

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской  
области  
«ШАХТИНСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ  
им. ак. Степанова П.И.»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ РО  
«ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.»  
  
Е.В. Кочетов  
18.03.2021 года



**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования**  
**государственного бюджетного профессионального**  
**образовательного учреждения Ростовской области**  
**«ШАХТИНСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ТОПЛИВА И**  
**ЭНЕРГЕТИКИ им. ак. Степанова П.И.»**

Отчет рассмотрен и  
утвержден на заседании  
педагогического совета  
от 15.03.2021 года  
Протокол № 6

Структура		С.
I.	Общие сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность	3
1.1.	Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом	3
1.2.	Местонахождение (юридический, фактический адрес)	3
1.3.	Места осуществления образовательной деятельности	3
1.4.	Телефон, факс, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	3
1.5.	Учредитель (полное наименование), реквизиты учредительного договора	3
1.6.	Организационно-правовая форма	3
1.7.	Свидетельство о постановке на учет юридического/ физического лица в налоговом органе (серия, номер, дата выдачи, кем выдано, ИНН)	3
1.8.	Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц (серия, номер, дата выдачи, кем выдано, ОГРН)/ в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей	3
1.9.	Свидетельство о праве на имущество (серия, номер, дата выдачи, кем выдано)	3
1.10.	Свидетельство о праве на земельный участок	4
1.11.	Договоры о создании профессиональной образовательной организацией структурного подразделения, обеспечивающего практическую подготовку обучающихся на базе иной организации (в случае заключения такого договора)	4
1.12.	Лицензия на осуществление образовательной деятельности (серия, номер, дата выдачи, кем выдана), приложение к лицензии	5
1.13.	Свидетельство о государственной аккредитации (серия, номер, дата выдачи и срок действия, кем выдано)	6
1.14.	Перечень локальных актов, регламентирующих организацию образовательного процесса	6
1.15.	Наличие филиалов, их адреса места нахождения, телефоны	11
II.	Условия функционирования организации	12
2.1.	Перечень заявленных для самообследования образовательных программ	12
2.2.	Данные о количестве обучающихся	13
2.3.	Информация о реализации права обучающихся на получение образования	16
2.4.	Режим работы образовательной организации	18
2.5.	Информация о формировании доступной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	19
III.	Содержание образовательного процесса	19
3.1.	Соответствие программ СПО требованиям ФГОС	19
3.2.	Формы освоения образовательных программ	22
3.3.	Порядок сдачи итоговой аттестации	23
3.4.	Организация практического обучения	27
3.5.	Организация системы дополнительного образования	33
3.6.	Воспитательная система организации	33
IV.	Условия обеспечения образовательного процесса	38
4.1.	Кадровое обеспечение организации	38
4.2.	Научно-методическое обеспечение, организация исследовательской деятельности	106
4.3.	Информационно-технологическое обеспечение организации	110
4.4.	Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса	122
4.5.	Материально-техническая база образовательной организации	125
V.	Сведения об уровне подготовки выпускников образовательной организации:	126
5.1.	Уровень подготовки выпускников	126
5.2.	Характеристика системы управления качеством обучения (контроль качества)	130

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

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

**1.2 Местонахождение (юридический адрес):** 346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Шевченко, 116.

**1.3 Места осуществления образовательной деятельности (при наличии нескольких помещений ведения образовательной деятельности; указать все адреса):** 346500 Ростовская область, г. Шахты, ул. Шевченко, 116; 346500 Ростовская область, г. Шахты, ул. Шевченко, 114; 346521 Ростовская область, г. Шахты, ул. Муранова, 1а; 346504 Ростовская область, г. Шахты, ул. Садовая, 25; 346500 г. Шахты, пер. 1-й Милиционный, 67а

**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](mailto:info@topcollege.ru),

адрес официального сайта в сети «Интернет»: [www.topcollege.ru](http://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 колледж передан Министерству общего и профессионального образования Ростовской области.

### **1.6 Организационно-правовая форма: учреждение**

**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: ИНН 6155020459.

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

Внесение в ЕГРЮЛ сведений о юридическом лице, зарегистрированном до 01.07.2002г. 1026102783486 от 31.12.2002г. выдан МНС России №12 по Ростовской области территориальный участок 6155 по г. Шахты, 346 500 г. Шахты, ул. Советская, 134а;

Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2036155000484 от 21.01.2003г. выдан МНС России №12 по Ростовской области территориальный участок 6155 по г. Шахты, 346 500 г. Шахты, ул. Советская, 134а;

Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2036155006699 от 16.10.2003г. выдан МНС России №12 по Ростовской области территориальный участок 6155 по г. Шахты, 346 500 г. Шахты, ул. Советская, 134а;

Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2036155008382 от 30.12.2003г. выдан МНС России №12 по Ростовской области территориальный участок 6155 по г. Шахты, 346 500 г. Шахты, ул. Советская, 134а;

Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2046155001396 от 11.02.2004г. выдан МНС России №12 по Ростовской области территориальный участок 6155 по г. Шахты, 346 500 г. Шахты, ул. Советская, 134а;

Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в ЕГРЮЛ 2046155005499 от 27.05.2004г. выдан МНС России №12 по Ростовской области территориальный участок 6155 по г. Шахты, 346 500 г. Шахты, ул. Советская, 134а;

Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2046155008865 от 02.09.2004г. выдан МНС России №12 по Ростовской области территориальный участок 6155 по г. Шахты, 346 500 г. Шахты, ул. Советская, 134а;

Реорганизация юридического лица в форме присоединения к нему другого юридического лица 2056155900018 от 14.01.2005г. выдан МНС России №12 по Ростовской области территориальный участок 6155 по г. Шахты, 346 500 г. Шахты, ул. Советская, 134а;

Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в ЕГРЮЛ 2056155014419 от 31.03.2005г. выдан МНС России №12 по Ростовской области территориальный участок 6155 по г. Шахты, 346 500 г. Шахты, ул. Советская, 134а;

Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2056155014420 от 31.03.2005г. выдан МНС России №12 по Ростовской области территориальный участок 6155 по г. Шахты, 346 500 г. Шахты, ул. Советская, 134а;

Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2086155000633 от 15.01.2008г. выдан МНС России №12 по Ростовской области территориальный участок 6155 по г. Шахты, 346 500 г. Шахты, ул. Советская, 134а;

Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2086182053472 от 30.12.2008г. выдан МНС России №12 по Ростовской области территориальный участок 6155 по г. Шахты, 346 500 г. Шахты, ул. Советская, 134а;

Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2116182000504 от 13.01.2011г. выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №12 по Ростовской области, 346 500 г. Шахты, ул. Советская, 134а;

Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в ЕГРЮЛ 2116182007137 от 09.03.2011г. выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №12 по Ростовской области, 346 500 г. Шахты, ул. Советская, 134а;

Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в ЕГРЮЛ 2116182009293 от 31.03.2011г. выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №12 по Ростовской области, 346 500 г. Шахты, ул. Советская, 134а;

Изменения сведений о юридическом лице, содержащихся в ЮГРЮЛ 2126182014979 от 30.01.2012г. выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №12 по Ростовской области, 346 500 г. Шахты, ул. Советская, 134а;

Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2126182014980 от 30.01.2012г. выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №12 по Ростовской области, 346 500 г. Шахты, ул. Советская, 134а;

Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2126182056570 от 28.08.2012г. выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №12 по Ростовской области, 346 500 г. Шахты, ул. Советская, 134а;

Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2136182040124 от 08.08.2013г. выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №12 по Ростовской области, 346 500 г. Шахты, ул. Советская, 134а;

Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащихся в ЕГРЮЛ 2146182049946 от 11.12.2014г. выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №12 по Ростовской области, 346 500 г. Шахты, ул. Советская, 134а;

Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2156182041585 от 07.04.2015г. выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №12 по Ростовской области, 346 500 г. Шахты, ул. Советская, 134а;

Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2166196641730 от 27.05.2016г. выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №26 по Ростовской области, 344019 г. Ростов на Дону, ул. Мясникова, 52/32;

Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2186196702305 от 14.06.2018г. выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №26 по Ростовской области, 344019 г. Ростов на Дону, ул. Мясникова, 52/32;

Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2196196483866 от 31.05.2019г. выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №26 по Ростовской области, 344019 г. Ростов на Дону, ул. Мясникова, 52/32;

Реорганизация юридического лица в форме присоединения к нему другого юридического лица 2196196559810 от 01.07.2019г. выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №26 по Ростовской области, 344019 г. Ростов на Дону, ул. Мясникова, 52/32;

Реорганизация юридического лица в форме присоединения к нему другого юридического лица 2196196803988 от 27.09.2019г. выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №26 по Ростовской области, 344019 г. Ростов на Дону, ул. Мясникова, 52/32;

Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2206100120719 от 18.02.2020г. выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №26 по Ростовской области, 344019 г. Ростов на Дону, ул. Мясникова, 52/32;

ОГРН: 1026102783486.

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

Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 15.05.2015 г., № 61-61-49/096/2012-332 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 15.05.2015 г., № 61-61-49/096/2012-331 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 21.05.2015 г., № 61-61-49/152/2012-30 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 15.05.2015 г., № 61-61-49/096/2012-339 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 15.05.2015 г., № 61-61-49/096/2012-341 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 18.05.2015 г., № 61-61-49/096/2012-335 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 15.05.2015 г., № 61-61-49/096/2012-337 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 15.05.2015 г., № 61-61-49/096/2012-333 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 21.05.2015 г., № 61-61-49//096/2012-354 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Выписка из ЕГРН от 26.04.2019г. №61/049/850/2019-2505 филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата 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 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 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., № 61-61-49/009/2010-479 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 21.05.2015 г., № 61-61-49/009/2010-483 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Выписка из ЕГРН от 10.07.2019г. Управление Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ростовской области

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

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

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

Лицензия на право ведения образовательной деятельности серия 61Л01, № 0002469, регистрационный № 4945 от 2 июня 2015 года (приказ Минобразования РО о переоформлении от 29.07.2020г. № 151-У), 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 комплексы
- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование
- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы
- 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
- 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
- 18.02.09 Переработка нефти и газа
- 19.02.10 Технология продукции общественного питания
- 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов
- 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях
- 21.02.16 Шахтное строительство
- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

### **Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
- 21.01.13 Проходчик
- 21.01.15 Электрослесарь подземный
- 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
- 46.01.03 Делопроизводитель
- 43.01.09 Повар, кондитер
- 38.01.02 Продавец, контролер - кассир

### **Профессиональное обучение**

- 11717 Горнорабочий подземный
- 17491 Проходчик
- 19915 Электрослесарь подземный
- 15643 Оператор котельной
- 16081 Оператор технологических установок
- 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
- 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
- 19812 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию
- 13098 Контролер энергосбыта
- 16675 Повар
- 14919 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики
- 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
  - Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
- 11442 Водитель автомобиля категорий «В» и «С»

### **Дополнительное образование**

- Компьютеризация бухгалтерского учета
- Логистика автомобильного транспорта
- Основы предпринимательской деятельности

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

Свидетельство о государственной аккредитации серия 61A01 № 0002527 регистрационный

№ 3215 от 27 ноября 2018г. (приказ Минобрнауки РФ от 23.10.2019г. №2337) срок действия до 27 ноября 2024г., 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
09.00.00	Информатика и вычислительная техника
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
15.00.00	Машиностроение
18.00.00	Химические технологии
19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии
20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта
38.00.00	Экономика и управление
40.00.00	Юриспруденция
43.00.00	Сервис и туризм
46.00.00	История и археология

### 1.14 Перечень локальных актов, регламентирующих организацию образовательного процесса

- Устав ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Правила внутреннего распорядка ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о службе примирения ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников;
- Положение о научно-методическом совете колледжа ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о Попечительском совете ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение об учебно-методическом комплексе (УМК) ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о работе рабочей группы по внедрению профессиональных стандартов;
- Положение о порядке зачисления в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» экстернов для прохождения промежуточной и (или) государственной итоговой аттестации среднего профессионального образования;
- Положение о формировании программы подготовки специалистов среднего звена;
- Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю, реализуемой программы подготовки специалистов среднего звена;
- Положение о научно-методической работе преподавателя ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о преподавателе – новаторе ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;

- Положение о календарно-тематическом плане преподавателя ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о портфолио преподавателей ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение об организации учебного процесса по заочной форме обучения;
- Положение о факультете дистанционного и заочного образования ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение об организационно-методической комиссии по контролю ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о Региональном отраслевом ресурсном центре подготовки кадров для топливно-энергетического комплекса;
- Положение о методических рекомендациях по выполнению самостоятельной работы обучающихся;
- Положение об образовательной деятельности ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о порядке зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, в установленном ею порядке результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
- Положение об уполномоченном по правам ребенка в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Концепция воспитательной и социальной работы ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» на 2015-2020 гг.;
- Положение о Совете по профилактике правонарушений факультета в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о приемной комиссии ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение об экзаменационной комиссии (для проведения вступительных экзаменов);
- Положение об апелляционной комиссии для проведения вступительных испытаний ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о цикловой методической комиссии ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о портфолио обучающегося ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о студенческом самоуправлении ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Порядок организации и проведения практики обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Ростовской области «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Требования к оформлению выпускной квалификационной работы по реализующим образовательным программам среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы по реализуемым образовательным программам СПО по программам подготовки специалистов среднего звена в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;

- Критерии оценки знаний к выпускным квалификационным работам при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о планировании и организации самостоятельной работы обучающихся в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о внутренней системе оценки качества образования в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с ФГОС;
- Положение о директорских контрольных работах в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о порядке проведения лабораторных и практических работ;
- Положение об образовательной деятельности по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования;
- Положение о порядке предоставления академических отпусков обучающимся ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о курсовом проектировании в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о домашних контрольных работах для обучающихся по заочной форме ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Порядок проведения государственного экзамена по отдельной дисциплине в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение об индивидуальном проекте обучающихся ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Порядок организации ускоренного обучения по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования;
- Положение о заполнении и ведении журнала учета теоретического обучения и обучения по профессиональным модулям ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о порядке и случаях перехода обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (ППССЗ) с платного обучения на бесплатное обучение в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления обучающихся ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о цикловой методической комиссии классных руководителей ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о стипендии имени академика Степанова П.И. ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о порядке зачисления на полное государственное обеспечение и предоставления дополнительных гарантий по социальной защите прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в период обучения в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о музее истории ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о порядке посещения обучающимися ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» мероприятий, не предусмотренных учебным планом;

- Положение о спортивных и тренажерных залах ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о классном руководстве в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о заполнении и хранении зачётной книжки обучающегося ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о заполнении и выдаче студенческого билета обучающегося ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение об организации доступности образовательной среды для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;
- Положение о порядке назначения государственной академической стипендии и государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о предоставлении платных образовательных услуг;
- Положение о процедуре самообследования;
- Положение об академических правах обучающихся ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о студенческом общежитии ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о заполнении бланка «Академическая справка» ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о родительском собрании в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о родительском комитете в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о кружках в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о спортивных секциях в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о физическом воспитании в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о волонтерском отряде ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о старосте учебной группы в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о научно-практической конференции студентов ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о срезовых контрольных работах в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение об организации и проведении письменного экзамена по дисциплинам «Математика», «Русский язык» для студентов первого курса ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о конкурсе учебно-методических материалов преподавателей ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о конкурсе цикловых методических комиссий ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о конкурсе педагогических идей в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о Школе начинающего преподавателя ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;

- Положение о Школе педагогического мастерства ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о рабочей программе дисциплины, выполненной в соответствии со стандартом третьего поколения;
- Положение о контрольно-оценочных средствах;
- Положение о контрольно-измерительных материалах;
- Положение о библиотечно-информационном отделе ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о конкурсе на лучшую группу ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о порядке обучения обучающихся по индивидуальному учебному плану в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о порядке экспертизы, утверждения и хранения материалов промежуточной и итоговой аттестации ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о разработке и экспертизе фонда оценочных средств для государственной итоговой аттестации в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о расписании учебных занятий ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о режиме занятий обучающихся ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о службе социально-психологической адаптации обучающихся ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение об индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательных программ и их поощрении, а также хранение в архивах ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» информации об этих результатах и поощрениях на бумажных и (или) носителях;
- Положение о формировании программы подготовки специалистов среднего звена;
- Положение об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- Порядок проведения демонстрационного экзамена;
- Положение об индивидуальном графике обучения;
- Положение об организации учебного процесса по очно-заочной форме обучения;
- Положение о порядке взаимодействия с правоохранительными органами;
- Положение об оплате проживания в общежитии;
- Положение о проведении вступительных испытаний по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях;
- Положение об учебном кабинете;
- Положение об учебной лаборатории;
- Положение об оказании материальной помощи сотрудникам;
- Положение об оплате труда директора, заместителей директора и главного бухгалтера;
- Положение о внутреннем финансовом контроле;
- Положение о системе оплаты труда и выплатах компенсационного и стимулирующего характера работникам колледжа;
- Положение о премировании работников;
- Положение о внебюджетной деятельности;
- Положение об электронном колледже;
- Положение о структуре и работе учебно-методического отдела;

- Положение о порядке зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, в установленном ею порядке результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
- Положение о языке образования;
- Положение о форменной одежде административно-управленческого персонала;
- Положение об организации учебного и учебно-воспитательного процесса на специальности 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях»
- Положение о форменной одежде для обучающихся специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях;
- Положение о защите детей от информации, причиняющей вред их развитию и здоровью;
- Положение о предоставлении платных образовательных услуг;
- Положение об аттестации работников (рабочих и служащих);
- Положение о рейтинговой оценке деятельности классных руководителей;
- Положение о правах, обязанностях и ответственности работников (помимо педагогов);
- Положение об отделе социальной и воспитательной работе;
- Положение о расследовании и учете несчастных случаев, произошедших с обучающимися;
- Положение об Артемовском структурном учебном подразделении;
- Положение об организации охраны и пропускного режима;
- Положение об объектовой эвакуации;
- Положение о пожарно-технической комиссии;
- Положение о структурном учебном подразделении «Автошкола»;
- Положение о системе оплаты труда и выплатах компенсационного и стимулирующего характера работникам колледжа.

### 1.15 Наличие филиалов, их адреса места нахождения, телефоны

Филиалы колледжа:

**Новошахтинский** техникум промышленных технологий – филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.».

Сокращенное наименование филиала: НТПТ – ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ». Место нахождения: 346914, Ростовская область, г. Новошахтинск, пр. Ленина, д.54; тел: 8(86369)2-16-47.

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

Сокращенное наименование филиала: ГПЭТ – ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ». Место нахождения: 347881, Ростовская область, г. Гуково, ул. Герцена, д.100. тел: 8(86361)5-22-14.

## II. Условия функционирования организации

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

Таблица 2

Специальность/Профессия		Уровень образования	Присваиваемые квалификации	Срок получения СПО
Код	Наименование			

09.02.01	Компьютерные системы и сети (базовая подготовка)	СПО ППССЗ	Техник по компьютерным системам	3г.10м. (очно)
09.02.06	Сетевое и системное администрирование (базовая подготовка)	СПО ППССЗ	Сетевой и системный администратор	3г.10м. (очно)
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (базовая подготовка)	СПО ППССЗ	Техник -теплотехник	3г.10м. (очно)
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)	СПО ППССЗ	Техник- электрик	3г.10м. (очно, заочно)
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (базовая подготовка)	СПО ППССЗ	Техник-электрик	3г.10м. (очно)
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)	СПО ППССЗ	Техник	3г.10м. (очно)
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)	СПО ППССЗ	Техник-механик	3г.10м. (очно)
18.02.09	Переработка нефти и газа (базовая подготовка)	СПО ППССЗ	Техник- технолог	3г.10м. (очно)
19.02.10	Технология продукции общественного питания	СПО ППССЗ	Техник - технолог	3г.10мес. (очно)
20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов (базовая подготовка)	СПО ППССЗ	Техник- эколог	3г.10м. (очно)
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях (базовая подготовка)	СПО ППССЗ	Техник- спасатель	3г.10м. (очно)
21.02.16	Шахтное строительство (базовая подготовка)	СПО ППССЗ	Горный техник-шахтостроитель	3г.10м. (очно, заочно)
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка)	СПО ППССЗ	Техник	3г.10м. (очно)
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка, углубленная подготовка)	СПО ППССЗ	Техник Старший техник	3г.10м. (заочно) 4г.10м. (очно)
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовая подготовка)	СПО ППССЗ	Техник- электромеханик	3г.10м. (очно)
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка)	СПО ППССЗ	Бухгалтер	2г.10м.(заочно)
38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)	СПО ППССЗ	Операционный логист	2г.10м. (очно)

40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	СПО ППССЗ	Юрист	2г.10м. (очно, заочно)
43.01.09	Повар, кондитер	СПО ППКРС	Повар 3-4 разряд Кондитер 3-4 разряд	3г.10мес. (очно)
38.01.02	Продавец, контролер-кассир	СПО ППКРС	Кассир торгового зала 2-3 разряд Контролер-кассир 3-4 разряд Продавец непродовольственных товаров; Продавец продовольственных товаров	2г10мес. (очно)
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	СПО ППКРС	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом 2-3 разряд Сварщик частично механизированной сварки плавлением 2-3 разряд Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 2-3 разряд	3г.10м.(очно-заочно)
21.01.13	Проходчик	СПО ППКРС	Машинист проходческого комплекса 5-6 разряд Проходчик 4-5 разряд Крепильщик 4-5 разряд	3г.10м. (очно-заочно)
21.01.15	Электрослесарь подземный	СПО ППКРС	Электрослесарь подземный 4-5 разряд	3г.10м. (очно-заочно)
43.01.07	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	СПО ППКРС	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3-4 разряд Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3-4 разряд	3г.10м.(очно-заочно)
46.01.03	Делопроизводитель	СПО ППКРС	Делопроизводитель 3 кат.	3г.10м.(очно-заочно)

## 2.2 Количество обучающихся на момент самообследования

Таблица 3

Профессия/Специальность		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
Код	Наименование	бюд/храсч	бюд/храсч	бюд/храсч	бюд/храсч	бюд/храсч
очная форма обучения						
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка)	-	-	-	24/4	-
09.02.06	Сетевое и системное администрирование (базовая подготовка)	25/26	25/25	25/20	-	-
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое	25/-	25/-	21/-	23/-	-

	оборудование (базовая подготовка)					
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)	25/-	25/-	22/-	23/-	-
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (базовая подготовка)	25/-	25/-	23/-	21/-	-
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)	24/-	25/-	22/-	-	-
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)	25/-	25/1	25/-	23/1	-
18.02.09	Переработка нефти и газа (базовая подготовка)	-/27	-/28	-/28	24/22	-
10.02.10	Технология продукции общественного питания	24/-	21/-	-	-	-
20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов (базовая подготовка)	24/-	25/-	25/-	23/-	-
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях (базовая подготовка)	25/32	25/26	23/42	24/30	-
21.02.16	Шахтное строительство (базовая подготовка)	25/-	25/-	25/-	22/1	-
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка)	25/27	26/-	24/-	25/2	-
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (углубленная подготовка)	25/-	25/3	24/5	23/3	23/-

23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовая подготовка)	25/1	-	25/-	23/2	-
38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)	25/-	25/19	25/-	-	-
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	-/49	-/30	-/28	-	-/7
	<b>Всего 1279/489</b>	<b>347/162</b>	<b>322/132</b>	<b>309/123</b>	<b>278/65</b>	<b>23/7</b>
43.01.09	Повар, кондитер	75/-	61/-	45/-	34/-	-
38.01.02	Продавец, контролер-кассир	-	17/-	15/-	-	-
	<b>Всего 247/-</b>	<b>75/-</b>	<b>78/-</b>	<b>60/-</b>	<b>34/-</b>	<b>-</b>
заочная форма обучения						
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)	20/1	19/2	15/-	12/2	-
21.02.16	Шахтное строительство (базовая подготовка)	20/3	21/-	15/-	14/2	-
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка)	20/2	18/1	13/-	10/-	-
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка)	-/8	-/10	-/8	-	-
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	-/11	-/17	-/8	-	-
	<b>Всего 197/75</b>	<b>60/25</b>	<b>58/30</b>	<b>43/16</b>	<b>36/4</b>	<b>-</b>
очно - заочная форма обучения						
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	-	-/23	-/24	-/23	-
21.01.13	Проходчик	-	19/-	20/-	18/-	-
21.01.15	Электрослесарь подземный	-	19/-	17/-	18/-	-
43.01.07	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового	-	18/2	17/-	20/-	-

	оборудования					
46.01.03	Делопроизводитель	-	-/24	-/25	-/23	-
	<b>Всего 166/144</b>		<b>56/49</b>	<b>54/49</b>	<b>56/46</b>	<b>-</b>

## 2.3 Реализация права обучающихся на получение образования

### Результаты приема на 2020/2021 уч. год

Таблица 4

код	Наименование специальности	Прием 2020г.	
		очно бюд/храсч	заочно бюд/храсч
09.02.06	Сетевое и системное администрирование (базовая подготовка)	25/24	-
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (базовая подготовка)	25/-	-
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)	25/-	20/-
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	25/-	-
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)	25/-	-
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)	25/-	-
18.02.09	Переработка нефти и газа (базовая подготовка)	-/28	-
19.02.10	Технология продукции общественного питания	25/-	-
20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов (базовая подготовка)	25/-	-
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях (базовая подготовка)	25/32	-
21.02.16	Шахтное строительство (базовая подготовка)	25/-	20/-
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка)	25/27	-
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (углубленная подготовка)	25/-	-
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка)	-	20/-
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовая подготовка)	25/1	-
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка)	-	-/10
38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)	25/-	-

40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	-/49	-/10
<b>Всего по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)</b>		<b>350/161</b>	<b>60/20</b>
43.01.09	Повар, кондитер	75/-	-
<b>Всего по программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС)</b>		<b>75/-</b>	<b>-</b>

### Изменение количественного состава

Таблица 5

Наименование показателя	2020г.
очная форма обучения	
Количество учащихся, выбывших из образовательной организации	78
в том числе:	
исключенных из организации	61
выбывших на учебу в другую организацию	17
по другим причинам: по инициативе обучающихся (родителей), перемена места жительства	-
заочная форма обучения	
Количество учащихся, выбывших из образовательной организации	26
в том числе:	
исключенных из организации	19
выбывших на учебу в другую организацию	-
по другим причинам: по инициативе обучающихся, перемена места жительства	7
очно - заочная форма обучения	
Количество учащихся, выбывших из образовательной организации	8
в том числе:	
исключенных из организации	-
выбывших на учебу в другую организацию	2
по другим причинам: по инициативе обучающихся (родителей), перемена места жительства	6

### Выпуск специалистов

Таблица № 6

код	Наименование специальности	2020г.		
		очно бюд/храсч	заочно бюд/храсч	очно-заочно бюд/храсч
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	23/2	-	-

13.02.03	Электрические станции, сети и системы	23/-	15/-	-
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	21/-	-	-
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	23/-	-	
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	19/1	-	
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	21/-	-	-
18.02.09	Переработка нефти и газа	24/1	-	-
20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	24/-	-	-
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	23/38	-	-
21.02.16	Шахтное строительство	25/-	14/1	-
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	23/2	-	
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	19/-	14/-	-
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	21/1	-	-
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	17/3	-/9	-
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	25/3	-	
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	-/24	-/8	-
<b>Всего по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)</b>		<b>331/75</b>	<b>43/18</b>	<b>-</b>
38.01.02	Продавец, контролер- кассир	6/-	-	
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	-	-	-/20
21.01.13	Проходчик	-	-	24/-
21.01.15	Электрослесарь подземный	-	-	38/-
46.01.03	Делопроизводитель	-	-	-/17
43.01.07	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-/21
<b>Всего по программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)</b>		<b>6/-</b>	<b>-</b>	<b>62/58</b>

## **2.4 Режим работы образовательной организации (график учебного процесса)**

Учебный процесс в колледже организуется в соответствии с учебными планами специальностей и графиком учебного процесса. Ежегодно на основе действующих учебных планов составляется педагогическая нагрузка преподавателей.

На 1 сентября издаются приказы: о распределении педагогической нагрузки, содержащие наименование дисциплин, МДК, количество часов на практическое обучение, консультации, предусмотренные учебными планами; о назначении заведующих кабинетами; о составе цикловых методических комиссий; о назначении руководителей групп. Составляется и утверждается расписание учебных занятий по очной, заочной и очно-заочной формам обучения; графики учебного процесса другая учебная документация.

Начало учебного процесса, наличие промежуточных аттестаций и их количество полностью соответствуют учебным планам и графику учебного процесса.

Аудиторная учебная нагрузка по всем направлениям подготовки составляет 36 часов в неделю, максимальная – 54 часа. Продолжительность академического часа – 45 минут.

Консультации для студентов предусматриваются колледжем из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

Расписание учебных занятий по специальностям составляется в соответствии с учебными планами и графиком учебного процесса, утверждается директором колледжа на учебный семестр.

Изменения в основное расписание учебных занятий вносятся по распоряжению заместителя директора по учебной работе путем оформления листа «Изменения к основному расписанию». В расписании учебных занятий имеются сведения о номерах учебных групп, учебных дисциплинах, МДК, дате, времени, месте проведения занятий и фамилиях преподавателей. Студенты могут ознакомиться с расписанием учебных занятий на информационном стенде и на сайте колледжа.

## **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; 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;

- 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; 15643 Оператор котельной;

- 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 программ среднего профессионального образования федеральным государственным образовательным стандартам**

##### **3.1.1 Нормативная и учебно-программная документация по программам среднего профессионального образования**

В колледже имеется документация, необходимая для осуществления образовательного процесса в рамках освоения Федеральных государственных образовательных стандартов (далее – ФГОС) по заявленным для самообследования программам среднего профессионального образования. Программы разработаны в соответствии со следующими нормативными документами:

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

- Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в редакции от 28.08.2020г.);

- Приказом Минпросвещения РФ от 05.08.2020г. № 390 «Об утверждении положения о практической подготовке обучающихся»;

- Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в редакции от 10.11.2020г.);

- Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в редакции от 24.09.2020г.)

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

Реализуемые в колледже программы ППССЗ и ППКРС в части содержания и объема по каждому блоку дисциплин соответствуют требованиям ФГОС СПО, в том числе по соотношению обязательной и вариативной части, формируемой образовательной организацией. Основным документом, регламентирующим учебный процесс по специальностям и профессиям, уровням и формам обучения (очная, заочная, очно-заочная), является образовательная программа. Образовательная программа среднего профессионального образования включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы.

Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы разрабатываются и утверждаются образовательной организацией с учетом включенных в примерные образовательные программы среднего профессионального образования примерных рабочих программ воспитания и примерных календарных планов воспитательной работы.

В учебных планах ППССЗ и ППКРС предусмотрены:

- календарный учебный график и сводные данные по бюджету времени, в которых отражены все количественные характеристики образовательного процесса (количество недель теоретического обучения, общая обязательная учебная нагрузка обучающихся, количество недель на проведение учебной и производственной практик, государственной итоговой аттестации и количество недель на каникулы);

- наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик, распределенные по курсам и семестрам;

- формы и сроки проведения государственной итоговой аттестации;

- перечень кабинетов, лабораторий и мастерских и др.;

- распределение компетенций;

- пояснения к учебному плану.

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

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

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

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

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

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

Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель; промежуточная аттестация – 3 недели; каникулы – 22 недели. Нормативный срок освоения ППКРС при очно-заочной форме обучения увеличивается на 1 год по сравнению со сроком обучения по очной форме обучения на базе основного общего образования.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов организуется и проводится в соответствии с Положением об организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. Объем времени, отведенный на внеаудиторную самостоятельную работу, отражен в учебных планах соответствующих образовательных программ, в рабочих программах дисциплин, профессиональных модулей, МДК и составляет 18 часов в неделю. Распределение объема времени на внеаудиторную самостоятельную работу в режиме дня студента не регламентируется расписанием занятий. Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и форма могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывая специфику специальности, дисциплины, профессиональных модулей, МДК, индивидуальные особенности студента. Контроль результатов выполнения работы осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине.

Разработаны рабочие программы, контрольно-измерительные материалы, контрольно-оценочные средства, фонды оценочных средств по практикам и ГИА, календарно-тематические планы, методические пособия и указания, дидактические материалы по организации самостоятельной работы, теоретическим вопросам, закреплению и контролю знаний, умений и навыков. Рабочие программы учебных дисциплин и модулей, разработанные в соответствии с ФГОС СПО, содержат инвариативную и вариативную часть.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию студентов.

Аттестация студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям проводится в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с ФГОС СПО; государственная (итоговая) аттестация в соответствии с Положением 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 дисциплин, профессиональных модулей и их составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики). Для оценки результатов освоения ППССЗ и ППКРС преподаватели используют накопительные и рейтинговые системы оценивания; учебная практика и производственная практика способствуют формированию общих и профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов в соответствии с «Положением о практической подготовке ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.».

Учебная практика проводится в образовательной организации.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов на основе договоров, заключенных между колледжем и организациями, в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся (Приказ Минпросвещения РФ от 05.08.2020г. № 390).

Получение обучающимися профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего в рамках образовательной программы среднего профессионального образования завершается сдачей квалификационного экзамена.

### **3.1.2 Анализ учебно-планирующей, учетно-отчетной документации**

Анализ учебно-планирующей и учетно-отчетной документации показал: в колледже своевременно составлено расписание учебных занятий, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации. В учебно-методическом отделе хранятся ведомости результатов промежуточной аттестации (зачетов по дисциплинам и междисциплинарным курсам, экзаменов по дисциплинам и междисциплинарным курсам, курсовых проектов (работ) по дисциплинам и междисциплинарным курсам, квалификационным экзаменам по профессиональным модулям, направления на передачу академических задолженностей).

Журналы учета теоретического обучения и обучения по профессиональным модулям ведутся в соответствии с Положением о заполнении и ведении журнала учета теоретического обучения и обучения по профессиональным модулям ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.». Записи в журналах учета теоретического обучения и обучения по профессиональным модулям 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.

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 которых в соответствии с Правилами приема в колледж имеются заявления о приеме с резолюцией директора, документы о предшествующем уровне образования, копия паспорта, фотографии.

### **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 и профессиям осуществляется в соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки РФ от 16.08.2013г. N 968), Порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» и требованиями ФГОС 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 и профессиям колледжа государственная итоговая аттестация осуществляется государственными экзаменационными комиссиями (далее - ГЭК), организуемыми по каждой программе подготовки специалистов среднего звена, программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, возглавляемыми работодателями по направлениям подготовки и завершается выдачей диплома государственного образца об уровне образования и квалификации. Кандидатуры председателей ГЭК обсуждаются на Педагогическом совете и утверждаются директором колледжа.

В зависимости от осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах: выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа - для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

дипломная работа (дипломный проект) - для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

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

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

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

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

Государственная итоговая аттестация выпускников является заключительным этапом в 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, сформированные у них общие и профессиональные компетенции.

### **3.3.1 Примерные темы выпускных квалификационных работ**

*Перечень тем выпускных квалификационных работ (дипломных работ) по специальности 09.02.01 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 охранной сети предприятия с применением систем видеонаблюдения на базе Web -

камер.

- Технологии администрирования и контроля в компьютерных сетях.

*Перечень тем выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальности 23.02.01 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 (дипломных проектов) по специальности 23.02.03 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 (дипломных проектов) по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного):*

- Разработка процессов технического обслуживания и ремонта системы электрооборудования автомобилей;
- Реконструкция аккумуляторного отделения;
- Реконструкция зоны диагностики;
- Реконструкция электротехнического отделения;
- Расчет эксплуатационных свойств и ремонт системы электрооборудования автомобилей.

*Перечень тем выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы:*

- Расчет районной электрической сети 220 кВ (110 кВ) с модернизацией электрической части подстанции 220/110/10 кВ (110/35/10 кВ);
- Расчет районной электрической сети 220 кВ (110 кВ) с реконструкцией электрической части подстанции 220/110/10 кВ (110/35/10 кВ);
- Расчет районной электрической сети 220 кВ (110 кВ) с расширением электрической части подстанции 220/110/10 кВ (110/35/10 кВ);
- Расчет и выбор электрического оборудования электрической части подстанции 110/35/10 кВ;
- Расчет районной электрической сети 110 кВ с реконструкцией электрической части подстанции 110/35/10 кВ, с целью повышения качества передаваемой энергии путем установления статического или синхронного компенсатора;
- Модернизация электрической части подстанции 110/35/10 кВ (220/110/35/10 кВ, 110/35/6 кВ и т.д.) с заменой выключателей 110 кВ (35 кВ, 10кВ, 220 кВ и т.д.);
- Модернизация электрической части с целью уменьшения электрических потерь;
- Модернизация электрической части станции типа КЭС (ТЭЦ) с целью повышения качества передаваемой электроэнергии;

- Модернизация электрической части станции типа КЭС (ТЭЦ) с целью уменьшения потерь электроэнергии.

*Перечень тем выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование:*

- Ремонт и эксплуатация тягодутьевых устройств котельной для ЦТП квартала;
- Ремонт оборудования ЦТП квартала;
- Эксплуатация и ремонт газорегуляторного пункта котельной для ЦТП квартала;
- Монтаж и эксплуатация газовых горелок в системе газоснабжения котельной для ЦТП квартала;
- Эксплуатация и ремонт деаэраторов котельной для ЦТП квартала;
- Эксплуатация и ремонт элементов тепловых сетей ЦТП квартала;
- Монтаж, эксплуатация и ремонт трубопроводных систем для ЦТП квартала;
- Эксплуатация и ремонт насосного оборудования для ЦТП квартала;
- Эксплуатация оборудования водоподготовительной установки котельной для ЦТП квартала;
- Ремонт оборудования газорегуляторного пункта котельной для ЦТП квартала;
- Эксплуатация и ремонт трубопроводной арматуры котельной для ЦТП квартала;
- Комплексная автоматизация систем теплоснабжения для ЦТП квартала;
- Ремонт водогрейных котлоагрегатов котельной для ЦТП квартала;
- Наладка и испытание парового котла для ЦТП квартала.

*Перечень тем выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальности 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем*

- Модернизация релейной защиты на подстанции Ш-36 для предприятия филиал ПАО «Россети Юг» - «Ростовэнерго» ПО «Западные электрические сети»;
- Реконструкция релейной защиты подстанции Ш-6 с применением микропроцессорной защиты линии для предприятия ООО «ДонЭнергоЗавод»;
- Модернизация релейной защиты на подстанции Ш-42 для предприятия филиал ПАО «Россети Юг» - «Ростовэнерго» ПО «Западные электрические сети»;
- Реконструкция релейной защиты линии на подстанции для предприятия ООО «Шахтинский электромеханический завод»;
- Модернизация релейной защиты подстанции с применением микропроцессорных защит для предприятия ООО «Инструментальщик»;
- Модернизация релейной защиты на подстанции для предприятия Шахтинский участок ООО «Газпром межрайгаз Ростов-на-Дону»;
- Модернизация релейной защиты трансформатора на подстанции для предприятия ООО «Шахтинский электромеханический завод»;
- Реконструкция релейной защиты на подстанции для предприятия Шахтинский филиал ГУП РО «УРСВ»;
- Реконструкция релейной защиты трансформатора на подстанции Ш-34 для предприятия Шахтинский филиал ГУП РО «УРСВ»;
- Расчет и эксплуатация релейной защиты подстанции для предприятия ООО «Проектстеклоцентр- ЕКБ»;
- Расчет и эксплуатация релейной защиты подстанции для предприятия Шахтинский филиал ГУП РО «УРСВ»;
- Модернизация релейной защиты на подстанции Ш-34 для предприятия Шахтинский филиал ГУП РО «УРСВ».

*Перечень тем выпускных квалификационных работ по специальности 13.02.11 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 (дипломных проектов) по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа:*

- Проект оборудования установки по производству окисленных битумов;
- Проект установки депарафинизации масел селективными растворителями;
- Проект массообменной колонны с ситчатыми контактными устройствами;
- Проект установки одноступенчатой деасфальтизации гудрона пропаном;
- Проект типовой установки гидроочистки масел;
- Проект блока кристаллизации депарафинизации масел;
- Расчет тарельчатой ректификационной колонны непрерывного действия;
- Проект установки первичной перегонки нефти с двукратным испарением;
- Технологический расчет атмосферной установки АТ с однократным испарением;
- Производство масел и дизельных топлив;
- Проект атмосферно-вакуумной установки АВТ двукратного испарения нефти.

*Перечень тем выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая 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 цилиндрического резервуара механизированным способом
- Совершенствование работы РМЦ;
- Расчет и проектирование РМЦ металлургического завода по производству проката;
- Модернизация технологического процесса слесарного отделения в условиях предприятия;
- Применение метода скольжения при монтаже колонного оборудования самоходным краном;
- Организация монтажных работ промышленного оборудования;
- Современные методы восстановительных работ;

*Перечень тем выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальности 21.02.16 Шахтное строительство:*

- Технология, механизация и организация проведения вспомогательного уклона и строительство здания насосов главного водоотлива;
- Технология, механизация и организация проведения бортового ходка и строительство здания котельной;

- Технология, механизация и организация проведения конвейерного штрека способом БВР и строительство здания АБК одноэтажной конструкции;
- Технология, механизация и организация проведения конвейерного бремсберга; комбайновым способом и строительство здания вентиляторов главного проветривания;
- Технология, механизация и организация сооружения полевого штрека способом БВР и строительство здания электростанции;
- Технология, механизация и организация проведения коренного двухпутевого; вентиляционного штрека способом БВР и строительство здания АБК двухэтажной конструкции;
- Технология, механизация и организация проведения двухпутевого вентиляционного штрека и строительство здания калориферной.

*Перечень тем выпускных квалификационных работ (дипломных работ) по специальности 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов:*

- Мероприятия по охране окружающей среды;
- Разработка программы производственного экологического контроля;
- Очистка и обеззараживание шахтных вод;
- Экологические технологии по уменьшению вредных выбросов в атмосферу;
- Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
- Разработка проекта экологического обоснования деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов;
- Разработка схемы очистки территорий.

*Перечень тем выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях:*

- Организация жизнеобеспечения АСФ при автономном ведении аварийно-спасательных работ;
- Разработка плана тушения пожара в учебных заведениях города Шахты;
- Организация эксплуатации, технического обслуживания ремонта и хранения аварийно-спасательной техники и оборудования;
- Ликвидация последствий дорожно-транспортных происшествий на трассе М-4;
- Анализ мероприятий по консервации и хранению технических аварийно-спасательных и автотранспортных средств;
- Разработка системы мероприятий поисково-спасательных работ в условиях пожаров;
- Работа органов местного самоуправления и организация аварийно-спасательных работ;
- Прогнозирование и предупреждение последствий ЧС природного характера;
- Ликвидация последствий при пожаре на железнодорожном транспорте;
- Разработка тактической схемы при ликвидации пожаров в местах массового скопления людей.

*Перечень тем выпускных квалификационных работ (дипломных работ) по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения:*

- Исследование особенностей назначения социальных пособий в России;
- Анализ правонарушений в сфере социального обеспечения;
- Особенности установления пенсии по возрасту в России;
- Правовое регулирование социального обслуживания в России;
- Функционирование внебюджетных фондов в РФ;
- Комплексный анализ фонда социального страхования РФ.

*Перечень тем выпускных квалификационных работ (дипломных работ) по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям):*

- Организация бухгалтерского учета нематериальных активов;

- Учет и аудит материально-производственных запасов;
- Особенности организации бухгалтерского и налогового учета строительными организациями;
- Виды и формы безналичных расчетов, практика их применения и отражения в бухгалтерском учете организации;
- Организация бухгалтерского учета и налогообложение расчетов с разными дебиторами и кредиторами;
- Бухгалтерский учёт и анализ расчётов с дебиторами и кредиторами;
- Бухгалтерский и налоговый учет командировочных расходов;
- Особенности ведения бухгалтерского учета и налогообложения в организациях оптовой торговли;
- Особенности ведения бухгалтерского и налогового учета в торговых организациях.

*Перечень тем выпускных квалификационных работ (дипломных работ) по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике:*

- Методы оценки закупочной деятельности и её влияние на эффективность логистики на предприятии;
- Показатели оценки эффективности закупочной деятельности и их влияние на экономические показатели предприятия;
- Совершенствование системы управления запасами сырья и материалов в условиях нестабильности поставок;
- Проектирование оптимальной системы управления запасами торгово-посреднической организации в условиях циклической нестабильности спроса.

*Перечень тем выпускных квалификационных работ (письменные экзаменационные работы) по профессии: 38.01.02 Продавец, контролер- кассир*

- Розничная торговля текстильными товарами: тканями;
- Розничная торговля текстильными товарами: ткаными материалами;
- Работа на кассовом терминале. Документальное оформление учёта кассовых операций;
- Документы, регламентирующие применение ККТ. Устройство и принцип работы прибора просмотрного настольного (ППН);
- Оформление документов: приходный и расходный кассовый ордер. Организация работы кассира торгового зала в течение рабочего дня;
- Выполнение операций в режиме «Касса» - устранение неисправностей в течение смены. Монеты - Центрального банка России;
- Регистрация ККМ в налоговых органах;
- Реквизиты кассового чека и контрольной ленты;
- Основные устройства ККТ; их характеристика. Распознавание платежеспособности государственных денежных знаков и платежных средств достоинством: 1000, 5000 рублей.

*Перечень тем выпускных квалификационных работ (письменные экзаменационные работы) по профессии: 21.01.13 Проходчик:*

- Технология выполнения процесса бурения шпуров в главных откаточных выработках;
- Технология возведения капитальной арочной крепи в горизонтальных горных выработках;
- Технология возведения капитальной монолитной железобетонной крепи в горизонтальных горных выработках;
- Технология выполнения процесса бурения шпуров в вентиляционных выработках;
- Технология разборки и установки временной крепи в горизонтальных горных выработках;
- Технология возведения капитальной анкерной крепи в горизонтальных горных выработках;
- Технология производства ремонта крепления горизонтальных горных выработок;
- Технология возведения капитальной арочной крепи в наклонных горных выработках;
- Технология скреперования горной массы в рудоспуске;

- Технология выполнения процесса бурения шпуров в горизонтальных выработках;
- Технология скреперования горной массы на конвейер;
- Управление механизированными проходческими комплексами, применяемыми на конкретном горном предприятии;
- Технология разборки и установки временной крепи в наклонных горных выработках;
- Управление погрузочными машинами циклического действия, применяемыми на конкретном горном предприятии;
- Технология возведения капитальной анкерной крепи в наклонных горных выработках;
- Управление проходческими комбайнами избирательного действия с корончатым исполнительным органом, применяемым на конкретном горном предприятии;
- Управление погрузочными машинами непрерывного действия;
- Технология производства ремонта крепления наклонных горных выработок;
- Технология проведения профилактического ремонта, выявления и устранения неисправности в работе механизированных проходческих комплексов, применяемыми на конкретном горном предприятии;
- Технология проведения профилактического ремонта, выявления и устранения неисправности в работе проходческих комбайнов, применяемых на конкретном горном предприятии;
- Технология выполнения процесса бурения шпуров в наклонных выработках;
- Технология проведения профилактического ремонта, выявления и устранения неисправности в работе погрузочных машин различного типа, применяемых на конкретном горном предприятии;
- Управление погрузочными машинами ковшового типа;
- Технология проведения профилактического ремонта, выявления и устранения неисправности в работе бурового оборудования, применяемого на конкретном горном предприятии;
- Технология выполнения скреперования горной массы в вагонетки.

*Перечень тем выпускных квалификационных работ (письменные экзаменационные работы) по профессии: 21.01.15 Электрослесарь подземный:*

- Назначение, конструкция и принцип работы электрооборудования: электродвигателей, трансформаторов;
- Назначение, конструкция и принцип работы электрооборудования: генераторов, тормозных электромагнитов;
- Классификация и виды кабелей и электротехнических материалов;
- Источники питания сетей и их обслуживание;
- Пусковая и защитная аппаратура и ее обслуживание;
- Монтаж и демонтаж электродвигателей;
- Техническое обслуживание, монтаж и демонтаж подъемной машины;
- Техническое обслуживание, монтаж и демонтаж стационарной водоотливной установки;
- Техническое обслуживание, монтаж и демонтаж угленосной установки центрального гидроподъема;
- Техническое обслуживание, монтаж и демонтаж ленточного конвейера;
- Техническое обслуживание, монтаж и демонтаж скребкового конвейера;
- Техническое обслуживание, монтаж и демонтаж шахтной холодильной установки;
- Техническое обслуживание высокочастотных установок связи;
- Техническое обслуживание и ремонт бурильной установки;
- Техническое обслуживание, монтаж и демонтаж буропогрузочной машины;
- Техническое обслуживание, монтаж и демонтаж погрузочной машины;
- Техническое обслуживание, монтаж и демонтаж проходческого комбайна;
- Техническое обслуживание, монтаж и демонтаж проходческого щитового комплекса;
- Техническое обслуживание, монтаж и демонтаж добычного комбайна;
- Основные типы электродвигателей и их характеристики, управление электродвигателями;

- Категории электроприемников и обеспечение надежности электроснабжения, новейшие типы низковольтной рудничной аппаратуры;
- Техническое обслуживание электродвигателей и пускозащитной аппаратуры, выбор и проверка основных средств защиты электрооборудования;
- Конструктивное выполнение электрических сетей. Марки и сечения проводов и кабелей. Силовые выключатели и приводы к ним;
- Электрооборудование компрессорных установок, шахтные кабельные сети;
- Нереверсивный пускатель ПВР-125. Назначение, устройство, принцип работы;
- Реверсивный пускатель ПВР-250Р. Назначение, устройство, принцип работы;
- Автоматический выключатель ВВ-250Р. Назначение, устройство, принцип работы;
- Шахтный пусковой агрегат АПШ.М01. Назначение, устройство, принцип работы;
- Подстанция КТВВ 100/6. Назначение, устройство, принцип работы;
- Автоматизация и телемеханизация подстанций. Диспетчеризация электроснабжения;
- Техническое обслуживание, монтаж и демонтаж шахтного пускателя;
- Устройство и техническое обслуживание защитного заземления;
- Рудничное освещение. Светильники шахтные. Устройство, принцип работы.

*Перечень тем выпускных квалификационных работ (письменные экзаменационные работы) по профессии: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)):*

- Технологический процесс сборки и ручной дуговой сварки угловых швов пластин длиной 350-400 мм из углеродистой или конструкционной стали толщиной 6-8 мм в вертикальном положении.
- Технологический процесс сборки и ручной дуговой сварки стыковых швов пластин длиной 350-400 мм из углеродистой или конструкционной стали толщиной 6-8 мм в горизонтальном положении.
- Технологический процесс сборки и ручной дуговой сварки угловых швов пластин длиной 350-400 мм из углеродистой или конструкционной стали толщиной 6-8 мм в вертикальном положении.
- Выполнение сборки и частично механизированной сварки плавлением стыковых швов пластин длиной 350-400 мм из углеродистой или конструкционной стали толщиной 6-8 мм в горизонтальном положении.
- Выполнение РД резки пластин длиной 350- 400 мм из углеродистой или конструкционной стали толщиной 6-8 мм.
- Технологический процесс сборки и ручной дуговой сварки угловых швов пластин длиной 350-400 мм из углеродистой или конструкционной стали толщиной 6-8 мм в горизонтальном положении.
- Технологический процесс сборки и ручной дуговой сварки угловых швов пластин длиной 350-400 мм из углеродистой или конструкционной стали толщиной 6-8 мм в потолочном положении.
- Технологический процесс сборки и ручной дуговой сварки стыковых швов пластин длиной 350-400 мм из углеродистой или конструкционной стали толщиной 6-8 мм в вертикальном положении.

*Перечень тем выпускных квалификационных работ (письменные экзаменационные работы) по профессии: 46.02.03 Делопроизводитель:*

- Анализ должностных инструкций сотрудников архива.
- Анализ структуры, задач и функций службы документационного обеспечения управления.
- Особенности делопроизводства в кадровой службе предприятий и организаций.
- Анализ условий и техники хранения документов, обеспечение их сохранности.
- Анализ нормативно – методической базы архива организации.

- организации документооборота.
- Характеристика автоматизированных технологий, используемых в современных архивах.
- Совершенствование документирования управленческой деятельности.
- Исследование организации работы с обращениями граждан в государственные учреждения.
- Анализ современных требований к методике составления и применения номенклатуры дел организаций.
- Систематизация документов, подготовка и передача их в архив.
- Анализ условий и техники хранения документов, обеспечение их сохранности.
- Новые информационные технологии обработки архивных документов.
- Анализ оперативного и архивного хранения документов.

*Перечень тем выпускных квалификационных работ (письменные экзаменационные работы) по профессии: 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования*

- Неисправности бытовых газовых проточных водонагревателей, проведение работ по их устранению.
- Порядок разборки, ремонта и сборки газовой арматуры.
- Монтаж и ремонт компенсаторов газопровода.
- Порядок разборки, ремонта и сборки газовой арматуры.
- Эксплуатация сетей газораспределения природного газа.
- Характерные неполадки при работе бытовых газовых плит. Их технические причины и способы устранения.
- Компенсаторы газопроводов, их эксплуатация и ремонт.
- Газовые фильтры. Виды, устройство, требования к эксплуатации.
- Эксплуатация и ремонт оборудования газорегуляторных пунктов.
- Характерные неполадки при работе бытовых газовых плит. Их технические причины и способы устранения.
- Обход трасс газопроводов, действия при обнаружении нарушений и неисправностей.
- Эксплуатация и ремонт бытовых газовых плит.
- Организация и проведение анализа газовоздушной среды для определения загазованности помещений. Порядок работы с газоанализатором.

### **3.4 Организация практической подготовки в рамках реализации профессионального цикла**

Для организации проведения всех видов практик на начало учебного года составлен и утвержден график учебных и производственных практик. Для проведения учебных практик имеются рабочие программы, методические указания, электронные презентации, электронные учебники, программное обеспечение, справочная литература; используются персональные компьютеры.

#### **3.4.1 График производственных практик**

*Таблица 7*

Код	Наименование	2 курс	3 курс	4 курс
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка)	-	Учебная практика 04.05.20 - 10.05.20 Практика по профилю специальности 11.05.20 – 25.06.20	Практика по профилю спец-ти 13.01.20 - 15.04.20 Преддипломная практика 20.04.20-17.05.20
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Учебная практика 01.06.20 - 21.06.20	-	-

13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (базовая подготовка)	Учебная практика 26.03.20-15.04.20	Учебная практика 30.09.19-06.10.19 09.03.20-22.03.20	Практика по профилю специальности 18.11.19-22.12.19 17.02.20-12.04.20 Преддипломная практика 20.04.20-17.05.20
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)	Учебная практика 04.05.20-24.05.20	Учебная практика 27.04.20-24.05.20 Практика по профилю спец-ти 12.12.19-25.12.19 25.05.20-28.06.20	Практика по профилю спец-ти 02.12.19-22.12.19 02.03.20-12.04.20 Преддипломная практика 20.04.20-17.05.20
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Учебная практика 13.04.20-03.05.20	Учебная практика 04.05.20-31.05.20 Практика по профилю спец-ти 01.06.20-28.06.20	Практика по профилю спец-ти 04.11.19-22.12.19 09.03.20-12.04.20 Преддипломная практика 20.04.20-17.05.20
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Учебная практика 24.02.20-08.03.20	-	Практика по профилю спец-ти 21.11.19-25.12.19 02.03.20-12.04.20 Преддипломная практика 20.04.20-17.05.20
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Учебная практика 23.09.19 – 29.09.19 03.02.20 – 23.02.20	Практика по профилю спец-ти 11.05.20-21.06.20	Учебная практика 11.11.19-22.12.19 Практика по профилю спец-ти 02.03.20 – 12.04.20 Преддипломная практика 20.04.20 – 17.05.20
18.02.09	Переработка нефти и газа	Учебная практика 07.10.19-13.10.19 13.01.20-02.02.20	Учебная практика 14.05.20-20.05.20 Практика по профилю спец-ти 21.05.20-24.06.20	Учебная практика 04.11.19-22.12.19 Практика по профилю спец-ти 02.03.20-12.04.20 Преддипломная практика 20.04.20 – 17.05.20
20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	Учебная практика 01.06.20 -28.06.20	Учебная практика 18.11.19 -01.12.19 Практика по профилю специальности 02.12.19 -22.12.19 04.06.20-24.06.20	Практика по профилю спец-ти 07.11.19-25.12.19 02.03.20-12.04.20 Преддипломная практика 20.04.20-17.05.20
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	Учебная практика 28.05.20-10.06.20 Практика по	Учебная практика 20.02.20-18.03.20 Практика по	Учебная практика 28.10.19-01.12.19 Практика по

		профилю спец-ти 11.06.20-24.06.20	профилю спец-ти 19.03.20-08.04.20	профилю спец-ти 02.12.19-22.12.19 27.02.20-08.04.20 Преддипломная практика 20.04.20-15.05.20
21.02.16	Шахтное строительство	Учебная практика 16.09.19-22.09.19 23.03.20-26.04.20	Практика по профилю спец-ти 18.05.20 – 24.06.20	Практика по профилю спец-ти 04.11.19-26.12.19 02.03.20-12.04.20 Преддипломная практика 20.04.20 - 17.05.20
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка)	Учебная практика 01.06.20 -14.06.20 Практика по профилю спец-ти 15.06.20- 28.06.20	Учебная практика 06.04.20 -17.05.20 Практика по профилю спец-ти 18.05.20-21.06.20	Практика по профилю спец-ти 18.11.19 – 25.12.19 16.03.20-15.04.20  Преддипломная практика 20.04.20 - 17.05.20
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта ( углубленная подготовка)	Учебная практика 09.09.19-15.09.19 14.05.20-01.07.20	Учебная практика 04.05.20-07.06.20 Практика по профилю спец-ти 08.06.20-21.06.20	Практика по профилю спец-ти 18.11.19 – 22.12.19 18.05.20-28.06.20
				5 курс  Учебная практика 17.02.20-01.03.20 Практика по профилю спец-ти 02.03.20-15.03.20 Преддипломная практика 23.03.20 - 17.05.20
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	Учебная практика 30.09.19-06.10.19 12.12.19-25.12.19 09.03.20-22.03.20	Учебная практика 25.11.19-22.12.19 28.05.20-03.06.20 Практика по профилю спец-ти 04.06.20-01.07.20	Учебная практика 25.11.19-01.12.19 Практика по профилю спец-ти 02.12.19-25.12.19 02.03.20-08.04.20 Преддипломная практика 20.04.20 - 17.05.20
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленная подготовка)	-	-	Учебная практика 09.12.19-15.12.19 Практика по профилю спец-ти 16.12.19-25.12.19 16.03.20-08.04.20  Преддипломная практика 20.04.20 - 17.05.20

38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)	Учебная практика 25.05.20-31.05.20 Практика по профилю спец-ти 01.06.20-21.06.20	Практика по профилю спец-ти 28.11.19-22.12.19 30.03.20-15.04.20  Преддипломная практика 20.04.20 - 17.05.20	-
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Учебная практика 25.05.20-31.05.20 Практика по профилю спец-ти 01.06.20-21.06.20	Практика по профилю спец-ти 19.03.20-15.04.20  Преддипломная практика 20.04.20-17.05.20	-
43.01.09	Повар, кондитер	Производственная практика 12.01.20 –07.06.20	Производственная практика 13.01.20- 19.03.20 11.05.20- 31.05.20  Учебная практика 16.03.20- 10.05.20 01.06.20- 07.06.20	-
38.01.02	Продавец, контролер- кассир	Производственная практика 12.01.20- 10.05.20  Учебная практика 11.05.20- 21.06.20	Учебная практика 09.03.20 - 29.03.20 Производственная практика 30.03.20- 14.06.20	-

### 3.4.2 Условия прохождения практической подготовки (договоры на практику)

Рабочими учебными планами предусмотрено проведение всех видов практик в объемах, предусмотренных ФГОС СПО. Производственная практика студентов организуется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, Положением о практической подготовке обучающихся (приказ Минпросвещения РФ от 05.08.2020 №390) и «Положением о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» и включает следующие виды практики: учебная и производственная (по профилю специальности, преддипломная).

Учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебных полигонах колледжа.

Для проведения производственной практики (по профилю специальности и производственной) заключены договоры с организациями и предприятиями различных форм собственности. Всего заключено 198 договоров с профильными предприятиями, из них 110 долгосрочных договоров (от 4-х до 10 лет) и 88 – краткосрочных (на 1 год), которые ежегодно обновляются. В рамках заключенных договоров предприятия обеспечивают обучающихся колледжа рабочими местами, создают безопасные условия труда, условия для формирования и совершенствования профессиональных компетенций.

### 3.4.3 Социальные партнеры образовательной организации

Колледж ведет активную работу по налаживанию и расширению связей с работодателями, ежегодно заключаются и пролонгируются договоры о социальном партнерстве с предприятиями города, области и Российской Федерации:

Таблица 8

Специальности	Предприятия – стратегические партнеры
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	ООО «ШУ «Садкинское», АО «ШУ «Обуховское», ОАО «Донской уголь», ООО «Донуглестрой», ООО «УК «Южный уголь», ОАО «Замчаловский антрацит», ООО «Шахтинское строительно-монтажное управление», ООО «Донэнерго завод», ООО «Тоннельстрой», ООО «Сити-строй», ООО «Донская горнодобывающая компания», ООО «Донской антрацит» «Шахта Дальняя», ООО Вентелл-Дон»
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование 13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ООО «Донэнергомонтаж», ОАО «Ростовэнергоремонт», ОАО «Электроцентраладка» г. Москва, ПО «Западные электросети» филиал «Ростовэнерго», Филиал ОАО «Донэнерго» - «Тепловые сети» Шахтинский район тепловых сетей; ООО Шахтинский электромеханический завод «Донэнергомаш», ООО «Электросервис» г. Анапа, ООО «Электромонтаж», ООО «Комбайновый завод «РСМ», ООО «Глория Джинс», ОАО «Холдинг межрегиональных распределительных компаний» г. Москва
18.02.09 Переработка нефти и газа 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования ( по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	ООО «ЕвроХим – ВолгоКалий», ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов», ОАО «Туапсинский Нефтеперерабатывающий завод», ООО «Каменский нефтеперегонный завод», ООО «Ресурс» мининетезавод, ООО «Новошахтинская нефтеперекачивающая станция», ООО «Новороссийский прокатный завод», ООО «Шахтинская керамика», ОАО «Вентэлл-Дон», ООО «Донкомплект», ОП «Маркинский кирпичный завод», ООО «Реконструкция и Капстроительство», ООО «Вотерфолл ПРО», ЗАО «Шахтинский Авиаремзавод ДОСААФ», ООО «Асфальто-бетонный завод», Кирпичный завод «Комстрой»
20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	ФГУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по ЮФО-ЦЛАТи по Ростовской области», ООО «Очистные сооружения», Филиал Шахтинский ГУП РО

	«Управление развития систем водоснабжения», ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии РО» г.Шахты, ОАО «Водный холдинг «Дон ВК ЮГ» Шахтинский филиал, ООО «Санитарно- промышленная лаборатория», Шахтинский экологический фонд «СПАС», МУП г.Шахты «Промстоки», ООО «Донская региональная компания (ДонРеко), ООО «Экострой-Дон»
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном) 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	ООО «Автотранссервис», ООО «АвтоДон», ООО «Сервис-Авто», ООО «Прохлада – Логистик»; ООО «Пассажиргортранс», МУП г.Шахты «Спецавтохозяйство», ООО «Горавтотранссервис», ООО «Пассажирское автотранспортное предприятие-1,2,3», АТП «Донстройматериалы», МУП Октяб. р-она «Промтрансснаб», ООО «Негабарит-Юг», ООО «Тэндер», ООО Автотранспортное предприятие «Регион-транспорт»
09.02.01 Компьютерные системы и сети 09.02.06 Сетевое и системное администрирование	ООО Фирма «Дайком», ООО «Цифровые телесети «ЮГ», МУП г.Шахты «Бюро технической инвентаризации», ООО «Граунд» г.Ростов на Дону, ООО «Альтаир», ООО «Офисная техника», ООО «Логика», ООО «Шахтинская керамика», ООО «Вотерфолл-ПРО», ЗАО Корпорация «Глория- Джинс»
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет 38.02.03 Операционная деятельность в логистике	МКБ ООО «Дон- Тексбанк», ООО «Единый расчетно- кассовый центр», ООО «Учет и право», ООО «Логика», ООО «Общеделовой центр»
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	Отдел полиции № 2 УВД г.Шахты, Отдел полиции № 3 УВД г.Шахты, ШГО «Федеральная служба судебных приставов», Шахтинский Городской Суд, МБУ «Центр соцобслуживания граждан пожилого возраста», ЦКУ «Центр занятости населения г. Шахты»
43.01.09 Повар, кондитер	ООО Ветеран «Гастропаб Грязная утка» ООО Риэлти кафе «Бизнес клуб» ООО «Витязь» ИП Исбатова кафе «Финик» ООО «Элита Сервис +» ресторан «Интеграл» ООО ресторан Макдоналдс
38.01.02 Продавец, контролёр - кассир	ООО Х – бургер ИП Кудрявцева ООО «Торговый дом Перекрёсток» ИП Демяненко С.Э.

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

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

Основные направления взаимодействия колледжа и работодателя:

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

Преподаватели специальных дисциплин, руководители производственной практики разрабатывают рабочие программы по практическому обучению. Цикловые методические комиссии активно поддерживают постоянные связи с предприятиями и организациями при проведении производственной практики, сборе информации для курсовых и дипломных работ. Материалы преддипломной практики (стажировки) используются во время итоговой государственной аттестации.

### **3.5 Организация системы дополнительного образования**

ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетик им. ак. Степанова П.И.» реализует программы профессионального обучения и дополнительное профессиональное 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:

11717 Горнорабочий подземный  
17491 Проходчик  
19915 Электрослесарь подземный  
15643 Оператор котельной  
16081 Оператор технологических установок  
16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин  
18511 Слесарь по ремонту автомобилей  
19812 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию  
13098 Контролер энергосбыта  
16675 Повар  
14919 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики  
18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования  
- Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом  
11442 Водитель автомобиля категорий «В» и «С»

Программы дополнительного профессионального образования:

- Компьютеризация бухгалтерского учета;
- Логистика автомобильного транспорта;
- Основы предпринимательской деятельности.
- 

### **3.6 Воспитательная система организации**

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 до 2025 года 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:

- курс (курсы) обучения;
- формы организации воспитательной деятельности;
- срок исполнения (месяц учебного года);
- ответственный исполнитель;
- 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 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. Руководители групп 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 9

№ п/п	Вид деятельности	Название секции, кружка и т.д.	Охват обучающихся в 2020г. (в т.ч. в % от общего количества)
<b>1. Техническое творчество</b>			
1	предметный	«Оферта»	10 чел - 0,7%
2	предметный	«Налогоплательщик»	10 чел - 0,7%
3	предметный	«Спасатель»	10 чел - 0,7%

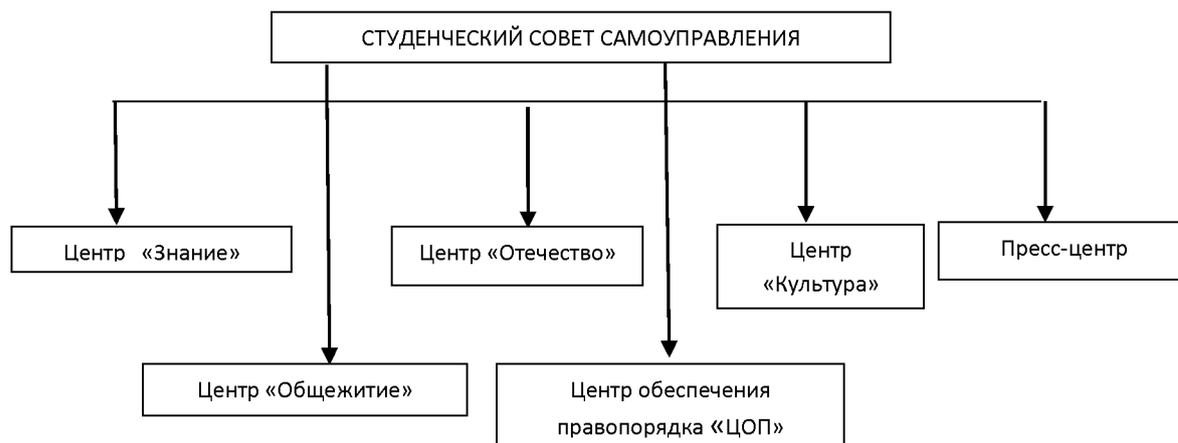
4	предметный	«Юный историк»	10 чел - 0,7%
5	предметный	«Тетраэдр»	15 чел - 1,06%
6	предметный	«Правовед»	10 чел - 0,7%
7	предметный	«Экодело»	12 чел - 0,85%
8	предметный	«Юный химик»	12 чел - 0,85%
9	техническое творчество	«АвтоСпециалист»	8 чел - 0,56%
10	техническое творчество	«Автомобилист»	12 чел - 0,85%
11	предметный	«Аналитик»	20 чел - 1,41%
12	техническое творчество	«Юный друг пожарного»	10 чел - 0,7%
13	техническое творчество	«Водитель»	12 чел - 0,85%
14	техническое творчество	«Перевозчик»	10 чел - 0,7%
15	предметный	«Измеритель»	10 чел - 0,7%
16	предметный	«Мы изучаем иностранный язык»	10 чел - 0,7%
17	предметный	«Ребус»	10 чел - 0,7%
18	техническое творчество	«Юный монтажник»	10 чел - 0,7%
19	предметный	«Азбука права»	10 чел - 0,7%
20	предметный	«Чертежник»	20 чел - 1,41%
21	предметный	«Занимательный язык»	12 чел - 0,85%
22	техническое творчество	«Компьютерные технологии»	30 чел - 2,12%
23	предметный	«Занимательный русский язык»	10 чел - 0,7%
24	предметный	«В мире изучаемого языка»	15 чел - 1,06%
25	техническое творчество	«Защитник»	8 чел - 0,56%
26	техническое творчество	«Юный тактик»	8 чел - 0,56%
27	предметный	«Поиск»	12 чел - 0,85%
28	предметный	«Великий и могучий русский язык»	10 чел - 0,7%
29	техническое творчество	«Горняк»	10 чел - 0,7%
30	техническое творчество	«Юный геолог»	10 чел - 0,7%
31	предметный	«Налогоплательщик»	7 чел - 0,5%
32	техническое творчество	«Электроник»	12 чел - 0,85%
33	техническое творчество	«ЛОГОС»	10 чел - 0,7%
34	техническое творчество	«Светофор»	9 чел - 0,63%
35	техническое творчество	«Техник»	9 чел - 0,63%
<b>2. Спортивно- оздоровительная</b>			
1		Легкая атлетика	25 чел. – 1,5%
2		Баскетбол	25 чел. - 1,5%
3		Атлетическая гимнастика	45 чел. – 2,7%
4		Общая физическая подготовка	25 чел. – 1,5%
5		Мини-футбол	20 чел. - 1,2%
6		Настольный теннис	45 чел.- 2,7%
<b>3. Общественная</b>			
1		Добровольная молодежная дружина «Дорожный патруль»	55 чел. – 3,3%
2		Волонтерское движение «Доброхот»	84 чел. - 5,1%
3		Студенческий отряд «Мастер»	82 чел.- 5%
<b>4. Историко- патриотическая</b>			
1		Историко-патриотический клуб «Поиск»	20 чел.- 1,2%

### 3.6.2 Сведения об участии обучающихся в мероприятиях в 2020 г.

Таблица 10

№ п/п	Наименование мероприятий	Уровень (район, город, федеральн., междунар.)	Количество уч-ся (в % от общего кол-ва)
1	Олимпиады (дистанционно)	город, федеральный	18%
2	Конкурсы (дистанционно)	город, федеральный	10%
3	Волонтерские акции	город	38%

### 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».

#### 6.4 Данные о правонарушениях, преступлениях несовершеннолетних

Таблица 11

Год	Виды и количество правонарушений	Виды и количество преступлений	Кол-во обучающихся, стоящих на учете в ОППН	Количество обучающихся, снятых с учета в ОППН
2020г.	2	-	2	3

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

В колледже осуществляется соблюдение социальных гарантий детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа, зачисление на полное государственное обеспечение осуществляется на основании «Положения о порядке зачисления на полное государственное обеспечение и предоставления дополнительных гарантий по социальной защите прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей». Количество обучающихся из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа на момент самообследования составляет 70 человек. Из них 17 человек проживают в общежитии.

### IV. Условия обеспечения образовательного процесса

#### 4.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса:

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

Таблица 12

Показатель		Количество человек	%
Всего педагогических работников (количество человек)		95	
Укомплектованность штата педагогических работников (%)		100	
Наличие вакансий (указать должности):		-	-
Из них внешних совместителей		1	1
Образовательный уровень педагогических работников	Высшее профессиональное образование	93	97,9
	Среднее профессиональное образование	2	2,1
Прошли курсы повышения квалификации/стажировку за последние 3 года		94/52	98,9/54,7
Имеют квалификационную категорию	Всего	72	75,8
	Высшую	44	46,3
	Первую	28	29,5
	Вторую	-	-
Имеют учёную степень		5	5,2
Имеют звание Заслуженный учитель		1	1,0

Имеют государственные и ведомственные награды, почётные звания	35	36,8
--	----	------

#### 4.1.2 Сведения о руководителях образовательной организации

Таблица 13

	Ф.И.О. (полностью)	Квалификационная категория по административной работе	Стаж работы (в образовании / в управлении)
Директор	Кочетов Евгений Викторович	соответствует занимаемой должности	36/34
Заместитель директора по учебной работе	Недайзов Виктор Николаевич	соответствует занимаемой должности	34/31
Заместитель директора по учебной производственной работе и профессиональному обучению	Сергеева Елена Викторовна	соответствует занимаемой должности	12/6
Заместитель директора по учебно – воспитательной и социальной работе	Пятибратова Людмила Евгеньевна	соответствует занимаемой должности	17/5
Заместитель директора – начальник ГО, ОБЖ и обеспечению безопасности	Покидышев Юрий Анатольевич	соответствует занимаемой должности	20/8
Заместитель директора – начальник хозяйственного отдела	Лиса Татьяна Александровна	соответствует занимаемой должности	36/25

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

Таблица 14

№ 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.	<b>АНИКИНА</b> Ольга Алексеевна	Таганрогский государственный педагогический институт	Иностранные языки	Немецкий язык Французский язык	<b>Курсы повышения квалификации:</b> ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение. ООО Центр инновационного образования и воспитания», по программе «Основы обеспечения информационной безопасности», 2020г., (22 ч.), удостоверение.
2.	<b>АСТАХОВА</b> Жанна Николаевна	Шахтинский энергетический техникум	Релейная защита и автоматика энергосистем	Электротехника и электроника Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты,	<b>Курсы повышения квалификации:</b> ООО «Учебный центр «Профакадемия», по профессии «Горнорабочий подземный 3 разряда», 2017г., свидетельство.

				<p>автоматики, средств измерения и систем сигнализации</p> <p>Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем</p> <p>Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем</p> <p>ГЭК</p> <p>Квалификационные экзамены</p> <p>ВКР</p>	<p>ООО «Учебный центр «Профакадемия», по профессии «Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 3 разряда», 2017г., свидетельство.</p> <p>ООО «Учебный центр «Профакадемия», по профессии «Электрослесарь подземный 3 разряда», 2017г., свидетельство.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ГБУДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Практико–ориентированные оценочные процедуры в рамках реализации обновленных ФГОС СПО», 2019г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики», по программе «Обучение электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения II группы по электробезопасности», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики», по программе «Обучение электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения II группы по электробезопасности», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики», по программе «Обучение электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения III группы по электробезопасности», 2019г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Методическая система формирования способностей к инновационной инженерной деятельности в процессе обучения общетехническим дисциплинам», 2016г., (260 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ПО «Западные электрические сети» филиала ПАО «МРСК–Юга»–«Ростовэнерго», 2018г., свидетельство.</p>
3.	<b>БАБИЧЕВА</b> Юлия Борисовна	Ростовский государственный технический университет	Перевод и переводоведение	<p>Информатика</p> <p>Иностранный язык</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Донской строительный колледж», по программе «Оказание первой доврачебной помощи», 2017г., (18ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профессионал», по</p>

		Шахтинский педагогический колледж	Иностранный язык		<p>программе «Специфика преподавания английского языка с учётом требований ФГОС», 2018г., (72ч), удостоверение.</p> <p>ООО «Инфоурок», по программе «Специфика преподавания дисциплины «Информационные технологии в условиях реализации ФГОС СПО по ТОП–50», 2018г., (108 ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ООО Учебный центр «Профессионал», по программе «Информатика: теория и методика преподавания в образовательной организации», 2018г., (300ч.), диплом.</p>
4.	БОЙКО Сергей Иванович	Донецкое высшее военное училище инженерных войск связи	Социально–психологическая войск связи	<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме: «Повышение эффективности и качества преподавания основ безопасности жизнедеятельности в условиях реализации ФГОС», 2017г., (144 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБУДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме «Современные подходы в преподавании дисциплины «Основы философии» в контексте требований ФГОС СПО», 2018г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Техносферная безопасность и охрана труда», 2016г., (260 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>МКУ г. Шахты «Управление по делам ГОЧС», 2017г., свидетельство.</p>
		Южный Федеральный университет	<p>Политология</p> <p><i>Кандидат политических наук</i></p>		
5.	БИБИКОВА Светлана Ивановна	Московский государственный заочный институт пищевой промышленности	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	<p>Основы товароведения продовольственных товаров</p> <p>Техническое оснащение и организация рабочего места</p> <p>Основы калькуляции и учёта</p> <p>Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены,</p> <p>Основы рисования и лепки</p> <p>Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок</p> <p>Процессы приготовления,</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», 2020г., (16ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2020г., (430 ч.), диплом.</p>
		Шахтинское кооперативное профтехучилище	Повар–кондитер 3 разряда		

				подготовки к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента.	
6.	<b>БАЗАЙКИНА</b> Анастасия Викторовна	Южно– Российский государственный университет экономики и сервиса	Сервис	Информатика Основы сетевых технологий Информационные технологии Установка и настройка аппаратных и программных средств Основы теории информации Архитектура аппаратных средств Учебная практика (КСК-31 УП 04.01, САД-21,22 УП 01.01) Производственная практика	<b>Курсы повышения квалификации:</b> ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме «Современные технологии и педагогические практики эффективной реализации ФГОС по информатике в учреждениях СПО», 2019г., (108ч.), удостоверение. ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме: «Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учётом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий», 2020г., (72ч.), удостоверение. ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления», по направлению «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 2020г., (72ч.), удостоверение. <b>Переподготовка:</b> ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», по программе «Педагогика профессионального образования», 2019г., (260ч.), диплом.
7.	<b>БУДАРИНА</b> Зинаида Анатольевна	Ростовский государственный университет путей сообщения	Финансы и кредит	Анализ финансово-хозяйственной деятельности Основы экономики Статистика Основы предпринимательств о и планирование Экономика Организация работы подразделения организации и управления ею Учебная практика (МЭО-41 УП 03.01) Экономическая часть Производственная практика Организация и нормативно-правовые основы архивного дела	<b>Курсы повышения квалификации:</b> ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», 2020г., (16ч.), удостоверение. <b>Переподготовка:</b> ФГБОУ ВО «Южно–Российский государственный политехнический университет», по программе «Педагогика и методика преподавания экономики в образовательных организациях», 2019г., (508ч.), диплом.
8.	<b>БУРАНОВА</b> Элеонора Олеговна	Южно– Российский государственный технический университет	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Материаловедение Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Электротехника и	<b>Переподготовка:</b> ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», по программе «Педагогика профессионального образования», 2019г., (260ч.), диплом.

				электроника Техническая механика.	
9.	<b>ВАЖЕНИНА</b> Наталья Леонидовна	Иркутский государственный педагогический университет	Русский язык и литература	Русский язык Литература Русский язык и культура речи	<b>Курсы повышения квалификации:</b> ШИ(ф) ФГБОУ ВО «Южно–Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова», по программе «Обеспечение качества образовательного процесса обучения русскому языку и литературе в условиях ФГОС», 2017г., (72 ч.), удостоверение. ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение. ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», 2020г., (16ч.), удостоверение.
10.	<b>ГРОНСКАЯ</b> Людмила Ивановна	Новочеркасский политехнический институт	Прикладная математика	Микропроцессорные системы Математические и логические системы ЭВМ Информатика Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов Охрана труда Основы алгоритмизации и программирования Математический аппарат для построения компьютерных сетей Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Квалификационные экзамены ВКР	<b>Курсы повышения квалификации:</b> ШИ(ф) ФГБОУ ВО «Южно–Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова», по программе «Проектирование развивающей образовательной среды по информатике в условиях ФГОС», 2017г., (72ч.), удостоверение. ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Микропроцессорные системы и ремонт компьютерных систем и комплексов» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение. ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Автоматизированные системы управления и связь» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение. ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплины «Цифровая схемотехника» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение. ГБУДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме «Современные технологии и педагогические практики эффективной реализации ФГОС по информатике в учреждениях СПО», 2018г., (108 ч.), удостоверение. ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.

					<p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ООО «Вист и Ко», 2019г., свидетельство</p>
11.	<b>ГИЛЬДЕНБЕРГ</b> Светлана Владимировна	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики	Электрические станции, сети и системы		<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>РОРЦ ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И., по программе «Современная методика преподавания общетехнических дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО «Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Автоматизация производства. Электротехника и электроника» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика и методика профессионального образования», 2018г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>МКУ г. Шахты «Управление по делам ГО, предупреждения и ликвидации ЧС», по программе «Курсового обучения работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», 2020г., (16 ч.), справка.</p> <p>МКУ г. Шахты «Управление по делам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», по программе: «Курсового обучения работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», 2021г.,(16ч.), справка.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>РОРЦ ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И., по программе «Педагогика профессионального образования», 2017г., (260 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>Шахтинская дистанция ОАО «РЖД СП СК ДИ СПЦДИ», 2018г., свидетельство</p>
		Южно – Российский государственный политехнический университет	Электроэнергетика и электротехника	<p>Электротехника и электроника</p> <p>Основы электротехники</p> <p>Источники питания</p> <p>Электротехнические измерения</p> <p>Основы электроники и схемотехники</p>	
12.	<b>ГИЛЬДЕНБЕРГ</b> Татьяна Владимировна	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	<p>Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении</p> <p>Оценка рентабельности системы складирования и оптимизации</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Красносулинский колледж промышленных технологий», по программе «Информационные технологии. Компьютерные системы и комплексы», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Красносулинский колледж промышленных технологий», по программе «Экономика, менеджмент, Статистика и налогообложение», 2017г., (102 ч.),</p>

		Частное учреждение ВО «Южно-Российский гуманитарный институт»	Экономика	<p>внутрипроизводственных потоковых процессов</p> <p>Оценка инвестиционных проектов в логистической системе</p> <p>Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)</p> <p>Основы предпринимательства и планирования карьеры</p> <p>Производственная практика ВКР</p> <p>Квалификационные экзамены</p> <p>ГЭК</p> <p>Экономика отрасли</p> <p>Финансы, денежное обращение и кредит</p> <p>Основы налоговой культуры</p> <p>Организация и планирование налоговой деятельности</p>	<p>удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплины «Технология» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Логистика и логистические процессы» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет», по программе «Формирование Финансовой грамотности у обучающихся: технологии и инструменты», 2019г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГАПОУ «Межрегиональный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи», по программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Программные решения для бизнеса», 2019г., (76 ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова», по программе «Делопроизводство», 2016г., (260ч.), диплом.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Преподаватель экономических дисциплин», 2018г., (288 ч.), диплом</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Преподаватель информатики и информационно-коммуникационных технологий», 2018г., (288ч.), диплом</p>
13.	<b>ГУДИЛИНА</b> Ольга Александровна	Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса	Социально-культурный сервис и туризм	<p>Основы товароведения продовольственных товаров</p> <p>Эффективное поведение на рынке труда</p> <p>Техническое оснащение и организация рабочего места</p> <p>Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок</p> <p>Процессы приготовления,</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>АНО ДПО «Институт современного образования», по программе «Методика и содержание преподавания дисциплины «Эффективное поведение на рынке труда», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>АНО ДПО «Межрегиональный институт развития образования», по программе «Работа секретаря в организационном обеспечении деятельности организации», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме «Реализация требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП-50 в деятельности преподавателя», 2019г., (108ч.), удостоверение.</p>

				подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	<b>Переподготовка:</b> ФГБОУ ВО «Южно–Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова», по программе «Педагогика профессионального образования и профессионального обучения», 2018г., (508ч.), диплом.
14.	<b>ГРЯЗНОВА</b> Мария Игоревна	Каменское высшее педагогическое училище	Иностранный язык	Английский язык	<b>Курсы повышения квалификации:</b> ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», 2020г., (16ч.), удостоверение.
		Южно–Российский государственный университет экономики и сервиса	Социально–культурный сервис и туризм		
15.	<b>ДАНИЛОВА</b> Ольга Андреевна	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	История с дополнительной специальностью «Юриспруденция»	<b>Курсы повышения квалификации:</b> ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», 2020г., (16ч.), удостоверение. РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе: «Педагогические технологии в реализации практико-ориентированного подхода при обучении истории и правовым дисциплинам в соответствии с ФГОС СПО», 2021г., (108ч.), удостоверение. <b>Стажировка:</b> ООО «ТрейдТорг», 2021г., справка.
		Сочинский государственный университет	История с дополнительной специальностью «Юриспруденция»		
16.	<b>ЖУК</b> Наталья Викторовна	Новочеркасский политехнический институт	Тепловые электрические станции	Теоретические основы теплотехники и гидравлики Экологические основы природопользования Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения Технология ремонта теплотехнического оборудования и оборудования систем тепло- и топливоснабжения Технология обслуживания и	<b>Курсы повышения квалификации:</b> РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по теме «Использование групповых технологий в процессе преподавания дисциплины «Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования» как фактор интенсификации обучения», 2017г., (72ч.), удостоверение. РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания естественно–научных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях ФГОС», 2017г., (72 ч.), удостоверение. ШИ(ф) ФГБОУ ВО «Южно–Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова», по программе «Особенности внедрения ФГОС по ТОП – 50 в образовательной организации», 2017г., (72ч.), удостоверение. ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов», Зраз., 2017г., свидетельство. ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплины «Экологические основы природопользования в организациях

				<p>ремонта газового оборудования</p> <p>Учебная практика (ТиТО-31 УП05.01)</p> <p>ВКР</p> <p>ГЭК</p> <p>Квалификационные экзамены</p>	<p>СПО с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплины направления «Теплотехника» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 час.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Экология и рациональное природопользование», 2016г., (260 ч.), диплом.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Преподаватель дисциплин и междисциплинарных курсов направления «Газовое хозяйство», 2018г., (288 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ООО «Шахтинская ГТЭС», 2018г.</p>
17.	<b>ЖЕЛЕЗНЯКОВА</b> Раиса Дмитриевна	Ижевский механический институт	Конструирование и производство радиоаппаратуры		<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>Южный федеральный университет, по программе: «Избирательное право и избирательный процесс в Российской Федерации», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ФГБ ОУ ВПО «Донской государственный технический университет», по программе: «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 2019г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ФГБ ОУ ВПО «Донской государственный технический университет», по программе: «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи», 2019г., (16ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации», по программе «Педагогическая деятельность учителя математики в соответствии с ФГОС основного и среднего общего образования», 2017г., (288ч.), удостоверение.</p>
18.	<b>ЗЕНЕВИЧ</b> Вероника Юрьевна	Донской государственный технический университет	Экономика	<p>Основы организации работы структурного подразделения</p> <p>Основы экономики</p> <p>Основы предпринимательства и планирование карьеры</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания менеджмента, экономики и управления на предприятии (организации) в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p>

				<p>Экономика отрасли</p> <p>Экологическая экспертиза и экологический аудит</p> <p>Основы организации и управления структурного подразделения</p> <p>Управление персоналом</p> <p>Экономическая часть</p> <p>Производственная практика</p> <p>ВКР</p> <p>Квалификационные экзамены</p>	<p>ООО «Учебный центр «Профакадемия», по профессии «Кассир 3 разряда», 2017г., свидетельство.</p> <p>ГБПОУ РО «Красносулинский колледж промышленных технологий», по программе «Экономика, менеджмент, статистика и налогообложение», 2017г., (102ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Красносулинский колледж промышленных технологий», по профессии «Продавец, контролер–кассир 3 разряда», 2018г., свидетельство.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления документационное обеспечение деятельности организации», 2018г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ШИ(ф) ФГБОУ ВО «Южно–Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова», по программе «Профессиональное обучение (педагогика СПО)», 2017г., (508 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ООО «Мартин», 2017г., свидетельство.</p>
19.	<p><b>ЗОРИНА</b>          Анна Михайловна</p>	<p>Шахтинский кооперативный техникум бизнеса, коммерции и права</p>	<p>Технология продуктов питания</p>	<p>Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок</p> <p>Производственная практика,</p> <p>Учебная практика по УП.03 и УП.04.</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме «Современные подходы к организации практики в образовательных организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС. Внедрение элементов дуального обучения», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления», по программе «Организационная модель перехода на ФГОС по 50 наиболее востребованным новым и перспективным профессиям и специальностям», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 2019г., свидетельство.</p> <p>ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме: «Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО», 2020г., (72ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления», по программе «Педагогика профессионального образования», 2017г., (288ч.), диплом.</p>
		<p>Московский государственный университет технологий и управления</p>	<p>Технология продуктов общественного питания</p>		

20.	ЗАБИЛО Лариса Леонидовна	Шахтинское педагогическое училище	Преподаватель в начальных классах		<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания менеджмента, экономики и управления на предприятии (организации) в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Красносулинский колледж промышленных технологий», по программе «Экономика, менеджмент, статистика и налогообложение», 2017г., (102ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления организация и нормативно-правовые основы архивного дела», 2018г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ГБУДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме «Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учётом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий, 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ФГАОУ ВО «ЮФУ» Академии психологии и педагогики, по программе «Проектирование и организация инклюзивного образовательного процесса в условиях среднего профессионального образования», 2020г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления», по программе «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройством аутистического спектра в процессе обучения в образовательной организации СПО», 2020г., (72ч.), удостоверение.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ООО «Шахтметаллстрой», 2018г., свидетельство.</p>
		Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса	Бухгалтерский учет и аудит	<p>Менеджмент</p> <p>Документационное обеспечение управления</p> <p>Финансы, денежное обращение и кредит</p> <p>Основы предпринимательства и планирование карьеры</p> <p>Рынок ценных бумаг</p> <p>Экономика природопользования</p> <p>Основы управления персоналом</p> <p>ВКР</p> <p>Производственная практика</p> <p>Экономическая часть</p> <p>Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций</p>	
21.	ИСАЧЕНКО София Витальевна	Политехнический колледж Луганского национального аграрного университета	Организация и регулирование дорожного движения	<p>Технология</p> <p>Проектирование автотранспортных предприятий</p> <p>Транспортно-экспедиционная деятельность</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», 2020г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления», по программе «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройством аутистического спектра в процессе обучения в образовательной организации СПО», 2020г., (72ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p>
		Донской государственный технический университет	Товароведение	<p>Технология перевозочного процесса</p> <p>Охрана труда</p> <p>Страхование и сертификация</p> <p>Управление коллективом</p>	

				исполнителей Учебная практика Производственная практика	ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации», по программе «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 2019г., (360ч.), диплом.
22.	ИВАННИКОВА Светлана Владимировна	Донецкий индустриально– педагогический техникум	Технология сварочного производства	Инженерная графика  Компьютерная графика Детали машин  Техническая механика  Нормоконтроль	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Методы и приемы развития творческой активности обучающихся», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания общетехнических дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Электросварщик ручной сварки», Зраз., 2017г., (160ч.), свидетельство.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания общетехнических дисциплин в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ООО «Трейд торг», 2018г., свидетельство.</p>
		Славянский государственный педагогический институт	Общетехнические дисциплины и труд		
23.	КАЗАНЦЕВА Наталья Сергеевна	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики	Электрические станции, сети и системы	<p>Охрана труда  Техническая диагностика и ремонт электрооборудовани я</p> <p>Техническая эксплуатация электрооборудовани я электрических станций, сетей и систем</p> <p>Релейная защита электрооборудовани я электрических станций, сетей и систем</p> <p>Экологические основы природопользования</p> <p>Производственная практика</p> <p>ГЭК</p> <p>ВКР</p> <p>Квалификационные экзамены</p> <p>Материаловедение</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ООО «Учебный центр «Профакадемия», профессия «Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда», 2017г., свидетельство.</p> <p>ООО «Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Охрана труда и промышленная безопасность» в организациях СПО с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО «Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Экология и рациональное природопользование» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ООО «Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Техническая эксплуатация электрооборудования</p>
		Южно– Российский государственный технический университет	Безопасность технических процессов и производств		

					<p>электрических станций, сетей и систем» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБУДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме» Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учётом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий», 2019г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>Свидетельство даёт право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills, компетенция «Электромонтаж», 2019г., свидетельство.</p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Обучение электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения II группы по электробезопасности», 2018г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Обучение электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения III группы по электробезопасности», 2019г., (72ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ШИ(ф) ФГБОУ ВО «Южно–Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова», по программе «Педагогика профессионального образования и профессионального обучения», 2018г., (508ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ПАО «МРСК–Юга»–Ростовэнерго» ПО «Западные электрические сети», 2018г., свидетельство.</p>
24.	<b>КАЛМЫКОВА</b> Ирина Геннадьевна	Южно– Российский государственный университет	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	<p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности</p> <p>Обеспечение жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях</p> <p>ГЭК</p> <p>Квалификационные экзамены</p> <p>ВКР</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «ОБЖ» и техносферная безопасность» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ГБУДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме «Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учётом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т. ч. WorldSkills) и передовых технологий», 2019г., (72 ч.) удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления», по программе «Организационные вопросы работы экспертной группы регионального чемпионата WorldSkills Ростовской области», 2019г., (24 ч.),</p>

					<p>удостоверение.</p> <p>Сертификат эксперта по компетенции «Спасательные работы», 2019г.</p> <p>Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills, 2021г.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет», по программе «Техносферная безопасность», 2016г., (508ч.), диплом.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>МКУ г. Шахты «Управление по делам ГОЧС», 2017г., свидетельство.</p> <p>МКУ г. Шахты «Управление по делам ГОЧС», 2020г., справка.</p>
25.	<b>КОСОВ</b> Алексей Викторович	Донской государственный технический университет	Юриспруденция		<p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», по программе : « Физическая культура и спорт», 2019г., (1008ч.),диплом.</p>
26.	<b>КОЗЛОВА</b> Ирина Юрьевна	Институт советской торговли	Технология и организация общественного питания		<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления», по программе: «Методика, структура и содержание практического обучения в образовательной организации профессионального образования в контексте внедрения ФГОС», 2018г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Донской строительный колледж», по программе: «Организация учебно-производственной деятельности обучающихся по освоению программ профессионального обучения», 2019г., (144ч.), удостоверение.</p> <p>ООО «Инфоурок», по программе обучения по охране труда, (40ч.), удостоверение.</p>
		Московский кооперативный институт Центросоюза России	Технология приготовления пищи		
		Шахтинское среднее профессионально-техническое училище управления торговли Ростоблисполкома	Повар		
27.	<b>КУЛИНИЧЕВА</b> Екатерина Анатольевна	Донской государственный технический университет	Юриспруденция		
		Технический пожарно-спасательный колледж	Оператор электронно-вычислительных машин		
28.	<b>КАРЕВ</b> Николай Анатольевич	Новочеркасский геологоразведочный техникум	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	<p>Выполнение работ по профессии Водитель</p> <p>Правила безопасности дорожного движения</p> <p>Технические средства</p> <p>Транспортные системы России</p> <p>Организация движения</p> <p>Производственная</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по теме «Технологический подход к оценке достижений обучающихся при изучении правил безопасности дорожного движения», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплины «Технология» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.),</p>
		Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса	Автомобили и автомобильное хозяйство		

				<p>практика</p> <p>Квалификационный экзамен</p> <p>ГЭК</p>	<p>удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплины направления «Организация движения автомобильного транспорта» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ООО «Авто–Дон», 2018г., свидетельство.</p>
29.	<b>КАЦЕНКО</b> Наталья Викторовна	Новочеркасский политехнический институт	Электрические станции	<p>Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем</p> <p>Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах</p> <p>Учет и реализация электрической энергии</p> <p>Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций</p> <p>Материаловедение</p> <p>Производственная практика</p> <p>Квалификационные экзамены</p> <p>ГЭК</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по теме «Особенности использования форм коммуникативного воздействия на занятиях по наладке электрооборудования электростанций, сетей и систем», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Автоматизированные системы управления и связь» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания общетехнических дисциплин в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Учёт и реализация электрической энергии» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ГБУДПО РО «Ростовский ИПК и</p>

					<p>профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме «Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учётом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т. ч. WorldSkills) и передовых технологий», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ПО «Западные электрические сети» ф-ла ПАО «МРСК Юга»–«Ростовэнерго», 2017г., свидетельство.</p>
30.	<b>КОПАЕВ</b> Артур Сергеевич	Шахтинский региональный колледжа топлива и энергетики	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Физическая культура	<p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ООО «ВНОЦ «СОТех», по программе «Тренер–преподаватель. Педагогика и методика преподавания физической культуры и спорта в образовательной организации», 2019г., (260ч.), диплом.</p>
31.	<b>КАБАНОВА</b> Наталья Александровна	Курганский государственный педагогический институт	Физическое воспитание	Физическая культура	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Донской строительный колледж», по программе «Оказание первой доврачебной помощи», 2017г., (18 ч.), удостоверение.</p> <p>Национальный открытый университет, по курсу «Безопасность жизнедеятельности», 2017г., (72 ч.), сертификат</p> <p>ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме «Педагогические технологии физического воспитания в учреждениях СПО», 2018г., (108ч.), удостоверение.</p> <p>ВГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», по программе «Электронная информационно–образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 2019г.,(72ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ООО Учебный центр «Профессионал», по программе «Основы безопасности жизнедеятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации», 2017г., (300 ч), диплом.</p>
32.	<b>КУДАКОВА</b> Светлана Петровна	Ростовский на Дону государственный педагогический институт	Биология с дополнительной специальностью химия	Химия Органическая химия Производственная практика	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.),</p>

					удостоверение. ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», 2020г., (16ч.), удостоверение.
33.	<b>КОВАЛЁВА</b> Елена Юрьевна	Новошахтинский горно-экономический колледж  Новочеркасский политехнический институт  Новочеркасский государственный технический университет	Экономика и планирование в угольной промышленности  Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых  Экономика и управление на предприятиях горной промышленности и геологоразведки	Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов  Экономика организации  Налоги и налогообложение  Технология составления бухгалтерской отчетности  Основы предпринимательства и планирование карьеры  Управление коллективом исполнителей  Экономика отрасли  Производственная практика  Экономическая часть  ВКР  ГЭК  Квалификационные экзамены	<b>Курсы повышения квалификации:</b> РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по теме «Использование инновационных технологий для формирования профессиональных компетенций при изучении бухгалтерского учета и налогообложения», 2017г., (72 ч.), удостоверение.  РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по теме «Современная методика преподавания менеджмента, экономики и управления на предприятии (организации) в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72ч.), удостоверение.  ГБПОУ РО «Красносулинский колледж промышленных технологий», по программе «Экономика, менеджмент, статистика и налогообложение», 2017г., (102 ч.), удостоверение.  ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплины направления «Бухгалтерский учёт и бизнеспланирование» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.  ГБПОУ РО «Шахтинское медицинское училище», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.  <b>Переподготовка:</b> ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.  <b>Стажировка:</b> ООО «ЭМИС», 2017г., свидетельство.
34.	<b>КОМАШКО</b> Максим Викторович	Южно-Российский государственный технический университет (НПИ)	Прикладная математика	Математика Компьютерные сети Элементы высшей математики	<b>Курсы повышения квалификации:</b> ШИ (ф) ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова», по программе «Обеспечение качества педагогической деятельности современного учителя математики в условиях введения ФГОС», 2017г., (72 ч.), удостоверение.  РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Интерактивные технологии в процессе подготовки специалистов», 2017г., (72ч.), удостоверение.  ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2017г., (16ч.) удостоверение.

					<p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Информационные и телекоммуникационные технологии», 2016г., (260 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ООО «Вист и Ко», 2017г., свидетельство.</p>
35.	<b>КРАМСКОВА</b> Наталья Викторовна	Новочеркасский политехнический институт	Технология электрохимических производств	<p>Теоретические основы химических технологий</p> <p>Управление технологическим процессом</p> <p>Аналитическая химия</p> <p>Технология подготовки химической посуды</p> <p>Технический анализ и контроль</p> <p>Учебная практика (РИП-21 УПО5.01)</p> <p>Управление технологическим процессом</p> <p>Производственная практика</p> <p>Квалификационные экзамены</p> <p>ГЭК</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ШИ(ф) ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова», по программе «Обновление содержания и технологии химического образования в условиях введения ФГОС», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по профессии «Лаборант химического анализа 4 разряда», 2017г., свидетельство.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания естественно-научных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания химии и технологии нефти и газа в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по профессии «Машинист насосных установок», 3 раз., 2018г., (260ч.), свидетельство.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по профессии «Оператор технологических установок», 3 раз., 2018г., (260 ч.), свидетельство.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ОАО «РН-Туапсинский НПЗ», 2018г., свидетельство.</p>
36.	<b>КРЫЛОВА</b> Елена	Шахтинский педагогический колледж	Преподавание в начальных классах	Математика	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ШИ(ф) ФГБОУ ВО «Южно-Российский</p>

	Валерьевна	Ростовский государственный педагогический университет	Математика		государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова», по программе «Обеспечение качества педагогической деятельности современного преподавателя математики в условиях ФГОС», 2017г., (72 час.), удостоверение. ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение. <b>Переподготовка:</b> ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Информационные и телекоммуникационные технологии», 2016г., (260ч.), диплом
37.	КАЗИМИРОВА Валерия Михайловна	Институт Содружества Независимых Государств г. Москва	Государственное и муниципальное управление	Организация и технология розничной торговли Торговые вычисления	<b>Курсы повышения квалификации:</b> Автономная некоммерческая организация ДПО «Институт современного образования» по программе «Организация практики в рамках профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС СПО», 2018г., (72 ч.), удостоверение. Свидетельство в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills, компетенция «Поварское дело», 2019г., свидетельство. <b>Переподготовка:</b> ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе «Педагогика профессионального образования», 2018г., (288ч.), диплом. ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет», по программе «Товароведение», 2020г., (260ч.), диплом.
		Шахтинский кооперативный техникум бизнеса, коммерции и права	Технология продукции общественного питания	Розничная торговля непродовольственными товарами Розничная торговля продовольственными товарами	
		Шахтинский ордена «Знак Почёта» горнотехнический колледж	Бухгалтерский учёт, контроль и анализ хозяйственной деятельности в угольной промышленности	Эксплуатация контрольно-кассовой техники Производственная практика Проведение Государственной итоговой аттестации выпускников ВКР	
38.	КРАСНОВ Иван Геннадьевич	Ивановский институт Государственной противопожарной службы МЧС России	Пожарная безопасность		<b>Курсы повышения квалификации:</b> ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «ОБЖ» и техносферная безопасность» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение. ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение. <b>Переподготовка:</b> ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», по программе «Педагогика профессионального образования», 2018г., (260 ч.), диплом. <b>Стажировка:</b> МКУ г. Шахты «Управление по делам ГОЧС», 2020г., справка.
		НН ОУ ВПО «Гуманитарный институт» г. Москва	Юриспруденция	Тактика спасательных работ Квалификационные экзамены Учебная практика (ЗЧС-41 УП03.01, ЗЧС-41 УП01.01)	
39.	КОСТИНА Яна Михайловна	Южно-Российский технический университет	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Охрана труда Промышленная безопасность Горное дело	<b>Курсы повышения квалификации:</b> ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме «Практикоориентированные технологии

				<p>Основы технологии строительства зданий и сооружений</p> <p>Рудничный транспорт</p> <p>Технология и безопасность взрывных работ</p> <p>ГЭК</p> <p>ВКР</p> <p>Квалификационные экзамены</p> <p>Учебная практика (ПНГ-41 УПО3.01)</p>	<p>обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Интерактивные технологии в процессе подготовки специалистов», 2017г., (16 ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Система управления охраной труда и промышленной безопасностью на предприятии», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания горных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Горнорабочий подземный», 3 раз., 2017г., (160 ч.), свидетельство.</p> <p>ГБПОУ РО «Красносулинский колледж промышленных технологий», по программе «Технология строительства зданий и сооружений», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Электрослесарь подземный», 3 раз, 2018г., (800 ч.), свидетельство.</p> <p>ООО «Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Охрана труда и промышленная безопасность» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО «Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Горное дело и проведение буровзрывных работ» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г, (16ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Экология и рациональное природопользование», 2016г., (260 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>АО «Донуголь» шахта Шерловская–Наклонная, 2018г., свидетельство.</p>
--	--	--	--	---	---

40.	<p><b>ЛИТКОВА</b> Ирина Алексеевна</p>	<p>Новочеркасский политехнический институт</p>	<p>Машины и оборудование предприятий строительных материалов и изделий</p>	<p>Компьютерная графика</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Инженерная графика</p> <p>Техническая механика</p> <p>Нормоконтроль</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания общетехнических дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО «Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Методическая система формирования способностей к инновационной инженерной деятельности в процессе обучения общетехническим дисциплинам», 2016г., (260 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ООО «ШУ Садкинское», 2019г., справка.</p>
41.	<p><b>ЛИСА</b> Юлия Сергеевна</p>	<p>Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики</p>	<p>Правоведение</p>	<p>Административное право</p> <p>Теория государства и права</p> <p>Право социального обеспечения</p> <p>Уголовное право</p> <p>Нотариат</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ШИ(ф) ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова», по программе «Инновационные образовательные технологии в преподавании права как условие реализации ФГОС в образовательном учреждении», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p>
		<p>Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации</p>	<p>Юриспруденция</p>	<p>Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения, органов Пенсионного фонда Российской Федерации (ПФР)</p> <p>Психология социально-правовой деятельности</p> <p>Право</p> <p>Основы экологического права</p> <p>Страховое дело</p> <p>Квалификационный экзамен</p> <p>ГЭК</p> <p>Арбитражный процесс</p> <p>Производственная практика</p>	<p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания гуманитарных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Основы социальной медицины» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика и методика профессионального образования», 2018г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников</p>

					образования», по проблеме «Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учётом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий, 2019г, (72 ч.), удостоверение. <b>Переподготовка:</b> РОРЦ ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И., по программе «Педагогика профессионального образования», 2017г., (260 ч.), диплом.
42.	<b>МАЛЬГИНА</b> Светлана Петровна	Шахтинский горный техникум  Ростовский институт народного хозяйства	Бухгалтерский учет  Бухгалтерский учет	Документационное обеспечение логистических процессов  Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)  Основы бухгалтерского учета Бухгалтерский учет Аудит  Технология Учебная практика (Одл-21 УПО1.01, Эк-41 УПО4.01) Производственная практика Квалификационные экзамены ГЭК Основы анализа бухгалтерской отчетности Планирование и организация работы структурного подразделения	<b>Курсы повышения квалификации:</b> РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по теме «Проблема формирования профессиональной компетентности современного выпускника бухгалтера как условие его конкурентоспособности при трудоустройстве», 2017г., (72 ч.), удостоверение. РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания менеджмента, экономики и управления на предприятии (организации) в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72ч.), удостоверение. ГБПОУ РО «Красносулинский колледж промышленных технологий», по программе «Экономика, менеджмент, статистика и налогообложение», 2017г., (102ч.), удостоверение. ООО «Учебный центр «Профакадемия», по профессии «Кассир 3 разряда», 2017г., свидетельство. ГБПОУ РО «Красносулинский колледж промышленных технологий», по профессии «Продавец, контролёр–кассир 3 разряда», 2018г, свидетельство. ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Бухгалтерский учёт и бизнеспланирование» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение. ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение <b>Переподготовка:</b> ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом. <b>Стажировка:</b> ООО «ТД Лидер», 2017г., свидетельство.
43.	<b>МАЛЬЦЕВ</b> Роман Владимирович	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними Гидравлические и	<b>Курсы повышения квалификации:</b> ШИ(ф) ФГБОУ ВО «Южно–Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова», по программе «Инновационные образовательные технологии

		Гуманитарный институт	Юриспруденция	<p>пневматические системы</p> <p>Автоматизация производства</p> <p>Правовые основы профессиональной деятельности</p> <p>Технология</p> <p>Процессы формообразования и инструменты</p> <p>Автотранспортное право</p> <p>Технология отрасли</p> <p>Эксплуатация промышленного оборудования</p> <p>Грузоподъемные механизмы и транспортные средства</p> <p>Информационное обеспечение природоохранной деятельности</p> <p>ГЭК</p> <p>Квалификационные экзамены</p> <p>Проектирование промышленных производств</p> <p>Учебная практика (МЭО-41 УП02.01)</p> <p>Экономические и правовые основы профессиональной деятельности</p>	<p>в преподавании права как условие реализации ФГОС в образовательном учреждении», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания гуманитарных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания общетехнических дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО «Учебный центр «Профакадемия», по профессии «Слесарь–ремонтник 3 разряда», 2017г., свидетельство.</p> <p>ООО «Учебный центр «Профакадемия», по профессии «Машинист насосных установок 3 разряда», 2017г., свидетельство.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Машинист насосных установок», 3 раз., 2018г., (260ч.), свидетельство.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Слесарь–ремонтник», 3 раз., 2018г., (260ч.), свидетельство.</p> <p>ГБПОУ РО «Красносулинский колледж промышленных технологий», по программе «Слесарь ремонтник 3 разряда», 2018г., свидетельство.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Автоматизация производства. Электротехника и электроника» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания общетехнических дисциплин в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Насосное оборудование и грузоподъемные механизмы» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплины направления «Технология» в организациях СПО в</p>
--	--	-----------------------	---------------	--	---

					<p>соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплины «Организация ремонта промышленного оборудования» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ОАО «РН Туапсинский НПЗ», 2018г., справка.</p>
44.	МАХОВ Дмитрий Петрович	Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса	Бытовые машины и приборы	<p>Типовые технологические процессы обслуживания машин бытового назначения</p> <p>Выполнение работ по профессии "Электрослесарь подземный"</p> <p>Технология</p> <p>Автоматизация производства, гидравлические и пневматические устройства</p> <p>Инженерная графика</p> <p>Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними</p> <p>Квалификационные экзамены</p> <p>Техническая механика</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Материаловедение</p> <p>Основы технической механики и слесарных работ</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по профессии «Слесарь-ремонтник 3 раз.», 2017г., свидетельство</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по профессии «Электрослесарь подземный 3раз.», 2017г., свидетельство.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по профессии «Горнорабочий подземный 3раз.», 2017г., свидетельство.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплины направления «Автоматизация производства Электротехника и электроника» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания общетехнических дисциплин в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплины «Технология» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГОУ ВПО «Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса» по программе «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит», 2009г., (502ч.), диплом.</p> <p>ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» по программе «Экология, охрана</p>
			<i>Кандидат технических наук</i>		
		Юриспруденция			
		Управление персоналом			
		Донской государственный технический университет			

					<p>окружающей среды и экологическая безопасность», 2015г., (570ч.), диплом.</p> <p>ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова», по программе «Профессиональное обучение (педагогика среднего профессионального образования)», 2017г., (508ч.), диплом.</p> <p>ООО «Институт дополнительного образования», по программе: Экология и рациональное природопользование», 2019г., (504ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ООО «Мариал–Бизнесгрупп», 2020г., справка</p>
45.	<b>МОСИЧЕВА</b> Татьяна Сергеевна	Южно– Российский государственный университет экономики и сервиса	Социально– культурный сервис и туризм		<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме «Современные способы достижения и оценки образовательных результатов по истории и обществознанию в соответствии с требованиями ФГОС общего образования», 2017г., (144ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания гуманитарных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Психология» в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме «Современные подходы в преподавании дисциплины «Основы философии» в контексте требований ФГОС СПО», 2018г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ), по программе «История», 2016г., (512ч.), диплом.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия» по программе «Преподаватель дисциплин и междисциплинарных курсов «Социальная работа», 2018г., (288ч.), диплом.</p>
46.	<b>МОСТОВАЯ</b> Елена Анатольевна	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики	Право и организация социального обеспечения	Обществознание Основы философии Психология экстремальных ситуаций	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Донской строительный колледж», по программе «Оказание первой доврачебной помощи», 2017г., (18 ч.), удостоверение.</p> <p>Автономная некоммерческая организация ДПО «Институт современного образования», по программе «Содержание и механизмы реализации ФГОС для педагогов общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках среднего</p>
		Всесоюзный заочный институт пищевой промышленност и	Технология хлебопекарного, кондитерского и макаронного производств		

					<p>профессионального образования», 2018г., (72ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b> ФГБОУ ВПО «Южно–Российский государственный политехнический университет», по программе «Профессиональное обучение (педагогика среднего профессионального образования)», 2015г., диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b> Кондитерский цех «Вдохновение», 2017г.</p>
47.	<b>МАНТОРЕЛЛО</b> Анастасия Андреевна	Ростовский государственный технический университет	Лингвистика	Английский язык	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b> ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», 2020г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ООО «Корпорация «Российский учебник», по программе: «Как повысить качество онлайн–уроков», 2020г., сертификат.</p>
		Шахтинский педагогический колледж	Иностранный язык		
48.	<b>НЕГОДАЕВ</b> Константин Михайлович	Пухляковский совхоз техникум виноградарства и садоводства	Электрификация сельского хозяйства	<p>Компьютерная графика</p> <p>Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем</p> <p>Экологические основы природопользования</p> <p>Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций</p> <p>Электроснабжение и автоматизация технологических процессов</p> <p>Монтаж электрооборудования</p> <p>Учебная практика (ЭССиС-31 УПО6.01)</p> <p>Квалификационные экзамены</p> <p>ВКР</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b> ПУ лицей экономики и сервиса ЮРГУЭС, по профессии «Оператор электронно–вычислительных машин, 2003г., (128 ч.) свидетельство.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплины «Технология» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания общетехнических дисциплин в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплины «Экологические основы природопользования» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический</p>
		Новочеркасский государственный технический университет	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов		

					<p>колледж», по программе «Педагогика и методика профессионального образования», 2018г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Обучение электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения II группы по электробезопасности», 2018г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Обучение электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения III группы по электробезопасности», 2019г., (72ч.), удостоверение</p> <p>Свидетельство на участие в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills, 2019г.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Педагогика профессионального образования», 2017г., (260 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ООО Гранд, 2018г., свидетельство.</p>
49.	<b>ПОДРОЙКИН</b> Иван Илларионович	<p>Шахтинский энергетический техникум</p> <p>Новочеркасский политехнический институт</p> <p>Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса</p>	<p>Котельные и паротурбинные установки</p> <p>Электрификация и автоматизация горных работ</p> <p>Автомобили и автомобильное хозяйство</p>	<p>Устройство автомобилей</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p> <p>Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики</p> <p>Основы проектирования нестандартного оборудования и приспособлений</p> <p>Учебная практика (ТОРА-31 УПО1.01)</p> <p>Производственная практика</p> <p>ГЭК</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по теме «Педагогические приемы по улучшению освоения учебного материала студентами при изучении устройства автомобилей», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Красносулинский колледж промышленных технологий», по программе «Технология механических и слесарных работ», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ООО Авто-Дон, 2018г., свидетельство.</p>
50.	<b>ПСАРДИЕВ</b> Александр Аршалусович	Шахтинский технологический институт бытового обслуживания	Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности	<p>Выполнение работ по профессии</p> <p>Пожарный</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>ВКР</p> <p>ГЭК</p> <p>Квалификационные</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Пожарный», 2017г., свидетельство</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «ОБЖ и техносферная безопасность» в организациях</p>

				<p>экзамены</p> <p>Учебная практика (ЗЧС-31 УП02.01, ЗЧС-41 УП05.01)</p> <p>Производственная практика</p>	<p>СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Техносферная безопасность и охрана труда», 2016г., (260 ч.), диплом.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Преподаватель дисциплин и междисциплинарных курсов направления «Техносферная безопасность», 2018г., (288 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>МКУ г. Шахты «Управление по делам ГОЧС», 2017г., свидетельство.</p>
51.	<b>ПАВЛОВ</b> Игорь Борисович	Дальневосточный государственный университет	История		

52.	<b>ПЛЕТНЕВА</b> Наталья Николаевна	Новочеркасский политехнический институт	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий конструкций	Техническая механика Инженерная графика Компьютерная графика Технология слесарных работ Метрология, стандартизация и сертификация Основы электротехники Материаловедение Основы материаловедения Приложение программ компьютерной графики Автоматизация инженерно-графических работ Нормоконтроль	<b>Курсы повышения квалификации:</b> РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания общетехнических дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72 ч.), удостоверение. ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Ремонт и эксплуатация газового оборудования» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение. ГБПОУ РО «Красносулинский колледж промышленных технологий», по программе «Технология механических и слесарных работ», 2018г., (72 ч.), удостоверение. ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Охрана труда и промышленная безопасность в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение. ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение. ООО Учебный центр «Профакадемия» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин «Автоматизация производства» и «Электротехника и электроника» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение. <b>Переподготовка:</b> ЧУДПО ИПК «Конверсия» – Высшая школа бизнеса, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (250 ч.), диплом. <b>Стажировка:</b> ООО «ШГТЭС», 2017г., свидетельство. АО «Донэнерго» ШМЭС, 2020г., справка
53.	<b>ПОПОВ</b> Денис Андреевич	Ростовский государственный политехнический университет Донской государственный технический университет	Эксплуатация транспортно–технологических машин и комплексов Государственное и муниципальное управление	История Право Обществознание	<b>Курсы повышения квалификации:</b> ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме «Современные подходы в преподавании истории и обществознания в контексте требований предметных концепций и ФГОС», 2019г., (72ч.),

		Южный федеральный университет	История		удостоверение. ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», 2020г., (16ч.), удостоверение.
54.	<b>ПЕЧУЛЯК</b> Галина Борисовна	Черновицкий ордена Трудового Красного Знамени госуниверситет	Русский язык и литература	Русский язык Литература География	<b>Курсы повышения квалификации:</b> ГБПОУ РО «Донской строительный колледж», по программе «Оказание первой доврачебной помощи», 2017г., (18 ч.), удостоверение. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж», по программе «Преподавание географии в соответствии с ФГОС СПО», 2017г., (108ч.), удостоверение. ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления», по программе «Современные подходы к обучению дисциплины «Русский язык и литература» в условиях модернизации образования», 2017г., (72ч.), удостоверение. <b>Переподготовка:</b> ООО Учебный центр «Профессионал», по программе «География: теория и методика преподавания в образовательной организации», 2017г., (300ч.), диплом.
55.	<b>РЕЗНИКОВА</b> Марина Николаевна	Новочеркасский государственный технический университет	Тепловые электрические станции	Охрана труда Метрология, стандартизация и сертификация Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения Технология ремонта теплотехнического оборудования и оборудования систем тепло- и топливоснабжения Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения ГЭК Квалификационный экзамен Учебная практика (ТиТО-31 УП02.01) Нормоконтроль Экономическая часть ВКР Электротехника и электроника Технология обслуживания и ремонта подземных газопроводов и сооружений на них	<b>Курсы повышения квалификации:</b> ООО «Шахтинское монтажное наладочное управление», по программе «Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов Зр.», 2015г., (108 ч.), свидетельство. РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Система управления охраной труда и промышленной безопасности на предприятии», 2017г., (72ч.), удостоверение. ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда», 2017г., свидетельство. ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Охрана труда и промышленная безопасность» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение. ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания общетехнических дисциплин в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение. ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение. ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические

					<p>технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Обучение электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения II группы по электробезопасности», 2018г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Обучение электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения III группы по электробезопасности», 2019г., (72ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Методическая система формирования способностей к инновационной инженерной деятельности в процессе обучения общетехническим дисциплинам», 2016г., (260 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ООО «Шахтинская ГТЭС», 2018г., свидетельство.</p>
56.	<b>РЕШНОВЕЦКАЯ</b> Светлана Юрьевна	Шахтинский педагогический колледж.	Преподавание в начальных классах общеобразовательной школы. Преподавание математики в основной школе	История	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ШИ (ф) ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова», по проблеме «Инновационные образовательные технологии в преподавании истории и обществознания как условие реализации ФГОС», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания гуманитарных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>МКУ г. Шахты «Управление по делам ГО, предупреждения и ликвидации ЧС», по программе «Курсовое обучение должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС», 2018г., (16 ч.), справка.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», 2020г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления», по программе «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с расстройством</p>
		Ростовский государственный университет	История		

					аутистического спектра в процессе обучения в образовательной организации СПО», 2020г., (72ч.), удостоверение.
57.	<b>РОМАНОВА</b> Лариса Александровна	Южный федеральный университет г. Ростов–на–Дону	Русский язык и литература	Русский язык Литература Русский язык и культура речи	<b>Курсы повышения квалификации:</b> ГБПОУ РО «Донской строительный колледж», по программе «Преподавание русского языка в соответствии с ФГОС», 2017г., (108ч.), удостоверение. ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение. ГОЧУ ВО «Московский финансово–промышленный университет «Синергия», по программе «Особенности организации инклюзивного образования в условиях реализации ФГОС СПО по ТОП–50», 2018г., (72 ч.), удостоверение.
58.	<b>СААКЯН</b> Людмила Владимировна	Ростовский–на–Дону педагогический институт	Физическое воспитание	Физическая культура	<b>Курсы повышения квалификации:</b> ШИ (ф) ФГБОУ ВО «Южно–Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова», по проблеме «Развитие профессиональных компетенций преподавателя физической культуры в условиях требований ФГОС», 2017г., (72 ч.), удостоверение. ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение <b>Стажировка:</b> МБУ «Спортшкола № 5», 2017г., свидетельство.
59.	<b>САМОХОДКИНА</b> Ольга Викторовна	Ростовский государственный университет	Химическое сопротивление материалов и защита металлов от коррозии	Химия Управление технологическим процессом Мониторинг загрязнения окружающей природной среды Технология выполнения химических и физико-химических анализов Учебная практика (РИП-21 УП05.01, ПНГ-41 УП01.01, РИП-31 УП05.01) Квалификационные экзамены Производственная практика	<b>Курсы повышения квалификации:</b> ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме «Технологии обеспечения качества педагогической деятельности преподавателя химии и естествознания в условиях ФГОС в системе СПО», 2017г., (72 ч.), удостоверение. РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания естественно–научных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72 ч.), удостоверение. РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания химии и технологии нефти и газа в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72 ч.), удостоверение. ООО Учебный центр «Профакademia», по

					<p>программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Технология нефти и газа» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Лаборант химического анализа 4 разряда», 2017г., свидетельство.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ООО «Шахтинская керамика», 2017г., свидетельство.</p>
60.	<p><b>СЫСОЕВА</b> Ольга Николаевна</p>	Ростовский государственный университет	История	История Обществознание Основы философии	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ШИ(ф) ФГБОУ ВО «Южно–Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова», по проблеме «Информационные образовательные технологии в преподавании истории и обществознания как условие реализации ФГОС в образовательном учреждении», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания гуманитарных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72ч.), удостоверение</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение</p> <p>МКУ г. Шахты «Управление по делам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», по программе: «Курсового обучения работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», 2021г.,(16ч.), справка.</p>
		Южно–Российский государственный технический университет	<p><i>Кандидат социологических наук</i></p> <p><i>Доцент философии и истории</i></p>		
61.	<p><b>ТОКАРЕВА</b> Татьяна Владимировна</p>	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики	Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности	<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>Право</p> <p>Автотранспортное право</p> <p>Семейное право</p> <p>Гражданский процесс</p> <p>Конституционное право</p> <p>Трудовое право</p> <p>Уголовное право</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ШИ (ф) ФГБОУ ВО «Южно–Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова», по проблеме «Информационные образовательные технологии в преподавании права как условие реализации ФГОС в образовательном учреждении», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания гуманитарных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72ч.), удостоверение</p>
		Ростовский государственный университет путей сообщений	Юриспруденция		

				<p>Гражданское право</p> <p>Квалификационный экзамен</p> <p>ГЭК</p> <p>Учебная практика</p>	<p>ООО Учебный центр «Профакадемия» по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплины «Технология» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>Шахтинский городской суд, 2018г., свидетельство.</p>
62.	<b>ФЕДОТОВ</b> Леонид Антонович	Южно- Российский государственный технический университет	Эксплуатация и обслуживание транспортных и технологических машин и оборудования (строительные, дорожные и коммунальные машины)	<p>Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p> <p>Выполнение работ по профессии Экспедитор</p> <p>Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров</p> <p>Перевозка грузов на особых условиях</p> <p>Подвижной состав автотранспорта</p> <p>Технологическая документация</p> <p>Квалификационные экзамены</p> <p>Учебная практика (ОПУТ-21 УПО4.01)</p> <p>Производственная практика</p> <p>ВКР</p> <p>ГЭК</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по теме «Способы активации познавательной деятельности в процессе преподавания дисциплины «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Оказание первой медицинской помощи для преподавателей», 2017г., (16 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж», по программе «Практика и методика подготовки кадров по профессиям «Автомеханик», «Специалист по обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей» с учётом стандарта WorldSkills Россия по компетенции «Ремонт и обслуживание автомобилей». 2018г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Свидетельство на участие в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills», 2018г., свидетельство.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Организация движения автомобильного транспорта в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия» по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда», 2017г., свидетельство.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по профессии «Экспедитор 4 категории», 2017г., свидетельство.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по профессии «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 3 разряда», 2017г., свидетельство.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические</p>

					<p>технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Транспортное электрооборудование и автоматика» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ООО «Трейд Торг», 2018г., свидетельство.</p>
63.	ФЕОКТИСОВ Игорь Вячеславович	Новочеркасский автотранспортный колледж	Организация и управление движением на автотранспорте	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Слесарь по ремонту автомобилей 3р.», 2017г., свидетельство.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по профессии «Слесарь электрик по ремонту электрооборудования 3 разряда», 2017г., свидетельство.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по профессии «Слесарь электрик по ремонту автомобилей 3 разряда», 2017г., свидетельство.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Организация движения автомобильного транспорта» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Транспортное электрооборудование и</p>
		Киевское высшее общевойсковое командное училище	Командная тактическая, иностранный язык (китайский)	Выполнение работ по рабочей профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования и автоматики	
		Южно-Российский государственный технический университет	Экономика и управление на предприятиях горной промышленности и геологоразведки	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики Технологическое оборудование Устройство автомобилей Квалификационный экзамен Производственная практика	

					автоматика», 2018г., (72ч.), удостоверение. ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме «Проектирование текущего и итогового контроля в образовательных организациях СПО в условиях реализации обновленных ФГОС и ФГОС по ТОП–50», 2019г., (72 ч.), удостоверение.
64.	<b>ФЕДОТОВ</b> Максим Антонович	Южно-Российский государственный политехнический университет	Горное дело	Технология Эксплуатация насосных установок Технологическое оборудование и коммуникации Автоматизация производства и рудничный транспорт Основы технологии строительства зданий и сооружений Основы технологии горнопроходческих работ Проходка горных выработок Основы горного дела Квалификационные экзамены Учебная практика (ШС-21 УП01.02) ВКР Электрические машины и аппараты	<b>Курсы повышения квалификации:</b> ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Машинист насосных установок 4раз.», 2017г., свидетельство. ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение. ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», 2020г., (16ч.), удостоверение. <b>Переподготовка:</b> ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ), по программе «Педагогика профессионального образования и профессионального обучения», 2020г., диплом.
65.	<b>ЦЫПКИНА</b> Татьяна Владимировна	Шахтинский педагогический колледж	Иностранный язык		<b>Курсы повышения квалификации:</b> ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации», по программе «Методика преподавания английского языка в соответствии с ФГОС», 2019г., (108 ч.), удостоверение. ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», 2020г., (16ч.), удостоверение. <b>Переподготовка:</b> ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Дошкольное воспитание и образование», 2015г., (300 ч.), диплом.
		Московский государственный гуманитарный университет	Иностранный язык	Английский язык	
66.	<b>ЧЕРНЫШЕВА</b> Татьяна Петровна	Ростовский государственный университет им. М. А. Суслова	Математика	Математика	<b>Курсы повышения квалификации:</b> ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по программе «Оказание первой доврачебной помощи», 2017г., (18 ч.), удостоверение. ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме «Проектирование развивающей образовательной среды при обучении математике в системе СПО в условиях ФГОС и Концепции развития математического образования», 2018г., (108ч.) удостоверение.

67.	<p><b>ЧУМАК</b> Елена Станиславовна</p>	<p>Новочеркасский государственный технический университет</p>	<p>Шахтное и подземное строительство</p>	<p>Основы технологии горнопроходческих работ</p> <p>Основы технологии строительства зданий и сооружений</p> <p>Выполнение работ по профессии "Горнорабочий подземный"</p> <p>Проходка горных выработок</p> <p>ГЭК</p> <p>ВКР</p> <p>Квалификационные экзамены</p> <p>Производственная практика</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Профессиональное училище № 64 им. Л.Б. Ермина», г. Зверево, по профессии «Каменщик», 4 раз., 2017г., (432 ч.), свидетельство</p> <p>ЧОУ ДПО «Донской учебно–методический центр профессионального образования», по программе «Системные изменения в области профессионального образования. Изучение передового производственного опыта», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Система управления охраной труда и промышленной безопасностью на предприятии», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания горных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Горнорабочий подземный», 3 раз., 2017г., (160 ч.), свидетельство.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по профессии «Горнорабочий подземный 3 разряда», 2017г, свидетельство.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Электрослесарь подземный 3 разряда», 2017г, свидетельство.</p> <p>ГБПОУ РО «Красносулинский колледж промышленных технологий», по программе «Технология строительства зданий и сооружений», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления», по программе «Организационные вопросы работы экспертной группы регионального чемпионата WorldSkills Ростовской области», 2018г., (24ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И., по программе «Электрослесарь подземный», 3 раз., 2018г., (800 ч.), свидетельство.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Горное дело и проведение буровзрывных работ» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г, (16ч.), удостоверение.</p> <p>ГАПОУ «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства», по программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскилс по компетенции «Геодезия», 2019г., (76 ч.),</p>
-----	---	---	--	--	--

					<p>удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ШИ (ф) ФГБОУ ВО «Южно–Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова», по программе «Профессиональное обучение (педагогика среднего профессионального образования)», 2016г., (508 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>АО «Донуголь» шахта Шерловская – Наклонная», 2018г, свидетельство.</p>
68.	<b>ЧЕКИНА</b> Екатерина Владимировна	<p>Ростовский государственный педагогический университет</p> <p>Шахтинское высшее педагогическое училище</p>	<p>Русский язык и литература</p> <p>Преподавание русского языка и литературы основной школы</p>		<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Донецкое многопрофильное профессиональное училище № 50», по профессии «Продавец продовольственных товаров», 2018г., (72ч.), свидетельство.</p> <p>АНО ДПО «Институт современного образования», по программе «Организация практики в рамках профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС СПО», 2018г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Донецкое многопрофильное профессиональное училище № 50», по профессии «Продавец непродовольственных товаров», 2019г., (72 ч.), свидетельство.</p> <p>ГБПОУ РО «Донецкое многопрофильное профессиональное училище № 50», по профессии «Контролер – кассир», 2019г., (72ч.), свидетельство.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», по программе «Товароведение», 2018г., (260 ч.), диплом.</p>
69.	<b>ШЕВЦОВА</b> Наталья Николаевна	<p>Шахтинский педагогический колледж</p> <p>Южный Федеральный университет</p> <p>Старицкий колледж</p> <p>Тверской кооперативный техникум</p>	<p>Русский язык и литература</p> <p>Русский язык и литература</p> <p>Преподавание в начальных классах</p> <p>Экономика, бухгалтерский учёт и контроль</p>	<p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Русский язык и культура речи</p> <p>Культура речи (Деловой этикет)</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ШИ(ф) ФГБОУ ВО «Южно–Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова», по проблеме «Обеспечение качества образовательного процесса обучения русскому языку и литературе в условиях ФГОС», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p>
70.	<b>ШУМОВСКАЯ</b> Татьяна Петровна	<p>Ростовский государственный педагогический институт</p>	<p>Биология</p>	<p>Биология</p> <p>Промышленная экология, промышленная радиозоология</p> <p>Химия</p> <p>Природопользование</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ШИ(ф) ФГБОУ ВПО «Южно–Российский государственный политехнический университет», по программе «Моделирование образовательной деятельности при обучении биологии с использованием компетентностного и деятельностного подходов в условиях ФГОС», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания естественно–научных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p>

					<p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Экология и рациональное природопользование» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», 2018г., по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», (16 ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ШИ(ф) ФГБОУ ВПО «Южно–Российский государственный политехнический университет», по программе «Профессиональное обучение (педагогика и методика преподавания биологии и химии в образовательной организации)», 2016г., (508ч.), диплом.</p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Экология и рациональное природопользование», 2016г., (260 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ООО «Мариал Бизнесгрупп», 2018г., свидетельство.</p>
71.	<b>ЭМИНОВА</b> Мария Викторовна	Ростовский–на– Дону государственный педагогический институт	Иностранные языки	Английский язык	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», 2018г., по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», (16 ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>Южно–Российский государственный университет, по программе «Педагогика высшей школы», 2004г., (630ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ООО НПО «Дон – Текс», 2017г., свидетельство.</p>
72.	<b>ЯДЫКИН</b> Артем Алексеевич	Московский государственный авиационный университет	Вычислительные машины, системы, комплексы и сети	Физическая культура	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ШИ(ф) ФГБОУ ВО «Южно–Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова», по проблеме «Развитие профессиональных компетенций преподавателя физической культуры в условиях ФГОС», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>АНО ВПО «Европейский Университет «Бизнес Треугольник», по программе «Педагогическое образование: преподаватель физической культуры в СПО», 2017г., (700 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ШГДМОО КВБИ «Кумган», 2017г., свидетельство.</p>
73.	<b>АНДРИЕНКО</b> Александр	Южно– Российский государственный	Промышленное и гражданское строительство		<p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический</p>

	Викторович	технический университет			колледж» по программе «Педагогика», 2019г., (430 ч.), диплом
		Ростовский–на–Дону строительный колледж	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		
74.	<b>БОЧАРОВА</b> Инга Игоревна	Новочеркасский государственный технический университет	Горные машины и оборудование		<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.», по теме «Использование инновационных технологий для формирования профессиональных компетенций при изучении дисциплины «Экономика отрасли», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания менеджмента, экономики и управления на предприятии (организации) в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ШИ(ф) ФГБОУ ВО «Южно–Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова», по программе «Особенности внедрения ФГОС по ТОП – 50 в образовательной организации», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Красносулинский колледж промышленных технологий», по программе «Экономика, менеджмент, статистика и налогообложение», 2017г., (102 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления», по программе «Организационные вопросы работы экспертной группы регионального чемпионата WorldSkills Ростовской области», 2018г., (24 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплины «Технология» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», 2018г., по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», (16 ч.), удостоверение.</p> <p>Свидетельство на участие в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills. 2019г., свидетельство.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ООО «Мартин», 2018г., свидетельство.</p>
		Новочеркасский государственный университет (ШПК)	Экономика и управление на предприятиях горной промышленности и геологоразведки	<p>Правовые основы профессиональной деятельности</p> <p>Основы управления персоналом производственного подразделения</p> <p>Экономика отрасли</p> <p>Экологические основы природопользования</p> <p>Экономическая часть</p>	
75.	<b>ВЛАСОВА</b> Маргарита Юрьевна	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики	Банковское дело	Обществознание Экономика	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Эффективность использования</p>

		Южно– Российский государственный технический университет	Экономика и управление на предприятии (добывающей промышленности, строительства и промышленности строительных материалов)	<p>педагогических технологий в процессе преподавания экономических дисциплин», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания менеджмента, экономики и управления на предприятии (организации) в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Красносулинский колледж промышленных технологий», по программе «Экономика, менеджмент, статистика и налогообложение», 2017г., (102 ч.), удостоверение</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Общественные» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», 2018г., по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», (16 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБУ ДПОРО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме «Практико–ориентированные оценочные процедуры в рамках реализации обновленных ФГОС СПО», (72 ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Техносферная безопасность и охрана труда», 2016г., (260 ч.), диплом.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ООО «Мартин», 2018г., свидетельство.</p>
76.	<b>ГЛАЗКОВА</b> Марина Николаевна	Южно – Российский государственный технический университет (НПИ)	Прикладная информатика в юриспруденции	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Красносулинский колледж промышленных технологий», по программе «Информационные технологии. Компьютерные системы и комплексы», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления», по программе «Организационные вопросы работы экспертной группы регионального чемпионата «Абилимпикс» Ростовской области», 2017г., (24 ч.), удостоверение</p> <p>ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления», по программе «Организационные вопросы работы экспертной группы регионального чемпионата WorldSkills Ростовской области», 2018г., (24ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Ростовский–на–Дону колледж связи и информатики», по программе «Сетевой специалист Cisco по маршрутизации и коммутации (CCNA Routing&amp;Switching)», 2020г.,</p>

				<p>(80ч.), удостоверение.</p> <p>Свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам WorldSkills в рамках своего региона, компетенция: «Сетевое и системное администрирование», 2020г., удостоверение.</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 2020г., (22ч.), удостоверение.</p> <p>ФГАОУ ВО «ЮФУ» Академии психологии и педагогики», по программе Проектирование и организация инклюзивного образовательного процесса в условиях среднего профессионального образования», 2020г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления», по программе «Психолого–педагогическое сопровождение лиц с расстройством аутистического спектра в процессе обучения в образовательной организации СПО», 2020г., (72ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе «Цифровая грамотность педагогического работника», 2020г., (285ч.), диплом.</p>
77.	<b>ГОРБАТОВ</b> Александр Николаевич	Азово– Черноморский институт механизации сельского хозяйства	Механизация сельского хозяйства	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Интерактивные технологии в процессе подготовки специалистов», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Красносулинский колледж промышленных технологий», по программе «Технология механических и слесарных работ», 2018г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме «Организация практики в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Практико–ориентированные оценочные процедуры в рамках квалификационных экзаменов по профессиональным модулям», 2018г., (72 ч.) удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ОАО Ростовшахтострой «Шахтинский ремонтно–механический завод», 2017г.,</p>

					свидетельство	
78.	<b>ГЛАЗКОВ</b> Евгений Сергеевич	Южно-Российский государственный технический университет	Экономика и управление на предприятии (добывающей промышленности, строительства и промышленности строительных материалов)		<b>Курсы повышения квалификации:</b> РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств», 2020г., (144ч.), удостоверение.	
		Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта			
79.	<b>ИСАЕВА</b> Марина Владимировна	Ростовский государственный педагогический университет	Русский язык и литература	Русский язык Литература	<b>Курсы повышения квалификации:</b> ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение. <b>Переподготовка:</b> ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Техносферная безопасность и охрана труда», 2016г., (260 ч.), диплом.	
80.	<b>ИВАНЕЕВА</b> Екатерина Владимировна	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики	Электрические станции, сети и системы	Инженерная графика Компьютерная графика Детали машин Техническая механика Нормоконтроль	<b>Курсы повышения квалификации:</b> ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Влияние личностных особенностей студентов на их профессиональные склонности в процессе прохождения производственных практик», 2017г., (72 ч.), удостоверение. ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме: «Разработка и актуализация профессиональных образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий», 2017г., (72ч.), удостоверение. ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме: «Управление качеством организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС», 2017г., (72 ч.), удостоверение. ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций», 2017г., удостоверение. РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по профессии Горнорабочий подземный», 2017г., свидетельство. РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций», 3 раз., 2018г., (260ч.), свидетельство. РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Электрослесарь подземный», 3 раз., 2018г., (800 ч.), свидетельство. ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж»,	
			Шахтное строительство			
		Южно-Российский государственный технический университет (НПИ)	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов			

					<p>по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.», по программе «Обучение электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения II группы по электробезопасности», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ г. Москвы «Колледж Архитектуры, Дизайна и Реинжиниринга № 26», по программе «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Электромонтажник» с учётом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Электромонтаж», 2018г., (78ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ «Новосибирский промышленно–энергетический колледж», по программе «Разработка компетентностно–ориентированных заданий в условиях реализации ФГОС СПО», 2019г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.», по программе «Обучение электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения III группы по электробезопасности», 2019г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», 2020г., (16ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.» по программе «Техносферная безопасность и охрана труда», 2016г., (260 ч.), диплом.</p> <p>ЧОУ ДПО «Донской учебно–методический центр профессионального образования», по программе «Организация системы наставничества в образовательной организации», 2020г., (72ч.), диплом</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ПАО «МРСК–Юга» «Ростовэнерго» ПО «Западные электрические сети», 2017г., свидетельство.</p>
81.	<b>КОТЕЛЕВСКАЯ</b> Мария Александровна	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики	<p>Переработка нефти и газа</p> <p>Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>Агроэкология</p>	<p>Экологическая безопасность автомобильного транспорта</p> <p>Экология</p> <p>Экологические основы природопользования</p> <p>Производственная практика</p> <p>ВКР</p> <p>ГЭК</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Ценностные ориентации студентов при формировании компетенций», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания естественно–научных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания химии и технологии нефти и газа в</p>

				<p>СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Горнорабочий подземный», 3 раз., 2017г. (160 ч.), свидетельство.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Оператор технологических установок», 3 раз., 2018г., (260 час.), свидетельство.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Электрослесарь подземный», 3 раз., 2018г., (800 ч.), свидетельство.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Экология и рациональное природопользование» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Технология нефти и газа» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», 2018г., по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», (16 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Техносферная безопасность» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ШИ(ф) ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова», по программе «Профессиональное обучение (педагогика среднего профессионального образования)», 2015г., (844 ч.), диплом.</p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Техносферная безопасность и охрана труда», 2016г., (260 ч.), диплом.</p> <p>АНО ДПО «Гуманитарно-Технический институт», по программе: «Менеджмент в образовании», 2020г., (520 ч.), диплом.</p> <p>АНО ДПО «Гуманитарно-Технический институт», по программе: «Педагогика и методика среднего общего образования», 2020г., (520 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ООО «Мариал Бизнесгрупп», 2018г., свидетельство.</p>
--	--	--	--	--

82.	КУЛИКОВА Елена Сергеевна	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики	Правоведение	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Дидактические игры как средство активизации деятельности студентов при изучении дисциплины «Страхование и сертификация на автомобильном транспорте», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ШИ(ф) ФГБОУ ВПО «Южно–Российский государственный политехнический университет», по программе «Инновационные образовательные технологии в преподавании права как условие реализации ФГОС в образовательном учреждении», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания гуманитарных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Свидетельство на участие в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills, компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», 2018г., свидетельство.</p> <p>ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж», по программе «Практика и методика подготовки кадров по профессиям «Автомеханик», «Специалист по обслуживанию и ремонту двигателей» с учётом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», 2018г., (83 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Охрана труда и промышленная безопасность» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе: «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин «Транспортное электрооборудование и автоматика» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж» по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ШИ(ф) ФГБОУ ВПО «Южно–Российский государственный политехнический университет», по программе «Профессиональное обучение (педагогика среднего профессионального образования)», 2015г., (844 ч.), диплом.</p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Техносферная безопасность и охрана труда», 2016г., (260 ч.), диплом.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»,</p>
		Южно– Российский государственный университет экономики и сервиса	Технология швейных изделий	

					2018г., диплом <b>Стажировка:</b> ООО «Авто–Дон», 2018г., свидетельство.
83.	<b>КУДРЯВЧЕНКО</b> Алексей Евгеньевич	Ростовское высшее военно– командное училище ракетных войск им. Главного маршала артиллерии Неделина М. И.	Системы управления летательных аппаратов	Потенциально опасные процессы и производства  Надежность технологических систем и техногенный риск  Безопасность жизнедеятельности  Квалификационные экзамены	<b>Курсы повышения квалификации:</b> ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.  Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт переподготовки и повышения квалификации», по программе «Теория и методика преподавания основ безопасности жизнедеятельности в соответствии с ФГОС СПО», 2020г., (108ч.) удостоверение. <b>Переподготовка:</b> ФГБОУ ВПО «Южно–Российский государственный политехнический университет», по программе «Педагогика профессионального образования и профессионального обучения», 2018г., (508ч.), диплом. <b>Стажировка:</b> МКУ г. Шахты «Управление по делам ГОЧС», 2020г., справка.
84.	<b>ЛЕБЕДЕВА</b> Ольга Викторовна	Шахтинский кооперативный техникум бизнеса, коммерции и права	повар, кондитер, официант	Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены  Организация приготовления, подготовки к реализации и хранению кулинарных полуфабрикатов  Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	<b>Курсы повышения квалификации:</b> ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления», по программе «Методическое сопровождение профессиональных образовательных организаций по вопросам внедрения ФГОС по новым, наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям ТОП–50», 2017г., (72 ч.), удостоверение.  ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления», по программе «Организационные вопросы работы экспертной группы регионального чемпионата WorldSkills Ростовской области», 2018г., (24 ч.), удостоверение.  ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования, по программе «Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учётом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий., 2020г., (72ч.), удостоверение. <b>Переподготовка:</b> ФГБОУ ВПО «Южно–Российский государственный политехнический университет», по программе «Профессиональное обучение (педагогика среднего профессионального образования)», 2015г., (844ч.), диплом. <b>Стажировка:</b> АО «Тандер» магазин Магнит, 2019г.
		Шахтинский кооперативный техникум бизнеса, коммерции и права	Технология продукции общественного питания		
		Московский государственный университет технологии и управления	Технология продуктов общественного питания		
85.	<b>МОРОЗОВ</b> Владимир Дмитриевич	Новочеркасский политехнический институт	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных	Практика	<b>Курсы повышения квалификации:</b> РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Проблема формирования профессиональной компетентности современного выпускника как условие его конкурентноспособности при трудоустройстве»,

			ископаемых		<p>2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания горных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Горнорабочий подземный», 3 раз., 2017г., (160 ч.), свидетельство.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ОАО Ростовшахтострой «Шахтинский ремонтно-механический завод», 2017г., свидетельство.</p>
86.	<b>НЕДАЙВОЗОВ</b> Виктор Николаевич	Новочеркасский политехнический институт	Строительство подземных сооружений и шахт	<p>Экологическая безопасность автомобильного транспорта</p> <p>Общая экология</p> <p>Экологические основы природопользования</p> <p>ГЭК</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Донской строительный колледж», по программе «Организация перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации», 2017г., (32 ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания естественно-научных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», по программе «Управление в сфере образования», 2018г.,(120 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Экология и рациональное природопользование» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО «Межотраслевой институт Охраны труда пожарной и экологической безопасности», по программе «Для руководителей, специалистов, осуществляющих организацию, руководителей и проведение работ на рабочих местах, а так же контроль технадзор за проведением работ»,</p>

		Южно-Российский государственный технический университет	кандидат социологических наук	<p>2018г., (40ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме: «Экспертиза профессиональной деятельности и оценка уровня профессиональной компетентности педагогических работников в условиях реализации НСУР», 2020г., (36ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Экология и рациональное природопользование», 2016г., (260 ч.), диплом.</p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Техносферная безопасность и охрана труда», 2016г., (260 ч.), диплом.</p> <p>ГБПОУ РО «Донской строительный колледж», по программе «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения», 2017г., (280 ч.), диплом</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Преподаватель экологических дисциплин», 2018г., (288 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ООО «Мариал Бизнесгрупп», 2018г., свидетельство.</p>
87.	<b>ПЯТИБРАТОВА</b> Людмила Евгеньевна	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме «Управление качеством организации образовательного процесса в соответствии с ФГОС», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ШИ(ф) ФГБОУ ВО «Южно–Российский государственный политехнический университет», по программе «Противодействие коррупции в образовании», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме «Формирование нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма и терроризма. Психологические технологии профилактики агрессии среди подростков и молодежи», 2018г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет», по программе «Навыки ведения профилактической деятельности. Формы и методы своевременного</p>
		Ростовский государственный педагогический институт	Русский язык и литература	<p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Русский язык и культура речи</p>

					<p>выявления первичных признаков злоупотребления психоактивными веществами несовершеннолетних», (16ч.), удостоверение.</p> <p>ООО «Межотраслевой институт Охраны труда Пожарной и Экологической безопасности», по программе «Для руководителей, специалистов, осуществляющих организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах, а так же контроль технадзор за проведением работ», 2019г., (40ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Техносферная безопасность и охрана труда», 2016г., (260 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>отдел по молодежной политике Администрации г.Шахты, 2018г., свидетельство.</p>
88.	<b>ПОЧТАРЕНКО</b> Валентина Тимофеевна	Ростовский – на – Дону техникум советской торговли	Технология приготовления пищи		<p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления», по программе : «Педагогика», 2020г., (288ч.), диплом.</p>
89.	<b>ПОКИДЫШЕВ</b> Юрий Анатольевич	Серпуховское высшее военно–командное училище	Эксплуатация приборов и систем управления летательных аппаратов	Безопасность жизнедеятельности ГЭК	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ООО Учебный центр «Профакадмия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «ОБЖ техносферная безопасность» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме: Практико–ориентированные оценочные процедуры в рамках реализации обновленных ФГОС СПО», 2018г., (108 ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия» по проблеме « Преподаватель дисциплин и междисциплинарных курсов направления «Техносферная безопасность», 2018г., (288 ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>МКУ г. Шахты «Управление по делам ГОЧС», 2017г., свидетельство.</p>

90.	<b>ПОТУРАЙ</b> Александр Владимирович	Новочеркасский автотранспортный колледж	Техническое обслуживание и ремонт на автотранспорте		<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>Сельскохозяйственный лицей № 89, по методике обучения вождению автотранспортных средств, 1999г., (150 ч.), свидетельство.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по теме «Методы и приемы развития творческого подхода в формировании профессиональных компетенций обучающихся на практике», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Электросварщик ручной сварки», 3 раз., 2017г., (160ч.), свидетельство.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме: Организация практики в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Практико–ориентированные оценочные процедуры в рамках квалификационных экзаменов по профессиональным модулям», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ОАО «Ростовшахтострой «Шахтинский ремонтно–механический завод», 2017г., свидетельство</p>
91.	<b>СЕРГЕЕВА</b> Елена Викторовна	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики	<p>Правоведение</p> <p>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Технология отрасли</p> <p>Технологическое оборудование</p> <p>ГЭК</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания горных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания химии и технологии нефти и газа в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г. (72 ч.),</p>

		Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса	Социально-культурный сервис и туризм		<p>удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания общетехнических дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г. (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе: «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Организация ремонта промышленного оборудования» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме «Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учётом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т. ч. WorldSkills) и передовых технологий», 2018г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе: «Современная методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в условиях реализации ФГОС СПО», 2021г., (108ч.), удостоверение</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБОУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме «Менеджмент в образовании (для руководителей профессиональных образовательных учреждений)», 2015г., (294 ч.), диплом.</p> <p>ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.» по программе «Техносферная безопасность и охрана труда», 2016г., (260 ч.), диплом.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p>ЧОУ ДПО «Донской учебно-методический центр профессионального образования», по программе «Организация системы наставничества в образовательной организации», 2020г., (72ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ОАО «РН Туапсинский НПЗ», 2018г., удостоверение.</p> <p>ООО «ТрейдТорг», 2021г., справка</p>
		Донской государственный технический университет	Юриспруденция		
92.	<b>ЧЕРНОХЛЕБОВ</b> Михаил Александрович	Новочеркасский политехнический институт	Машины и аппараты легкой промышленности	Учебная практика	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ФГОУ СПО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей», 2011г., (680 час.), свидетельство.</p>

					<p>ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме «Современные подходы к организации учебной практика в образовательных организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Современная методика преподавания общетехнических дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Слесарь–ремонтник 3 разряда», 2017г., свидетельство.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда», 2017г., свидетельство.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Педагогические условия организации практики обучающихся», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по программе «Слесарь–ремонтник», 3 раз., 2018г., (260ч.), свидетельство.</p> <p>ГБПОУ РО «Красносулинский колледж промышленных технологий», по программе «Технология механических и слесарных работ», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Красносулинский колледж промышленных технологий», по профессии «Слесарь–ремонтник, 3 разряд», 2018г., свидетельство.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч.), диплом.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств», 2018г., диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>ОАО Ростовшахтострой «ШРМЗ», 2017г., свидетельство.</p>
93.	<b>ЮРЧЕНКО</b> Александр Владимирович	Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма	Физическая культура и спорт	Физическая культура	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ШИ(ф) ФГБОУ ВО «Южно–Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова», по проблеме «Развитие профессиональных компетенций преподавателя физической культуры в условиях ФГОС», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.),</p>

					<p>удостоверение.</p> <p><b>Переподготовка:</b></p> <p>ШИ(ф) ФГБОУ ВО «Южно–Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова», по программе «Профессиональное обучение (педагогика и методика преподавания физической культуры в образовательной организации)», 2016г., (508ч.), диплом.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>МБОУ СОШ № 5 г. Шахты, 2017г., свидетельство.</p>
94.	<b>ЯКУСЕВИЧ</b> Ольга Викторовна	Ростовский государственный педагогический университет	Филология, русский язык и литература	<p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Русский язык и культура речи</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме: «Текстовая деятельность обучающихся на уроках русского языка и литературы в процессе реализации ФГОС», 2020г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме: «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в образовательных организациях СПО в условиях реализации современной модели образования», 2020г., (72ч.), удостоверение.</p>
95.	<b>КОСТИН</b> Олег Владимирович	<p>Морская государственная академия имени Ф.Ушакова</p> <p>Донской государственный технический университет</p>	<p>Организация перевозок и управление на транспорте (водный транспорт)</p> <p>Юриспруденция</p>	<p>Обеспечение грузовых перевозок</p> <p>Тюнинг</p> <p>Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики</p> <p>Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики</p> <p>Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики</p> <p>Выполнение работ по рабочей профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p> <p>Устройство</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации:</b></p> <p>РОРЦ «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», по теме «Нетрадиционные формы урока как средство повышения мотивации обучающихся при изучении автомобильной эксплуатации материалов», 2017г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ШИ(ф) ФГБОУ ВО «Южно–Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова», по проблеме «Инновационные образовательные технологии в преподавании права как условие реализации ФГОС в образовательном учреждении», 2017г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Охрана труда и промышленная безопасность» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж», по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., (16ч.),</p>

				автомобилей Квалификационные экзамены Руководство ВКР Практика	удостоверение. ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин направления «Организация движения автомобильного транспорта в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение. ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания дисциплин «Транспортное электрооборудование и автоматика» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС», 2018г., (72 ч.), удостоверение. <b>Переподготовка:</b> ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350 ч), диплом. ООО Учебный центр «Профакадемия», по программе «Преподаватель дисциплин направления «Организация перевозок и управления на транспорте», 2018г., (288 ч.), диплом. <b>Стажировка:</b> ООО «ТрейТорг», 2018г., свидетельство.
--	--	--	--	---	--

## 4.2 Научно-методическое обеспечение, исследовательская деятельность

### 4.2.1 Методическая работа (формы работы методической службы)

Целями и задачами методической работы являются:

- обновление содержания образования, внедрение ФГОС;
- внедрение актуализированных стандартов и стандартов ТОП-50;
- 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 двенадцать цикловых методических комиссий: информационных технологий и общеобразовательных дисциплин, языков и культуры речи, социально-правовых дисциплин, экономических дисциплин, горных дисциплин, ПНГ и экологии, общетехнических дисциплин, техносферной безопасности и природопользования, механических дисциплин, энергетических дисциплин, физического воспитания и БЖД, торговли и индустрии питания. Руководство цикловой методической комиссией осуществляет председатель, руководство методической работой в колледже осуществляет заместитель директора по учебной работе.

Формой управления методической работой является учебно-методический совет. Руководство учебно-методическим советом осуществляет заместитель директора по учебной работе. В состав учебно-методического совета входят председатели цикловых методических комиссий, заведующие отделениями, методист, заместитель директора по учебно-

производственной работе и профессиональному обучению, руководители обособленных структурных подразделений. Учебно-методический совет подотчетен педагогическому совету.

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

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

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:

- «Основные задачи воспитания»;
- «Приемы и формы в учебной деятельности»;
- «Нетрадиционные формы урока»;
- «Формирование общих и профессиональных компетенций»;
- «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, отражая в них опыт работы. Также по всем дисциплинам в соответствии с ФГОС 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-КВН, бинарный урок, 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 дисциплин и профессиональных модулей;
- формирование общих и профессиональных компетенций на занятиях в соответствии с ФГОС;
- создание контрольно-измерительных материалов по учебной дисциплине;
- организация инновационной деятельности преподавателя и т.д.

Результативность методической работы преподавателей оценивается при проведении внутриколледжного этапа конкурса профессионального мастерства «Преподаватель года в системе СПО». Ежегодно преподаватели учебного заведения занимают призовые места в территориальном этапе конкурса.

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;

- 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 принимали участие в следующих конкурсах, семинарах, конференциях:

- территориальный этап конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области», сентябрь 2020г., Казанцева Н.С. (2 место), Лебедева О.В. (2 место), Гильденберг С.В. (3 место).

- областной конкурс методических разработок «Наука ковала Победу», Комашко М.В. (1 место), Решновецкая С.Ю. (2 место), Литкова И.А. (участие), Казанцева Н.С. (участие).

- конкурс методических разработок «Моя профессия – мое будущее», декабрь 2020г., 1 место, Гильденберг Т.В., участие, Федотов М.А.;

- областной дистанционный смотр-конкурс методических разработок учебных занятий с применением современных информационных технологий «Я хочу поделиться» среди преподавателей технической механики профессиональных образовательных учреждений Ростовской области, Плетнева Н.Н. (2 место), Швец Т.П. (2 место);

- дистанционное мероприятие Онлайн-урок «Личный финансовый план. Путь к достижению цели», Гильденберг Т.В. (участие);

- областной конкурс «Лучшие методические разработки - 2020» в системе профессионального образования, Гильденберг С.В., Цыпкина Т.В., Лебедева О.В., Махов Д.П., Федотов М.А.

#### **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, форумах и иных научных мероприятиях, а именно:

- областной заочной научно-практической конференции студентов «Математика в моей жизни», участие, Траценко П.А.;

- фестиваль науки «Включай экологику» Грибоножко Д.З., диплом 3 степени;

- Всероссийская олимпиада по экологии, 14 сертификатов участников;

- V Всероссийский конкурс «Экологический марафон», посвященный 175-летию Российского географического общества, 1 место, Рыбалко А.А., Кожев Д.А., Пономарева В.В.;

- областной литературно-поэтический конкурс «Природа и человек в творчестве А.А. Фета», сертификат участника, Скрыкарев Р.Н.;

- IV областной литературно-поэтический конкурс «Ростовская осень», посвященном 125-летнему юбилею со дня рождения С.А. Есенина в номинации «Декламация», участие, Сапунова А.И.;

- 10-я международная научно-практическая конференция обучающихся «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций», 3 место, Пилющенко М.Н.;

- студенческая научно-практическая конференция в рамках областного учебно-методического совета укрупненной группы специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, участие, Кузнецова А.А., Денискин А.В., Собецкий В.Г.;

- во Всероссийской олимпиаде по иностранному языку, участие Переяслов В.Д.;

- Международной интернет-олимпиаде «Солнечный свет» по истории, 1 место, Павликова М.В., Крутева В.Д., Еремина А.П., Сиротинцева К.С.;

- территориальная олимпиада среди обучающихся образовательных учреждений профессионального образования по истории, 3 место, Мещеряков В.Н.

- областная олимпиада по инженерной графике (компьютерная графика), 1 место, Жуковский Д.Л., 2 место, Устинов К.Ю., 3 место, Евко М.С.

Совместная деятельность преподавателей и обучающихся 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:

- региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» Ростовской области 2020 по компетенции «Спасательные работы», февраль 2020г., участие, Чепрасов В.В., Бочаров Д.В., Нарцев П.С., Слижова Л.М., Бабков И.С., Меркулов В.Р., Похилина О.Р., Лысогорский А.М., Мирзаев Т.М., Дударев Р.В.;

- региональный чемпионат «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Ростовской области 2020 по компетенции «Электромонтаж», участие, Бурьянов А.Р.;

- региональный чемпионат «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Ростовской области 2020 по компетенции «Ресторанный сервис», февраль 2020г., участие, Муковнина В.А.;

- региональный чемпионат «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Ростовской области 2020 по компетенции «Экспедирование грузов», февраль 2020г., участие, Титов И.А.;

- олимпиада профессионального мастерства «Иностранный язык в моей профессии» среди студентов профессиональных образовательных учреждений Российской Федерации, 1 место, Агаева А.Б., Юрченко И.А., Родионова Е.В.;

- Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теплотехника», 1 место, Островеркин Е.А.;

- олимпиада по стандартизации и сертификации (ДГТУ в г. Шахты), 2 место Михеев Е.В., Попов С.Р., 3 место, Довбищук В.О.;

- областной заочный конкурс эссе среди обучающихся «Современный человек в мире экономики и предпринимательства», участие, Стахарнова Е.И.;

- областной конкурс «Бизнес идеи», 2 место, Родионова Е.М.;

- областной дистанционный конкурс на лучший проект по результатам геодезической практики «Технология производства полевых геодезических работ», 3 место Беседин Б.А.;

- III областной фестиваль «Кулинарные традиции народов Тихого Дона» среди обучающихся ССУЗов Ростовской области, диплом II степени, Вышковская Д.А.;

- областной заочный конкурс профессионального мастерства среди обучающихся «Лучший по профессии «Электромонтер», участие, Собецкий В.Г.);

### 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, 260 единиц компьютерной техники, из которых 170 используется в учебном процессе. Компьютеры колледжа объединены в локальную сеть. На компьютерах в компьютерных классах, читального зала имеется возможность выхода в сеть 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. Фильтрация осуществляется при помощи прокси-сервера PFsense на основе DNS-фильтрации трафика от компании Sky-DNS. Пропускная способность сети Интернет до 20 Мбит/сек. Для реализации возможности использования единой базы документов колледжа и его филиалов подключен терминальный сервер.

В учебном заведении активно используется электронная почта, в том числе корпоративная на основе Exchange. Почтовые ящики существуют в головном учебном заведении и его филиалах. Реализована система резервного копирования.

В колледже используется только лицензионное программное обеспечение, в том числе система антивирусной защиты, лицензия на которую продлевается ежегодно, а базы обновляются ежедневно.

Колледж имеет сайт [www.topcollege.ru](http://www.topcollege.ru), на котором представлена информация по учебному заведению и его филиалам. Информация на сайте приведена в соответствии с постановлением Правительства РФ № 582 от 10.07.2013г. «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации» и постоянно обновляется. На сайте учебного заведения существует регистрация пользователей с возможностью использования материалов, предоставляемых для дистанционного обучения. Количество таких материалов постоянно увеличивается.

#### 4.3.1. Перечень компьютеров

Таблица 15

Тип компьютера	Количество	в т.ч. с доступом в «Интернет»	Где используются (на уроке, факульт. занятия, управлении и др.)
Персональные компьютеры	260	170	206 – в образовательном процессе 54 – для организации образовательного процесса
Портативные (ноутбуки)	28	8	18 – в образовательном процессе 10 – для организации образовательного процесса
Автоматизированные рабочие места обучающегося и преподавателя	11	0	10 – в образовательном процессе 1 – для организации образовательного процесса
Нетбуки	3	0	для организации образовательного процесса
Моноблоки	41	41	31 - в образовательном процессе 10 – для организации образовательного процесса

### 4.3.2 Наличие оргтехники и технических средств обучения

Таблица 16

Наименование	Количество
Интерактивная доска	5
Сканер	8
Модем	3
Принтер	35
Копировальный аппарат	23
Факс	2
Телевизор	15
Проектор	20
Плоттер	2
другое	23

### 4.3.3 Учебно-наглядные пособия

Таблица 17

Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов	Наименование пособий	Количество
Русский язык	Стенды	8
	Плакат	3
	Портреты писателей	8
	Мини плакаты	10
Русский язык и культура речи	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 система»	1
	Комплект таблиц по химии «Органические вещества»	1
	Комплект таблиц по химии «Виды и формы электронных орбиталей»	1
	Набор №3 ОС Гидроксиды	1
	Набор №16 ОС нитраты	1
	Набор № 1 7 ОС Индикаторы	1
	Набор №4 ОС Оксиды металлов	1
	Набор №5 ОС Металлы(малый)	1
	Набор №2 Кислоты	10
	Очки защитные	10
	Перчатки смотрю (и/с м)	1
	Пинцет 150 мм	1
	Пипетка глаз в футляре	10
	Пипетка глазная безопасная	1
	Бюретка	1

	Воронка	1
	Колба	10
	Пробирка	1
	Стенд» Глобальные проблемы человечества»	1
	Стенд «Загрязнение окружающей среды»	1
	Стенд «Использование естественных классификаций»	1
	X/p 2 кисл	1
	X/p 22 ВС индикат	1
	Цилиндр	1
	Штатив лабораторный химический	1
	Весы учебные с гирями до 200 г	1
	Сложные эфиры	1
	Ложка для сжигания веществ	1
	Портрет «Зеленский Н.Д.»	1
	Портрет «Ломоносов М.В.»	1
	Портрет «Менделеев Д.И.»	1
	Портрет «Несмеянов А.И.»	1
	Прибор для иллюстрированного закона сохранения	1
	Прибор комбинированный	1
	Рабочая тетрадь Валеология и орг.химия	1
	Термометр жидкостный	15
	Раздаточный материал	
Математика	Стенды	7
	Плакат	9
Элементы высшей математики	Мини-плакаты	12
	Математический уголок	1
Теория вероятности и математическая статистика	Геометрические тела	14
Дискретная математика	Раздаточный материал	15
История	Стенды	16
	Плакаты	11
Основы философии	Карты	3
	Раздаточный материал	15
	Иллюстративный материал	2
	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	Интерактивная доска	3
Техническая механика	Набор геометрических тел	12
Метрология, стандартизация и сертификация	Модель разреза сложного	1
	Модель винтовой линии	1
	Набор моделей для технического рисования	6
	Детали для эскизирования	8
	Модели зубчатых передач	1

	Стенды Инструменты принадлежности Серия плакатов Раздаточный материал	13 15 35 15
Компьютерная графика	Интерактивная доска Стенды Плакаты	3 8 3
Компьютерная обработка	Мини-плакаты Раздаточный материал	12 15
Основы алгоритмизации и программирования	Программное обеспечение: Microsoft Windows XP Microsoft Office 2007 Microsoft Office Visio 2010 1С Предприятие 8.3 Архиватор 7-Zip Foxit Reader WinDjView Интернет браузер Google Chrome Клавиатурный тренажер Stamina Программа для тестирования ADTester Turbo Pascal 7.1 Растровый графический редактор GIMP Векторный графический редактор Inkscape Имитатор компьютерной сети Java Network Simulator Набор программного обеспечения для проектирования электронных устройств gEDA	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Математические и логические основы ЭВМ	Стенды Программное обеспечение: Microsoft Windows XP Microsoft Office 2007 1С Предприятие 8.3 Архиватор 7-Zip Foxit Reader WinDjView	8 12 12 12 12 12 12 12
Информационные технологии	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
Основы электротехники	Оборудование: Устройство лабораторное по электротехнике K4826	6
Прикладная электроника	Стенды Плакаты Раздаточный материал Методические указания к выполнению лабораторных и практических работ	7 50 15 15
Электротехнические измерения	Стенды Плакаты Обучающие диски: Электротехника и электроника В мир электричества как в первый раз Раздаточный материал	8 5 1 1 15

Информационные технологии в профессиональной деятельности	Интерактивная доска	1		
	Стенды	6		
	Плакаты	5		
	Мини-плакаты	12		
	Раздаточный материал	15		
	Схемы и таблицы	15		
	Презентации	12		
Приложение программ компьютерной графики к выполнению схем станций, подстанций, сетей	Программное обеспечение:			
	Microsoft Windows 7	12		
	Debian 6.0	12		
	LibreOffice	12		
	1С Предприятие 8.3	12		
	Архиватор 7-Zip	12		
	Foxit Reader	12		
	WinDjView	12		
	Интернет браузер Google Chrome COMODO Internet Security	12		
	Клавиатурный тренажер Stamina	12		
Приложение программ компьютерной графики к выполнению схем котельных, тепловых сетей	Программа для тестирования ADTester Turbo Pascal 7.1	12		
	Растровый графический редактор GIMP	12		
	Векторный графический редактор Inkscape	12		
	Векторный графический редактор Corel Draw	12		
	Платформа виртуализации VirtualBox	12		
	Экономика отрасли	Стенды	16	
		Организация и управление работой трудового коллектива	Плакаты	23
			Мини-плакаты	25
Раздаточный материал			25	
Основы управления персоналом производственного подразделения				
Управление коллективом исполнителей				
Внешнеэкономическая деятельность				
Охрана труда	Стенды	7		
	Плакаты	36		
	Макеты:			
	Раздаточный материал	15		
	Реанимационный комплексный тренажер «Максим»	1		
	Реанимационный комплексный тренажер «Гоша»	1		
Безопасность жизнедеятельности	Стенды	16		
	Видеотека	30		
	Видеомагнитофон	1		
	Телевизор	1		
	Раздаточный материал	15		
Цифровая схемотехника	Стенды	4		
Микропроцессорные системы	ПК	2		
	Мини-плакаты	12		
Источники питания СВТ	Раздаточный материал	15		

Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	Электронный учебник Лабораторный практикум Программа для проектирования локальных сетей	2 1 1
Проектирование цифровых устройств	Стенды Плакаты Раздаточный материал	11 5 15
Установка и конфигурирование периферийного оборудования	CD	10
Физическая культура	Баскетбольные щиты Шведские лестницы Гимнастические снаряды Спортивный инвентарь Тренажеры силовые Беговые дорожки Велотренажеры Штанги	2 13 2 84 4 1 1 2
Экологические основы природопользования	Стенд Плакаты Мини-плакаты	12 15 8
Экологическая безопасность на автомобильном транспорте	Раздаточный материал Спец. литература Презентация	15 8 2
Материаловедение	Стенды Плакаты Мини-плакаты Раздаточный материал	14 13 8 15
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Стенды Плакаты Мини-плакаты	9 5 10
Социальная психология	Раздаточный материал	15
Управленческая психология	Схемы и таблицы Презентации	7 3
Менеджмент	Стенды	9
Маркетинг	Плакаты	5
Основы экономики	Раздаточный материал	15
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	Мини-плакаты	12
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов		
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)		
Электротехника и электроника	Ноутбук Проектор Экран Электронное пособие Щит питания	1 1 1 1 1

	Измерительные приборы Стенд Образцы реостатов Плакаты Таблицы Стол лабораторный Лабораторный стенд Презентации	130 4 16 7 1 3 2 6
Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Проектор Экран Стенды Плакаты Электронные лекции Оборудование: Разъединитель Стенд кабелей	1 1 8 14 1 1 1
Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Выкатная часть ячейки Стенд предохранители Трансформатор напряжения Трансформатор тока Измерительные приборы Высоковольтные изоляторы Маломаслянный выключатель Шит управления Выключатель нагрузки Раздаточный материал Презентации	1 2 2 1 130 6 1 1 1 15 5
Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Стенды Плакаты Электронные лекции Оборудование:	13 14 1 1
Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Трансформатор напряжения Трансформатор тока Стенд Релейная защита Стенд Кабелей	1 1 1 1
Учет и реализация электрической энергии	Синхронный двигатель Стенд Предохранители	2 2
Автоматизированные системы управления в электроэнергетических системах	Измерительные приборы Высоковольтные изоляторы Реле электротепловое Контактор КМИ Учебно-лабораторный модульный стенд ЭЛБ-Э-1 Стенды Плакаты Наглядное пособие Стенд Кабелей Измерительные приборы Высоковольтные изоляторы Трансформатор напряжения Трансформатор тока Стенд Предохранителей Стенд Счетчики электрической энергии Презентации	130 6 2 2 1 1 2 2 1 130 6 2 1 2 2 2 3

Техническая диагностика и ремонт электрооборудования	Стенды	13
	Плакаты	14
	Оборудование:	
	Учебно-лабораторный модульный стенд ЭЛБ-Э-1	1
	Разъединитель	1
	Стенд кабелей	1
	Выкатная часть ячейки	1
	Стенд предохранители	2
	Трансформатор напряжения	2
	Трансформатор тока	1
Измерительные приборы	130	
Техника высоких напряжений	Высоковольтные изоляторы	1
	Маломаслянный выключатель	1
	Щит управления	1
	Выключатель нагрузки	1
	Контактор КМИ	2
	Двигатель синхронный	2
	Стенд Подключение двигателя	2
Презентации	3	
Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	Стенды	4
	Плакаты	2
	Стол с тисками	1
	Рабочее место электромонтажника	10
	Стед Подключение двигателя	3
	Мультиметр	5
Слесарный инструмент	23	
Технические основы теплотехники и гидравлики	Макеты	6
	стенды	11
	электрофицированная HS диаграмма	1
	ноутбук	1
	проектор	1
Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	экран	1
	Плакаты	248
	Электрифицированные стенды	2
	Макеты	32
	Стенды	23
Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Наглядные пособия	14
	Электрифицированная диаграмма для водяного пара	1
	Программа пуск и остановка котла	1
Статистика	Стенды	8
	Плакаты	6
	Комплект мини-плакатов	12
	Раздаточный материал	15
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов		
Оценки инвестиционных проектов в логистической системе		
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций		

Экономический анализ	Стенды	8
	Плакаты	6
Финансы, денежное обращение и кредит	Комплект мини-плакатов	12
	Раздаточный материал	15
Анализ финансово-хозяйственной деятельности		
Документационное обеспечение управления	Стенды	9
	Плакаты	39
Основы предпринимательства и планирование карьеры	Комплект мини-плакатов	7
	Раздаточный материал	15
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)		
Документационное обеспечение логистического процесса		
Бизнес планирование		
Экономическая теория		
Бухгалтерский учёт	Стенды	10
Налоги и налогообложение	Плакаты	39
Аудит	Комплект мини-плакатов	8
	Раздаточный материал	15
	Бланки	40
Бухгалтерский учёт в сфере малого бизнеса	Стенды	10
	Плакаты	39
Технология составления бухгалтерской отчетности	Комплект мини-плакатов	8
Основы анализа бухгалтерской отчетности	Раздаточный материал	15
Основы бухгалтерского учета	Бланки	40
Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	Стенды	10
	Плакаты	39
	Комплект мини-плакатов	8
Налоговый учет	Раздаточный материал	15
Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации	Бланки	40
Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации		
Правила безопасности дорожного движения	Комплект плакатов «Оказание первой медицинской помощи при ДТП»	10
	Плакаты «Безопасность дорожного движения»	28
	Плакаты по ПДД	86
	Стенд «Уголок охраны труда»	1
	Стенд «Уголок стандартизации»	1
	Стенд «Оборудование, без которого запрещена эксплуатация транспортных средств»	
	Стенд «Эксплуатационные материалы»	1

	Стенд «Схема микрорайона»	1
	Тренажёр для изучения правил проезда регулируемых перекрёстков	1
Автотранспортное право	Раздаточный материал	20
Детали машин	Стенд «Антиблокировочная система тормозов»	1
	Стенд «Система впрыска топлива»	1
	Комплект методических указаний к лабораторным работам по дисциплине «Ремонт автомобилей»	1
	Комплект плакатов «Устройство автомобилей»	4
	Комплект плакатов «Ремонт автомобиля»	1
	Ключ динамометрический КМШ-140	1
	Мультиметр Дт 830В	1
	Макет силового агрегата ГАЗ – 2401 № 1302408	1
	Макет заднего моста ЗИЛ – 130	1
	Макет коробки переменных передач КАМАЗ 5320	1
	Макет заднего моста М – 412	1
Налоги автотранспортных предприятий	Стенды	8
	Плакаты	6
	Комплект мини-плакатов	12
	Раздаточный материал	15
Автоперевозки	Стенды	3
	Плакаты	7
	Комплект мини-плакатов	10
	Раздаточный материал	25
Устройство автомобилей	Макет коробки переменных передач КАМАЗ – 3510	1
	Макет ведущего моста ЗИЛ – 130	1
	Макет коробки переменных передач ЗИЛ – 130	1
	Макет блока цилиндров КАМАЗ 5511	1
	Макет передней подвески ВАЗ 2101	1
	Макет силового агрегата ЗМЗ – 53	1
	Макет «Главная передача ВАЗ 2106»	1
	Модель «Редуктор ВАЗ 2106	1
	Стенд «Двигатель»	1
	Стенд «Коробка передач»	1
	Плакат «Коробка передач с делителем»	1
	Плакат «Задний мост»	1
	Плакат «Рулевое управление»	1
	Плакат «Пусковой подогреватель и термостат»	1
	Планшет «Топливная секция»	1
	Планшет «Стартер ВАЗ 2107»	1
	Ноутбук	1
Экран	1	
Планшет	1	
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Комплект плакатов «Аккумуляторные помещения» зона ТО	1
	Комплект плакатов «Безопасность работы с автоподъемником»	1
	Комплект плакатов «Первичные средства пожаротушения»	1
	Комплект плакатов «Пожарная безопасность»	1
	Макет раздаточной коробки Камаз 5511	1
	Макет силовой установки Камаз 5511	1
	Плакаты «Устройство автомобиля УРАЛ»	22
	Плакаты «Устройство автомобиля УРАЛ»	15

	Плакат (УРАЛ, КАМАЗ) Плакат по ТО и ТР Комплект плакатов «Автомобильные эксплуатационные материалы»	1 1 1
Гаражное оборудование	Планшет № 1 «Рабочее место схема эл. оборудования ГАЗ – 53» Планшет № 2 Рабочее место «СТАРТЕР» Планшет № 3 «Рабочее место система зажигания» Планшет № 4 Рабочее место «ГЕНЕРАТОР» Планшет № 5 «Рабочее место эл. оборудование ВАЗ – 2108» Макет передней подвески ГАЗ - 24 Действующая модель «Силовой агрегат ШКОДА» Макет топливного насоса «КАМАЗ – 5511 ТНВД» Шкаф Стол технический Планшет в разрезе «ГЕНЕРАТОР ГАЗ – 53А» Планшет в разрезе «СТАРТЕР ВАЗ – 2105»	1 1 1 1 1 1 1 1 7 1 1
Автомобильные эксплуатационные материалы	Раздаточный материал Учебные видеофильмы плакаты	30 5 5
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психо-физиологических качеств водителя	Комплекс универсальный психодиагностический АРМ преподавателя MacBook Монитор SAMSUNG Системный блок Устройство для просмотра жестких дисков Веб-камера Колонки активные Манипулятор джойстик Монитор TFT 17” Автотренажер TRI-AUTO	1 3 10 10 1 1 1 1 1 1
Транспортной системы России.	Подставка для макетов Макет запчастей поршневой группы Макет ведущего моста КАМАЗ 5510 Макет переднего ведущего моста КАМАЗ 6510	1 1 1 1
Организации перевозочного процесса	Стенды большие Стенды маленькие Стенд Стартера ГАЗ 3302 Раздаточный материал	1 8 1 20
Технические средства (по видам транспорта)		
Организация материально-технического обеспечения	Стенды Плакаты Комплект мини-плакатов Раздаточный материал	8 6 12 15
Финансирование, кредит и налогообложение	Стенды Плакаты Комплект мини-плакатов Раздаточный материал	8 6 12 15
Технология перевозочного процесса	Раздаточный материал Учебные видеофильмы	20 10
Организация пассажирских перевозок и обслуживание	Плакаты Схемы	5 5

пассажиров	Таблицы	10
Транспортно-экспедиционная деятельность	Электронные презентации	10
Обеспечение грузовых перевозок	Макеты	4
Перевозка грузов на особых условиях		
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
	Реанимационный комплексный тренажер «Максим»	1
Реанимационный комплексный тренажер «Гоша»	1	
Геология	Стенды	23
Геодезия и маркшейдерское дело	Плакаты	63
	Оборудование:	
	Шахтный интерферометр ШИ-11	2
	Индикаторные трубки для определения газохимического состава воздуха	20
	Химический газоанализатор ГХ	1
Горное дело	Прибор конденсаторный взрывной с испытателем взрывной цепи типа ПИВ 100М	3
	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	18
Привод горных машин	Стенды	13
Горная механика	Мини-плакаты	9
	Раздаточный материал	15
Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	CD	1
	Макеты: Вентеляторы главного проветривания ВОК	1

Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли	Учебная подъёмная установка 2Ц-30-15	1
Надежность горных машин и оборудования	Вентелятор главного проветривания	1
	Подъёмная установка	1
Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	Проведение реверсирования вентиляционной струи	1
	Электровозная откатка контактным электровозом	1
	Откатка УТБК	1
Рудничный транспорт	Доставка скребковыми конвейерами	1
	Устройство рельсового пути	1
Документация на техническое обслуживание и ремонт горношахтного оборудования		
Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	<u>Учебный кулинарный цех:</u>	
	Холодильник	3
	Индукционная плита	2
	Плита электрическая 4-х комфорочная, с жарочным шкафом	2
	Стеллаж передвижной	2
	Столы производственные	10
	Электромясорубка	2
	Электромиксер	2
	Фондюшница	1
	Электрочайник	3
	Овощерезка	1
	Блендер	2
	Весы	3
	Пароварка	1
	Куттер	1
	Вакууматор	1
	Овоскоп	1
	Пароконвектомат	2
	Стол под пароконвектомат	1
	<u>Инвентарь и посуда:</u>	
	Сковороды	15
	Кастрюли	15
	Дуршлаги	5
	Сотейники	5
	Доски разделочные	15
	Гастроёмкости	10
	Противни	2
Шумовки	15	
Терки	5	
Разливные ложки	15	
Ножи поварские	15	
Наборы для карвинга	12	
Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	<u>Учебный кондитерский цех:</u>	
	Холодильник	1
	Электромиксер	1
	Электрочайник	1
	Блендер	1
Весы	1	

Плита газовая 4-х комфорочная, с жарочным шкафом	1
Электросковорода	1
Жарочный шкаф	1
Пекарский шкаф	1
Взбивальная машина МВ -6	1
Стеллаж передвижной	1
Стол производственный	3
Ванна	1
Овоскоп	1
Раковины для мойки яиц	3
<u>Инвентарь и посуда:</u>	
Противни	12
Венчики	5
Сито	5
Ножи поварские	15
Скалки	10
Вырубки для печенья	5
Формы различные металлические	10
Паллета	3
Кисти силиконовые	5
Кондитерские мешки с насадками	30
Гребенки	5
Силиконовые коврики	5
Подносы	10

#### 4.4 Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

Основным информационным центром в колледже является библиотека с 2 читальными залами на 70 посадочных мест. Библиотечный фонд соответствует профилю реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлениям подготовки. Обучающиеся имеют возможность работать в читальном зале, где созданы необходимые условия, соответствующие требованиям организации пространства, освещенности и температурного режима.

Первоочередными задачами библиотеки являются:

- полное и оперативное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание обучающихся и преподавателей в соответствии с информационными запросами на основе широкого доступа к фондам библиотеки;
- воспитание информационной культуры: развитие навыков пользования книгой, электронными ресурсами и другими носителями информации;
- формирование библиотечного фонда исходя из информационных потребностей читателей.

##### 4.4.1 Обновление библиотечного фонда учебной и учебно-методической литературой.

Таблица 18

Куплено за отчетный период	2016г.	2017 г.	2018г.	2019г	2020г.
Учебная литература (кол-во экземпляров.)	738	178	619	462	380
Учебно-методическая литература (кол-во экземпляров)	-	25	31	26	-
Итого за год	738	203	650	488	380
Итого за 5 лет					2 459

#### 4.4.2 Наличие периодических изданий по специальностям подготовки

Таблица 19

Специальности/ профессии СПО		Количество наименований за 2020г.	Количество экземпляров за 2020г.
Код	Наименование		
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	3	36
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	3	36
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	3	13
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	3	13
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	3	13
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3	20
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	3	21
18.02.09	Переработка нефти и газа	4	40
19.02.10	Технология продукции общественного питания	3	28
20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	3	34
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	3	26
21.02.16	Шахтное строительство	3	20
23.02.01	Организация перевозок и управление на автотранспорте (по видам)	3	12
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3	18
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	3	18
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	3	20
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	3	21
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	3	39
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3	20
21.01.13	Проходчик	3	26
21.01.15	Электрослесарь подземный	3	26
43.01.07	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3	12
46.01.03	Делопроизводитель	3	20
43.01.09	Повар, кондитер	4	40
38.01.02	Продавец, контролер-кассир	3	28

#### 4.4.3 Состояние библиотечного фонда

В качестве информационной поддержки учебной деятельности библиотека приобретает учебники, учебные и учебно-методические пособия, справочники, словари, энциклопедии и периодические издания для подготовки и проведения занятий по изучаемым дисциплинам и профессиональным модулям.

Таблица 20

Общая площадь библиотеки с читальным залом (м <sup>2</sup> )	Количество посадочных мест в читальном зале в т.ч. в общежитии	Библиотечный фонд					Объем средств, затраченных на новые поступления за отчетный год (тыс. руб.)
		Общее количество единиц хранения, экз.	Количество наименований ежегодных подписных изданий по профилю колледжа		Новые поступления за последние 5 лет		
			Отечественные	Иностранные	Кол-во экз.	Кол-во наименований	
379	70	112740	35	0	2459	207	824

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

Читальные залы библиотеки колледжа оборудованы компьютерами с доступом к сети Интернет. Библиотека колледжа заключила договор № 4265 от 27.01.2020 года на оказание услуг по предоставлению доступа к «Электронно-библиотечной системе ЮРАЙТ». Коллекция ЭБС «ЮРАЙТ» содержит учебную и учебно-методическую литературу, изданную за последние пять лет.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к электронным ресурсам ЭБС Издательства «Юрайт».

Создана электронная база, которая содержит конспекты лекций и методические рекомендации по выполнению выпускных квалификационных работ, практических занятий и лабораторных работ, курсовых проектов.

#### 4.5 Материально-техническая база образовательной организации

Общая площадь материально – технической базы колледжа составляет 25331,4 кв.м., в том числе учебно-лабораторная – 16660,6 кв.м.

Колледж располагает 16 объектами недвижимости, в числе которых 5 учебных корпуса, включающих в себя спортивные залы, лекционные залы, пункты питания, читальные залы библиотек, мастерские, подсобные помещения и т.д.

В здании колледжа смонтированы системы противопожарной сигнализации и видеонаблюдения.

##### 4.5.1 Здания, помещения и территории

Таблица 21

Тип здания/помещения/территории	Общая площадь кв.м.	Права на использование
Общая площадь объектов	25331,4	Оперативное управление

Учебно- лабораторные помещения	16660,6	Оперативное управление
Здание тира	223,5	Оперативное управление
Здание общежития	4014,4	Оперативное управление
Здание мастерских	927,4	Оперативное управление
Здание полигона	529,4	Оперативное управление
Учебно - спортивный комплекс	736,8	Оперативное управление
другие	9 016,5	Оперативное управление
Земельные участки	39508	Постоянное (бессрочное) пользование

#### 4.5.2 Объекты социально-бытового значения

Для улучшения комфортных условий обучения 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. Колледж имеет 2 буфета и 3 столовых на 160 мест, которые обеспечивает обучающихся и преподавателей горячим питанием. Осуществляется медицинский контроль качества питания.

Колледж имеет общежитие, в котором проживает 218 человек. В общежитии функционирует тренажерный зал, комнаты для самоподготовки, зоны для приготовления и приема пищи. Все бытовые помещения общежития отремонтированы и приведены в соответствие с санитарными нормами. Для предупреждения пожароопасной ситуации в общежитии установлены системы противопожарной сигнализации.

Таблица 22

Тип помещения	Адрес расположения	Права на использование
Кабинет «Здоровья»	г. Шахты, ул. Шевченко 116	Договор на мед. обслуживание №1 от 09.01.2020г. с МУЗ ГП г.Шахты Договор на оказание мед. помощи № 2 от 09.01.2020г. с МБУЗ ГП
Помещение для приема пищи	г. Шахты, ул. Шевченко, 114 ул. Муранова, 1а пер. Милиционный, 67а	Оперативное управление
Спортивные объекты	г. Шахты, ул. Муранова , 1а ул.Шевченко, 116 ул.Садовая, 25	Оперативное управление
Мастерские и учебно-производственные полигоны	г. Шахты, ул. Шевченко 116	Оперативное управление
Общежитие	г. Шахты, ул.Садовая, 25	Оперативное управление

#### 4.5.3 Технические и транспортные средства

Таблица 23

Вид техники	Количество	Состояние	Где используется
Учебное оборудование	92	Технически исправны	Учебный процесс

Станки и оборудование	29	Технически исправны	Учебный процесс
Автотранспортные средства	10	Технически исправны	г. Шахты, ул. Шевченко 116
другое	-	-	-

## V. Сведения об уровне подготовки выпускников образовательной организации

### 5.1 Уровень подготовки выпускников

#### 5.1.1 Степень усвоения студентами 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):

- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы – 64,1%;
- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование – 58,7%;
- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование – 51,7%;
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка) – 64,9%;
- 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем – 65,7%;
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования – 49,5%;
- 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) – 56,8%;
- 18.02.09 Переработка нефти и газа – 86 %;
- 19.02.10 Технология продукции общественного питания - 78%
- 20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов – 81,4%;
- 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях – 54,7 %;
- 21.02.16 Шахтное строительство – 45,8 %;
- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) – 79,7 %;
- 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) – 50,6%;
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта – 59,1%;
- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике – 88,2 %;
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения – 53,7%.
- 43.01.09 Повар, кондитер – 47,2%;
- 38.01.02 Продавец, контролер- кассир – 50,6 %

#### Очно-заочное

- 46.01.03 Делопроизводитель – 96%;
- 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования – 85%;
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) – 87%;
- 21.01.13 Проходчик – 88%;
- 21.01.15 Электрослесарь подземный – 87%.

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

При самообследовании тестированием было охвачено **96 %** списочного состава групп, **95 %** обучающихся справилось с заданиями.

По циклу общих гуманитарных и социально - экономических дисциплин процент отличных и хороших оценок на разных специальностях составил от **50%** до **80%**, неудовлетворительных от **3,6 % до 8 %**.

По математическому и общему естественно-научному циклам процент отличных и хороших оценок на разных специальностях составил от **42 % до 65%**, неудовлетворительных от **3 % до 11 %**.

По циклу общепрофессиональных дисциплин процент отличных и хороших оценок на разных специальностях составил от **50% до 68 %**, неудовлетворительных от **3,6 % до 10 %**.

По междисциплинарным дисциплинам (курсам) профессиональных модулей процент отличных и хороших оценок на разных специальностях составил от **48 % до 75%**, неудовлетворительных от **3% до 7 %**.

### 5.1.3 Результаты итоговой аттестации выпускников 2020г.

Таблица 24

Год выпуска	Шифр специальности	Наименование специальности	Кол-во выпускников	Абсол. Успев. ем %	Получено оценок «4» и «5»	Качество %	Кол-во дипломов с отличием	
							дипломов	%
2020г.	<b>Очная форма обучения</b>							
	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	25	100	18	72,0	5	20,0
	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	21	100	18	85,7	3	14,3
	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	23	100	19	82,6	4	17,4
	13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	23	100	18	78,3	8	34,7
	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	20	100	9	45,0	1	5,0
	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	21	100	18	85,7	5	23,8
	18.02.09	Переработка нефти и газа	25	100	21	84,0	11	44,0
	20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	24	100	19	79,1	2	8,3
	20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	61	100	44	72,1	8	13,1
	21.02.16	Шахтное строительство	25	100	20	80,0	3	12,0
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте	25	100	19	76,0	7	28,0	

23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	19	100	15	78,9	2	10,5
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	22	100	16	72,7	0	0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет ( по отраслям)	20	100	16	80,0	11	55,0
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	28	100	28	100,0	18	64,3
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	24	100	19	79,2	8	33,3
38.01.02	Продавец, контролер-кассир	6	100	5	83,3	2	33,3
	<b>Всего:</b>	<b>412</b>	<b>100</b>	<b>322</b>	<b>78,1</b>	<b>98</b>	<b>23,8</b>
<b>Заочная форма обучения</b>							
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	15	100	13	86,6	2	13,3
21.02.16	Шахтное строительство	15	100	14	93,3	1	6,7
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	14	100	13	92,8	0	0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	9	100	9	100,0	1	11,1
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	8	100	8	100,0	0	0
	<b>Всего</b>	<b>61</b>	<b>100</b>	<b>57</b>	<b>93,4</b>	<b>4</b>	<b>6,6</b>
<b>Очно- заочная форма обучения</b>							
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	20	100	19	95,0	4	20,0
21.01.13	Проходчик	24	100	23	95,8	4	16,7
21.01.15	Электрослесарь подземный	38	100	30	77,0	10	26,3
43.01.07	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	21	100	16	76,2	3	14,3
46.01.03	Делопроизводитель	17	100	15	88,2	12	70,6
	<b>Всего</b>	<b>120</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>85,8</b>	<b>33</b>	<b>27,5</b>

Выпускные квалификационные работы (дипломный проект (работа) выпускников колледжа содержат элементы исследовательского характера, часть предложений имеет внедрение в практическую деятельность предприятий, на материалах которого выполнялся дипломный проект, работа.

Председатели ГЭК отмечают высокий уровень научно - исследовательской работы и практическую значимость выпускных квалификационных работ (дипломных проектов (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 ФГОС;
  - 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 графику учебных и производственных практик за отчетный период прошли практическое обучение 100% студентов.

Качественные показатели практического обучения составили 82 - 97%.

#### 5.1.5 Информация о поступлении выпускников в организации высшего образования

Таблица 25

Наименование образовательной организации высшего профессионального образования	в 2020г.
НИТУ «МИСиС» (Горный институт)	8
Филиал ЮРГТУ (Шахтинский автодорожный институт)	15
ИСОиП (филиал) Донского государственного технического университета (ДГТУ)	33
Новочеркасский политехнический институт им. Платова (НПИ)	2
ЮФУ Инженерно-техническая академия (ИТА)	1
Ростовский государственный университет (РИНХ)	2
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	1
Государственный морской университет им. адмирала Ф.Ф. Ушакова	1
Донской государственный аграрный университет	1
Итого:	64

#### 5.1.6 Данные по трудоустройству выпускников (очная форма обучения)

Таблица 26

Специальность	2020г.				
	Выпуск, чел.	Трудоустроены, чел.	Продолжили обучение, чел.	Служба в армии, чел.	Не трудоустроены, чел.
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	25	4	4	17	0
13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	21	2	1	17	1

13.02.03 Электрические станции, сети и системы	23	15	5	2	1
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	23	8	0	13	2
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	20	3	2	15	0
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	21	0	0	19	2
18.02.09 Переработка нефти и газа	25	11	5	9	0
20.02.02 Рациональное использование природохозяйственных комплексов	24	12	9	2	1
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	61	3	2	53	3
21.02.16 Шахтное строительство	25	8	2	10	5
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	25	6	7	4	8
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	19	5	2	8	4
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	22	1	1	14	6
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	20	6	6	2	6
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	28	15	7	1	5
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	24	7	10	2	5
38.01.02 Продавец, контролер-кассир	6	5	1	0	0
Всего:	412	111	64	188	49

Выпускники колледжа имеют необходимый уровень теоретических знаний и практических навыков, быстро адаптируются в производственных условиях, что подтверждается положительными отзывами работодателей.

В колледже создан Базовый центр содействия трудоустройству выпускников профессиональных образовательных организаций Ростовской области который ведет мониторинг трудоустройства выпускников на протяжении 2 лет после выпуска, следит за профессиональными успехами выпускников, которые работают на предприятиях и организациях различных форм собственности.

Рекламаций и отрицательных отзывов о качестве подготовки молодых специалистов в адрес колледжа и в органы управления образованием не поступало.

## **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 в колледже создается организационно-методическая комиссия по контролю (приказ № 218 от 14.10.2020г. «О создании ОМК по контролю на 2020 - 2021 уч. год.»).

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, заведующим УМО, методистом и другими специалистами в рамках полномочий, определенных приказом директора колледжа.

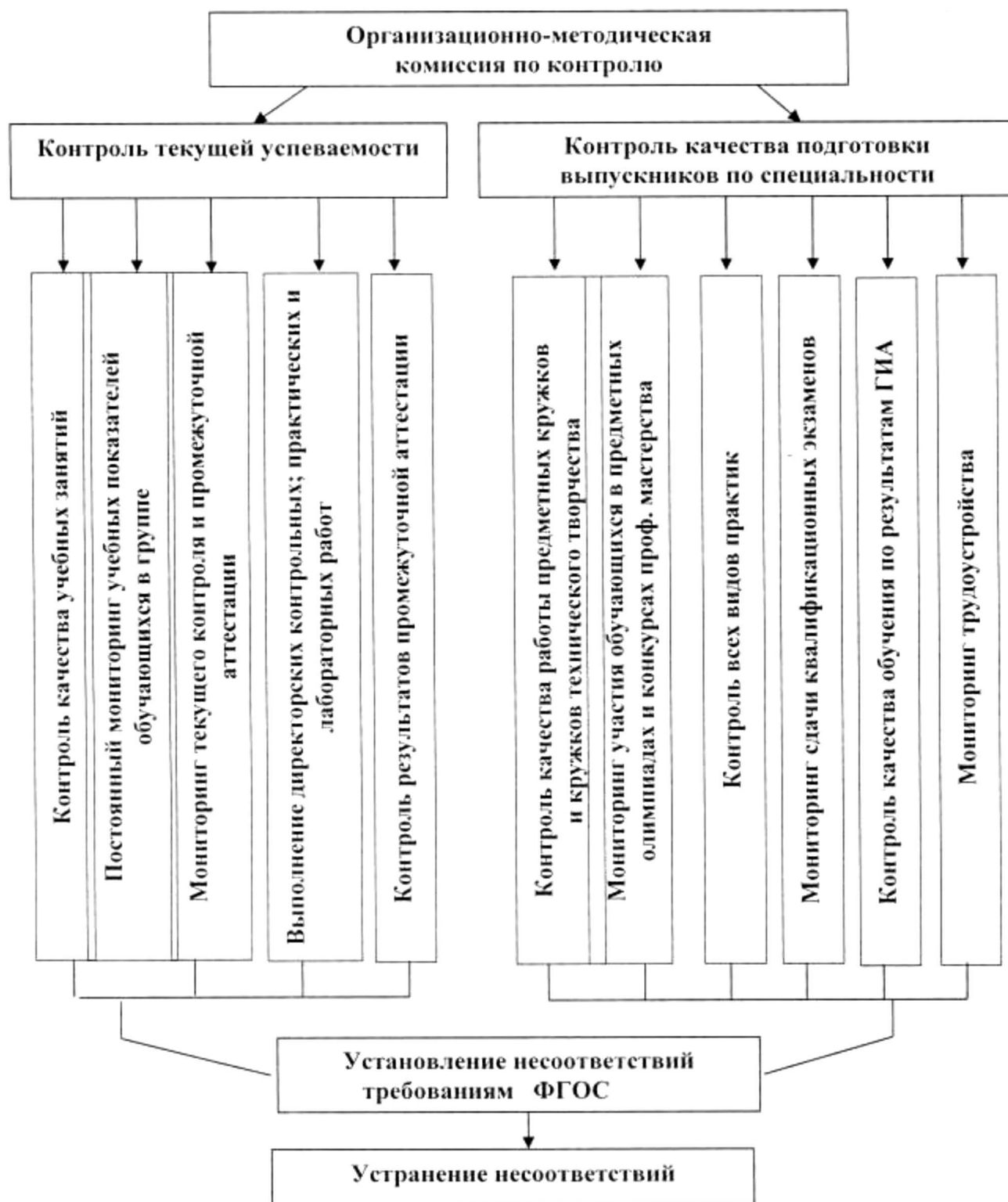
Внутриколледжный контроль направлен на:

- 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 аналитических справок, в которых 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 междисциплинарным курсам.

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



Директор ГБПОУ РО  
«ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.»

подпись

Е.В. Кочетов