусматривает:

защиту выпускной квалификационной работы по специальностям: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 10.03.02 Информационная безопасность автоматизированных систем, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, 38.02.01 Экономика и

бухгалтерский учет (по отраслям), 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение.

3.3.1. Примерные темы квалификационных работ

Примеренный перечень тем выпускных квалификационных работ приводится в программах государственной итоговой аттестации по специальностям, которые рассматриваются педагогическим советом.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ дипломных работ по 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.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ дипломных проектов по 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

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ

дипломных работ по специальности

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

1. Учет производственных запасов, анализ обеспеченности и эффективности их использования (на примере организации).
2. Учет заемных источников и анализ их целевого использования (на примере организации).
3. Учет собственных источников формирования капитала и анализ эффективности их использования (на примере организации).

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ

дипломных работ по специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

1. Методы оценки закупочной деятельности и их влияние на эффективность логистики в...
2. Показатели оценки эффективности закупочной деятельности и их влияние на конечные результаты деятельности (на примере организации).
3. Разработка логистической системы управления запасами в...

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.

3.4. Организация практического обучения в рамках реализации профессионального цикла:

3.4.1. График производственных практик.

В 2017 году согласно графику учебного процесса все 100% обучающихся по специальностям 140409, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, 38.02.01

Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 230113, 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) прошли все этапы практического обучения.

Все виды практик были реализованы согласно графику учебного процесса.

№ п/п	Курс	Специальность	Наименование практики	Сроки реализации
1	4 курс	140409 Электроснабжение (по отраслям)	Практика производственная (по профилю специальности) ПП.03 по ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по профессии 19842 «Электромонтер по обслуживанию подстанций»	09.02.2017 г.- 12.04.2017 г.
			Практика производственная (преддипломная) ПДП.00	20.04.2017 г. –17.05.2017г.
		230113 Компьютерные системы и комплексы	Практика производственная (по профилю специальности) ПП.02 по ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по профессии 14995 «Наладчик технологического оборудования»	09.02.2017г.- 19.04.2017 г.
			Практика производственная (преддипломная) ПДП.00	20.04.2017г.- 17.05.2017 г.
2	3 курс	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Практика производственная (по профилю специальности) ПП.04.01 по ПМ.04 «Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций»	30.03.2017г.- 12.04.2017 г.
			Практика производственная (преддипломная) ПДП.00	20.04.2017г.- 17.05.2017 г.
	3 курс	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание	Практика производственная (по профилю специальности) ПП 04.01 по ПМ.04 «Выполнение работ по одной	18.05.2017г.- 05.07.2017 г.

		электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»	
		09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Учебная практика УП.04.01 по ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по профессии 14995 «Наладчик технологического оборудования»	04.05.2017г.- 24.05.2017 г.
			Практика производственная (по профилю специальности) ПП.02.01 по ПМ.02 «Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования»	25.05.2017г.- 28.06.2017г.
		13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Учебная практика УП 02.01 по ПМ.02 «Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей»	12.01.2017г.- 01.02.2017 г.
			Практика производственная (по профилю специальности) ПП.03.01 по ПМ.03 «Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей»	08.06.2017г.- 05.07.2017г.
3	2 курс	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Учебная практика УП.01.01 по ПМ.01 «Техническое обслуживание электрооборудования электрических подстанций и сетей»	25.05.2017 г.- 21.06.2017 г.
		13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	Учебная практика УП 02.01 по профессиональному модулю ПМ 02 «Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов»	25.05.2017 г.- 21.06.2017 г.

	электромеханического оборудования (по отраслям)		
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Учебная практика УП 01.01 по ПМ.01 «Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности»	26.05.2017г.- 01.06.2017г.	
	Учебная практика УП 05.01 по ПМ.05 «Основы предпринимательства и бизнес планирования»	02.06.2017г.- 08.06.2017г.	
	Учебная практика УП 02.01 по ПМ.02 «Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении»	09.06.2017г.- 22.06.2017г.	
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Учебная практика УП.01.01 по ПМ.01 «Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организаций»	02.03.2017г.- 15.03.2017г.	
	Учебная практика УП 05.01 по ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»	16.03.2017г.- 22.03.2017г.	
	Учебная практика УП 03.01 по ПМ 03 «Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами»	23.03.2017г.- 25.03.2017 г.	
	Практика производственная (по профилю специальности) ПП 04.01 по ПМ.04 «Составление и использование бухгалтерской отчетности»	27.03.2017г.- 12.04.2017 г.	

	2 курс	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Практика производственная (преддипломная) ПДП.00	20.04.2017г.- 17.05.2017г.	
4	2 курс	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Учебная практика УП.01.01 по профессиональному модулю ПМ.01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования»	27.10.2017г.- 02.11.2017г.	
			38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Учебная практика УП 06.01 по ПМ.06 «Основы предпринимательства и бизнес-планирования»	24.11.2017г.- 30.11.2017г.
			Учебная практика УП 02.01 по ПМ.02 «Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации»	01.12.2017г.- 18.12.2017г.	
			Учебная практика УП.01.01 по ПМ.01 «Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации»	02.03.2018г.- 15.03.2018г.	
			Учебная практика УП.05.01 по ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»	16.03.2018г.- 22.03.2018г.	
			Учебная практика УП.03.01 по ПМ.03 «Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами»	23.03.2018г.- 29.03.2018г.	
			3 курс	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	Учебная практика УП.01.01 по профессиональному модулю ПМ.01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и

		электромеханического оборудования (по отраслям)	электромеханического оборудования»	
		38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01 по ПМ.02 «Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении»	01.12.2017 г.- 18.12.2017г
			Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01 по ПМ.03 «Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками»	19.12.2017г. - 25.12.2017г
6	4 курс	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы группы	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01 по ПМ.03 «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов»	15.01.2018г.- 15.04.2018г.
		13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01 по ПМ.03 «Организация деятельности производственного подразделения»	05.12.2017 г.- 18.12.2017 г.
			Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01 по ПМ.01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования»	02.03.2018 г.- 19.04.2018 г.
		13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Учебная практика УП.04.01. по профессиональному модулю ПМ.04 «Выполнения работ по одной или нескольким профессиям	19.01.2018г.- 01.02.2018г.

			рабочих, должностям служащих»	
			Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01 по ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»	02.02.2018г.- 22.03.2018 г.

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) проводится на базах предприятий города.

Все виды практик в учреждениях и на предприятиях города проводятся 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

Наименование предприятия	Срок, номер договора	Специальность
Филиал АО «Донэнерго» ГМЭС	№179 от 10.10.2016 на 1 год.	140409 Электроснабжение (по отраслям)
Филиал АО «Донэнерго» ЗМЭС	№ 186 от 20.03.2017 на 1 год № 232 от 10.10.2017 на 1 год.	140409, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
ОАО «Шахтоуправление «Обуховская»	№ 559-ШОУ-ДЦ от 07.10.2016 г., 5 лет	140409, 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) 230113, 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
ОАО «Донуголь»	3 года, от 25.11.2015г.	140409, 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) 230113, 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
ООО «Оригинал»	5 лет, договор № 72 от 10.09.2013 г.	38.02.03 Операционная деятельность в логистике
Государственное казенное учреждение Ростовской области «Центр занятости населения города Гуково»	5 лет, договор от 06.10.2016 г.	38.02.03 Операционная деятельность в логистике 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 230113, 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
ООО «Стройиндустрия»	5 лет, договор № 21 от 21.02.2013г.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ООО «Ветераны Афганистана»	5 лет, №92, от 03.02.2014 г.	38.02.03 Операционная деятельность в логистике
ИП Павлова Н.И.	5 лет, № 93 от 04.02.2014г.	38.02.03 Операционная деятельность в логистике 230113, 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

ОАО «РЖД» Железнодорожная станция Гуково	5 лет, № 94 07.02.2014г.	38.02.03 Операционная деятельность в логистике
Гуковский институт экономики и права филиал ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)»	№128 от 20.11.2015 г.	38.02.03 Операционная деятельность в логистике 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ГУ – Управление Пенсионного фонда РФ в г.Гуково РО	3 года, № 169 от 10.05.2016 г	38.02.03 Операционная деятельность в логистике 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 230113, 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
ЗАО «Ростовгормаш»	5 лет, №48 от 06.12.2012 г.	230113, 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 140409, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
ООО «Ростсельмашэнерго»	5 лет, №71 от 03.06.2013 г.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

3.4.3. Социальные партнеры образовательной организации.

Социальное партнерство, восстановление и укрепление связей с предприятиями открывает для идиада 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 аттестационных комиссий.

Основные направления взаимодействия филиала колледжа и работодателя таковы:

- выявление потребностей предприятий в подготовке специалистов
- выявление потребностей в открытии новых специальностей;
- заключение договорных отношений и выполнение заказа работодателей на подготовку кадров;
- изучение требований работодателей к качеству подготовки специалистов;
- разработка основных профессиональных образовательных программ и программ подготовки специалистов среднего звена с учетом требований работодателей к уровню подготовки выпускника; определение содержания ППСЗ в соответствии с потребностями рынка труда;
- реализация требований работодателей во время проведения теоретического и практического обучения студентов;
- планирование и реализация производственной практики, создание на предприятиях базы для проведения учебной и производственной практик;
- организация стажировок педагогических работников и мастеров производственного обучения на предприятиях;
- повышение квалификации, подготовка и переподготовка сотрудников предприятий по заявкам работодателей;
- профориентационная работа;
- участие работодателей в работе ГЭК при проведении ГИА выпускников ОУ;
- трудоустройство выпускников филиала колледжа.

Преподаватели специальных дисциплин, руководители производственной практики разрабатывают рабочие программы по практическому обучению. 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 дополнительную рабочую специальность по программе «Оператор электронно – вычислительных и вычислительных машин», что значительно повышает конкурентоспособность выпускников на рынке труда.

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

За три года по программам дополнительного образования было обучено:

Название курсов	Количество обученных, чел.
	2017
Оператор ЭВМ и ВМ	25
1 С : Предприятие 8.2(8.3)	17
Основы компьютерной грамотности	-
Горнорабочий подземный	-
Итого:	42

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 2017 году по программе «1С: Предприятие 8.3» прошли обучение за счёт собственных средств - 2 человека, за счёт средств ЦЗН г. Гуково -15 человек. По программе «Оператор вычислительных и электронно-вычислительных машин» 25 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 русского 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;
- общеколледжские 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 направление.

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

Воспитание гражданственности и патриотизма – главнейших качеств человека – одно из приоритетных направлений деятельности педагогического коллектива филиала колледжа.

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 театрално-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:
 - «Всемирному дню 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 мн.др.

3. Спортивно-оздоровительное направление

- проведение внутриколледжной спартакиады по различным видам спорта: футболу, волейболу, баскетболу, легкой атлетике (соревнования по ДАРТСу среди студентов, соревнования настольному теннису, соревнования по волейболу, соревнования по минифутболу);

- 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 2017 г.)

- участие в областной игре «Межгалактические выборы»;
- Участие в Муниципальном этапе областной игры «Знатор 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 9

№ п/п	Вид деятельности	Название секции, кружка и т.д.	Охват учащихся (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

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

п/п	Наименование мероприятия	Уровень (район, город, федеральные, международные), результат	Количество участников (в % от общего кол-ва)
1.	Олимпиады:		
	По «Инженерной графике»	Территориальная (грамота)	0,6
	По английскому языку	Территориальная (сертификат участника)	0,6
	По информатике и вычислительной технике	Территориальная (грамота, сертификат участника)	0,6
	По русскому языку	Территориальная (диплом)	0,3
	«Информатика, информационные технологии и программирование секция «Пользователи»	Территориальная (сертификат)	0,3
	«Информатика, информационные технологии и программирование секция «Программисты»	Территориальная (сертификат)	0,3

п/п	Наименование мероприятия	Уровень (район, город, федеральные, международные), результат	Количество участников (в % от общего кол-ва)
1.	Олимпиады:		
	По Химии	Территориальная (диплом)	0,3
	Литературный конкурс «Валентин Распутин: вчера, сегодня, завтра».	Территориальный (диплом)	0,3
	Конкурс чтецов «Живая классика», посвященный памяти А.С.Пушкина	Территориальный (диплом)	0,3
	по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Региональный этап Всероссийской олимпиады	0,3
	По информатике	Всероссийская (диплом, сертификат)	1,6
	Научно-практическая конференция Мир нужен мне – я нужен миру»	Областная (диплом, грамота)	1,0
	World Skills Russia «Сетевой и системное администрирование»	Всероссийский (грамота)	0,3
	Профессионального мастерства по профессиональной направленности 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»	Территориальная (Грамота, сертификат участника)	0,7
	Выставка технического творчества в номинации «Макеты»	Региональный (сертификат участника)	0,6
	Деловая игра «Логистическая цепь, как фактор успеха в бизнесе»	Региональный (грамота)	0,6
	Экологический конкурс «Это моя Земля»	Территориальный (диплом)	0,3
	Дискуссионно-интеллектуальная игра «Молодежные дебаты»	Региональный (грамота)	0,6
	Литературно-поэтический конкурс к 125-ти летию М.Цветаевой	Областной (диплом, сертификат участника)	0,6
	Областная игра «Межгалактические выборы»	Муниципальный этап (диплом, грамота)	0,6

п/п	Наименование мероприятия	Уровень (район, город, федеральные, международные), результат	Количество участников (в % от общего кол-ва)
1.	Олимпиады:		
	Областная игра «Знатоки Конституции и избирательного права»	Муниципальный этап (диплом, грамота)	0,6
	Конкурс «Великая Отечественная Война»	Всероссийский (диплом, сертификат)	2,6
	Патриотический конкурс «Наследники Победы»	Территориальный (диплом)	1,0
	Конкурс оригинального жанра «СтартЗвезды»	Региональный (диплом)	0,3
	Выставка технического творчества в номинации «Наглядные пособия, макеты»	Территориальная (грамота, сертификат)	0,3
	Научно-практическая конференция молодых ученых	Областная (грамота)	0,3
	Дистанционный конкурс «Старт»	Международный (диплом, сертификат)	1,3
2.	Смотры, фестивали, проекты:		
	Образовательный проект «Молодежная команда Губернатора»	Региональный (сертификат)	1,9
	Видеоконференция с координаторами по работе с молодежью и членами органов молодежного самоуправления.	Областной	1,9
	Конференция активистов молодежного самоуправления и волонтерского движения.	Городской	1,0
	Фестиваль молодежной песни «Все зависит от нас»	Городской (диплом) гран при	0,3
	интеллектуально-дискуссионная игра «Молодежные дебаты»	Территориальная	1,4
	Молодежный форум «Будущий предприниматель»	Областной (сертификат)	1,3
	Квест-игра «Наш Гагарин»	Городской (сертификат)	1,9
	Игра – квест «Наука побеждать»	Областная (грамоты)	1,9
3.	Спортивные соревнования, спартакиады, туристические слеты:		

п/п	Наименование мероприятия	Уровень (район, город, федеральные, международные), результат	Количество участников (в % от общего кол-ва)
1.	Олимпиады:		
	Турнир по стрельбе из пневматического оружия	Городской	1,6
	Месячник героико-патриотического воспитания	Городской (грамоты)	2,5
	Учебно-военные сборы	Городской (справки для ГVK и грамоты)	13,0
	Соревнования по армрестлингу	Областные (грамота)	1,3
	первенство города по волейболу	Городские (грамота)	1,0
	Соревнования по настольному теннису	Муниципальный этап областной Спартакиады Дона (диплом)	1,9
	Соревнования по мини футболу	Муниципальный этап областной Спартакиады Дона (диплом)	1,9
	Соревнования по гиревому спорту	Муниципальный этап областной Спартакиады Дона (диплом)	1,0
	Соревнования по ДАРТСу	Муниципальный этап областной Спартакиады Дона (диплом)	1,0
	Соревнования по легкой атлетике	Муниципальный этап областной Спартакиады Дона (диплом)	2,0
4.	Другое (мероприятия)		
	Голосование на сайте ГУНК МВД России на лучший плакат «Мы против наркотиков»	Городской	4,3
	Митинг ко Дню освобождения г.Гуково от немецко-фашистских захватчиков.	Городской	2,6
	Вахта Памяти (ко Дню Победы)	Городской	25,0
	Вебинар «Вместе против террора»	Областной	2,1
	Экскурсия в Логистический центр г.Новошахтинск.		6,4
	Акция «Всемирный День борьбы с инсультом»	Городской	2,0

п/п	Наименование мероприятия	Уровень (район, город, федеральные, международные), результат	Количество участников (в % от общего кол-ва)
1.	Олимпиады:		
	«Час парламентаризма» в рамках месячника молодого избирателя	Городской	4,8
	Заседание студенческих активов «Гуково – территория опережающего развития»	Городской	1,6
	Сдача нормативов ГТО	Городской	9,3
	Встреча с представителями следственного отдела МВД по г.Гуково «Профилактика преступлений среди несовершеннолетних»	Городской	8,0
	Митинг ко Дню Победы	Городской	19,2

Сведения об участии обучающихся в мероприятиях

№ п/п	Наименование мероприятий	Уровень (район, город, федеральн., междунар.)	Количество учащихся (в % от общего кол-ва)
1	Олимпиады	Территориальные, областные	31,2
2	Смотры, фестивали	городской	11,6
3	Спортивные соревнования, спартакиады, тур слеты	Городской областные	25,9
4	Другое (мероприятия)	Городской областные	85,3

3.6.3. Структура студенческого самоуправления

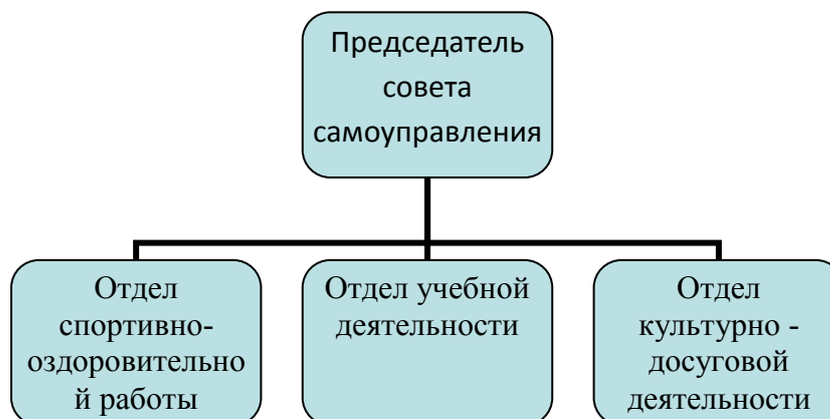
Развитие студенческого самоуправления в филиале направлено на:

- 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.

Структура студенческого самоуправления



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.

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 и Старостата.

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

Год	Виды и количество правонарушений	Виды и количество преступлений	Кол-во учащихся, стоящих на учете в ОПИН	Количество учащихся, снятых с учета в ОПИН
2017	0	0	5	0

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.». На данный момент в филиале колледжа обучается 8 человек детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Данная категория детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа находятся на полном государственном обеспечении.

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 18 штатных преподавателей, 5 административных работников, ведущих педагогическую деятельность, 4 преподавателя, работающих на условиях внешнего совместительства - практические работники. Прошли курсы повышения квалификации 74% педагогических работников. 9 человек имеют высшую квалификационную категорию и 7 человек – первую квалификационную категорию, что составляет 59% всех педагогических работников.

Ряд преподавателей филиала поощрены Почетными грамотами и благодарностями Министерства топлива и энергетики РФ, грамотами Министерства общего и профессионального образования

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

Таблица 9

Показатель		Количество человек	%
Всего педагогических работников (количество человек)		27	
Укомплектованность штата педагогических работников (%)		100%	
Наличие вакансий (указать должности):		0	0
Из них внешних совместителей		4	15%
Образовательный уровень педагогических работников	Высшее профессиональное образование	27	100%
	Среднее профессиональное образование	0	0

Прошли курсы повышения квалификации/стажировку за последние 3 года		20 повышение/ 16 стажировка	74% 59%
Имеют квалификационную категорию	Всего	16	59%
	Высшую	9	33%
	Первую	7	26%
	Вторую	0	0
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 10

Должность	Ф.И.О. (полностью)	Квалификационная категория по административной работе	Стаж работы (в образовании / в управлении)
Руководитель	Литовкина Лариса Феликсовна	-	37 л./ 36 л.
Заместители (по видам деятельности) - заместитель руководителя по учебно-методической работе	Титова Светлана Константиновна	-	29 лет/ 6 л.
- заместитель руководителя по обеспечению безопасности	Мараховский Виктор Викторович	-	7л./ 5л.

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

Таблица 11

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
1.	Авдиенкова Валентина Дмитриевна	Ростовский педагогический институт.	Физическое воспитание.	Физическая культура	Курсы повышения квалификации: ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по проблеме: «Развитие профессионально-педагогической компетентности преподавателя физической культуры в условиях реализации ФГОС-3», 2015 г. (72 ч) РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе курсов оказания первой медицинской помощи для преподавателей, 2017 г. (16 ч.)	42 г. 11 м.
2.	Анпилова Елена Вильевна	Московский горный институт. «ШРКТЭ» им. ак. Степанова П.И. »	Физические процессы горного производства, Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Безопасность жизнедеятельности. Инженерная графика Охрана труда Информационные технологии в профессиональной деятельности Горная графическая документация Основы горного дела Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации: технология и безопасность взрывных	Курсы повышения квалификации: ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе: «Формирование профессиональных компетенция при изучении дисциплины «Информатика» в условиях развития современных образовательных технологий в контексте реализации ФГОС-3+», 2015 г; (72 ч) РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе курсов оказания первой медицинской помощи для преподавателей, 2017 г. (16 ч.)	26 л

				<p>работ.</p> <p>Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации: охрана труда и промышленная безопасность.</p> <p>Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации: рудничная вентиляция.</p> <p>Горная нормативная документация</p>	<p>РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Современная методика преподавания горных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017 г. (72 ч.)</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Система управления охраной труда и промышленной безопасностью на предприятии», 2017 г. (72 ч.)</p> <p>Переподготовка: ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе: «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»; 2008 г. (898 ч)</p> <p>ГБПОУ РО «ШПК» по программе: «Педагогика профессионального образования», 2016 г. (350 ч)</p>	
3.	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 Привод горных машин Электрические измерения	<p>Курсы повышения квалификации: ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе: «Повышение эффективности и качества образовательного процесса по дисциплинам естественнонаучного цикла (физика) при реализации компетентностного подхода»; 2015 г. (72 ч.)</p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе: «Инклюзивное образование в СПО», 2016г. (144 ч.)</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова</p>	18 л.бм.

					<p>П.И.» по программе: «Современная методика преподавания общетехнических дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017 г. (72 ч.)</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе курсов оказания первой медицинской помощи для преподавателей, 2017 г. (16 ч.)</p>	
4.	Бойцова Юлия Ивановна	Южный федеральный университет.	Химия	<p>Биология.</p> <p>Химия.</p> <p>Экология</p> <p>Профессиональная этика и психология делового общения</p> <p>Экологические основы природопользования</p> <p>Управленческая психология</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Профессиональная этика и психология делового общения</p>	<p>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», 2017 г. (72 ч.)</p> <p>Переподготовка: «ЮФУ» по программе: «Преподаватель химии», 2014 г. (1400ч)</p>	3г.6м

5.	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	РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Современная методика преподавания горных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017 г. (72 ч.) РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе курсов оказания первой медицинской помощи для преподавателей, 2017 г. (16 ч.) РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по профессии 19915 Электрослесарь подземный ,2018 г Переподготовка: ГБПОУ РО «ШПК» по программе: «Педагогика профессионального образования»; 2016 г. (350 ч.)	3 г.
6.	Воловикова Маргарита Викторовна	ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный экономический университет «РИНХ»»	Финансы и кредит Таможенное дело	Бухгалтерский учет Налоговый учет Практические основы бухгалтерского учета имущества организации Практические основы источников формирования имущества организации	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», 2017 г. (72 ч.) РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи в образовательной организации», 2017 г. (16 ч.) Переподготовка:	7 м.

					ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе: «Педагогика профессионального образования», 2017 г. (260 ч.)	
7.	Золотарева Любовь Тихоновна	Ростовский педагогический институт.	Математика.	Математика: алгебра и начала анализа; геометрия	Курсы повышения квалификации: ГБПОУ РО «ШПК» по программе: «Педагогические технологии в реализации практико-ориентированного подхода при обучении математике в образовательном процессе СПО»; 2015 г. (108 ч.) РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе курсов оказания первой медицинской помощи для преподавателей, 2017 г. (16 ч.)	36 г.10 м.
8.	Кравцова Татьяна Юрьевна	Ростовская государственная экономическая академия	Экономика и социология труда	Экономика отрасли. Организация и управление персоналом производственного подразделения	ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по проблеме: «Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в условиях стандартов нового поколения», удостоверение , 2014 г. (72 ч) РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе курсов оказания первой медицинской помощи для преподавателей, 2017 г. (16 ч.) РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Современная методика преподавания менеджмента, экономики и управления на предприятии(организации) в СПО	21 г.4 м.

					и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017 г. (72 ч.) Переподготовка: ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе: «Педагогика профессионального образования», 2017 г. (260 ч.)	
9.	Крамскова Татьяна Ивановна	Ростовский государственный педагогический институт	Иностранный язык, русский язык и литература.	Иностранный язык	Курсы повышения квалификации: ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по проблеме «Проектирование иноязычного информационно- деятельностного образовательного пространства в контексте стратегических ориентиров ФГОС», 2016 г. (144 ч.) РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе курсов оказания первой медицинской помощи для преподавателей, 2017 г. (16 ч.)	33 г.6 м.
10.	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.	ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе: «Инклюзивное образование в СПО», удостоверение; 2016 г. (144 ч.) РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе курсов оказания первой медицинской помощи для преподавателей, 2017 г. (16 ч.) РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Современная методика преподавания горных дисциплин в СПО и актуальные педагогические	37 л

					технологии в условиях реализации ФГОС», 2017 г. (72 ч.) Переподготовка: ГБПОУ РО «ШПК» по программе: «Педагогика профессионального образования»; 2016 г. (350 ч.)	
11.	Лазуренко Сергей Васильевич	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С.Орджоникидзе	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых	Горные машины Горная механика Технические основы эксплуатации и обслуживание электромеханического оборудования		2 м.
12.	Мараховский Виктор Викторович	Хабаровское высшее военное строительное училище	Командная строительства зданий и сооружений, инженер по строительству и эксплуатации зданий и сооружений	Основы безопасности жизнедеятельности		5 л.
13.	Нестерюк Татьяна Ивановна	ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет»	История	История, обществознание	Курсы повышения квалификации: ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «История и обществознание», 2017 г. (72 ч.)	1 г.4м.
14.	Нуриева Инна Борисовна	Ростовский государственный университет ФГБОУ	Филология. Государственный и	Русский язык и литература. Русский язык и культура	ФГБОУ ВПО «Томский государственный педагогический университет» по программе	23 г.6 м.

		ВО «РГЭУ (РИНХ)»	муниципальное управление	речи. Технология.	<p>«Проектирование и реализация современного занятия гуманитарной направленности (русский язык и литература) в условиях ФГОС. Психолого-педагогический подход, 2015г. (108 ч.)</p> <p>«Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе «Методические и содержательные особенности преподавания дисциплины «Технология», 2016 г. (72 ч.)</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе курсов оказания первой медицинской помощи для преподавателей, 2017 г. (16 ч.)</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Современная методика преподавания гуманитарных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017 г. (72 ч.)</p>	
15.	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	Информатика. Информационные технологии в профессиональной деятельности.	ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по проблеме: «Проектирование развивающей образовательной среды по информатике в условиях введения ФГОС», 2015 г. (108 ч.) ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе: «Инклюзивное образование в СПО», 2016 г.	20 л.6 м.

			сети.		(144ч.) РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе курсов оказания первой медицинской помощи для преподавателей, 2017 г. (16 ч.) Переподготовка: ГБПОУ РО «ШПК» по программе: «Педагогика профессионального образования»; 2016 г. (350 ч.)	
16.	Овсянкина Наталья Викторовна	Ростовский государственный университет.	История	История. Обществознание	ГБПОУ РО «ШПК» по программе: «Педагогические технологии в реализации практико-ориентированного подхода при обучении истории в образовательном процессе СПО» 2015 г. (108 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», 2017 г. (72 ч.) РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе курсов оказания первой медицинской помощи для преподавателей, 2017 г. (16 ч.)	39 л.6 м.
17.	Петухова Зинаида Петровна	ГОУ ВПО «Ростовский государственный экономический университет «РИНХ»»	Юриспруденция	Основы философии. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.	ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по проблеме: «Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения», объем-	17л.3 м.

					<p>72 ч.;2015 г ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе:«Инклюзивное образование в СПО», 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», 2017 г. (72 ч.) РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе курсов оказания первой медицинской помощи для преподавателей, 2017 г. (16 ч.) Переподготовка: ГБПОУ РО «ШПК» по программе: «Педагогика профессионального образования»;2016 г. (350 ч.)</p>	
18.	Стрельникова Екатерина Владимировна	ГОУ ВПО «Ростовский государственный экономический университет «РИНХ»	Маркетинг	Основы экономики	<p>РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Современная методика преподавания менеджмента, экономики и управления на предприятии(организации) в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017 г. (72 ч.) РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи в</p>	6 м.

					образовательной организации», 2017 г. (16 ч.) Переподготовка: ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Педагогика профессионального образования», 2017 г. (260 ч.)	
19.	Смирнова Анна Владимировна	ФГОУ ВПО «Новочеркасская государственная мелиоративная академия»	Землеустройство	Инженерная графика Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация.	РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Современная методика преподавания общетехнических дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017 г. (72 ч.) РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи в образовательной организации», 2017 г. (16 ч.) Переподготовка: ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Педагогика профессионального образования», 2017 г. (260 ч.)	7 м.
20.	Сорокина Светлана Алексеевна	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С.Орджоникидзе	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Электротехника и электроника Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций. Ремонт и наладка устройств электроснабжения	РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе курсов оказания первой медицинской помощи для преподавателей, 2017 г. (16 ч.) РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе «Электромонтер по обслуживанию подстанций», 2018 г	24 г.9 м.

				Аппаратура для ремонта, наладки устройств электроснабжения Работа по рабочей профессии 19842 «Электромонтер по обслуживанию подстанций»		
21.	Титова Светлана Константиновна	Ростовский государственный университет.	Политическая экономия	Основы экономики	ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по проблеме: «Построение системы управления качеством учреждения профессионального образования в условиях модернизации системы профессионального образования», 2015 г (72 ч.) ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе: «Инклюзивное образование в СПО», 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», 2017 г. (72 ч.) РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе курсов оказания первой медицинской помощи для преподавателей, 2017 г. (16 ч.) ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО»	29 л.

					по проблеме: «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в образовательных организациях СПО в условиях реализации современной модели образования», 2017 г.(72 ч.) ЧОУ ДПО ИП и ПК» по программе «Менеджмент в образовании», 2018 г. (288 ч.)	
22.	Шатохина Елена Николаевна	Ростовский институт народного хозяйства	Организация механизированной обработки экономической информации. Информационные и телекоммуникационные технологии	Статистика. Информатика. Информационные технологии	ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе: «Инклюзивное образование в СПО», 2016 г. (144 ч.) РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе курсов оказания первой медицинской помощи для преподавателей, 2017 г. (16 ч.) Переподготовка: ГБПОУ РО «ШПК» по программе: «Педагогика профессионального образования»;2016 г. (350 ч.) ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе «Информационные и телекоммуникационные технологии», 2016 г. (260 ч)	26 л.4 м.
23.	Чернов Анатолий Михайлович	ГОУ ВПО «Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса; ФГБОУ ВО «Донской	Информационные системы и комплексы. 13.03.02-Электротехника и электротехника	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения.		2 м

		государственный технический университет г. Ростов- на Дону				
24.	Трифонов Виталий Борисович	ГОУ ВПО «Южно- Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)»	Горные машины и оборудование	Горная механика. Механизация и электроснабжение горных работ		3 м
25.	Коновалов Леонид Викторович	Шахтинский технологический институт бытового обслуживания	Радиотехника	Источники питания средств вычислительной техники. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных комплексов. Установка и настройка аппаратных и программных средств		6 л 7 м.
26.	Суворова Лариса Михайловна	Воронежский ордена Ленина госуниверситет им. Ленинского комсомола	Математика	Элементы высшей математики		30 л
27.	Ломова Ирина Николаевна	Ростовский государственный педагогический институт	Иностранный язык	Иностранный язык		39л 4м

4.2. Научно-методическое обеспечение, исследовательская деятельность:

4.2.1. Методическая работа (формы работы методической службы)

Целями и задачами методической работы в филиале являются:

1. Повышение педагогического мастерства, качества преподавания, повышение квалификации преподавателей.
2. Освоение и внедрение современных педагогических технологий.
3. Методическое обеспечение реализации ФГОС СПО.

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

В филиале работает цикловая методическая комиссия профессиональных дисциплин и модулей, в состав которой входят 7 преподавателей.

Руководство методической работой в филиале осуществляет зам.руководителя по учебно-методической работе. Руководство цикловой методической комиссией осуществляет председатель.

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 заведующий отделением, зав. учебной частью по воспитательной и социальной работе, зав.практиками, председатели цикловых методических комиссий.

Ежегодно на первом заседании рассматриваются и утверждаются руководителем филиала планы научно-методической работы; школы педагогического мастерства, школы начинающего преподавателя. На основании этих документов планируется работа цикловой методической комиссии.

На заседаниях педагогического совета рассматриваются актуальные проблемы, от решения которых зависит эффективность и результативность обучения и воспитания обучающихся; инновации, нововведения, новшества, представляемые цикловыми методическими комиссиями или членами педагогического коллектива, рассматривается и утверждается учебно-программная и учебно-методическая документация.

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.

Повышение педагогического мастерства осуществлялось через участие преподавателей в работе Шахтинского территориального объединения.

В 2017 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 обучающихся в логистический центр Gloria jeans, где был проведен сотрудниками центра мастер-класс.

Преподаватели приняли участие в территориальных семинарах, круглых столах, конкурсах. Активно участвовали в территориальных мероприятиях.

Методическая служба филиала принимает участие в организации территориальных мероприятий.

В 2017 г. обучающиеся филиала заняли первое место в территориальном литературном конкурсе чтецов «Живая классика», посвященном памяти А.С.Пушкина, а также в территориальном литературном конкурсе, посвященном 80-летию Валентина Распутина «В.Распутин. Вчера. Сегодня. Завтра».

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

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 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.

На заседаниях школы педагогического мастерства рассматриваются актуальные методические темы: «Компетентность личности – основа самореализации обучающихся в образовательном процессе по дисциплине «Математика» (Золотарева Л.Т.), «Компетентный подход в процессе преподавания профессиональных дисциплин» (Анпилова Е.В.).

Проведен конкурс педагогических идей, в котором приняли участие преподаватели Девятев И.Н., Рябова М.А.

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

Преподаватель филиала приняла участие в семинаре для педагогических работников Шахтинского территориального объединения учреждений профессионального образования по теме «Система контроля учебных достижений обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО».

В июне 2017 г. Председатель ЦМК приняла участие в международной конференции «Инновационные образовательные программы и сетевое партнерство» в ФГБОУ ВО «Донской государственной технической академии».

Проведена школа педагогического мастерства «Реализация профессиональных компетенций при изучении дисциплин и модулей».

30.05.2017 на базе филиала был проведен в территориальный конкурс «Педагогический работник в системе профессионального образования» «Преподаватель года в системе профессионального образования (общепрофессиональный и профессиональный циклы)».

В мае 2017 г. преподаватель Анпилова Е.В. приняла участие в ежегодном конкурсе педагогических идей. Заняла 3 место в этом конкурсе.

Социальный педагог приняла участие в работе территориального круглого стола по теме «Педагогическая деятельность в учреждениях среднего профессионального образования при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья». Получен сертификат участника.

Преподаватели принимали участие в вебинарах: «Практико-ориентированное профессиональное образование: практика и смысл» (14.06.2016 г., ФИРО), «Технология комплексной экспертизы оценочных средств, используемых для проведения Всероссийской олимпиады профессионального мастерства» (07.11.2016 г.).

С целью участия в проведении единого урока по безопасности в сети «Интернет» в 2017 г. преподаватель филиала прошла дистанционный курс

«Основы кибербезопасности» и получила диплом, подтверждающий это, а также диплом о том, что она прошла тест «Информационная компетентность педагога».

Преподаватель филиала приняла участие в семинаре для педагогических работников Шахтинского территориального объединения учреждений профессионального образования по теме «Система контроля учебных достижений обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО».

10.11.2017 г. преподаватель Балалаева приняла участие в работе Областного круглого стола «Инновационный подход к формированию общих и профессиональных компетенций по технической механике в условиях актуализации ФГОС СПО».

23.11.2017 г. преподаватель Новикова С.В. участвовала в работе межрегиональной научно-практической конференции-выставке «Информационные технологии в образовании».

27.11.2017 г. зам.руководителя по УМР Титова С.К. участвовала в работе областного семинара-практикума «Современные технологии как инструмент управления качеством образования». Получен сертификат участника.

12.12.2017 г. преподаватель Сорокина С.А. и зам.руководителя по УМР Титова С.К. приняли участие в работе областного круглого стола «Сетевое взаимодействие при подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена». 2 чел. награждены сертификатом участника. Был представлен доклад «Влияние практико-ориентированного обучения на качество подготовки высококвалифицированного специалистов в условиях инновационного развития экономики».

14.12.2017г. приняли участие в областной конференции «Современные подходы, формы и методы профориентации, стимулирующие профессиональную самоопределенность молодежи», проводимой в РИПК.

В 2017 г. обучающиеся филиала заняли первое место в территориальном литературном конкурсе, посвященном 80-летию Валентина Распутина «В.Распутин. Вчера. Сегодня. Завтра».

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 и традиционному занятию и конкурсному выступлению».

4.2.2. Организационная структура научно-исследовательской работы



4.2.3. Исследовательская деятельность обучающихся и техническое творчество

Участие в работе студенческих обществ и предметных кружков.

Научно-практическая и научно-исследовательская деятельность обучающихся регламентируется положением о студенческом научном обществе ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И».

Научно-исследовательское общество обучающихся (СНИО) – добровольное творческое объединение молодежи, стремящейся совершенствовать свои знания в определенной области науки, техники и производства, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки научно-исследовательской и опытнической деятельности под руководством преподавателей, специалистов.

Задачи общества:

- формирование единого студенческого научного сообщества со своими традициями;
- выявление интересов и склонностей обучающихся к научно-поисковой деятельности;
- профессиональная ориентация обучающихся;
- углубленная подготовка членов общества к самостоятельной исследовательской работе;
- создание условий для вовлечения в коллективную поисково-исследовательскую деятельность обучающихся для их совместной работы с профессиональными исследователями;

- проведение исследований, имеющих практическую направленность;
- разработка и реализация исследовательских проектов;
- пропаганда достижений науки в области горного дела, вычислительной техники, экономики и др.

Результатом работы научно-исследовательского общества является участие в конференциях, выставке технического творчества.

В 2017-2018 г. в ГФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ» начали работать 19 предметных кружков в работе которых могут принимать участие обучающиеся по специальностям 38.02.01 «Операционная деятельность в логистике», 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы». 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)», 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Обучающиеся, участники кружков принимали участие в предметных олимпиадах, круглых столах, семинарах.

№ п/п	Наименование кружка
1	«Физика»
2	«INFO»
3	«Русский язык и литература» (Филология)
4	«Страноведения»
5	«Историк»
6	«Экономика »
7	«Пифагор»
8	«Хакер»
9	«Горный механик»
10	«Информационные технологии»
11	«Электротехника и электронная техника»
12	«Бухгалтерский учет»
13	«АФХД»
14	«Логистика»
15	«Инженерная графика»
16	«Химия»
17	«Техническое обслуживание и эксплуатация ЛЭП»
18	«Безопасность жизнедеятельности»
19	«Основы бухгалтерского учета»

Были написаны планы работы, в которых отображены цели создания кружков, тематика исследовательских работ.

Участниками кружков были проведены выставка творческих работ.

Ежегодно в апреле месяце в филиале организуется выставка технического творчества обучающихся. Работы обучающихся, занявшие призовые места, направляются для участия в территориальных выставках технического творчества.

В областной выставке-конкурсе научно-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по учебной дисциплине «Физика» обучающиеся филиала заняли 3 место.

В апреле месяце 2017 г. по письму комитета Молодежной политики администрации г.Гуково 4 чел. обучающихся приняли участие в областном форме молодых ученых, проводимом в г.Ростове-на-Дону.

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 видео-роликов.

4.3.1. Перечень компьютеров

Таблица 15

Тип компьютера	Количество	в т.ч. с доступом в «Интернет»	Где используются (на уроке, факульт. занятия, управлении и др.)
Серверы	1	1	В управлении
ПК	62	59	На уроке, в управлении
Ноутбуки	4	4	В управлении

4.3.2. Наличие оргтехники и технических средств обучения

Таблица 16

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 17

Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
Основы философии	Портреты философов, учебная литература, видеоматериалы.	комплект
История	Стенд «Памятные даты» Наша родина (Карта РФ) стенды, схемы, таблицы	1 шт. 1 шт.
Иностранный язык	Стенд «Степени сравнения» Стенд «Времена глаголов» Плакат «Washington DC» Плакат «the United States of America» Стенд «Paris» Стенд «France» Стенд «Deutschland» Плакаты по грамматике	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.
Русский язык и культура речи	Учебный плакат «Орфография» Стенды: 1. «В мире литературы»; 2. «В мире русского языка» Раздаточный материал. Презентации. Видеоматериалы.	2 шт. 2 шт. комплект
Математика	Плакаты «Портреты математиков» Электрифицированные стенды «Формулы дифференцирования», «Формулы интегрирования» Плакат «Свойства логарифмов» Плакат «Свойства степеней» Плакат «Сечение круглых тел» Таблицы по математике Презентации	8 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 8 шт.
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Стенды, схемы, таблицы Компьютеры: Celeron 1,7 ГГц – 6 шт. Celeron 1,8 ГГц – 1 шт. Celeron 2,53 ГГц – 1 шт. Celeron 2,4 ГГц – 2 шт. Принтер Canon LBP 2900 – 1 шт.	комплект

	Программа 1СПредприятие	
Экологические основы природопользования	Презентации, видеоматериалы.	комплект
Экономика организации	Стенды, плакаты, ,таблицы.	комплект
Статистика	Стенды, плакаты, таблицы.	комплект
Менеджмент	Стенды, схемы, нормативные документы, презентации.	комплект
Документационное обеспечение управления	Настенная наглядность, стенды	
ПОПД	Стенд «Россия – демократическое федеративное государство с республиканской формой правления» Стенд «Защита отечества – долг и обязанность» Стенд «Конституционный статус президента» стенды по читаемым дисциплинам, схемы, таблицы и документы	комплект
Финансы, денежное обращение и кредит	Стенды, схемы, таблицы и документы	комплект
Бухгалтерский учет	Настенные карты, стенды, схемы, таблицы и нормативная документы Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете» Приказ Минфина РФ от 2 июля 2010 г. №66н « О формах бухгалтерской отчетности организации». Положение по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации (утв. приказом Минфина РФ от 29 июля 1998 г. N 34н) Положение по бухгалтерскому учету (ПБУ №1/2008) «Учетная политика предприятия» План счетов	комплект
Налоги и налогообложение	Схемы, таблицы и документы, презентации	комплект
Аудит	Схемы, таблицы и документы	комплект
Анализ финансово – хозяйственной деятельности	Стенды, схемы, таблицы и документы, презентации	комплект
Маркетинг	Схемы, таблицы и документы	комплект
Налоговый учет	Схемы, таблицы и документы, презентации	
Экономический анализ	Стенды, схемы, таблицы и документы, презентации	
Основы бухгалтерского учета	Схемы, таблицы, нормативная документация Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете» Приказ Минфина РФ от 2 июля 2010 г. №66н « О формах бухгалтерской отчетности организации». Положение по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации (утв. приказом Минфина РФ от 29 июля 1998 г. N 34н) Положение по бухгалтерскому учету (ПБУ №1/2008) «Учетная политика предприятия» План счетов	комплект
Экономическая теория	Стенды, схемы, таблицы и документы, презентации	комплект

Безопасность 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. 1 шт. 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.
ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности	Стенды, схемы, таблицы и документы, презентации	комплект
ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.	Стенды, схемы, таблицы и документы, презентации	комплект
ПМ.03 Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками	Стенды, схемы, таблицы и документы, презентации	комплект
ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и	Стенды, схемы, таблицы и документы, презентации	комплект

контроль логистических операций		
ПМ.05 Основы предпринимательства и бизнес планирования	Стенды: «Экономика нужна, экономика важна» «Карьера и бизнес», презентации, методические рекомендации, раздаточный материал.	комплект

Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
Основы философии	Портреты философов, учебная литература, видеоматериалы.	комплект
История	Стенд «Памятные даты» Наша родина (Карта РФ) стенды, схемы, таблицы	1 шт. 1 шт.
Иностранный язык	Стенд «Степени сравнения» Стенд «Времена глаголов» Плакат «Washington DC» Плакат «the United States of America» Стенд «Paris» Стенд «France» Стенд «Deutschland» Плакаты по грамматике	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.
Русский язык и культура речи	Учебный плакат «Орфография» Стенды: 1. «В мире литературы»; 2. «В мире русского языка» Раздаточный материал. Презентации. Видеоматериалы.	2 шт. 2 шт. комплект
Математика	Плакаты «Портреты математиков» Электрифицированные стенды «Формулы дифференцирования», «Формулы интегрирования» Плакат «Свойства логарифмов» Плакат «Свойства степеней» Плакат «Сечение круглых тел» Таблицы по математике Презентации	8 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 8 шт.
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Настенные карты, стенды, схемы, таблицы Компьютеры: Celeron 1,7 ГГц – 6 шт. Celeron 1,8 ГГц – 1 шт. Celeron 2,53 ГГц – 1 шт. Celeron 2,4 ГГц – 2 шт. Принтер Canon LBP 2900 – 1 шт Программа 1СПредприятие	комплект
Экономика организации	Стенды, плакаты, таблицы.	комплект
Статистика	Стенды, плакаты, таблицы.	комплект
Менеджмент	Стенды, схемы, нормативные документы, презентации.	комплект
Документационное обеспечение управления	Настенная наглядность, стенды	

имущества организации	Положение по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации (утв. <u>приказом</u> Минфина РФ от 29 июля 1998 г. N 34н) Положение по бухгалтерскому учету (ПБУ №1/2008) «Учетная политика предприятия» План счетов	
ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации	Стенды, схемы, таблицы и документы, презентации 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. <u>приказом</u> Минфина РФ от 29 июля 1998 г. N 34н) Положение по бухгалтерскому учету (ПБУ №1/2008) «Учетная политика предприятия» План счетов	комплект
ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	Стенды, схемы, таблицы и документы, презентации.	комплект
ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности операций	Стенды, схемы, таблицы и документы, презентации 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. <u>приказом</u> Минфина РФ от 29 июля 1998 г. N 34н) Положение по бухгалтерскому учету (ПБУ №1/2008) «Учетная политика предприятия» План счетов	комплект
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Стенды, схемы, таблицы и документы, презентации, Программа 1С Предприятие	комплект
ПМ.06 Основы предпринимательства и бизнес планирования	Стенды: «Экономика нужна, экономика важна» «Карьера и бизнес», презентации, методические рекомендации, раздаточный материал.	комплект

Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
Русский язык и литература	Учебный плакат «Орфография» Стенды: 1. «В мире литературы»; 2. «В мире русского языка»	2 шт. 2 шт.

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Плакаты «Портреты математиков» Электрифицированные стенды «Формулы дифференцирования», «Формулы интегрирования» Плакат «Свойства логарифмов» Плакат «Свойства степеней» Плакат «Сечение круглых тел» Таблицы по математике Презентации	8 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 8 шт.
Информатика	стенды, схемы, таблицы Компьютеры: Принтер Canon LBP 2900	10 шт. 1 шт.
Физика	Промышленные образцы измерительной аппаратуры, схемы, настенные стенды, плакаты.	комплект
Русский язык и культура речи	Учебный плакат «Орфография» Стенды: 1. «В мире литературы»; 2. «В мире русского языка» Раздаточный материал. Презентации. Видеоматериалы.	2 шт. 2 шт. комплект
Компьютерная обработка документов	Настенные карты, стенды, схемы, таблицы Компьютеры: Принтер Canon LBP 2900	10 шт.
ПОПД	Стенд «Россия – демократическое федеративное государство с республиканской формой правления» Стенд «Защита отечества – долг и обязанность» Стенд «Конституционный статус президента» стенды по читаемым дисциплинам, схемы, таблицы и документы	1 шт. комплект
Элементы высшей математики	Плакаты «Портреты математиков» Электрифицированные стенды «Формулы дифференцирования», «Формулы интегрирования» Стенд «Свойства логарифмов» Стенд «Свойства степеней» Стенд «Сечение круглых тел» Таблицы по математике	8 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 8 шт.
Теория вероятности и математическая статистика	Плакаты «Портреты математиков» Электрифицированные стенды «Формулы дифференцирования», «Формулы интегрирования» Стенд «Свойства логарифмов» Стенд «Свойства степеней» Стенд «Сечение круглых тел» Таблицы по математике	8 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 8 шт.
Математика и логические основы ЭВМ	Плакаты «Портреты математиков» Электрифицированные стенды «Формулы дифференцирования», «Формулы интегрирования» Плакат «Свойства логарифмов» Плакат «Свойства степеней» Плакат «Сечение круглых тел»	8 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.

	Таблицы по математике Презентации	8 шт.
Инженерная графика	Столы чертежные стенды технических рисунков, образцы учебных документов.	комплект
Метрология стандартизация и сертификация	Настенная наглядность, стенды, ГОСТы	
Основы электротехники	Аппаратура, макеты, стенд «Настольный ручной вариант по основам электроники», стенды по электронной технике .	
Прикладная электроника	Аппаратура, макеты, стенд «Настольный ручной вариант по основам электроники», стенды по электронной технике .	
Электротехнические измерения	Аппаратура, макеты, стенд «Настольный ручной вариант по основам электроники», стенды по электронной технике .	
Информационные технологии	Стенды, схемы, таблицы Компьютеры: Celeron 1,7 ГГц – 6 шт. Celeron 1,8 ГГц – 1 шт. Celeron 2,53 ГГц – 1 шт. Celeron 2,4 ГГц – 2 шт. Принтер Canon LBP 2900 – 1 шт. Программа 1СПредприятие	
Операционные системы и среды	Компьютеры: Принтер Canon LBP 2900	10 шт.
Дискретная математика	Электрифицированный стенд, настенная наглядность, модели геометрических тел.	
Основы алгоритмизации и программирования	Компьютеры: Принтер Canon LBP 2900	10 шт.
Экономика отрасли	Настенная наглядность, стенды образцов выполнения курсовых работ, основных экономических понятий.	
Охрана труда	Промышленные образцы индивидуальных средств защиты, настенная наглядность.	
Источники питания средств вычислительной техники	Промышленные образцы источников питания, настенная наглядность.	
Основы обработки графики	Компьютеры: Принтер Canon LBP 2900	10 шт.
Основы сетевых технологий	Компьютеры: Принтер Canon LBP 2900	10 шт.
Безопасность жизнедеятельности	Фильмы: «Вооруженные силы» «Первая медицинская помощь» Плакаты по оружию Гражданская оборона Презентации: Защитное сооружение Здоровый образ жизни Наркотики и их классификация	1 шт. 1 шт. 13 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.

	Пожары РСЧС Инженерная защита населения и территорий в ЧС Общевоинский устав Прибор ВПХР Самоспасатели Противохимический пакет Приборы дозиметрической разведки и контроля Компас Транспорт 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. 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.
ПМ.01 Проектирование цифровых устройств	Настенная наглядность. Компьютеры: Принтер Canon LBP 2900	10 шт.
ПМ.02 Применение микропроцессорных систем и настройка периферийного оборудования	Настенная наглядность. Компьютеры: Принтер Canon LBP 2900	10 шт.
ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	Настенная наглядность. Компьютеры: Принтер Canon LBP 2900	10шт.
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	Настенная наглядность. Компьютеры: Принтер Canon LBP 2900	10 шт. 1 шт.

Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
Русский язык и литература	Учебный плакат «Орфография» Стенды: 1. «В мире литературы»; 2. «В мире русского языка» Раздаточный материал. Презентации. Видеоматериалы.	2 шт. 2 шт. комплект
История	Стенд «Памятные даты» Наша родина (Карта РФ) Стенды, схемы, таблицы	1 шт. 1 шт.
Иностранный язык	Стенд «Степени сравнения» Стенд «Времена глаголов»	1 шт. 1 шт.

	Плакат «Washington DC» Плакат «the United States of America» Стенд «Paris» Стенд «France» Стенд «Deutschland» Плакаты по грамматике	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.
Обществознание	Настенная карта РФ, стенды, таблицы и документы.	комплект
Химия	Стенды, плакаты, химическое оборудование, посуда, инструменты, сушильный шкаф.	комплект 1 шт.
Биология	Презентации, видеоматериал.	
Экология	Презентации, видеоматериал.	
Технология	Презентации, видеоматериал.	
Физическая культура	Спортивный зал – спортивные тренажеры, оборудование, летняя спортивная площадка.	
ОБЖ	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 Транспорт 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. 1 шт. 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.
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.	Плакаты «Портреты математиков» Электрифицированные стенды «Формулы дифференцирования», «Формулы интегрирования» Плакат «Свойства логарифмов» Плакат «Свойства степеней» Плакат «Сечение круглых тел» Таблицы по математике	8 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 8 шт.
Информатика	Компьютеры:	10 шт.

	Принтер Canon LBP 2900	1 шт.
Физика	Промышленные образцы измерительной аппаратуры, схемы, настенные стенды, плакаты.	комплект
Основы философии	Портреты философов, учебная литература, видеоматериалы.	комплект
Русский язык и культура речи	Учебный плакат «Орфография» Стенды: 1. «В мире литературы»; 2. «В мире русского языка» Раздаточный материал. Презентации.	2 шт 1 шт 1 шт
Основы предпринимательства	Стенды: «Экономика нужна, экономика важна» «Карьера и бизнес», презентации, методические рекомендации, раздаточный материал.	
Профессиональная этика и психология делового общения	Презентации, видеоматериалы.	
Экологические основы природопользования	Презентации, видеоматериалы.	
Инженерная графика	Столы чертежные стенды технических рисунков, образцы учебных документов.	комплект
Электротехника и электроника	Стенды, схемы, таблицы и документы, презентации, видеоматериалы.	комплект
Метрология, стандартизация и сертификация	Настенная наглядность, стенды, ГОСТы	комплект
Техническая механика	макеты механических передач, раздаточные материалы, демонстрационные плакаты и стенды	комплект
Материаловедение	настенная наглядность, стенды	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Компьютеры: Принтер Canon LBP 2900	10 шт. 1 шт.
Основы экономики	Стенды, схемы, презентации.	комплект
Правовые основы профессиональной деятельности	Презентации, учебная литература, раздаточный материал.	комплект
Охрана труда	Стенды, схемы, таблицы и документы, презентации, промышленные образцы индивидуальных средств защиты	комплект
Менеджмент	Стенды, схемы, нормативные документы, презентации.	Комплект
Безопасность жизнедеятельности	Фильмы: «Вооруженные силы» «Первая медицинская помощь» Плакаты по оружию Гражданская оборона Презентации: Защитное сооружение Здоровый образ жизни Наркотики и их классификация	1 шт. 1 шт. 13 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.

	Пожары РСЧС Инженерная защита населения и территорий в ЧС Общевоинский устав Прибор ВПХР Самоспасатели Противохимический пакет Приборы дозиметрической разведки и контроля Компас Транспорт 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. 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.
Экономика отрасли	Настенная наглядность, стенд образцов выполнения курсовых работ, основных экономических понятий.	комплект
Электроснабжение промышленных и сельскохозяйственных предприятий	настенные образцы изоляторов, элементы автоматики (реле, выключатели), стенд «Виды трансформаторов» стенд «Асинхронные двигатели», стенд «Уличное освещение» (электрифицированный), стенд «Работа электрического однофазного счетчика»	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.
Техника высоких напряжений	настенные образцы изоляторов, элементы автоматики (реле, выключатели), стенд «Виды трансформаторов» стенд «Асинхронные двигатели», стенд «Уличное освещение» (электрифицированный), стенд «Работа электрического однофазного счетчика»	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.
Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетики	настенные образцы изоляторов, элементы автоматики (реле, выключатели), стенд «Виды трансформаторов» стенд «Асинхронные двигатели», стенд «Уличное освещение» (электрифицированный), стенд «Работа электрического однофазного счетчика»	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.
Электрические измерения	Стенд «Электрические измерения», презентации,	
Электрические машины и станции	стенды, плакаты, схемы, презентации.	комплект
Техническое обслуживание и эксплуатация линий	комплект оборудования подстанций, автоматические пускатели, пусковые агрегаты, электродвигатели.	комплект

электропередач		
Электроэнергетические системы	комплект оборудования подстанций, автоматические пускатели, пусковые агрегаты, электродвигатели.	комплект
ПМ.01 Техническое обслуживание электрооборудования, электрических подстанций и сетей.	настенные образцы изоляторов, элементы автоматики (реле, выключатели), стенд «Асинхронные двигатели», стенд «Уличное освещение» (электрифицированный), стенд «Работа электрического однофазного счетчика» Стенд Типы кабелей – Стенд Шины Стенд Асинхронный электродвигатель. Стенд Типы трансформаторов Стенд Автономное электроснабжение жилого дома	1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.
ПМ.02 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	настенные образцы изоляторов, элементы автоматики (реле, выключатели), стенд «Асинхронные двигатели», стенд «Уличное освещение» (электрифицированный), стенд «Работа электрического однофазного счетчика» Стенд Типы кабелей – Стенд Шины Стенд Асинхронный электродвигатель. Стенд Типы трансформаторов Стенд Автономное электроснабжение жилого дома	1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.
ПМ.03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей.	настенные образцы изоляторов, элементы автоматики (реле, выключатели), стенд «Асинхронные двигатели», стенд «Уличное освещение» (электрифицированный), стенд «Работа электрического однофазного счетчика» Стенд Типы кабелей – Стенд Шины Стенд Асинхронный электродвигатель. Стенд Типы трансформаторов Стенд Автономное электроснабжение жилого дома	1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	настенные образцы изоляторов, элементы автоматики (реле, выключатели), стенд «Асинхронные двигатели», стенд «Уличное освещение» (электрифицированный), стенд «Работа электрического однофазного счетчика» Стенд Типы кабелей – Стенд Шины Стенд Асинхронный электродвигатель. Стенд Типы трансформаторов Стенд Автономное электроснабжение жилого дома	1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.

	Повязка медицинская малая Шина проволочная (лестничная) для ног Шина проволочная (лестничная) для рук Манекен – тренажер для реанимационных мероприятий Противогоаз ГП-7	1 шт. 1 шт. 1 шт.
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.	Плакаты «Портреты математиков» Электрифицированные стенды «Формулы дифференцирования», «Формулы интегрирования» Плакат «Свойства логарифмов» Плакат «Свойства степеней» Плакат «Сечение круглых тел» Таблицы по математике Презентации	8 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 8 шт.
Информатика	Стенды, схемы, таблицы Компьютеры: Принтер Canon LBP 2900	10 шт. 1 шт.
Физика	Промышленные образцы измерительной аппаратуры, схемы, настенные стенды, плакаты.	комплект
Основы философии	Портреты философов, учебная литература, видеоматериалы.	комплект
Русский язык и культура речи	Учебный плакат «Орфография» Стенды: 1. «В мире литературы»; 2. «В мире русского языка» Раздаточный материал. Презентации. Видеоматериалы.	2 шт. 2 шт. комплект
Основы права	Схемы, таблицы и документы	комплект
Профессиональная этика и психология делового общения	Презентации, видеоматериалы.	комплект
Экологические основы природопользования	Презентации, видеоматериалы.	комплект
Математика	Плакаты «Портреты математиков» Электрифицированные стенды «Формулы дифференцирования», «Формулы интегрирования» Плакат «Свойства логарифмов» Плакат «Свойства степеней» Плакат «Сечение круглых тел» Таблицы по математике Презентации	8 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 8 шт.
Инженерная графика	Столы чертежные стенды технических рисунков, образцы учебных документов.	комплект
Электротехника и электроника	Стенды, схемы, таблицы и документы, презентации, видеоматериалы.	
Метрология, стандартизация и сертификация	Настенная наглядность, стенды, ГОСТы	комплект
Техническая механика	макеты механических передач, раздаточные	комплект

	стенды, схемы.	КОМПЛЕКТ
Горные машины и комплексы	промышленные образцы горного оборудования, стенды настенные, макеты.	КОМПЛЕКТ
Горная механика	оборудование, измерительные приборы, настенные стенды, схемы.	КОМПЛЕКТ
Рудничный транспорт	промышленные образцы горного оборудования, стенды настенные, макеты.	КОМПЛЕКТ
Монтаж и эксплуатация горного оборудования	промышленные образцы горного оборудования, стенды настенные, макеты.	КОМПЛЕКТ
Правила эксплуатации электроустановок	промышленные образцы горного оборудования, стенды настенные, макеты.	КОМПЛЕКТ
Основы геологии и маркшейдерского дела	карта месторождений полезных ископаемых России, коллекция минералов и горных пород, плакаты, горная графическая документация	КОМПЛЕКТ
ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	электрифицированный стенд по управлению двигателями, действующие модели, плакаты. промышленные образцы горного оборудования, стенды настенные, макеты.	КОМПЛЕКТ
ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	настенная наглядность, стенды, бытовая техника, действующие модели, стенды	КОМПЛЕКТ
ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения	настенная наглядность, стенды образцов выполнения курсовых проектов, основных экономических понятий. элементы автоматики (реле, выключатели), стенды по читаемым дисциплинам, настенная наглядность	КОМПЛЕКТ
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	измерительные приборы, промышленные образцы горного оборудования, стенды настенные. электрифицированный стенд по управлению двигателями, плакаты. датчики контроля, схемы, действующая аппаратура автоматизации, действующие модели, электрифицированный стенды	КОМПЛЕКТ

4.4. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса:

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

Вложения в комплектование библиотечного фонда (количества экземпляров)

2017	
Затрачено в тыс. руб.	Куплено экз.
53811,90	73

4.4.2. Наличие периодических изданий по специальностям подготовки периодика (за последние 4 года)

2017	
Затрачено в тыс. руб.	Куплено экз.
60000,00	279



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

Специальности подготовки	Наименование периодических изданий
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Журнал «Главбух»
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Журнал «Главбух», журнал «Логистика и управление цепями поставок»
21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Журнал «Уголь», журнал «Электротехника», журнал «Горная промышленность», журнал «Горная механика и машиностроение»
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Журнал «Электротехника», журнал «Энергетик», журнал «Электрик», журнал «2 Электро»
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования. Горная промышленность	Журнал «Электротехника», журнал «Уголь», журнал «Энергетик», журнал «Горная промышленность»
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Журнал «Мир ПК», «Информатика в образовании», журнал «журнал сетевых решений», журнал «Информационная безопасность»

4.4.3. Состояние библиотечного фонда

№	Показатели	2017
1	Библиотека с числом томов литературы, тыс. экз.	24257
	в том числе: учебной	18651
	Учебно-методической	1,964
2	Художественной	3,642
	Количество томов литературы приходящихся на 1-го студента	40,2
	Учебно-методической	4,2

	Художественной	7,8
3	Количество томов литературы приходящихся на 1-го преподавателя	932,55
	Учебно-методической	98,2
	Художественной	182,1
4	Возможность заниматься самостоятельной работой в библиотеке, число посадочных мест	52

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

На период самообследования общий фонд библиотеки филиала колледжа составляет 24257 экземпляра, из них учебная литература – 18651 экземпляров, художественная литература - 3642 экземпляра, методическая литература - 1964 экземпляра. За последние четыре года на приобретение учебной литературы было затрачено 522608 рублей 90 копеек. За последний период (2014-2017г.) фонд увеличился на 1224 экземпляра. Комплектование фонда проводится библиотекой с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов специальностей СПО, учебных планов, в соответствии с лицензионными нормами. В библиотеке колледжа подключена электронная библиотека книжного издательства «ЮРАЙТ».

Для пополнения книжного фонда немалую роль играет подписка на периодические издания. Библиотека филиала колледжа ежегодно выписывает не менее 12 наименований газет и журналов.

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. Общая площадь составляет 5362,7 м².

В колледже оборудовано 20 кабинетов. По учебным дисциплинам циклов ОГСЭ, ЕН, по ОП используются совмещенные кабинеты. Циклы СД отдельных направлений подготовки располагают специализированными кабинетами. В филиале имеется восемнадцать лабораторий - «Автоматизации горных организаций. Автоматизированных информационных систем. Автоматизации производства и цифровых схем», «Персональных ЭВМ, информационных технологий, автоматизированной обработки информации», «Электротехники, электроники и электронной техники. Электротехнических измерений» и др. 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, актовый зал.

Материально техническая база филиала постоянно развивается. Модернизированы лаборатории «Химии», «Проектирования цифровых устройств. Источников питания СВТ. Микропроцессоров и микропроцессорных систем», «Электротехники, электроники и электронной техники. Электротехнических

измерений». В трех кабинетах осуществлена замена учебных столов и стульев.

Кабинеты и лаборатории пополнились учебным оборудованием - созданными обучающимися макетами: Изготовлены плакаты «Складская логистика» в кабинете «Социально-экономических дисциплин», «Активы предприятия» «Источники финансирования предприятия» и др. Кабинет физики оснащен интерактивной доской. Установлен и подключен к кабельному телевидению телевизор в конференц. зале.

В здании филиала смонтированы системы противопожарной сигнализации и видеонаблюдения, отремонтирован спортивный зал, столовая, коридор второго, третьего и четвертого этажей, лестничные пролеты, холл первого этажа, семь учебных кабинетов, закуплено 4 ноутбука, приобретен телевизор, плоттер, интерактивная доска.

Помещения филиала поддерживаются в хорошем состоянии. Заведующие кабинетами и лабораториями назначаются ежегодно приказом руководителя, хозяйственные службы обеспечивают сохранность кабинетов и лабораторий.

Ежегодно приобретается оборудование для учебных кабинетов и лабораторий, проводится текущий ремонт учебных помещений. Таким образом, все предусмотренные ФГОС СПО и учебными планами кабинеты и лаборатории, спортивно - оздоровительный комплекс позволяет вести образовательный процесс по всем специальностям.

Таблица 22

Тип здания/помещения/территории	Общая площадь (м ²)	Права на использование
Учебное здание	5362,7	в оперативном управлении
Земельный участок (спортивная площадка)	2700	в оперативном управлении

4.5.2. Объекты социально-бытового значения

В оперативном управлении филиала имеется столовая на 160 посадочных мест, обеспечивающая обучающихся горячим питанием.

Оборудован кабинет здоровья.

Обучающиеся Гуковского филиала проходили 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».

100% обучающихся, нуждающихся в предоставлении общежития, обеспечены местом в общежитии.

В общежитии выполнены работы по улучшению условий проживания в общежитии: оборудование комнаты гигиены для девочек, душевой кабины, установлен водонагреватель на 2 этаже, выполнен текущий ремонт комнаты для сушки белья на 3-м этаже, установлен электротитан, подведена горячая воды на кухне в общежитии. Установлен титан, подведена горячая вода, выполнен текущий ремонт в постирочной общежития. Выполнены работы: покраска потолка, стен, пола душевой комнаты 1 этажа общежития, побелка потолков,

окраска окон санузлов 1-го и 2-го этажей общежития, текущий ремонт комнаты отдыха в общежитии. Осуществлена замена оконных и дверных блоков на пластиковые, в комнатах поклеены обои, на полах настелены ДВП и линолеум. В комнатах для проживания произведена замена кроватей, тумбочек, матрасов, одеял и комплектов постельного белья. Для оборудования кухни были приобретены 2 стола и 8 стульев.

Установлены противопожарные двери на лестничных маршах. Произведена замена входных дверей, приобретены: холодильник, микроволновая печь, стиральная машина.

Таблица 23

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 24

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, вариантов итоговых контрольных работ, тематики и содержания рефератов и курсовых работ показал,

что требования при промежуточной аттестации предъявляются на уровне рабочих программ учебных дисциплин и практик.

Степень усвоения студентами программного материала по учебным дисциплинам

Базовые дисциплины	63,1%
Профильные дисциплины	68,7%
ОГСЭ	77,5%
ЕН	54%
Общепрофессиональные дисциплины	63,2%

5.1.3. Результаты итоговой аттестации выпускников

Результаты ГИА по специальностям представлены в таблице:

Год	Шифр специальности	Наименование специальности	Кол-во выпускников	Абсол. успеваемость, %	Получено оценок «4» и «5»	Качество, %	Дипломо в с отличием	%
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)	10	100	10	100	0	0
	130405	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	30	100	20	66,6	0	0
		ИТОГО	91	100	73	81,9	11	10,48

По окончании ГИА Государственными экзаменационными комиссиями составляются отчеты о результатах ГИА.

Председатели ГЭК 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

Анализ итогов реализации программ практик за 2017 год по специальностям 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», 38.02.01 «Экономика и

бухгалтерский учет (по отраслям)», 230113, 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы», 140409, 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)», 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) показал, что качество знаний составило:

№ п/п	Курс	Специальность	Наименование практики	Качество знаний, %
1	4 курс	140409 Электроснабжение (по отраслям)	Практика производственная (по профилю специальности) ПП.03 по ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по профессии 19842 «Электромонтер по обслуживанию подстанций»	100%
			Практика производственная (преддипломная) ПДП.00	100%
		230113 Компьютерные системы и комплексы	Практика производственная (по профилю специальности) ПП.02 по ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по профессии 14995 «Наладчик технологического оборудования»	100%
			Практика производственная (преддипломная) ПДП.00	100%
2	3 курс	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Практика производственная (по профилю специальности) ПП.04.01 по ПМ.04 «Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций»	100%
			Практика производственная (преддипломная) ПДП.00	100%
	3 курс	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Практика производственная (по профилю специальности) ПП 04.01 по ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»	100%
		09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Учебная практика УП.04.01 по ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по профессии 14995 «Наладчик технологического оборудования»	100%
			Практика производственная (по профилю специальности) ПП.02.01 по ПМ.02 «Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования»	100%

		13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Учебная практика УП 02.01 по ПМ.02 «Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей»	95%
			Практика производственная (по профилю специальности) ПП.03.01 по ПМ.03 «Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей»	100%
3	2 курс	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Учебная практика УП.01.01 по ПМ.01 «Техническое обслуживание электрооборудования электрических подстанций и сетей»	100%
		13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Учебная практика УП 02.01 по профессиональному модулю ПМ 02 «Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов»	94%
		38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Учебная практика УП 01.01 по ПМ.01 «Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности»	96%
			Учебная практика УП 05.01 по ПМ.05 «Основы предпринимательства и бизнес планирования»	91%
			Учебная практика УП 02.01 по ПМ.02 «Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении»	95%
		38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Учебная практика УП.01.01 по ПМ.01 «Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организаций»	100%
			Учебная практика УП 05.01 по ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»	100%
			Учебная практика УП 03.01 по ПМ 03 «Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами»	100%
			Практика производственная (по профилю специальности) ПП 04.01 по ПМ.04 «Составление и использование бухгалтерской отчетности»	100%
	2 курс	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Практика производственная (преддипломная) ПДП.00	100%

4	2 курс	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Учебная практика УП.01.01 по профессиональному модулю ПМ.01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования»	92%
		38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Учебная практика УП 06.01 по ПМ.06 «Основы предпринимательства и бизнес-планирования»	100%
			Учебная практика УП 02.01 по ПМ.02 «Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации»	100%
			Учебная практика УП.01.01 по ПМ.01 «Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации»	100%
			Учебная практика УП.05.01 по ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»	100%
			Учебная практика УП.03.01 по ПМ.03 «Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами»	100%
5	3 курс	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Учебная практика УП.01.01 по профессиональному модулю ПМ.01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования»	100%
		38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01 по ПМ.02 «Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении»	95%
			Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01 по ПМ.03 «Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками»	100%
6	4 курс	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы группы	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01 по ПМ.03 «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов»	100%

	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01 по ПМ.03 «Организация деятельности производственного подразделения»	100%
		Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01 по ПМ.01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования»	100%
	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Учебная практика УП.04.01. по профессиональному модулю ПМ.04 «Выполнения работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»	100%
		Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01 по ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»	100%

5.1.5. Информация о поступлении выпускников в организации высшего и среднего профессионального образования

Значительная часть выпускников продолжают обучение в различных образовательных организациях.

Таблица 18

Наименование образовательной организации Факультет	2017 (чел.)	Всего (чел.)
НИТУ «МИСиС» «Электроэнергетика и электротехника»	1	5
Воронежская военная академия	-	1
РГЭУ (РИНХ) «Экономика и бухгалтерский учет» «Информатика и вычислительная техника»	3 -	6 1
ДГТУ(ЮРГУЭС, ЮФУ) «Экономика и бухгалтерский учет» «Информатика и вычислительная техника» «Электроэнергетика и электротехника»	2 1 1	6 2 1
ГФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ» (2-е среднее профессиональное образование) «Экономика (по отраслям)»	8	22
ЮРГПУ(НПИ) «Электроэнергетика и электротехника»	3	3
Всего:	19	47

5.1.6. Данные по трудоустройству выпускников

Анализ трудоустройства выпускников показал следующее.

Выпускники 2017 года: всего - 64 человека, из них 42% трудоустроены, 30% - продолжили обучение, 25% - служат в рядах Российской Армии, 3% - находится в отпуске по уходу за ребенком. На учете в ГКУ РО «Центр занятости г. Гуково», в качестве безработных, выпускники 2017 года не зарегистрированы.

По результатам данного мониторинга можно сделать вывод, что в течении года после окончания ГФ «ШРКТЭ» большинство выпускников трудоустраиваются в Ростовской области, часть уезжает за пределы области, часть продолжает обучение в учреждениях различного уровня профессионального образования, многие продолжают службу в рядах РА на контрактной основе.

Ежегодно в филиале проводятся встречи с представителями ВУЗов, а также проводятся олимпиады и тестирования, на основании которых желающие выпускники могут продолжить обучение и получить высшее образование. Так, в 2017 году выпускники ГФ «ШРКТЭ» приняли участие в многопрофильной инженерной олимпиаде «Звезда», для дальнейшего поступления в ЮРГПУ НПИ, в количестве 12 человек. Гуковский филиал «ШРКТЭ» в течение года посещали представители ГОУ ВПО «Ростовский государственный экономический университет «РИНХ», Донской государственный аграрный университет.

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.

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

Результативность воспитательного процесса оценивается по критериям:

- устойчивость эмоциональных отношений педагогов и обучающихся;
- отсев обучающихся из колледжа;
- анализ массовости и систематичности участия обучающихся в различных мероприятиях;

- качество организации досуговой деятельности;
- анализ эффективности работы классных руководителей;

Уровень конфликтности;

- коррекция межличностных отношений;
- возможность творческой реализации для педагогов и обучающихся;

Занятость выпускников.

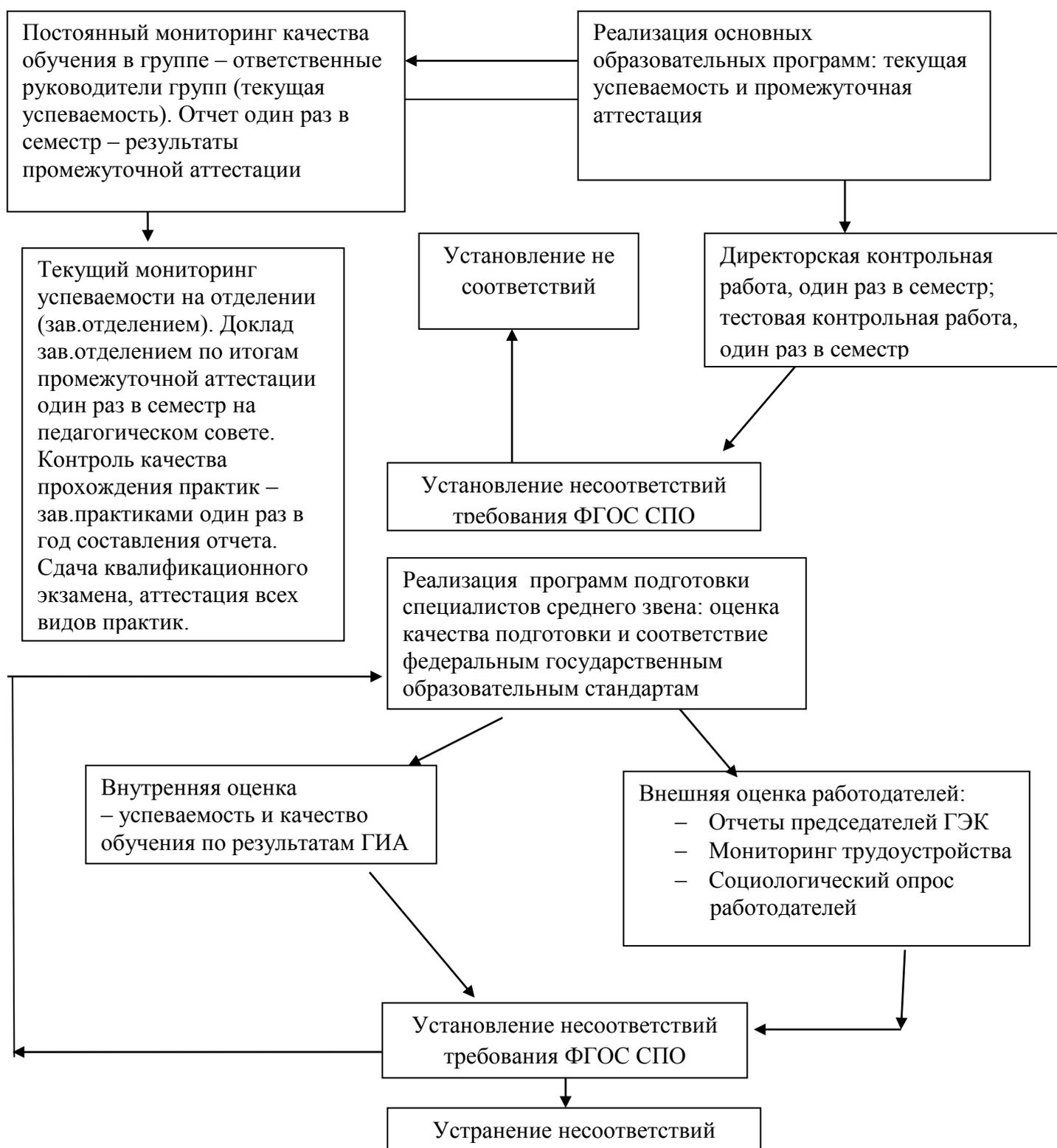
Оценка результативности учебного процесса оценивается по критериям: успеваемость, средний балл, зачеты по дисциплинам, участие в олимпиадах и др. Она состоит из следующих элементов: постоянный мониторинг качества в группе,

ежемесячный мониторинг, директорские контрольные и тестовые контрольные работы.

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

По дисциплинам и модулям разработаны контрольно-оценочные средства.

Структуру контроля качества обучения можно представить следующей схемой



Мониторинг уровня знаний обучающихся позволяет полноценно получать регулярную и объективную информацию о том, как обучающиеся усваивают учебный материал и применяют полученные знания для решения практических задач. Организация мониторинга уровня знаний в филиале носит планомерный, систематический характер. Анализ учебной работы обучающихся проводится в соответствии с должностными инструкциями:

- руководителями групп - еженедельно,
- зав. отделениями - ежемесячно, по семестрам,
- зам. руководителя по учебно-методической работе - ежемесячно, по семестрам, по учебному году,
- руководителем филиала, председателями цикловых методических комиссий, преподавателями - по мере необходимости, но не реже 1 раза в семестр.
- государственной экзаменационной комиссией — ежегодно.

Мониторинг уровня знаний обучающихся проводится на основании текущей успеваемости обучающихся, рубежного контроля знаний, промежуточной, государственной итоговой аттестации, выборочных проверок успеваемости обучающихся (срез знаний).

Вопросы мониторинга знаний обучающихся являются предметом обсуждения на педагогических советах, методических советах, заседаниях цикловой методической комиссии, государственной экзаменационной комиссии, совещаниях при зам.руководителя по УМР, при руководителе. Мониторингом уровня знаний обучающихся руководят заместитель руководителя по учебно-методической работе, заведующий отделениями.

Руководитель филиала



Л.Ф.Литовкина
расшифровка