

УТВЕРЖДАЮ
И.О. директора ГБПОУ РО
«ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.»
В.Н.Недайвозов

« 01 » 04 2016г.



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

Отчет рассмотрен
на заседании
Педагогического совета
« 31 » 03 2016г.
Протокол № 6

г. Шахты
2016

I. Общие сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность

1.1 Полное наименование организации в соответствии с Уставом :
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.».

1.2 Место нахождения (юридический, фактический адрес) Юридический адрес: 346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Шевченко, дом 116;

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

346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Шевченко, дом 116; ул. Шевченко, дом 114; 346521, г. Шахты, ул. Муранова, дом 1а.

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

Телефон/факс: 8(8636) 22-04-27; 8(8636) 22-06-21, адрес электронной почты: info@topcollege.ru, адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.topcollege.ru

1.5 Учредитель (полное наименование), реквизиты учредительного договора:

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

1.6 Организационно-правовая форма

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение, осуществляющее образовательную деятельность по программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих), программам профессионального обучения; программам дополнительного образования.

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

Свидетельство: серия 61 № 007893158 выдано 24.09.1999 МИФНС №12 по Ростовской области

Идентификационный номер налогоплательщика: 6155020459

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

Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц выдан МИФНС

Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 16.11.2015 г., № 61-61/049-61/049/002/2015-6770/1 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)

Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок от 22.05.2015 г., № 61-61-49/075/2010-369 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок от 22.05.2015 г., № 61-61-49/075/2010-371 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок от 22.05.2015 г., № 61-61-49/075/2010-373 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок от 22.05.2015 г., № 61-61-49/009/2010-481 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок от 21.05.2015 г., № 61-61-49/009/2010-477 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок от 21.05.2015 г., № 61-61-49/009/2010-483 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок от 22.05.2015 г., № 61-61-49/009/2010-479 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.

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

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

Программы подготовки специалистов среднего звена

09.02.01 Компьютерные системы и сети (базовая подготовка)

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (базовая подготовка)

13.02.03 Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка, углубленная подготовка)

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (углубленная подготовка)

- 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)(базовая подготовка)
- 18.02.09 Переработка нефти и газа (базовая подготовка)
- 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов (базовая подготовка)
- 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях (базовая подготовка)
- 21.02.16 Шахтное строительство (базовая подготовка)
- 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых (базовая подготовка)
- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка)
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка, углубленная подготовка)
- 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовая подготовка)
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка, углубленная подготовка)
- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

- 130405.03 (21.01.13) Проходчик
- 130405.05 (21.01.15) Электрослесарь подземный

Дополнительное профессиональное образование Профессиональное обучение

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

Свидетельство о государственной аккредитации серия 61A01 № 0002373 регистрационный № 2629 от 2 июня 2015г., срок действия до 14 мая 2019г., выдано Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области

Перечень аккредитованных укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки:

Таблица 1

№	Код	Наименование
1	030000	Гуманитарные науки
2	080000	Экономика и управление
3	130000	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых
4	140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника
5	150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка
6	190000	Транспортные средства
7	230000	Информатика и вычислительная техника

8	240000	Химическая и биотехнологии
9	20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство

1.13 Перечень локальных актов, регламентирующих организацию образовательного процесса ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»

1. Положение об образовательной деятельности
2. Положение о языке образования
3. Положение об Артемовском структурном учебном подразделении
4. Положение о приемной комиссии
5. Положение об апелляционной комиссии (для проведения вступительных испытаний)
6. Положение об экзаменационной комиссии (для проведения вступительных испытаний)
7. Положение о проведении вступительных испытаний по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях
8. Положение об организации учебного и учебно-воспитательного процесса на специальности 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях»
9. Положение о форменной одежде для обучающихся по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях
10. Положение о заполнении и ведении журнала учебных занятий и учета обучения по профессиональным модулям
11. Положение о заполнении и выдаче студентам студенческого билета
12. Положение о заполнении и хранении зачетной книжки студента
13. Положение о заполнении бланка "Академическая справка"
14. Положение о календарно-тематическом плане преподавателя
15. Положение о расписании учебных занятий
16. Положение о режиме занятий обучающихся
17. Положение о порядке обучения обучающихся по индивидуальному учебному плану
18. Положение о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления обучающихся
19. Положение о порядке и случаях перехода обучающихся по образовательным программам СПО (ППССЗ) с платного обучения на бесплатное обучение
20. Положение о предоставлении платных образовательных услуг
21. Положение о контрольно-измерительных материалах
22. Положение о контрольно-оценочных средствах
23. Положение о разработке и экспертизе фонда оценочных средств для государственной итоговой аттестации
24. Положение о научно-методическом совете
25. Положение о научно-методической работе преподавателя
26. Положение об организационно-методической комиссии по контролю
27. Положение о методических рекомендациях по выполнению самостоятельной работы обучающихся
28. Положение о библиотечно-информационном отделе

29. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО
30. Положение о порядке экспертизы и хранения материалов промежуточной и итоговой аттестации
31. Положение о порядке зачета в установленном порядке результатов освоения обучающимися учебных предметов курсов, дисциплин(модулей), практики, дополнительных образовательных программ освоенных в других образовательных организациях
32. Положение о директорских контрольных работах
33. Положение о срезовых контрольных работах
34. Положение о планировании и организации самостоятельной работы обучающихся
35. Положение о домашних контрольных работах для обучающихся по заочной форме обучения
36. Положение об организации и проведении письменного экзамена по дисциплинам "Математика" и "Русский язык" для студентов 1 курса
37. Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с ФГОС
38. Положение об организации лабораторных и практических работ
39. Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю
40. Положение о курсовом проектировании
41. Положение об индивидуальном проекте
42. Положение о рабочей программе профессионального модуля, выполненной в соответствии с ФГОС 3-го поколения
43. Положение о рабочей программе дисциплины, выполненной в соответствии с ФГОС 3-го поколения
44. Положение о практике обучающихся осваивающих образовательные программы СПО (ППССЗ)
45. Положение о внутренней системе оценки качества образования
46. Положение о процедуре самообследования
47. Положение об учебно-методическом комплексе
48. Положение о цикловой методической комиссии классных руководителей
49. Положение о школе начинающего преподавателя
50. Положение о школе педагогического мастерства
51. Положение о научно-практической конференции студентов
52. Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников
53. Положение о классном руководстве
54. Положение о рейтинговой оценке деятельности классных руководителей
55. Положение о преподавателе-инноваторе
56. Положение о портфолио преподавателей
57. Положение о портфолио обучающихся
58. Положение об аттестации педагогических работников
59. Положение об аттестации работников (рабочих и служащих)
60. Положение о порядке посещения обучающимися мероприятий, не предусмотренных учебным планом
61. Положение о кружках

62. Положение о музее истории
63. Положение о факультете дистанционного и заочного образования
64. Положение об организации учебного процесса по заочной форме обучения
65. Положение о структурном учебном подразделении "Автошкола"
66. Положение о региональном ресурсном центре
67. Положение об образовательной деятельности по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования
68. Положение о порядке предоставления академических отпусков студентам
69. Положение о родительском комитете
70. Положение о родительском собрании
71. Положение о службе примирения
72. Положение о попечительском совете
73. Положение об отделе социальной и воспитательной работы
74. Положение о совете профилактики правонарушений факультета
75. Положение о волонтерском отряде
76. Положение о спортивных и тренажерных залах
77. Положение о спортивных секциях
78. Положение о физическом воспитании
79. Положение о старосте учебной группы
80. Положение о студенческом общежитии
81. Положение о студенческом самоуправлении
82. Положение о службе социально- психологической адаптации обучающихся
83. Положение о порядке назначения государственной академической стипендии и государственной социальной стипендии, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета
84. Положение 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
85. Положение о стипендии имени академика Степанова П.И.
86. Положение о правах, обязанностях и ответственности работников (помимо педагогов)
87. Положение о системе оплаты труда и выплатах компенсационного и стимулирующего характера работникам колледжа
88. Положение о форменной одежде административно – управленческого персонала
89. Положение об организации доступности образовательной среды для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья
90. Положение о защите детей от информации, причиняющей вред их развитию и здоровью
91. Положение об академических правах обучающихся
92. Положение об уполномоченном по правам ребенка
93. Положение о расследовании и учете несчастных случаев, произошедших с обучающимися
94. Положение о комиссии по противодействию коррупции
95. Положение о пожарно-технической комиссии

96. Положение об объектовой эвакуации

97. Положение об организации охраны и пропускного режима

1.14 Наличие филиалов, их адреса места нахождения, телефоны

Филиалы колледжа:

Новошахтинский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» (НФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ») создан путем реорганизации приказом министерства топлива и энергетики Российской Федерации от 25.05.1998 № 170.

Место нахождения НФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ»: 346914, Ростовская область, г.Новошахтинск, пр. Ленина, д. 54, тел: 8(86369)2-16-47

Гуковский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» (ГФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ») создан путем реорганизации приказом министерства энергетики Российской Федерации от 05.02.2004 № 28а, тел: 8(86361)5-22-14

Место нахождения ГФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ»: 347881, Ростовская область, г. Гуково, ул.Герцена, д. 100

II. Условия функционирования образовательного учреждения

2.1 Перечень программ подготовки специалистов среднего звена/квалифицированных рабочих, служащих, заявленных для самообследования:

Таблица 2

Специальность/Профессия		Квалификация, присваиваемая по завершении обучения	Срок освоения
Код	Наименование		
09.02.01 (230113)	Компьютерные системы и сети (базовая подготовка)	Техник по компьютерным	3г.10м.
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (базовая подготовка)	Техник - теплотехник	3г.10м.
13.02.03 (140407)	Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)	Техник- электрик	3г.10м.
140407	Электрические станции, сети и системы (углубленная подготовка)	Старший техник-электрик	4г.10м.
140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (углубленная подготовка)	Старший техник	4г.10м.
15.02.01 (151031)	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)	Техник-механик	3г.10м.
18.02.09 (240134)	Переработка нефти и газа (базовая подготовка)	Техник- технолог	3г.10м.

20.02.01 (280711)	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов (базовая подготовка)	Техник- эколог	3г.10м.
20.02.02 (280707)	Защита в чрезвычайных ситуациях (базовая подготовка)	Техник- спасатель	3г.10м.
21.02.16 (130407)	Шахтное строительство (базовая подготовка)	Горный техник- шахтостроитель	3г.10м.
21.02.17 (130405)	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых (базовая подготовка)	Горный техник- технолог	3г.10м.
23.02.01 (190701)	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка)	Техник	3г.10м.
23.02.03 (190631)	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка)	Техник	3г.10м.
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (углубленная подготовка)	Старший техник	4г.10м.
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовая подготовка)	Техник- электромеханик	3г.10м.
38.02.01 (080114)	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка)	Бухгалтер	2г.10м.
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленная подготовка)	Бухгалтер, специалист по налогообложению	3г.10м.
38.02.03 (080214)	Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)	Операционный логист	2г.10м.
40.02.01 (030912)	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	Юрист	2г.10м.
130405.03 (21.01.13)	Проходчик	Машинист проходческого комбайна 5-6 разряд; Проходчик 4-5 разряд; Крепильщик 4-5 разряд	3г.10м.
130405.05 (21.01.15)	Электрослесарь подземный	Электрослесарь подземный 4-5 разряд	3г.10м.

2.2 Количество обучающихся на момент самообследования

По очной форме обучения

Таблица № 3

Профессия/Специальность		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
Код	Наименование	(групп/чел.)	(групп/чел.)	(групп/чел.)	(групп/чел.)	(групп/чел.)

38.02.03	Операционная деятельность в логистике	-	1 / 24	-	-	-
080214	Операционная деятельность в логистике	-	-	1 / 26	-	-
130405	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	-	-	1 / 15	-	-
21.02.16	Шахтное строительство	1 / 24	1/23	-	-	-
130407	Шахтное строительство	-	-	1 / 17	1 / 25	-
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	1 / 25	1 / 25	-	-	-
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	2 / 51	2/50	-	-	-
140407	Электрические станции, сети и системы (базовой подготовки)	-	-	2 / 47	2 / 53	2/48
140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	-	-	-	1 / 25	1/22
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	1/ 23	1/22	-	-	-
151031	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	-	-	1/ 28	1 / 22	-
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1/ 24	1/25	-	-	-
190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	-	1/26	2/ 58	-
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)	1/25	2/51	-	-	-
190701	Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)	-	-	1/ 26	1/29	-
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	2/48	1/25	-	-	-
230113	Компьютерные системы и комплексы	-	-	2/40	1 / 31	-
18.02.09	Переработка нефти и газа	1 / 26	1/25	-	-	-
240134	Переработка нефти и газа	-	-	1 / 26	1 / 24	-
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	3/ 67	2/56	-	-	-
280707	Защита в чрезвычайных ситуациях	-	-	2/43	-	-
20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	1 / 22	1/23	-	-	-
280711	Рациональное	-	-	1 / 19	1 / 24	-

	использование природохозяйственных комплексов					
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1 / 25	-	-	-	-
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	-	1/8	-	-	-
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	1 / 25	-	-	-	-

По очно- заочной форме обучения

Таблица № 4

Специальность		1 курс (групп/чел.)	2 курс (групп/чел.)	3 курс (групп/чел.)
Код	Наименование			
130405.03 (21.01.13)	Проходчик	1/23	-	-
130405.05 (21.01.15)	Электрослесарь подземный	2/43	-	-

по заочной форме обучения

Таблица 5

Специальность		1 курс (групп/чел.)	2 курс (групп/чел.)	3 курс (групп/чел.)	4 курс (групп/чел.)
Код	Наименование				
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	1/17	1/14	-	-
030912	Право и организация социального обеспечения	-	-	1/20	-
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1/8	1/15	-	-
080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	-	1/13	-
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	-	1/15	-	-
130405	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	-	-	1/14	1/14
21.02.16	Шахтное строительство	1/20	-	-	-
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	1/13	1/13	-	-
140407	Электрические станции, сети и системы	-	-	1/18	1/21
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	1/11	-	-	-
151031	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	-	-	-	1/15

23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1/20	1/22	-	-
190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	-	1/17	1/16

2.3 Реализация права обучающихся на получение образования:

Результаты приема за 3 года.

Таблица № 6

код	Наименование специальности	2013г.		2014г.		2015г.		
		очно	заочно	очно	заочно	очно	очно-заочно	заочно
030912	Право и организация социального обеспечения	-	14	-	-	-	-	-
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	-	-	-	15	-	-	15
080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	20	-	-	-	-	-
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	-	-	15	25	-	15
080214	Операционная деятельность в логистике	30	-	-	-	-	-	-
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	-	-	25	-	-	-	-
130405	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	25	21	-	-	-	-	-
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	-	-	-	20	-	-	-
130407	Шахтное строительство	25	-	-	-	-	-	-
21.02.16	Шахтное строительство	-	-	25	-	25	-	20
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	-	-	25	-	25	-	20
140407	Электрические станции, сети и системы	50	21	-	-	-	-	-
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	-	-	50	20	51	-	20
151031	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	30	-	-	-	-	-	-

15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	-	-	25	-	26	-	-
190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	30	20	-	-	-	-	-
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	-	25	20	25	-	20
190701	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	30	-	-	-	-	-	-
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-	-	50	-	25	-	-
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	-	-	-	-	26	-	-
230113	Компьютерные системы и комплексы	50	-	-	-	-	-	-
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	-	-	25	-	53	-	-
240134	Переработка нефти и газа	25	-	-	-	-	-	-
18.02.09	Переработка нефти и газа	-	-	25	-	26	-	-
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	-	-	13	-	-	-	-
280711	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	25	-	-	-	-	-	-
20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	-	-	25	-	25	-	-
280707	Защита в чрезвычайных ситуациях	43	-	-	-	-	-	-
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	-	-	56	-	68	-	-
130405.03 (21.01.13)	Проходчик	-	-	-	-	-	23	-
130405.05 (21.01.15)	Электрослесарь подземный	-	-	-	-	-	43	-
Всего		363	96	369	90	400	66	110

Динамика изменения количественного состава за 3 года

Таблица 7

Наименование показателя	2013г.	2014г.	2015г.
Количество учащихся, выбывших из образовательной организации по очной форме обучения	93	102	80
в том числе:			
исключенных из организации	73	32	23
выбывших на учебу в другую организацию	1	19	29
по другим причинам (указать причину)	19 по инициативе обучающегося и родителей	51 по инициативе обучающегося и родителей	28 по инициативе обучающегося и родителей

Динамика выпуска специалистов за 3 года

Таблица № 8

код	Наименование специальности	2013г.		2014г.		2015г.	
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
030912	Право и организация социального обеспечения	-	11	-	12	-	25
080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	15	12	18	7	-	17
130407	Шахтное строительство	18	-	20	-	14	-
140102	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	-	-	19	-	-	-
140206	Электрические станции, сети и системы	29	13	43	30	-	-
140407	Электрические станции, сети и системы					43	9
140613	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (горная отрасль)	10	21	25	18	-	-
140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического	-	-	-	-	27	13

	оборудования (горная отрасль)						
150411	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	43	-	24	-	-	-
151031	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	-	-	-	-	27	5
190604	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	33	20	34	23	-	-
190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	-	-	-	67	-
190701	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	20	-	23	-	40	-
230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	27	-	28	-	-	-
230113	Компьютерные системы и комплексы	-	-	-	-	28	-
240404	Переработка нефти и газа	-	-	27	-	-	-
240134	Переработка нефти и газа	-	-	-	-	26	-
280711	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	-	-	-	-	20	-
Всего:		195	77	261	90	292	69

2.4 Режим работы образовательной организации (график учебного процесса).

Режим работы ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.» осуществляется по шестидневной неделе в соответствии с учебными планами разработанным в соответствии с ФГОС-3, ФГОС-3+; Порядком осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013г. № 464); Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам

СПО (Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013г. № 968); Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО (Приказ Минобрнауки России 18.04.2013г. № 291); Письмом Минобрнауки России от 20.10.2010г. № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО». Объем обязательной учебной нагрузки обучающегося составляет 36 часов в неделю при максимальной нагрузке 54 часа в неделю (график учебного процесса – Приложение №1).

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

Для создания доступной среды студентам с ограниченными возможностями здоровья в колледже предусмотрены все необходимые мероприятия:

- повышение уровня доступности объектов колледжа для лиц с ограниченными возможностями (установка пандусов, расширение дверных проемов, установка поручней, настилка нескользящих полов, оборудование туалетных комнат и т.д.) в соответствии с рекомендациями СНИП;

- создание индивидуальных учебных планов, учебно-методического обеспечения, индивидуальных программ основного и дополнительного профессионального образования, в том числе по индивидуальной форме и с элементами дистанционного обучения;

- разработаны программы по подготовке специалистов среднего звена для обучающихся II и III группы инвалидности с отсутствием ограничения способности к трудовой деятельности: 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»; 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»; 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»; 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»;

- разработаны 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»;

- разработаны программы дополнительного образования для обучающихся II и III группы инвалидности с отсутствием ограничения способности к трудовой деятельности: «Использование электронно-вычислительных и вычислительных машин»; «Компьютеризация бухгалтерского учета»; «Основы предпринимательской деятельности»

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 колледже имеется вся нормативная и учебно-программная документация, необходимая для осуществления образовательного процесса: имеются в наличии ФГОС по всем реализуемым специальностям, разработаны рабочие планы по всем специальностям, уровням и формам обучения (очная и заочная); ежегодно в конце учебного года утверждаются график учебного процесса на следующий учебный год, расписание учебных занятий на следующий учебный год, разработаны рабочие учебные программы, календарно - тематические планы, методические пособия и указания, дидактический материал по теоретическим вопросам, закреплению и контролю знаний.

В соответствии с третьим поколением Федеральных государственных образовательных стандартов разработаны рабочие учебные планы для подготовки специалистов:

по программе базовой подготовки – специальности 080214 Операционная деятельность в логистике; 130407 (21.02.16) Шахтное строительство; 130405 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых; 140407 (13.02.02) Электрические станции, сети и системы; 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям); 151031(15.02.01) Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям); 190631 (23.02.03) Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; 190701 (23.01.01) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам); 230113 (09.02.01) Компьютерные системы и комплексы; 240134 (18.02.09) Переработка нефти и газа; 280711 (20.02.01) Рациональное использование природохозяйственных комплексов; 280707 (20.02.02) Защита в чрезвычайных ситуациях.

по программе углубленной подготовки - специальности 140407 Электрические станции, сети и системы; 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебные планы ежегодно корректируются с учетом современного состояния отрасли и согласовываются с работодателями.

Дата начала учебных занятий – 1 сентября, занятия заканчиваются в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы; максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки; объем обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю; установлена шестидневная учебная неделя; учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Продолжительность академического часа – 45 минут.

В зависимости от конкретных условий колледж ежегодно разрабатывает график учебного процесса для каждой группы при обязательном соблюдении нормативных сроков освоения ОПОП и ППССЗ, продолжительности обучения по учебным циклам, практик, промежуточной и государственной (итоговой) аттестации, каникулярного времени. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы и программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию студентов.

Образовательные программы подготовки специалистов в колледже обеспечены соответствующими учебно-методическими комплексами (УМК).

Аттестация обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП и ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) проводится в соответствии с локальным актом – Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с ФГОС; государственная (итоговая) аттестация – в соответствии с локальным актом – Положение о государственной (итоговой) аттестации.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации установлены комплектом контрольно-оценочных средств по каждой дисциплине и профессиональному модулю и доводятся до сведения студентов в течение первого месяца от начала обучения. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной (по профилю специальности) практик) как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Для оценки результатов освоения ОПОП и ППССЗ преподаватели используют накопительные и рейтинговые системы оценивания; учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов в соответствии с Положением об организации и порядке проведения практики обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.». Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях или подразделениях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Обязательная учебная нагрузка студентов при прохождении практики составляет 36 часов в неделю; производственная практика (преддипломная) проводится в организациях или подразделениях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов в соответствии с Положением об организации и порядке проведения практики обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.». Аттестация по итогам

преддипломной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Консультации для студентов в объеме 100 часов на учебную группу на учебный год не учитываются при расчете объемов учебного времени. Определены групповые, индивидуальные, устные формы проведения консультаций; продолжительность каникул, предоставляемых студентам в процессе освоения ими программ по подготовке специалистов среднего звена составляет не менее 2 недель в зимний период.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов организуется и проводится в соответствии с Положением об организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. Объем времени, отведенный на внеаудиторную самостоятельную работу, отражен в учебных планах соответствующих образовательных программ, в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей и составляет 18 часов в неделю. Распределение объема времени на внеаудиторную самостоятельную работу в режиме дня студента не регламентируется расписанием занятий. Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и форма могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывая специфику специальности, профессии, учебной дисциплины, профессионального модуля, индивидуальные особенности студента. Роль преподавателя - проводить инструктаж перед выполнением работы, по ходу ее выполнения за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации. Контроль результатов выполнения работы может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов позволяет:

- закреплять, углублять, расширять, систематизировать полученные знания;
- формировать навыки работы с учебной, научной, справочной и нормативной литературой и периодическими изданиями;
- мотивировать целенаправленную работу по освоению специальности;
- развивать самостоятельность мышления;
- развивать способности к саморазвитию и самореализации. Самостоятельная внеаудиторная работа студентов ориентирует на овладение технологией успеха; развивает исследовательские умения и навыки.

Основная профессиональная образовательная программа и программа подготовки специалистов среднего звена по циклам состоит из двух частей: обязательной (около 70%) и вариативной (около 30 %). Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

В апреле - мае каждого учебного года на основе действующих рабочих учебных планов определяется педагогическая нагрузка на следующий учебный год, в мае - июне ЦМК дают свои предложения по распределению нагрузки, в июне заместитель директора по учебной работе совместно с учебной частью формируют окончательное распределение учебной нагрузки каждого преподавателя, выдают бланки с педагогической нагрузкой на следующий учебный год, согласованные с преподавателем и подписанные зам.директора по учебной работе.

На 1 июля издается приказ о распределении учебной нагрузки, содержащий наименование дисциплин учебного плана, количество часов на лабораторные работы, консультации, предусмотренные учебными планами.

На 1 сентября издаются приказы: о действующих программах и учебных планах; приказы о назначении председателей ЦМК, заведующих кабинетами, лабораториями, классных руководителей, о составах Цикловых методических (предметных) комиссий, составляются и утверждаются директором расписание учебных занятий по очной и заочной формам обучения, график учебного процесса и др.

Таким образом, на начало учебного года утверждается вся документация по организации учебного процесса в соответствии с учебными планами.

Начало учебного процесса, деление на семестры, наличие промежуточных аттестаций и их количество полностью соответствуют графику учебного процесса и рабочим учебным планам. Выполняются требования к максимальной и аудиторной нагрузке студентов.

Расписание учебных занятий стабильное, соответствует рабочим учебным планам по специальностям, составляется на один учебный семестр, изменения в основное расписание вносятся по распоряжению руководителя образовательного учреждения путем оформления листа Изменений к основному расписанию. В расписании учебных занятий имеются сведения о номерах учебных групп, учебных дисциплинах, дате, времени и месте проведения занятий, фамилиях преподавателей. Студенты могут ознакомиться с расписанием занятий на информационных стендах, размещенных в учебных корпусах и на сайте колледжа.

3.1.2 Анализ учебно-планирующей, учетно-отчетной документации образовательного учреждения.

Анализ учебно-планирующей и учетно-отчетной документации показал: журналы учебных занятий ведутся в соответствии с Положением ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» о заполнении и ведении журнала учебных занятий, нормами и правилами ведения учебно-учетной документации, записи изучаемого материала соответствуют календарно-тематическому плану и рабочим учебным программам. В соответствии с предъявленными требованиями ведется учет часов учебной нагрузки преподавателей и годовой учет часов преподавателей в формах 2 и 3. Посещения занятий преподавателями представителями администрации в соответствии с графиком внутриколледжного контроля оформляются в бланке анализа. Регулярно старостами групп заполняется рапорт (форма 5), содержащая сведения о студентах, пропустивших и опоздавших на занятие, и сдается в деканат. Заведующие отделениями ведут учет учебных часов, пропущенных студентами по каждой группе. В учебной части колледжа имеются экзаменационные ведомости (форма 7) по всем экзаменам проверяемого периода.

Зачетные книжки студентов заполняются в соответствии с Положением ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И. о заполнении и хранении зачетных книжек студентов.

Личные дела заведены на всех студентов. В личных делах в соответствии с Уставом имеются заявления о зачислении с резолюцией руководителя, документы о

предшествующем уровне образования, копия паспорта и свидетельства о рождении, фотографии и другие документы, представленные поступающими.

3.2 Формы освоения обучающимися образовательных программ

ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.» ведет образовательную деятельность по очной, очно-заочной и заочной формам обучения.

Ведет апробацию сетевого взаимодействия с целью реализации программ профессиональных модулей и учебных практик в рамках основных профессиональных образовательных программ и программ повышения квалификации персонала системы среднего профессионального образования. Заключены сетевые договоры со следующими предприятиями и образовательными организациями: Национальным исследовательским технологическим университетом «МИСиС» (Горный институт); «Объединением предпринимателей» г. Шахты; НО «Шахтинское межотраслевое объединение работодателей»; ООО ДИТЦПБ «Промсервис»; ОАО «МРСК Юга» ПО Западные электрические сети; ООО «Донской инженерно – технический центр промышленной безопасности»; ВГСО РО ФГУП «Военизированная горноспасательная часть»; ОАО «Шахтымежрайгаз»; шахтой «Антрацит», ШМНУ, ООО «РостехноН» - соглашение об использовании базы предприятий. В рамках ведения сетевого взаимодействия стороны договора планируют совместно реализовывать согласованные между ними основные профессиональные образовательные программы, программы повышения квалификации персонала системы среднего профессионального образования, привлекать работников предприятий к работе в колледже по совместительству.

3.3. Порядок сдачи итоговой аттестации:

Государственная итоговая аттестация студентов колледжа по всем специальностям осуществляется в соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. 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 федеральных государственных образовательных стандартов СПО.

Целью государственной итоговой аттестации является:

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

По всем специальностям колледжа государственная итоговая аттестация осуществляется государственными экзаменационными комиссиями (далее -ГЭК),

организуемыми по каждой основной профессиональной образовательной программе, возглавляемыми специалистами высокого уровня, и завершается выдачей диплома государственного образца об уровне образования и квалификации. Кандидатуры председателей ГЭК обсуждается на педагогическом совете и утверждается директором колледжа.

Государственная итоговая аттестация проводится по завершению теоретического обучения, сформированности профессиональных и общих компетенций по основной профессиональной образовательной программе в виде защиты выпускной квалификационной работы, сдаче экзамена.

В зависимости от осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах: дипломная работа или дипломный проект.

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

Темы дипломных проектов (работ) разрабатываются преподавателями цикловых методических комиссий (далее - ЦМК) колледжа совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, и рассматриваются соответствующими ЦМК. Студенту предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложение своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика дипломных проектов (работ) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования специальности по программе базовой и углубленной подготовки СПО. Темы дипломных проектов (работ) отвечают современным требованиям развития науки, техники, производства, технологий, экономики. Они имеют актуальность, новизну и практическую значимость и выполняются в большинстве случаев по предложениям (заказам) предприятий, организаций.

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

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

Государственная итоговая аттестация выпускников является заключительным мероприятием по подготовке специалистов, результаты которого отражаются в отчетах председателей государственных экзаменационных комиссий. Высокая квалификация преподавательского состава колледжа, четкая организация учебного процесса, а также оснащенность новейшей компьютерной техникой, техническими средствами обучения, организация производственной (по профилю специальности) и производственной (преддипломной) практик с учетом будущей специализации выпускников, высокая требовательность государственных экзаменационных

комиссий – все эти условия дают возможность студентам получить глубокие теоретические и практические знания, сформированность компетенций.

В отчетах ГЭК отмечается поступательное улучшение качества выпускных квалификационных работ, повышение актуальности и разнообразие тематики.

3.3.1. Примерные темы квалификационных работ

Перечень тем выпускных квалификационных работ по специальности 240134 «Переработка нефти и газа»:

- Расчет и проектирование комплекса производства битума;
- Расчет и проектирование факельной установки;
- Расчет и проектирование вакуумной колонны;
- Расчет и проектирование трубчатых печей;
- Расчет и проектирование блока ЭЛОУ установки ЭЛОУ-АВТ-2,5;
- Расчет и проектирование блока первичной переработки нефти;
- Расчет и проектирование установки АВТ-6 колонны К-10;
- Расчет и проектирование каталитического крекинга;
- Расчет и проектирование ректификационной колонны;
- Расчет и проектирование установки непрерывного действия с посадочной колонной.

Перечень тем выпускных квалификационных работ по специальности 130407 «Шахтное строительство»:

- Технология, механизация и организация проведения капитального квершлага и строительство здания главных вентиляторных установок ;
- Технология, механизация и организация проведения капитального (этажного) бремсберга (уклона) и строительство здания механических мастерских;
- Скоростное проведение квершлага на пласт и строительство здания котельной установки;
- Технология и организация углубки вертикального ствола и строительство здания компрессорной установки;
- Вскрытие выбросоопасного пласта и строительство здания механических мастерских;
- Проект организации строительства зданий и сооружений вспомогательного ствола шахты;
- Проект организации строительства комплекса скипового ствола рудника.

Перечень тем выпускных квалификационных работ по специальности 280711 «Рациональное использование природоохозяйственных комплексов»:

- Разработка мероприятий по очистке и обеззараживанию шахтных вод для комплексного обслуживания в условиях шахты;
- Разработка экологических технологий по уменьшению вредных выбросов в атмосферу в условиях;
- Анализ предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами;

- Проект экологического обоснования деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов;
- Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
- Анализ шахтных вод в условиях шахты.

Перечень тем выпускных квалификационных работ по специальности 140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»:

- Выбор электромеханического оборудования и расчёт электроснабжения добычного участка напряжением 660 В (1440 В);
- Оптимальный выбор электрооборудования и расчёт электроснабжения добычного участка;
- Выбор рациональной схемы и расчёт электроснабжения добычного участка;
- Выбор электромеханического оборудования и расчёт электроснабжения главной водоотливной установки;
- Доставка, монтаж и эксплуатация механизированного комплекса;
- Техническое обслуживание и ремонт оборудования главной (участковой) водоотливной установки;
- Эксплуатация и техническое обслуживание главной вентиляторной установки;
- Проектирование главной (вспомогательной) подъёмной установки;
- Расчёт и техническое обслуживание локомотивной откатки.

Перечень тем выпускных квалификационных работ по специальности 151031 «Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»:

- Монтаж газового фильтра в условиях предприятия;
- Ремонт ректификационной колонны;
- Организация работы ремонтного цеха;
- Расчет и проектирование ремонтных мастерских;
- Организация работы ремонта и восстановления оборудования;
- Реорганизация работы ремонтных мастерских;
- Подбор оборудования и технологическая планировка ремонтных мастерских;
- Монтаж и ремонт вертикального резервуара для хранения нефтепродуктов;
- Совершенствование работы РМЦ;
- Расчет и проектирование РМЦ металлургического завода по производству проката;
- Модернизация технологического процесса слесарного отделения в условиях предприятия.

Перечень тем выпускных квалификационных работ по специальности 230113 «Компьютерные системы и комплексы»:

- Проектирование локальной вычислительной сети предприятия;
- Модернизация локальной вычислительной сети предприятия;
- Проектирование компьютерного класса;
- Подбор аппаратно-программного комплекса для организации локальной вычислительной сети предприятия;
- Объединение локальных вычислительных сетей филиала головного предприятия, используя VPN – соединение;

- Организация и централизованное управление антивирусной защитой локальной вычислительной сети;
- Автоматизация рабочего места специалиста предприятия (отдела);
- Создание электронного пособия или учебника;
- Создание учебно-методического пособия с использованием современных мультимедийных технологий;
- Создание Web - сайта предприятия.

Перечень тем выпускных квалификационных работ по специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам):

- Повышение эффективности централизованных перевозок грузов промышленности, на заданном маршруте;
- Оптимизация перевозок грузов автомобильным транспортом, на заданном маршруте;
- Оптимальные методы перевозок грузов различными видами транспорта, на заданном маршруте;
- Совершенствование таксомоторных перевозок;
- Оптимальные методы организации перевозок пассажиров на междугородных маршрутах;
- Диспетчерское управление междугородными перевозками.

Перечень тем выпускных квалификационных работ по специальности 190631, 190604 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»:

- Повышение производительности работ (кузнечного, малярного, шиномонтажного и т.д.) отделения;
- Модернизация зоны (текущего ремонта, технического обслуживания -1, технического обслуживания – 2) автомобилей;
- Методы совершенствования технологического процесса (кузнечного, малярного, шиномонтажного т.д.) отделения;
- Совершенствование разработки проекта зоны (текущего ремонта, технического обслуживания -1, технического обслуживания – 2) автомобилей.

Перечень тем выпускных квалификационных работ по специальности 140206 «Электрические станции, сети и системы »:

- Реконструкция электрической части станции типа КЭС (ТЭЦ);
- Модернизация (реконструкция) электрической части станции типа КЭС (ТЭЦ) с целью повышения качества передаваемой электроэнергии;
- Модернизация (реконструкция) электрической части станции типа КЭС (ТЭЦ) с целью уменьшения потерь электроэнергии;
- Модернизация (реконструкция) электрической части подстанции 330/110/10 кВ (220/110/35/10 кВ, 110/35/6 кВ, 220/110/10 кВ);
- Расчет районной электрической сети 220 кВ (110кВ) с модернизацией электрической части подстанции 220/110/10 кВ (110/35/10 кВ).

3.3.2. Тематика выпускных квалификационных работ

Тематика выпускных квалификационных работ:

- по специальности 240134 «Переработка нефти и газа» направлена на управление технологическими процессами переработки нефти, попутного, природного газов, газового конденсата, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов, расчет и проектирование оборудования нефтегазоперерабатывающих производств;

- по специальности 130407 «Шахтное строительство» на ведение технологических процессов проходческих работ горных выработок, ведение технологических процессов строительства зданий и сооружений, управление персоналом структурного подразделения;

- по специальности 280711 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов» тематика направлена на выполнение работ, связанных с технологическими аспектами охраны окружающей среды и обеспечением экологической безопасности, в экологических службах, службах системы мониторинга окружающей среды, службах очистных сооружений и водоподготовки, химико-аналитических лабораториях, в научно-исследовательских и производственных организациях;

- по специальности 140613 *Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)* на организацию и проведение работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию электрического и электромеханического оборудования в горной промышленности,

- по специальности 151031 *Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)* на организацию и проведение работ по монтажу, испытанию, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту промышленного оборудования; организацию работы структурного подразделения;

- по специальности 230113 *Компьютерные системы и комплексы* на разработку методов и средств по производству компьютерных систем и комплексов; эксплуатацию, техническое обслуживание, сопровождение и настройку компьютерных систем и комплексов; обеспечение функционирования программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и комплексах;

- по специальности 190701 *Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам)* на организацию и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок; вспомогательную и дополнительную транспортную деятельность;

- по специальности 190631, 190604 *Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»* на организацию и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организацию деятельности первичных трудовых коллективов;

- по специальности 140206 *Электрические станции, сети и системы»* направлена на организацию и проведение работ по техническому обслуживанию, эксплуатации, ремонту, наладке и испытанию электрооборудования электрических станций, сетей и систем; на расчет передачи и распределения электрической энергии в электроэнергетических системах.

3.4 Организация практического обучения в рамках реализации профессионального цикла

3.4.1 График производственных практик в 2014-2015 уч. году

Таблица 9

Специальности	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
130407 Шахтное строительство	Учебная практика 1 группа 08.09.14 - 14.09.14 23.08.15 – 12.04.15 13.04.15 – 26.04.15	Учебная практика 1 группа 20.04.15 – 14.06.15	Практика по профилю специальности 1 группа 24.11.14 – 21.12.14 26.02.15 – 15.04.15 Преддипломная практика 1 группа 20.04.15 – 17.05.15	
240134 Переработка нефти и газа	Учебная практика 1 группа 15.09.14 – 21.09.14 19.01.15 – 08.02.15	Учебная практика 1 группа 27.04.15 – 21.06.15	Практика по профилю специальности 1 группа 03.11.14 – 21.12.14 16.03.15 – 12.04.15 Преддипломная практика 1 группа 20.04.15 – 17.05.15	
151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Учебная практика 1 группа 22.09.14 – 28.09.14 09.02.15 – 01.03.15	Учебная практика 1 группа 04.05.15-21.06.15	Учебная практика 1 группа 10.11.14 – 07.12.14 Практика по профилю специальности 1 группа 08.12.14 – 21.12.14 26.02.15 – 12.04.15 Преддипломная практика 1 группа 20.04.15 – 17.05.15	
140407 Электрические станции, сети и системы	Учебная практика 2 группы 13.10.14 – 19.10.14 20.10.14 – 26.10.14 13.04.15 – 03.05.15 04.05.15 – 24.05.15	Учебная практика 2 группы 11.05.15 – 07.06.15 Практика по профилю специальности 2 группы 08.06.15 – 21.06.16	Практика по профилю специальности 2 группы 23.03.15 – 14.06.15	Преддипломная практика 2 группы 16.03.15 -12.04.15
130405 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Учебная практика 1 группа 29.09.14 – 05.10.14 02.03.15 – 22.03.15 23.03.15 – 05.04.15			
140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и		Учебная практика 1 группа 01.12.14 – 21.12.14 Учебная практика 1 группа 04.05.15 – 21.06.15	Учебная практика 1 группа 13.04.15 – 12.06.15	Практика по профилю специальности 1 группа 29.12.14 – 15.03.15 Преддипломная

электромеханического оборудования (горная отрасль)				практика 1 группа 16.03.15 – 12.04.15
190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Учебная практика 1 группа 06.10.14 – 12.10.14 25.05.15 – 28.06.15	Учебная практика 2 группы 06.04.15 – 14.06.15 06.04.15 – 14.06.15	Практика по профилю специальности 2 группы 17.11.14 – 21.12.14 09.03.15 – 12.04.15 Преддипломная практика 2 группы 20.04.15 -17.05.15	Практика по профилю специальности 1 группа 19.01.15 – 12.04.15 Преддипломная практика 1 группа 13.04.15 -10.05.15
280707 Защита в чрезвычайных ситуациях	Учебная практика 2 группы 27.04.15 – 24.05.15 25.05.15 – 21.06.15			
190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Учебная практика 1 группа 01.06.15 -05.07.15	Учебная практика 1 группа 13.04.15 -21.06.15	Практика по профилю специальности 2 группы 17.11.14 – 21.12.14 09.03.15 – 12.04.15 Преддипломная практика 2 группы 20.04.15 – 17.05.15	
230113 Компьютерные системы и сети	Учебная практика 2 группы 30.03.15 – 26.04.15 05.05.15 – 21.06.15	Учебная практика 1 группа 04.05.15 – 24.05.15 Практика по профилю специальности 1 группа 28.05.15 – 01.07.15	Практика по профилю специальности 1 группа 15.01.15 -14.04.15 Преддипломная практика 1 группа 20.04.15 -17.05.15	
280711 Рациональное использование природоохранных комплексов	Учебная практика 1 группа 08.06.15 -05.07.15	Учебная практика 1 группа 27.11.14 -24.12.14 Практика по профилю специальности 1 группа 04.06.15 -24.06.15	Практика по профилю специальности 1 группа 22.12.14 – 12.04.15 Преддипломная практика 1 группа 20.04.15 -17.05.15	
080214 Операционная деятельность в логистике	Учебная практика 1 группа 30.03.15 – 12.04.15 11.05.15 – 17.05.15 15.06.15 – 21.06.15			

3.4.2 Условия прохождения производственной практики

Рабочими учебными планами предусмотрено проведение всех видов практик в объемах, предусмотренных ФГОС СПО. Производственная практика студентов организуется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом СПО, Положением о практике обучающихся, осваивающих основные

профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования № 291 от 18.04.2013 года и «Положением по организации производственной (профессиональной) практики студентов ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» и включает следующие этапы практики:

- учебную практику
- производственную практику

Для проведения производственной практики заключены договоры с организациями и предприятиями различных форм собственности такими как:

- ОАО «Ростовэнергоремонт» № 30 СПП от 25.04.2007г. до 25.04.2015г. – 8 лет.
- ООО «Регион – Транспорт» № 42 СПП от 19.12.2012г. - бессрочный.
- АТП «Донстройматериалы» № 43 СПП от 01.04.2008г. до 01.04.2018г. – 10 лет.
- ООО «Донэнергомонтаж» № 47 СПП от 10.07.2009г. – бессрочный.
- ООО «Электро – монтаж» № 50 СПП от 10.12.2013г. до 09.12.2017г. – 4 года.
- ШГО «Федеральная служба судебных приставов» № 56 от 01.04.2008г. до 01.04.2018г. – 10 лет.
- Шахтинский Городской Суд № 31 СПП от 01.04.2008г. до 01.04.2018г. – 10 лет.
- ООО «Монтажно – наладочное предприятие» № 63 СПП от 10.06.2009г. до 10.06.2019г. - 10 лет.
- ООО ШУ «Садкинское» № 68 СПП от 08.12.2008г. до 08.12.2018г. – 10 лет.
- ООО «Шахтинское монтажно - наладочное управление» № 71 СПП от 23.03.2007г. до 23.03.2017г. – 10 лет.
- ОАО ШУ «Обуховская» № 73 СПП от 15.12.2007г. до 15.10.2017г. – 10 лет.
- ООО «Очистные сооружения» № 74 СПП от 10.05.2008г. до 10.05.2015г. – 7 лет.
- ООО «Ростовский электрометаллургический завод» № 272 78 СПП от 05.09.2008г. до 05.09.2018г. – 10 лет.
- Филиал ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» Производственное отделение «Западные электросети «Ростовэнерго» № 79 СПП от 10.12.2008г. до 10.12.2018г. – 10 лет
- ОАО «Ростовшахтострой» № 80 СПП от 11.12.2008г. до 11.12.2018г. – 10 лет.
- ОАО «Донуголь» № 81 СПП от 11.01.2009г. до 11.01.2019г. – 10 лет.
- ООО «Сервис - Авто» № 88 СПП от 25.04.2011г. до 25.04.2016г. - 5 лет.
- ООО «Вист и Ко» № 90 СПП от 20.05.2011г. до 20.05.2016г. - 5 лет.
- ООО фирма «Дайком» № 91 СПП от 20.05.2011г. до 20.05.2016г. - 5 лет.
- ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов» № 92 СПП от 16.05.2011г. бессрочный
- ООО «Электросервис» - ИП Роцин А.В. г. Анапа № 94 СПП от 01.07.2011г. до 01.07.2016г. - 5 лет.
- ООО «Шахта «Антрацит» № 95 СПП от 01.12.2011г. до 01.12.2021г. - 10 лет.
- Филиал ОАО «Донэнерго» - «Тепловые сети» Шахтинский район тепловых сетей № 96 СПП от 28.11.2011г. до 28.11.2021г. - 10 лет.
- ОАО «Холдинг межрегиональных распределительных сетевых компаний» г.Москва № 98 СПП от 07.02.2012г. бессрочный.
- ОАО «Электроцентроналадка» г. Москва № 102 СПП от 29.03.2012г. до 28.06.2019г. - 7 лет.

- ООО «Шахтомонтаж» № 109 СПП от 05.12.2012г. - бессрочный.
- ООО «Шахтинский электромеханический завод» «Донэнергомаш» № 110 СПП от 05.12.2012г. - бессрочный.
- Шахта «Дальняя» ОАО «Донской антрацит» № 111 СПП от 24.12.2012г. - бессрочный.
- МУП г. Шахты «Спецавтоколонна» № 112 от 09.01.2013г. - бессрочный.
- Шахтинский ремонтно - механический завод» ОАО «РШС» № 116 СПП от 22.01.2013г. - бессрочный.
- МКУ г. Шахты «Управление по делам ГО и ЧС» № 124 СПП от 25.04.2013г. - бессрочный.
- Ф-л «ВГСО РО «ФГУП «ВГСЧ» № 147 СПП от 20.12.2013г. - бессрочный.
- ФГКУ «13 отряд Федеральной противопожарной службы по Ростовской области № 145 от 02.12.2013г.
- ООО «Шахтостроймонтажное управление» № 132 СПП от 10.10.2013г. - бессрочный.
- ООО «Проекттепсервис» № 135 СПП от 29.10.2013 г. - бессрочный.
- ООО «РН - Туапсинский НПЗ» № 2942 (136 СПП) от 11.09.2013г. до 31.12.2019 - 5 лет.
- ООО «Тоннельдорстрой» № 141 СПП от 14.11.2013г. - бессрочный.
- ОАО «Каменский нефтеперегонный завод» № 146 СПП от 06.12.2013г. - бессрочный.
- ООО «Комбайновый завод» РСМ № 164 СПП от 09.06.2015г. - бессрочный.
- ООО «Шахтинская керамика» № 168 СПП (2- ШК) от 12.01.2016г. - 5 лет.
- ООО «Очистные сооружения» № 169 СПП от 15.01.2016г. - бессрочный.
- ООО Шахта «Октябрьская - Южная» № 170 СПП от 05.02.2016г. - бессрочный.

В рамках заключенных договоров предприятия обеспечивают обучающихся колледжа рабочими местами, согласно обучаемым специальностям, создают безопасные условия труда, условия для высококачественного ознакомления обучающихся с профессиональными знаниями, умениями и навыками.

3.4.3 Социальные партнеры образовательной организации

Колледж заключил более 140 долгосрочных договоров о стратегическом партнерстве с ведущими предприятиями города Шахты и Ростовской области и Российской Федерации, крупнейшие из них:

Таблица 10

Специальности/ Профессии	Предприятия – стратегические партнеры
21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	ОАО «Ростовшахтострой», ООО «ШУ «Садкинское», ОАО «ШУ «Обуховское», ОАО «Донской уголь», ООО «Шахтинское монтажно-наладочное управление», ООО «Донуглестрой», ОАО «Шахта «Антрацит», ООО «Шахтомонтаж», ООО «Донуглемонтаж», ООО «Шахтостроймонтажное управление», ООО «Тоннельдорстрой», ООО «КИНГКОУЛ ЮГ» УО ОАО «УК «Алмазная»
21.02.16 Шахтное строительство	
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	
21.01.13 Проходчик	
21.01.15 Электрослесарь подземный	

<p>13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование 13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p>	<p>ООО «Донэнергомонтаж», ОАО «Ростовэнергоремонт», ОАО «Электроцентраладка» г. Москва, ООО «Электро-монтаж» г. Мытищи, Филиал ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» ПО «Западные электросети» филиал «Ростовэнерго», ООО «Электросервис» г. Анапа, Филиал ОАО «Донэнерго» - «Тепловые сети» Шахтинский район тепловых сетей, ОАО «Электроцентраладка» г. Москва, ООО «Проекттеплосервис», ООО «Шахты межрайгаз», ООО «ДонЭнергоЗавод», ОАО «Холдинг межрегиональных распределительных компаний» г. Москва</p>
<p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) 18.02.09 Переработка нефти и газа</p>	<p>ООО «ЕвроХим – ВолгоКалий», ООО «Донской Инженерно – Технический Центр ПБ «Промсервис», ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов», ООО «РН- Туапсинский Нефтеперерабатывающий завод» ООО «Ростовский электрометаллургический завод», ОАО «Стройфарфор», ОАО «РШС» Шахтинский ремонтно-механический завод, ОАО РШС «ЦАРМ», ОАО «Металл-Дон», ООО «Ирдон», ОП «Маркинский кирпичный завод», ОАО «Каменский Нефтеперегонный завод»</p>
<p>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>	<p>ООО «Регион –Транспорт», Автосервис «DE-Luxe», ООО «Автотранссервис», ООО «АвтоДон», ООО «Рось-Авто», ООО «Сервис-Авто»,»; ООО «Пассажиргортранс», ООО «Горавтотранс-Сервис», ООО «Пассажирское автотранспортное предприятие-1», ООО «РефАвтоТранс», ООО «Горавтотранс- Сервис»,</p>
<p>09.02.01 Компьютерные системы и сети</p>	<p>ООО «Вист и Ко», ООО Фирма «Дайком», ШМО ТУ «Ростовэнергонадзор», ООО «Шахтинское монтажно-наладочное управление», ОАО «Ростовшахтострой», ОАО «Стройфарфор», ООО «Ростовский электрометаллургический завод «Донэнергомаш», ООО «Граунд» г. Ростов на Дону, ООО «Реконструкция и Капстроительство»</p>
<p>20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>МКУ г.Шахты «Управление по делам ГО и ЧС», ФГКУ «13 отряд Федеральной противопожарной службы по Ростовской области», Филиал «ВГСО РО «ФГУП «ВГСЧ»</p>

3.5 Организация системы дополнительного образования

В ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетик им. ак. Степанова П.И.» реализует профессиональное обучение и дополнительное образование в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности серия 61Л01 № 0002469 рег. № 4945 от 02.06.2015г. выданной Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения (Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013г. № 292), Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013г. № 499)

В рамках предоставления дополнительных образовательных услуг колледж тесно сотрудничает с Администрацией города и центрами занятости населения города и области. Студенты колледжа параллельно с освоением основной образовательной программы имеют возможность получить дополнительное профессиональное образование или пройти курсы профессиональной подготовки по одной или нескольким рабочим профессиям.

Программы профессиональной подготовки:

- 11708 Горнорабочий;
- 11715 Горнорабочий очистного забоя;
- 11717 Горнорабочий подземный;
- 17491 Проходчик;
- 11721 Горнорабочий по ремонту горных выработок;
- 19915 Электрослесарь подземный
- 13321 Лаборант химического анализа
- 13910 Машинист насосных установок;
- 15643 Оператор котельной;
- 16081 Оператор технологический установок;
- 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;
- 18511 Слесарь по ремонту автомобилей;
- 18559 Слесарь-ремонтник
- 18590 Слесарь – электрик по ремонту электрооборудования
- 19929 Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций
- 23369 Кассир
- 14995 Наладчик технологического оборудования
- 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
- 19906 Электросварщик ручной сварки

Программы дополнительного профессионального образования:

- Использование электронно-вычислительных и вычислительных машин;
- Основы компьютерной грамотности;
- Компьютеризация бухгалтерского учета;

3.6 Воспитательная система образовательного учреждения

Воспитательная работа в колледже является частью комплексного подхода к образовательному процессу, направленному на профессиональное становление личности студента.

Основной целью воспитательной работы в колледже является разностороннее развитие личности обучающегося как гражданина Российского общества, обладающего глубокими профессиональными знаниями и навыками, интеллигентного и культурного человека, обладающего творческим мышлением, чувством собственного достоинства и ответственности, умеющего совершенствовать себя, с уважением относящегося к духовным ценностям и традициям, моральным устоем и нравственным ориентиром общества.

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

Для реализации Концепции разработана программа воспитательной деятельности на 2012 – 2016 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.

Структура программы, включает в себя следующие позиции:

1. курс (курсы) обучения;
2. формы организации воспитательной деятельности;
3. срок исполнения (месяц учебного года);
4. ответственный исполнитель;
5. ожидаемый результат.

Содержание программы включает перечень мероприятий по всем интегрированным направлениям воспитания. Мероприятия скомпонованы в два блока воспитания в ходе учебного процесса и воспитание во внеучебное время. 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 колледже. Программа призвана обеспечить взаимосвязь организационных, учебно-методических, информационных условий для развития и совершенствования различных форм и методов воспитания студентов.

В начале каждого учебного года составляется план работы колледжа на учебный год, состоящий из планов подразделений. Большое место в нем уделено воспитательной культурно-массовой и спортивной работе. План воспитательной работы включает: планы по физическому и военно-патриотическому воспитанию,

планы работы факультетов, планы работы клубов и кружков, план работы музея истории ШРКТЭ, план работы библиотеки колледжа, план работы воспитателей общежития, план работы Совета общежития, план работы психолого-педагогической службы, планы работы Совета факультета и Совета профилактики правонарушений, созданных на каждом факультете. Классные руководители разрабатывают индивидуальные воспитательные планы на учебный год в курируемой группе. Основными направлениями воспитательной деятельности являются:

1. Философско-мировоззренческая подготовка молодежи, помощь в определении смысла жизни в условиях радикальных социально-экономических изменений, новых форм хозяйствования, формирования самосознания, ценностного отношения к собственной жизни, потребности в ее проектировании и реализации.
2. Приобщение к системе культурных ценностей, отражающих богатство общечеловеческой культуры, формирование потребности в высоких культурных и духовных ценностях.
3. Формирование общечеловеческих качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности.
4. Формирование общечеловеческих норм гуманистической морали, культуры общения, интеллигентности как высшей меры воспитанности.
5. Воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности.
6. Воспитание положительного отношения к труду как высшей ценности жизни, развитие потребности к творческому труду, воспитание социально значимой целеустремленности, честности и ответственности в деловых отношениях.
7. Привитие умений и навыков управления коллективом с использованием различных форм студенческого самоуправления.
8. Сохранение и приумножение историко-культурных традиций колледжа.
9. Воспитание и развитие потребности в здоровом образе жизни, нетерпимого отношения к наркотикам, антиобщественному поведению, способности быть хорошим семьянином.

В соответствии с планом воспитательной деятельности на год составляется план работы на месяц, который включает в себя воспитательные мероприятия в свободное от занятий время.

3.6.1 Условия для самореализации обучающихся

Таблица № 11

№ п/п	Вид деятельности	Название секции, кружка и т.д.	Охват учащихся (в т.ч. в % от общего количества)
1	Техническое творчество		
1	предметный	«Чертежник»	10 чел - 0,7%
2	предметный	«Менеджер»	10 чел - 0,7%
3	предметный	«Экономист»	10 чел - 0,7%
4	предметный	«Ребус»	10 чел - 0,7%
5	предметный	«Тетраэдр»	15 чел - 1,06%
6	предметный	«Правовед»	10 чел - 0,7%

7	предметный	«Юный историк»	12 чел - 0,85%
8	предметный	«Налогоплательщик»	12 чел - 0,85%
9	техническое творчество	«АвтоСпециалист»	8 чел - 0,56%
10	предметный	«Оферта»	12 чел - 0,85%
11	техническое творчество	«Короткое замыкание»	12 чел - 0,85%
12	техническое творчество	«Юный программист»	10 чел - 0,7%
13	техническое творчество	«Физика с нами»	10 чел - 0,7%
14	техническое творчество	«Программа»	12 чел - 0,85%
15	техническое творчество	«Юный натуралист»	10 чел - 0,7%
16		Общая физ. подготовка	15 чел - 1,06%
17	предметный	«Иностранный язык»	10чел - 0,7%
18	предметный	«Мы изучаем иностранный язык»	10чел - 0,7%
19	предметный	«Родное слово»	10 чел - 0,7%
20	предметный	«Мы изучаем английский»	10 чел - 0,7%
21	техническое творчество	«Шахтер»	8 чел - 0,56%
22	техническое творчество	«Микропроцессор»	10 чел - 0,7%
23	техническое творчество	«Горняк»	8чел - 0,56%
24	техническое творчество	«Транспортник»	8 чел - 0,85%
25	техническое творчество	«Программист»	12 чел - 0,85%
26	техническое творчество	«ПДД»	15 чел - 1,06%
27	техническое творчество	«Служу России!»	10чел - 0,7%
28	техническое творчество	«Плата»	7 чел - 0,5%
29	техническое творчество	«За рулем»	8 чел - 0,56%
30	техническое творчество	«Карбюратор»	8 чел - 0,56%
31	техническое творчество	«Стандарт»	12 чел - 0,85%
32	техническое творчество	«Аналитик»	12 чел - 0,85%
33	техническое творчество	«Химик»	7 чел - 0,6%
34	техническое творчество	«Монтажник»	8 чел - 0,65%
35	техническое творчество	«Схемотехник»	10 чел - 0,7%
36	техническое творчество	«Мастер»	10 чел - 0,7%
37	Предметный	«Физик»	7 чел - 0,5%
38	техническое творчество	«Нефтяник»	8 чел - 0,56%
39	предметный	«Обществовед»	12 чел - 0,85%
40	техническое творчество	«Охрана труда»	10 чел - 0,7%
41	техническое творчество	«Автосервис»	9 чел - 0,63%
42	техническое творчество	«Безопасность»	9 чел - 0,63%
43	предметный	«В мире камней»	9 чел - 0,63%
44	техническое творчество	«Автомеханик»	9 чел - 0,63%
45	предметный	«Поиск»	10 чел - 0,7%
46	предметный	«Языковед»	9 чел - 0,63%
47	предметный	«Лингвист»	8 чел - 0,56%
48	предметный	«Задачник»	10 чел - 0,7%
49	предметный	«Занимательная химия»	10 чел - 0,7%
50	техническое творчество	«Детали машин»	7 чел - 0,5%
51	предметный	«Happy English»	10 чел - 0,7%
52	техническое творчество	«Юрист»	10 чел - 0,7%
53	предметный	«Истории»	15 чел - 1,06%

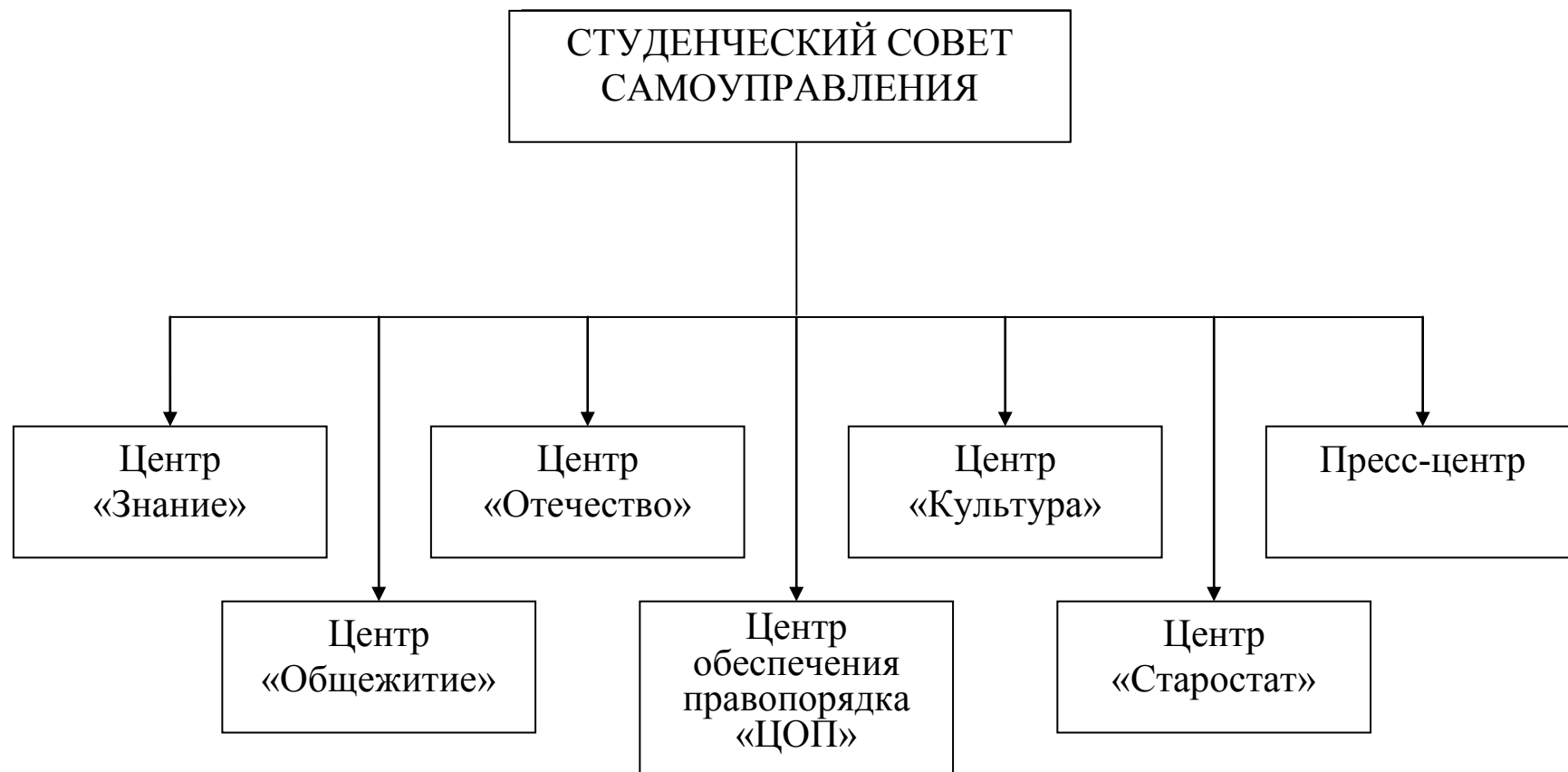
		электричества»	
54	техническое творчество	«Измеритель»	11 чел - 0,77%
55	техническое творчество	«Электрик»	11 чел - 0,77%
56	техническое творчество	«экономист»	12 чел - 0,85%
57	техническое творчество	«Теплоэнергетик»	10 чел - 0,7%
58	техническое творчество	«Энергетик»	10 чел - 0,7%
59	техническое творчество	«Эксплуатационник»	10 чел - 0,7%
60	техническое творчество	«Энергетика»	11 чел - 0,77%
61	техническое творчество	«Теплотехник»	8 чел - 0,56%
2	Спортивно- оздоровительная		
1		Настольный теннис	15 чел. – 1,06%
2		Атлетическая гимнастика	45 чел. – 3,18%
3		Общая физическая подготовка	15 чел. – 1,06%
4		Фитнес	20 чел. - 1,41%
3	Общественная		
1		Добровольная молодежная дружина «Дорожный патруль»	55 чел. – 3,88%
2		Добровольная пожарная организация «Искра»	40 чел. – 2,82%
3		Волонтерское движение «Новое поколение»	54 чел. - 3.81%
4	Историко- патриотическая		
1		Историко-патриотический кружок «Поиск»	10 чел.- 0,7%

3.6.2 Сведения об участии обучающихся в мероприятиях 2015- 2016 уч.г.

Таблица 12

№ п/п	Наименование мероприятий	Уровень (район, город, федеральн., междунар.)	Количество уч-ся (в % от общего кол-ва)
1	Олимпиады	район, город, федеральный, международный	4.2%
2	Конкурсы	район, город, федеральный, международный	5,98%
3	Смотры, фестивали	район, город, область	3,5%
4	Спортивные соревнования, спартакиады, тур слеты	район, город, область	19,7%%
5	Другое (городские и волонтерские акции)	город	2,1%

3.6.3 Структура студенческого самоуправления:



Цели и задачи деятельности студенческого самоуправления.

Цели деятельности студенческого самоуправления:

- формирование социальной активности, самостоятельности, гражданственности и ответственности студентов;
- повышение роли студентов в обсуждении и принятии решений;
- содействие эффективному взаимодействию студентов с преподавателями и администрацией колледжа;
- содействие обеспечению духовно-нравственного, культурного, интеллектуального, физического развития студентов;
- содействие укреплению положительного имиджа колледжа в области и за её пределами.

Задачи деятельности студенческого самоуправления:

- представление и защита прав и интересов студентов;
- развитие творческой инициативы студентов, направленной на совершенствование процесса обучения, организацию научно-исследовательской и воспитательной работы, их поддержка;
- содействие развитию мотивации студентов к овладению современными знаниями.

Студенческое самоуправление работает по следующим направлениям: культурно-массовое (Центр «Культура»), учебно-научное (Центр «Знание»), спортивно-патриотическое (Центр «Отечество»), обеспечение правопорядка в колледже (Центр обеспечения правопорядка – ЦОП), центр «Старостат», объединяющий старост всех учебных групп, пресс-центр студенческого самоуправления, который объединяет студентов желающих реализовать свои творческие способности в журналистике, публицистике, поэзии и центр «Общежитие».

3.6.4 Данные о правонарушениях, преступлениях несовершеннолетних (за 3 года)

Таблица 13

Год	Виды и количество правонарушений	Виды и количество преступлений	Кол-во обучающихся, стоящих на учете в ОПИН	Количество обучающихся, снятых с учета в ОПИН
2013г.	3	3	3	0
2014г.	1	1	1	0
2015г.	3	3	3	0

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

На момент самообследования в колледже обучается 31 человек из числа детей-сирот, оставшихся без попечения родителей и находятся на полном государственном обеспечении. Из них 16 человек проживают в общежитии.

IV. Условия обеспечения образовательного процесса

4.1. Кадровое обеспечение организации:

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

Таблица 14

Показатель		Количество человек	%
Всего педагогических работников (количество человек)		81	
Укомплектованность штата педагогических работников (%)		100	
Из них внешних совместителей		2	2,4
Наличие вакансий (указать должности):			
–		–	–
–			
Образовательный уровень педагогических работников	Высшее профессиональное образование	81	100
	Среднее профессиональное образование	–	–
Прошли курсы повышения квалификации/стажировку за последние 3 года		78/44	96,2/54,3
Имеют квалификационную категорию	Всего	81	80,2
	Высшую	35	43,2
	Первую	30	37
	Вторую	-	-
Имеют учёную степень		5	6,1
Имеют звание Заслуженный учитель		1	1,2
Имеют государственные и ведомственные награды, почётные звания		70	86,4

4.1.2. Сведения о руководителях образовательной организации

Таблица 15

	Ф.И.О. (полностью)	Квалификационная категория по административной работе	Стаж работы (в образовании/в управлении)
Директор	Кочетов Евгений Викторович	–	31/29л.
Заместители директора по учебной работе	Недайвозов Виктор Николаевич	–	29/27л.
Заместитель директора по учебно-воспитательной и социальной работе	Пятибратова Людмила Евгеньевна	-	30/1г.

Заместитель директора по обеспечению безопасности	Покидышев Юрий Анатольевич	–	16/3г.
Заместитель директора по административно – хозяйственной части	Лиса Татьяна Александровна	-	31/20л.
Заместитель директора по учебно – производственной работе и профессиональному образованию	Сергеева Елена Викторовна	–	7/2г.

4.1.3 Сведения о повышении квалификации педагогических работников и мастеров производственного обучения

Таблица 16

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)
1.	АНИКИНА Ольга Алексеевна	Таганрогский государственный педагогический институт	иностранные языки	Французский язык. Немецкий язык.	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Инновационная педагогическая деятельность учителя иностранного языка в достижении образовательных результатов ФГОС», 2012г., (72 часа) Стажировка: ООО «ЦентрАвто», 2012г.
2.	АСТАХОВА Жанна Николаевна	Шахтинский энергетический техникум Новочеркасский государственный технический университет	релейная защита и автоматика энергосистем управление и информатика в технических системах	Электротехника и электроника. Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций сетей и систем.	ФГОУ «Учебно–методический кабинет» Ростехнадзор, по теме «Использование актуальной нормативно–правовой документации и применение современных технологий производства при подготовке специалистов в энергетической отрасли», 2012г., (72 часа) Стажировка: ПО «Западные электросети», 2014г., 2015г.
3.	БОЧАРОВА Инга Игоревна	Новочеркасский государственный технический	горные машины и оборудование	Управление качеством. Экономика отрасли.	ФГОУ «Учебно–методический кабинет» Ростехнадзор, по теме

		университет		Управление персоналом. Менеджмент. Энергетика РО	«Использование актуальной нормативно–правовой документации и применение современных технологий производства при подготовке специалистов в энергетической отрасли», 2012г., (72 часа) Стажировка: ООО «Кифа», 2012г. ООО «МаксиПром», 2015г.
		Новочеркасский государственный технический университет	экономика и управление на предприятиях горной промышленности и геолого–разведки		
4.	БАРАШКИНА Наталья Сергеевна	Национальный минерально–сырьевой университет «Горный»	маркшейдерское дело	Методы проектирования эл.оборудования Конструирование технологической оснастки Технологические процессы изготовления электрического и электромеханического оборудования Приводы в системах автоматизации управления Технология и безопасность взрывных работ Специальные способы проходки стволов	
5.	БОЙКО Сергей Иванович	Донецкое высшее училище инженерных войск и войск связи	социально – психологическая войск связи	ОБЖ Обществознание Право	ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе «Технологии реализации практико–ориентированного подхода при изучении дисциплины «Обществознание (вкл.экономику и право)» в образовательном пространстве СПО», 2016г., (72 часа)
		Южный Федеральный университет	политология		
			кандидат политических наук		
6.	БАЦАНОВ Александр Михайлович	Шахтинский горный техникум	горная электромеханика	Горное дело Технология и безопасность взрывных работ Рудничная вентиляция Охрана труда при ведении горных работ Строительство горных предприятий	ГБОУДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения», 2015г., (72 часа)
		Новочеркасский политехнический институт	строительство подземных сооружений и шахт		

7.	ВОЛОДИНА Ирина Петровна	Шахтинский горный техникум	эксплуатация автоматических устройств	Электротехника и электроника Автоматизация производства	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики, по программе «Оператор ЭВМ», 2008г., (166 часа) ФГОУ «Учебно– методический кабинет» Ростехнадзор, по теме «Использование актуальной нормативно– правовой документации и применение современных технологий производства при подготовке специалистов в угольной отрасли», 2012г., (72 часа) Стажировка: ООО «ШМНУ», 2012г., 2015г.
		Новочеркасский политехнический институт	горные машины и комплексы		
8.	ВОРОЖЕЙКИН Андрей Борисович	Ростовский государственный университет	история	История Основы этики и эстетики Психология и профессиональная этика Профессиональная этика и психология делового общения	ГБОУДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Современные образовательные технологии формирования правовой культуры обучающихся в условиях перехода к ФГОС общего образования», 2012г., (72 часа) НОУДПО «Институт информационных технологий «АйТи» по программе «Использование ЭОР в процессе обучения в основной школе по отечественной истории и обществознанию», 2012г., (108 часов)
9.	ГОЛУБ Сергей Григорьевич	Харьковский государственный университет	физика	Физика Промышленная экология, промышленная радиоэкология	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно– компетентностный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа); По проблеме «Современные технологии обеспечения качества образования при обучении физики в

					системе СПО в условиях реализации деятельностной парадигмы», 2015г., (72 часа)
10.	ГОНЧАРОВА Наталья Николаевна	Шахтинский педагогический колледж	преподаватель в начальных классах	История.	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно–компетентностный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа) ГБПОУ «Шахтинский педагогический колледж» по программе «Педагогические технологии в реализации практико–ориентированного подхода при обучении в образовательном процессе СПО» 2015г., (108 часов)
		Южный федеральный университет	история		
			кандидат исторических наук		
11.	ГРОНСКАЯ Людмила Ивановна	Новочеркасский политехнический институт	прикладная математика	Информатика Информационные технологии Микропроцессорные системы Автоматизированные системы управление и связь	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно–компетентностный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа) ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе «Формирование профессиональных компетенций при изучении дисциплины «Информатика» в условиях развития современных образовательных технологий в контексте реализации ФГОС–3+», 2015г., (72 часа) Стажировка: ООО «Вист и Ко», 2012г., 2015г.

12.	ГЛАЗКОВА Марина Николаевна	Южно – Российский государственный технический университет (НПИ)	прикладная информатика в юриспруденции	Информатика Установка и конфигурирование периферийного оборудования	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Проектирование развивающей образовательной среды по информатике в условиях введения ФГОС», 2015г., (108 часов) Стажировка: ООО «Вист и Ко», 2015г.
13.	ГРИЦКИХ Ольга Юрьевна	Южно– Российский государственный университет экономики и сервиса	организация и безопасность движения	Организация движения Транспортно- экспедиционная деятельность Охрана труда Обеспечение грузов. перевозок Технические средства	Южно – Российский государственный университет экономики и сервиса» по программе «Актуальные проблемы перехода на ФГОС нового поколения и уровневую систему подготовки специалистов», 2011г., (72 часа)
14.	ДАНИЛЕНКО Елена Петровна	Новочеркасский политехнический институт	электрические машины	Основы электротехники Прикладная электроника Промышленная безопасность Охрана труда Технология обработки матер. Вычислительная техника Охрана труда Цифровая схемотехника Проектирование цифровых устройств	Шахтинский региональный горно– энергетический колледж по программе «Пользователь ПЭВМ», 2003г., (72 часа) ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно– компетентный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа) Стажировка: ШИ(ф) ЮРГТУ (НПИ), 2012г. ООО «Веста», 2015г.
15.	ДЖАВАДОВ Алексей Владимирович	Ростовский государственный педагогический университет Ростовский государственный педагогический университет	гуманитарные знания физическая культура и спорт физическая культура и спорт	Физическая культура	
16.	ДУРОВА Анна Андреевна	Южный федеральный университет	физическая культура	Физическая культура.	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме

					«Проектирование содержания деятельности преподавателя физической культуры в контексте требований ФГОС по преподаваемой дисциплине», 2015г., (72 часа)
17.	ДАНИЛОВА Ольга Андреевна	Сочинский государственный университет	история с дополнительной специальностью юриспруденция	Обществознание Эксплуатация сосудов под давлением Процессы формообразования и инструменты Гидравлические и пневматические системы, Грузоподъемные механизмы и транспортные средства, Насосно-компрессорное оборудование	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно-компетентный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа) ГБПОУ «Шахтинский педагогический колледж» по программе «Педагогические технологии в реализации практико-ориентированного подхода при обучении обществознанию в образовательном процессе СПО», 2015г., (108 часов)
18.	ЖУК Наталья Викторовна	Новочеркасский политехнический институт	тепловые электрические станции	Экологические основы природопользования Автоматизация теплоэнергетических процессов; Экология РО; Основы исследовательской деятельности; Промышленная экология; Энергосберегающая технология; Технология проведения испытаний, Энергетика РО	ФГОУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзор, по теме «Использование актуальной нормативно-правовой документации и применение современных технологий производства при подготовке специалистов в энергетической отрасли», 2012г., (72 часа) Стажировка: ООО «ШГТЭС», 2012г. ООО «Донэнерго», 2015г.
19.	ЗАБИЛО Лариса Леонидовна	Шахтинское педагогическое училище	преподаватель в начальных классах	Финансы, денежное обращение и кредит Управление персоналом Маркетинг Менеджмент Статистика Основы контроля и эффективности функционирования	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно-компетентный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа) Стажировка: ООО
		Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса	бухгалтерский учет и аудит		

					«Проммонтаж № 7», 2012г. ООО «Шахтметал–строй», 2015г.
20.	ИВАННИКОВА Светлана Владимировна	Донецкий индустриально– педагогический техникум	технология сварочного производства	Инженерная графика Компьютерная графика Техническая механика Детали машин	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики по программе «Оператор ЭВМ», 2008г., (174 часа). ГОУ ВПО «ЮРГТУ (НПИ)» Межотраслевой региональный центр повышения квалификации по направлению «Актуальные вопросы введения федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) в системе среднего профессионального образования», 2011г., (72 часа) Стажировка: ООО «Фирма ВИ–ВА ЛТД», 2012г. ООО ПКФ «РПК», 2015г.
		Славянский государственный педагогический институт	общетехнические дисциплины и труд		
21.	КАЛМЫКОВА Ирина Геннадьевна	Новочеркасский политехнический институт	подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Аварийно- спасательная техника и оборудование Радиационная и химическая защита Потенциально опасные процессы и производство Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях Управление безопасностью в трудовой деятельности	НОУ Учебный центр «Охрана труда и экология» по программе «Обучение по охране труда руководителей и специалистов предприятий всех форм собственности», 2012г., (40 часов) ГКУ РО «Учебно– методический центр по ГО и ЧС РО» по направлению «Организация работы руководителей и должностных лиц организаций и учреждений по реализации полномочий в области ГО и защиты от ЧС», 2012г., (36 часов)

		Южно– Российский государственный политехнический университет (НПИ)	Техносферная безопасность		ФГБОУВПО «Донской государственный технический университет» по программе «Безопасность жизнедеятельности, 2015г., (72 часа) Стажировка: МКУ г. Шахты «Управление по делам ГО и ЧС», 2012г.
22.	КАРЕВ Николай Анатольевич	Новочеркасский геологоразведочн ый техникум	техническое обслуживание и ремонт автомобилей	ПБДД Транспортные системы России	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно– компетентностный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа) Стажировка: ООО «Авто–Дон», 2012г., 2015г.
		Южно– Российский государственный университет экономики и сервиса	автомобили и автомобильное хозяйство		
23.	КАЩЕНКО Наталья Викторовна	Новочеркасский политехнический институт	электрические станции	Наладка эл.оборудования, Проектирование электрических сетей, Изучение конструкций электрических аппаратов новейших аппаратов	ФГОУ «Учебно– методический кабинет» Ростехнадзор, по теме «Использование актуальной нормативно– правовой документации и применение современных технологий производства при подготовке специалистов в энергетической отрасли», 2012г., (72 часа) Стажировка: ПО «Западные электросети», 2014г., 2015г.
24.	КОВАЛЁВА Елена Юрьевна	Новочеркасский политехнический институт	технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых	Управление коллективом исполнителей Экономика организации Экономика отрасли Налоги и налогообложение Оценка инвестиционных проектов в логистической системе	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно– компетентностный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа) Стажировка: ИП
		Новочеркасский государственный технический университет	экономика и управление на предприятиях горной промышленности и геологоразведки		

		Новошахтинский горный техникум	экономика и планирование в угольной промышленности		В.Н.Ковалев, 2012г., 2015г.
		Ростовский учебный центр статистики, экономики и финансов	бухгалтер – экономист промышленного предприятия		
25.	КОМАШКО Максим Викторович	Южно – Российский государственный технический университет (НПИ)	прикладная математика	Основы сетевых технологий Техническое обслуживание компьютерных систем и комплексов Информатика	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно–компетентностный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа) ГБПОУ «Шахтинский педагогический колледж» по программе «Педагогические технологии в реализации практико–ориентированного подхода при обучении математике в образовательном процессе СПО», 2015г., (108 часов)
26.	КРАМСКОВА Наталья Викторовна	Новочеркасский политехнический институт	технология электрохимических производств	Химия Аналитическая химия Физическая и коллоидная химия Техника подготовки химической посуды Технический анализ и контроль производства Химия Общая и неорганическая химия	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно–компетентностный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа) ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе «Повышение эффективности и качества образовательного процесса по дисциплинам естественно–научного цикла (химия) при реализации компетентностного подхода», 2015г., (72 часа) Стажировка: ОАО

					«Новошахтинский завод нефтепродуктов», 2012г. ОАО ШОА и Мониторинга, 2015г.
27.	КРЫЛОВА Елена Валерьевна	Ростовский государственный педагогический университет	математика	Математика.	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Организация учебного процесса и практики в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения» 2013г., (72 часа) ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе «Педагогические технологии в реализации практико–ориентированного подхода при обучении математике в образовательном процессе СПО», 2015г., (108 часов) НП Центр развития образования, науки и культуры «Обнинский полис», 2015г., (36 часов)
28.	КОСТРИЦА Наталья Владимировна	Новочеркасский государственный технический университет	вычислительные машины, системы, комплексы и сети	Информатика Информационные технологии	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Проектирование содержания деятельности преподавателя информатики в контексте требований ФГОС по преподаваемой дисциплине», 2015г., (72 часа)
29.	ЛИТКОВА Ирина Алексеевна	Новочеркасский политехнический институт	машины и оборудование предприятий строительных материалов и изделий	Инженерная графика Компьютерная графика Техническая механика Детали машин	ФГОУ «Учебно–методический кабинет» Ростехнадзор, по теме «Использование актуальной нормативно–правовой документации и применение современных технологий производства при подготовке специалистов в угольной отрасли», 2012г., (72 часа) ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной

					<p>переподготовки работников образования» по проблеме «Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения», 2015г., (72 часа)</p> <p>Стажировка: ЮРГУЭС, 2012г.</p> <p>ООО «Гидродонсервис», 2015г.</p>
30.	МАЛЬГИНА Светлана Петровна	Шахтинский горный техникум	бухгалтерский учет	<p>Основы бухгалтерского учета Налоговый учет Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделен.) Документационное обеспечение логистических процессов Документационное обеспечение управления внешнеэкономической деятельностью Аудит</p>	<p>ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно–компетентностный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа)</p> <p>Стажировка: ПК «Гранит», 2012г.</p> <p>ООО «Шахтинский завод конвейерных систем», 2015г.</p>
		Ростовский институт народного хозяйства	бухгалтерский учет		
31.	МАЛЬЦЕВ Роман Владимирович	Гуманитарный институт	юриспруденция	<p>Правовые основы профессиональной деятельности Правое обеспечение профессиональной деятельности Организация работы органов и учреждений социальной защиты</p>	<p>Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И. по программе «Оператор ЭВМ», 2008г., (174 часа)</p> <p>ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно–компетентностный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа)</p> <p>Стажировка: 2 ОМ УВД г. Шахты, 2012г.</p> <p>Шахтинский городской суд, 2015г.</p>
32.	МАТОРИН Алексей Сергеевич	Новочеркасский политехнический институт	механическое оборудование предприятий строительных	<p>Строительное дело Практика</p>	<p>Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики по программе «Оператор</p>

			материалов и конструкций		ЭВМ», 2008г., (166 часа). ФГОУ «Учебно–методический кабинет» Ростехнадзор, по теме «Использование актуальной нормативно–правовой документации и применение современных технологий производства при подготовке специалистов в угольной отрасли», 2012г., (72 часа) Стажировка: ООО ш. «Антрацит», 2012г.
		Новочеркасский политехнический институт	горные машины и комплексы		
33.	МЕРНОВА Наталья Александровна	Московский государственный университет экономики, статистики и информатики (МЭСИ)	бухгалтерский учет и аудит	Английский язык.	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Организация учебного процесса и практики в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения» 2013г., (72 часа) По проблеме «Профессиональные компетенции преподавателя иностранного языка в достижении образовательных результатов ФГОС», 2015г., (72 часа) ГБОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе «Педагогические технологии в реализации практико–ориентированного подхода при обучении английскому языку в образовательном пространстве СПО», 2015г., (108 часов)
		Ростовский институт иностранных языков	преподаватель; на ведение профессиональной деятельности и сфере: Лингвистики (английский язык)		
34.	МОСИЧЕВА Татьяна Сергеевна	Южно – Российский государственный университет экономики и сервиса	социально–культурный сервис и туризм	История Обществознание	Центр повышения квалификации Таганрогского института имени Чехова по программе «История», 2016г., (560часов)
35.	НЕГОДАЕВ Константин Михайлович	Пухляковский совхоз–техникум виноградарства и садоводства	электрификация сельского хозяйства	Приложение программ компьютерной графики;	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки

		Новочеркасский государственный технический университет	электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	Эл.оборудование электрических станций и подстанций; Ремонт эл.оборудования станций и подстанций; Эксплуатация эл.оборудования эл.энергетических систем; Техническое обслуживание эл.оборудования электростанций подстанций и сетей	работников образования» по проблеме «Модульно–компетентностный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа) Стажировка: ПО «Западные электрические сети», 2014г.
36.	ПАРАХИНА Ирина Ивановна	Кабардино–Балкарский государственный университет	математика	Математика Элементы высшей математики	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно–компетентностный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа) ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе «Педагогические технологии в реализации практико–ориентированного подхода при обучении математике в образовательном процессе СПО», 2015г., (108 часов)
37.	ПОДРОЙКИН Иван Илларионович	Новочеркасский политехнический институт Южно – Российский государственный университет экономики и сервиса	электрификация и автоматизация горных работ автомобили и автомобильное хозяйство	Устройство автомобилей	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно–компетентностный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа) Стажировка: ООО «Авто–Дон», 2012г., 2015г.
38.	ПСАРДИЕВ Александр Аршалусович	Шахтинский технологический институт бытового обслуживания	бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности	БЖД ОБЖ Опасные природные процессы Аварийно-спасательное дело	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Современные технологии обеспечения

					качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения», 2015г., (72 часа)
39.	ПАПЯН Елена Александровна	Ростовский государственный педагогический институт	общетехнические дисциплины и труд	Инженерная графика Материаловедение	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения», 2015г., (72 часа)
40.	ПАВЛОВ Олег Викторович	Саратовское высшее военное командное Краснознаменное училище им. Ф.Э.Дзержинского МВД СССР	командная тактическая мотострелковых войск	ОБЖ Теория горения и взрыва Тактика спасательных работ БЖД Аварийно-спасательная техника и оборудование	Учебно–методический центр ЗЧС и БЖД Донского государственного технического университета по направлению «Безопасность жизнедеятельности», 2011г., (72 часа)
41.	ПОХЛЕБИНА Ирина Александровна	Шахтинский региональный горно – энергетический колледж	экономика, бухгалтерский учет и контроль	Информатика Информационные технологии в профессиональной деятельности Информационное обеспечение Автоматизированные системы управления	ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» ИСО и П (филиал) ДГТУ в г. Шахты РО; по учебной программе» Управление торговлей (1с: Торговля и склад (версия 8.2)), 2013г., (72 часа)
		ГОУ НПО Профессиональный лицей № 39 «Дон–Текс»	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (ЭВМ)		
		Южно – Российский государственный университет экономики и сервиса	экономика и управление на предприятии сферы быта и услуг		

42.	ПУХНАРЕВИЧ Татьяна Ивановна	Новочеркасский политехнический институт	технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Оборудование нефтеперерабатывающих производств. Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними. Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними.	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно–компетентностный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа); По проблеме «Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения», 2015г., (72 часа) Стажировка: ИП В.Н.Ковалев, 2015г.
		Новочеркасский государственный технический университет	экономика и управление на предприятиях машиностроения		
43.	РЕЗНИКОВА Марина Николаевна	Новочеркасский государственный технический университет	тепловые электрические станции	Техническая механика; Материаловедение; Экономика отрасли, Эксплуатация и наладка теплоэнергетического оборудования; Ремонт теплотехнического оборудования; Расчет и выбор теплотехнического оборудования; Метрология, стандартизация и сертификация	Шахтинский региональный горно–энергетический колледж, по программе «Пользователь ПЭВМ», 2003г. (72 часа). ФГОУ «Учебно–методический кабинет» Ростехнадзор, по теме «Использование актуальной нормативно–правовой документации и применение современных технологий производства при подготовке специалистов в энергетической отрасли», 2012г., (72 часа) Стажировка: ООО «ШГТЭС», 2012г. ОАО «Донэнерго», 2015г.
44.	РЕШНОВЕЦКАЯ Светлана Юрьевна	Шахтинский педагогический колледж.	преподаватель начальных классов, преподавание математики в основной школе	История	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Достижение новых результатов по истории и обществознанию в контексте Федеральной целевой программы развития образования РФ на 2011 – 2015г.г.», 2012г. (72 часа);
		Ростовский государственный университет	история		

					По проблеме «ФГОС основного общего образования как основа проектирования образовательного процесса по истории и обществознанию», 2015г., (144 часа)
45.	РУБАНОВА Татьяна Владимировна	Ростовский институт сельхозмашиностроения	машиностроение	Информатика Информационные технологии Основы сетевых технологий Охрана труда Установка и настройка программных средств	Профессиональная переподготовка ШРКТЭ по программе: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», 2008г., (898 часов) ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно–компетентностный подход в реализации программ СПО в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа) ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий» по программе «Формирование профессиональных компетенций при изучении дисциплины «Информатика» в условиях развития современных образовательных технологий в контексте реализации ФГОС–3+», 2015г., (72 часа) Стажировка: ООО «Вист и Ко», 2012г., 2015г.
46.	СААКЯН Людмила Владимировна	Ростовский–на–Дону педагогический институт	физическое воспитание	Физическая культура	ЦП и ПК факультет непрерывного образования ШИ(ф) Южно–Российский государственный технический университет (НПИ) по курсу «Современные компьютерные технологии», 2009г., (80 часа) ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования»

					<p>по проблеме «Организация учебного процесса и практики в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения» 2013г., (72 часа);</p> <p>По проблеме «Развитие профессионально–педагогической компетентности преподавателя физической культуры в условиях реализации ФГОС–3», 2015г., (72 часа)</p> <p>Стажировка: МБОУ ДОД ДЮСШ 5, 2012г.</p>
47.	<p>САМКО Ольга Владимировна</p>	<p>Шахтинский технологический институт бытового обслуживания</p>	<p>экономика и управление в бытовом и жилищно–коммунальном обслуживании в городском хозяйстве</p>	<p>Анализ финансово–хозяйственной деятельности Экономика отрасли Планирование и организация работы структурного подраздел. Экономический анализ Основы управленческой деятельности Основы организации и управления структурным подразделен.</p>	<p>Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики, по программе «Компьютеризация бухгалтерского учёта», 2010г. (216 часа).</p> <p>ФГОУ «Учебно–методический кабинет» Ростехнадзор, по теме «Использование актуальной нормативно–правовой документации и применение современных технологий производства при подготовке специалистов в угольной отрасли», 2012г., (72 часа)</p> <p>ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения», 2015г., (72 часа)</p> <p>Стажировка: ООО «Эллада–2002», 2012г., 2015г.</p>

48.	САМОХОДКИНА Ольга Викторовна	Ростовский государственный университет	химическое сопротивление материалов и защита металлов от коррозии	Химия Химические основы экологии Химия и технология нефти и газа	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Современные технологии обеспечения качества химического и биологического образования в системе НПО и СПО», 2012г., (72 часа); По проблеме «Организация учебного процесса и практики в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения», 2013г., (72 часа)
49.	СТРОНОВА Надежда Васильевна	Чечено– Ингушский государственный педагогический институт	математика	Физика Математика	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Организация учебного процесса и практики в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения», 2013г., (72 часа); По проблеме «Современные технологии обеспечения качества образования при обучении физике в системе СПО в условиях реализации деятельностной парадигмы», 2015г., (72 часа) Стажировка: «Мотор вагонное депо Ростов» – ОАО филиал «РЖД», 2012г.
50.	СВЕТЛИЧНЫЙ Алексей Дмитриевич	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики Южно – Российский политехнический университет (НПИ)	электрические станции, сети и системы электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	Автоматизация энергетических систем	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Организация учебного процесса и практики в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения», 2015г., (72 часа) Стажировка: ОАО «Донэнерго», 2015г.

51.	СЫРЫХ Яна Михайловна	Южно – Российский государственный технический университет (НПИ)	подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Горная механика и привод шахтных машин Проходка и углубка вертикальных стволов Почвоведение Природопользование и охрана окружающей среды Привод горных машин Основы технологии строительства зданий и сооружений Охрана труда и промышленная безопасность Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий	
52.	ТАРАДИНА Любовь Романовна	Шахтинский педагогический институт	математика (с дополнительной специальностью физика)	Физика	НОЧУ ВПО Национальный институт «Высшая школа управления» по программе «Реализация федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ НПО/СПО», 2011г., (72 часа) ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно– компетентностный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа); По проблеме «Современные технологии обеспечения качества образования при обучении физике в системе СПО в условиях реализации деятельностной парадигмы», 2015г., (72 часа)
53.	ТОКАРЕВА Татьяна Владимировна	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики	бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности	Правовые основы профессиональной деятельности Правовое обеспечение	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования»

		Ростовский государственный университет путей сообщений	юриспруденция	профессиональной деятельности Право Гражданское право Трудовое право	по проблеме «Модульно–компетентностный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа) Стажировка: Шахтинский городской суд, 2012г., 2015г.
54.	ФЕДОТОВ Леонид Антонович	Южно – Российский государственный технический университет	эксплуатация и обслуживание транспортных и технологических машин и оборудования (строительные, дорожные и коммунальные машины)	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров Перевозка грузов на особых условиях Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно–компетентностный подход в реализации программ СПО в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа) Стажировка: ООО «Авто–Дон», 2012г., 2015г.
55.	ФОМЕНКО Евгения Константиновна	Южный федеральный университет	русский язык и литература	Русский язык и литература	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по программе «Русский язык и литература», 2013г., (144 часа)
56.	ЦЫПКИНА Татьяна Владимировна	Московский государственный гуманитарный университет	иностраннный язык	Английский язык	
		ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж»	дошкольное воспитание и образование		
57.	ЧЕРНЕНКО Юлия Михайловна	Донской экономико–правовой колледж предпринимательства	иностраннный язык	Английский язык	ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме: «Цели, ценности, содержание иноязычного образования в контексте ФГОС», 2013., (72 часа)
		Южно – Российский гуманитарный институт	психология		
58.	ЧЕРНЫХ Вячеслав Михайлович	Новочеркасский политехнический институт	машины и аппараты легкой промышленности	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение Инженерная графика Материаловедение и технология конструирования материалов	ФГОУ «Учебно–методический кабинет» Ростехнадзор, по теме «Использование актуальной нормативно–правовой документации и применение современных технологий производства

					<p>при подготовке специалистов в угольной отрасли», 2012г., (72 часа)</p> <p>ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения», 2015г., (72 часа)</p> <p>Стажировка: ШИ ЮРГТУ, 2012г.</p>
59.	ШУМОВСКАЯ Татьяна Петровна	Ростовский государственный педагогический институт	биология	Биология Экология	<p>ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме: «Организация учебного процесса и практики в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения», 2013г., (72 часа)</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогические технологии в реализации практико–ориентированного подхода при обучении биологии в образовательном процессе СПО, 2015г., (108 часов)</p>
		Центр дополнительного профессионального образования Донской государственной академии сервиса	бухгалтерский учет и аудит		
60.	ЭМИНОВА Мария Викторовна	Ростовский–на–Дону государственный педагогический институт	иностраннные языки	Английский язык.	<p>ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме: «Цели, ценности, содержание иноязычного образования в контексте ФГОС», 2013г., (72 часа)</p>

61.	ГОРБАТОВ Александр Николаевич	Азово – Черноморский институт механизации сельского хозяйства	механизации сельского хозяйства	Учебная практика.	ФГОУ СПО Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики, Слесарь по ремонту автомобилей, 2011г. (680 часов) ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Организация учебного процесса и практики в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения», 2013г., (72 часа)
62.	ГЕЛЬМАН Лев Моисеевич	Новочеркасский политехнический институт	строительство подземных сооружений и шахт	Практика	ГБОУДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Организация учебного процесса и практики в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения», 2013г., (72 часа)
63.	ИСАЕВА Марина Владимировна	Ростовский государственный педагогический университет	русский язык и литература	Русский язык и культура речи Русский язык и литература	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Комплексное учебно– методическое обеспечение образовательного процесса в условиях реализации стандартов нового поколения», 2015г., (72 часа)
64.	КУЛИКОВА Елена Сергеевна	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики Южно – Российский государственный университет экономики и сервиса	правоведение техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта технология швейных изделий	Автотранспортное право.	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно– компетентный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа) Стажировка: ООО «Тандер», 2012г.

		Южно – Российский государственный политехнический университет	профессионально е обучение (педагогика среднего профессионально го образования		ООО «Авто–Дон», 2015г.
65.	КОТЕЛЕВСКАЯ Мария Александровна	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики	переработка нефти и газа	Процессы и аппараты Практика ГАК	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно– компетентностный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа) Стажировка: ОАО «Новошахтинский нефтеперерабатывающий завод», 2012г. ООО «СиБойл», 2015г.
		Донской государственный аграрный университет	агроэкология		
		Южно – Российский государственный политехнический университет	профессионально е обучение (педагогика среднего профессионально го образования		
66.	КУДИНОВА Нина Александровна	Южно – Российский государственный технический университет	социология	Управленческая психология. Психология и профессиональная этика.	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения», 2015г., (72 часа)
67.	КОЧЕТОВ Евгений Викторович	Новочеркасский политехнический институт	строительство подземных сооружений и шахт	Основы гонного дела Технология добычи полезных ископаемых Практика	ФГОУ «Учебно– методический кабинет» Ростехнадзор, по теме «Использование актуальной нормативно– правовой документации и применение современных технологий производства при подготовке специалистов в угольной отрасли», 2012г., (72 часа). Учебный центр «Охрана труда и экология», по программе «Обучение по охране труда руководителей и специалистов
		Новочеркасский государственный технический университет	экономика и управление на предприятиях горной промышленности		
		Ростовский ИПК и профессионально й переподготовки работников образования, 2015г.	менеджмент в образовании (для руководителей профессиональны х образовательных учреждений)		

					<p>предприятий всех форм собственности», 2012г., (40 часов)</p> <p>ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Организация учебного процесса и практики в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения», 2013г., (72 часа);</p> <p>по проблеме «Построение системы управления качеством учреждения профессионального образования в условиях реализации стандартов нового поколения», 2014г., (72 часа)</p> <p>ГКУ РО «Учебно–методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РО» по программе «Обучение руководящего состава, должностных лиц и специалистов (работников) гражданской обороны, областной подсистемы, муниципальных и объектовых звеньев РСЧС», 2015г., (36 часов)</p> <p>ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по программе «Закупками в контрактной системе, для руководителей организаций–заказчиков», 2015г. (40 часов)</p> <p>Стажировка: ОАО РШС шахта «Садкинская–Восточная– 2», 2012г.</p>
68.	ЛИСА Татьяна Александровна	Новошахтинский вечерний горный техникум	Строительство горных предприятий	Практика. ГЭК.	Учебный центр «Охрана труда и экология», по программе «Обучение по охране труда руководителей и специалистов предприятий всех форм собственности», 2012г., (40 часов)
		Шахтинский региональный горно–энергетический колледж	Экономика, бухгалтерский учет и контроль		
		Шахтинский региональный горно–энергетический	Правоведение		

		колледж			<p>профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно–компетентностный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа)</p> <p>ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет», по программе «Управления государственными и муниципальными закупками», 2013г., (120 часов)</p>
		Новочеркасский политехнический институт	Экономика и управление на предприятии		
69.	МАРКОВСКАЯ Наталья Ивановна	Горьковский государственный университет	Прикладная лингвистика	Информационные технологии. Информационные системы.	<p>ГОУ ВПО «Южно–Российский государственный технический университет (НПИ)», по направлению «Информационно–коммуникационные технологии», 2009г., (72 часа)</p> <p>ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме: «Организация учебного процесса и практики в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения», 2013г., (72 часа);</p> <p>по проблеме «Проектирование развивающей образовательной среды по информатике в условиях введения ФГОС», 2015г., (108 часов)</p> <p>Стажировка: ООО «Дайком», 2015г.</p>
70.	МОРОЗОВ Владимир Дмитриевич	Новочеркасский политехнический институт	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых	Практика	<p>ФГОУ «Учебно–методический кабинет» Ростехнадзор, по теме «Использование актуальной нормативно–правовой документации и применение современных технологий производства при подготовке специалистов в угольной отрасли», 2012г., (72 часа)</p>

					<p>Стажировка: ООО ш. «Антрацит», 2012г.</p> <p>ОАО «Донуголь», 2015г.</p>
71.	<p>НЕДАЙВОЗОВ Виктор Николаевич</p>	<p>Шахтинский горный техникум</p> <p>Новочеркасский политехнический институт</p>	<p>горная электромеханика</p> <p>Строительство подземных сооружений и шахт</p> <p>кандидат социологических наук</p>	<p>Экологические основы природопользования Экология</p>	<p>НОУ Учебный центр «Охрана труда и экология», по программе «Обучение по охране труда руководителей и специалистов предприятий всех форм собственности», 2012г., (40 часов)</p> <p>ФГОУ «Учебно–методический кабинет» Ростехнадзор, по теме «Использование актуальной нормативно–правовой документации и применение современных технологий производства при подготовке специалистов в угольной отрасли», 2012г., (72 часа).</p> <p>ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Деятельность эксперта в рамках проведения государственной аккредитации образовательных учреждений профессионального образования, 2015г., (72 часа);</p> <p>По проблеме «Построение системы управления качеством учреждения профессионального образования в условиях модернизации системы профессионального образования», 2015г., (72 часа)</p> <p>Стажировка: ОАО РШС ш. «Обуховская 1», 2012г.</p> <p>ООО «Гидростроительная компания–Юг», 2015г.</p>
72.	<p>ОБУХОВА Галина Александровна</p>	<p>Новочеркасский политехнический институт</p>	<p>Машины и аппараты легкой промышленности</p>	<p>Математика.</p>	<p>КЦСТ при МГТУ им. Н.Э.Баумана, по курсу «Система мониторинга</p>

		Ростовский государственный педагогический институт	Учитель математики, информатики и вычислительной техники		<p>трудоустройства выпускников образовательных учреждений профессионального образования», 2012г., (24 часа)</p> <p>ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно–компетентностный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа)</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе «Педагогические технологии в реализации практико–ориентированного подхода при обучении математике в образовательном процессе СПО», 2015г., (108 часов)</p> <p>Стажировка: Институт проф–администрирования, 2012г.</p>
73.	ПОКИДЫШЕВ Юрий Анатольевич	Серпуховское высшее военно–командное училище	Эксплуатация приборов и систем управления летательных аппаратов	Безопасность жизнедеятельности	<p>Учебно–методический центр ЗЧС и БЖД Донской государственной технической университет, по направлению «Гражданская оборона сферы образования», 2012г., (72 часа)</p> <p>ФГБОУВПО «Донской государственный технический университет» по программе «Обеспечение комплексной безопасности образовательного учреждения», 2014г., (72 часа)</p> <p>Стажировка: МКУ г.Шахты «Управление по делам ГО и ЧС», 2012г.</p>

74.	ПЯТИБРАТОВА Людмила Евгеньевна	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Литература. Русский язык.	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Технология реализации метапредметного подхода к освоению филологического образования в контексте ФГОС», 2013., (72 часа) по проблеме «Формирование социокультурной среды для всестороннего развития и социализации личности обучающихся в учреждениях профессионального образования», 2014г., (72 часа)
		Ростовский государственный педагогический институт	Русский язык и литература		
75.	СВИРИДОВА Ирина Иосифовна	Ростовский государственный университет	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых	Почвоведение. Природопользование и охрана окружающей среды. Мониторинг загрязнения окружающей природной среды.	
		Ростовский государственный университет	География		
76.	СЕРГЕЕВА Елена Викторовна	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики	правоведение	Технологическое оборудование отрасли. Технология отрасли. ГАК Практика	КЦСТ при МГТУ им. Н.Э.Баумана, по курсу «Система мониторинга трудоустройства выпускников образовательных учреждений профессионального образования», 2012г., (24
		Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики	монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)		

		Южно – Российский государственный университет экономики и сервиса	социально– культурный сервис и туризм	<p>ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно– компетентностный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа)</p> <p>НОУ Учебный центр «Охрана труда и экология» по программе «Обучение по охране труда руководителей и специалистов предприятий всех форм собственности», 2013г., (40 часов)</p> <p>«Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ) Межвузовский (межрегиональный) научный, учебно – методический центр комплексной безопасности образовательного учреждения (внесен в реестр организации аккредитованных на обучение работодателей и работников вопросам охраны труда Минздравсоцразвития России), 2013г., (40 часов)</p> <p>ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе «Организационная и методическая работа экспертов WorldSkills (по компетенциям), 2016г., (24 часа)</p> <p>Стажировка: ОАО Новошахтинский завод нефтепродуктов 2012г. ОАО «СиБойл», 2015г.</p>
		Ростовский ИПК и профессионально й переподготовки работников образования	менеджмент в образовании (для руководителей профессиональ- ных образовательных учреждений)	

77.	ТИТСКАЯ Елена Васильевна	Ростовский государственный педагогический институт	математика	Математика	Национальный институт современного образования, по программе «Учебный план и календарный график образовательного учреждения НПО/СПО в рамках введения ФГОС нового поколения», 2012г., (18 часов) ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Модульно– компетентностный подход в реализации программ СПО, в соответствующих требованиям ФГОС», 2012г., (72 часа) ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе «Педагогические технологии в реализации практико– ориентированного подхода при обучении математике в образовательном процессе СПО», 2015г., (108 часов) Стажировка: ПО «Западные электросети», 2012г., 2015г.
78.	ЧЕРНОХЛЕБОВ Михаил Александрович	Новочеркасский политехнический институт	машины и аппараты легкой промышленности	Практика	ФГОУ СПО Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики, Слесарь по ремонту автомобилей, 2011г. (680 часов) НОУ Учебный центр «Охрана труда и экология» по программе «Обучение по охране труда руководителей и специалистов предприятий всех форм собственности», 2013г., (40 часов) ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Организация учебного процесса и практики в соответствии с

					требованиями ФГОС нового поколения», 2013г., (72 часа)
79.	ШЕВЧЕНКО Юлия Сергеевна	Южно – Российский государственный университет экономики и сервиса	сервис бытовой радиоэлектрон- ной аппаратуры	Метрология Материаловедение Техническая механика Инженерная графика	
		Южный федеральный университет	история и философия науки		
			кандидат философских наук		
80.	ЯКУСЕВИЧ Ольга Викторовна	Ростовский государственный педагогический университет	Филология, русский язык и литература	Русский язык и культура речи Русский язык и литература.	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Технологии реализации метапредметного подхода к освоению филологического образования в контексте ФГОС», 2013г., (72 часа) Стажировка: Институт проф- администрирования, 2012г.
81.	ЯКУНИНА Екатерина Владимировна	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики	электрические станции, сети и системы	Автоматизированные системы электроэнергетически х систем; Диагностика эл.оборудования Учет и реализация электрической энергии	ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Организация учебного процесса и практики в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения», 2013г., (72 часа); по проблеме «Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения», 2015г., (72 часа) Стажировка: ОАО «Донэнерго», 2015г.
		Южно – Российский государственный технический университет (НПИ)	электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов		

4.2 Научно- методическое обеспечение исследовательской деятельности.

4.2.1 Методическая работа (формы работы методической службы)

Целями и задачами методической работы являются:

- обновление содержания образования, внедрение ФГОС и ФГОСЗ+;
- совершенствование системы научно-методической работы;
- продолжение опытно-экспериментальной деятельности педагогического коллектива в условиях формирования конкурентоспособной личности специалиста;
- разработка и внедрение в учебный процесс новых педагогических и информационных технологий;
- выявление, обобщение и трансляция передового педагогического опыта;
- осуществление организации и контроля за учебно-методической работой цикловых комиссий.

В колледже работают одиннадцать цикловых методических комиссий: общеобразовательных дисциплин, информационных технологий, языков и культуры речи, социально-правовых дисциплин, энергетических дисциплин, монтажа и ПНГ, учетно-экономических дисциплин, общетехнических дисциплин, горных дисциплин, автомеханических дисциплин, ЗЧС и физического воспитания.

Руководство цикловой методической комиссией осуществляет председатель, руководство методической работой в колледже осуществляет заместитель директора по учебной работе.

Формой управления методической работой является научно-методический совет. Руководство научно-методическим советом осуществляет заместитель директора по учебной работе, в его состав входят председатели цикловых методических комиссий, заведующие отделениями, методист, заместитель директора по учебно-производственной работе и профессиональному обучению, руководитель Артемовского структурного учебного подразделения. Научно-методический совет подотчетен педагогическому совету.

Ежегодно на первом заседании рассматриваются, а на педагогическом совете утверждаются основные направления научно-методической работы; утверждается план работы научно-методического совета, планируется работа цикловых методических комиссий.

На заседаниях научно-методического совета рассматриваются актуальные проблемы, от решения которых зависит эффективность и результативность обучения и воспитания студентов; инновации, новшества, представляемые цикловыми методическими комиссиями или членами педагогического коллектива, рассматривается и утверждается учебно-программная и учебно-методическая документация. Научно-методический совет также планирует и проводит мероприятия, входящие в сферу научно-исследовательской и научно-методической деятельности преподавателей, члены педагогического коллектива принимают участие в семинарах и конференциях различного уровня:

- февраль, заседание областного методического объединения

преподавателей дисциплин «Информатика» и «Информационные технологии» (Рубанова Т.В.), 2015г.;

- март, инструктивно – методический семинар по проведению Областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по профессиям и специальностям СПО и регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по профессиям и специальностям СПО (Обухова Г.А.), 2015г.;

- март, территориальный методический семинар «Организация лабораторно-практических занятий в образовательном учреждении профессионального образования» (Стронова Н.В.), 2015г.;

- апрель, областной семинар на тему: «Реализация общеобразовательной подготовки в контексте ФГОСЗ+» (Титская Е.В., Якусевич О.В.), 2015г.;

- июнь, областная научно-практическая конференция «Угольной промышленности Дона 225 лет» (Якусевич О.В., Литвинова В.В.), 2015г.;

- июнь, областной круглый стол «Актуальные проблемы подготовки кадров для топливно-энергетического комплекса» (Недайвозов В.Н., Сергеева Е.В.), 2015г.;

- ноябрь, Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании - 2015» (Ковалева Е.Ю., Марковская Н.И., Обухова Г.А., Якунина Е.В.), 2015г.;

- ноябрь, круглый стол в рамках областного учебного методического Совета укрупненной группы специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика (Жук Н.В., Светличный А.Д., Обухова Г.А.), 2015г.;

С целью изучения передового опыта работы преподавателей других учебных заведений, ежегодно оформляется подписка на ежемесячный теоретический и научно-методический журнал «Специалист», ежемесячный теоретический и научно-методический журнал «Среднее профессиональное образование», приложение к ежемесячному теоретическому и научно-методическому журналу «Среднее профессиональное образование». В помощь преподавателям, в том числе и начинающим, разработаны методические материалы:

- Оформление рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей;

- Подготовка фондов оценочных средств;

- Типы и виды уроков;

- Нетрадиционные формы урока;

- Структура учебного занятия;

- Требования к современному уроку;

- Методы обучения и воспитания и т.д.

Преподаватели колледжа в соответствии с индивидуальным планом работы готовят методические материалы: учебные пособия, практикумы, методические разработки, электронные пособия и учебники, отражая в них опыт работы. Также по всем дисциплинам в соответствии с ФГОС и ФГОСЗ+ созданы учебно-методические комплексы для каждой специальности по всем

дисциплинам. Все специальности имеют необходимый комплект нормативных документов.

С целью обмена опытом, повышения педагогического мастерства преподаватели колледжа ежегодно проводят открытые уроки с использованием нестандартных форм организации учебных занятий (урок-соревнование, урок-диспут, урок-деловая игра, урок-клуб и др.), инновационных технологий, в том числе и компьютерных.

В соответствии с планом работы проводятся занятия Школы педагогического мастерства, Школы начинающего преподавателя. На занятиях Школы начинающего преподавателя рассматривается ряд важных вопросов:

- создание рабочих программ и профессиональных модулей по ФГОС- 3 и ФГОС- 3+;
- формирование общих и профессиональных компетенций на занятиях в соответствии с ФГОС -3 и ФГОС-3+;
- создание фондов контрольно-оценочных средств;
- требования к современному педагогу;
- традиционные и нетрадиционные формы проведения занятий;
- создание учебно-методического комплекса и т.д.

Результативность методической работы преподавателей оценивается при проведении внутриколледжного этапа конкурса профессионального мастерства «Преподаватель года в системе СПО». Ежегодно на протяжении пяти лет преподаватели учебного заведения занимают 1 место в территориальном этапе конкурса, принимают участие в областном этапе.

В октябре 2015г. преподаватель Исаева М.В. стала лауреатом областного этапа конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области» (предметы общей подготовки).

В конце каждого учебного года осуществляется рейтинговая оценка деятельности цикловых методических комиссий по основным показателям: учебная работа, методическая работа, профориентационная деятельность, воспитательная деятельность, внедрение информационных технологий в учебно-воспитательный процесс, развитие материально-технической базы.

4.2.2 Организационная структура научно-исследовательской работы

В колледже сформирована система исследовательской, учебно-исследовательской, научно-исследовательской и экспериментальной работы, которая представлена в деятельности Педагогической мастерской инновационных идей, и группы Совместной исследовательской деятельности преподавателей и студентов.

Главными приоритетами деятельности Педагогической мастерской инновационных идей и группы Совместной исследовательской деятельности преподавателей и студентов являются:

- совершенствование качества подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС-3 и ФГОС-3+;
- активизация творческой деятельности педагогов и студентов;

- выявление, отбор и рекомендации по внедрению в учебный процесс актуальных, практически-значимых идей;

- обобщение и трансляция передового опыта через участие творческих конкурсах, семинарах, конференциях, публикациях в периодической печати.

Так преподаватели и студенты под руководством педагогов выполняли работы и принимали участие в следующих конкурсах, конференциях:

- Международный дистанционный конкурс творческих работ студентов «День Победы!» Жарченко А., рук. Марковская Н.И.; «Спасибо за победу» Жарченко А., Колесникова М., рук. Марковская Н.И., май 2015г.;

- Всероссийский творческий конкурс, посвященный 70-летию Победы в ВОВ «Этих дней не смолкнет слава», номинация «Презентация о героях ВОВ» Завялова А., Колесниченко А., рук. Парахина И.И., май 2015г.;

- территориальный конкурс учебно-методических материалов преподавателей Самко О.В., Крылова Е.В., Гронская Л.И., июнь 2015г.

- областная олимпиада профессионального мастерства по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», Калмыков Д., Глотова Д., рук. Грицких О.Ю., Федотов Л.А., Подройкин И.И., Карев Н.А., ноябрь 2015г.;

- общероссийский конкурс «Будущие Асы КОМПьютерного 3D-моделирования», Колесниченко А., рук. Иванникова С.В., ноябрь 2015г.;

- территориальная научно-практическая конференция, посвященная Дню энергетика «Применение энергосберегающих технологий в отрасли», Курников Ю., Кащенко Н.В., Астахова Ж.Н., Товалжанов С., декабрь 2015г.

4.2.3 Исследовательская деятельность студентов и техническое творчество

Исследовательская деятельность студентов организуется в рамках работы секций, предметных кружков, кружков технического творчества. Создание макетов и действующих моделей, подготовка рефератов и других видов работ исследовательского характера – вот результат совместной исследовательской деятельности преподавателей и студентов, который распространяется через выступления на конференциях, конкурсах областного масштаба, форумах и иных научных мероприятиях, а именно:

- областной конкурс, направленный на совершенствование избирательных технологий и процессов «Код демократии: инновационные технологии открытости» рук. Токарева Т.В., Глазкова М.Ю., Полецкий С.Ю., апрель 2015г.;

- внутриколледжная научно-практическая конференция «Как найти себя на рынке труда» (обучающиеся четвертых курсов всех специальностей), сентябрь-октябрь 2015г.

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

2013г.

- региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства студентов в образовательных учреждениях среднего профессионального образования Ростовской области в номинации «Электрические станции, сети и системы», 1 место – Филоненко В., 2 место - Безменова А., 3 место – Звягинцев О.;

- областная олимпиада профессионального мастерства среди студентов образовательных организаций среднего профессионального образования Ростовской области в номинации «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», 1 место – Щербаков С., 2 место – Романюк Р.;

- областная олимпиада по инженерной графике, 3 место – Заворотный Д.

2014г.

- областная олимпиада профессионального мастерства среди студентов образовательных организаций среднего профессионального образования Ростовской области в номинации «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», 1 место – Масесов В., 2 место – Паршутин О.;

- областная олимпиада профессионального мастерства по специальности 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 2 место в конкурсе «Выполнение профессионального задания по ТО и ремонту автомобилей», 3 место в конкурсе «Приветствие» - Редичкин Е., Фирсов В.;

- областная олимпиада по инженерной графике, 3 место – Голощапов В.

2015г.

- областная олимпиада профессионального мастерства по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», 1 место – Ворошилов А., 3 место – Паршутин А.;

- областная олимпиада профессионального мастерства по специальности 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы», 1 место - Венедиктов Н., 3 место - Бутенко С.

- всероссийская олимпиада профессионального мастерства по специальности 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы» Диплом за победу в номинации «Лучшая демонстрация практического опыта», Венедиктов Н.

4.3. Информационно-технологическое обеспечение организации:

Информационно-технологическое обеспечение колледжа направлено на реализацию требований, предъявляемых к профессиональным образовательным организациям Законом «Об образовании» и федеральными образовательными стандартами.

В колледже имеется 11 компьютерных классов, 16 обучающих компьютерных программ, 240 единиц компьютерной техники, из которых 208

используется в учебном процессе. Компьютеры объединены в единую локальную сеть.

С компьютеров компьютерных классов, читального зала имеется выход в Интернет. Использование сети Интернет производится в соответствии с правилами использования сети Интернет, утвержденными директором колледжа. Доступ к сети Интернет для обучающихся происходит через белые списки сайтов, рекомендуемых для образования. При ограничении доступа образовательное учреждение руководствуется реестром запрещенных сайтов Роскомнадзора и федеральным списком экстремистских материалов, представленным на сайте Министерства юстиции РФ. Пропускная способность сети Интернет от 4 до 6 Мбит/сек.

Для реализации возможности использования единой базы документов колледжа и его филиалов подключен терминальный сервер.

В структуре управления используется корпоративная электронная почта для электронного документооборота. Реализована система резервного копирования.

В колледже используется только лицензионное программное обеспечение. В целях совершенствования учебного процесса и реализации требований ФГОС СПО приобретены лицензии на следующее программное обеспечение:

- Windows Server Std 2012;
- Microsoft Office 2013;
- Microsoft Windows 8.1;
- Microsoft Windows 10;
- Microsoft Office 2016.

Продлена лицензия на Eset NOD32.

В соответствии с постановлением Правительства РФ колледж подключен к федеральной информационной системе ЕГЭ.

Работает сайт колледжа. Адрес сайта www.topcollege.ru. Информация на сайте приведена в соответствии с постановлением Правительства РФ «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации» и постоянно обновляется.

4.3.1. Перечень компьютеров

Таблица 17

Тип компьютера	Количество	в т.ч. с доступом в «Интернет»	Где используются (на уроке, факульт. занятия, управлении и др.)
Персональные компьютеры	188	60	170 – в образовательном процессе 18 – для организации образовательного процесса
Портативные (ноутбуки)	24	2	17 – в образовательном процессе 7 – для организации

			образовательного процесса
Автоматизированные рабочие места обучающегося и преподавателя	11	0	7 – в образовательном процессе 4 – для организации образовательного процесса
Нетбуки	3	0	для организации образовательного процесса
Моноблоки	14	14	в образовательном процессе

4.3.2. Наличие оргтехники и технических средств обучения

Таблица 18

Наименование	Количество
Интерактивная доска	5
Сканер	8
Модем	3
Принтер	40
Копировальный аппарат	12
Факс	4
Телевизор	15
Проектор	22
другое	22

4.3.3 Учебно-наглядные пособия

Таблица 19

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
Русский язык	Стенды	8
	Плакат	3
	Портреты писателей	8
Русский язык и культура речи	Мини плакаты	10
	Спец. литература	15
	Раздаточный материал	15
Физика	Стенды	7
	Плакаты	10
	Демонстрационные приборы	5
	Набор по электродинамике	4
	Раздаточный материал	15
Химия	Комплект таблиц по химии «Виды химической связи»	1
	Комплект таблиц по химии «Классификация и номенклатура органических соединений»	1
	Комплект таблиц по химии «Начало химии»	1
	Комплект таблиц по химии «Органические реакции»	1
	Комплект таблиц по химии «Периодический закон периодическая	1

	система» Комплект таблиц по химии «Органические вещества» Комплект таблиц по химии « Виды и формы электронных орбиталей» Набор №3 ОС Гидроксиды Набор №16 ОС нитраты Набор № 1 7 ОС Индикаторы Набор №4 ОС Оксиды металлов Набор №5 ОС Металлы(малый) Набор №2 Кислоты Очки защитные Перчатки смотрю (и/с м) Пинцет 150 мм Пипетка глаз в футляре Пипетка глазная безопасная Бюретка Воронка Колба Пробирка Стенд» Глобальные проблемы человечества» Стенд «Загрязнение окружающей среды» Стенд «Использование естественных классификаций» Х/р 2 кисл Х/р 22 ВС индикат Цилиндр Штатив лабораторный химический Весы учебные с гирями до 200 г Сложные эфиры Ложка для сжигания веществ Портрет «Зеленский Н.Д.» Портрет «Ломоносов М.В.» Портрет «Менделеев Д.И.» Портрет «Несмеянов А.И.» Прибор для иллюстрированного закона сохранения Прибор комбинированный Рабочая тетрадь Валеология и орг.химия Термометр жидкостный Раздаточный материал	1 1 1 1 1 1 1 10 10 1 1 10 1 1 1 1 10 15
Лаборатория аналитической химии	Колбы конические, плосковидные, круглодонные Бюретки Весы техно-химические Фотокалориметр рН-метр Арсометр Сушильный шкаф Рефрактометр Наборы хим. Стеклопосуды	20 12 1 2 1 1 1 1 1 1 2

	Штатив	2
	Реактивы	30
	Прибор для электролиза	1
	Прибор Кипа	1
	Индикаторная бумага	1
	Коллекция минералов	1
	Коллекция «Волокна»	1
	Коллекция «Пластмассы»	1
	Коллекция «Нефть»	1
Математика	Стенды	7
Элементы высшей математики	Плакат	9
Теория вероятности и математическая статистика	Мини-плакаты	12
Дискретная математика	Математический уголок	1
	Геометрические тела	14
	Раздаточный материал	15
История	Стенды	16
Основы философии	Плакаты	11
Основы социологии и политологии	Карты	3
	Раздаточный материал	15
	Иллюстративный материал	2
История донского казачества	Мини- плакаты	4
	Презентации	5
	Схемы и таблицы	15
Иностранный язык	Стенды	4
Немецкий язык	Комплект плакатов	3
	Альбомы	2
	Раздаточный материал	15
Английский язык	Стенды	7
	Плакатов	11
	Альбом	1
	Раздаточный материал	15
	Портреты английских писателей	5
Инженерная графика	Набор геометрических тел	12
Техническая механика	Модель разреза сложного	1
Метрология, стандартизация и сертификация	Модель винтовой линии	1
	Набор моделей для технического рисования	6
	Детали для эскизирования	8
	Модели зубчатых передач	1
	Стенды	13
	Инструменты принадлежности	15
	Серия плакатов	35
	Раздаточный материал	15
Информатика и ИКТ	Стенды	8
Компьютерная графика	Плакаты	3
	Мини-плакаты	12
Основы алгоритмизации и программирования	Раздаточный материал	15
	Программное обеспечение: Microsoft Windows XP	10

Прикладное программное обеспечение	Microsoft Office 2007 Microsoft Office Visio 2010 1С Предприятие 8.3 Архиватор 7-Zip	10 10 10 10
Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов	Foxit Reader WinDjView Интернет браузер Google Chrome Клавиатурный тренажер Stamina	10 10 10 10
Компьютерная обработка документов	Программа для тестирования ADTester Turbo Pascal 7.1 Растровый графический редактор GIMP Векторный графический редактор Inkscape	10 10 10 10
Технические методы и средства защиты информации	Имитатор компьютерной сети Java Network Simulator Набор программного обеспечения для проектирования электронных устройств gEDA	10 10
Математические и логические основы ЭВМ	Стенды Программное обеспечение: Microsoft Windows XP Microsoft Office 2007 1С Предприятие 8.1 Архиватор 7-Zip Foxit Reader	8 12 12 12 12 12
Информационные технологии	WinDjView Интернет браузер Opera Интернет браузер Google Chrome Клавиатурный тренажер Stamina Программа для тестирования ADTester Файловый менеджер Far Manager Платформа виртуализации VirtualBox	12 12 12 12 12 12 12
Основы электротехники	Оборудование: Устройство лабораторное по электротехнике К4826	6
Прикладная электроника	Стенды	7
Термодинамика	Плакаты Раздаточный материал Методические указания к выполнению лабораторных и практических работ	50 15 15
Электротехнические измерения	Стенды Плакаты	8 5
Общая энергетика	Обучающие диски:	
Математические модели энергетических систем	Электротехника и электроника В мир электричества как в первый раз	1 1
Измерительная техника	Раздаточный материал	15
Электрические машины и аппараты		
Информационные системы в профессиональной деятельности	Стенды Плакаты Мини-плакаты Раздаточный материал	6 5 12 15

Информационные технологии в профессиональной деятельности	Схемы и таблицы Презентации Программное обеспечение: Microsoft Windows 7	15 12 12
Элементы линейной алгебры и программирования	Debian 6.0 LibreOffice 1С Предприятие 8.1	12 12 12
Приложение программ компьютерной графики к выполнению схем станций, подстанций, сетей	Архиватор 7-Zip Foxit Reader WinDjView Интернет браузер Google Chrome COMODO Internet Security	12 12 12 12 12
Комплекс технических средств	Клавиатурный тренажер Stamina Программа для тестирования ADTester Turbo Pascal 7.1 Растровый графический редактор GIMP Векторный графический редактор Inkscape Векторный графический редактор Corel Draw Платформа виртуализации VirtualBox	12 12 12 12 12 12 12
Экономика отрасли	Стенды	16
Топливо-энергетические ресурсы мира	Плакаты Мини-плакаты Атлас мира	23 25 1
Основы управления персоналом производственного подразделения	Контурные карты Раздаточный материал	25 15
Экономическая и социальная география мира		
Внешнеэкономическая деятельность	карты	4
Управление качеством		
Управление персоналом		
Охрана труда	Стенды	7
Горные машины и комплексы	Плакаты Макеты:	36
Монтаж и эксплуатация горного оборудования	Лава с гидрофицированным комплексом Механизация при проведении подготовительного забоя Ручное эл. сверло Колонковое сверло ЭБП-1 Лава со струговой установкой Круговой опрокидыватель Приборы Раздаточный материал	1 1 1 1 1 1 18 15
Безопасность жизнедеятельности	Стенды Видеотека	16 30
Основы военной службы	Видеомагнитофон Телевизор	1 1

	Раздаточный материал	15
Цифровая схемотехника	Стенды	4
Микропроцессорные системы	ПК	2
Источники питания СВТ	Мини-плакаты	12
Техническое обслуживание компьютерных систем и комплексов	Раздаточный материал	15
Компьютерные и телекоммуникационные сети	Электронный учебник	2
Проектирование цифровых устройств	Лабораторный практикум	1
Установка и конфигурирование периферийного оборудования	Программа для проектирования локальных сетей	1
Вычислительная техника		
Физическая культура	Стенды	11
	Плакаты	5
	Раздаточный материал	15
	CD	10
Экологические основы природопользования	Баскетбольные щиты	2
	Шведские лестницы	13
	Гимнастические снаряды	2
	Спортивный инвентарь	84
	Тренажеры силовые	4
	Беговые дорожки	1
	Велотренажеры	1
	Штанги	2
Материаловедение	Стенд	12
Перспективные направления развития технологии производства электрического и электромеханического оборудования	Плакаты	15
	Мини-плакаты	8
	Раздаточный материал	15
	Спец. литература	8
	Презентация	2
Охрана окружающей среды	Раздаточный материал	14
Управление промышленными отходами	Раздаточный материал	13
Технология металлов	Мини-плакаты	8
Управление промышленными	Раздаточный материал	15
	Раздаточный материал	15
	Раздаточный материал	12
	Раздаточный материал	10
	Раздаточный материал	10

отходами		
Технология металлов		
Геология	Стенды	23
Геодезия и маркшейдерское дело	Плакаты	63
	Оборудование: Шахтный интерферометр ШИ-11	2
	Индикаторные трубки для определения газо-химического состава воздуха	20
	Химический газоанализатор ГХ	1
	Прибор конденсаторный взрывной с испытателем взрывной цепи типа ПИВ 100М	3
Горное дело	Теодолит 2Т30П	1
	Нивелир Н-3	1
	Нивелирная рейка	1
	Раздаточный материал	15
	Макеты: Столбовая система разработки	1
	Проходка штрека узким забоем	1
	Проходка устья ствола	1
	Углубка ствола снизу вверх	1
	Водоотливная установка	1
	Сплошная система разработки	1
	Гидромеханика	Плакаты
Привод горных машин	Стенды	13
Горная механика	Мини-плакаты	9
Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	Раздаточный материал	15
	CD	1
	Макеты: Вентеляторы главного проветривания ВОК	1
	Учебная подъёмная установка 2Ц-30-15	1
	Вентелятор главного проветривания	1
Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли	Подъёмная установка	1
	Проведение реверсирования вентиляционной струи	1
Надежность горных машин и оборудования	Электровозная откатка контактным электровозом	1
Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	Откатка УТБК	1
	Доставка скребковыми конвейерами	1
	Устройство рельсового пути	1
Рудничный транспорт		
Документация на техническое обслуживание и ремонт горношахтного оборудования		
Правовое обеспечение	Стенды	9

профессиональной деятельности	Плакаты Мини-плакаты Раздаточный материал Схемы и таблицы Презентации	5
Основы права		10
Этика деловых отношений		15
Основы исследовательской деятельности		7
Основы этики и эстетики		3
Социальная психология		
Менеджмент		Стенды Плакаты Раздаточный материал Мини-плакаты
Маркетинг	5	
Основы экономики	15	
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	12	
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов		
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)		
Правила эксплуатации электроустановок	Стенды Оборудование : Аппаратура АУК-1М Макет водоотливной установки Магнитный пускатель ПВИ-125 Аппаратура контроля уровня воды Аппаратура диспетчерской связи Макет управления стрелочными переводами НЭРПА Аппаратура управления очистного механизированного комплекса Макет вентиляторной установки Приборы для измерения тока и напряжения Выпрямитель Пусковой агрегат АПШ Плакаты Электрифицированный стенд	
Электрооборудование и электроснабжение горных организаций (предприятий)		1
Автоматизация производства		1
Монтаж и эксплуатация электроустановок		1
Энергосбережение в энергетике		1
Основы реинженеринга производства электрической энергии		2
		1
Машины и приборы бытового назначения		45
Энергосбережение в энергетике		1
Автоматизация производства		4

Энергосберегающие технологии		
Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов		
Автоматизированные системы управления технологическими процессами		
Ремонт и техническое обслуживание электрического оборудования	Стенды Плакаты Оборудование: релейная защита	7 9 1
Электрооборудование электрических станций, сетей и систем	кабель синхронный двигатель предохранители	1 1 2
Электрические сети электроэнергетических систем	рубильник измерительные приборы высоковольтные изоляторы	1 3 2
Автоматизация диспетчерского управления электроэнергетическим и системами	УЗО рисунки, схемы Раздаточный материал	1 8 15
Изучение конструкций и параметров оборудования сверхвысоких напряжений	Стенды Плакаты Оборудование: релейная защита	7 9 1
Вторичные цепи электроустановок	кабель синхронный двигатель предохранители	1 1 2
Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций сетей и систем	рубильник измерительные приборы высоковольтные изоляторы УЗО	1 3 2 1
Наладка электрооборудования электрических станций	рисунки, схемы Раздаточный материал	8 15
Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Стенды Плакаты Оборудование: релейная защита	7 9 1
Учет и реализация электрической энергии	кабель синхронный двигатель предохранители	1 1 2
Техническая диагностика и ремонт электрооборудования	рубильник измерительные приборы высоковольтные изоляторы	1 3 2

Автоматизированные системы управления в электроэнергетических системах	УЗО рисунки, схемы Раздаточный материал	1 8 15
Ремонт электрооборудования электроэнергетических систем	Стенды Плакаты Оборудование: релейная защита	7 9 1
Изучение аппаратов новейшей модификации	кабель синхронный двигатель	1 1
Диагностика электрооборудования электроэнергетических систем	предохранители рубильник измерительные приборы высоковольтные изоляторы	2 1 3 2
Эксплуатация электрооборудования электрических станций, и сетей	УЗО рисунки, схемы Раздаточный материал	1 8 15
Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Стенды Оборудование: Блок защиты Блок азур	6 1 1
Защита объектов энергетики от перенапряжения	АВ – 400 ДО АВШ 1 ПВН – 63 БТ	1 1 1
Проектирование электрических сетей	Изоляторы, предохранители Пусковой агрегат АПШ – 0380101	2 1
Технология проведения испытаний электрооборудования	Пусковой агрегат АПШ – 0381005 Пускатель ПВИ - 25 – 01380108 Пускатель электромонтажный ПВИ – 250БТ	1 1 1
Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Пускатель ПВВИР – 01380302 Выключатель автоматический АВ400ДО Пускатель магнитный ПВИР – 250(01380102)	1 1 1
Техника высоких напряжений	Реле утечки УАМ (01380200) Автомат фидерн (01380909) Высоковольтная ячейка РВД-6	1 1 1
Статистика	Стенды	8
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов	Плакаты Комплект мини-плакатов Раздаточный материал	6 12 15
Оценки инвестиционных проектов в логистической системе		
Основы контроля и оценки эффективности		

функционирования логистических систем и операций		
Экономический анализ	Стенды	8
Финансы, денежное обращение и кредит	Плакаты	6
	Комплект мини-плакатов	12
Анализ финансово-хозяйственной деятельности	Раздаточный материал	15
Документационное обеспечение управления	Стенды	9
Основы предпринимательства и бизнес-планирование	Плакаты	39
	Комплект мини-плакатов	7
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)	Раздаточный материал	15
	Документационное обеспечение логистического процесса	
Бизнес планирование		
Экономическая теория		
Бухгалтерский учёт	Стенды	10
Налоги и налогообложение	Плакаты	39
	Комплект мини-плакатов	8
Аудит	Раздаточный материал	15
	Бланки	40
Бухгалтерский учёт в сфере малого бизнеса	Стенды	10
Технология составления бухгалтерской отчетности	Плакаты	39
	Комплект мини-плакатов	8
Основы анализа бухгалтерской отчетности	Раздаточный материал	15
	Бланки	40
Основы бухгалтерского учета		
Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	Стенды	10
	Плакаты	39
Налоговый учет	Комплект мини-плакатов	8
	Раздаточный материал	15
Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации	Бланки	40

Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации		
Безопасность Жизнедеятельности	Плакаты «Правила поведения в ч/с природного характера»	20
	Плакаты «Правила поведения в ч/с природного характера»	20
	Плакаты «Правила поведения в ч/с техногенного характера»	20
	Единая ГС предупреждение и ликвидация ч/с ГО	20
	Возницкий И.В. Таблица спасательных сигналов	20
	Юртушкин В.И. «Чрезвычайные ситуации»	20
	Памятка «Действия при угрозах и осуществлении террористических актов»	20
	Брошюра «Личная Безопасность ЧС»	20
	Брошюра «Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве»	20
	Тренажерный зал	Тренажер: Бесконечная лестница «Вертикаль»
Реанимационный комплексный тренажер «Максим»		2
Реанимационный комплексный тренажер «Гоша»		1

4.4 Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса:

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

Таблица 20

Куплено за отчетный год	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.
Учебная литература (кол-во экземпляров.)	854	3196	1984	798	287
Учебно-методическая литература (кол-во экземпляров)	–	242	–	–	-
Итого					7119

4.4.2. Наличие периодических изданий по специальностям подготовки

Таблица 21

Специальности среднего профессионального образования		Количество наименований за 2015г.	Количество экземпляров за 2015г.
Код	Наименование		
09.02.01 (230113)	Компьютерные системы и комплексы	2	22
13.02.02 (140102)	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	2	24
13.02.03 (140407)	Электрические станции, сети и системы	1	12
13.02.11 (140448)	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (горная отрасль)	1	12
18.02.09 (240134)	Переработка нефти и газа	1	12
20.02.01 (280711)	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	1	9
20.02.02 (280707)	Защита в чрезвычайных ситуациях	3	25
21.02.16 (130407)	Шахтное строительство	1	12
21.02.17 (130405)	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	1	12
23.02.01 (190701)	Организация перевозок и управление на автотранспорте (по видам)	2	18
23.02.03 (190631)	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	18
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	1	12
38.02.01 (080114)	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	5	102
38.02.03 (080214)	Операционная деятельность в логистике	2	18
40.02.01 (030912)	Право и организация социального обеспечения	4	135

4.4.3. Состояние библиотечного фонда

Таблица 22

Общая площадь библиотеки с читальным залом (м ²)	посадочных мест в читальном зале	Библиотечный фонд			
		количество единиц хранения,	Количество наименований ежегодных подписных изданий по профилю колледжа	Новые поступления за последние 5 лет	Объем средств затраченных на новые поступления
		общее			

			Отечест венные	Иностра нные	Кол-во экз	Кол-во наимено ваний	
538	80	107933	33	-	7119	394	337768,2

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

В библиотечно-информационном отделе имеется в наличии электронная база данных по учебным пособиям и материалам.

Для работы с электронными учебными пособиями и материалами, в библиотеке установлено 9 единиц компьютерной техники. Компьютеры входят в единую локальную сеть колледжа и имеют выход в Интернет.

4.5 Материально - техническая база образовательного учреждения

Общая площадь материально – технической базы колледжа составляет 23444 кв.м., в том числе учебно-лабораторная – 14733 кв.м.

Колледж располагает 15 объектами недвижимости, в числе которых 3 учебных корпуса, включающих в себя спортивные залы, лекционные залы, пункты питания, читальные залы библиотек, подсобные помещения и т.д.

В колледже оборудовано 106 кабинетов, по учебным дисциплинам циклов ОГСЭ, ЕН по ОПД, используются совмещенные кабинеты. Циклы СД отдельных направлений подготовки располагают специализированными кабинетами. В колледже имеется 65 лабораторий таких как «Электрооборудования и электроснабжения горных организаций и привода горных машин», «Программирования баз данных и информационной безопасности», «Учебная бухгалтерия», «Химии и технологий нефти и газа», «Экологии и безопасности жизнедеятельности», «Технические средства обучения», и др.

В здании колледжа смонтированы системы противопожарной сигнализации и видеонаблюдения.

4.5.1 Здания, помещения и территории

Таблица 23

Тип здания/помещения/территории	Общая площадь (кв. м)	Право на использование
Здание учебного корпуса	5631,2 кв.м	Оперативное управление
Здание учебного корпуса	2316,3 кв.м.	Оперативное управление

Здание учебного корпуса	4592,1 кв.м.	Оперативное управление
Здание тира	223,5 кв.м.	Оперативное управление
Здание мастерских	927,4 кв.м.	Оперативное управление
Гараж	143,3 кв.м.	Оперативное управление
Гараж	153,5 кв.м.	Оперативное управление

4.5.2 Объекты социально-бытового значения

Для улучшения комфортных условий обучения и преподавания в колледже разработан комплекс мер, который предусматривает соответствие бытовых помещений санитарным нормам и эстетике, а также действия по медицинскому обслуживанию, питанию и отдыху студентов и преподавателей.

ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» имеет общежитие на 237 мест. Все нуждающиеся обучающиеся проживают в комнатах по 2-4 человека. В общежитии функционирует тренажерный зал, комнаты для самоподготовки, домашний кинотеатр. Все бытовые помещения общежития отремонтированы и приведены в соответствие с санитарными нормами. Для предупреждения пожароопасной ситуации в учебных корпусах и общежитии установлены системы противопожарной сигнализации.

Колледж имеет 2 буфета и столовую на 80 мест, которая обеспечивает обучающихся и преподавателей горячим питанием. Осуществляется медицинский контроль качества питания.

Студенты, педагогические работники и сотрудники колледжа проходят медицинские осмотры и обследования в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье» в «Центре здоровья» на базе МБУЗ поликлиника № 1. Студентам регулярно проводятся необходимые профилактические прививки силами медицинских работников подросткового кабинета МБУЗ №1 городской поликлиники г. Шахты. Ежегодно все студенты 1-2 курсов проходят медицинский осмотр детским врачом-наркологом детской подростковой службы г. Шахты.

Стипендиальное обеспечение студентов колледжа осуществляется в соответствии с Постановлением Министерства общего и профессионального образования Ростовской области № 4 от 14.11.2014г. «Об утверждении порядка назначения государственной академической стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета» и «Положением о стипендиальном обеспечении обучающихся ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.», разработанным колледжем самостоятельно.

По решению стипендиальной комиссии колледжа студентам обучающимся на «отлично» или «хорошо» и «отлично» по итогам промежуточной аттестации назначается государственная академическая стипендия, минимальный размер которой в 2015 году составляет 535 руб.

На момент самообследования: 984 студента колледжа получают государственную академическую стипендию, 286 студентов - социальную стипендию, 6 студентов за отличную учебу и активную общественную деятельность получают стипендию Правительства Российской Федерации.

Таблица 24

Тип помещения	Адрес расположения	Право на использование
Кабинет здоровья	346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Шевченко, д. 116	Договор на медицинское обслуживание №3 от 15.01.2015г. с МБУЗ Городская поликлиника г.Шахты. Срок действия - до 31.12.2015г. Договор на медицинское обслуживание №75 от 10.02.2016г. с МБУЗ Городская поликлиника г.Шахты. Срок действия - до 31.12.2016г.
Помещение для приема пищи: Столовая	346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Шевченко, д. 114 94,9 кв.м.	Оперативное управление
Буфет	346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Шевченко, д. 116 56,1 кв.м. 346521, Ростовская область, г. Шахты, ул. Муранова, д. 1а 84,3 кв.м.	
Учебно-спортивный комплекс	346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Шевченко, д. 116 736,8 кв.м.	Оперативное управление
Здание полигона	346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Шевченко, д. 116 529,4 кв.м.	Оперативное управление
Общежитие	346500, Ростовская область, г. Шахты, Садовая, 25 4014,4 кв.м.	Оперативное управление

4.5.3 Технические и транспортные средства

Таблица 25

Вид техники	Количество	Состояние	Где используется
Учебное оборудование	173	Рабочее	Учебный процесс
Станки и оборудование	62	Рабочее	Практическое обучение
Автотранспортные средства	11	Технически исправны	Практическое обучение Производственные нужды

V. Сведения об уровне подготовки выпускников

5.1 Уровень подготовки выпускников:

5.1.1 Степень освоения обучающимися программного материала.

Степень усвоения студентами программного материала по учебным дисциплинам общепрофессионального цикла и профессиональным модулям по специальностям, представленным к самообследованию в соответствии с ФГОС СПО составляет (% качества установлен на основе анализа результатов промежуточной аттестации):

130407 Шахтное строительство – 48%;

140407 Электрические станции, сети и системы (базовой подготовки) – 53%;

140407 Электрические станции, сети и системы (углубленной подготовки) – 51%;

140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки) -40%

140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (углубленной подготовки) -36%

151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) – 45%;

190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)– 60%;

190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта – 48%.

230113 Компьютерные системы и комплексы -58%

240134 Переработка нефти и газа – 46%;

280711 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов – 75%;

080214 Операционная деятельность в логистике -77%

030912 Право и организация социального обеспечения -87,5%

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

При самообследовании контрольными работами было охвачено **93,6%** списочного состава групп, **96%** обучающихся справилось с контрольными заданиями.

По циклу общих гуманитарных и социально - экономических дисциплин процент отличных и хороших оценок на разных специальностях составил от **46 %** до **86 %**, неудовлетворительных от **2** до **4,8 %**.

По циклу общепрофессиональных дисциплин процент отличных и хороших оценок на разных специальностях составил от **45,5%** до **84,5%**, неудовлетворительных от **1,0%** до **5,8 %**.

По междисциплинарным дисциплинам (курсам) профессиональных модулей процент отличных и хороших оценок на разных специальностях составил от **56,2 %** до **88,0 %**, неудовлетворительных от **1,2 %** до **5,4 %**.

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

Результаты итоговой государственной аттестации по **очной форме** обучения (за последние 3 года) следующие:

в 2013 году - количество отличных и хороших оценок составило в среднем по всем специальностям 75%, удовлетворительных - 25 %. Дипломы с отличием получили 24% выпускников.

в 2014 году - количество отличных и хороших оценок составило в среднем по всем специальностям 67%, удовлетворительных - 33 %. Дипломы с отличием получили 17% выпускников.

в 2015 году - количество отличных и хороших оценок составило в среднем по всем специальностям 73%, удовлетворительных - 27 %. Дипломы с отличием получили 17% выпускников.

Результаты итоговой государственной аттестации по **заочной форме** обучения (за последние 3 года) следующие:

в 2013 году - количество отличных и хороших оценок составило в среднем по всем специальностям 74 %, удовлетворительных- 26 %. Дипломы с отличием получили 17 % выпускников

в 2014 году - количество отличных и хороших оценок составило в среднем по всем специальностям 75 %, удовлетворительных- 25 %. Дипломы с отличием получили 6 % выпускников

в 2015 году - количество отличных и хороших оценок составило в среднем по всем специальностям 84 %, удовлетворительных- 16 %. Дипломы с отличием получили 16 % выпускников

Выпускные квалификационные работы выпускников колледжа выполнены с наличием элементов исследовательского характера, часть предложений имеет внедрение в практическую деятельность предприятий, на материалах которого выполнялся дипломный проект.

Председатели ГЭК отмечают высокий уровень научно - исследовательской работы у выпускников колледжа, практическую значимость выпускных квалификационных работ, эффективность использования компьютерных технологий в процессе ГИА.

Председатели ГЭК в отчетах так же отмечают:

- высокий уровень теоретических знаний, навыков и умений выпускников, соответствующий требованиям;
- достаточный уровень сформированности профессиональных и общих компетенций выпускников;
- актуальность заданий на выпускные квалификационные работы в соответствии с реорганизациями, происходящим на предприятиях отрасли региона.

Существенных замечаний в отчетах председателей ГЭК не отмечено.

5.1.4 Качественные показатели практического обучения

Согласно графика учебных и производственных практик за отчетный период прошли практическое обучение 100% студентов.

Качественные показатели практического обучения составили 85 %.

5.1.5 Информация о поступлении выпускников в организации высшего профессионального образования:

Анализ трудоустройства выпускников за последние три года показал, что по окончании колледжа в среднем 98 % выпускников трудоустраиваются, из них 62 % по профилю подготовки, 92% трудоустраиваются в регионе. В пределах 10 - 13% выпускников поступают в организации высшего профессионального образования:

Таблица 26

Наименование образовательной организации высшего профессионального образования	2013г.	2014г.	2015г.	Всего
Московский государственный горный университет (МГГУ) с 2013г.- НИТУ «МИСиС» (Горный институт)	23 чел.	40 чел.	18 чел.	81 чел.
Филиал ЮРГТУ (Шахтинский институт)	10 чел.	8 чел.	14 чел.	32 чел.
ИСОиП (филиал) ДГТУг.Шахты	5 чел.	4 чел.	8 чел.	17 чел.

Администрация колледжа следит за профессиональными успехами выпускников, которые работают на предприятиях горно-энергетического комплекса, промышленных предприятиях, автотранспортных предприятиях Ростовской области и в целом ЮФО.

5.1.6 Данные по трудоустройству выпускников (за последние 3 года)

Таблица 27

Специальность	2013г.		2014г.		2015г.	
	Выпуск	Трудоустроены	Выпуск	Трудоустроены	Выпуск	Трудоустроены
130407 Шахтное строительство	18	18	20	20	14	14
140206 Электрические станции, сети и системы	29	29	43	43	-	-
140407 Электрические станции, сети и системы	-	-	-	-	43	43
140102 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	-	-	19	18	-	-
140613 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям))	10	10	25	25	-	-

140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	-	-	-	-	27	27
150411 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	43	41	24	24	-	-
151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	-	-	-	-	27	26
190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	33	32	34	33	-	-
190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	-	-	-	67	65
190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	20	18	23	20	40	38
230101 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	27	26	28	27	-	-
230113 Компьютерные системы и комплексы	-	-	-	-	28	28
240404 Переработка нефти и газа	-	-	27	24	-	-
240134 Переработка нефти и газа	-	-	-	-	26	24
280711 Рациональное использование природохозяйственных комплексов	-	-	-	-	20	20
080110 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	15	12	18	15	-	-
Всего:	195	186	261	249	292	285

5.2 Характеристика системы управления качеством обучения (контроль качества обучения)

В колледже действует и совершенствуется система контроля качества подготовки специалистов, которая обеспечивает основные параметры планирования, организации и мотивации образовательного процесса, оценки и регулирования качества подготовки выпускников. В своей работе колледж руководствуется локальными актами и планирующими документами,

регламентирующими работу по организации управления и контроля качества подготовки специалистов в колледже.

Система управления качеством в учебном заведении организуется с учетом **ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ**, Положением об образовательной деятельности ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.», Положением о системе контроля ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» рассмотренных на Совете колледжа и педагогическом совете, утвержденных директором колледжа. Составлен план мероприятий по разработке и внедрению системы менеджмента качества. Система управления качеством обучения организуется по принципу дуальности управления с выделением следующих подсистем:

- управление качеством функционирования колледжа (системы поддержания качества профессионального образования на уровне не ниже установленных норм, требований, стандартов);
- управлением качеством развития колледжа (формирование и применение опережающих стандартов качества образования, управления инновациями во всех сферах деятельности колледжа, систему улучшения качества во всех сферах деятельности колледжа).

Для обеспечения качества подготовки специалистов и контроля качества образовательного процесса создана организационно-методическая комиссия по контролю (приказ № 113 от 02.09.15г. «О создании ОМК по контролю на 2015-2016 уч. год.»):

Недайвозов В.Н.	Зам. директора по УР	- председатель комиссии
Котелевская М.А.	Зав. отделением ГМФ	- зам. председателя комиссии
Забило Л.Л.	Преподаватель	- секретарь комиссии
Пятибратова Л.Е.	Зам. директора по УР и ВР	- член комиссии
Якусевич О.В.	Методист	- член комиссии
Сергеева Е.В.	Зам директора по УПР и ПО	- член комиссии
Обухова Г.А.	Зав. отделением З/О	- член комиссии
Куликова Е.С.	Зав отделением АФ	- член комиссии
Исаева М.В.	Зав. отделением ОФ	- член комиссии
Титская Е.В.	Руководитель АСУП	- член комиссии
Крылова Е.В.	Председатель ЦМК общеобразовательных дисциплин	- член комиссии
Рубанова Т.В.	Председатель ЦМК информационных технологий	- член комиссии
Эминова М.В.	Председатель ЦМК языков и культуры речи	- член комиссии
Мальгина С.П.	Председатель ЦМК экономических дисциплин	- член комиссии
Самко О.В.	Председатель ЦМК горных дисциплин	- член комиссии
Жук Н.В.	Председатель ЦМК энергетических дисциплин	- член комиссии
Калмыкова И.Г.	Преподаватель ЦМК ЗЧС и	- член комиссии

Ковалева Е.Ю.	физического воспитания Председатель ЦМК автомеханических дисциплин	- член комиссии
Кондратенко О.А.	Председатель ЦМК монтаж и ПНГ	- член комиссии
Иванникова С.В.	Председатель ЦМК общетехнических дисциплин	- член комиссии
Мосичева Т.С.	Председатель ЦМК социально- правовых дисциплин	- член комиссии

В настоящее время организационно-методической комиссией по контролю качества обучения совместно с администрацией колледжа и педагогическим советом разработаны: цели и задачи колледжа в области качества обучения, политика колледжа в области качества обучения. Согласно утвержденному плану контроль осуществляется директором, его заместителями, методистом и другими специалистами в рамках полномочий, определённых приказом директора колледжа.

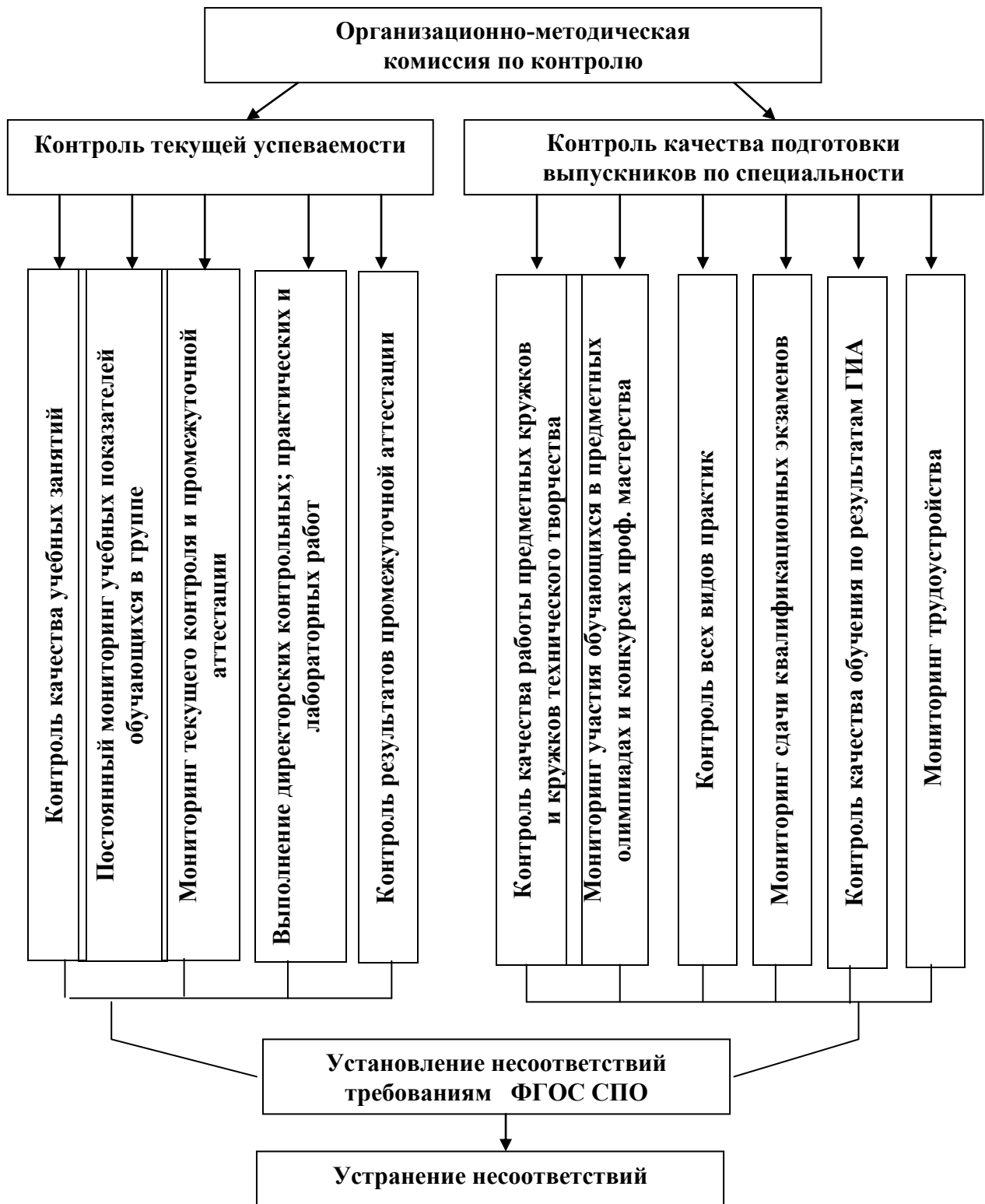
Внутриколледжный контроль направлен на:

- установление фактов и проверки сведений о нарушении правил внутреннего распорядка в колледже;
- сбор, систематизацию, обработку и анализ по организации и итогам образовательного процесса;
- успешность обучения в рамках промежуточной аттестации и рубежного контроля студентов;
- эффективность воспитательной и социальной работы.

Периодичность контроля качества обучения обуславливается особенностями конкретной проверки и связана с необходимостью получения достоверной информации о реальном состоянии дел. График контроля разрабатывается на основании плана организационной комиссии по контролю колледжа на учебный год. Результаты контроля в колледже оформляются в виде аналитической справки, в которой содержится констатация фактов, выводы и, при необходимости, предложения. Данная информация доводится до работников колледжа. Информация, полученная в ходе проведения контроля, обсуждается на заседаниях педагогических и методических советов, рабочих и производственных совещаниях.

Управление процессом контроля качества обучения проводится параллельно в двух формах: контроль текущей успеваемости и соответствие качества знаний требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по отдельным дисциплинам и контроль качества подготовки и соответствие государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальностям.

Структуру контроля качества обучения в ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.» можно выразить следующей схемой:



Состав комиссии по самообследованию:

Председатель комиссии :	Е.В. Кочетов - директор ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.»
Зам. председателя комиссии:	В.Н. Недайвозов –зам.директора по УР ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.»
Члены комиссии:	Т.В.Рубанова –председатель ЦМК информационных технологий С.П. Мальгина – председатель ЦМК учетно-экономических дисциплин С.В.Иванникова – председатель ЦМК общетехнических дисциплин О.В. Самко - председатель ЦМК горных дисциплин О.А.Кондратенко – председатель ЦМК монтаж и ПНГ Е.Ю.Ковалева - председатель ЦМК автомеханических дисциплин Н.В.Жук – председатель ЦМК энергетических дисциплин