

Министерство 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.»

Недайвозов В.Н.

07.04.2026 года



ОТЧЕТ
о результатах самообследования
государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Ростовской области
«ШАХТИНСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ТОПЛИВА И
ЭНЕРГЕТИКИ им. ак. Степанова П.И.» за 2025 год.

Отчет рассмотрен и
утвержден на заседании
педагогического совета
от 06.04.2026 года
Протокол № 5

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,

адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.topcollege.ru

1.5 Учредитель (полное наименование), реквизиты учредительного договора

Полномочия учредителя колледжа осуществляет Министерство образования Ростовской области (в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 2413-р)

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

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 61 № 002111504 от 31.12.2002, МИ МНС России №12 по РО участок 6155 по г. Шахты

Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2036155000484 от 21.01.2003г. ; Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2036155006699 от 16.10.2003г. ; Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2036155008382 от 30.12.2003г. ; Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2046155001396 от 11.02.2004г. ; Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в ЕГРЮЛ 2046155005499 от 27.05.2004г. ; Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2046155008865 от 02.09.2004г. ; Реорганизация юридического лица в форме

присоединения к нему другого юридического лица 2056155900018 от 14.01.2005г.; Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в ЕГРЮЛ 2056155014419 от 31.03.2005г.; Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2056155014420 от 31.03.2005г.; Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2086155000633 от 15.01.2008г. ; Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2086182053472 от 30.12.2008г.; Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2116182000504 от 13.01.2011г. ; Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в ЕГРЮЛ 2116182007137 от 09.03.2011г. ; Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в ЕГРЮЛ 2116182009293 от 31.03.2011г. ; Изменения сведений о юридическом лице, содержащихся в ЮГРЮЛ 2126182014979 от 30.01.2012г.; Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2126182014980 от 30.01.2012г. ; Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2126182056570 от 28.08.2012г.; Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2136182040124 от 08.08.2013г. ; Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащихся в ЕГРЮЛ 2146182049946 от 11.12.2014г.; Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2156182041585 от 07.04.2015г. ; Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2166196641730 от 27.05.2016г.; Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2186196702305 от 14.06.2018г.; Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2196196483866 от 31.05.2019г.; Реорганизация юридического лица в форме присоединения к нему другого юридического лица 2196196559810 от 01.07.2019г.; Реорганизация юридического лица в форме присоединения к нему другого юридического лица 2196196803988 от 27.09.2019г.; Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица 2206100120719 от 18.02.2020; Внесение изменений в сведения, содержащиеся в ЕГРЮЛ 2236100632865 от 29.09.2023; Представление лицензирующим органом сведений о переоформлении лицензии 2236100720227 от 26.10.2023г.; Внесение изменений в сведения, содержащиеся в ЕГРЮЛ 2236100846034 от 01.12.2023г.; Представление лицензирующим органом сведений о переоформлении лицензии 2246100498961 от 21.08.2024г.; Внесение изменений в сведения, содержащиеся в ЕГРЮЛ 2246100617343 от 14.10.2024г.; Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в ЕГРЮЛ 2246100694761 от 15.11.2024г.

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 ЛО35-01276-61/00201839 от 2 июня 2015 года, срок действия – бессрочно, выдана Министерством 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 (Специалист по компьютерным системам)
- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (Системный администратор)
- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (Техник- теплотехник)
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы (Техник-электрик)
- 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (Техник-электрик)
- 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация (Техник-электрик)
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (Техник)
- 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (Техник)
- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (Техник-механик)
- 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (Техник-механик)
- 18.02.09 Переработка нефти и газа (Техник –технолог)
- 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов (Техник-эколог)
- 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов (Техник-эколог)
- 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях (Специалист по защите в чрезвычайных ситуациях)
- 21.02.16 Шахтное строительство (Специалист- горный шахтостроитель)
- 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых (Специалист по горным работам)
- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Техник)
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (Специалист)
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств)
- 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (Техник-электромеханик)
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (Бухгалтер)
- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (Операционный логист)
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (Юрист)
- 40.02.04 Юриспруденция (Юрист)

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
- 43.01.09 Повар, кондитер

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
 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 регистрационный номер № А007-01276-61/01000396 от 27 ноября 2018г. срок действия –бессрочно, выдано Министерством образования Ростовской области.

Перечень аккредитованных укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки:

Таблица 1

Код	Наименование
09.00.00	Информатика и вычислительная техника
10.00.00	Информационная безопасность
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 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.»;
- Программа воспитательной работы ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» на 2020-2025 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 испытаний);
- Положение об апелляционной комиссии (для проведения вступительных испытаний) ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между колледжем и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся 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 практической подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»
- Положение о «Центре карьеры» ГБПОУ РО «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.»;
- 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 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 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 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 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 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»

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			

09.02.06	Сетевое и системное администрирование	СПО ППССЗ	Сетевой и системный администратор Системный администратор	3г.10м. (очно)
09.01.02	Компьютерные системы и комплексы	СПО ППССЗ	Техник по компьютерным системам Специалист по компьютерным системам	3г.10м. (очно)
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	СПО ППССЗ	Техник –теплотехник	3г.10м. (очно)
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	СПО ППССЗ	Техник- электрик	3г.10м. (очно, заочно)
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	СПО ППССЗ	Техник-электрик	3г.10м. (очно)
13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	СПО ППССЗ	Техник-электрик	3г.10м. (очно, заочно)
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	СПО ППССЗ	Техник	3г.10м. (очно)
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	СПО ППССЗ	Техник	3г.10м. (очно)
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	СПО ППССЗ	Техник-механик	3г.10м. (очно)
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	СПО ППССЗ	Техник-механик	3г.10м. (очно)
18.02.09	Переработка нефти и газа	СПО ППССЗ	Техник- технолог	3г.10м. (очно)
20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	СПО ППССЗ	Техник- эколог	3г.10м. (очно)
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	СПО ППССЗ	Техник- эколог	2г.10м. (очно)
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	СПО ППССЗ	Техник- спасатель; Специалист по защите в чрезвычайных ситуациях	3г.10м. (очно)
21.02.16	Шахтное строительство	СПО ППССЗ	Горный техник-шахтостроитель Специалист- горный шахтостроитель	3г.10м. (очно, заочно)

21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	СПО ППССЗ	Специалист по горным работам	3г.10м. (заочно)
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	СПО ППССЗ	Техник	3г.10м. (очно)
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	СПО ППССЗ	Специалист	3г.10м. (очно, заочно)
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	СПО ППССЗ	Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	3г.10м. (очно)
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	СПО ППССЗ	Техник- электромеханик	3г.10м. (очно)
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	СПО ППССЗ	Бухгалтер	2г.10м.(заочно)
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	СПО ППССЗ	Операционный логист	2г.10м. (очно)
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	СПО ППССЗ	Юрист	2г.10м. (очно, заочно)
40.02.04	Юриспруденция	СПО ППССЗ	Юрист	2г.10м. (очно, заочно)
43.01.09	Повар, кондитер	СПО ППКРС	Повар Кондитер	2г.10мес. (очно)
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	СПО ППКРС	Сварщик	1г.10м. (очно)

2.2 Количество обучающихся на момент самообследования (01.01.2026г.)

Таблица 3

Профессия/Специальность		1 курс бюд/храсч	2 курс бюд/храсч	3 курс бюд/храсч	4 курс бюд/храсч
Код	Наименование				
очная форма обучения					
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	20/8	20/13	20/10	23/2
09.01.02	Компьютерные системы и комплексы	20/11	20/10	19/10	22/-
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	24/-	19/-	15/-	15/-
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	-	-	20/-	20/-
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	-	-	20/-	19/-
13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	49/1	38/-	-	-

13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	-	-	18/-	17/-
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	19/-	19/-	-	-
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	-	-	23/-	22/-
15.02.17	Монтаж, техническое, обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25/-	24/2	-	-
18.02.09	Переработка нефти и газа	19/36	20/10	23/-	-
20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	-	-	-	20/-
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	24/-	24/1	22/5	-
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	24/26	25/23	24/25	23/22
21.02.16	Шахтное строительство	25/-	25/-	22/-	23/-
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	20/8	20/10	36/15	24/-
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	24/4	25/4	23/-
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	25/5	-	-	-
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	24/1	19/6	24/-	22/-
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	25/28	25/37	24/5	-
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	-	-	-/30	-
40.02.04	Юриспруденция	-/58	-/62	-	-
	Всего:	343/182	322/178	335/104	273/24
43.01.09	Повар, кондитер	40/-	46/-	35/-	39/-
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15/-	-	-	-
	Всего:	55/-	46/-	35/-	39/-
	ВСЕГО СПО 1448/488	398/182	368/178	370/104	312/24
заочная форма обучения					
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	-	-	17/2	18/0
13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	20/1	15/0	-	-
21.02.16	Шахтное строительство	20/6	20/14	20/13	18/3

21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	20/8	-	-	-
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	18/1	13/0	12/0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	0/9	0/7	-
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	-	-	0/11	-
40.02.04	Юриспруденция	0/27	0/14	-	-
	Всего:	211/116	60/42	53/38	50/33

2.3 Реализация права обучающихся на получение образования

Результаты приема на 2025/2026 уч. год

Таблица 4

код	Наименование специальности	Прием 2025г.	
		очно бюд/храсч	заочно бюд/храсч
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	20/10	-
09.01.02	Компьютерные системы и комплексы	20/10	-
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	25/0	-
13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	50/1	20/0
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	20/0	-
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25/0	-
18.02.09	Переработка нефти и газа	20/37	-
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	25/0	-
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	25/25	-
21.02.16	Шахтное строительство	25/0	20/6
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	-	20/8
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	20/10	-
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	25/5	-
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	25/1	-
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	25/28	-
40.02.04	Юриспруденция	-/58	-/19

Всего по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)		350/185	60/33
43.01.09	Повар, кондитер	40/0	-
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	20/0	-
Всего по программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС)		60/0	-

Изменение количественного состава

Таблица 5

Наименование показателя	2025г.
очная форма обучения	
Количество учащихся, выбывших из образовательной организации	50
в том числе:	
исключенных из организации	1
выбывших на учебу в другую организацию	13
по другим причинам: по инициативе обучающихся (родителей), перемена места жительства	36
заочная форма обучения	
Количество учащихся, выбывших из образовательной организации	39
в том числе:	
исключенных из организации	25
выбывших на учебу в другую организацию	-
по другим причинам: по инициативе обучающихся, перемена места жительства	14

Выпуск специалистов

Таблица № 6

код	Наименование специальности	2025г.	
		очно бюд/храсч	заочно бюд/храсч
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	23/24	-
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	22/0	10/1
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	17/0	-
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	18/0	-
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	16/0	-
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	21/1	-

18.02.09	Переработка нефти и газа	0/27	-
20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	24/0	-
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	23/22	-
21.02.16	Шахтное строительство	22/0	20/7
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	25/1	-
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	22/0	-
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25/0	18/1
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	22/0	-
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	24/0	0/7
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	25/1	-
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	0/23	0/12
Всего по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)		329/99	48/28
43.01.09	Повар, кондитер	57/0	-
Всего по программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС)		57/0	-

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 и 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: 40.02.04 Юриспруденция; 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; 21299 Делопроизводитель;

- разработаны программы дополнительного профессионального образования для обучающихся II и III группы инвалидности с отсутствием ограничения способности к трудовой деятельности: «Использование электронно-вычислительных и вычислительных машин»; «Компьютеризация бухгалтерского учета»; «Логистика автомобильного транспорта»; «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 декабря 2012г № 273-ФЗ « Об образовании в Российской Федерации (в ред. от 15.10. 2025г.);

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки России от 24.08.2022г. № 762);

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 №336 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования» (в ред. 27.03.2025г.)

- Приказом Минпросвещения РФ от 05.08.2020г. № 390 «Об утверждении положения о практической подготовке обучающихся»;
- Приказом Минпросвещения РФ от 08.11.2021г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в редакции от 22.11.2024г.);

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), 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.

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

Разработаны рабочие программы, контрольно-измерительные материалы, контрольно-оценочные средства, фонды оценочных средств по практической подготовке 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, демонстрационный экзамен, 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 (Приказом 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 программ. 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 студентов хранятся в учебно-методическом отделе в соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006г. № 152-ФЗ (в редакции от 08.08.2024г. № 233-ФЗ)

3.2 Формы освоения обучающимися образовательных программ

ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.» ведет образовательную деятельность по очной 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»; ОАО «МРСК Юга» ПО Западные электрические сети; ООО «Донской инженерно – технический центр промышленной безопасности»; ВГСО РО ФГУП «Военизированная горноспасательная часть»; ОАО «Шахтымежрайгаз»; - 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 Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» (в ред. от 15.10. 2025г.); Приказом Минпросвещения РФ от 08.11.2021г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в редакции от 22.11.2024г.); 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 виде демонстрационного экзамена - для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; дипломная работа (дипломный проект) и демонстрационный экзамен - для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

Темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов (работы)) 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 дипломных работ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование:

- Администрирование локальной компьютерной сети предприятия;
- Проектирование корпоративной сети с технологией защиты межсетевого обмена данными предприятия;
- Организация сетевого администрирования предприятия;
- Проектирование VPN для локальной сети предприятия;
- Проектирование VPN для корпоративной сети предприятия;
- Разработка структурированной кабельной системы сегмента локальной сети предприятия;
- Проектирование беспроводной территориально-распределенной компьютерной сети предприятия;
- Модернизация структурированной кабельной системы сегмента корпоративной сети предприятия;
- Разработка комплекса мероприятий по обеспечению информационной безопасности компьютерной сети предприятия;
- Проектирование СКС, администрирование и обеспечение безопасности компьютерной сети предприятия.

Перечень тем дипломных проектов по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам):

- Оптимальные методы организации перевозок пассажиров на междугородных маршрутах;
- Совершенствование таксомоторных перевозок;
- Логистический подход к совершенствованию перевозок грузов на проектируемом маршруте в условиях предприятия;
- 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;
- Диспетчерское управление междугородными перевозками.

Перечень тем дипломных проектов по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей:

- Повышение производительности работ (диагностического, кузнечного, малярного, шиномонтажного и т.д.) отделения;
- Модернизация зоны (текущего ремонта, технического обслуживания -1, технического обслуживания – 2, диагностики) 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 дипломных проектов специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта (за исключением водного):

- Проект отделения по обслуживанию электрооборудования автомобилей;
- Проект аккумуляторного участка;
- Организация участка по ремонту электрооборудования грузовых автомобилей;
- Проект электротехнического отделения по обслуживанию легковых автомобилей;
- Проект диагностического отделения;
- Проект участка по установке дополнительного оборудования.

Перечень тем дипломных проектов по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы:

- Расчет районной электрической сети 110 кВ с реконструкцией электрической части подстанции;
- Расчет районной электрической сети 110 кВ с модернизацией коммутационных аппаратов подстанции;
- Расчет районной электрической сети 110 кВ с заменой на ОРУ-35 кВ подстанции, масляных баковых выключателей на современные;
- Расчет районной электрической сети 110 кВ с заменой на ОРУ-35 кВ подстанции коммутационных аппаратов на современные;
- Обновление электрической части подстанции 35/6 кВ с заменой разъединителя;
- Усовершенствование электрической части подстанции с целью повышения качества передаваемой электроэнергии;
- Переустройство электрической части подстанции с целью увеличения числа и мощности потребителей;
- Модернизация электрической части подстанции с целью уменьшения потерь электроэнергии;
- Развитие электрической части подстанции с целью уменьшения потерь электроэнергии;
- Модернизация электрической части подстанции 110/35/10 кВ;

Перечень тем дипломных проектов по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование:

- Расчет и выбор изоляции трубопроводов при монтаже и ремонте тепловых сетей от ЦТП квартала;
- Анализ влияния внутренней коррозии на работоспособность трубопроводов тепловой сети;
- Модернизация системы отопления многоквартирного жилого дома от ЦТП квартала;
 - Испытания и наладка тепловой сети от ЦТП квартала после монтажа;
 - Испытания и наладка теплообменных аппаратов ЦТП квартала;
 - Реконструкция системы газоснабжения котельной в источнике теплоснабжения ЦТП квартала;
 - Модернизация котельной с применением средств автоматизации технологических процессов;
 - Испытания и наладка водогрейных котельных агрегатов котельной для оптимизации работы системы теплоснабжения потребителей;
 - Эксплуатация и ремонт тягодутьевых устройств котельной для оптимизации работы ТС;
 - Испытания и наладка оборудования газорегуляторной установки котельной для ЦТП квартала.

Перечень тем дипломных проектов по специальности 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем:

- Модернизация релейной защиты трансформатора на подстанции Ш-47 для предприятия;
- Расчет и наладка комплекса защит на подстанции Ш-43 для предприятия;
- Расчет и применение микропроцессорного устройства на подстанции Ш-8;
- Модернизация релейной защиты трансформатора на подстанции Ш-9;
- Модернизация релейной защиты на подстанции Ш-42 с применением микропроцессорного устройства для предприятия;
- Реконструкция релейной защиты на подстанции Ш-34 для предприятия;
- Расчет релейной защиты линии на подстанции 110/10 для предприятия;
- Расчет и наладка релейной защиты на подстанции Ш-35;
- Расчет и наладка комплекса защит вновь установленной ВЛ-10 кВ на подстанции;
- Применение микропроцессорной релейной защиты линии с расчетом уставок тока срабатывания на спроектированной новой подстанции 110/10 кВ;
- Модернизация релейной защиты на подстанции Ш-44 для предприятия.

Перечень тем дипломных проектов по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям):

- Разработка технологического процесса эксплуатации электрооборудования насосной установки;
- Разработка технологического процесса эксплуатации электрооборудования насосной установки с двумя насосами и проекта электроснабжения насосной станции;
- Электроснабжение механического цеха;
- Разработка технологического процесса эксплуатации электрооборудования камерной печи сопротивления и проекта электроснабжения цеха металлоизделий;
- Электроснабжение сборочного цеха;
- Модернизация электроснабжения сварочного цеха;
- Электроснабжение инструментального цеха;
- Разработка технологического процесса эксплуатации электрооборудования дренажного насоса и проекта электроснабжения насосной станции на предприятии;
- Электроснабжение сварочного участка цеха металлоконструкций;
- Разработка технологического процесса эксплуатации электрооборудования агрегатного станка и проекта электроснабжения цеха механической обработки деталей.

Перечень тем дипломных проектов по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа:

- Проект оборудования реактивного блока установки по производству битума;
- Технологический расчет установки депарафинизации масел по вакуумному прогону;
- Проектирование тарельчатой колонны с s-элементами;
- Проект установки деасфальтизации гудрона пропаном;
- Проект основного оборудования установки гидроочистки масел;
- Расчет блока кристаллизации депарафинизации масел;
- Технологический расчет ректификационной колонны с клапанными тарелками;
- Проект установки селективной очистки масел фенолом;
- Расчет и проектирование установки каталитического крекинга.

Перечень тем дипломных проектов по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям):

- Организация профилактических работ для безотказной работы оборудования;
- Расчет и проектирование ремонтных мастерских;
- Организация работы ремонта и восстановления оборудования;
- Подбор оборудования и технологическая планировка ремонтных мастерских;
- Монтаж и ремонт вертикального цилиндрического резервуара механизированным способом
- Совершенствование работы РМЦ;
- Организация применения смазочных масел при эксплуатации оборудования;
- Модернизация технологического процесса слесарного отделения в условиях предприятия;
- Организация смазочно-профилактического обслуживания;
- Организация монтажных работ промышленного оборудования;
- Современные методы восстановительных работ.

Перечень тем дипломных проектов по специальности 21.02.16 Шахтное строительство:

- Технология, механизация и организация проведения вентиляционной сбойки и строительство здания подъемных машин в условиях шахты;
- Технология, механизация и организация проведения водотрубного ходка и строительство здания котельной в условиях шахты;
- Технология, механизация и организация сооружения полевого штрека способом БВР и строительство здания компрессорной станции;
- Технология, механизация и организация проведения двухпутевого откаточного штрека комбайновым способом и строительство здания подъема;
- Технология, механизация и организация проведения конвейерного бремсберга способом БВР и строительство здания насосов главного водоотлива;
- Технология, механизация и организация проведения пластового штрека способом БВР и строительство здания вентиляторов;
- Технология, механизация и организация проведения конвейерного уклона сверху вниз комбайновым способом и строительство здания АБК двухэтажной конструкции;
- Технология, механизация и организация прохождения капитального уклона в однородных породах способом БВР и строительство здания котельной;
- Технология, механизация и организация проведения ходка комбайновым способом и строительство здания материального склада.

Перечень тем дипломных работ по специальности 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов:

- Анализ предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами;
- Экологические технологии по уменьшению вредных выбросов в атмосферу;
- Проект экологического обоснования деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов;
- Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
- Очистка и обеззараживание шахтных вод для комплексного обслуживания предприятия;
- Анализ нарушения состояния земель при проведении открытых горных работ, требования к их рекультивации;
- Анализ шахтных вод в условиях предприятия.

Перечень тем дипломных работ по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях:

- Организация поисково-спасательных работ, связанных с поиском пропавших в лесной зоне;
- Организация дегазационных работ при ликвидации последствий аварии на химически опасном объекте;
- Организация проведения поисково-спасательных работ при обрушении здания торгового центра в результате опасного природного явления (землетрясение);
- Организация проведения поисково-спасательных и аварийно-спасательных работ при взрыве многоквартирного жилого дома г. Ростова-на-Дону;
- Ликвидация последствий аварийного разлива нефтепродуктов;
- Организация аварийно-спасательных работ, связанных с ликвидацией последствий дорожно-транспортного происшествия, вызванного столкновением транспортного средства с трамваем;
- Организация аварийно-спасательных работ, связанных с ликвидацией последствий дорожно-транспортного происшествия, вызванного столкновением автомобиля с преградой.

Перечень тем дипломных работ по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения:

- Индивидуальный (персонифицированный) учет и его роль в пенсионном обеспечении;
- Материнский капитал, как государственная программа повышения рождаемости;
- Исследование особенностей пособия по временной нетрудоспособности;
- Договор розничной купли-продажи: общие положения и способы защиты;
- Организация работы Фонда социального страхования Российской Федерации;
- Договор розничной купли-продажи: общие положения и способы защиты;
- Актуальные проблемы продажи недвижимого имущества в российском законодательстве;
- Порядок расторжения трудового договора по инициативе сторон;
- Дисциплинарная ответственность и дисциплинарные взыскания по трудовому законодательству РФ;
- Особенности регулирования труда несовершеннолетних;
- Правовое регулирование рассмотрения индивидуальных трудовых споров.

Перечень тем дипломных работ по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике:

- Совершенствование организации перевозок грузов в региональном сообщении при обслуживании торговых предприятий;
- Проектирование оптимальной системы управления запасами торгово-посреднической организации в условиях циклической нестабильности спроса;
- Организационные структуры логистических цепей на различных уровнях управления процессом товародвижения;
- Комплексный анализ логистической системы предприятия и определение эффективности от ее внедрения;
- Логистический подход к повышению конкурентоспособности предприятия;
- Транспортная логистика и ее эффективность предоставления транспортных услуг;
- Методы оценки закупочной деятельности и её влияние на эффективность логистики на предприятии;
- Показатели оценки эффективности закупочной деятельности и их влияние на экономические показатели предприятия.

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 субъектах малого предпринимательства;
- Особенности ведения бухгалтерского и налогового учета в торговых организациях.

По профессии: 43.01.09 Повар, кондитер: демонстрационный экзамен

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
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Учебная практика 02.06.25 - 21.06.25	Производственная практика 02.06.25-28.06.25	Учебная практика 18.01.25- 08.02.25 Производственная практика 15.02.25 - 14.04.25 Преддипломная практика 25.04.25-17.05.25
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Учебная практика 12.05.25- 24.05.25 Производственная практика 02.06.25- 28.06.25	Учебная практика 05.05.25- 10.05.25 Производственная практика 12.06.25- 23.06.25	-
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Учебная практика 02.06.25 - 23.06.25	Учебная практика 08.03.25- 21.03.25 26.05.25 -14.06.25 Производственная практика 16.06.25- 28.06.25	Производственная практика 23.11.24- 21.12.24 22.02.25- 12.04.25 Преддипломная практика 26.04.25- 17.05.25
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	Учебная практика 23.03.25-12.04.25	Учебная практика 26.04.25- 12.05.25 Производственная практика	Производственная практика 07.12.24- 21.12.24 01.03.25-07.04.25

			14.12.24- 23.12.24 17.05.25- 23.06.25	Преддипломная практика 21.04.25– 17.05.25
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Учебная практика 14.04.25- 03.05.25	Учебная практика 12.05.25-14.06.25 Производственная практика 16.06.25-23.06.25	Производственная практика 04.11.24- 21.12.24 08.03.25- 12.04.25 Преддипломная практика 21.04.25– 17.05.25
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Учебная практика 24.05.25-31.05.25	Учебная практика 30.11.24- 07.12.24 17.05.25- 24.05.25 Производственная практика 14.12.24- 21.12.24 31.05.25- 30.06.25	Производственная практика 18.11.24-21.12.24 17.03.25-14.04.25 Преддипломная практика 21.04.25-17.05.25
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	-	Учебная практика 23.11.24- 30.11.24 31.05.25- 07.06.25 Производственная практика 07.12.24- 21.12.24 14.06.25- 21.06.25	Учебная практика 28.10.24- 16.11.24 Производственная практика 18.11.24-21.12.24 17.03.25-19.04.25 Преддипломная практика 21.04.25-17.05.25
18.02.09	Переработка нефти и газа	Учебная практика 18.01.25- 01.02.25	-	Учебная практика 04.11.24-30.11.24 03.03.25 – 15.03.25 Производственная практика 02.12.24-21.12.24 17.03.25 – 12.04.25 Преддипломная практика 21.04.25 – 17.05.25
20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	-	Учебная практика 23.11.24 -30.11.24 Производственная практика 07.12.24 -21.12.24 07.06.25-23.06.25	Производственная практика 09.11.24-21.12.24 03.03.25-12.04.25 Преддипломная практика 21.04.25-17.05.25
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	Учебная практика 31.05.25-09.06.25	Учебная практика 19.04.25-12.05.25 Производственная практика 17.05.25-02.06.25	Учебная практика 28.10.24-30.11.24 Производственная практика 02.12.24-21.12.24 01.03.25-07.04.25 Преддипломная практика 21.04.25-17.05.25
21.02.16	Шахтное строительство	-	Учебная практика 13.04.25 – 25.04.25 Производственная практика 24.05.25 – 23.06.25	Производственная практика 04.11.24-23.12.24 03.03.25-12.04.25

				Преддипломная практика 21.04.25 – 17.05.25
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Учебная практика 07.06.25 -14.06.25 Производственная практика 16.06.25- 28.06.25	Учебная практика 11.04.25 -17.05.25 Производственная практика 24.05.25-21.06.25	Производственная практика 18.11.24 – 28.12.24 17.03.25-14.04.25 Преддипломная практика 21.04.25 – 17.05.25
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (углубленная подготовка)	-	-	<u>5 курс</u> Учебная практика 17.02.25-01.03.25 Производственная практика 03.03.25-15.03.25 Преддипломная практика 24.03.25 – 17.05.25
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Учебная практика 02.06.25-07.06.25 Производственная практика 09.06.25- 21.06.25	Учебная практика 16.11.24- 23.11.24 24.05.25- 31.05.25 Производственная практика 30.11.24- 21.12.24 07.06.25- 28.06.25	Учебная практика 11.11.24- 23.11.24 03.03.25- 15.03.25 Производственная практика 25.11.24- 21.12.24 24.03.25-14.04.25 Преддипломная практика 21.04.25 – 17.05.25
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	Учебная практика 16.09.24-21.09.24 09.12.24- 28.12.24 10.03.25-22.03.25	Учебная практика 30.11.24 -21.12.24 26.05.25- 01.06.25 Производственная практика 07.06.25- 30.06.25	Учебная практика 25.11.24- 30.11.24 Производственная практика 02.12.24-23.12.24 03.03.25-07.04.25 Преддипломная практика 21.04.25 – 17.05.25
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленная подготовка)	-	-	Производственная практика 01.12.24-21.12.24 24.03.25-12.04.25 Преддипломная практика 21.04.25 – 17.05.25
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Учебная практика 19.05.25-24.05.25 Производственная практика 31.05.25-21.06.25	Производственная практика 02.12.24-23.12.24 31.03.25-14.04.25 Преддипломная практика 21.04.25 - 17.05.25	-
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Учебная практика 26.05.25-31.05.25	Производственная практика	-

		Производственная практика 02.05.25-21.06.25	17.03.25-14.04.25 Преддипломная практика 21.04.25-17.05.25	
43.01.09	Повар, кондитер	Учебная практика 02.09.24- 21.12.24 Производственная практика 13.01.25- 21.06.25	Учебная практика 02.09.24- 21.12.24 13.01.25- 21.06.25 Преддипломная практика 02.09.24- 21.12.24 13.01.25- 21.06.25	Учебная практика 02.09.24- 21.12.24 13.01.25- 07.06.25 Преддипломная практика 02.09.24- 21.12.24 13.01.25- 07.06.25

3.4.2 Условия прохождения практической подготовки (договоры на производственную 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 184 долгосрочных договоров с профильными предприятиями и 234 – краткосрочных (на прохождение производственных практик). 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) 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ООО «ШУ «Садкинское», АО «ШУ «Обуховское», ОАО «Донской уголь», ООО «Донуглестрой», ООО «УК «Южный уголь», ООО «Шахтинское строительно-монтажное управление», ООО «Донэнерго завод», ООО «Тоннельстрой», ООО «Донской антрацит», «Шахта Дальняя», ООО Ферроцинк-Дон»
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование 13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация	ООО «Донэнергомонтаж», ОАО «Ростовэнергоремонт ПО «Западные электросети» филиал «Ростовэнерго», Филиал ОАО «Донэнерго» - «Тепловые сети»

<p>электроэнергетических систем 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация</p>	<p>Шахтинский район тепловых сетей; ООО Шахтинский электромеханический завод «Донэнергомаш», ООО «Электромонтаж», ООО «Комбайновый завод «РСМ», ОАО «Холдинг межрегиональных распределительных компаний» г. Москва</p>
<p>18.02.09 Переработка нефти и газа 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p>	<p>ООО «ЕвроХим – ВолгоКалий», ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов», ОАО «Туапсинский Нефтеперерабатывающий завод», ООО «Каменский нефтеперегонный завод», ООО «Ресурс» мининфтезавод, ООО «Новороссийский прокатный завод», ООО «Шахтинская керамика», ООО «Донкомплект», ОП «Маркинский кирпичный завод», ООО «Реконструкция и Капстроительство», ООО «Вотерфолл ПРО», ЗАО «Шахтинский Авиаремзавод ДОСААФ», ООО «Асфальтобетонный завод», Кирпичный завод «Комстрой», ООО «Ферроцинк-Дон»</p>
<p>20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов</p>	<p>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»</p>
<p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном) 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики</p>	<p>ООО «Автотранссервис», ООО «АвтоДон», ООО «Сервис-Авто», 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 «Тандер», ООО Автотранспортное предприятие «Регион-транспорт»</p>
<p>09.02.01 Компьютерные системы и сети 09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p>	<p>ООО Фирма «Дайком», ООО «Цифровые телесети «ЮГ», МУП г.Шахты «Бюро технической инвентаризации», ООО «Альтаир», ООО «Офисная техника», ООО «Логика», ООО «Шахтинская керамика», ООО «Вотерфолл-ПРО», ООО «РТО-Дон»</p>

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 40.02.04 Юриспруденция	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» ООО «Элита Сервис +» ресторан «Интеграл» ООО ресторан «Вкусно и точка»

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 проведении демонстрационных экзаменов и 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 рег. № ЛО35-01276-61/00201839 от 02.06.2015г. выданной Министерством образования Ростовской области, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения (Приказ Минпросвещения РФ от 26.08.2020г. № 438), Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 24.03.2025г. №266), Перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения от 14.07.2023г. №534 в ред. от 10.09.2025г.)

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
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 относящего 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 2025г. (в т.ч. в % от общего количества)
1. Техническое творчество			
1	предметный	«Оферта»	12 чел - 0,7%
2	предметный	«Налогоплательщик»	10 чел - 0,7%
3	предметный	«Спасатель»	15 чел - 0,9%
4	предметный	«Юный историк»	10 чел - 0,7%
5	предметный	«Тетраэдр»	15 чел – 0,9%
6	предметный	«Правовед»	10 чел - 0,7%
7	предметный	«Экодело»	12 чел - 0,85%
8	предметный	«Юный химик»	12 чел - 0,7%
9	техническое творчество	«АвтоСпециалист»	8 чел - 0,56%
10	техническое творчество	«Автомобилист»	12 чел - 0,7%
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»	10чел - 0,7%
16	предметный	«Мы изучаем иностранный язык»	10чел - 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 - 1,16%
21	предметный	«Занимательный язык»	12 чел - 0,7%
22	техническое творчество	«Компьютерные технологии»	30 чел – 1,74%
23	предметный	«Занимательный русский язык»	10чел - 0,7%
24	предметный	«В мире изучаемого языка»	15 чел – 0,9%
25	техническое творчество	«Защитник»	8 чел - 0,56%
26	предметный	«Поиск»	12 чел - 0,7%
27	предметный	«Великий и могучий русский язык»	10 чел - 0,7%
28	техническое творчество	«Горняк»	10 чел - 0,7%
29	техническое творчество	«Юный геолог»	10 чел - 0,7%
30	предметный	«Налогоплательщик»	7 чел - 0,5%
31	техническое творчество	«Электроник»	12 чел - 0,7%
32	техническое творчество	«ЛЮГОС»	10 чел - 0,7%
33	техническое творчество	«Светофор»	9 чел - 0,63%

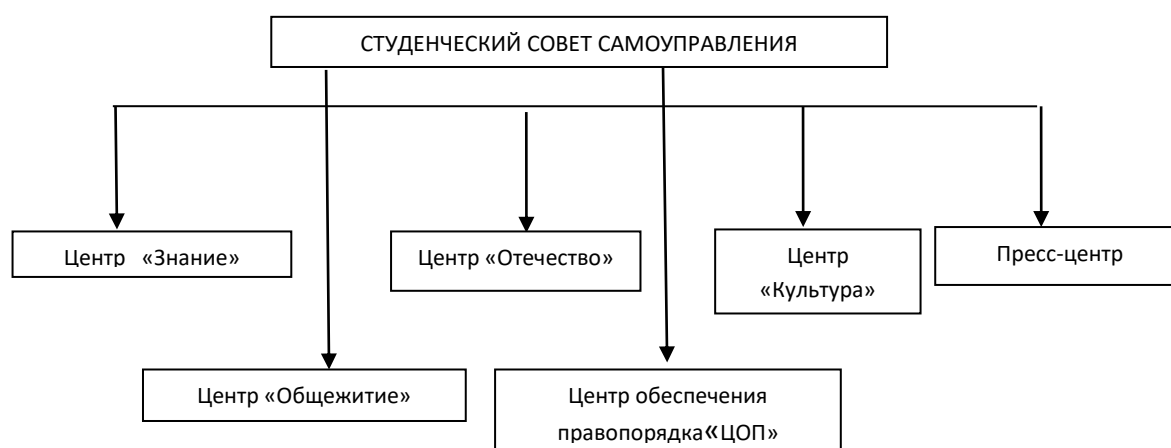
34	техническое творчество	«Техник»	9 чел - 0,63%
2. Спортивно- оздоровительная			
1		Легкая атлетика	25 чел. – 1,45%
2		Баскетбол	25 чел. - 1,45%
3		Атлетическая гимнастика	45 чел. – 2,7%
4		Общая физическая подготовка	25 чел. – 1,45%
5		Мини-футбол	20 чел. - 1,16%
6		Настольный теннис	45 чел.- 2,6%
3. Общественная			
1		Добровольная молодежная дружина «Дорожный патруль»	55 чел. – 3,19%
2		Волонтерское движение «Доброхот»	1200 чел. – 69,5 %
3		Студенческий отряд «Мастер»	82 чел.- 4,8%
4. Историко- патриотическая			
1		Историко-патриотический клуб «Поиск»	20 чел.- 1,16%

3.6.2 Сведения об участии обучающихся в мероприятиях в 2025 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	22%
2	Конкурсы (дистанционно)	город, федеральный	19%
3	Волонтерские акции	город	63%

3.6.3 Структура студенческого самоуправления



Цели и задачи деятельности студенческого самоуправления

Цели деятельности студенческого самоуправления:

- формирование социальной активности, самостоятельности, гражданственности и ответственности студентов;
- повышение роли студентов в обсуждении и принятии решений;
- содействие эффективному взаимодействию студентов с преподавателями и администрацией колледжа;

-содействие обеспечению духовно-нравственного, культурного, интеллектуального, физического развития студентов;

-содействие укреплению положительного имиджа колледжа в области и за её пределами.

Задачи деятельности студенческого самоуправления:

- представление и защита прав и интересов студентов;

- развитие творческой инициативы студентов, направленной на совершенствование процесса обучения, организацию научно-исследовательской и воспитательной работы, их поддержка;

- содействие развитию мотивации студентов к овладению современными знаниями.

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

3.6.4 Данные о правонарушениях, преступлениях несовершеннолетних

Таблица 11

Год	Виды и количество правонарушений	Виды и количество преступлений	Кол-во обучающихся, стоящих на учете в ОПШН	Количество обучающихся, снятых с учета в ОПШН
2025г.	6	-	6	2

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 58 человек. Из них 12 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)	99	
Укомплектованность штата педагогических работников (%)	100	
Наличие вакансий (указать должности):	-	-

Из них внешних совместителей		5	5,0
Образовательный уровень педагогических работников	Высшее профессиональное образование	98	99,0
	Среднее профессиональное образование	1	1,0
Прошли курсы повышения квалификации/стажировку за последние 3 года		92/25	92,9/25,2
Имеют квалификационную категорию	Всего	87	87,8
	Высшую	72	72,7
	Первую	15	15,1
	Вторую	-	-
Имеют учёную степень		5	5,0
Имеют звание Заслуженный учитель		-	-
Имеют государственные и ведомственные награды, почётные звания		36	33,3

4.1.2 Сведения о руководителях образовательной организации

Таблица 13

Должность	Ф.И.О. (полностью)	Квалификационная категория по административной работе	Стаж работы (в образовании / в управлении)
Директор	Недайзовов Виктор Николаевич	соответствует занимаемой должности	39/2
Заместитель директора по учебной работе	Лосев Виталий Александрович	соответствует занимаемой должности	16/0,5
Заместитель директора по учебной производственной работе и профессиональному обучению	Сергеева Елена Викторовна	соответствует занимаемой должности	17/12
Заместитель директора по учебно – воспитательной и социальной работе	Дегтярева Наталья Владимировна	соответствует занимаемой должности	16/3
И.О. Заместителя директора по административно – хозяйственной работе	Лунева Юлия Николаевна	соответствует занимаемой должности	13/0,5

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

Таблица 14

№ п.п	Ф.И.О. (полностью)	Должность, квалификационная категория	Квалификация по диплому СПО/ВПО	Преподаваемые дисциплины	Повышения квалификации; Переподготовка; Стажировка
1.	АНИКИНА Ольга Алексеевна	преподаватель, высшая 27.12.2024 (б)	ВПО – Таганрогский государственный педагогический институт, кв.: Учитель французского и немецкого языков; спец.: Иностранные языки, 1985	<i>Немецкий язык: Немецкий язык в профессиональной деятельности: Французский язык:</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.
2.	АСТАХОВА Жанна Николаевна	преподаватель, высшая 21.05.2021	СПО – Шахтинский энергетический техникум, кв.: Техник – электрик, спец.: Релейная защита и автоматика энергосистем, 1986 ВПО – Новочеркасский государственный технический университет, кв.: Инженер – электрик; спец.: Управление и информатика в технических системах, 1994	<i>Электротехника и электроника, Техническое обеспечение контроля качества электрической энергии вырабатываемой на электростанциях Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации Релейная защита электрооборудован ия электрических станций, сетей и систем; Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики Учебная практика</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по проблеме «Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО», 2022г., (72ч.), удостоверение. Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Институт развития профессионального образования, по программе «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в центрах повышения квалификации кадров среднего профессионального образования «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики», 2024г., (72ч.), удостоверение. Переподготовка: Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом. ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И., по программе «Методическая система формирования способностей к инновационной инженерной деятельности в процессе обучения общетехническим дисциплинам», 2016г., (260ч.), диплом. Стажировка: ПАО «Россети Юг» - «Ростовэнерго», 2023г., справка.

3.	БОЙКО Сергей Иванович	преподаватель, высшая 26.04.2024 (б)	ВПО – Донецкое высшее военное училище инженерных войск связи, кв.: Социальный психолог – педагог; спец.: Социально– психологическая войск связи, 1993 Южный Федеральный университет, кв.: Политолог; спец.: Политология, 2009 Южный Федеральный университет, Кандидат политических наук, 06.04.2015	<i>Основы безопасности и защиты Родины Безопасность жизнедеятельность и</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. ГКУ РО «УМЦ по ГОЧС» по программе «Программа повышения квалификации преподавателей дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины», 2024г., (64ч.), удостоверение. Переподготовка: ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И., по программе «Техносферная безопасность и охрана труда», 2016г., (260ч.), диплом.
4.	БАТЫЩЕВ Денис Юрьевич	преподаватель, высшая 25.04.2025(б)	СПО – Южно – Российский государственный университет экономики и сервиса высший колледж экономики и сервиса, кв.: Техник; спец.: Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 2007 ВПО – Южно – Российский государственный университет экономики и сервиса, кв.: Инженер, спец.: Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт), 2012 Донской государственный технический университет, кв.: Магистр, спец.: Информационные системы и технологии, 2022	<i>Технология слесарных работ: Модернизация и тюнинг транспортных средств: Устройство автомобилей: Учебная практика: Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудован ия и электронных систем автомобиля: Техническая и отчетная документация: Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудован ия и автоматики: Учебная практика: Транспортно- экспедиционная деятельность (по видам транспорта):</i>	Повышение квалификации: Институт развития образования, ПК и переподготовки, по программе «Инженерная графика», 2022г., (36ч.), удостоверение. Высшая школа делового администрирования, по программе «Оказание первой помощи», 2022г., (36ч.), удостоверение. Инфоурок, является компетентным специалистом и соответствует требованиям Системы добровольной сертификации профессиональных компетенций специалистов «ИНФОУРОК», предъявляемым по квалификации: Специалист сварочного производства», 2022г, сертификат соответствия (срок действия до 11.10.2025г.) Инфоурок (г,Смоленск), по программе «Логистика: интеграция и управление цепями поставок», 2025г., (108ч.), удостоверение. Инфоурок (г,Смоленск), по программе «Управление трактором: устройство, электрооборудование и техническое обслуживание», 2025г., (72ч.), удостоверение. Переподготовка: Донской государственный технический университет, по программе «Педагогика профессионального образования», 2018г., (260ч.), диплом. Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ), по программе «Педагогика и методика преподавания основ безопасности жизнедеятельности в образовательных организациях», 2020г., (508ч.), диплом. Стажировка:

					ООО «КЗ «Ростсельмаш», 2024г., справка.
5.	БИБИКОВА Светлана Ивановна	преподаватель, высшая 28.11.2024 (б)	СПО – Шахтинское кооперативное профтехучилище, кв.: Повар Зр., Кондитер Зр., спец.: Повар – Кондитер, 1991 ВПО – Московский государственный заочный институт пищевой промышленности, кв.: Инженер, спец.: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, 1998	<i>Основы калькуляции и учёта Основы рисования и лепки Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок Производственная практика 03 Производственная практика 05</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Красносулинский колледж промышленных технологий, по профессии «Повар 5р.», 2024г., свидетельство. Переподготовка: Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2020г., (430ч.), диплом. Стажировка: «ООО Кей-Стоун», 2022г., справка ИП «Нерсисян В.Н.», 2022г., справка.
6.	БУРАНОВА Элеонора Олеговна	преподаватель, высшая 26.12.2025 (б)	ВПО – Южно – Российский государственный технический университет, кв.: Инженер, спец.: Производство строительных материалов, изделий и конструкций, 2006	<i>Материаловедение : Инженерная графика: Метрология, стандартизация и сертификация: Техническая механика: Инженерная компьютерная графика: Стандартизация, сертификация и техническое документоведение:</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Переподготовка: Донской государственный технический университет, по программе «Педагогика профессионального образования», 2019г., (260ч.), диплом.
7.	БАБИЧЕВА Юлия Борисовна	преподаватель, первая 26.01.2024 (б)	СПО – Шахтинский педагогический колледж, кв.: Учитель иностранного (английского) языка начальной и основной образовательной школы, спец.: Иностранный язык, 2010 ВПО – Ростовский государственный университет, кв.: Лингвист, переводчик, спец.: Перевод и переводоведение, 2014	<i>Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Информатика</i>	Повышение квалификации: Институт развития образования, по программе: «Формирование функциональной грамотности обучающихся на занятиях по информатике в контексте актуализированных ФГОС СПО», 2024г., (108ч.), удостоверение. ООО «Высшая школа делового администрирования» по программе: «Формирование ИКТ – компетентности преподавателя в процессе реализации ФГОС СПО», 2026г., (72ч.), удостоверение. Переподготовка: Учебный центр «Профессионал», по программе «Информатика: теория и методика преподавания в образовательной организации», 2018г., (300ч.), диплом.
8.	БОНДАРЕНКО Алена Леонидовна	преподаватель, -	СПО – Донской государственный технический	<i>Программное обеспечение компьютерных систем:</i>	Повышение квалификации: Институт развития образования, по программе: «Формирование функциональной

			<p>университет, кв.: Оператор электронно – вычислительных и вычислительных машин (ЭВМ) Зр., спец.: Оператор электронно – вычислительных машин, 2013</p> <p>ВПО – Донской государственный технический университет, кв.: Бакалавр, спец.: Информационные системы и технологии, 2017</p>	<p><i>Основы сетевых технологий: Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов: Администрирование сетевых операционных систем: Микропроцессорные системы: Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры: Организация, администрирование компьютерных систем: Разработка и прототипирование цифровых систем: Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности: Информационные технологии: Информационное обеспечение логистических процессов:</i></p>	<p>грамотности обучающихся на занятиях по информатике в контексте актуализированных ФГОС СПО», 2024г., (108ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка: Донской государственный технический университет, по программе «Педагогика профессионального образования», 2019г., (260ч.), диплом.</p>
9.	БАЦАНОВ Александр Михайлович	преподаватель,	<p>ВПО – Новочеркасский ордена Красного Знамени политехнический институт, кв. горный инженер строитель, спец. Строительство подземных сооружений и шахт, 1986</p>	<p><i>Основы ведения аварийно - спасательных работ Аварийно-спасательные работы на высоте Выживание в природной среде Организация действий аварийно - спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара Аварийно - спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты</i></p>	<p>Переподготовка: ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И., по программе «Техносферная безопасность и охрана труда», 2016г., (260ч.), диплом. Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом.</p>
10.	ВАЖЕНИНА Наталья Леонидовна	преподаватель, высшая 28.11.2024 (6)	<p>ВПО – Иркутский государственный педагогический университет, кв.: Учитель русского языка и литературы; спец.: Русский язык и литература, 2006</p>	<p><i>Русский язык: Литература: Русский язык и культура речи:</i></p>	<p>Повышение квалификации: Институт развития образования, по программе: «Формирование текстовой деятельности обучающихся на учебных занятиях по русскому языку и литературе в рамках реализации основных профессиональных образовательных программ СПО», 2025г., (72ч.), удостоверение.</p>

11.	<p>ГИЛЬДЕНБЕРГ Светлана Владимировна</p>	<p>преподаватель, высшая 22.04.2022</p>	<p>СПО – Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики, кв.: Старший техник, спец.: Электрические станции, сети и системы, 2011</p> <p>ВПО – Южно – Российский государственный политехнический университет, Кв.: Бакалавр, спец.: Электроэнергетика и электротехника, 2016</p> <p>Южно – Российский гуманитарный институт, кв.: Бакалавр, спец.: Экономика, 2018</p> <p>Донской государственный технический университет, кв.: Магистр, спец.: Управление персоналом, 2023</p>	<p><i>Электротехника и электроника: Основы электротехники: Электротехнические измерения: Автоматизация производства: Метрология и электротехнические измерения: Основы эксплуатации электрооборудования: Источники питания средств вычислительной техники:</i></p>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Минпросвещения РФ, по программе «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора), 2022г., (58ч.), удостоверение.</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО», 2023г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Институт развития профессионального образования, по программе: «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в центрах повышения квалификации кадров среднего профессионального образования по компетенции «Предпринимательство», 2024г. (72ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка:</p> <p>РОРЦ ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И., по программе «Педагогика профессионального образования», 2017г., (260 ч.), диплом.</p> <p>Стажировка:</p> <p>ОАО «РЖД», 2023г., справка.</p>
12.	<p>ГИЛЬДЕНБЕРГ Татьяна Владимировна</p>	<p>преподаватель, высшая 24.05.2024 (6)</p>	<p>СПО – Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики, кв.: Техник, спец.: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, 2014</p> <p>ВПО – Южно - Российский гуманитарный институт, кв.: Бакалавр, спец.: Экономика, 2018</p>	<p><i>Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении Складская логистика Логистика закупок Оценка инвестиционных проектов в логистической системе Основы предпринимательства и планирования карьеры Производственная практика ВКР Квалификационные экзамены Практические основы бухгалтерского учета</i></p>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Управление по делам ГО и ЧС, по программе «Уполномоченные работники, осуществляющие подготовку работников организаций в области ГО и защиты от ЧС», 2022г., (16ч.), справка.</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка:</p> <p>ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И., по программе «Делопроизводство», 2016г., (260ч.), диплом.</p> <p>Учебный центр «Профакадемия», по программе «Преподаватель экономических дисциплин», 2018г., (288ч.), диплом.</p> <p>Учебный центр «Профакадемия», по программе «Преподаватель информатики – информационно–коммуникационных технологий», 2018г., (288ч.), диплом.</p> <p>Стажировка:</p> <p>ОАО «РЖД», 2023г., справка.</p>

13.	ДАНИЛОВА Ольга Андреевна	преподаватель, высшая 28.11.2024 (6)	СПО – Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики, кв.: Техник - механик, спец.: Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 2016 ВПО – Сочинский государственный университет, кв.: Учитель истории и права, спец.: История с дополнительной специальностью «Юриспруденция», 2012	<i>Осуществление монтажных работ промышленного оборудования: Технологическое оборудование: Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию: Основы бережливого производства: Обработка металлов резанием, станки и инструменты: Учебная практика: Общественные История:</i>	Повышение квалификации: Ростовский – на – Дону колледж связи и информатики, по программе «Реализация практико-ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена», 2022г., (16ч.), удостоверение. Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.
14.	ЖУК Наталья Викторовна	преподаватель, высшая 28.11.2024 (6)	ВПО – Новочеркасский политехнический институт, кв.: Инженер – теплотехник; спец.: Тепловые электрические станции, 1981	<i>Экологические основы природопользовани я (13.02.02, 13.02.06) Теоретические основы теплотехники и гидравлики, Техническая 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, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовител ьных цехов; Учебная практика УП05.01 Производственная практика Квалификационные экзамены</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе: «Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО», 2023г., (72ч.), удостоверение. Переподготовка: Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом. ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И., по программе «Экология и рациональное природопользование», 2016г., (260ч.), диплом. Учебный центр «Профакадмия», по программе «Преподаватель дисциплин и междисциплинарных курсов направления «Газовое хозяйство», 2018г., (288ч.), диплом. Стажировка: ШРТС ООО «Донэнерго Тепловые сети», 2026г., справка.
15.	ЗЕНЕВИЧ Вероника Юрьевна	преподаватель, первая 28.11.2024 (6)	ВПО – Донской государственный технический университет, кв.: Бакалавр, спец.: Экономика, 2015	<i>Основы экономики: Экономика отрасли: Производственная логистика: Основы предпринимательс тва и планирование карьеру: Производственная практика: Основы организации и</i>	Переподготовка: Южно–Российский государственный политехнический университет (НПИ), по программе «Профессиональное обучение (педагогика СПО)», 2017г., (508ч.), диплом.

				<p>управления структурного подразделения: Основы финансовой грамотности: Моделирование логистических систем: Документационное обеспечение управления:</p>	
16.	<p>ЗАБИЛО Лариса Леонидовна</p>	<p>преподаватель, высшая 27.10.2025(б)</p>	<p>СПО – Шахтинское педагогическое училище, кв.: Учитель начальных классов, спец.: Преподаватель в начальных классах, воспитатель д/дома и шк-интерната, 1995 ВПО – Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса, кв.: Экономист, спец.: Бухгалтерский учет и аудит, 2000</p>	<p>Менеджмент: Статистика: Документационное обеспечение управления: Финансы, денежное обращение и кредит: Экономика природопользования: Анализ финансово-хозяйственной деятельности: Производственная практика: Экономическая часть: Финансовая грамотность: Основы планирования логистических операций: Оценка эффективности и контроль логистических систем: Основы предпринимательства и планирования карьеры:</p>	<p>Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Институт развития профессионального образования, по программе; «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в центрах повышения квалификации кадров среднего профессионального образования по компетенции «Предпринимательство», 2024г., (72ч.), удостоверение.</p>
17.	<p>ЗЕМЛЯНСКАЯ Ольга Александровна</p>	<p>преподаватель, первая 26.11.2025 (б)</p>	<p>ВПО – Донбасская государственная машиностроительная академия, кв.: Инженер – электрик, спец.: Электромеханические системы автоматизации и электропривод, 2007</p>	<p>Охрана труда и бережливое производство: Технология отрасли: Математика: Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования: Техническое обслуживание промышленного оборудования: Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним: Производственная практика Математические методы в профессиональной деятельности: Организация наладочных работ по промышленному оборудованию:</p>	<p>Повышение квалификации: Региональный центр повышения квалификации, по программе «Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО», 2023г., (72ч.), удостоверение. Переподготовка: Региональный центр повышения квалификации, по программе «Педагогика профессионального образования», 2023г., (254ч.), диплом. Региональный центр повышения квалификации, по программе «Математика: теория и методика преподавания в образовательных организациях», 2023г., (250ч.), диплом.</p>
18.	<p>ЗВЕРЕВА Анна</p>	<p>преподаватель, -</p>	<p>ВПО – Южно – Российский</p>	<p>Экономика отрасли: Менеджмент:</p>	<p>Повышение квалификации: Институт развития профессионального</p>

	Александровна		государственный университет (НПИ), кв.: Бакалавр, спец.: Экономика, 2019	<p><i>Основы предпринимательства и планирование карьеры:</i> ВКР: <i>Логистика закупок:</i> <i>Производственная практика:</i> <i>Квалификационный экзамен</i> <i>Основы финансовой грамотности:</i> <i>Организация работы подразделения организации и управления ею:</i> <i>Основы бережливого производства:</i> <i>Учебная практика:</i></p>	<p>образования, по программе «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в центрах повышения квалификации кадров среднего профессионального образования по компетенции «Предпринимательство», 2024г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка: ООО «Региональный центр повышения квалификации», по программе дополнительного профессионального образования «Педагогика профессионального образования», (350ч), диплом.</p>
19.	ИСАЧЕНКО Валентина Владимировна	преподаватель, высшая 26.12.2025 (б)	<p>СПО – Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И., кв. Техник-электрик, 2024</p> <p>ВПО – Луганский национальный университет, кв.: Географ, учитель географии и основ экономики, спец.: География, 2011</p>	<p><i>География:</i> <i>Основы финансовой грамотности:</i></p>	<p>Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка: Шахтинский педагогический колледж, по программе дополнительного профессионального образования «Дошкольное воспитание и образование», 2016г., (350ч.), диплом.</p> <p>Межрегиональный институт развития образования, по программе «Социально-педагогическая поддержка обучающихся в процессе социализации», 2020г., (600ч.), диплом.</p>
20.	ИВАННИКОВА Светлана Владимировна	преподаватель, высшая 25.04.2025 (б)	<p>СПО – Донецкий индустриально–педагогический техникум, кв.: Технолог сварочного производства, мастер производственного обучения, спец.: Технология сварочного производства, 1982</p> <p>ВПО – Славянский государственный педагогический институт, кв.: Учитель общетехнических дисциплин, спец.: Общетехнические дисциплины и труд, 1986</p>	<p><i>Инженерная графика:</i> <i>Компьютерная графика:</i> <i>Детали машин:</i> <i>Техническая механика:</i> <i>Нормоконтроль:</i></p>	<p>Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе: «Реализация требований актуализированных ФГОС СПО в деятельности преподавателя», 2023г., (72ч.), удостоверение.</p>
21.	КАЛМЫКОВА Ирина Геннадьевна	преподаватель, высшая 28.10.2022	ВПО – Южно – Российский государственный университет, кв.: Горный инженер, спец.: Подземная	<p><i>Безопасность жизнедеятельности и ГЭК</i> <i>Квалификационные экзамены</i></p>	<p>Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.),</p>

			<p>разработка месторождений полезных ископаемых, 2001</p>	<p>ГИА <i>Основы безопасности и защиты Родины</i> <i>Производственная практика</i> <i>Охрана труда</i> <i>Промышленная безопасность</i> <i>Механизация горнопроходческих работ</i></p>	<p>удостоверение.</p> <p>Учебно-методический центр по ГО и ЧСРО, по программе «Программа повышения квалификации Преподавателей дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», 2023г., (64ч.), удостоверение.</p> <p>Учебно-методический центр по ГО и ЧСРО, по программе «Программа повышения квалификации Преподавателей дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», 2024г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>Московский институт ПП и ПК педагогов, по программе «Методика преподавания предмета «Основы безопасности и защиты Родины (ОБЗР) в условиях реализации ФГОС», 2024г., (144ч.), удостоверение.</p> <p>Институт развития профессионального образования, по программе «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в центрах повышения квалификации кадров среднего профессионального образования по компетенции «Предпринимательство», 2024г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка:</p> <p>Южно–Российский государственный политехнический университет, по программе «Техносферная безопасность», 2016г., (508ч.), диплом.</p> <p>Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом.</p> <p>Московский институт профессиональной переподготовки повышения квалификации педагогов, по программе «Организация деятельности учителя-методиста в образовательной организации», 2025г., (540ч.), диплом.</p> <p>ООО «Региональный отраслевой ресурсный центр, по дополнительной профессиональной программе «Инженер-технолог нефтегазовой промышленности», 2025г., (350ч.), диплом.</p> <p>Стажировка:</p> <p>МКУ г.Шахты «Управление по делам ГОЧС», 2022г., справка</p> <p>ООО Шахтоуправление «Садкинское», 2023г., справка.</p>
--	--	--	---	---	--

22.	КАБАНОВА Наталья Александровна	преподаватель, высшая 28.01.2022	ВПО – Курганский государственный педагогический институт, кв.: Учитель физической культуры средней школы, спец.: Физическое воспитание, 1981	<i>Физическая культура</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. ГКУ РО «УМЦ по ГО и ЧС» по программе «Программа повышения квалификации Преподавателей дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», 2024г., (36ч.), удостоверение. Переподготовка: Учебный центр «Профессионал», по программе «Основы безопасности жизнедеятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации», 2017г., диплом.
23.	КОЗЛОВА Ирина Юрьевна	преподаватель, высшая 27.10.2025 (б)	СПО – Шахтинское среднее профессионально- техническое училище управления торговли Ростоблисполкома, кв.: Повар 5р., спец.: Повар, 1984 ВПО – Ленинградский институт советской торговли, кв.: Инженер – технолог, спец.: Технология и организация общественного питания, 1989 Московский кооперативный институт Центросоюза России, кв.: Преподаватель кооперативного техникума, спец.: Технология приготовления пищи, 1992	<i>Охрана труда, Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок Технология приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Учебно-методический центр по ГО и ЧС РО, по программе «Программа повышения квалификации Преподавателей дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», 2024г., (36ч.), удостоверение. Стажировка: «Кафе – клуб SLD», 2022г., справка
24.	КОПАЕВ Артур Сергеевич	преподаватель, первая 24.12.2021	СПО – Шахтинский региональный колледжа топлива и энергетики, кв.: Техник, спец.: Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 2016 ВПО – Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и	<i>Физическая культура</i>	Переподготовка: ВНОЦ «СОТех», по программе «Тренер-преподаватель. Педагогика и методика преподавания физической культуры и спорта в образовательной организации», 2019г., (260ч.), диплом.

			туризма, кв.: Бакалавр, спец.: Физическая культура, 2021		
25.	КУДАКОВА Светлана Петровна	преподаватель, высшая 27.02.2024 (б)	ВПО – Ростовский на Дону государственный педагогический институт, кв.: Учитель биологии и химии, спец.: Биология с дополнительной специальностью химия, 1990	<i>Химия Биология Органическая химия Физическая и коллоидная химия Общая и неорганическая химия Процессы и аппараты Производственная практика</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.
26.	КОВАЛЁВА Елена Юрьевна	преподаватель, высшая 28.11.2024 (б)	СПО – Новошахтинский горно– экономический колледж, кв.: Техник, спец.: Экономика и планирование в угольной промышленности, 1995 СПО – Ростовский учебный центр статистики, экономики и финансов, кв. Бухгалтер, спец. Бухгалтер- экономист промышленного предприятия (объед.), 1995 ВПО – Новочеркасский политехнический институт, кв.: Горный инженер, спец.: Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых, 1989 Новочеркасский государственный технический университет, кв.: Инженер – экономист, спец.: Экономика и управление на предприятиях горной промышленности и геологоразведки, 1995	<i>Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами Экономика организации Экономика отрасли Налоги и налогообложение Управление коллективом исполнителей Экономическая часть ВКР ГИА Квалификационные экзамены Транспортная логистика Основы логистической деятельности Бухгалтерский учет логистических операций Логистика сервисного обслуживания:</i>	Повышение квалификации: Южно-Российский политехнический университет (НПИ), по программе «Современные подходы в преподавании экономики в условиях ФГОС», 2022г., (72ч.), удостоверение. Ростовский колледж связи и информатики, по программе «Реализация практико- ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена», 2022г., (16ч.), удостоверение. ЧОУ ДПО «1С – Образование», по программе «Новые информационные технологии в образовании», 2023г., (16ч.), удостоверение. «1С-Образование», по программе «Новые информационные технологии в образовании» (Технологии 1С для развития образования, мировых и отечественных практик автоматизации бизнеса), 2023г., (16ч.), удостоверение. «1С-Образование», по программе «Новые информационные технологии в образовании» (Технологии 1С для развития экономики данных и гиперавтоматизации образования), 2024г., (16ч.), удостоверение. «1С – Образование», по программе «Новые информационные технологии в образовании», 2024г., (16ч.), удостоверение. Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области, участник компетенции «Предпринимательство», 2024г, сертификат эксперта. Институт развития профессионального образования, по программе «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в центрах повышения квалификации кадров среднего профессионального образования по

					<p>компетенции «Предпринимательство», 2024г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ФУМО СПО по Укрупненной группе профессий и специальностей, участник в номинации «Лучшие методические материалы по эффективному использованию технологий 1С в учебном процессе», 2024г., сертификат</p> <p>1С – Образование», по программе «Новые информационные технологии в образовании», 2025г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>1С – Образование», конференция по программе «Новые информационные технологии в образовании», 2025г., свидетельство.</p> <p>Региональный координационный центр «Профессионалы», эксперт – наставник в компетенции «Предпринимательство», 2025г., сертификат.</p> <p>Переподготовка:</p> <p>Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом.</p>
27.	КОМАШКО Максим Викторович	преподаватель, высшая 28.11.2024 (6)	ВПО – Южно – Российский государственный технический университет, кв.: Инженер – математик, спец.: Прикладная математика, 2006	<p><i>Математика ЭВМ Основы сетевых технологий Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Квалификационные экзамены Теория вероятностей и математическая статистика Основы теории информации Техническое обслуживание и ремонт компьютерных сетей и комплексов Основы алгоритмизации и программирования Операционные системы и среды</i></p>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Конструирование урока математики с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в логике ФГОС», 2022г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.</p> <p>Институт развития профессионального образования, по программе «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в центрах повышения квалификации кадров среднего профессионального образования по компетенции «Сетевое и системное администрирование», 2024г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка:</p> <p>Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г. (350ч.), диплом.</p> <p>ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И., по программе «Информационные и телекоммуникационные технологии», 2016г., (260ч.), диплом.</p>
28.	КРАМСКОВА Наталья Викторовна	преподаватель, высшая	ВПО – Новочеркасский политехнический	<p><i>Аналитическая химия Управление</i></p>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников</p>

		27.02.2024 (6)	институт, кв.: Инженер химик – технолог, спец.: Технология электрохимических производств, 1988	<i>технологическим процессом Технология подготовки химической посуды Производственная практика Квалификационные экзамены ГАК Химия Основы проектирования предприятий нефтепереработки Технологическое оборудование и коммуникации Теоретические основы химической технологии</i>	образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Казанский национальный исследовательский технологический университет, по программе «Цифровые модели как инструмент для обучения специалистов нефтегазовой отрасли», 2023г., (40ч.), удостоверение. Переподготовка: Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом.
29.	КОСТИНА Яна Михайловна	преподаватель, высшая 25.10.2024 (6)	ВПО – Южно – Российский технический университет, кв.: Горный инженер, спец.: Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, 2010	<i>Горнорабочий подземный Основы горного дела Учебная практика Геодезия и маркшейдерское дело Производственная практика Геология Прикладная геодезия Квалификационные экзамены Система управления охраной труда в горной организации Система управления промышленной безопасностью в горной организации Охрана труда Выполнение работ по профессии горнорабочий подземный</i>	Переподготовка: Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом. ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И., по программе «Экология и рациональное природопользование», 2016г., (360ч.), диплом. Стажировка: ООО Шахтоуправление «Садкинское», 2023г., справка.
30.	КРИВУЛЯ Яна Геннадиевна	преподаватель, первая 28.01.2022	ВПО – Славянский государственный педагогический университет, кв.: Учитель языка (английский и немецкий) и зарубежной литературы, спец.: Педагогика и методика среднего образования, язык и литература (английский и немецкий), 2006	<i>Английский язык</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.
31.	КУЗНЕЦОВА Екатерина Валерьевна	преподаватель, первая, 26.11.2025 (6)	ВПО – Южно – Российский государственный политехнический университет (НПИ), кв.: Бакалавр, спец.: Конструкторско- технологическое обеспечение	<i>Организация движения Транспортная система России Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)</i>	Повышение квалификации: Донской экономико–правовой колледж предпринимательства, по программе «Организация транспортно–логистической деятельности и перевозочного процесса», 2024г., (72ч.), удостоверение. Академия ГОСАТТЕСТАЦИИ, по программе

			<p>машиностроительных производств, 2019</p> <p>Южно – Российский государственный политехнический университет (НПИ), кв.: Магистр, спец.: Технология транспортных процессов, 2021</p>	<p><i>Технология перевозочного процесса</i> <i>Учебная практика</i> <i>Производственная практика</i> <i>Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)</i> <i>Охрана труда</i> <i>Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</i> <i>Выполнение работ по профессии Водитель</i></p>	<p>«Обеспечение безопасности дорожного движения при осуществлении перевозок пассажиров и грузов автомобильным и городским наземным электрическим транспортом», 2024г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Южно – Российский государственный политехнический университет (НПИ) по программе «История и философия науки», 2024г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>Южно – Российский государственный политехнический университет (НПИ) по программе «Технологическое предпринимательство и социально – экономическое развитие региона», 2024г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка:</p> <p>Томский государственный университет, по программе «Тренер-преподаватель физической культуры», 2023г., (256ч.), диплом.</p>
32.	<p>КЛИМЕНКО Татьяна Ивановна</p>	<p>преподаватель, -</p>	<p>СПО – Ростовский техникум советской торговли, кв.: Техник – технолог, спец.: Технология приготовления пищи, 1980</p> <p>ВПО – Белгородский университет потребительской кооперации, кв.: Товаровед, спец.: Товароведение и экспертиза товаров, 2000</p>	<p><i>Кухня народов мира</i> <i>Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий</i> <i>Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий</i> <i>разнообразного ассортимента</i> <i>Технология приготовления, оформления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий</i> <i>разнообразного ассортимента</i> <i>Оперативное управление текущей деятельностью подчиненного персонала</i> <i>Производственная практика 03</i> <i>Производственная практика 05</i></p>	<p>Переподготовка:</p> <p>Центр непрерывного образования и инноваций, по программе «Педагогическое образование: преподаватель профессионального образования», 2019г., (360ч.), диплом.</p>
33.	<p>КАЦЫНА Юлия Сергеевна</p>	<p>преподаватель, -</p>	<p>ВПО- Южно – Российский государственный технический университет (НПИ), кв.: Социолог, преподаватель социологии, спец.: Социология, 2007</p>	<p><i>Обществознание</i> <i>Право социального обеспечения</i> <i>Гражданское право</i> <i>Гражданский процесс</i> <i>Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная</i></p>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», по дополнительной профессиональной программе «Организация работы по профилактике суицидального поведения подростков», 2023г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>ГАПОУ Краснодарского края «Ленинградский</p>

				адаптация и основы социально-правовых знаний	<p>социально-педагогический колледж», по дополнительной профессиональной программе: «Нормативное и организационно-методическое сопровождение реализации основных программ профессионального обучения и профессиональных программ и профессиональных образовательных организациях», 2023г., (72ч), удостоверение.</p> <p>ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», дополнительной профессиональной программе: « Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 2023г., (72ч), удостоверение.</p>
34.	КЕКЕЛЕВА Кристина Викторовна	преподаватель, первая 23.10.2023	<p>СПО – Шахтинский педагогический колледж, кв. Учитель иностранного (английского) языка начальной и основной общеобразовательной школы, спец. Иностранный язык, 2008г.</p> <p>ВПО – Таганрогский государственный педагогический институт имени А.П. Чехова, спец. «Иностранный язык» (английский)</p>	Английский язык	<p>Повышение квалификации:</p> <p>ГОУВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет» по программе «Использование кейс – технологий в формировании профессиональных компетенций педагога», 2022г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>ГОУВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет» по программе «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2022г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>ООГО «Инфоурок» по программе «Особенности подготовки к проведению ВПР в рамках мониторинга качества образования обучающихся по учебному предмету «Английский язык» в условиях реализации ФГОС СПО», 2022г., (108ч.), удостоверение.</p> <p>ФГА ОУ ДПО «академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», по программе «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора), 2023г. (58ч.), удостоверение.</p> <p>АНО Образовательная Медиагруппа», по дополнительной профессиональной программе: «Построение комплексной профориентационной деятельности в образовательных организациях, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования на базе проекта «Билет в будущее» и Единой модели профориентации», 2024г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>ГАОУ ДПО МО «Корпоративный университет развития образования», по программе «Организация внеурочной деятельности по учебным предметам в соответствии с требованиями ФГОС и ФОП начального общего и основного общего образования», 2024г., (36ч.), удостоверение.</p>

					<p>ГАОУ ДПО МО «Корпоративный университет развития образования», по программе «Реализация единой модели профориентационной работы в общеобразовательной организации», 2024г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>ГОУВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет» по программе «Актуализация предметных и методических компетенций учителя английского языка», 2024г., (18ч.), удостоверение.</p> <p>ООО «Региональный центр повышения квалификации» по программе «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», 2025г., удостоверение.</p>
35.	КУЗОВЛЕВА Алина Геннадьевна	преподаватель, -	ВПО – Ростовский государственный экономический университет (РИНХ), кв. Бакалавр, спец.: Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	<i>Физическая культура</i>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и ПП работников образования», по программе «Аспекты преподавания предмета «Физическая культура» в условиях обновленного ФГОС среднего общего образования», 2023г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>ГБУ ДПО РО «Ростовский ИПК и ПП работников образования», по программе «Организация сетевых образовательных проектов средствами медиаобразовательной среды в условиях реализации обновленных ФГОС», 2023г., (36ч.), удостоверение</p> <p>ООО «Образовательный центр «ИТ-перемена» по программе «Оказание первой медицинской помощи в образовательной организации», 2024г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» по программе «Синдром эмоционального выгорания и профессиональная деформация личности тренера – преподавателя: диагностика, профилактика и коррекция», 2024г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ГАУ ДПО РО «Институт развития образования» по программе «Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями», 2024г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» по программе «Создание коррекционно-развивающей среды для детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях инклюзивного образования в соответствии с обновленными ФГОС», 2024г., (36ч.), удостоверение.</p>
36.	ЛИТВИНОВА Евгения Валерьевна	преподаватель, высшая 22.12.2023 (6)	ВПО – Гуманитарный Институт, кв.: Лингвист, Преподаватель английского и	<i>Английский язык</i>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Минпросвещения РФ, по программе «Разговоры о важном»:</p>

			немецкого языков, спец.: Теория и методика преподавания иностранных языков и культур		система работы классного руководителя (куратора), 2022г., (58ч.), удостоверение. Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. ГАУ ДПО РО «Институт развития образования» по программе «Формирование текстовой деятельности обучающихся на учебных занятиях по иностранному языку в рамках реализации основных профессиональных образовательных программ СПО», 2024г., (72ч.), удостоверение.
37.	ЛИТКОВА Ирина Алексеевна	преподаватель, высшая 28.10.2022	ВПО – Новочеркасский политехнический институт, кв.: Инженер механик, спец.: Машины и оборудование предприятий строительных материалов и изделий, 1993	<i>Детали машин Компьютерная графика Инженерная графика Метрология и электротехнические измерения Нормоконтроль Метрология сертификация и стандартизация Инженерная компьютерная графика</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Институт развития образования, по программе «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в центрах повышения квалификации кадров среднего профессионального образования по компетенции «Инженерный дизайн САПР», 2024г., (72ч.), удостоверение. Переподготовка: Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом. ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И., по программе «Методическая система формирования способностей к инновационной инженерной деятельности в процессе обучения общетехническим дисциплинам», 2016г., (260ч.), диплом. Стажировка: ИП Коротеев С.А., 2022г., справка.
38.	ЛИСА Юлия Сергеевна	преподаватель, первая 25.11.2022	СПО – Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики, кв.: Бухгалтер, спец.: Экономика и бухгалтерский учет, 2010 ШРКТЭ, кв.: Юрист, спец.: Правоведение, 2011 ВПО – Российская академия народного хозяйства и государственной службы при	<i>Административное право Теория государства и права Право социального обеспечения Уголовное право Нотариат Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения, органов Пенсионного фонда Российской Федерации (ПФР) Гражданский процесс Судоустройство и правоохранительные органы Квалификационные</i>	Переподготовка: РОРЦ ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И., по программе «Педагогика профессионального образования», 2017г., (260ч.), диплом. Стажировка: Новошахтинский филиал Ростовской областной Коллегии Адвокатов, 27.08.2022г., справка.

			<p>президенте Российской Федерации, кв.: Бакалавр, спец.: Юриспруденция, 2016</p>	<p>экзамены ГИА Учебная практика</p>	
39.	<p>МАЛЬЦЕВ Роман Владимирович</p>	<p>преподаватель, высшая 24.06.2022</p>	<p>СПО – Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики, кв.: Техник – механик, спец.: Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования, 2016</p> <p>ВПО – Гуманитарный институт (г.Москва), кв.: Юрист, спец.: Юриспруденция, 2004</p>	<p>Муниципальное право ДП Основы экологического права Финансовое право Арбитражный процесс Правовые основы профессиональной деятельности Информационное обеспечение природоохранной деятельности Предпринимательское право Учебная практика Уголовный процесс Семейное право Обществознание Право социального обеспечения Административное право Судоустройство и правоохранительные органы</p>	<p>Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по проблеме «Организация методической работы в учреждениях профессионального образования», 2022г, (72ч.), удостоверение.</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка: Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом.</p> <p>Стажировка: ООО «Партнер Групп», 2022г., справка.</p>
40.	<p>МАХОВ Дмитрий Петрович</p>	<p>преподаватель, высшая 26.02.2025(6)</p>	<p>ВПО – Южно – Российский государственный университет экономики и сервиса, кв.: Инженер, спец.: Бытовые машины и приборы, 2006</p> <p>Южно – Российский государственный университет экономики и сервиса, Кандидат технических наук, 18.12.2009</p> <p>Донской государственный технический университет, кв.: Магистр, спец.: Юриспруденция, 2015</p> <p>Донской государственный технический университет, кв.: Магистр, спец.: Управление персоналом, 2020</p>	<p>Техническая механика Метрология, стандартизация и сертификация Электротехника и электроника Организация слесарных работ Квалификационные экзамены Экономика отрасли Охрана труда Материаловедение Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Организация монтажных работ по промышленному оборудованию Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия</p>	<p>Повышение квалификации: Российский государственный гуманитарный университет, по программе «Социально-проектная деятельность молодежи и развитие территорий», 2022г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по проблеме «Реализация требований актуализированных федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования в деятельности педагога профессионального образования», 2023г, (36ч.), удостоверение.</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.</p> <p>Сертификат эксперта XX Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна - моя Россия», 2023г.</p> <p>Сертификат эксперта XXI Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна - моя Россия», 2024г.</p>

					<p>Переподготовка:</p> <p>Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса, по программе «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит», 2009г., (502ч.), диплом.</p> <p>Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ), по программе «Профессиональное обучение (педагогика среднего профессионального образования)», 2017г., (508ч.), диплом.</p> <p>Институт дополнительного образования, по программе «Экология и рациональное природопользование», 2019г., (504ч.), диплом.</p>
41.	МАНАКОВА Евгения Георгиевна	преподаватель,	<p>СПО – Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики, кв.: Техник, спец.: Электрооборудование электрических станций и сетей, 2002,</p> <p>ВПО – Южно-Российский государственный университет (НПИ) имени М.И.Платова, кв.: Бакалавр, спец.: Технологические машины и оборудование, 2022</p>	<p><i>Техническое обеспечение контроля качества электрической энергии вырабатываемой на электростанциях</i> <i>Техническое обеспечение процесса производства, распределения и передачи электрической энергии</i> <i>Охрана труда</i> <i>Основы электроники и схемотехники</i> <i>Производственная практика ППО2.01</i></p>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова, по программе «Логистика автомобильного транспорта», 2022г., (108ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка:</p> <p>ООО «Региональный центр повышения квалификации», по программе «Педагогика профессионального образования», 2026г., 350ч.), диплом.</p>
42.	МЕЛЕШНИКОВА Наталья Владимировна	преподаватель, первая 26.12.2025(б)	<p>СПО – Новошахтинский горно-экономический колледж, кв. Учитель начальных классов, спец. Преподавание в начальных классах общеобразовательной школы, 1998</p> <p>ВПО – Южно – Российский гуманитарный институт, кв. Бакалавр Менеджмента, спец. Менеджмент, 2012</p>	<p><i>Математика</i></p>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>ООО «МИПКИП», по программе «Содержание и методика преподавания математики в организациях среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО», 2025г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по программе «Современные подходы к преподаванию математики ИКТ –технологии в образовательной деятельности в условиях ФГОС», 2025г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка:</p> <p>ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки», по программе «Учитель математики», 2024г., (600ч.), диплом.</p>
43.	НЕГОДАЕВА Наталья Николаевна	преподаватель, первая 26.12.2025(б)	<p>ВПО – Южный Федеральный университет, кв.: Менеджер, спец.: Менеджмент организации, 2007</p>	<p><i>Основы финансовой грамотности</i> <i>Основы предпринимательства и планирования карьеры</i> <i>Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и</i></p>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.</p> <p>ООО «ПРОФ-ЦЕНТР» по программе «Методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и</p>

				<p><i>систем</i> <i>Основы экономики</i> <i>Организация и управление работой обслуживающего персонала</i> <i>Основы предпринимательства и планирования карьеры</i> <i>Планирование и организация работы структурного подразделения</i> <i>Охрана труда</i> <i>Правовые основы профессиональной деятельности</i> <i>Производственная практика</i> <i>Экономическая часть</i></p>	<p>профессиональных модулей в организации СПО», 2026г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка: Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ), по программе «Педагогика профессионального образования и профессионального обучения», 2021г., (508ч.), диплом.</p> <p>Стажировка:</p>
44.	НЕГОДАЕВ Константин Михайлович	преподаватель, высшая 25.05.2022	<p>СПО – Пухляковский совхоз техникум виноградарства и садоводства, кв.: Техник – электрик, спец.: Электрификация сельского хозяйства, 1993</p> <p>ВПО – Новочеркасский государственный технический университет, кв.: Горный инженер – электромеханик, спец.: Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов, 1997</p>	<p><i>Обслуживание оборудования подстанций электрических сетей</i> <i>Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования</i> <i>Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов</i> <i>Электробезопасность</i> <i>Электрическое и электромеханическое оборудование</i> <i>Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций</i> <i>Техническая диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации</i> <i>Производственная практика ПП 06.01, Учебная практика</i></p>	<p>Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.</p> <p>ООО «ПРОФ-ЦЕНТР» по программе «Методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в организации СПО», 2026г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка: РОРЦ ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И., по программе: «Педагогика профессионального образования», 2017г., (260ч.), диплом.</p> <p>Стажировка: АО «Донэнерго ШМЭС», 2023г., справка.</p>
45.	ОРЛОВА Ирина Валерьевна	преподаватель, первая 24.04.2023	<p>СПО – Шахтинский педагогический колледж, кв.: Учитель иностранного языка (английский) начальной и основной общеобразовательной школы, спец.: Иностранный язык, 2010</p> <p>ВПО – Ростовский государственный</p>	<p><i>Английский язык</i></p>	<p>Повышение квалификации: Инфоурок, по программе «Скрайбинг и веб-квест как инновационные образовательные технологии в условиях реализации ФГОС СПО», 2022г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка: ООО Инфоурок, по программе «Английский</p>

			экономический университет, кв.: Учитель иностранного языка, спец.: Иностранный язык (английский), 2014		язык: теория и методика преподавания с применением дистанционных технологий», 2023г., (270ч.), диплом.
46.	ПСАРДИЕВ Александр Аршалусович	преподаватель, высшая 25.02.2022	ВПО – Шахтинский технологический институт бытового обслуживания, кв.: Экономист, спец.: Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, 1984	<i>Пожарный Аварийно спасательная техника и оборудование Потенциально опасные процессы и производства ГИА Квалификационный экзамен Учебная практика</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. ГКУ РО «УМЦ по ГОЧС», по программе «Программа повышения квалификации Преподавателей дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», 2023г., (36ч.), удостоверение. Переподготовка: Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом. ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И., по программе «Техносферная безопасность и охрана труда», 2016г., (260ч.), диплом. Учебный центр «Профакадемия» по программе «Преподаватель дисциплин и междисциплинарных курсов направления «Техносферная безопасность», 2018г., (288ч.), диплом. Стажировка: МКУ г. Шахты «Управление по делам ГОЧС», 2022г., справка.
47.	ПЛЕТНЕВА Наталья Николаевна	преподаватель, высшая 26.02.2025(б)	ВПО – Новочеркасский политехнический институт, кв.: Инженер – механик, спец.: Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий конструкций, 1977	<i>Техническая механика Инженерная графика Компьютерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Нормоконтроль</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Реализация требований актуализированных ФГОС СПО в деятельности преподавателя», 2023г., (72ч.), удостоверение. Форум педагоги России. Участник онлайн-марафона, по программе «Первая помощь в образовательной организации», 2023г., (36ч.), диплом. Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики», по программе «Профориентация и маршрутизация молодежи: компетенции преподавателя СПО», 2025г., (16ч.), удостоверение. Переподготовка: Конверсия – Высшая школа бизнеса, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (250ч.), диплом.

					Стажировка: АО «Донэнерго» ШМЭС, 2023г., справка
48.	ПОПОВ Денис Андреевич	преподаватель, первая 24.05.2024 (6)	ВПО – Ростовский государственный политехнический университет, кв.: Бакалавр, спец.: Эксплуатация транспортно– технологических машин и комплексов, 2016 Донской государственный технический университет, кв.: Магистр, спец.: Государственное и муниципальное управление, 2019 Южный федеральный университет, кв.: Магистр, спец.: История, 2019	<i>История Экономические и правовые основы профессиональной деятельности Физика</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Переподготовка: Столичный центр образовательных технологий, по программе «Учитель физики: Преподавание в образовательной организации физики», 2023г., (300ч.), диплом.
49.	ПЕЧУЛЯК Галина Борисовна	преподаватель, высшая 22.04.2022	ВПО – Черновицкий государственный университет, кв.: Филолог, спец.: Русский язык и литература, 1988	<i>Русский язык Литература Родная литература География</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Переподготовка: Учебный центр «Профессионал», по программе «География: теория и методика преподавания в образовательной организации», 2017г., (300ч.), диплом.
50.	ПОЛЯНСКИЙ Никита Андреевич	преподаватель, первая 27.06.2024 (6)	ВПО – Ростовский государственный строительный университет, кв.: Бакалавр, спец.: Строительство, 2015 Донской государственный технический университет, кв.: Магистр, спец.: Электроэнергетика и электротехника, 2017 Южно – Российский государственный политехнический университет, кв.: Исследователь. Преподаватель – исследователь, спец.: Техника и технология строительства, Аспирантура, 2021	<i>Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электрохимического оборудования Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электрохимического оборудования Автоматизация производства, гидравлические и пневматические устройства Электрическое и электрохимическое оборудование Выполнение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудован ия" Электроснабжение Техническое обслуживание электрооборудован ия электрических</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. ООО «ПРОФ-ЦЕНТР» по программе «Методика преподавания общеобразовательных дисциплин и профессиональных модулей в организации СПО», 2026г., (36ч.), удостоверение. Переподготовка: Региональный центр повышения квалификации, по программе «Педагогика профессионального образования», 2023г., (254ч.), диплом.

				станций, сетей и систем Приложение программ компьютерной графики к выполнению схем станций, подстанций, сетей Приложение программ компьютерной графики к выполнению схем котельных, тепловых сетей	
51.	ПАВЛОВ Игорь Борисович	преподаватель, -	ВПО – Дальневосточный государственный университет, кв.: Историк, преподаватель истории и социально – политических дисциплин, спец.: история, 1995	История История России Обществознание Основы философии Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
52.	ПОДРОЙКИН Иван Илларионович	преподаватель, высшая 27.02.2024 (б)	СПО – Шахтинский энергетический техникум, кв.: Техник – теплотехник, спец.: Котельные и паротурбинные установки, 1968 ВПО – Новочеркасский политехнический институт, кв.: Горный инженер – электрик, спец.: Электрификация и автоматизация горных работ, 1978 Южно–Российский государственный университет экономики и сервиса, кв.: Инженер, спец.: Автомобили и автомобильное хозяйство, 2005	Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики Планирование и организация работы структурного подразделения Производственная практика ГЭК Ремонт кузового автомобилей Водитель Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Переподготовка: Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом.
53.	РЕЗНИКОВА Марина Николаевна	преподаватель, высшая 21.05.2021	ВПО – Новочеркасский государственный технический университет, кв.: Инженер – теплотехник, спец.: Тепловые электрические станции, 1995	Техническая эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения Охрана труда Электротехника и электроника Технология ремонта теплотехнического оборудования и оборудования систем тепло- и топливоснабжения	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. ООО «ПРОФ-ЦЕНТР» по программе «Методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в организации СПО», 2026г., (36ч.), удостоверение. Переподготовка: Шахтинский педагогический колледж, по

				<i>Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение</i>	программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом. ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И., по программе «Методическая система формирования способностей инновационной инженерной деятельности в процессе обучения общетехническим дисциплинам, 2016г., (260ч.), диплом.\
54.	РЕШНОВЕЦКАЯ Светлана Юрьевна	преподаватель, высшая 26.11.2025(б)	СПО – Шахтинский педагогический колледж, кв.: Учитель начальных классов, учитель математики основной школы, спец.: Преподавание в начальных классах общеобразовательной школы. Преподавание математики в основной школе, 1995 ВПО – Ростовский государственный университет, кв.: Историк, спец.: История, 2004	<i>История</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по проблеме «Формирование функциональной грамотности обучающихся на уроках истории и обществознания в системе СПО», 2022г., (72ч.), удостоверение. Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.
55.	РОМАНОВА Лариса Александровна	преподаватель, высшая 22.12.2023 (б)	ВПО – Южный федеральный университет, кв.: Учитель русского языка и литературы, спец.: Русский язык и литература, 2017	<i>Русский язык Литература Русский язык и культура речи Иностранный язык</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Переподготовка: Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ), по программе «Управление персоналом», 2022г., (508ч.), диплом. Донской экономико-правовой колледж предпринимательства (ДЭПК), по программе «Педагогическое образование: теория и методика преподавания иностранного языка (английский язык) в условиях реализации ФГОС СПО», 2024г.,(612ч.), диплом.
56.	САМОХОДКИНА Ольга Викторовна	преподаватель, высшая 26.03.2025(б)	ВПО – Ростовский государственный университет, кв.: Химик, спец.: Химическое сопротивление материалов и защита металлов от коррозии, 1990	<i>Мониторинг загрязнения окружающей среды Технология выполнения химических и физико-химических анализов Квалификационный экзамен Производственная практика Учебная практика</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Институт развития профессионального образования, по программе «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в центрах

				Химические основы экологии Химия Эксплуатация насосных установок Управление технологическим процессом Очистные сооружения Основы автоматизации технических процессов Эксплуатация сосудов под давлением	повышения кадров среднего профессионального образования по компетенции «Лабораторный химический анализ», 2024г., (72ч.), удостоверение. Переподготовка: Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом.
57.	СЫСОЕВА Ольга Николаевна	преподаватель, высшая 26.01.2024(б)	ВПО – Ростовский государственный университет, кв.: Историк, спец.: История, 1998 Южно – Российский государственный технический университет, Кандидат социологических наук , 2007 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки, Доцент по кафедре философии и истории, 2010	История История России Психология общения Основы философии Обществознание	Повышение квалификации: Южно-Российский политехнический университет (НПИ), по программе «Инновационные образовательные технологии в преподавании истории и обществознания как условие реализации ФГОС в образовательном учреждении», 2022г., (72ч.), удостоверение. Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Институт развития образования, по программе «Современные подходы к преподаванию дисциплины «Основы философии» контексте требований ФГОС СПО», 2024г., (72ч.), удостоверение.
58.	СЛЕПЦОВА Юлия Григорьевна	преподаватель, высшая 24.03.2022	ВПО – Славянский государственный педагогический университет, кв.: Учитель математики и основ информатики, спец.: Педагогика и методика среднего образования, 2003	Информатика Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	Повышение квалификации: Донской экономико-правовой колледж предпринимательства (ДЭПК), по программе «Информационные технологии проектирования урока информатики как основа эффективной реализации ФГОС СПО», 2024г., (72ч.), удостоверение. ЧОУ ДПО «Донской экономико-правовой колледж предпринимательства», по программе «Инновационные технологии в преподавании математики в организациях среднего профессионального образования в соответствии с требованиями обновлённых ФГОС СПО», 2025г., (72ч.), удостоверение. ЧОУ ДПО «Донской экономико-правовой колледж предпринимательства», по программе «Содержание и методика преподавания физики в соответствии с требованиями обновлённых ФГОС в организациях среднего профессионального образования», 2025г., (72ч.), удостоверение.
59.	ТВЕРДОВА Наталья Сергеевна	преподаватель, высшая 26.05.2023	СПО – Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики, кв.: Техник, спец.: Электрические	Техническое обеспечение контроля качества электрической энергии вырабатываемой на	Повышение квалификации: Центр онлайн обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании», по программе «Цифровая грамотность педагога: работа с онлайн

			<p>станции, сети и системы, 2008</p> <p>ВПО – Южно–Российский государственный технический университет, кв.: Инженер, спец.: Безопасность технических процессов и производств, 2012</p>	<p><i>электростанциях</i> Техническое обеспечение процесса производства, распределения и передачи электрической энергии Охрана труда Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем Экологические основы природопользования Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем Техническая диагностика и ремонт электрооборудования</p>	<p>сервисами по созданию учебных материалов в соответствии с ФГОС», 2023г., (20ч.), удостоверение.</p> <p>Центр онлайн обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании», по программе «Игропрактика как метод поведенческой коррекции в соответствии с ФГОС», 2023г., (20ч.), удостоверение.</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО», 2023г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ООО «ПРОФ-ЦЕНТР» по программе «Методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в организации СПО», 2026г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка: Южно–Российский государственный политехнический университет (НПИ), по программе «Педагогика профессионального образования и профессионального обучения», 2018г., (508ч.), диплом.</p> <p>Стажировка: АО «Донэнерго», ШМЭС, 2023г., справка. ПАО «Россети Юг-Ростовэнерго», 2026г., справка.</p>
60.	ФЕДОТОВ Леонид Антонович	преподаватель, высшая 23.04.2021	<p>ВПО – Южно–Российский государственный технический университет, кв.: Инженер, спец.: Эксплуатация и обслуживание транспортных и технологических машин и оборудования (строительные, дорожные и коммунальные машины), 2005</p>	<p><i>Выполнение работ по профессии Экспедитор</i> Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров Квалификационные экзамены Учебная практика Производственная практика ГЭК Производственная практика Техническое средства Транспортная система России Перевозка грузов на особых условиях (по видам транспорта) Организация движения (по видам транспорта) Техническое обслуживание и ремонт автомобильных</p>	<p>Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по проблеме «Реализация требований актуализированных федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования в деятельности педагога профессионального образования», 2022г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка: Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом.</p>

				<p><i>двигателей</i> <i>Ремонт кузовов автомобилей</i> <i>Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</i></p>	
61.	<p>ФЕОКТИСТОВ Игорь Вячеславович</p>	<p>преподаватель, высшая 27.12.2024 (б)</p>	<p>СПО – Новочеркасский автотранспортный колледж, кв.: Техник – организатор перевозок, спец.: Организация и управление движением на автотранспорте, 1995</p> <p>ВПО – Киевское высшее общевойсковое командное училище, кв.: Переводчик – референт, спец.: Командная тактическая, иностранный язык (китайский), 1986</p> <p>Южно – Российский государственный технический университет, кв.: Экономист – менеджер, спец.: Экономика и управление на предприятиях горной промышленности и геологоразведки, 2000</p>	<p><i>Производственная практика</i> <i>Учебная практика</i> <i>Техническая и отчетная документация</i> <i>Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики</i> <i>Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики</i> <i>Выполнение работ по рабочей профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"</i> <i>Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобиля</i> <i>Квалификационный экзамен</i></p>	<p>Повышение квалификации: Ростовский – на – Дону автотранспортный колледж, по программе: «Рихтовщик кузовов», с учётом стандарта WORLDSKILLS по компетенции «Кузовной ремонт», 2021г., свидетельство.</p> <p>Переподготовка: Региональный центр повышения квалификации, по программе «Педагогика профессионального образования», 2023г., (254ч.), диплом.</p>
62.	<p>ФЕДОТОВ Максим Антонович</p>	<p>преподаватель, первая 27.05.2025(б)</p>	<p>СПО –Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики, кв.: Техник, спец.: Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 2022</p> <p>ВПО – Южно – Российский государственный политехнический университет, кв.: Горный инженер (специалист), спец.: Горное дело, 2016</p>	<p><i>Производственная практика</i> <i>Математика</i> <i>Строительство горнотехнических зданий и сооружений</i> <i>Математические методы решения прикладных профессиональных задач</i> <i>Администрирование сетевых операционных систем</i></p>	<p>Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.</p> <p>Институт развития профессионального образования по программе: «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в центрах повышения квалификации кадров среднего профессионального образования по компетенции «Сетевое и системное администрирование», 2024г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка: Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ), по программе «Педагогика профессионального образования и профессионального</p>

					<p>обучения», 2020г., диплом.</p> <p>Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ), по программе: «Педагогика и методика преподавания математики и информатики в образовательных организациях», (508ч.), 2023г., диплом.</p> <p>Стажировка:</p> <p>ООО Шахтоуправление «Садкинское», 2023г., справка.</p>
63.	ХОЛОДКОВА Анна Ивановна	преподаватель, высшая 23.06.2023	ВПО – Ростовский государственный университет, кв.: Химик, спец.: Химия, 1987	<p><i>Химия</i> <i>Биология</i> <i>Основы</i> <i>микробиологии,</i> <i>физиологии</i> <i>питания,</i> <i>санитарии и</i> <i>гигиены</i></p>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2022г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов, по программе «Функциональная грамотность школьников», 2023г., (144ч.), удостоверение.</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Разработка индивидуального образовательного маршрута педагога как вектора его непрерывного развития», 2023г., (18ч.), удостоверение.</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя (химия)», 2023г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>ООО «Инфоурок» по программе «Методика реализации образовательного процесса и мониторинг эффективности обучения по дисциплине «Химия в соответствии с требованиями ФГОС СПО» (180ч.), 2024г.</p> <p>ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации «Инновационные технологии обучения биологии как основа реализации ФГОС», 2025г., (144ч.), удостоверение.</p> <p>ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации «Оказание первой помощи в образовательной организации», 2025г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации «Методика реализации образовательного процесса и мониторинг эффективности обучения по дисциплине «Химия» в соответствии с требованиями ФГОС СПО», 2025г., (80ч.), удостоверение.</p>

					<p>ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации «Организация научно-исследовательской работы студентов в соответствии с требованиями ФГОС», 2025г., (144ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка:</p> <p>Столичный центр образовательных технологий, по программе «Биология: теория и методика преподавания в образовательной организации», 2023г., (600ч.), диплом.</p>
64.	ЦЫПКИНА Татьяна Владимировна	преподаватель, высшая 27.12.2024 (б)	<p>СПО – Шахтинский педагогический колледж, кв.: Учитель иностранного (английского) языка, спец.: Иностранный язык, 2004</p> <p>ВПО – Московский государственный гуманитарный университет, кв.: Учитель английского языка, спец.: Иностранный язык, 2008</p>	<i>Английский язык Иностранный язык в профессиональной деятельности</i>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.</p> <p>ГАУ ДПО РО «Институт развития образования», по программе «Формирование текстовой деятельности обучающихся на учебных занятиях по иностранному языку в рамках реализации основных профессиональных образовательных программ СПО», 2025г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка:</p> <p>Шахтинский педагогический колледж, по программе «Дошкольное воспитание и образование», 2015г., (300ч.), диплом.</p>
65.	ЧЕРНЫШЁВА Татьяна Петровна	преподаватель, высшая 25.06.2021	ВПО – Ростовский государственный университет, кв.: Математик, преподаватель, спец.: Математика, 1982	<i>Математика</i>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по проблеме «Обеспечение качества преподавания математики в условиях ФГОС с учётом профессионального стандарта «Педагог» в системе СПО, 2022г., удостоверение.</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.</p>
66.	ЧУМАК Елена Станиславовна	преподаватель, высшая 20.11.2020	ВПО – Новочеркасский государственный технический университет, кв.: Горный инженер, спец.: Шахтное и подземное строительство, 1996	<i>Основы технологии горнопроходческих работ Основы технологии строительства зданий и сооружений Производственная практика ГИА Квалификационные экзамены Учебная практика Гидрология Метеорология Техническая механика Строительство горнотехнических зданий и</i>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка:</p> <p>Южно–Российский государственный политехнический университет (НПИ), по программе «Профессиональное обучение (педагогика среднего профессионального образования)», 2016г., (508ч.), диплом.</p> <p>Стажировка:</p> <p>ООО Шахтоуправление «Садкинское», 2023г., справка.</p>

				сооружений Управление профессиональным и рисками в горной организации Система управления промышленной безопасностью в горной организации	
67.	ЧЕКИНА Екатерина Владимировна	преподаватель, первая 27.02.2024 (6)	СПО – Шахтинское высшее педагогическое училище, кв.: Учитель, спец.: Преподавание русского языка и литературы основной школы, 1996 ВПО – Ростовский государственный педагогический университет, кв.: Учитель, спец.: Русский язык и литература, 1999	Основы товароведения продовольственных товаров Техническое оснащение и организация рабочего места Деловое общение Организация хранения и контроль запасов и сырья	Повышение квалификации: Красносулинский колледж промышленных технологий, по профессии «Повар 3р.», 2022г., свидетельство. Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Красносулинский колледж промышленных технологий, по профессии «Повар 4р.», 2024г., свидетельство. Переподготовка: Донской государственный технический университет, по программе «Товароведение», 2018г., (260ч.), диплом. Стажировка: ИП Гревцева Е.В. кафе «Три медведя», справка, 2024г.
68.	ШЕВЦОВА Наталья Николаевна	преподаватель, высшая 22.12.2023 (6)	СПО – Шахтинский педагогический колледж, кв.: Учитель русского языка и литературы основной общеобразовательной школы, спец.: Русский язык и литература, 2005 ВПО – Южный Федеральный университет, кв.: Учитель русского языка и литературы, спец.: Русский язык и литература, 2009	Русский язык Литература Русский язык и культура речи	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Текстовая деятельность обучающихся на уроках русского языка (в том числе родного) и литературы в процессе реализации ФГОС, 2022г., (72ч.), удостоверение. Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.
69.	ШУМОВСКАЯ Татьяна Петровна	преподаватель, высшая 28.03.2024 (6)	ВПО – Ростовский государственный педагогический институт, кв.: Учитель, спец.: Биология, 1996	Промышленная экология и промышленная радиозоология Природопользование и охрана окружающей среды Производственная практика Биология Общая экология Экологическая экспертиза и экологический аудит Мониторинг загрязнения окружающей	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. «Российский университет дружбы народов» имени Патриса Лумумбы, по программе «Молодёжная модель устойчивого развития каспийских приморских территорий», 2025г., (16ч.), сертификат Переподготовка: Донская государственная академия сервиса, по программе «Бухгалтерский учёт и аудит,

				<i>природной среды</i> <i>Квалификационные</i> <i>экзамены</i>	1998г., диплом. Южно–Российский государственный политехнический университет, по программе «Профессиональное обучение (педагогика и методика преподавания биологии и химии в образовательной организации)», 2016г., (508ч.), диплом. ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И., по программе «Экология и рациональное природопользование», 2016 г., (260ч.), диплом. ЧОУ ДПО «Учебный центр «Академия Безопасности», по программе 2Охрана окружающей среды и экологическая безопасность»,2025г. (256ч.), диплом. ООО «Региональный центр повышения квалификации», по программе «Машины и механизмы нефтяной и газовой отрасли», 2026г., (254ч.), диплом.
70.	ЮНКОВА Светлана Юрьевна	преподаватель -	СПО– Шахтинский педагогический колледж, кв. Учитель начальных классов с дополнительной подготовкой в области истории, спец. Преподавание в начальных классах, 2007 ВПО – Ростовский государственный экономический университет, кв. Учитель истории, сп. История, 2014г.	<i>История</i> <i>История России</i> <i>Обществознание</i>	
71.	ЯДЫКИН Артем Алексеевич	преподаватель, высшая 26.01.2024 (б)	ВПО – Московский государственный авиационный университет, кв.: Инженер – системотехник, спец.: Вычислительные машины, системы, комплексы и сети, 1994	<i>Физическая</i> <i>культура</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Переподготовка: Европейский Университет «Бизнес Треугольник», по программе «Педагогическое образование: преподаватель физической культуры в СПО», 2017г., (700ч.), диплом.
72.	АНДРИЕНКО Александр Викторович	мастер производственн ого обучения, первая, 24.06.2022	СПО – Ростовский–на– Дону строительный колледж, Техник, спец.: Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 2009 ВПО – Южно – Российский государственный	<i>Производственная</i> <i>практика</i>	Повышение квалификации: Институт развития профессионального образования, по программе «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Инженерный профиль. Сварочное производство», 2022г., (94ч.), удостоверение. Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая

			<p>технический университет, кв.: инженер, спец.: Промышленное и гражданское строительство, 2013</p>		<p>образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка:</p> <p>Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика», 2019г., (430ч.), диплом.</p>
73.	<p>БОЧАРОВА Инга Игоревна</p>	<p>заведующая отделением, высшая 25.02.2022</p>	<p>ВПО – Новочеркасский государственный технический университет, кв.: горный инженер – электромеханик, спец.: Горные машины и оборудование, 1994</p> <p>Новочеркасский государственный технический университет (ШПК), кв.: Инженер – экономист, спец.: Экономика и управление на предприятиях горной промышленности и геологоразведки, 1995</p>	<p><i>Экономическая часть ГИА</i></p> <p><i>Правовые основы профессиональной деятельности</i></p> <p><i>Квалификационный экзамен</i></p> <p><i>Основы управления персоналом</i></p> <p><i>производственного подразделения</i></p> <p><i>Экономика отрасли</i></p> <p><i>Основы организации и управления структурного подразделения</i></p> <p><i>Основы бережливого производства</i></p>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>«СЭМС» проведена проверка знаний требований охраны труда для руководителей, специалистов предприятий и организаций, 2022г., (40ч.), удостоверение.</p> <p>Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова, по программе «Современные подходы в обучении безопасности жизнедеятельности в условиях реализации ФГОС», 2024г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>«СЭИС», прошла обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, 2024г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>Региональный центр повышения квалификации, по программе «Энергообеспечение, энергоснабжение предприятий», (72ч.), удостоверение.</p> <p>ООО «ПРОФ-ЦЕНТР» по программе «Методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в организации СПО», 2026г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка:</p> <p>Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом.</p>
74.	<p>ВЛАСОВА Мargarита Юрьевна</p>	<p>заведующая отделением, высшая 24.06.2022</p>	<p>СПО – Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики, кв.: Специалист банковского дела, спец.: Банковское дело, 2007</p> <p>ШРКТЭ, кв.: Техник, спец.: Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 2013</p> <p>ВПО – Южно-Российский государственный технический университет, кв.: Экономист – менеджер, спец.: Экономика и управление на предприятии (добывающей</p>	<p><i>Экономика организации</i></p> <p><i>Распределительная логистика</i></p> <p><i>Финансы, денежное обращение, кредит</i></p>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по проблеме «Формирование функциональной грамотности обучающихся на уроках истории и обществознания в системе СПО», 2022г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>СЭМС, Дополнительная профессиональная программа ПК для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожарности, взрывопожароопасности, пожароопасности», 2024г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка:</p> <p>Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом.</p>

			промышленности, строительства и промышленности строительных материалов), 2011		ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И., по программе «Техносферная безопасность и охрана труда», 2016г., (260ч.), диплом.
75.	ГАЙДУКОВИЧ Алексей Викторович	главный специалист по защите информации, высшая 19.06.2020	СПО – Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики, кв.: Техник, спец.: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, 2007 ВПО – Южно – Российский государственный технический университет (НПИ), кв.: спец.: Информационные системы и технологии, 2010	<i>Учебная практика Производственная практика</i>	Повышение квалификации: Управление по делам ГО и ЧС, по программе «Рабочая программа курсового обучения руководителей и работников ГО, руководителей формирований и служб, в области ГО и ЗЧС», 2023г., (36ч.), справка Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Региональный центр повышения квалификации, по программе «Организация преподавания информационных систем и технологии в профессиональном образовании», 2024г., (72ч.), удостоверение. Институт развития профессионального образования, по программе «Дополнительная профессиональная программа ПК преподавателей и мастеров ПО в центрах ПК кадров СПО по компетенции ««Облачные технологии»», 2024г., (72ч.), удостоверение. Переподготовка: Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом.
76.	ГЛАЗКОВА Марина Николаевна	заведующая отделом по компьютеризации учебного процесса, высшая 25.03.2022	НПО – Профессиональный лицей № 33, кв.: Оператор ЭВМ 2р., спец.: Оператор ЭВМ, 2006 Профессиональный лицей № 33, кв.: Специалист банковского дела, спец.: Банковское дело, 2007 СПО – Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики, кв. Техник, спец. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 2024 ВПО – Южно – Российский государственный технический университет (НПИ), кв.: Информатик – юрист, спец.: Прикладная информатика в	<i>Квалификационный экзамен Безопасность компьютерных сетей Архитектура аппаратных средств Компьютерная обработка документов ГИА Производственная практика Основы проектирования баз данных Основы обработки графики Цифровые технологии в профессиональной деятельности</i>	Повышение квалификации: Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления, по программе «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 2022г., (36ч.), удостоверение. Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Минпросвещения РФ, по программе «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора), 2022г., (58ч.), удостоверение. Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления РРЦИМС УПО «Содружество», по программе «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 2023г., (72 ч.), удостоверение. Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления РРЦИМС УПО «Содружество», по программе «Подготовка региональных экспертов чемпионатов профессионального мастерства

			юриспруденции, 2012		«Абилимпикс», 2025г., (72 ч.), удостоверение. Переподготовка: Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом. Центр инновационного образования и воспитания, по программе «Цифровая грамотность педагогического работника», 2020г., (285ч.), диплом.
77.	ГАЙДУКОВИЧ Андрей Викторович	ведущий специалист, первая 25.02.2022	СПО – Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики, кв.: Техник, спец.: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, 2013 ВПО – Южно – Российский государственный политехнический университет (НПИ), кв.: Инженер, спец.: Информационные системы и технологии, 2019	<i>Учебная практика Производственная практика</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования», по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Переподготовка: Центр развития Педагогики г. Санкт Петербург, по программе «Преподавание в организации СПО. С присвоением кв.: Преподаватель СПО, 2023г., (260ч.), диплом.
78.	ГОЛОБОРОДЬКО Алина Валерьевна	педагог- психолог	ВПО- Негосударственное образовательное учреждение «Современная Гуманитарная Академия», кв. Бакалавр, спец. Психология, 2006		Повышение квалификации: ГАУ ДПО РО «Институт развития образования», по программе: «Стратегии и технологии психологической поддержки замещающей семьи», 2023г., (72ч.), удостоверение. ФГБОУ ВО «Государственный университет управления», по программе: «Инклюзивное управление персоналом», 2025г., (36ч.), удостоверение. ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», по программе: «Современные отечественные методики коррекционной работы с детьми с расстройствами аутистического спектра в начальной школе», 2025г., (72ч.), удостоверение. ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», по программе: «Тьюторское сопровождение обучающихся с расстройствами аутистического спектра в условиях инклюзии». 2025г., (72ч.), удостоверение. Переподготовка: ООО «Национальный центральный институт развития дополнительного образования», по программе: Специальное дефектологическое образование по профилю «Олигофренопедагогика», 2023г., (610ч.), диплом. ООО «Национальный центральный институт развития дополнительного образования», по программе: Специальное (дефектологическое) образование по профилю «Сурдопедагогика и

					сурдопсихология», 2023г., (650ч.), диплом. ООО «Региональный центр повышения квалификации», по программе: «Педагог-психолог в сфере образования. Преподаватель психологии», 2025г., (254ч.), диплом.
79.	ДЕГТЯРЕВА Наталья Владимировна	заместитель директора по учебно – воспитательной и социальной работе	ВПО – Южно – Российский государственный университет экономики и сервиса, кв.: Менеджер, спец.: Менеджмент, 2005 Донской государственный технический университет, кв.: Юрист, спец.: Юриспруденция, 2016	<i>Производственная практика</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по проблеме «Реализаций требований актуализированных ФГОС СПО, ФГОС ТОП-50 в деятельности преподавателя», 2022г., (72ч.), удостоверение Ростовский ИПК и ПП работников образования, по проблеме «Управление развитием профессиональной образовательной организации в условиях реализации ФГОС СПО», 2022г., (72ч.), удостоверение Институт развития образования, по программе «Противодействие коррупции», 2024г., (18ч), удостоверение. Переподготовка: Региональный центр повышения квалификации, по программе: «Педагогика профессионального образования», 2023г., (254ч.), диплом.
80.	ИСАЕВА Марина Владимировна	заведующая отделением, высшая 25.05.2022	ВПО – Ростовский государственный педагогический университет, кв.: Учитель русского языка и литературы, спец.: Русский язык и литература, 2006	<i>Русский язык и культура речи Производственная практика</i>	Повышение квалификации: Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ), по программе «Обеспечение качества образовательного процесса обучения русскому языку и литературе в условиях ФГОС», 2022г., (72ч.), удостоверение. Ростовский ИПК и ПП работников образования, по проблеме «Формирование текстовой деятельности обучающихся на уроках русского языка и литературы в рамках реализации основных профессиональных образовательных программ СПО», 2023г., (72ч.), удостоверение Переподготовка: ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И., по программе «Техносферная безопасность и охрана труда», 2016г., (260ч.), диплом.
81.	ИВАНЕЕВА Екатерина Владимировна	руководитель Артемовского структурного учебного подразделения, высшая -	СПО – Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики, кв.: Старший техник, спец.: Электрические станции, сети и системы, 2009 ШРКТЭ, кв.: Горный техник - шахтостроитель, спец.: Шахтное строительство, 2019	<i>Производственная практика Учет и реализация электрической энергии</i>	Повышение квалификации: Ростовский – на – Дону колледж связи и информатики, по программе «Использование отечественного программного обеспечения в профессиональной деятельности», 2023г., (36ч.), удостоверение. СЭМС, по программе «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут

			<p>ВПО – Южно – Российский</p> <p>государственный технический университет (НПИ), кв.: Инженер, спец.: Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов, 2013</p>		<p>одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожарности, взрывопожароопасности, пожароопасности», 2024г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>ФГБОУ ВО «Государственный университет управления», по программе «Инклюзивное управление персоналом», 2025г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>ООО «ПРОФ-ЦЕНТР» по программе «Методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в организации СПО», 2026г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка:</p> <p>Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом.</p> <p>ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И., по программе «Техносферная безопасность и охрана труда», 2016г., (260ч.), диплом.</p> <p>Донской учебно–методический центр профессионального образования, по программе «Организация системы наставничества в образовательной организации», 2020г., (72ч.), диплом.</p>
82.	<p>КОТЕЛЕВСКАЯ Мария Александровна</p>	<p>заведующая отделением, высшая 24.11.2023 (б)</p>	<p>СПО – Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики, кв.: Техник, спец.: Переработка нефти и газа, 2012</p> <p>ШРКТЭ, кв.: Горный техник - технолог, спец.: Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, 2018</p> <p>ВПО – Донской государственный аграрный университет, КВ.: Ученый агроном, спец.: Агрэкология, 2002</p>	<p><i>Производственная практика ГАК Экологическая безопасность автомобильного транспорта Управление твердыми отходами, твердыми бытовыми отходами и радиоактивными отходами Экологические основы природопользования</i></p>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по проблеме «Реализация требований актуализированных ФГОС СПО в деятельности преподавателя», 2022г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка:</p> <p>Южно–Российский государственный политехнический университет, по программе «Профессиональное обучение (педагогика среднего профессионального образования)», 2015г., (844ч.), диплом.</p> <p>ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И., по программе «Техносферная безопасность и охрана труда», 2016г., (260ч.), диплом.</p> <p>Гуманитарно–технический институт, по программе «Менеджмент в образовании», 2020г., (520ч.), диплом.</p> <p>Гуманитарно–технический институт, по программе: «Педагогика и методика среднего общего образования», 2020г., (520ч.), диплом.</p>
83.	<p>КУЛИКОВА Елена</p>	<p>заведующая отделением,</p>	<p>СПО – Шахтинский региональный</p>	<p><i>Производственная практика Охрана труда</i></p>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников</p>

	Сергеевна	высшая 28.11.2024 (б)	<p>колледж топлива и энергетики, кв.: Юрист, спец.: Правоведение, 2006</p> <p>ШРКТЭ, кв.: Техник, спец.: Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 2013</p> <p>ВПО – Южно – Российский государственный университет экономики и сервиса, кв.: Инженер, спец.: Технология швейных изделий, 2000</p>		<p>образования, по проблеме «Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО», 2022г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка:</p> <p>Южно–Российский государственный политехнический университет, по программе «Профессиональное обучение (педагогика среднего профессионального образования)», 2015г., (844ч.), диплом.</p> <p>ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И., по программе «Техносферная безопасность и охрана труда», 2016г., (260ч.), диплом.</p> <p>Учебный центр «Профакадемия», по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств», 2018г., диплом.</p> <p>Региональный центр повышения квалификации, по программе «Специалист по автотехнической экспертизе (эксперт-автотехник)», 2023г., (650ч.), диплом.</p> <p>Стажировка:</p> <p>ООО КЗ «Ростсельмаш», справка, 2024г.</p>
84.	КУДРЯВЧЕНКО Алексей Евгеньевич	преподаватель - организатор основ безопасности и защиты Родины, высшая 27.22.2024 (б)	<p>ВПО – Ростовское высшее военно–командное училище ракетных войск, кв.: Инженер – электрик, спец.: Системы управления летательных аппаратов, 1989</p>	<p><i>Аварийно-спасательная техника и оборудование Аварийно-спасательное дело Обеспечение безопасности и защиты Родины</i></p>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Ростовский колледж связи и информатики, по программе «Реализация практико – ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена», 2022г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО», 2022г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>УМЦ по ГО и ЧС, по программе повышения квалификации Преподавателей дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», 2022г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.</p> <p>Центр ПК и переподготовки «Луч знаний», по программе «Основы преподавания военной подготовки», 2023г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СЭМС», по программе «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по подготовке преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи», 2023г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Управление по делам ГО и ЧС, по программе «Рабочая программа курсового обучения</p>

					<p>руководителей и работников ГО, руководителей формирований и служб, в области ГО и ЗЧС», 2024г., (16ч.), справка.</p> <p>Учебно-методический центр по ГО и ЧС Ростовской области, по программе «Программа повышения квалификации Преподавателей дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины», 2024г., (64ч.), удостоверение.</p> <p>Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов, по программе «Методика преподавания предмета «Основы безопасности и защиты Родины» (ОБЗР) в условиях ФГОС», 2024г., (144ч.), удостоверение.</p> <p>Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов, по программе «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании», 2024г., (144ч.), удостоверение.</p> <p>Управление по делам ГО и ЧС, по программе «Рабочая программа курсового обучения руководителей и работников ГО, руководителей формирований и служб, в области ГО и ЗЧС», 2025г., (36ч.), справка.</p> <p>Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании» по программе «Пожарная безопасность в соответствии с приказом МЧС РФ от 16.12.2024 №1120 и изменениями в ФЗ - 69», 2025г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка:</p> <p>Южно-Российский государственный политехнический университет, по программе «Педагогика профессионального образования и профессионального обучения», 2018г., (508ч.), диплом.</p> <p>Столичный учебный центр, по программе «Специалист безопасности и антитеррористической защищённости объектов образовательной организации: Структура системы безопасности», 2021г., (300ч.), диплом.</p> <p>Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», по программе «Пожарная безопасность», 2023г., (300ч.), диплом.</p> <p>Московский институт ПП и ПК педагогов, по программе «Методика преподавания предмета «Основы безопасности и защиты Родины» (ОБЗР) в условиях ФГОС», квалификация Учитель, преподаватель основ безопасности и защиты Родины, 2025г., диплом.</p> <p>Стажировка:</p>
--	--	--	--	--	--

					МКУ г. Шахты «Управление по делам ГО и ЧС», 2022г., справка.
85.	ЛЕБЕДЕВА Ольга Викторовна	старший мастер, высшая 24.06.2022	<p>НПО – Шахтинский кооперативный техникум бизнеса, коммерции и права, кв.: повар 4-го разряда, кондитер 4-го разряда, официант 4-го разряда, официант, 2003</p> <p>СПО – Шахтинский кооперативный техникум бизнеса, коммерции и права, кв.: Технолог, спец. Технология продукции общественного питания, 2005</p> <p>ВПО – Московский государственный университет технологии и управления, кв.: Инженер, спец.: Технология продуктов общественного питания, 2009</p>	<i>Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов</i>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение.</p> <p>Институт развития профессионального образования, по программе «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в центрах-повышения квалификации кадров среднего профессионального образования по компетенции «Поварское дело», 2024г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СЭМС» по программе «Дополнительная профессиональная программа ПК для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категории повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности», 2025г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка:</p> <p>Южно–Российский государственный политехнический университет, по программе «Профессиональное обучение (педагогика среднего профессионального образования)», 2015г., (844ч), диплом</p> <p>Стажировка:</p> <p>ИП Гревцева Е.В. кафе «Три медведя», 2024г., справка.</p>
86.	МОРОЗОВ Владимир Дмитриевич	заведующий практикой, высшая 26.11.2025 (б)	<p>ВПО – Новочеркасский политехнический институт, кв.: Горный инженер, спец.: Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых, 1974</p>	<i>Производственная практика</i>	<p>Переподготовка:</p> <p>Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом.</p>
87.	НЕДАЙВОЗОВ Виктор Николаевич	директор, высшая 28.03.2024 (б)	<p>СПО – Шахтинский горный техникум, кв.: Горный электромеханик, спец.: Горная электромеханика, 1981</p> <p>ВПО –</p>	<i>Основы философии ГАК Рецензия</i>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Южный научно-образовательный центр «Транспортная безопасность», по программе «Повышение квалификации специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения», 2023г., (32ч.), удостоверение.</p>

			<p>Новочеркасский политехнический институт, кв.: Горный инженер – строитель, спец.: Строительство подземных сооружений и шахт, 1986</p> <p>Южно – Российский государственный технический университет, кандидат социологических наук, 19.11.2005</p>		<p>Управление по делам ГО и ЧС, по программе «Рабочая программа курсового обучения руководителей и работников ГО, руководителей формирований и служб, в области ГО и ЗЧС», 2025г., (36ч.), справка.</p> <p>Переподготовка:</p> <p>Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом.</p> <p>ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И., по программе «Экология и рациональное природопользование», 2016г., (260ч.), диплом.</p> <p>ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И., по программе «Техносферная безопасность и охрана труда», 2016г., (260ч.), диплом.</p> <p>Донской строительный колледж, по программе «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения», 2017г., (280ч.), диплом</p> <p>Учебный центр «Профакадемия», по программе «Преподаватель экологических дисциплин», 2018г., (288ч.), диплом.</p>
88.	ЛОСЕВ Виталий Александрович	Заместитель директора по учебной работе,	<p>ВПО – Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса, кв. Экономист-менеджер, спец. Экономика и управление на предприятии (в сфере экономики и услуг), 2011.</p> <p>Донской государственный технический университет, кв. Магистр - инженер, спец. Информационные системы и технологии, 2013</p> <p>Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса, кв. Информатик в сфере сервиса, спец. Прикладная информатика (в сфере сервиса), 2011</p>	<p><i>Операционные системы и среды</i> <i>Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей</i> <i>Математический аппарат для построения компьютерных сетей</i></p>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова, по программе: «Современные педагогические и информационно-коммуникационные технологии», 2024г., удостоверение.</p> <p>Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова, по программе: «Эффективное управление организацией», 2024г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова, по программе: «Профсоюзный менеджмент», 2024г., (36ч.), удостоверение.</p> <p>Донской государственный технический университет по программе :» Оказание первой помощи пострадавшим», 2024г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова, по программе: «Ассистент (помощник) по оказанию технической помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья», 2024г., (16ч.) , удостоверение.</p> <p>Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова, по программе: «Современные педагогические технологии», 2025г., (16ч.), удостоверение.</p>

					<p>Переподготовка:</p> <p>Автономная некоммерческая организация ДПО «Академия АйТи», по программе «Информационная безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации», 2022г., (512ч.), диплом.</p> <p>Донской государственный технический университет, по программе: «Управление персоналом», 2025г., (260ч.), диплом.</p>
89.	ПОЧТАРЕНКО Валентина Тимофеевна	мастер производствен ного обучения, первая 29.12.2022	СПО – Ростовский –на –Дону техникум советской торговли, кв.: Техник – технолог, спец.: Технология приготовления пищи, 1988	<p><i>Производственная практика02</i> <i>Учебная практика02</i> <i>Производственная практика03</i> <i>Учебная практика03</i> <i>Производственная практика04</i> <i>Учебная практика04</i> <i>Производственная практика05</i> <i>Учебная практика05</i></p>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по проблеме «Современные технологии организации практического обучения и производственной практики в деятельности мастера производственного обучения», 2022г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Ростовский колледж связи и информатики, Центр опережающей ПП Ростовской области, по программе «Реализация практико-ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена», 2022г., (16ч.), удостоверение.</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, обучение в рамках образовательного модуля «Методы профессионального самосохранения и приёмы противостояния неблагоприятным факторам профессиональной среды», 2022г., сертификат.</p> <p>Переподготовка:</p> <p>Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления, по программе «Педагогика профессионального образования», 2020г., (288ч.), диплом.</p> <p>Стажировка:</p> <p>ООО Актив Сервис», 2022г., справка</p> <p>ИП Гревцева Е.В. кафе «Три медведя», справка, 2024г.</p>
90.	СЕРГЕЕВА Елена Викторовна	заместитель директора по учебно – производствен ной работе и профессиональ ному обучению, высшая 26.03.2021	СПО – Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики, кв.: Юрист, спец.: Правоведение, 2010 ШРКТЭ, кв.: Техник, спец.: Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 2012 ШРКТЭ, кв.: Горный техник - технолог спец.: Подземная	<p><i>ГИА</i> <i>Производственная практика</i></p>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Институт развития образования, по программе «Управление развитием профессиональной образовательной организации в условиях реализации ФГОС СПО», 2023г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Донской строительный колледж, по программе «Управление закупками в контрактной системе», 2024г., (120ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка:</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по проблеме «Менеджмент в образовании (для руководителей профессиональных образовательных</p>

			<p>разработка месторождений полезных ископаемых, 2017</p> <p>ВПО – Южно – Российский государственный университет экономики и сервиса, кв.: Специалист по сервису и туризму, спец.: Социально-культурный сервис и туризм, 2004</p> <p>Донской государственный технический университет, кв.: Магистр, спец.: Юриспруденция, 2019</p>		<p>учреждений)», 2015г., (294ч.), диплом.</p> <p>ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И., по программе «Техносферная безопасность и охрана труда», 2016г., (260ч.), диплом.</p> <p>Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом.</p> <p>Донской учебно-методический центр профессионального образования, по программе «Организация системы наставничества в образовательной организации», 2020г., (72ч.), диплом.</p> <p>Южный федеральный университет, по направлению «Менеджмент», 2022г., (550ч.), диплом.</p> <p>Стажировка: ООО «ТрейдТорг», 2021г., справка.</p>
91.	ЧЕРНОХЛЕБОВ Михаил Александрович	заведующий учебными мастерскими первая 24.04.2020	<p>ВПО – Новочеркасский политехнический институт, кв.: Инженер – механик, спец.: Машины и аппараты легкой промышленности, 1976</p>	<i>Производственная практика</i>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Современные технологии организации практического обучения и производственной практики в деятельности мастера производственного обучения», 2022г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СЭМС», по программе «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа», 2023г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СЭМС» по программе «Дополнительная профессиональная программа ПК для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категории повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности», 2025г., (72ч.), удостоверение.</p> <p>Переподготовка:</p> <p>Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч.), диплом.</p> <p>Учебный центр «Профакадемия», по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств», 2018г., диплом.</p>
92.	ЮРЧЕНКО Александр	преподаватель – организатор	ВПО – Кубанский государственный	<i>Физическая культура</i>	Повышение квалификации:

	Владимирович	основ безопасности и защиты Родины, высшая 26.01.2024 (б)	университет физической культуры, спорта и туризма, кв.: Специалист по физической культуре и спорту, спец.: Физическая культура и спорт, 2014		Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Переподготовка: Южно–Российский государственный политехнический университет (НПИ), по программе «Профессиональное обучение (педагогика и методика преподавания физической культуры в образовательной организации)», 2016г., (508ч.), диплом.
93.	ЮГАТОВА Татьяна Владимировна	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, высшая 25.02.2022	СПО – Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики, кв.: Бухгалтер – юрист, спец.: Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности, 2000 ВПО – Ростовский государственный университет путей сообщений, кв.: Юрист, спец.: Юриспруденция, 2006	<i>Семейное право Гражданское право Конституционное право Трудовое право ГИА Производственная практика Правовые основы профессиональной деятельности</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», по программе «Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях», 2025г., (36ч.), удостоверение. Переподготовка: Шахтинский педагогический колледж, по программе «Педагогика профессионального образования», 2016г., (350ч), диплом.
94.	ЯКУСЕВИЧ Ольга Викторовна	старший методист, высшая 23.12.2022	ВПО – Ростовский государственный педагогический университет, кв.: Учитель русского языка и литературы, спец.: Филология, русский язык и литература, 1997	<i>Русский язык Литература Русский язык и культура речи</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по проблеме «Профессиональная экспертиза уровня квалификации педагогов в ходе аттестации», 2022г., (36ч.), удостоверение. Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Минпросвещения РФ, по программе «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора), 2022г. (58ч.), удостоверение. Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Переподготовка: Санкт – Петербургская Академия последипломного образования, по программе «Менеджмент в образовании», 2021г., (576ч.), диплом.
СОВМЕСТИТЕЛИ					

95.	БОНДАРЕНКО Любовь Викторовна	преподаватель, первая 23.11.2025(6)	ВПО- Южно- Российский государственный университет экономики и сервиса, кв. Экономист, спец. Бухгалтерский учёт, анализ и аудит, 2006г. Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса, кв. Юрист, спец. Юриспруденция, 2010г. Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса, Кандидат экономических наук , 2011г.	<i>Основы бережливого производства, Складская логистика Организация и управление персоналом производственного подразделения Документационное обеспечение управления Основы предпринимательс тва и планирования карьеры.</i>	Переподготовка: Шахтинский педагогический колледж, по программе «Образование и педагогический науки», 2017г., (430ч.), диплом
96.	ЗОРИНА Анна Михайловна	преподаватель, первая 23.12.2022	СПО – Шахтинский кооперативный техникум бизнеса, коммерции и права, кв.: Технолог, Повар 5р., Кондитер 4р., спец.: Технология продуктов общественного питания, 2004 ВПО – Московский государственный университет технологий и управления, кв.: Инженер, спец.: Технология продуктов общественного питания, 2008	<i>Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Переподготовка: Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления, по программе «Педагогика профессионального образования», 2017г., (288ч.), диплом. Стажировка: ООО «Кей-Стоун», 2022г. справка
97.	МОСИЧЕВА Татьяна Сергеевна	преподаватель, высшая 20.11.2025 (6)	СПО – Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики, кв.: Юрист, спец.: Право и организация социального обеспечения, 2018 ВПО – Южно- Российский государственный университет экономики и сервиса, кв.: Специалист, спец.: Социально- культурный сервис и туризм, 2005	<i>Основы философии Психология общения ВКР История Юридическая психология</i>	Повышение квалификации: Ростовский ИПК и ПП работников образования, по программе «Цифровая образовательная среда», 2023г., (18ч.), удостоверение. Институт развития образования, по программе «Современные подходы к преподаванию дисциплины «Основы философии» в контексте требований ФГОС СПО», 2024г., (72ч.), удостоверение. Переподготовка: Ростовский государственный экономический университет (РИНХ), по программе «История», 2016г., (512 ч.), диплом. Учебный центр «Профакадемия», по программе «Преподаватель дисциплин и

					междисциплинарных курсов направления «Социальная работа», 2018г., (288ч.), диплом.
98.	СИЗУХИН Станислав Владимирович	преподаватель	<p>ВПО – Южно – Российский государственный технический университет (НПИ), кв.: Инженер, спец.: Эксплуатация и обслуживание транспортных и технологических машин и оборудования (строительные, дорожные и коммунальные машины), 2005</p> <p>Северо – Кавказская академия государственной службы, кв.: Юрист, спец.: Юриспруденция, 2010</p> <p>Академия государственной и противопожарной службы Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий (г.Москва), кв.: Магистр, спец.: Техносферная безопасность, 2021</p>	<p><i>Основы топографии</i> <i>Организация защиты населения и территорий</i> <i>Тактика спасательных работ</i> <i>Организация действий аварийно - спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара</i></p>	
99.	ТАРАДИНА Любовь Романовна	преподаватель, высшая 27.12.2024	<p>ВПО –Шахтинский государственный педагогический институт, кв.: Учитель математики и физики средней школы, спец.: Математика (с дополнительной специальностью физика), 1970</p>	<i>Физика</i>	

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;
- 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 БЖД, механических дисциплин, энергетических дисциплин, физического воспитания, 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 научно-методический журнал «Среднее профессиональное образование», приложение к ежемесячному теоретическому и научно-методическому журналу «Среднее профессиональное образование».

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-экскурсия, бинарный урок, урок-суд, урок-игра 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 контрольно-измерительных материалов для проведения срезовых и директорских работ;
- использование письменных и устных форм работы на различных этапах занятия;
- составление индивидуального плана преподавателя;
- виды нетрадиционных уроков, приемов и их роль в обучении, развитии студентов;
- составление и оформление анализа взаимопосещений учебных занятий и т.д.

Результативность методической работы преподавателей оценивается при проведении внутриколледжного этапа конкурса профессионального мастерства «Преподаватель года».

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:

- Всероссийском конкурсе лучших практик методических разработок для системы СПО по УГПС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника», Слепцова Ю.Г., Ковалева Е.Ю., Глазкова М.Н., Якусевич О.В., сертификаты участников;

- территориальном конкурсе методических разработок «Успешные практики в образовании», номинация «Общепрофессиональные дисциплины и МДК», Кузнецова Е.В., 2 место;

- областном круглом столе «Семейные традиции – основа крепкой семьи», Зверева А.А., сертификат участника;

- Международном конкурсе по истории «Древний мир», 1 место, «Битва за Кавказ», 1 место, «Отечественная война 1812 года», 1 место Попов Д.А.;

- заочной научно-практической конференции «Искусственный интеллект в обучении иностранному языку: новые возможности и вызовы», Цыпкина Т.В.; «Искусственный интеллект в обучении русскому языку: новые возможности и вызовы», Печуляк Г.Б.;

- отраслевом конкурсе преподавателей профессионального цикла по УГПС 15.00.00 Машиностроение в номинации «Интерактивный рабочий лист занятия», 1 место, Землянская О.А.;

- областном круглом столе «Кулинарный мастер-класс как арт-педагогическая технология воспитания обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья», Чекина Е.В.;

- просветительском курсе «Живое дело для Возрождения Природы», сертификат, Шумовская Т.П.;

- всероссийском налоговом диктанте, Забило Л.Л.;

- всероссийском технологическом диктанте, Кузнецова Е.В.;

- всероссийской олимпиаде Интернет-технологии, 1 место, Слепцова Ю.Г.;

- онлайн-конференции «Искусственный интеллект и трансформация преподавания», Холодкова А.И.;

- вебинаре «Обновленные ФГОС и онлайн-уроки финансовой грамотности», Глазкова М.Н.;

- областном конкурсе методических разработок по дисциплине «Математика» с учетом профессиональной направленности, участие, Мелешникова Н.В.;
- областном круглом столе «Инновационные подходы и проблемы в преподавании дисциплин профессионального цикла УГС 38.00.00», сертификат, Гильденберг Т.В.;
- в международном практикуме «Групповое обучение как интегративный метод достижения образовательных результатов», Югатова Т.В.;
- всероссийской педагогической олимпиаде «Профессиональная компетентность преподавателя СПО», 1 место, Землянская О.А.;
- всероссийском практикуме «Твоя интеллектуальная собственность», Югатова Т.В.;
- в вебинаре «Формирование медиаграмотности и информационной культуры учителей и обучающихся», Калмыкова И.Г.;
- в цифровом диктанте, Глазкова М.Н.;
- всероссийской научно-практической конференции «Научное и образовательное пространство в условиях вызовов современности», Самоходкина О.В.;
- всероссийском педагогическом конкурсе «Калейдоскоп средств, методов и форм», номинация «Методические разработки», участие, Кузнецова Е.В.;
- областной заочной научно-практической конференции педагогических работников «Панорама опыта», Чернышева Т.П.;
- всероссийском педагогическом конкурсе «ФГОСОБразование», 1 место, Слепцова Ю.Г.;
- международном конкурсе исследовательских работ, 1 место, Зеневич В.Ю.;
- в тестировании «Организационно-педагогическое обеспечение образовательного процесса», Калмыкова И.Г.
- областном конкурсе методических материалов «Реализация компетентностно-ориентированного подхода в профессиональном образовании», 1 место, Глазкова М.Н., Ковалева М.Н., Якусевич О.В.;
- региональном педагогическом конкурсе методических профориентационных материалов, 1 место, Югатова Т.В., Кузнецова Е.В.;
- областном дистанционном конкурсе «Портфолио педагога», 3 место, Забило Л.Л.;
- областном заочном конкурсе (с Международным участием) «Лучшая наставническая пара», 1 место, Югатова Т.В., Кузнецова Е.В.;
- областном конкурсе среди преподавателей и студентов «Связь поколений», 3 место, Кузнецова Е.В.;
- областной научно-практической конференции с международным участием «Демонстрационный экзамен как форма представления персонального образовательного результата обучающихся: практики и перспективы», Югатова Т.В., Якусевич О.В.;
- территориальном круглом столе «Цифровой контент на учебных занятиях», Гильденберг С.В.;
- территориальном конкурсе учебно-методических материалов, 1 место Важенина Н.Л., Якусевич О.В., Печуляк Г.Б., Кузнецова Е.В. (каждый в своей номинации), 2 место Астахова Ж.Н.;
- областной педагогической конференции «Формы и методы патриотического воспитания: традиции и инновации», сертификат участника, Юнкова С.Ю., Костина Я.М.;
- международной научно-практической конференции «Инновационный потенциал развития науки в современном мире», Гильденберг С.В.;
- всероссийском тестировании «ПедЭксперт Март 2025», Холодкова А.И.;
- международном конкурсе по истории, 1 место, Попов Д.А.;
- вебинаре «Самообразование как один из способов повышения профессионального мастерства педагога», Забило Л.Л.;
- международная конференция «инновационная деятельность педагога», Калмыкова И.Г.;
- межрегиональной научно-практической конференции «Эффективные практики в работе педагога при обучении лиц с инвалидностью», Романова Л.А.;
- всероссийском налоговом диктанте, Негодаева Н.Н.;

- викторине «12 июня – День России», Лиса Ю.С.;
- всероссийском тестировании для педагогов, 1 место, Зеневич В.Ю.

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 олимпиаде по инженерной графике, 2 и 3 место (рук. Литкова И.А.);
- областном дистанционном конкурсе профессионального мастерства по профессии 43.01.09 Повар, кондитер, 2 место (рук. Зорина А.М., Клименко Т.И.);
- областном заочном конкурсе (с Международным участием) «Экологическая эстафета», 1 и 2 место (рук. Самоходкина О.В.);
- областной студенческой олимпиаде по дисциплине общепрофессионального цикла «Метрология, стандартизация и сертификация», участие (рук. Махов Д.П.);
- областном конкурсе профессионального мастерства по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 1 место (рук. Забило Л.Л.);
- международной олимпиаде по биологии, 1 место – два человека, по химии, 1 место – два человека, по общей химии, 1 место – три человека, по технологии общественного питания, 1 место – два человека (рук. Холодкова А.И.);
- областной научно-практической конференции преподавателей и студентов «Бережливое производство и практика его внедрения в Ростовской области», участие (рук. Гильденберг Т.В.);
- территориальном круглом столе, посвященном Дню народного единства «История возникновения праздника», 2 место (рук. Якусевич О.В.);
- территориальном конкурсе по финансовой грамотности «Мой первый успешный шаг в будущее», 1 место (рук. Ковалева Е.Ю., Забило Л.Л.);
- международной интернет-олимпиаде «Солнечный свет» по математике, 1 место и Всероссийской олимпиаде по математике «Круглый отличник», 1 место (рук. Землянская О.А.);
- региональном инклюзивном конкурсе сочинений «А мир устроен так...», участие (рук. Якусевич О.В.);
- всероссийской Экологической эстафете, 1 и 2 место (рук. Кудакова С.П.);
- всероссийской олимпиаде по ОБЖ, 1 место четыре победителя (рук. Калмыкова И.Г.);
- международной интернет-олимпиаде по экономике, 1 место (рук. Зеневич В.Ю.);
- всероссийской олимпиаде по математике, 1 место; элементам высшей математики, 2 место (рук. Землянская О.А.);
- всероссийской олимпиаде «Правила дорожного движения», 1 место; всероссийской олимпиаде по дисциплине «Логистика», 2 место; «Транспортная система России», 1 и 2 место (рук. Кузнецова Е.В.);
- областной студенческой научно-практической конференции «Финансовая грамотность в условиях цифровой экономики», участие (рук. Ковалева Е.Ю.);
- всероссийской олимпиаде по химии, 1 место – пять победителей (рук. Кудакова С.П.);
- международном хакатоне системы среднего профессионального образования Ростовской области, участие (рук. Слепцова Ю.Г.);
- всероссийской олимпиаде «Современное общество и обществознание», 1 место (рук. Югатова Т.В.);
- всероссийской олимпиаде по математике, 1 и 2 место (рук. Чернышева Т.П.);
- студенческой научно-практической конференции «Казачьи корни: Грустные вехи» - 3 место (рук. Мосичева Т.С.)

- студенческой научно-практической конференции «Транспортная отрасль, инновации, практика, опыт» - 1,2 место, (рук. Исаченко С.В.), 3 место, преподаватель Кузнецова Е.В.;
- международном конкурсе «Лига эрудитов», 1 место (рук. Югатова Т.В.);
- всероссийской олимпиаде по математике, 1 место (рук. Чернышева Т.П.);
- всероссийской олимпиаде по информатике, 1 место (рук. Слепцова Ю.Г.);
- всероссийской олимпиаде по дисциплине «Общая химия», 1 место; «Микробиология», 2 место; «Основы микробиологии и иммунологии», 1 место; «Химии», 1 место (рук. Холодкова А.И.);
- областном конкурсе творческих работ «Химия в моей профессии», участие (рук. Шумовская Т.П.);
- всероссийском юниорском лесном конкурсе «Подрост», участие (рук. Самоходкина О.В.);
- областной заочной научно-практической конференции «Инновации в профессиональной деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта», участие (рук. Батыщев Д.Ю.);
- областной дистанционной олимпиаде по общеобразовательным и естественнонаучным дисциплинам «Калейдоскоп знаний», 2 место (рук. Холодкова А.И., Попов Д.А.);
- IV областном литературном конкурсе «Ростовская весна», 1 место (рук. Печуляк Г.Б.);
- областном конкурсе видеотворчества «Знаем. Помним. Гордимся», 1 место (рук. Важенина Н.Л.);
- областной олимпиаде профессионального мастерства по предпринимательству, 1 место (рук. Ковалева Е.Ю., Забило Л.Л.);
- областном литературном творческом конкурсе собственных произведений, 1 и 3 место (рук. Кузнецова Е.В.);
- областной олимпиаде профильного направления 15.00.00 Машиностроение, 1 место (рук. Данилова О.А., Землянская О.А., Цыпкина Т.В., Зеневич В.Ю.);
- областной олимпиаде профильного направления 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, 1 место (рук. Цыпкина Т.В., Литкова И.А., Негодаев К.М., Твердова Н.С., Резникова М.Н.);
- областной олимпиаде по иностранному языку, 1,2 место (рук. Цыпкина Т.В.);
- областной выставке-конкурсе информационно-просветительских буклетов «Мир без нацизма», 1 место (рук. Якусевич О.В.);
- межрегиональном конкурсе IT-проектов, 1 место (рук. Слепцова Ю.Г.) участие (рук. Бондаренко А.Л.);
- областной студенческой конференции «Космос: наука и искусство», 2 место (рук. Исаченко В.В.);
- областном конкурсе презентаций «Поэзия подвига», 3 место (рук. Важенина Н.Л.);
- областном конкурсе на лучшее кулинарное изделие «Любимые блюда семьи А.П. Чехова», 3 место (рук. Печуляк Г.Б., Чекина Е.В.);
- территориальной олимпиаде по истории, 1 место (рук. Решновецкая С.Ю.);
- территориальном конкурсе проектно-исследовательских работ по истории, 1 и 2 место (рук. Попов Д.А.);
- территориальной олимпиаде по иностранному языку, 2 место (рук. Цыпкина Т.В.);
- территориальной олимпиаде по химии, 3 место (рук. Холодкова А.И.);
- территориальном (с Международным участием) литературном конкурсе чтецов «Мы о войне стихами говорим» 1 место (рук. Печуляк Г.Б.), 3 место (рук. Важенина Н.Л.);
- международной интернет-олимпиаде по основам экологического права, 1 место, по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», 1 место (рук. Мальцев Р.В.);
- международной интернет-олимпиаде по правилам дорожного движения, 1 место (рук. Кузнецова Е.В.);
- всероссийской олимпиаде по охране труда, 1 место (рук. Негодаева Н.Н.);

- всероссийской олимпиаде по уголовному праву (рук. Лиса Ю.С.);
- международном конкурсе по истории, 1 место 2 человека (рук. Попов Д.А.);
- международной олимпиаде «Всезнайка», участие (рук. Калмыкова И.Г.);
- областном конкурсе творческих работ, приуроченного ко Всемирному дню гражданской обороны, 2 место (рук. Калмыкова И.Г.);
- областной студенческой конференции «От финансовой грамотности к финансовой культуре», 2 место (рук. Ковалева Е.Ю.);
- IV областной студенческой конференции «Электроника. Производство и инженерные технологии», сертификаты участников (рук. Гильденберг С.В.);
- областной научно-практической конференции «Транспортные проблемы глазами студентов» (рук. Кузнецова Е.В.);
- всероссийской научно-практической конференции «Актуальные направления научных исследований: перспективы развития» (рук. Самоходкина О.В.);
- всероссийской научно-практической конференции «Шаг в науку» 2 место (рук. Крамскова Н.В.), 3 место (рук. Кудакова С.П.);
- территориальной исторической конференции «Память сердца...» (рук. Мосичева Т.С.);
- областной студенческой научно-практической конференции «Эволюция бухгалтерского учета» (рук. Забило Л.Л.);
- XXII Всероссийском конкурсе молодежных авторских проектов, сертификат участника (рук. Шумовская Т.П.);
- викторине «Научный вопрос», 1,2,3 место, 15 человек – три команды (рук. Холодкова А.И.);
- в областном экологическом проекте «Донсбор» члены кружка «Юный химик», диплом (рук. Холодкова А.И.);
- всероссийский инклюзивный онлайн-конкурс чтецов «Спасибо героям! Спасибо солдатам...», 1 место (рук. Печуляк Г.Б.);
- межрегиональной олимпиаде по математике, 2 место (рук. Чернышева Т.П.);
- областном конкурсе проектов «география родного края», 3 место (рук. Исаченко В.В.);
- областной научно-практической конференции «Человек, общество и технологии», 1 и 2 место (рук. Кузнецова Е.В.);
- областном конкурсе чтецов «Дорогами памяти», 1 место (Лиса Ю.С.);
- территориальной выставке-конкурсе поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по физике, 1 место (рук. Швец Т.П.);
- международном хакатоне системы профессионального образования, сертификат участника (рук. Слепцова Ю.Г.);
- VIII Международном конкурсе «Гордость России», 1 место (рук. Холодкова А.И.);
- областной студенческой научно-практической конференции «Влияние налогообложения на психологию поведения налогоплательщиков», 1 место (рук. Ковалева Е.Ю.);
- «Степном диктанте», 25 человек, 4 первых места (рук. Холодкова А.И.);
- региональном конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы», направление «Современная энергетика», участие (рук. Твердова Н.С.);
- Международном конкурсе «Социальные конфликты», 2 место (рук. Юнкова С.Ю.);
- международной олимпиаде по английскому языку, 1 место; всероссийской олимпиаде по английскому языку, 1 место (рук. Цыпкина Т.В.);
- областном конкурсе «великая Победа – наша светлая память», 2 место (рук. Зеневич В.Ю.);
- дистанционной олимпиаде по биологии, 31 человек, 2 первых места (рук. Холодкова А.И.);
- областном конкурсе презентаций «Инновации в российской науке», 3 место (рук. Бондаренко А.Л.), 3 место (рук. Самоходкина О.В.);
- областном заочном конкурсе проектов «Биология в моей профессиональной деятельности», сертификат участника (рук. Шумовская Т.П.);

- областном конкурсе «Знатоки технической механики», участие (рук. Плетнева Н.Н.);
- всероссийском квиз-турнире «80 лет Победы», 5 человек (рук. Якусевич О.В.);
- региональном конкурсе «Лучшая презентация ко Дню смеха», участие (рук. Цыпкина Т.В.);
- региональном фестивале кулинарного искусства «Кулинарный олимп», участие (рук. Зорина А.М., Клименко Т.И.);
- региональной олимпиаде профессионального мастерства по профильному направлению 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (рук. Бондаренко А.Л.)
- областном конкурсе индивидуальных проектов, участие (рук. Лиса Ю.С, Юнкова С.Ю.).

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, 17 обучающих компьютерных программ, 335 единиц компьютерной техники, из которых 281 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 100 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, на котором представлена информация по учебному заведению и его филиалам. Информация на сайте приведена в соответствии с постановлением Правительства РФ № 1802 от 20.10.2021г. «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	335	170	281 – в образовательном процессе 54 – для организации образовательного процесса
Портативные (ноутбуки)	82	8	71 – в образовательном процессе

			10 – для организации образовательного процесса
Автоматизированные рабочие места обучающегося и преподавателя	10	0	9 – в образовательном процессе 1 – для организации образовательного процесса
Нетбуки	3	0	для организации образовательного процесса
Моноблоки	71	50	71 - 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
Принтер	36
Копировальный аппарат	24
Факс	2
Телевизор	15
Проектор	22
Плоттер	1
другое	28

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
	Х/р 2 кисл	1
	Х/р 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
Элементы высшей математики	Плакат	9
	Мини-плакаты	12
Теория вероятности и математическая статистика	Математический уголок	1
	Геометрические тела	14
Дискретная математика	Раздаточный материал	15
История	Стенды	16
Основы философии	Плакаты	11
	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 Плакатов Альбом Раздаточный материал Портреты английских писателей	7 11 1 15 5
Инженерная графика	Интерактивная доска	3
Техническая механика	Набор геометрических тел	12
Метрология, стандартизация и сертификация	Модель разреза сложного Модель винтовой линии Набор моделей для технического рисования Детали для эскизирования Модели зубчатых передач Стенды Инструменты принадлежности Серия плакатов Раздаточный материал	1 1 6 8 1 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
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:	

Прикладная электроника	Устройство лабораторное по электротехнике К4826 Стенды Плакаты Раздаточный материал Методические указания к выполнению лабораторных и практических работ	6 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 Стенды Плакаты Мини-плакаты Раздаточный материал Схемы и таблицы Презентации Программное обеспечение:	1 6 5 12 15 15 12
Приложение программ компьютерной графики к выполнению схем станций, подстанций, сетей	Microsoft Windows 7 Debian 6.0 LibreOffice 1С Предприятие 8.3 Архиватор 7-Zip Foxit Reader WinDjView	12 12 12 12 12 12 12
Приложение программ компьютерной графики к выполнению схем котельных, тепловых сетей	Интернет браузер Google Chrome COMODO Internet Security Клавиатурный тренажер Stamina Программа для тестирования ADTester Turbo Pascal 7.1 Растровый графический редактор GIMP Векторный графический редактор Inkscape Векторный графический редактор Corel Draw Платформа виртуализации VirtualBox	12 12 12 12 12 12 12 12
Экономика отрасли	Стенды Плакаты	16 23
Организация и управление работой трудового коллектива	Мини-плакаты Раздаточный материал	25 25
Основы управления персоналом производственного подразделения		
Управление коллективом исполнителей		
Внешнеэкономическая деятельность		
Охрана труда	Стенды Плакаты Макеты: Раздаточный материал Реанимационный комплексный тренажер «Максим»	7 36 15 1

	Реанимационный комплексный тренажер «Гоша»	1
Безопасность жизнедеятельности	Стенды Видеотека Видеомагнитофон Телевизор Раздаточный материал	16 30 1 1 15
Цифровая схемотехника	Стенды	4
Микропроцессорные системы	ПК	2
Источники питания СВТ	Мини-плакаты	12
Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	Раздаточный материал Электронный учебник Лабораторный практикум Программа для проектирования локальных сетей	15 2 1 1
Проектирование цифровых устройств	Стенды Плакаты Раздаточный материал CD	11 5 15 10
Установка и конфигурирование периферийного оборудования		
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	Мини-плакаты	12

логистическими процессами в закупках, производстве и распределении		
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 Измерительные приборы Стенд Образцы реостатов Плакаты Таблицы Стол лабораторный Лабораторный стенд Презентации	1 1 1 1 1 130 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 Щит 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
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	130
	Высоковольтные изоляторы	6
	Реле электротепловое	2
	Контактор КМИ	2
	Учебно-лабораторный модульный стенд ЭЛБ-Э-1	1
	Стенды	1
	Плакаты	2
	Наглядное пособие	2
	Стенд Кабелей	1
	Измерительные приборы	130
	Высоковольтные изоляторы	6
	Трансформатор напряжения	2
	Трансформатор тока	1
	Стенд Предохранителей	2
	Стенд Счетчики электрической энергии	2
	Презентации	3
	Техническая диагностика и ремонт электрооборудования	Стенды
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
Техника высоких напряжений	Измерительные приборы	130
	Высоковольтные изоляторы	1
	Маломаслянный выключатель	1
	Щит управления	1
	Выключатель нагрузки	1
	Контактор КМИ	2
	Двигатель синхронный	2
	Стенд Подключение двигателя	2
Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	Презентации	3
	Стенды	4
	Плакаты	2
	Стол с тисками	1
	Рабочее место электромонтажника	10
	Стенд 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 Электрифицированная диаграмма для водяного пара Программа пуск и остановка котла	14 1 1	
Статистика	Стенды Плакаты Комплект мини-плакатов Раздаточный материал	8	
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов		6	
Оценки инвестиционных проектов в логистической системе		12	
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций		15	
Экономический анализ		8	
Финансы, денежное обращение и кредит	Стенды Плакаты Комплект мини-плакатов Раздаточный материал	6	
Анализ финансово-хозяйственной деятельности		12	
Документационное обеспечение управления		15	
Основы предпринимательства и планирование карьеры	Стенды Плакаты Комплект мини-плакатов Раздаточный материал	9	
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)		39	
Документационное обеспечение логистического процесса		7	
Бизнес планирование		15	
Экономическая теория			
Бухгалтерский учёт		Стенды Плакаты Комплект мини-плакатов Раздаточный материал Бланки	10
Налоги и налогообложение			39
Аудит	8		
Бухгалтерский учёт в сфере малого бизнеса	15		
Технология составления бухгалтерской отчетности	Стенды Плакаты Комплект мини-плакатов Раздаточный материал Бланки	40	
Основы анализа бухгалтерской отчетности		10	
Основы бухгалтерского учета		39	
Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	Стенды Плакаты Комплект мини-плакатов	10 39 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» Плакат «Пусковой подогреватель и термостат» Планшет «Топливная секция» Планшет «Стартер ВАЗ 2107» Ноутбук Экран Планшет	1 1 1 1 1 1 1
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Комплект плакатов «Аккумуляторные помещения» зона ТО Комплект плакатов «Безопасность работы с автоподъемником» Комплект плакатов «Первичные средства пожаротушения» Комплект плакатов «Пожарная безопасность» Макет раздаточной коробки Камаз 5511 Макет силовой установки Камаз 5511 Плакаты «Устройство автомобиля УРАЛ» Плакаты «Устройство автомобиля УРАЛ» Плакат (УРАЛ, КАМАЗ) Плакат по ТО и ТР Комплект плакатов «Автомобильные эксплуатационные материалы»	1 1 1 1 1 1 22 15 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 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

Горное дело	взрывной цепи типа ПИВ 100М Теодолит 2Т30П Нивелир Н-3 Нивелирная рейка Раздаточный материал Макеты: Столбовая система разработки Проходка штрека узким забоем Проходка устья ствола Углубка ствола снизу вверх Водоотливная установка Сплошная система разработки	1 1 1 15 1 1 1 1 1 1
Гидромеханика	Плакаты	18
Привод горных машин	Стенды	13
Горная механика	Мини-плакаты Раздаточный материал	9 15
Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	CD Макеты: Вентеляторы главного проветривания ВОК Учебная подъёмная установка 2Ц-30-15	1 1 1
Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли	Вентелятор главного проветривания Подъёмная установка Проведение реверсирования вентиляционной струи	1 1 1
Надежность горных машин и оборудования	Электровозная откатка контактным электровозом Откатка УТБК Доставка скребковыми конвейерами	1 1 1
Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	Устройство рельсового пути	1
Рудничный транспорт		
Документация на техническое обслуживание и ремонт горношахтного оборудования		
Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	<u>Учебный кулинарный цех:</u> Холодильник Индукционная плита Плита электрическая 4-х комфорочная, с жарочным шкафом Стеллаж передвижной Столы производственные Электромясорубка Электромиксер Фондюшница Электрочайник Овощерезка Блендер Весы Пароварка Куттер Вакууматор Овоскоп Пароконвектомат	3 2 2 2 10 2 2 1 3 1 2 3 1 1 1 1 1 2

- 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 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	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.
Учебная литература (кол-во экземпляров.)	830	410	380	2 586	870
Учебно-методическая литература (кол-во экземпляров)	480	10	-	-	-
Итого за год	1310	420	380	2 586	870
Итого за 5 лет					5 566

4.4.2 Наличие периодических изданий по специальностям подготовки

Таблица 19

Специальности/ профессии СПО		Количество наименований за 2025г.	Количество экземпляров за 2025г.
Код	Наименование		
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	4	24
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	4	24
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	5	14
13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	5	14
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	5	14
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	2	5
18.02.09	Переработка нефти и газа	4	20
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	3	11
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	3	28
21.02.16	Шахтное строительство	3	20
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	3	20
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)	3	32
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	3	23

23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (автомобильный транспорт)	3	23
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	4	15
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	3	30
40.02.04	Юриспруденция	3	18
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2	5
43.01.09	Повар, кондитер	4	31

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 ²)	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	
185,90	70	118 197	34	0	5 566	264	974 661,50

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 № 27 Ш от 30 января 2025 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 – 16660,6кв.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	25 331,4	Оперативное управление
Учебно- лабораторные помещения	16 660,6	Оперативное управление
Здание тира	223,5	Оперативное управление
Здание общежития	4 014,4	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	39 508	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 3 буфета и 1 столовая на 44 места, которые обеспечивают обучающихся горячим питанием. Осуществляется медицинский контроль качества питания.

Колледж имеет общежитие, в котором проживает 195 человека. 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 оказание мед. помощи (15-17 лет) №1 от 12.01.2025г. с ГБУ РО «ГП» г.Шахты
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	113	Технически исправны	Учебный процесс
Станки и оборудование	33	Технически исправны	Учебный процесс
Автотранспортные средства	12	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

Очная форма обучения

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

- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование – 84,5 %;
- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы- 70 %
- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование – 51,0 %;
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы – 68,3 %;
- 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем – 59,3 %;
- 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация – 67%
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - 57 %;
- 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) – 51%
- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) – 56%;
- 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) – 66%;
- 18.02.09 Переработка нефти и газа – 72,8 %;
- 20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов – 97,5%;
- 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов – 82%;
- 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях – 74,7 %;
- 21.02.16 Шахтное строительство – 65,5 %;
- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) – 81 %;
- 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) – 58%;
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей – 61,5%;
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств – 35%;
- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике – 74%;
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения – 73%.
- 40.02.04 Юриспруденция – 74%
- 43.01.09 Повар, кондитер – 61,2%;
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) – 47%.

Заочная форма обучения

13.02.03 Электрические станции, сети и системы – 84,7 %;

13.02.12 Электрические станции, сети их релейная защита и автоматизация – 78 %

21.02.16 Шахтное строительство – 85,7 %;

21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых – 79%

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов – 81 %;

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – 84 %

40.02.01 Право и организация социального обеспечения – 86 %.

40.02.04 Юриспруденция – 84,2%

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

При самообследовании тестированием было охвачено **93,9 %** списочного состава групп, из них **96,7 %** обучающихся справились с заданиями.

По циклу социально-гуманитарных, общих гуманитарных и социально - экономических дисциплин процент отличных и хороших оценок на разных специальностях, профессиях составил от **60%** до **86%**, неудовлетворительных от **1 %** до **1,3 %**.

По математическому и общему естественно-научному циклам процент отличных и хороших оценок на разных специальностях, профессиях составил от **51 %** до **73,5%**, неудовлетворительных от **1 %** до **3,1 %**.

По циклу общепрофессиональных дисциплин процент отличных и хороших оценок на разных специальностях, профессиях составил от **50%** до **82 %**, неудовлетворительных от **1%** до **3,2 %**.

По междисциплинарным дисциплинам (курсам) профессиональных модулей процент отличных и хороших оценок на разных специальностях, профессиях составил от **51,5 %** до **75 %**, неудовлетворительных от **1%** до **2,9 %**.

5.1.3 Результаты итоговой аттестации выпускников 2025 г.

Таблица 24

Год выпуска	Шифр специальности	Наименование специальности	Кол-во выпускников	Абсол. успеваемость %	Получено оценок «4» и «5»	Качество %	Кол-во дипломов с отличием	
							дипломов	%
2025г.	Очная форма обучения							
	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	47	100	36	76,6	11	23,4
	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	17	100	13	76,5	1	5
	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	22	100	19	86,4	3	13,6
	13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	18	100	16	88,8	2	11
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	16	100	12	75,0	2	25	

15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	22	100	14	63,6	1	4
18.02.09	Переработка нефти и газа	27	100	21	77,8	7	26
20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	24	100	23	95,8	7	29
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	45	100	33	73,3	10	22,2
21.02.16	Шахтное строительство	22	100	15	68,1	2	9
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте	26	100	26	100	4	15,4
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	22	100	12	54,5	2	9
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	22	100	20	90,9	2	9
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов	25	100	23	92	3	12
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	24	100	24	100	6	25
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	26	100	24	92,3	11	42,3
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	23	100	19	75,6	9	39
43.01.09	Повар, кондитер	57	100	57	100	3	52
	Всего:	485	100	407	51,8	88	21
Заочная форма обучения							
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	11	100	11	100	2	18
21.02.16	Шахтное строительство	27	100	27	100	1	3,7
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	19	100	19	100	1	5,3
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	7	100	7	100	5	71,4
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	12	100	12	100	2	16,7
	Всего	76	100	76	100	11	14,5

Итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

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

Председатели ГЭК отмечают, что дипломные проекты (дипломные работы) были выполнены с учетом применения современных информационных технологий, имеют практическую направленность, раскрывают общие и профессиональные компетенции, касающиеся развития личности и формирования конкурентоспособного профессионала на рынке труда в современной экономической ситуации.

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 71 - 92%.

5.1.5 Информация о поступлении выпускников в организации высшего образования

Таблица 25

Наименование образовательной организации высшего профессионального образования	в 2024г.
НИТУ «МИСиС» (Горный институт) г. Москва	18
Филиал ЮРГТУ (Шахтинский автодорожный институт)	5
ИСОиП (филиал) Донского государственного технического университета (ДГТУ)	10
Ростовский государственный университет (РИНХ)	2
Академия государственной противопожарной службы МЧС России г. Москва	3
Итого:	38

5.1.6 Данные по трудоустройству выпускников (очная форма обучения)

Таблица 26

Специальность	2025г.				
	Выпуск 2025г. чел.	Трудоустроены, чел.	Продолжили обучение, чел.	Служба в армии, чел.	Не трудоустроены, чел.
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	47	23	-	16	8
13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	17	4	-	6	7
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	22	11	1	10	-
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	18	5	1	12	-

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	16	8	-	8	-
15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	22	2	-	18	2
18.02.09 Переработка нефти и газа	27	14	4	5	4
20.02.02 Рациональное использование природохозяйственных комплексов	24	13	3	3	5
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	45	12	1	29	3
21.02.16 Шахтное строительство	22	9	2	11	-
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	26	6	5	10	5
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	22	13	2	5	2
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	13	1	11	-
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	22	10	-	12	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	24	19	4	-	1
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	26	15	8	3	-
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	23	17	3	3	-
43.01.09 Повар, кондитер	57	47	3	7	-
Всего:	485	241	38	169	37

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

В колледже создан Центр карьеры 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 работает организационно-методическая комиссия по контролю.

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, определённых приказом директора колледжа.

Внутриколледжный контроль направлен на:

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

Периодичность контроля качества обучения обуславливается особенностями конкретной проверки и связана с необходимостью получения достоверной информации о реальном состоянии дел. График контроля разрабатывается на основании плана организационной комиссии по контролю колледжа на учебный год. Результаты контроля в колледже оформляются в виде 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.

ВЫВОДЫ

по результатам самообследования

Проведенное самообследование позволяет сделать следующие выводы:

1. Колледж стабильно функционирует в режиме развития, предоставляет доступное, качественное среднее профессиональное образование и дополнительные образовательные услуги.

2. Система управления колледжем соответствует уставным требованиям, нормативная документация соответствует действующему законодательству и Уставу.

3. Содержание образовательных программ, уровень и качество подготовки по реализуемым специальностям и профессиям соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Учебно-методическое обеспечение, материально-техническая база, оснащение учебных кабинетов, оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами позволяют осуществлять образовательный процесс на высоком уровне.

4. Качество образовательного процесса обеспечивается за счет использования современных образовательных технологий и создания оптимальных условий для самореализации каждого обучающегося в урочной и внеурочной деятельности. Оснащенность образовательного процесса колледжа современными интерактивными средствами обучения обеспечивает его проведение на высоком методическом уровне и имеет перспективы для развития.

5. Кадровый потенциал и уровень квалификации преподавателей позволяет решать задачи подготовки квалифицированных специалистов в соответствии с требованиями ФГОС.

6. В колледже выстроена система воспитательной работы, охраны здоровья обучающихся.

7. Востребованность выпускников колледжа, положительные отзывы социальных партнеров свидетельствуют о качестве подготовки специалистов.

8. Качество предоставляемых образовательных услуг соответствует ожиданиям общества и потребителей, показателем этого является выполнение контрольных цифр приема и набор на обучение по договорам (на внебюджетной основе).

Таким образом, по большинству показателей деятельности колледжа наблюдается положительная динамика или стабильные результаты. Колледж является эффективно работающей профессиональной образовательной организацией, результаты которой высоко оцениваются социальными партнерами и работодателями.

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

подпись

В.Н. Недайвозов