

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области  
НОВОШАХТИНСКИЙ ФИЛИАЛ  
государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения Ростовской области  
«ШАХТИНСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ  
им. ак. Степанова П.И.»



ОТЧЕТ

о результатах самообследования Новошахтинского филиала  
государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения Ростовской области  
«Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики  
им. ак. Степанова П.И.»

Отчет рассмотрен и  
утвержден на заседании  
Педагогического совета  
от 21 марта 2019г.  
Протокол № 9

Новошахтинск 2019 г.

I. Общие сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность	4
II. Условия функционирования организации	10
2.1. Перечень реализуемых программ подготовки специалистов среднего звена	10
2.2. Данные о количестве обучающихся	10
2.3. Информация о реализации права обучающихся на получение образования	11
2.4. Режим работы образовательной организации	12
2.5. Информация о формировании доступной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	13
III. Содержание образовательного процесса	14
3.1. Соответствие ОПОП (ППССЗ, ППКРС) требованиям ФГОС	14
3.1.1. Нормативная и учебно-программная документация по профессиональным образовательным программам	14
3.1.2. Анализ учебно-планирующей, учетно-отчетной документации	16
3.2. Формы освоения образовательных программ (очная, заочная, очно-заочная)	16
3.3. Порядок сдачи итоговой аттестации	17
3.3.1. Примерные темы выпускных квалификационных работ	17
3.3.2. Тематика выпускных квалификационных работ	24
3.4. Организация практического обучения	30
3.4.1. График учебных и производственных практик	30
3.4.2. Условия прохождения производственной практики (договоры на практику)	30
3.4.3. Социальные партнеры образовательной организации	31
3.5. Организация системы дополнительного образования	32
3.6. Воспитательная система организации	32
3.6.1. Условия для самореализации обучающихся	37
3.6.2. Сведения об участии обучающихся в мероприятиях	38
3.6.3. Структура студенческого самоуправления	39
3.6.4. Данные о правонарушениях, преступлениях несовершеннолетних (за 3 года)	40
3.6.5. Данные об обучающихся из числа детей-сирот и оставшихся без попечения родителей	40
IV. Условия обеспечения образовательного процесса	40
4.1. Кадровое обеспечение организации	40
4.1.1. Сведения о педагогических работниках (включая административных и других работников, ведущих педагогическую деятельность)	40
4.1.2. Сведения о руководителях образовательной организации	41
4.1.3. Сведения о повышении квалификации и стажировке педагогических работников	41
4.2. Научно-методическое обеспечение, организация исследовательской деятельности	61
4.2.1. Методическая работа (формы работы методической службы)	61
4.2.2. Организационная структура научно-исследовательской работы	64
4.2.3. Исследовательская деятельность студентов и техническое творчество	64
4.3. Информационно-технологическое обеспечение организации	65
4.3.1. Перечень компьютеров	66
4.3.2. Наличие оргтехники и технических средств обучения	66
4.3.3. Учебно-наглядные пособия	66
4.4. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса	78
4.4.1. Статистика обновления библиотечного фонда учебной и учебно-методической литературой, изданной за последние 5 лет	79
4.4.2. Наличие периодических изданий по специальностям подготовки.	79

4.4.3. Состояние библиотечного фонда	80
4.4.4. Наличие электронных учебных пособий и материалов.	
Наличие доступа к сети Интернет в библиотеке	80
4.5. Материально-техническая база образовательной организации	80
4.5.1. Здания, помещения и территории	80
4.5.2. Объекты социально-бытового значения	81
4.5.3. Технические и транспортные средства	81
V. Сведения об уровне подготовки выпускников образовательной организации:	82
5.1. Уровень подготовки выпускников	82
5.1.1. Степень освоения обучающимися программного материала	82
5.1.2. Результаты контрольных (срезовых) работ по дисциплинам учебного плана образовательных программ, заявленных на государственную аккредитацию	82
5.1.3. Результаты итоговой аттестации выпускников (за последние 3 года)	84
5.1.4. Качественные показатели практического обучения	85
5.1.5. Информация о поступлении выпускников в организации высшего профессионального образования (за последние 3 года) (очная и заочная формы обучения)	85
5.1.6. Данные по трудоустройству выпускников (за последние 3 года)	86
5.2. Характеристика системы управления качеством обучения (контроль качества)	86
5.3. Информация об общественной аккредитации, независимой оценке качества подготовки.	88
Приложение № 1 График учебного процесса	89-90
Приложение № 2 График учебных и производственных практик	91

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

### **1.1. Полное наименование организации в соответствии с Уставом:**

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

Сокращенное наименование филиала: НФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ».

### **1.2 Место нахождения (юридический адрес)**

Юридический адрес образовательного учреждения: 346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Шевченко, д.116.

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

Фактический адрес образовательного учреждения: 346914, Ростовская область, г. Новошахтинск, пр. Ленина, 54; 346914, Ростовская область, г. Новошахтинск, пр. Ленина, 50.

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

Телефон (факс) 8(86369) 2-16-47, адрес электронной почты: nbsrcfae@inbox.ru, адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://nf-topcollege.ru/>

### **1.5. Учредитель (полное наименование), реквизиты учредительного договора:**

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области, распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 2413-р.

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

Организационно-правовая форма Филиала Учреждения – Филиал Учреждения.

Тип Филиала Учреждения: профессиональное образовательное учреждение, бюджетное.

### **1.7. Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговый орган (серия, номер, дата выдачи, кем выдано, ИНН):**

Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения серия 61 № 007893158, выдано 24.09.1999г Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 12 по Ростовской области, ИНН 6155020459.

### **1.8. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц (серия, номер, дата выдачи, кем выдано, ОГРН):**

Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № 570А/2015 от 07.04.2015г., выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 12 по Ростовской области, ОГРН 1026102783486.

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

Свидетельства о государственной регистрации права на здание по адресу: Россия, Ростовская обл., г. Новошахтинск, пр. Ленина, 54 от 16.06.2015 г. рег. № 61-61-32/017/2013/71, выдано

Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельства о государственной регистрации права на здание по адресу: Россия, Ростовская обл., г. Новошахтинск, пр. Ленина, 54 от 16.06.2015 г. рег. № 61-61-32/017/2013/73, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельства о государственной регистрации права на здание по адресу: Россия, Ростовская обл., г. Новошахтинск, пр. Ленина, 54 от 16.06.2015 г. рег. № 61-61-32/017/2013/75, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельства о государственной регистрации права на здание по адресу: Россия, Ростовская обл., г. Новошахтинск, пр. Ленина, 50 от 16.06.2015 г. рег. № 61-61-32/027/2012-486, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельства о государственной регистрации права на здание по адресу: Россия, Ростовская обл., г. Новошахтинск, пр. Ленина, 50 от 08.07.2015 г. рег. № 61-61/032-61/032/003/2015-1911/1, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельства о государственной регистрации права на здание по адресу: Россия, Ростовская обл., г. Новошахтинск, пр. Ленина, 50 от 08.07.2015 г. рег. № 61-61/032-61/032/003/2015-1909/1, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

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

Свидетельства о государственной регистрации права на земельный участок по адресу: Россия, Ростовская обл., г. Новошахтинск, пр. Ленина, 54 от 16.06.2015 г. рег. № 61-01/56-3/2002-89, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельства о государственной регистрации права на земельный участок по адресу: Россия, Ростовская обл., г. Новошахтинск, пр. Ленина, 50 от 16.06.2015 г. рег. № 61-01/56-1/2002-609, выдано Управлением 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):**

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

#### **1.12. Лицензия на осуществление образовательной деятельности регистрационный № 4945 серия 61Л01 № 0002469, выдана 02.06.2015г., бессрочно, Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области.**

Приложение №3 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 02.06.2015г. регистрационный № 4945 серия 61Л01 № 0002469.

Перечень профессий, специальностей и направлений подготовки согласно лицензии на осуществление образовательной деятельности от 02.06.2015г. регистрационный номер № 4945 серия 61Л01 № 0002469

## Профессиональное образование

Таблица 1

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
1	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	среднее профессиональное образование	техник
2	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	среднее профессиональное образование	техник по компьютерным системам
3	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	среднее профессиональное образование	техник-программист
4	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	среднее профессиональное образование	техник-электрик; старший техник-электрик
5	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	техник; старший техник
6	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	среднее профессиональное образование	техник-электромеханик
7	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное образование	бухгалтер
8	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	среднее профессиональное образование	операционный логист
9	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	среднее профессиональное образование	юрист
10	034700.03	Делопроизводитель	среднее профессиональное образование	делопроизводитель 3 категория
11	040401.01	Социальный работник	среднее профессиональное образование	социальный работник 3 категория
12	230103.04	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	среднее профессиональное образование	наладчик технологического оборудования 5 разряд

## Дополнительное образование

Таблица 2

№ п/п	Подвиды
1	2
1.	Дополнительное образование детей и взрослых
2.	Дополнительное профессиональное образование
<b>Профессиональное обучение</b>	

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

Регистрационный № 3215 серия 61А01 № 0002527 выдано 27.11.2018г., срок действия – до 27.11.2024г., Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области.

Приложение №2 к свидетельству о государственной аккредитации от 27.11.2018г. регистрационный № 3215 серия 61А01 № 0004264.

Укрупненные группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования, прошедшие государственную аккредитацию

## Профессиональное образование

Таблица 3

№ п/п	Коды укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Наименование укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Уровень образования
1	2	3	4
1.	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	Среднее профессиональное образование
2.	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	Среднее профессиональное образование
3.	38.00.00	Экономика и управление	Среднее профессиональное образование
4.	40.00.00	Юриспруденция	Среднее профессиональное образование
5.	46.00.00	История и археология	Среднее профессиональное образование

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

Устав ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.»;

– Положение о Новошахтинском филиале государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;

– Коллективный договор на 2018-2021 год(ы);

– Положение об учете индивидуальных достижений поступающими;

– Положение о порядке выявления и сопровождения обучающихся групп суицидального риска;

– 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;

– Положение о попечительском совете;

– Положение о порядке зачисления на полное государственное обеспечение и предоставления дополнительных гарантий по социальной защите прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

– Положение о предоставлении платных образовательных услуг;

– Положение о процедуре самообследования;

– Положение об академических правах обучающихся;

– Положение о приемной комиссии;

– Положение о домашних контрольных работах для обучающихся по заочной форме обучения;

– Положение о научно-методическом совете колледжа;

– Положение об учебно-методическом комплексе (УМК);

– Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю;

– Положение о родительском собрании;

– Положение о родительском комитете;

– Положение о кружках;

– Положение о спортивных секциях;

– Положение о физическом воспитании;

– Положение о волонтерском отряде;

– Положение о старосте учебной группы;

– Положение о научно-практической конференции студентов;

– Положение о срезовых контрольных работах;

- Положение об организации и проведении письменного экзамена по дисциплинам «Математика», «Русский язык» для студентов 1-го курса;
- Положение о заполнении и выдаче студенческого билета обучающегося;
- Положение о стипендии имени академика Степанова П.И.;
- Положение о совете профилактики правонарушений факультета;
- Положение о конкурсе учебно-методических материалов преподавателей;
- Положение о конкурсе цикловых методических комиссий;
- Положение о конкурсе педагогических идей;
- Положение о школе начинающего преподавателя;
- Положение о школе педагогического мастерства;
- Положение о научно-методической работе преподавателя;
- Положение о преподавателе-инноваторе;
- Положение о календарно-тематическом плане преподавателя;
- Положение о портфолио преподавателей;
- Положение об организации учебного процесса по заочной форме обучения;
- Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников;
- Положение об аттестации работников (рабочих и служащих);
- Положение о службе примирения;
- Положение об организационно-методической комиссии по контролю;
- Положение о порядке посещения обучающимися мероприятий, не предусмотренных учебным планом;
- Положение о спортивных и тренажерных залах;
- Положение о методических рекомендациях по выполнению самостоятельной работы обучающихся;
- Положение о рабочей программе профессионального модуля, выполненной в соответствии со стандартами 3-го поколения;
- Положение о рабочей программе дисциплины, выполненной в соответствии со стандартами 3-го поколения;
- Положение о контрольно-оценочных средствах;
- Положение о контрольно-измерительных материалах;
- Положение о директорских контрольных работах;
- Положение о цикловой методической комиссии классных руководителей;
- Положение о студенческом самоуправлении;
- Положение о библиотечно-информационном отделе;
- Положение о классном руководстве;
- Положение о конкурсе на лучшую группу;
- Положение о порядке обучения обучающихся по индивидуальному учебному плану;
- Положение о порядке экспертизы, утверждения и хранения материалов промежуточной и итоговой аттестации;
- Положение о разработке и экспертизе фонда оценочных средств для государственной итоговой аттестации;
- Положение о расписании учебных занятий;
- Положение о режиме занятий обучающихся;
- Положение о службе социально-психологической адаптации обучающихся;
- Положение об апелляционной комиссии;
- Положение об образовательной деятельности;
- Положение об отделе социальной и воспитательной работы;
- Положение об уполномоченном по правам ребенка;
- Положение об экзаменационной комиссии;
- Положение о пожарно-технической комиссии;
- Положение об объектовой эвакуации;

- Положение об организации охраны и пропускного режима;
- Положение о расследовании и учете несчастных случаев, произошедших с обучающимися;
- Положение о заполнении и хранении зачетной книжки обучающегося;
- Положение о порядке и случаях перехода обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (ППССЗ) с платного обучения на бесплатное обучение;
- Положение о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления обучающихся;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Положение о портфолио обучающихся;
- Положение о внутренней системе оценки качества образования;
- Порядок организации и проведения практики обучающихся;
- Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям);
- Положение о системе оплаты труда и выплатах компенсационного и стимулирующего характера работникам колледжа;
- О планировании и организации самостоятельной работы обучающихся;
- Об образовательной деятельности по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования;
- Положение о порядке проведения лабораторных и практических работ;
- О порядке предоставления академических отпусков обучающимся;
- Положение о защите детей от информации, причиняющей вред их развитию и здоровью;
- Правила пользования библиотечным фондом;
- Положение о заполнении и ведении журнала учебных занятий и учета обучения по профессиональным модулям;
- Порядок проведения государственного экзамена по отдельной дисциплине;
- Положение о курсовом проектировании;
- Положение об индивидуальном проекте обучающихся;
- Требования к оформлению выпускной квалификационной работы;
- Рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы;
- Критерии оценки знаний к выпускным квалификационным работам при проведении государственной итоговой аттестации;
- Положение о языке образования;
- 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 порядке зачисления экстернов;
- Положение о работе рабочей группы по внедрению профессиональных стандартов;
- Положение об электронном колледже;
- Положение о структуре и работе учебно-методического отдела;
- Порядок организации ускоренного обучения по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования;
- Положение о правах, обязанностях и ответственности работников (помимо педагогов);
- Положение об экзаменационной комиссии (для проведения вступительных испытаний);
- Положение об апелляционной комиссии (для проведения вступительных испытаний);
- Положение об индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательных программ и хранении в архивах результатов;
- Положение о формировании программы подготовки специалистов среднего звена;
- Положение о ЦМК;
- Положение об учебном кабинете;
- Положение об учебной лаборатории.

**1.15. Наличие филиалов, их адреса места нахождения, телефоны:** *филиалов нет.*

**II. Условия функционирования организации**

**2.1. Перечень реализуемых программ подготовки специалистов среднего звена**

Таблица 4

Специальность		Квалификация, присваиваемая по завершении обучения	Срок освоения
Код	Наименование		
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка)	техник по компьютерным системам	3г.10м.
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	3г. 10м.
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)	техник-электрик	3г.10м.
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (углубленная подготовка)	старший техник-электрик	4г.10м.
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)	техник	3г. 10м.
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) (базовая подготовка)	техник-электромеханик	3г. 10м.
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка)	бухгалтер	2г. 10м
38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)	операционный логист	2г. 10м
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	юрист	2г.10м.

**Перечень реализуемых программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

Профессия		Квалификация, присваиваемая по завершении обучения	Срок освоения
Код	Наименование		
230103.04	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	наладчик технологического оборудования	3г.10м.
034700.03	Делопроизводитель	делопроизводитель	3г.10м.

**2.2. Данные о количестве обучающихся**

Таблица 5

№ п/п	Специальность/Профессия		Контингент					
	код	наименование	1 курс (групп/чел.)	2 курс (групп/чел.)	3 курс (групп/чел.)	4 курс (групп/чел.)	5 курс (групп/чел.)	6 курс (групп/чел.)
Очная форма								
1	38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)	2/45	2/26	2/30	-	-	-
2	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка)	-	1/14	-	-	-	-
3	13.02.03	Электрические станции, сети и системы (углубленная подготовка)	1/25	2/26	-	-	-	-
4	13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)	-	-	1/23	-	-	-
5	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка)	2/26	1/24	2/29	1/22	-	-
6	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)	1/24	-	-	1/20	-	-

№ п/п	Специальность/Профессия		Контингент					
	код	наименование	1 курс (групп/чел.)	2 курс (групп/чел.)	3 курс (групп/чел.)	4 курс (групп/чел.)	5 курс (групп/чел.)	6 курс (групп/чел.)
7	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) (базовая подготовка)	-	-	-	1/13	-	-
8	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям) (базовая подготовка)	-	1/25	-	-	-	-
Всего по очной форме обучения			6/120	6/115	5/82	3/55	-	-
Заочная форма								
9	40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	1/14	1/14	1/13	-	-	-
10	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)	1/20	1/10	1/7	1/14	-	-
Всего по заочной форме обучения			2/34	2/24	2/20	1/14	-	-
Очно -заочная форма								
11	230103.04	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	1/20	1/20	-	-	-	-
12	034700.03	Делопроизводитель	1/20	1/23	-	-	-	-
Всего по очно-заочной форме обучения			2/40	2/43	-	-	-	-

### 2.3.Информация о реализации права обучающихся на получение образования Результаты приема за 3 года

Таблица 6

Специальность/Профессия		2016г.	2017г.	2018г.
Очная форма				
Код	Наименование			
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка)	-	14	-
38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)	30	27	44
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)	25	-	-
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (углубленная подготовка)	-	27	25
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка)	25	25	26
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям) (базовая подготовка)		25	-
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)	-	-	25
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) (базовая подготовка)	-	-	-
Всего по очной форме обучения		80	118	120
Очно-заочная форма				
230103.04	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	-	20	20
034700.03	Делопроизводитель	-	23	20
Всего по очно-заочной форме обучения		-	43	40
Заочная форма				
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	15	15	15
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)	20	20	20
Всего по заочной форме обучения		35	35	35

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

Таблица 7

Наименование показателя	2016	2017	2018
Количество обучающихся, выбывших из образовательной организации	14	16	17
в том числе:			
исключенных из организации	0	0	0

Наименование показателя	2016	2017	2018
выбывших на учебу в другую организацию	6	4	4
по другим причинам, в том числе	8	12	13
- по инициативе обучающихся	2	2	9
- по инициативе родителей	6	10	4

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

Таблица 7а

Наименование показателя	2016	2017	2018
Количество учащихся, выбывших из образовательной организации	24	29	21
в том числе:			
исключенных из организации	4	-	2
выбывших на учебу в другую организацию	-	-	-
по другим причинам	20	29	19
в том числе:			
- по инициативе обучающихся	20	29	19

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

Таблица 7б

Наименование показателя	2016	2017	2018
Количество обучающихся, выбывших из образовательной организации	0	0	0
в том числе:			
исключенных из организации	0	0	0
выбывших на учебу в другую организацию	0	0	0
по другим причинам, в том числе:	0	0	0
- по инициативе обучающихся	0	0	0

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

Таблица 8

Специальность (профессия)		2016	2017	2018
Код	Наименование			
38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки)	28	24	22
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) (базовая подготовка)	0	40	17
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки)	0	9	12
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовая и углубленная подготовка)	52	26	0
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая и углубленная подготовка)	35	24	26
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) (базовая подготовка)	0	0	24
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)	25	24	24
034700.03	Делопроизводитель	0	0	0
230103.04	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	0	0	0
Всего		140	147	125

## 2.4. Режим работы образовательной организации

Учебный процесс организуется в соответствии с графиком учебного процесса и учебными планами. Ежегодно на основе действующих учебных планов составляется педагогическая нагрузка, в марте-апреле цикловые методические комиссии дают свои предложения по распределению нагрузки. В июне зам. руководителя по учебной работе совместно с учебной частью формирует распределение педагогической нагрузки на каждого преподавателя, выдает педагогическую нагрузку на следующий учебный год, согласованную с председателями цикловых методических ко-

миссий. Педагогическая нагрузка утверждается руководителем филиала, согласовывается с заместителем руководителя по учебной работе и председателем профсоюзного комитета филиала колледжа.

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, лабораториями; о составах цикловых методических комиссий; о назначении руководителей групп; о расписании учебных занятий по очной, заочной и очно-заочной формам обучения; о графике учебного процесса по очной, заочной и очно-заочной формам обучения и другая учебная документация.

Начало учебного процесса, наличие промежуточных аттестаций и их количество полностью соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Выполняются требования к максимальной и аудиторной нагрузке обучающихся.

Аудиторная учебная нагрузка по всем направлениям подготовки составляет 36 часов в неделю, максимальная – 54 часа. Организация консультаций осуществляется из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в т.ч. 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 графиком учебного процесса и учебными планами, утверждается руководителем филиала на учебный семестр.

Изменения в основное расписание учебных занятий вносятся по распоряжению руководителя филиала 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. Обучающиеся могут ознакомиться с расписанием учебных занятий на информационном стенде.

График учебного процесса (Приложение № 1).

## **2.5. Информация о формировании доступной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья**

Для беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных обучающихся, доступности путей движения на территории и в зданиях филиала колледжа создана безбарьерная архитектурная среда, учитывающая потребности инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом различных нозологий.

На территории филиала колледжа:

имеются подъездные пандусы с поручнем ко входу в здания;

имеется отдельное место для парковки автотранспортных средств инвалидов.

В зданиях филиала колледжа:

для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата имеется доступный вход, а также возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, закусочную, туалетные и другие помещения филиала колледжа, а также пребывания в указанных помещениях (наличие поручней, расширенных дверных проемов);

лестницы оборудованы поручнями;

двери и лестницы имеют контрастную окраску;

имеются средства информационно-навигационной поддержки (включая визуальную, звуковую информацию);

справочная информация о расписании учебных занятий размещена в доступных для обучающихся местах;

в туалетной кабинке, предназначенной для пользования всеми категориями обучающихся с ограниченными возможностями установлены опорные поручни;

имеется система сигнализации и оповещения для обучающихся различных нозологий (включая визуальную, звуковую информацию).

В филиале колледжа осуществляется комплексное сопровождение образовательного процесса инвалидов и лицами с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с рекомендациями службы медико-социальной экспертизы. Обучение обучающихся с ограниченными

возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ. Обучение по образовательным программам инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Исходя из психофизического развития и состояния здоровья инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, организуются занятия совместно с другими обучающимися в общих группах, используя социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в студенческой группе, отражающегося в планах воспитательной работы филиала колледжа.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в филиале колледже устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура». В зависимости от рекомендации медико-социальной экспертизы, преподавателем дисциплины «Физическая культура» разрабатывается на основании соблюдения принципов здоровьесбережения и адаптивной физической культуры, комплекс специальных упражнений, направленных на развитие, укрепление и поддержание здоровья.

НФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ» обеспечивает подготовку педагогических работников, владеющих специальными педагогическими подходами и методами обучения и воспитания с ОВЗ.

Издан приказ «О назначении ответственных лиц по работе с инвалидами» № 124 от 01.09.2016г. Разработан паспорт доступности для лиц с ОВЗ от 08.09.2016г.

### III. Содержание образовательного процесса

#### 3.1 Соответствие ОПОП (ППССЗ, ППКРС) требованиям ФГОС

##### 3.1.1. Нормативная и учебно-программная документация по основным профессиональным образовательным программам, программам подготовки специалистов среднего звена, программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

В филиале колледжа имеется документация, необходимая для осуществления образовательного процесса в рамках освоения ФГОС СПО по программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих служащих, разработанная в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями от 22.01.2014г и 15.12.2014г;
- Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями от 31.01.2014г и 17.11.2017г;
- Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями и дополнениями от 29.06. 2017 г.

Образовательная деятельность в филиале колледжа осуществляется в соответствии с лицензией по программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, соответствующим федеральным государственным образовательным стандартам СПО на базе основного общего образования и среднего общего образования, по специальностям:

Таблица 9

№ п/п	Шифр	Специальность	Форма обучения	Уровень обучения	Квалификация
1.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	очная	базовая подготовка	техник по компьютерным системам
2.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	базовая подготовка	бухгалтер

№ п/п	Шифр	Специальность	Форма обучения	Уровень обучения	Квалификация
3.	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	очная	базовая подготовка	техник-электрик
4.	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	очная	углубленная подготовка	старший техник-электрик
5.	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	очная	базовая подготовка	операционный логист
6.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	заочная	базовая подготовка	юрист
7.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная, заочная	базовая подготовка	техник
8.	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	очная	базовая подготовка	техник-электромеханик
9.	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	очная	базовая подготовка	техник-программист
№ п/п	Шифр	Профессия	Форма обучения	Уровень обучения	Квалификация
1.	230103.04	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	очно-заочная	-	наладчик технологического оборудования
2.	034700.03	Делопроизводитель	очно-заочная	-	делопроизводитель

Согласно Федеральному закону от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в РФ» Федеральные государственные образовательные стандарты включают в себя требования:

- к структуре основных профессиональных образовательных программ;
- к условиям реализации основных профессиональных образовательных программ
- к результатам освоения основных профессиональных образовательных программ.

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 среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО).

Реализуемые в филиале колледжа 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, является учебный план. Учебные планы отражают образовательный уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузок обучающихся в часах.

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 учебных и производственных 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.;

- справочник компетенций;
- 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.

Дисциплины, профессиональные модули, МДК, практики по курсам обучения распределены таким образом, чтобы обеспечить их преемственность. Это предоставляет возможность осуществить эффективную социально-гуманитарную, естественнонаучную и профессиональную подготовку специалистов.

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

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

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик соответствуют содержанию подготовки выпускников, определяемому Федеральным государственным образовательным стандартом СПО.

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

Условия реализации ППСЗ и ППКРС в части кадрового, финансового, методического, материально-технического сопровождения, а также в части обеспечения обучающихся учебной литературой по каждой дисциплине профессионального цикла и междисциплинарному курсу и доступа к информационным ресурсам сети Интернет соответствуют ФГОС СПО.

Проведение государственной итоговой аттестации, завершающей освоение ППСЗ, предусмотрено в виде защиты выпускных квалификационных работ: дипломных работ для специальностей 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка), 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка), и дипломных проектов для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка), 13.02.03 Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка), 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка), 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного). Вид, формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников соответствуют требованиям ФГОС СПО по специальностям.

Разработаны рабочие программы, контрольно-измерительные материалы, контрольно-оценочные средства, фонды оценочных средств по практикам и ГИА, календарно-тематические планы, методические пособия и указания, дидактические материалы по организации самостоятельной работы, теоретическим вопросам, закреплению и контролю знаний, умений и навыков. Рабочие программы учебных дисциплин и модулей, разработанные в соответствии с ФГОС СПО, содержат вариативную часть, согласованную с представителями работодателей. Ежегодно ППСЗ корректируются с учетом современного состояния производственных отраслей, а также науки, техники, экономики и культуры.

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

Учебные планы специальностей, реализуемых в НФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ» содержат определение уровня подготовки, квалификацию, нормативный срок обучения, объем обязательной максимальной нагрузки и самостоятельной работы по каждой дисциплине, МДК, ПМ.

Анализ учебно-планирующей и учетно-отчетной документации показывает, что журналы учебных занятий и учета обучения по профессиональным модулям ведутся в соответствии с Положением о заполнении и ведении журнала учебных занятий и учета обучения по профессиональным модулям ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.», записи изучаемого материала соответ-

ствуют календарно-тематическому плану и рабочим программам. В соответствии с предъявленными требованиями ведется учет часов педагогической нагрузки и годовой учет часов преподавателей в формах 2 и 3. Посещения занятий преподавателей представителями администрации проводятся в соответствии с графиком внутриколледжского контроля и графика посещения учебных занятий преподавателей. В учебной части филиала имеются экзаменационные ведомости по экзаменам, квалификационным экзаменам, ведомости по дифференцированным зачетам.

Зачетные книжки обучающихся заполняются в соответствии с Положением о заполнении и хранении зачетной книжки обучающегося ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.». Личные дела заведены по всем обучающимся, согласно Положению «О порядке формирования, ведения и хранения личных дел обучающихся ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И.»

### 3.2. Формы освоения образовательных программ (очная, заочная, очно-заочная)

Таблица 10

Специальность, профессия		Форма освоения образовательных программ
Код	Наименование	
38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)	очная
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка)	очная
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовая и углубленная подготовка)	очная
230103.04	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	очно-заочная
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка)	очная
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям) (базовая подготовка)	очная
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	заочная
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электрического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)	очная, заочная
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) (базовая подготовка)	очная
034700.03	Делопроизводитель	очно-заочная

### 3.3. Порядок сдачи государственной итоговой аттестации

В соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" государственная итоговая аттестация является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы, программы подготовки специалистов среднего звена.

Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) выпускников регламентируется Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 31 января 2014 г., 17 ноября 2017г) и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.».

В рамках ФГОС СПО по каждой специальности и профессии разработаны программы государственной итоговой аттестации, которые являются составной частью программ подготовки специалистов среднего звена, программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих. Вся документация ГИА рассматривается на заседаниях цикловых методических комиссий и утверждается директором Колледжа, руководителем филиала колледжа.

Председателями государственной экзаменационной комиссии (далее - ГЭК) по специальностям являются главные специалисты предприятий и организаций города, их состав ежегодно утверждается учредителем Колледжа.

По специальностям 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки), 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки) предусмотрена защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы); по специальностям 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки), 13.02.11 Техническая эксплуатация и

обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки) в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) .

По окончании ГИА государственными экзаменационными комиссиями составляются отчеты о результатах ГИА, в которых было отмечено, что темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ, дипломных проектов) соответствуют профилю выпускаемых специалистов, современным требованиям экономики и производства, требованиям ФГОС СПО.

В основном председатели ГЭК отмечают высокий уровень подготовки, организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников филиала колледжа. Вместе с тем, председателями ГЭК вынесены рекомендации по оформлению выпускных квалификационных работ (дипломных работ, дипломных проектов) согласно Стандарта колледжа.

### **3.3.1. Примерные темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ, дипломных проектов)**

#### **Примерные темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ) для обучающихся очной формы обучения специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)**

1. Закупочная логистика на предприятии оптовой торговли (на примере организации).
2. Логистическая организация и планирование материальных потоков (на примере организации).
3. Организация и управление складским хозяйством (на примере организации).
4. Организация складского хозяйства (на примере организации).
5. Повышение эффективности складского хозяйства (на примере организации).
6. Проект мероприятий по повышению экономической эффективности деятельности предприятия на основе методов логистики (на примере организации).
7. Совершенствование процесса управления складом (на примере организации).
8. Совершенствование системы логистики снабжения в организации (на примере организации).
9. Совершенствование системы поставок и сбыта продукции (на примере организации).
10. Совершенствование управления материальными потоками (на примере организации).
11. Запасы и складирование в транспортной логистике (на примере организации).
12. Логистика-возникновение, становление, основные факторы, тенденции развития (на примере организации).
13. Информационные системы и технологии в логистике (на примере организации).
14. Исследование и анализ современных подходов к разработке управленческих решений (на примере организации).
15. Повышение эффективности распределительных каналов (на примере организации).
16. Управление запасами (на примере организации).
17. Оптимизация логистических процессов на предприятии (на примере организации).
18. Совершенствования системы управления товарными запасами (на примере организации).
19. Совершенствование и повышение эффективности транспортно-складской логистики (на примере организации).
20. Организация закупочной деятельности на предприятии оптовой торговли (на примере организации).
21. Оптимизация складского хозяйства (на примере организации).
22. Инвестиционный анализ предприятия (на примере организации).
23. Организация системы распределения (на примере организации).
24. Организация распределительной логистики (на примере организации).
25. Разработка системы управления запасами (на примере организации).
26. Разработка (совершенствование) логистических процессов на складе (на примере организации).

- 27.Обоснование выбора логистического посредника в транспортировке грузов (на примере организации).
- 28.Формы и методы управления производственными запасами на промышленном предприятии (на примере организации).
- 29.Информационные технологии повышения эффективности управления операциями на автоматизированных складах (на примере организации).
30. Повышение эффективности работы отдела закупок предприятия (на примере организации).
31. Повышение эффективности работы производственного предприятия (на примере организации).
- 32.Эффективность логистических транспортных потоков (на примере организации).
- 33.Анализ оценки эффективности логистической деятельности предприятия (на примере организации).
- 34.Организация складского хозяйства и направления его совершенствования (на примере организации).
- 35.Правовое регулирование внутренних и международных перевозок груза (на примере организации).
- 36.Особенности организации и ведения бухгалтерского учета в субъектах малого предпринимательства (на примере организации).
- 37.Налоговое регулирование развития малого предпринимательства (на примере организации).
- 38.Особенности учёта и налогообложения торговых операций (на примере организации).

**Примерные темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ) для обучающихся очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка)**

- 1.Синтетический и аналитический учёт основных средств и анализ эффективности их использования (на примере организации).
- 2.Бухгалтерский учёт и анализ затрат на производство продукции (на примере организации).
- 3.Бухгалтерский учет, оценка и анализ материально-производственных запасов организации (на примере организации).
- 4.Инвентаризация имущества и обязательств организации, порядок ее проведения и отражения результатов в бухгалтерском учете (на примере организации).
- 5.Бухгалтерский учет расчетов по оплате труда на предприятии (на примере организации).
- 6.Особенности организации и ведения бухгалтерского учета в субъектах малого предпринимательства (на примере организации).
- 7.Бухгалтерский учет издержек производства в промышленном предприятии (на примере организации).
- 8.Особенности бухгалтерского учета и анализа расходов на продажу в торговых организациях (на примере организации).
- 9.Бухгалтерский учет готовой продукции (работ, услуг) и ее реализации (на примере организации).
- 10.Специфика бухгалтерского учета кассовых операций в условиях применения контрольно-кассовой техники (на примере организации).
- 11.Бухгалтерский учёт и анализ себестоимости продукции, работ и услуг (на примере организации).
- 12.Бухгалтерский учет заемных средств и оценка эффективности их использования (на примере организации).
- 13.Бухгалтерский учет и анализ расчетов с разными дебиторами и кредиторами (на примере организации).

14. Бухгалтерский учет и анализ финансовых результатов деятельности организации (на примере организации).
15. Бухгалтерская отчетность организации как информационная база для анализа и оценки ее деятельности (на примере организации).
16. Комплексный анализ и оценка финансового положения компании по данным бухгалтерской отчетности (на примере организации).
17. Особенности учёта товарных операций в торговых организациях (на примере организации).
18. Анализ бухгалтерской отчетности имущества предприятия (на примере организации).
19. Анализ бухгалтерской отчетности источников формирования имущества (на примере организации).
20. Налоговое регулирование развития малого предпринимательства (на примере организации).
21. Влияние налогов на цены: политика регулирования и контроля (на примере организации).
22. Особенности учёта и налогообложения торговых операций (на примере организации).
23. Анализ и оценка эффективности использования собственного и заёмного капитала организации (на примере организации).
24. Комплексный анализ и оценка финансового положения предприятия по данным бухгалтерской отчетности (на примере организации).
25. Анализ и оценка результативности и эффективности производственно-экономической деятельности организации (на примере организации).
26. Бухгалтерская отчетность организации: состав, содержание и использование для анализа эффективности деятельности (на примере организации).
27. Учёт и анализ производства и реализации готовой продукции (на примере организации).
28. Анализ финансового состояния предприятия (на примере организации).
29. Бухгалтерская (финансовая) отчетность организации, особенности ее формирования в связи с переходом на МСФО.
30. Виды и формы безналичных расчетов, практика их применения и отражения в бухгалтерском учете организации (на примере организации).
31. Бухгалтерский баланс: назначение, принципы построения, техника составления и анализ статей бухгалтерского баланса (на примере организации).
32. Анализ ликвидности и платежеспособности организации (на примере организации).
33. Современный подход к формированию и оформлению учетной политики организации (на примере организации).
34. Особенности бухгалтерского учета движения товаров в оптовой и розничной торговле (на примере организации).
35. Учет и анализ товарных операций (на примере организации).
36. Учет, анализ и оценка эффективности использования основных средств (на примере организации).
37. Учет и анализ дебиторской и кредиторской задолженности (на примере организации).
38. Учет и анализ издержек обращения организации торговли (на примере организации).
39. Оценка финансовой устойчивости предприятия (на примере организации).
40. Анализ ликвидности имущества и прогноз вероятности банкротства предприятия (на примере организации).
41. Бухгалтерская отчетность в торговых организациях (на примере организации).
42. Бухгалтерский баланс и анализ его основных показателей (на примере организации).
43. Бухгалтерский учет в субъектах малого предпринимательства (на примере организации).
44. Бухгалтерский учет движения товаров в розничной торговле (на примере организации).
45. Бухгалтерский учет и анализ долгосрочных инвестиций и источников их формирования (на примере организации).

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

1. Анализ критериев конфигурации вычислительной сети при её создании и расширении в условиях ...
2. Анализ критериев оптимальной конфигурации беспроводной вычислительной сети при её создании и расширении в условиях ...
3. Модернизация локальной вычислительной сети в условиях ...
4. Проектирование беспроводной ЛВС сети стандарта 802.11 (Wi-Fi) в условиях ...
5. Проектирование и развёртывание сетевой инфраструктуры в условиях ...
6. Проектирование ЛВС и обеспечение ее информационной безопасности в условиях ...
7. Разработка локальной вычислительной сети муниципального образовательного учреждения
8. Разработка Интернет-магазина предприятия в условиях ...
9. Разработка web-сайта (интернет-магазина) по продаже компьютеров и аксессуаров в условиях ...
10. Разработка и создание интерактивной оболочки для образовательного учреждения
11. Разработка проекта локальной сети предприятия в условиях ...
12. Разработка проекта беспроводной сети предприятия в условиях ...
13. Модернизация беспроводной сети предприятия в условиях ...
14. Разработка электронного учебно-методического комплекса для дистанционного обучения в образовательном учреждении
15. Разработка интегрированной базы данных по учету вычислительной техники и программного обеспечения для предприятия в условиях ...
16. Проектирование Базы Данных для коммерческого предприятия в условиях ...
17. Проектирование локальной сети офисного центра в условиях ...
18. Разработка проекта мультимедийного кабинета информационных технологий в условиях ...
19. Разработка мультимедийного кабинета для проведения конференций в условиях ...
20. Разработка проекта локальной компьютерной сети на основе технологии Ethernet в условиях ...
21. Совершенствование локальной информационно-вычислительной сети организации в условиях ...
22. Разработка проекта локальной вычислительной сети на основе технологии 1000 Base SX в условиях ...
23. Реорганизация локальной вычислительной сети для учебного заведения на базе протокола Ethernet в условиях ...
24. Разработка проекта локальной вычислительной сети для автоматизации документооборота предприятия в условиях ...
25. Разработка проводной локальной сети и удаленного доступа к данной сети с использованием беспроводной сети (Wi-Fi) в условиях ...
26. Проектирование локальной сети для рабочих мест на базе сети Ethernet в условиях ...
27. Разработка компьютерной сети с применением беспроводных технологий в условиях ...
28. Разработка локальной сети и защита передачи данных на основе перспективных технологий в условиях ...
29. Разработка проводной локальной сети и удаленного доступа к данной сети с использованием беспроводной сети (Wi-Fi) в условиях ...
30. Разработка и внедрение беспроводной локальной сети (Wi-fi) в условиях ...
31. Разработка проекта автоматизации предприятия средствами MSAccess в условиях ...
32. Разработка мультимедийной оболочки справочника-каталога для предприятия в условиях ...

**Примерные темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая и углубленная подготовка)**

1. Проект электроснабжения отделения или цеха обогатительной фабрики.
2. Проект электроснабжения стационарной шахтной установки – водоотливной.
3. Проект электроснабжения стационарной шахтной установки – компрессорной.
4. Проект электроснабжения стационарной шахтной установки – вентиляторной.
5. Проект электроснабжения стационарной шахтной установки – подъемной.
6. Проект электроснабжения котельной установки.
7. Проект электроснабжения насосной станции.
8. Проект электроснабжения участка карьера.
9. Проект электроснабжения участка шахтного горизонта;
10. Проект электроснабжения объекта и выбор электрооборудования главной понизительной подстанции.
11. Проект электроснабжения отдельного цеха, участка или мелкого предприятия.
12. Проект электроснабжения и модернизация электрооборудования участка (цеха).
13. Механизация и электрооборудование очистного забоя в условиях шахты...
14. Механизация и электрооборудование подготовительного забоя в условиях шахты...
15. Электроснабжение очистного забоя в условиях шахты...
16. Электроснабжение очистного забоя в условиях шахты...
17. Электроснабжение подготовительного участка в условиях шахты...
18. Электроснабжение очистного забоя напряжением 1140В в условиях шахты...
19. Проектирование рудничной вентиляторной установки.
20. Проектирование рудничной компрессорной установки.
21. Проектирование рудничной водоотливной установки.
22. Проектирование шахтной подъемной установки.
23. Рациональная эксплуатация одноканатной подъемной установки в условиях шахты...
24. Рациональная эксплуатация многоканатной подъемной установки в условиях шахты...
25. Проект вентиляторной установки главного проветривания в условиях шахты...
26. Проект главной водоотливной установки в условиях шахты...
27. Расчёт основных параметров и выбор рациональной схемы автоматизации конвейерной линии в условиях шахты...
28. Проект электровозной откатки горизонта шахты...
29. Монтаж магистрального ленточного конвейера в условиях шахты...
30. Монтаж механизированного комплекса очистного забоя в условиях шахты...
31. Демонтаж механизированного комплекса очистного забоя в условиях шахты...
32. Проектирование пневматической установки в условиях подготовительного участка в условиях шахты...
33. Механизация и автоматизация работ на погрузочном пункте уклона в условиях шахты...
34. Проект организации работы транспорта горизонта, крыла или пласта шахты...
35. Механизация и электроснабжение при комбайновом способе проходки горных выработок в условиях шахты...
36. Проект организации работы предприятия по техническому обслуживанию и ремонту бытовой техники

**Примерные темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ) для обучающихся заочной формы обучения специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)**

1. Дополнительные меры государственной поддержки семей, имеющих детей (материнский (семейный) капитал).
2. Право граждан на санаторно-курортное лечение и оздоровление, порядок его реализации
3. Организация и основные виды деятельности органа социальной защиты
4. Социальная поддержка многодетных семей
5. Льготы отдельным категориям граждан в Ростовской области
6. Компенсационные выплаты в Российской Федерации
7. Меры государственной и социальной поддержки ветеранам труда, труженикам тыла и жертвам политических репрессий
8. Пособия гражданам, имеющим детей. Ежемесячное пособие на ребенка и другие виды пособий семьям имеющим детей, предусмотренные законодательством
9. Защита прав и интересов детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей , нуждающихся в помощи государства
10. Социальные пенсии как мера государственной материальной помощи гражданам социально незащищенных слоев населения
11. Социальная защита малоимущих граждан
12. Общая характеристика пенсий за выслугу лет
13. Виды социальных пособий
14. Пенсионный Фонд Российской Федерации как основной орган социального обеспечения
15. Пенсионное обеспечение семей, потерявших кормильца, по российскому законодательству
16. Социальная поддержка лиц, имеющих особые заслуги перед государством
17. Инвалидность: правовые и социально-психологические аспекты
18. Адресная социальная помощь
19. Субсидии и денежные выплаты на оплату жилого помещения и коммунальных услуг
20. Пособие во временной нетрудоспособности.
21. Пенсии по возрасту: характеристика и порядок установления.
22. Социальная поддержка ветеранов (инвалидов) боевых действий
23. Назначение пенсии по государственному пенсионному обеспечению, перерасчет ее размера и перевод с одного вида пенсии на другой
24. Страховая пенсия по инвалидности.
25. Досрочные страховые пенсии в связи с выполнением работы по определенным специальностям
26. Передача детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на усыновление (удочерение)
27. Социальная работа с пожилыми людьми в центрах социального обслуживания населения.

### **3.3.2 Тематика выпускных квалификационных работ**

**Темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ) для обучающихся очной формы обучения специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)**

1. Совершенствование системы логистики снабжения в условиях ИП Власов В.А.
2. Управление логистическим процессом в закупках в условиях ИП Гончарук С.П.
3. Оптимизация складского хозяйства в условиях ИП Халын Е.В.
4. Организация распределительной логистики в условиях АО «Корпорация «Глория Джинс»
5. Закупочная логистика на предприятии оптовой торговли в условиях ООО «21 Век»
6. Логистика - возникновение, становление, основные факторы, тенденции развития в условиях ИП Власов В.А.

7. Логистическая организация и планирование материальных потоков в условиях ООО «Организация капитального строительства»
8. Формы и методы управления производственными запасами в условиях ООО «Партнер»
9. Разработка системы управления запасами в условиях ООО «Плутос»
10. Оптимизация логистических процессов в условиях ИП Синицин С.Н.
11. Информационные системы и технологии в логистике в условиях ООО ТК «Меркурий-Н»
12. Управление запасами в условиях ИП Кофекиди Е.Л.
13. Совершенствование процесса управления складом в условиях ИП Бородаенко Н.В.
14. Эффективность логистических транспортных потоков в условиях ИП Урядникова И.А.
15. Управление запасами в условиях ИП Дерановская В.Г.
16. Разработка (совершенствование) логистических процессов на складе в условиях ИП Ильницкий А.П.
17. Организация складского хозяйства и направления его совершенствования в условиях ИП Бокий А.Н.
18. Организация системы распределения в условиях ИП Ильницкий А.П.
19. Совершенствование системы управления товарными запасами в условиях ИП Грибоедов В.В.
20. Запасы и складирование в транспортной логистике в условиях ООО «Партнер»
21. Совершенствование системы поставок и сбыта продукции в условиях ИП Божаров Ю.Ю.
22. Повышение эффективности складского хозяйства в условиях ИП Феликсов В.И.

**Темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовая подготовка)**

1. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт стартера автомобиля ГАЗ-24-10 в условиях ИП Маслинников Н.А.
2. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования автомобиля в условиях ИП Маслинников Н.А.
3. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт генератора автомобиля КамАЗ-5320 в условиях ООО МП «Автомобильный транспорт»
4. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт стартера автомобиля КамАЗ-5320 в условиях ООО МП «Автомобильный транспорт»
5. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт приборов освещения и световой сигнализации автомобиля ВАЗ-2106 в условиях ИП Маслинников Н.А.
6. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт генератора автомобиля УАЗ в условиях ИП Маслинников Н.А.
7. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт АКБ автомобиля ВАЗ-2109 в условиях ИП Маслинников Н.А.
8. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт системы зажигания автомобиля ВАЗ-2110 в условиях ИП Маслинников Н.А.
9. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт стартера автомобиля ВАЗ-2108 в условиях ИП Маслинников Н.А.
10. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт генератора автомобиля ГАЗ-24-10 в условиях ООО МП «Автомобильный транспорт»
11. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт стартера автомобиля УАЗ в условиях ООО МП «Автомобильный транспорт»
12. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт АКБ автомобиля ВАЗ-2109 в условиях ООО «Автосервис - 99»
13. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт системы зажигания автомобиля ГАЗ-24-10 в условиях ИП Маслинников Н.А.

14. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт АКБ автомобиля ВАЗ-2108 в условиях ИП Маслинников Н.А.
15. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт генератора автомобиля ВАЗ-2106 ООО «Автосервис - 99»
16. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт системы зажигания автомобиля ВАЗ-2108 в условиях ИП Маслинников Н.А.
17. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт системы зажигания автомобиля ВАЗ-2106 в условиях ИП Маслинников Н.А.
18. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт генератора автомобиля ВАЗ-2107 в условиях ООО «Автосервис - 99»
19. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт генератора автомобиля ВАЗ-2108 в условиях ООО «Автосервис - 99»
20. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт системы зажигания автомобиля ВАЗ-2109 в условиях ООО «Автосервис - 99»
21. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт АКБ автомобиля ВАЗ-2106 в условиях «Отделения скорой медицинской помощи муниципального бюджетного учреждения здравоохранения»
22. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт приборов освещения и световой сигнализации автомобиля ВАЗ-2108 в условиях ИП Маслинников Н.А.

**Темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ) для обучающихся очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)**

1. Бухгалтерский учет, оценка и анализ материально производственных запасов организации в условиях АО «Корпорация «Глория Джинс»
2. Особенности организации и ведения бухгалтерского учета в субъектах малого предпринимательства в условиях ИП Гончарук С.П.
3. Налоговое регулирование развития малого предпринимательства в условиях ИП Гондя А.В.
4. Учет и анализ товарных операций в условиях ИП Данелян А.А.
5. Бухгалтерский учет готовой продукции (работ, услуг) и ее реализации в условиях ИП Гончарук С.П.
6. Особенности бухгалтерского учета и анализа расходов на продажу в торговых организациях в условиях ИП Соколов В.И.
7. Бухгалтерский учет расчетов по оплате труда в условиях МБДОУ д/с № 34
8. Анализ финансового состояния в условиях ИП Харитонов О.Н.
9. Оценка финансовой устойчивости предприятия в условиях ИП Борисевич В.В.
10. Бухгалтерская отчетность организации состав, содержание и использование для анализа эффективности деятельности в условиях ИП Мустафаева А.С.
11. Бухгалтерский учет и анализ расчетов с разными дебиторами и кредиторами в условиях ООО «Мир продуктов»
12. Учет и анализ производства и реализации готовой продукции в условиях ПАО «Газпром» г. Ростов-на-Дону
13. Инвентаризация имущества и обязательств организации, порядок ее проведения и отражения результатов в бухгалтерском учете в условиях Управления социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
14. Влияние налогов на цены: политика регулирования и контроля в условиях ООО «ВЕНТА»
15. Комплексный анализ и оценка финансового положения компании по данным бухгалтерской отчетности в условиях ЗАО «Пригородное»
16. Особенности бухгалтерского учета движения товаров в оптовой и розничной торговле в условиях ИП Данелян А.А.

17. Особенности учета товарных операций в торговых организациях в условиях ЗАО «Тандер Магнит Косметик»

**Темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) для обучающихся очной формы обучения специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка)**

1. Проектирование беспроводной ЛВС сети стандарта 802.11 (Wi-Fi) в условиях ГБПОУ РО «Новошахтинский технологический техникум»
2. Разработка проекта беспроводной сети в условиях ООО «Транс-Альянс»
3. Разработка проекта локальной сети в условиях ИП Кузнецов В.Н.
4. Установка, настройка и сопровождение инфокоммуникационного оборудования в условиях МБОУ СОШ № 27
5. Разработка проводной локальной сети и удаленного доступа к данной сети с использованием беспроводной сети (Wi-Fi) в условиях ИП Гончаров А.П.
6. Проектирование локальной сети для рабочих мест на базе сети Ethernet в условиях предприятия АО «Глория Джинс»
7. Разработка локальной вычислительной сети муниципального образовательного учреждения в условиях МБОУ ООШ №79
8. Разработка локальной сети предприятия и организация информационной безопасности в условиях ООО «Жилкомсервис-Н»
9. Анализ и модернизация локальной вычислительной сети в условиях МП «Редакция газеты «Знамя шахтера»
10. Разработка и внедрение беспроводной локальной сети (Wi-Fi) в условиях ИП Еловская Л.М.
11. Проектирование ЛВС и обеспечение ее информационной безопасности в условиях предприятия ИП Левченко И.А.
12. Проектирование ЛВС филиала в условиях АО «ДОНЭНЕРГО» ЗМЭС НРЭС
13. Комплектование компьютерного комплекса для организации локальной сети предприятия в условиях ООО «Ю-мет»
14. Проектирование беспроводной ЛВС сети стандарта 802.11 (Wi-Fi) в условиях МП «Редакция газеты «Знамя шахтера»
15. Разработка проекта локальной компьютерной сети на основе технологии Ethernet в условиях «МБУ ЦБУ ХО МС»
16. Разработка локальной сети предприятия и организация информационной безопасности в условиях рекламного агентства АртСити
17. Разработка и внедрение беспроводной локальной сети (Wi-Fi) в условиях охранной организации «Гелиос»
18. Разработка проекта мультимедийного кабинета информационных технологий в условиях МБОУ СОШ №14
19. Разработка компьютерной сети с применением беспроводных технологий в условиях ОАО «МТС»
20. Разработка проекта беспроводной сети в условиях ИП Гондя А.В.
21. Разработка проекта мультимедийного кабинета информационных технологий в условиях Государственного казенного учреждения «Центр занятости населения города Новошахтинск Ростовской области»
22. Разработка проекта локальной компьютерной сети на основе технологии Ethernet в условиях ООО «Ю-мет»
23. Разработка компьютерной сети с применением беспроводных технологий в условиях ООО «Континент»
24. Разработка проекта по модернизации аппаратных средств вычислительной техники в условиях Государственного казенного учреждения «Центр занятости населения города Новошахтинск Ростовской области»

25. Анализ и модернизация локальной вычислительной сети в условиях «Управление социальной защиты населения администрации г. Новошахтинска»

**Темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)**

1. Электроснабжение подготовительного участка в условиях АО «Шахтоуправление «Обуховская»
2. Проект электроснабжения стационарной шахтной установки – вентиляторной в условиях АО «Шахтоуправление «Обуховская»
3. Проект электроснабжения в условиях КФХ Шевцов В.Г.
4. Проектирование ремонтной службы в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
5. Монтаж ленточного конвейера в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
6. Проект электроснабжения и модернизация электрооборудования участка (цеха) в условиях АО «Шахтоуправление «Обуховская»
7. Демонтаж механизированного комплекса очистного забоя в условиях АО «Шахтоуправление «Обуховская»
8. Проект электроснабжения объекта и выбор электрооборудования главной понизительной подстанции в условиях ПАО «МРСК Юга» Ростовэнерго ПО «ЗЭС»
9. Проект механизации и электроснабжения ДСЗ (дробильно-сортировочного завода) в условиях предприятия ООО «НСМ-ЮГ»
10. Проект электроснабжения объекта предприятия в условиях ОАО «Агросервис»
11. Проект электроснабжения объекта предприятия в условиях АО «Корпорация «Глория Джинс»
12. Проект электроснабжения объекта производственной зоны в условиях ОАО «Агросервис»
13. Проект электроснабжения котельной установки в условиях МП «ККТС»
14. Электрооборудование и электроснабжение котельной установки в условиях МП «ККТС»
15. Монтаж механизированного комплекса очистного забоя в условиях АО «Шахтоуправление «Обуховская»
16. Проектирование технологического карьерного транспорта и ремонтной службы в условиях предприятия ООО «НСМ-ЮГ»
17. Проект комплексной механизации предприятия в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
18. Проект электроснабжения отдельного цеха, в условиях ПАО «МРСК Юга» Ростовэнерго ПО «ЗЭС»
19. Механизация и электрооборудование подготовительного забоя в условиях АО «Шахтоуправление «Обуховская»
20. Проект электроснабжения участка карьера в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
21. Проект электроснабжения объекта предприятия в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
22. Проект электроснабжения и модернизация электрооборудования участка (цеха) в условиях ООО «Агросервис»
23. Электроснабжение очистного забоя в условиях АО «Шахтоуправление «Обуховская»

**Темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) для обучающихся заочной формы обучения специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)**

1. Проект электроснабжения участка карьера в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
2. Проектирование технологического карьерного транспорта и ремонтной службы в условиях ООО «НСМ-ЮГ»

3. Проект электроснабжения стационарной установки – компрессорной в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
4. Монтаж ленточного конвейера в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
5. Проект механизации и электроснабжения ДСЗ (дробильно – сортировочного завода) в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
6. Проект электроснабжения отдельного цеха, участка или малого предприятия в условиях ООО «НСМ-ЮГ»

**Темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ) для обучающихся заочной формы обучения специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)**

1. Социальная поддержка лиц, имеющих особые заслуги перед государством в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
2. Дополнительные меры государственной поддержки семей, имеющих детей (материнский (семейный) капитал) в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
3. Виды социальных пособий в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
4. Социальная поддержка многодетных семей в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
5. Защита прав и интересов детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, нуждающихся в помощи государства в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
6. Субсидии и денежные выплаты на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
7. Адресная социальная помощь в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
8. Пособия гражданам, имеющим детей. Ежемесячное пособие на ребенка и другие виды пособий семьям имеющим детей, предусмотренные законодательством в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
9. Меры государственной и социальной поддержки ветеранам труда, труженикам тыла и жертвам политических репрессий в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
10. Организация и основные виды деятельности органа социальной защиты в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
11. Пособие по временной нетрудоспособности в условиях ГКУ РО «Центр занятости населения г.Новошахтинска»
12. Социальная защита малоимущих граждан в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
13. Компенсационные выплаты в Российской Федерации в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска

### **3.4. Организация практического обучения**

Для организации проведения всех видов практик на начало учебного года составлен и утвержден график учебных и производственных практик. Для проведения практик имеются программы, фонды оценочных средств по учебным и производственным практикам. Производственные практики проводятся на базах предприятий в рамках заключенных договоров. Всего заключено 74 действующих долгосрочных договоров о социальном партнерстве.

### **3.4.1. График учебных и производственных практик**

График учебных и производственных практик разработан и утвержден руководителем филиала в соответствии с учебными планами по всем реализуемым специальностям.

График учебных и производственных практик (Приложение 2).

### **3.4.2. Условия прохождения производственной практики (договоры на практику)**

Для проведения производственных практик заключены договора с организациями и предприятиями различных форм собственности. В рамках заключенных договоров предприятия обеспечивают обучающихся филиала колледжа рабочими местами, согласно специальностям, создают безопасные условия труда, условия для высококачественного ознакомления обучающихся с профессиональными знаниями, умениями и навыками.

Производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная) проводятся на таких предприятиях как:

- ГКУ РО «Центр занятости населения г.Новошахтинска» соглашение №4 от 13.10.2017г.-бессрочный;
- ООО «Геолшахт-Сервис» договор №64 от 10.09.2016г.-бессрочный;
- ООО «НСМ-ЮГ» договор №62 от 26.02.2016г.-бессрочный»;
- ООО «ТК Меркурий-Н» договор №65 от 28.11.2016г.-бессрочный;
- ООО «Агросервис» договор №66 от 28.11.2016г.-бессрочный;
- ПО «ЗЭС» договор №68 от 10.01.2017г.-бессрочный;
- ООО «РИАМ» договор №69 от 12.01.2017г.-бессрочный;
- МКУ г.Новошахтинска УКС договор №71 от 14.02.2017г.-бессрочный;
- ИП Соломка Н.С. договор № 74 от 10.03.2017г.-бессрочный;
- ООО «Полисервис» договор №19 от 20.02.2010г.-бессрочный;
- ООО «ПШО «Южанка» договор № 80 от 20.03.2017г.-бессрочный;
- ООО «Термолукс» договор №23 от 15.12.2009г.-бессрочный;
- ОВД по г.Новошахтинску соглашение №32 от 05.02.2009г.-бессрочный;
- ОАО «НЗНП» договор №78 от 16.03.2017г.-бессрочный;
- ООО «Автосервис-99» договор №89 от 11.04.2018г.-бессрочный;
- ООО «Углемет» договор №82 от 05.04.2017г.-бессрочный;
- ООО «Ю-Мет» договор №83 от 25.09.2017г.-бессрочный;
- ООО «Атлант» договор №6 от 01.04.2011г.-10 лет;
- ИП Китайкин А.Б. договор №84 от 06.10.2017г.-бессрочный;
- ООО «Жилкомсервис-Н» договор №85 от 24.10.2017г.-бессрочный;
- ООО «Содружество» договор №86 от 31.10.2017г.-бессрочный;
- МБУ «Стадион Западный» договор №75 от 13.03.2017г.-бессрочный;
- АО «Шахтоуправление «Обуховская» договор №45 от 04.10.2014г.-5 лет;
- МП «БТИ» договор №42 от 12.11.2014г.-5 лет;
- ИП Бондаренко Н.В. договор №49 от 05.11.2014г.-5 лет;
- ИП Маслинников Н.А. договор №50 от 11.11.2014г.-5 лет;
- ИП Кузнецов В.Н. договор №63 от 08.09.2016г.-бессрочный;
- ООО «Интерфейс» договор №67 от 28.11.2016г.-бессрочный;
- ООО «Автогранс» договор №77 от 15.03.2017г.-бессрочный;
- Управление социальной защиты населения договор №70 от 12.01.2017г.-бессрочный;
- ООО «РИАМ» договор №69 от 12.01.2017г.-бессрочный;
- АО «Корпорация «Глория Джинс» договор №73 от 10.03.2017г.-бессрочный;
- ГКУ РО «РОПСС» договор №76 от 14.03.2017г.-бессрочный и др.

### **3.4.3 Социальные партнеры образовательной организации**

Филиал Колледжа заключил долгосрочные договора о стратегическом партнерстве с ведущими предприятиями города Новошахтинска и области:

Специальности	Предприятия - стратегические партнеры
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка)	ООО «Агросервис», ООО «Атлант», ООО «Жилкомсервис-Н», ООО «Полисервис», ИП Соломка Н.С.
38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка) 034700.03 Делопроизводитель	ООО «Интерфейс», ООО «ТК Меркурий-Н», МП «БТИ», АО «Корпорация «Глория Джинс», ООО «Углемет».
40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	ОАО «НЗНП», ООО «Содружество», ОВД по г.Новошахтинску, УСЗН г.Новошахтинска.
13.02.03 Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка) 13.02.03 Электрические станции, сети и системы (углубленная подготовка)	ПО «ЗЭСРостовэнерго», ООО «НСМ-ЮГ», ООО «ПШО «Южанка», ООО «Геолшахт-Сервис», ООО «Ю-Мет»
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка)	МКУ г.Новошахтинска УКС, МБУ «Стадион Западный», ООО «РИАМ», ГКУ РО «Центр занятости населения г.Новошахтинска», ИП Кузнецов В.Н.
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) (базовая подготовка) 230103.04 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	МКУ г.Новошахтинска УКС, МБУ «Стадион Западный», ООО «РИАМ», ГКУ РО «Центр занятости населения г.Новошахтинска», ИП Кузнецов В.Н.
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) (базовая подготовка)	ООО «Автотранс», ООО «Автосервис-99», ИП Бондаренко Н.В., ИП Маслинников Н.А.
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)	АО «Шахтоуправление «Обуховская», ГКУ РО «РОПСС», ИП Кийтайкин А.Б., ООО «НСМ-ЮГ», ПО «ЗЭСРостовэнерго»

### 3.5. Организация системы дополнительного образования

В филиале колледжа дополнительное образование организуется в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности регистрационный № 4945 серия 61Л01 № 0002469, выданной 02.06.2015 г., бессрочно Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области и Приложением № 3 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 02.06.2015г. регистрационный № 4945 серия 61Л01 № 0002469 по направлениям:

1. Профессиональное обучение (программы профессиональной подготовки) по профессии рабочего:

- 19927 Электрослесарь по ремонту электрических машин (профессиональное обучение)
- 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (профессиональное обучение).

2. Дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации):

- Компьютеризация бухгалтерского учета (с изучением программы 1С: бухгалтерия (версия 8.3));
- Управление торговлей (с изучением программы 1С: Управление торговлей (версия 8.3)).
- Зарплата, управление персоналом и кадровый учет (с изучением программы 1 С: Зарплата и управление персоналом (версия 8.3));
- Основы предпринимательской деятельности

3. Дополнительное образование детей и взрослых:

Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы по дисциплинам «Русский язык» и «Математика».

### 3.6. Воспитательная система организации

Воспитательная работа в филиале колледжа является частью комплексного подхода к образовательному процессу, направленному на профессиональное становление личности обучающегося.

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

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

Для реализации Концепции разработана программа воспитательной деятельности на 2016 – 2021 годы, которая определила основные цели: воспитание разносторонне развитого конкурентоспособного специалиста, обладающего высокой культурой, интеллигентностью, социальной активностью, качествами гражданина-патриота. Программа определяет содержание воспитательной работы с обучающимися по курсам обучения.

Структура программы, включает в себя следующие позиции:

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

Содержание программы включает перечень мероприятий по всем интегрированным направлениям воспитания. Мероприятия скомпонованы в два блока: воспитание 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 обучающихся в филиале колледжа. Программа призвана обеспечить взаимосвязь организационных, учебно-методических, информационных условий для развития и совершенствования различных форм и методов воспитания обучающихся.

Основными задачами воспитательной деятельности является:

- создание максимально благоприятных условий для интеллектуального, нравственного, эмоционального развития личности;
- изучение личности и создание условий для её раскрытия творческих способностей, формирование гуманных ценностей;
- развитие познавательных интересов обучающихся и укрепление их физического здоровья;
- формирование активной гражданской позиции;
- популяризация национальных культурно-исторических традиций российского народа;
- формирование у студентов физической и нравственной культуры.

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

- профессионально-трудовое воспитание;
- духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание;
- гражданско-патриотическое воспитание;
- спортивно-оздоровительная работа;
- студенческое самоуправление;
- формирование корпоративности и имиджа колледжа;
- правовое воспитание;

- адаптация обучающихся, изучение личности обучающихся;
- социально-психологическая поддержка обучающихся;
- профилактическая работа.

В программу воспитания входят подпрограммы и дополнительные образовательные программы:

- программа «Патриотического воспитания обучающихся «Мы будущее России!»;
- программа «Духовно-нравственного и эстетического воспитания»;
- программа «По предупреждению и профилактике правонарушений и правовому воспитанию»;
- программа «По спортивно-оздоровительному воспитанию»;
- программа «По профилактике табакокурения»;
- программа «По предупреждению и профилактике наркотической и алкогольной зависимостей»;
- программа «По предупреждению и профилактике ВИЧ-инфекции, формированию толерантного отношения к ВИЧ-позитивным людям и их ближайшему окружению»;
- программа «По социально-психологической адаптации и мотивации первокурсников»;
- программа «По профилактике детского суицида «Формирование позитивного мироощущения»;
- программа «Формирования межнациональной культуры взаимодействия в студенческой молодежной среде (профилактика экстремизма и терроризма)»;
- программа «Формирования правовой культуры и законопослушного поведения человека в обществе»;
- дополнительная образовательная программа «Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма»;
- дополнительная образовательная программа «Экстремизм. Профилактика экстремизма».

Таким образом, воспитательная система филиала колледжа – это комплекс взаимосвязанных воспитательных программ.

В начале учебного года составляется комплексный план воспитательной работы филиала колледжа на учебный год. Большое место в нем уделено воспитательной, культурно-массовой, профилактической и спортивной работе. Комплексный план воспитательной работы включает: планы по физическому и военно-патриотическому воспитанию, план работы отделения, планы работы кружков, творческой лаборатории, спортивных секций, план работы библиотеки филиала колледжа, план работы педагога-психолога, план работы Совета по профилактике и предупреждению правонарушений. Руководители групп разрабатывают индивидуальные воспитательные планы на учебный год в курируемой группе.

Основными направлениями воспитательной деятельности являются:

- 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;
- приобщение к системе культурных ценностей, отражающих богатство общечеловеческой культуры, формирование потребности в высоких культурных и духовных ценностях;
- формирование общечеловеческих качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- формирование общечеловеческих норм гуманистической морали, культуры общения, интеллигентности как высшей меры воспитанности;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- воспитание положительного отношения к труду как высшей ценности жизни, развитие потребности к творческому труду, воспитание социально значимой целеустремленности, честности и ответственности в деловых отношениях;
- привитие умений и навыков управления коллективом с использованием различных форм студенческого самоуправления;
- сохранение и приумножение историко-культурных традиций филиала колледжа;
- воспитание и развитие потребности в здоровом образе жизни, нетерпимого отношения к наркотикам, антиобщественному поведению, способности быть хорошим семьянином.

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

В филиале колледжа используются различные формы и методы воспитания. Традиционными из них являются: классный час, различные виды бесед, торжественные линейки, КВН, фестивали студенческого творчества, благотворительные акции, митинги, студенческие конференции, клубы по интересам, спортивные секции, Совет профилактики по предупреждению и профилактике правонарушений и другие.

В процессе воспитательной работы используются следующие методы и формы совместной деятельности преподавателей и обучающихся:

- методы формирования профессионального сознания обучающихся, интереса к выбранной специальности (учебные занятия, классные часы, беседы со специалистами и др.);
- методы патриотического воспитания, формирования гражданской позиции (учебные занятия, классные часы, праздники и встречи, экскурсии и др.);
- методы нравственного воспитания, воспитания культуры поведения и общения, формирование здорового образа жизни (учебные занятия, беседы, встречи со специалистами, акции, классные часы, диспуты, дискуссии и др.);
- методы включения обучающихся в разнообразные виды коллективной творческой деятельности, способствующей формированию самостоятельности и инициативности (общеколледжные праздники, предметные недели, дни, занятия в кружках, худ. самодеятельности и др.);
- методы совместной деятельности преподавателей и обучающихся в воспитательной работе, принимающей формы сотрудничества, соучастия (учебные занятия, выставки творческих работ, конференции, презентации, акции, спортивные соревнования и др.);
- методы осуществления взаимодействия преподавателей, обучающихся и родителей в воспитательном процессе (родительские собрания, всеобучи, индивидуальные консультации, дни открытых дверей и др.).

Методы воспитательной работы по стимулированию долга и ответственности, организации и осуществления познавательной деятельности и стимулирования интереса, организации творческой, эстетической деятельности, досуга и развлечений, поощрения и наказания, контроля и самоконтроля способствуют решению воспитательных целей и задач.

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

Задачи, поставленные перед педагогическим коллективом филиала, реализуются в различных формах работы преподавателей и обучающихся: индивидуальная работа с обучающимися, родителями; работа с активом; заседания старостата, Совета по профилактике и предупреждению правонарушений; заседания студенческого совета; родительские собрания; общеколледжские мероприятия; мероприятия в группе.

В рамках проведения деятельности по адаптации обучающихся и изучения личности, руководители групп стремятся помочь каждому из обучающихся адаптироваться к новым условиям процесса образования. Педагог-психолог в работе с первокурсниками проводит тренинговые занятия, направленные на установление коммуникативных особенностей личности, а также сплочение вновь созданного коллектива. Педагогический коллектив проводит большую разъяснительную работу по истории филиала, его традициям, знакомят с положением об учебной деятельности, организацией труда, с правилами внутреннего распорядка колледжа.

Ежегодно в сентябре проводится общее собрание с обучающимися и родителями. В программу, которого входят обращение руководителя филиала, заместителя руководителя по ОБ, заместителя руководителя филиала по УР, заведующего отделением, заведующего учебной частью по воспитательной и социальной работе, педагога-психолога, обучающихся - выпускников, преподавателей, демонстрируются видео и фото-страницы из студенческой жизни: учебные занятия, мероприятия в группе, материальная база. Данное мероприятие знакомит обучающихся первого курса обучения и их родителей с образовательным подразделением, формирует у обучающихся чувства гордости и патриотизма. Систематическая индивидуальная работа руководителей групп по

зволяет изучить личность каждого обучающегося. Проведение тестирования и анкетирования даёт информацию о личных данных характера каждого из обучающихся.

Социальная защита обучающихся является одной из первостепенных задач. С социально-незащищенными группами обучающихся, детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, лицами из числа детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей проводится систематическая индивидуальная работа. Личные данные детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей составляют банк данных из социально незащищенных групп. С ними ведется большая работа по социальной поддержке и адаптации: предоставление им за время обучения в филиале колледжа компенсации на питание, одежду и обувь, предметов личной гигиены, бесплатного проезда на городском транспорте, а также организация отдыха и лечения в санаторно-оздоровительных учреждениях.

На основании предоставленных справок Управления социальной защиты населения г. Новошахтинска и Ростовской области формируются списки обучающихся для назначения социальных стипендий.

Всестороннее - гармоничное развитие каждого человека - главное условие рождения личности. Основная задача духовно-нравственного и эстетического воспитания заключается в воспитании способности находить, правильно понимать и оценивать красоту в окружающей действительности.

С целью развития у обучающихся интеллекта, воли, духовности, нравственного, эстетического самовоспитания, профессионального образования в филиале колледжа проводятся различные мероприятия: выставки, обзоры книг, встречи с писателями и поэтами, представителями духовенства, часы общения, общеколледжские конкурсы, концерты и другие мероприятия. В филиале колледжа сохраняются главные традиции, которые наполняют воспитательную работу интересной, содержательной деятельностью. К ним относятся: День знаний - 1 сентября, День открытых дверей, День учителя, Посвящение в студенты, Спартакиада, День Защитника Отечества, Международный женский день, День Матери, Новогодний мюзикл, Рождественские святки, Масленица, уроки Мужества в честь Дня Победы. Стали популярными и востребованными у обучающихся такие конкурсы, как «Очаровательная пара», праздники «Татьянин день», конкурсы КВН, фестиваль «Многонациональная студенческая весна», «Смотр строя и песни» и др. Одним из самых важных мероприятий для выпускников является торжественное вручение дипломов. Праздник молодости, красоты для дипломированных специалистов проходит в очень торжественной и радостной обстановке.

Деятельность Студенческого совета самоуправления оказывает существенное влияние на развитие самостоятельности обучающихся. Работу Студенческого совета курирует зав.учебной частью по В и СР. Члены совета принимают активное участие в организации досуга, проведения общеколледжских мероприятий, вносят предложения администрации филиала колледжа, помогают в работе руководителей групп.

Профилактическая работа в филиале ориентирована на:

- создание в молодёжной среде филиала ситуации, препятствующей росту девиантного поведения подростков;
- формирование у молодёжи системы ценностей, направленной на противостояние воздействию асоциальной среды;
- формирование здоровьесберегающего пространства;
- профилактику табакокурения, употребления алкоголя и психотропных веществ;
- профилактику инфекций и ВИЧ-инфекций.

В центре внимания находится работа спортивно-оздоровительного направления воспитательной деятельности. В филиале функционируют спортивный и гимнастический зал, оснащённые новейшим оборудованием. Согласно расписанию работают спортивные секции по волейболу, баскетболу, фитнес-клуб. Привлекая обучающихся к занятиям в спортивных секциях, используя нестандартные формы спортивных праздников и мероприятий, руководитель физического воспитания способствует повышению интереса к спортивной внеклассной работе. Подвижные игры – соревнования: «Девчонки, вперед!», «А ну-ка, парни!», «Сильнее, выше», широко используются на

уроках физического воспитания и во внеучебной физкультурно-спортивной работе. Все мероприятия и спортивные соревнования проходят с музыкальным сопровождением.

Спортсмены филиала колледжа регулярно участвуют в городских, областных физкультурно-спортивных мероприятиях и праздниках, посвященных «Дню Защитника Отечества», «Дню защиты детей», «Дню семьи» и другим знаменательным датам.

Большое внимание уделяется трудовому и профессиональному воспитанию обучающихся, прежде всего через предметные кружки и кружки технического творчества, которые созданы при кабинетах и лабораториях филиала колледжа. Силами обучающихся изготавливаются различные действующие модели, стенды, которые ежегодно демонстрируются на выставках технического творчества.

Проведение субботников, озеленение прилегающей территории, прививают любовь к родному краю, учат бережному отношению к окружающей среде.

Совет профилактики по предупреждению и профилактике правонарушений ведёт работу с обучающимися, склонными к нарушению Правил внутреннего распорядка. В его состав входят: заместитель руководителя по УР, заведующий учебной частью по воспитательной и социальной работе, заведующий отделением, педагог-психолог, руководители групп, представители студенческого совета самоуправления, уполномоченный по правам ребёнка.

В филиале колледжа регулярно распространяются бюллетени по таким актуальным проблемам, как табакокурение, наркотики, экстремизм, энергетические напитки. Ежегодно проходит неделя правовых знаний, Единый день правовой помощи, тематические классные часы, конференции, работает «горячая» линия телефона доверия.

Профилактика правонарушений - одно из направлений работы социально-психологической службы. Педагогом-психологом проведены занятия и акции: «Нет СПИДу и наркотикам», «Уроки доброты», «Влияние энергетических напитков на здоровье человека», «Сердце на ладони», «Жить в мире с собой и другими», разработаны брошюры «Капля никотина убивает ...», «Интернет безопасность и антитеррор в сети». Педагогом-психологом совместно с руководителями групп осуществляется изучение познавательных процессов учебной мотивации, сформированности уровня толерантности, уровня самооценки, проводится анкетирование «Значимость профессии», тест определения направленности личности, анкетирование по изучению отношения обучающихся к службе в армии, семье, любви, опрос «Духовно-культурные и интеллектуальные ценности».

Полученные результаты психологических исследований обсуждаются на педагогических и методических советах. Педагог – психолог выступает на родительских собраниях в рамках министерской программы по проведению курсов для родителей обучающихся по психологии и педагогике, проводится индивидуальное консультирование родителей и обучающихся.

В рамках реализации дополнительной образовательной программы «Экстремизм. Профилактика экстремизма» проводятся встречи с сотрудниками правоохранительных органов (сотрудниками полиции и уголовно-исполнительной системы), представителями духовенства, профилактические беседы и разъяснительная работа для предупреждения экстремистских проявлений среди обучающихся и преподавателей.

Большая роль в организации позитивной социально - значимой среды, способствующей росту духовности и гражданственности студенческой молодёжи, принадлежит библиотеке филиала колледжа.

Библиотекарь предлагает широкий спектр бесед, диспутов, круглых столов, праздников, часов общения, литературно-музыкальных гостиных, конкурсных развлекательно-познавательных программ на темы нравственности, морали, этики, здорового образа жизни, традиций и обычаев народов мира.

Культурно-массовая работа библиотеки тесно связана с календарным и тематическим планом воспитательной работы, что помогает наиболее эффективно оказывать помощь руководителям групп в проведении классных часов, бесед, встреч. Среди интересных форм работы руководителей групп, способствующих сближению различных культур, можно назвать фестиваль дружбы народов «Многонациональная студенческая весна», на котором выступают представители различных диаспор города, беседы «Культура, мораль, религия - путь к толерантности» и др.

С целью повышения профессиональной направленности будущих специалистов в филиале колледжа ежегодно проводятся конкурсы «Лучший по профессии» по специальностям, в которых принимают участие обучающиеся филиала колледжа.

Традиционно в программу конкурсов входят: выставки методических работ, газет, плакатов, творческих работ; презентации специальностей, открытых классных часов; научно-технические конференции; открытые уроки, с использованием инновационных технологий.

Вопрос занятости в каникулярное время решается путём организации работы по профориентационной работе и делопроизводству, организации работы спортивных секций и работы библиотеки, проведения мероприятий развлекательно-познавательного характера.

### 3.6.1 Условия для самореализации обучающихся:

Таблица 12

№ п/п	Вид деятельности	Название секции, кружка и т.д.	Всего по данному виду деятельности	Охват обучающихся (в т.ч. в % от общего количества)
1.	Художественная самодеятельность	«Наше время»	1	35 чел. – 9,4
2.	Техническое творчество	«Конструктор»	10	15 чел. – 4,0
		«Академия занимательных наук»		15 чел. – 4,0
		«Информатика»		12 чел. – 3,2
		«Информационная безопасность»		13 чел. – 3,5
		«Мир ПК»		15 чел. – 4,0
		«Производная молекулы»		25 чел. – 6,7
		«Безопасность движения»		13 чел. – 3,5
		«Исследователи»		15 чел. – 4,0
		«Автомобилист»		13 чел. – 3,5
		«Синусоида»		12 чел. – 3,2
3.	Познавательный	«История мировых цивилизаций»	14	9 чел. – 2,4
		«Похимичим»		13 чел. – 3,5
		«Лингва»		16 чел. – 4,3
		«Экономист»		10 чел. – 2,7
		«Менеджмент»		15 чел. – 4,0
		«Физика в задачах»		15 чел. – 4,0
		«Прикладная бухгалтерия»		15 чел. – 4,0
		«Финансовый эквивалент»		15 чел. – 4,0
		«Право нашей жизни»		15 чел. – 4,0
		«Экономия безопасность в энергетике»		12 чел. – 3,2
		«Познай себя»		12 чел. – 3,2
		«Зелёная планета»		16 чел. – 4,3
		«Мир математики»		10 чел. – 2,7
		«Новое в экономике»		11 чел. – 3,0
4.	Спортивно-оздоровительная	«Волейбол»	3	30 чел. – 8,1
		«Баскетбол»		25 чел. – 6,7
		Фитнес-клуб «Грация»		25 чел. – 6,7
5.	Другие формы внеклассной работы: - Творческая лаборатория - волонтерский отряд - школа добровольчества	«Гордый наш язык»	1	43 чел. – 11,6
		«Добрые сердца»	1	63 чел – 16,9
		«Дельфин»	1	20 чел. – 5,4

### 3.6.2 Сведения об участии обучающихся в мероприятиях

Используя методику организации и осуществления познавательной деятельности и стимулирования интереса, организации творческой, эстетической деятельности, досуга и развлечений, стимулирование долга и ответственности, организации поощрения и наказания, контроля и самоконтроля, педагоги филиала колледжа готовят обучающихся для участия в городских, областных, территориальных, всероссийских и международных творческих конкурсах, фестивалях, спортивных соревнованиях и олимпиадах.

Таблица 13

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень (район, город, федеральные, международные)	Результат		Количество обучающихся принявших участие в мероприятиях (в % от общего кол-ва)
			всего мероприятий	кол-во призовых мест	
1	Олимпиады	Территориальный, всероссийский, областной, международный	114	186	186 – 49,73 %
2	Конкурсы	Городской, областной, международный, территориальный	16	13	164 – 44,09 %
3	Форумы, конференции, смотры, фестивали, круглые столы	Городской, территориальный, всероссийский, межрегиональный	23	-	213- 57,26 %
4	Спортивные соревнования, спартакиады, турслёты	Городской, областной, всероссийский	17	15	180- 48,38 %
5	Акции	Городской, областной, всероссийский	28	-	372 – 100 %

### 3.6.3. Структура студенческого самоуправления

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

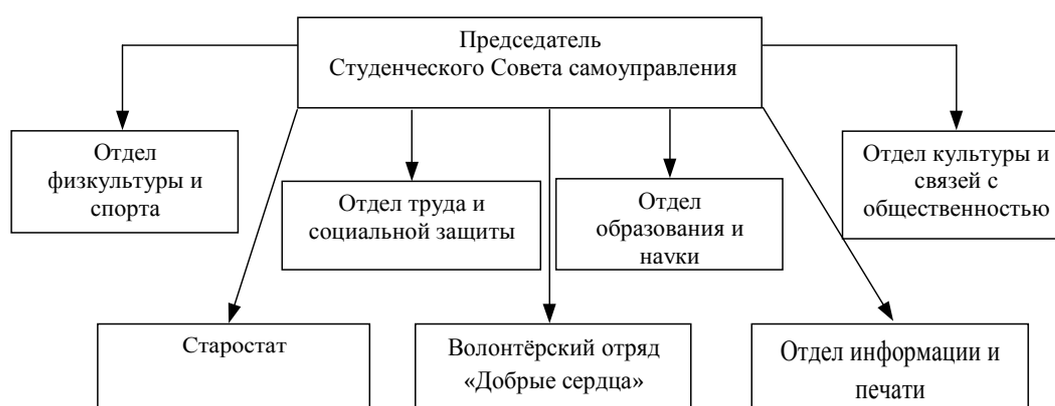


Рисунок 1 – Структура студенческого самоуправления

Цели деятельности студенческого самоуправления:

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

филиала колледжа;

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

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

Задачи деятельности студенческого самоуправления:

1. Представление и защита прав и интересов обучающихся;
2. Развитие творческой инициативы обучающихся, направленной на совершенствование процесса обучения, организацию научно-исследовательской и воспитательной работы, их поддержка;
3. Содействие развитию мотивации обучающихся к овладению современными знаниями.

Структура органов студенческого самоуправления определяется «Положением о студенческом самоуправлении колледжа», согласно которому в структуру Совета самоуправления входят следующие отделы: образования и науки, физкультуры и спорта, информации и печати, труда и социальной защиты, культуры и связей с общественностью, волонтерский отряд.

Регулярно проводятся заседания Студенческого Совета самоуправления и Старостата. Студенческий Совет оказывает помощь администрации в установлении в филиале колледжа дисциплины - организует проведение рейдов по проверке посещаемости, санитарного состояния аудиторий и территорий филиала. Ведется журнал дежурства, выявляются нарушители Правил внутреннего распорядка филиала колледжа, выпускаются «Молнии» профилактического характера.

Студенческий Совет самоуправления филиала колледжа - активный участник городских, территориальных, региональных студенческих мероприятий, мероприятий отдела по работе с молодежью при Администрации города Новошахтинска.

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

Таблица 14

Год	Виды и количество правонарушений	Виды и количество преступлений	Кол-во обучающихся		Количество обучающихся	
			состоящих на учете КНД и ЗП	снятых с учета в КНД и ЗП	состоящих на учете ОПДН	снятых с учета в ОПДН
2017	Распитие спиртных напитков (1)	нет	3	-	2	1
2018	нет	нет	3	3	2	2
2019	нет	нет	0	0	0	0

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

В филиале осуществляется соблюдение социальных гарантий детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из 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 13 человек. Данная категория находится на полном государственном обеспечении.

## IV. Условия обеспечения образовательного процесса

### 4.1. Кадровое обеспечение организации

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

Таблица 15

Показатель		Количество человек	%
Всего педагогических работников (количество человек)		27	
Укомплектованность штата педагогических работников (%)		100	
Из них внешних совместителей		0	0
Наличие вакансий (указать должности):		0	0
Образовательный уровень педагогических работников	Высшее профессиональное образование	27	100
	Среднее профессиональное образование	0	0
Прошли курсы повышения квалификации/стажировку за последние 3 года		27	100
Имеют квалификационную категорию	Всего	23	85
	Высшую	14	52
	Первую	9	33
	Вторую	0	0
Имеют учёную степень		1	4
Имеют звание Заслуженный учитель		0	0
Имеют государственные и ведомственные награды, почётные звания		17	63

#### 4.1.2. Сведения о руководителях образовательной организации

Таблица 16

	Ф.И.О. (полностью)	Стаж работы (в образовании / в управлении)
Руководитель филиала	Герасименко Наталья Анатольевна	21 год/ 16 лет
Заместитель руководителя по учебной работе	Пищулина Нина Ивановна	42 года/ 16 лет
Заместитель руководителя по учебно - методической работе	Богатырева Галина Ивановна	33 года / 16 лет
Заместитель руководителя по обеспечению безопасности	Матлаев Николай Григорьевич	4 года / 29 лет

#### 4.1.3 Сведения о повышении квалификации и стажировке педагогических работников. (Таблица 17)

Таблица 17

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
1.	<b>Авалян</b> Елена Евгеньевна	Новочеркасский орден Трудового Красного Знамени политехнический институт им. Серго Орджоникидзе	Электрические станции	МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем, МДК.02.01 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем, МДК.01.01 Электрические машины и аппараты.МДК.01.03. Электрическое и электромеханическое оборудование	<b>Переподготовка:</b> 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» (350 часов) <b>Повышение квалификации:</b> 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., Учебный центр «Профакадemia» по программе «Теория и методика преподавания энергетических и электротехнических дисциплин в соответствии с ФГОС СПО», <b>по рабочей профессии:</b> 2000 г., АО по добыче и переработке угля "Ростовуголь", Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 4 разряда. <b>Стажировка:</b> 2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях НРЭС филиала АО «Донэнерго» ЗМЭС, по теме: «Организация эксплуатации и обслуживания электрооборудования электрических станций, сетей и систем»	06 л 5 мес.
2.	<b>Безус</b> Инна Николаевна	ГОУ ВПО «Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)	Экономика и управление на предприятии (добывающей промышленности, строительства и промышленности строительных материалов	Налоги и налогообложение, Аудит, Налоговый учет, МДК.03.02 Оценка инвестиционных проектов в логистической системе, Финансы, денежное обращение и кредит, МДК.02.01 Организация работы подразделения организации и управления ею, Документационное обеспечение управления, Менеджмент, МДК.01.01. Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях), МДК.01.02. Документационное обеспечение	<b>Переподготовка:</b> 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» (350 часов) <b>Повышение квалификации:</b> 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., Учебный центр «Профакадemia» по программе «Современные технологии обеспечения	13 лет 04 мес.

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
				логистических процессов	качества преподавания документационного обеспечения управления в системе СПО в условиях реализации ФГОС.», 2016 г. ГБПОУ РО "Донской строительный колледж" по программе: "Теория и методика преподавания экономики и менеджмента в соответствии с ФГОС СПО" <b>Стажировка:</b> 2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях ООО «Формула ИТ» по теме: «Организация налогового учета, аудита, оптимизация ресурсов предприятия. Организация документооборота и сохранности финансовой отчетности»	
3.	<b>Беркова</b> Светлана Владимировна	Таганрогский государственный педагогический институт	Физика	Дискретная математика, Математика, Элементы высшей математики.	<b>Повышение квалификации:</b> 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Современные технологии обеспечения качества преподавания математических дисциплин в системе СПО в условиях реализации. ФГОС», 2016 г., ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И." по проблеме: «Инклюзивное образование в СПО», 2016 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме: «Современные технологии обеспечения качества преподавания физики в системе СПО в условиях реализации ФГОС».	19 лет 10 мес.
4.	<b>Беспутов</b> Александр Константинович	Абаканский государственный педагогический институт	Математика	Физика, Электротехника и электроника, Основы электротехники, Прикладная электроника, Математика: алгебра и	<b>Переподготовка:</b> 2017 г, ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова	41 год 00 мес.

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
				начала математического анализа, геометрия,	<p>П.И.» по программе дополнительного профессионального образования "Электроэнергетика и электротехника".  2016 г, ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе дополнительного профессионального образования «Методическая система формирования способностей к инновационной инженерной деятельности в процессе обучения общетехническим дисциплинам»</p> <p><b>Повышение квалификации:</b>  2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях»,  2018 г, Учебный центр «Профакадемия» по программе «Современные технологии обеспечения качества преподавания физики и электротехнических дисциплин в системе СПО в условиях реализации ФГОС»</p> <p><b>Стажировка:</b>  2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях НРЭС филиала АО «Донэнерго» ЗМЭС, по теме: Электронная схема преобразования и передачи электрической энергии в электрооборудовании и компьютерной технике</p>	
5.	<b>Богатырева</b> Галина Ивановна	Таганрогский государственный педагогический институт	Физика и математика	Элементы высшей математики, Математика.	<p><b>Повышение квалификации:</b>  2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях»,  2018 г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Современные технологии обеспечения качества преподавания математических дисциплин в системе СПО в условиях реализации ФГОС».</p> <p>2016г., ФГБОУ ДПО РО «Государственный институт новых форм обучения»,</p>	33 года

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
					по программе: «Правовое обеспечение деятельности образовательных организаций в системе профессионального образования».	
6.	<b>Бугучарская</b> Оксана Викторовна	Шахтинский филиал НОУ ВПО "Южно - Российский гуманитарный институт	Менеджмент	Физическая культура	<b>Переподготовка:</b> 2018 г. ФГБОУ «Южно – Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», по программе ДПО «Педагогика и методика преподавания физической культуры в образовательных организациях» (508 часов) <b>Повышение квалификации:</b> 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г. Учебный центр «Профакадемия» по программе «Современные технологии обеспечения качества преподавания физической культуры в системе СПО в условиях реализации ФГОС» (72 час.).	09 мес.
7.	<b>Васянович</b> Наталья Александровна	ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет»,  АНОО «Институт открытого образования	Информационные системы и технологии,  Финансы и кредит	МДК.02.02 Установка и конфигурирование периферийного устройства Основы обработки графики, МДК.03.01 Техническое обслуживание компьютерных систем и комплексов, МДК01.01 Цифровая схемотехника, МДК.01.02 Проектирование цифровых устройств, Основы сетевых технологий	<b>Повышение квалификации:</b> 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Теория и методика преподавания информационных технологий в соответствии с ФГОС СПО». 2018 г., ГБПОУ РО "Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления" по программе: "Организационные вопросы работы экспертной группы регионального чемпионата WorldSkills Ростовской 2017 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме: «Разработка и актуализация профес-	19 лет

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
					<p>сиональных образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий»,  2017 г., Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ высшего образования "Южно - Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова" по программе ДПО "Особенности внедрения ФГОС по ТОП - 50 в образовательной организации",  2017 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме: Инновационные модели деятельности преподавателя информатики в условиях введения ФГОС СПО ,  2016 г, ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И.", по проблеме: «Инклюзивное образование в СПО»,  <b>по рабочей профессии:</b>  2017 г.НФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе профессионального обучения по профессии: 14995 Наладчик технологического оборудования 3 разряда.  <b>Стажировка:</b>  20118 г., МЦПК ШРКТЭ в условиях ЗАО «Пригородное по теме: Проектирование цифровых устройств на микросхемах программируемой логики.</p>	
8.	<b>Задорожная</b> Ольга Николаевна	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. Серго Орджоникидзе	Электрификация и автоматизация горных работ	МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического электромеханического оборудования, Электротехнические измерения, Горная механика, Монтаж и эксплуатация горного оборудования, Правила экс-	<b>Переподготовка:</b> 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе дополнительного профессионального образования «Электроэнергетика».	16 лет

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
				<p>плуатации электроустановок, Горные машины и комплексы, Рудничный транспорт, МДК.02.02. Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем, Технология и оборудование производства электротехнических изделий. МДК.04.01. Выполнение работ по профессии 18590, Монтаж и эксплуатация горного оборудования, Правила эксплуатации электроустановок,</p>	<p>2016 г. ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки».</p> <p><b>Повышение квалификации:</b>  2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях»,  2018 г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Теория и методика преподавания энергетических и электротехнических дисциплин в соответствии с ФГОС СПО»</p> <p><b>по рабочей профессии:</b>  2018г, по программе профессионального обучения по профессии: "Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций", электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда,  1996 г. Учебно – курсовой комбинат АО «Ростовуголь» Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда.</p> <p><b>Стажировка:</b>  2018 г., МЦПК ШРКТЭ в условиях ООО «НСМ-Юг по теме: «Организация электрических измерений в эксплуатации и обслуживании электрооборудования и компьютерной техники».</p>	
9.	<b>Иорданиди</b> Наталья Дмитриевна	ННОУ ВПО «Гуманитарный институт»	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	Иностранный язык	<p><b>Повышение квалификации:</b>  2018 г. ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе: дополнительного профессионального образования "Иностранный язык" по проблеме: ФГОС: контроль и оценка образовательных достижений обучающихся иностранному языку в контексте государственной итоговой аттестации</p>	04 года

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
					(ОГЭ, ЕГЭ). 2016 г., ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И.", по проблеме: «Инклюзивное образование в СПО» (144 часа).	
10.	<b>Киреева</b> Ирина Евгеньевна	Ростовский государственный университет им. М.А. Сулова,  Московский новый юридический институт	Политическая экономия,  Юриспруденция	Технология, МДК.04.01 Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций, Экономика организации, Финансовое право, Теория государства и права, Конституционное право, Нотариат, Трудовое право. МДК.04.01. Обеспечение проектной деятельности, МДК.02.03. Оптимизация процессов транспортировки проведение оценки затрат на хранение товарных запасов.	<b>Переподготовка:</b> 2018 г. ООО Учебный центр «Профессионал» по программе «Информатика: теория и методика преподавания в образовательной организации» (300 час.) <b>Повышения квалификации:</b> 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2017 г. ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ) по программе: «Современная методика преподавания менеджмента, экономики и управления на предприятии (организации) в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС»(72 час.), 2017 г. ЧОУ ДПО "Институт переподготовки и повышения квалификации", по программе: "Теория и методика преподавания права в соответствии с ФГОС СПО"(72 час.), 2017 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по программе дополнительного профессионального образования: Реализация требований в деятельности преподавания по освоению обучающимися учебных дисциплин (модулей) в рамках образовательных программ СПО.(72 час.), 2016 г. ГБПОУ РО "Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления", по	16 лет 04 мес.

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
					<p>программе: "Методические и содержательные особенности преподавания дисциплины "Технология" (72 часа), 2016 г. ГБПОУ РО "Донской строительный колледж", по программе: "Теория и методика преподавания экономики в соответствии с ФГОС СПО" (72 часа).</p> <p><b>Стажировка:</b> 2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях «ООО «НСМ - Юг» по теме: «Организация контроля и оценки эффективности логических систем, пути повышения прибыли и рентабельности»</p>	
11.	<b>Кныш</b> Елена Алексеевна	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. Серго Орджоникидзе политехнический институт	Маркшейдерское дело	Горное дело, Рудничный транспорт, Информатика.	<p><b>Переподготовка:</b> 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» (350 час.); 2016 г. ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И.", по программе: "Экология и рациональное природопользование" (260 час.); 2008 г. Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И., по программе: "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", Информационные технологии и эксплуатация средств вычислительной техники"(898 час.).</p> <p><b>Повышения квалификации:</b> 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г. Учебный центр «Профакадemia» по программе «Современные технологии обеспечения качества преподавания информатики в системе СПО в условиях реализации ФГОС» (72 час.),</p>	16 лет

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
					<p>2017 г. ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ), по программе: «Современная методика преподавания горных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС»(72 час.)</p> <p><b>Стажировка:</b> 2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях ООО «НСМ – Юг» по теме: «Организация технологических процессов, современные виды оборудования и программного обеспечения маркшейдерских работ»</p>	
12.	<b>Кононова</b> Ирина Львовна	Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)	Экономика и управление на предприятии горной промышленности и геологоразведки	Экономика отрасли, Основы предпринимательства и планирование карьеры, Менеджмент	<p><b>Повышение квалификации:</b> 2018 г. Шахтинский медицинский колледж (16 час.) по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., Учебный центр «Профакадемия», 72 час. «Современная методика преподавания менеджмента в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС.», 2017 г. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ высшего образования "Южно - Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», по программе ДПО (повышение квалификации) "Создание системы учебно - методического сопровождения организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС" (72 час.) 2016 г., ГБПОУ РО "Донской строительный колледж", по программе: "Теория и методика преподавания экономики в соответствии с ФГОС СПО"(72 часа).</p> <p><b>Стажировка:</b> 2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях ООО «НСМ - Юг» по теме: « Организация расчёта и учёта ос-</p>	4 года

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
					новых технико – экономических показателей работы предприятия»	
13.	<b>Кравченко</b> Алеся Александровна	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно – Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова	"Профессиональное обучение (по отраслям)", педагог профессионального обучения	Основы алгоритмизации и программирования, Компьютерная обработка документов, Информатика, Операционные системы и среды, МДК.03.01. Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности, МДК.04.01. Выполнение работ по одной профессии рабочего «Наладчик технологического оборудования», Приложение программ компьютерной графики к выполнению схем станций, подстанций. Основы теории информации, Архитектура электронно-вычислительных машин, Информационные технологии в профессиональной деятельности.	<b>Повышение квалификации:</b> 2018 г. Шахтинский медицинский колледж (16 час.) по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., Учебный центр «Профакадемия», 72 час. по программе «Современные технологии обеспечения качества преподавания информатики и информационных технологий в системе СПО в условиях реализации ФГОС <b>по рабочей профессии:</b> 2017 г.НФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе профессионального обучения по профессии: 14995 Наладчик технологического оборудования 3 разряда. <b>Стажировка:</b> 2018 г., МЦПК ШРКТЭ в условиях ООО «НСМ-Юг» по теме: «Организационная техника: технические средства, оборудование, аппаратное и программное обеспечение»	1 г. 2 мес.
14.	<b>Локтионова</b> Виктория Владимировна	ГОУ ВПО «Южный федеральный университет»,  ГОУ ВПО «Ростовский государственный университет»	Бухгалтерский учёт, анализ и аудит,  Финансы и кредит	МДК.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих "Кассир", Бухгалтерский учет, МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета имущества организации, МДК.02.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации, Экономика, Основы бухгалтерского учета, МДК.02.02 Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутривыпускных потоковых процессов, МДК.02.01 Основы управления логистических про-	<b>Переподготовка:</b> 2016 г ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки». <b>Повышение квалификации:</b> 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Современные технологии обеспечения качества преподавания бухгалтерского учёта в системе СПО в условиях реализации ФГОС»,	12 лет

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
				<p>цессами в закупках, производстве и распределении, МДК.02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении, Основы предпринимательства и планирование карьеры, МДК.05.01. Основы управления персоналом производственного подразделения, Документационное обеспечение управления.</p>	<p>2017 г. ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ) по программе: «Современная методика преподавания менеджмента, экономики и управления на предприятии (организации) в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС»,  2017 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования: Реализация требований в деятельности преподавания по освоению обучающимися учебных дисциплин (модулей) в рамках образовательных программ СПО  2016 г., ГБПОУ РО "Донской строительный колледж" по программе: "Теория и методика преподавания экономики в соответствии с ФГОС СПО»  <b>по рабочей профессии:</b>  2018 г. Красносулинский колледж промышленных технологий по программе рабочей профессии продавец, контролер – кассир 3 разряда.  <b>Стажировка:</b>  2018г, МЦПК ШРКТЭ в условиях ЗАО «Пригородное» по теме: «Организация логистических процессов бухгалтерского учёта и работа службы делопроизводства на предприятии»</p>	
15.	<b>Марьясова</b> Ирина Евгеньевна	Ростовский государственный университет	География	Экологические основы природопользования	<p><b>Переподготовка:</b>  2018 г. ФГБОУ «Южно – Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» по ДПО «Менеджмент (в образовании)» квалификация: менеджер в сфере управления образованием,  2016 г., ГБПОУ РО"Шахтинский региональный</p>	20 лет

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
					<p>колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И.", по программе: "Экология и рациональное природопользование" (260 часов), 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» (350 часов).</p> <p><b>Повышение квалификации:</b>  2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях»,  2018 г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Современные технологии обеспечения качества преподавания экологии, экологических основ природопользования в системе СПО в условиях реализации ФГОС»  2018 г., АНО "Межрегиональный центр идиации и содействия социализации детей и молодежи",  2018 г. г. Омск, (48 час.) по программе ДПО "Смертельно - опасные онлайн игры и "группы смерти" в социальных сетях. Предотвращение вовлечения и практика антикризисной помощи несовершеннолетним и молодежи".  2017 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», (72 часа) по программе ДПО "Профессиональное обучение (по отраслям)" по проблеме: Управление качеством организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС»,  2016 г., ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И.", по проблеме: «Инклюзивное образование в СПО» (144 часа).</p> <p><b>Стажировка:</b></p>	

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
					2016 г., ООО «ГЭС Розница» АЗС № 152. «Осуществление мониторинга по охране окружающей среды».	
16.	<b>Орлова</b> Ольга Вячеславовна	1996 г., Московский психолого – социальный институт, психолог – педагог	Педагогика и методика начального образования	Психология общения, Социальная психология, МДК.01.01. Право социального обеспечения, МДК.01.02. Психология социально –правовой деятельности, Основы социальной медицины, теория, методика и практика социальной работы, Правовые основы медико-социальной экспертизы, МДК.01.01. Право социального обеспечения	<b>Повышение квалификации:</b> 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г. Учебный центр «Профакадemia» по программе «Теория и методика преподавания психологии, социальных дисциплин в соответствии с ФГОС СПО» (72 час.) 2017 г. ЧОУ ДПО "Донской учебно - методический центр профессионального образования» о ДПП "Организационное и психолого - педагогическое сопровождение инклюзивного образования обучающихся с инвалидностью и ОВЗ в профессиональной образовательной организации со стажировкой "Комплексное сопровождение образовательного процесса и здоровьесбережение в условиях инклюзивного образования, (72 час.) <b>Стажировка:</b> 2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях ГКУ «ЦЗН г. Новошахтинска» по теме: «Организация работы психологической службы на предприятии, деловая культура, как элемент эффективных коммуникаций на предприятии».	25 л.
17.	<b>Панова</b> Анна Николаевна	ГОУ ВПО «Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса», менеджер.  ГОУ ВПО «Южно-Российский государственный	Менеджмент организации  Менеджмент	МДК.02.03 Оптимизация процессов транспортировки проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов, МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения, Статистика, Основы экономики., Экономика, МДК.02.02. Организация экономической деятельности предприятия, МДК.03.01. Оптимизация ресурсов организации	<b>Переподготовка:</b> 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» <b>Повышение квалификации:</b> 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях»,	10 л. 06 мес.

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
		<p>университет экономики и сервиса», степень бакалавра менеджмента</p> <p>Шахтинский горно - энергетический колледж</p>	<p>Экономика и планирование в отраслях народного хозяйства</p>	<p>(подразделений), МДК.03.02. Оценка инвестиционных проектов логистической системе, Документационной обеспечение управления.</p>	<p>2018 г., Учебный центр «Профакадemia» по программе «Современные технологии обеспечения качества преподавания документационного обеспечения управления в системе СПО в условиях реализации ФГОС»,</p> <p>2017 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ), по программе: «Современная методика преподавания менеджмента, экономики и управления на предприятии (организации) в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС»,</p> <p>2017 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Экономическое образование», по проблеме: Повышение финансовой грамотности как основа современного качества преподавания экономики в условиях реализации ФГОС</p> <p><b>по рабочей профессии:</b></p> <p>2018 г. Красносулинский колледж промышленных технологий по программе рабочей профессии продавец, контролер – кассир 3 разряда.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>2018 г., МЦПК ШРКТЭ в условиях ЗАО «Пригородное» по теме: «Организация логистических процессов, документирование в закупках, распределении и основные технико-экономические показатели работы предприятия»</p>	

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
18.	<b>Передерий</b> Екатерина Павловна	Ростовский государственный университет	История	История, Основы философии, Обществознание, Обществознание (включая экономику и право).	<b>Повышение квалификации:</b> 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г, ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «Современные подходы в преподавании дисциплины «Основы философии» в контексте требований ФГОС СПО», 2018 г, ГБУ ДПО РО ««Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «История и обществознание» по проблеме: Профессиональная деятельность учителя истории и обществознания в контексте ФГОС общего образования и историко – культурного стандарта 2017 г. ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ) по программе: «Современная методика преподавания гуманитарных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС» 2016 г., ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И."по проблеме: «Инклюзивное образование в СПО».	17 лет
19.	<b>Пищулина</b> Нина Ивановна	Шахтинский технологический институт бытового обслуживания	Бухгалтерский учёт	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	<b>Переподготовка:</b> 2016 г., Шахтинский педагогический колледж по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки». <b>Повышение квалификации:</b> 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по	30 лет 08 мес.

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
					<p>программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные технологии обеспечения качества преподавания бухгалтерского учёта в системе СПО в условиях реализации ФГОС», 2018 г.</p> <p>ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Организация методической работы в учреждениях профессионального образования в условиях реализации ФГОС, 2018 г.</p> <p>ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ), по программе: «Современная методика преподавания менеджмента, экономики и управления на предприятии (организации) в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017 г.</p> <p>ФГБОУ ДПО РО «Государственный институт новых форм обучения», по программе: "Правовое обеспечение деятельности образовательных организаций в системе профессионального образования" 2016 г.</p> <p><b>Стажировка:</b> 2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях ООО «НСМ-Юг» по теме: «Методика анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия»</p>	
20.	<b>Радченко</b> Сергей Александрович	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт	Маркшейдерское дело,	Охрана труда, Безопасность жизнедеятельности, МДК.04.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и авто-	<b>Переподготовка:</b> 2016 г. ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная дея-	05 лет

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
		им. Серго Орджоникидзе,  Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени заочный политехнический институт	Экономика и управление в отраслях горной промышленности и геологоразведки	материки, МДК 01.06 Охрана труда при ведении горных работ, ОБЖ	тельность в сфере «Образование и педагогические науки», 2016 г., ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И." по программе: "Техносферная безопасность и охрана труда". <b>Повышение квалификации:</b> 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Теория и методика преподавания охраны труда, основ безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности в условиях введения ФГОС СПО.» 2018 г, ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ) по дополнительной профессиональной программе: «Современная методика преподавания общетехнических дисциплин и профессиональных в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2018г., АНО "Межрегиональный центр медиации и содействия социализации детей и молодежи" по программе ДПО "Смертельно - опасные онлайн игры и "группы смерти" в социальных сетях. Предотвращение вовлечения и практика антикризисной помощи несовершеннолетним и молодежи". <b>Стажировка:</b> 2017 г. МЦПК ШРКТЭ ООО «НСМ-Юг» по теме: «Организация охраны труда и техника безопасности на предприятии»	
21.	Рязанская	Московский новый	Юриспруденция,	Правовое обеспечение профессиональ-	<b>Переподготовка</b>	14 лет 01 мес.

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
	Ольга Борисовна	юридический институт,  ГОУ ВПО «Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)	Социология	ной деятельности, Основы философии, Правовые основы профессиональной деятельности, Право, Арбитражный процесс, Гражданский процесс, Гражданское право, Семейное право, Предпринимательское право, МДК.02.01 Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения, органов Пенсионного фонда РФ, Административное право, Уголовное право, Страхование дело, Муниципальное право, Обществознание, Обществознание, (включая экономику и право), Социально медицинское страхование, Уголовное право,	<p>2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» (350 часов)</p> <p><b>Повышение квалификации:</b></p> <p>2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях»,</p> <p>2018 г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Инновационные модели деятельности преподавания социальных дисциплин в условиях введения ФГОС СПО»,</p> <p>2017 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» (72 часа), по программе дополнительного профессионального образования «История и обществознание», по проблеме: Современные подходы в преподавании истории и обществознания в контексте требований ФГОС и Историко - культурного стандарта в системе СПО.</p> <p>2016 г., ГБПОУ РО "Донской строительный колледж" по программе: "Теория и методика преподавания права в соответствии с ФГОС СПО" (108 часов),</p> <p>2016 г., РОРЦ ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.», по программе: " Охрана труда и техника безопасности в образовательной организации"(72 часа).</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>2018 г., МЦПК ШРКТЭ в условиях УСЗН г. Новошахтинска по теме: «Организация профессиональной деятельности предприятия с учетом нормативно-правовых актов»</p>	

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
22.	<b>Савченко</b> Наталья Олеговна	ГОУ ВПО Ростовский государственный педагогический университет	Филология	Русский язык, Литература, Русский язык и культура речи	<b>Повышение квалификации:</b> 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО "Русский язык и литература" по проблеме: Эффективные педагогические практики реализации Концепции преподавания русского языка и литературы в контексте ФГОС, 2016 г., ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И." по проблеме: «Инклюзивное образование в СПО»	18 лет
23.	<b>Тюнягин</b> Юрий Николаевич	Пермский политехнический институт  Кизилковский горный техникум, горный техник - электромеханик	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых  Горная электромеханика	МДК.01.07 Электрооборудование и электроснабжение горных организаций (предприятий), МДК.01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования, МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование. МДК.07.01. Выполнение работ по профессии рабочих «Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций», МДК.06.01. Выполнение работ по одной профессии рабочего «Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций», МДК.02.01. Типовые технологические процессы обслуживания машин бытового назначения.	<b>Переподготовка:</b> 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки», 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе дополнительного профессионального образования «Электроэнергетика». <b>Повышение квалификации:</b> 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., Учебный центр «Профакадemia» по программе «Теория и методика преподавания энергетических и электромеханических дисциплин в соответствии с ФГОС СПО», <b>по рабочей профессии:</b> ГБПОУ РО «Шахтинский региональный кол-	04 г. 02 мес.

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
					<p>ледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ), 2018 г. , свидетельство, 260 часов по программе профессионального обучения по профессии 19915 Электрослесарь подземный, электрослесарь подземный 3 разряда .</p> <p>1995 г. Учебно – курсовой комбинат АО «Ростовуголь»</p> <p>Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда.</p> <p><b>Стажировка:</b></p> <p>2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях НРЭС филиала АО «Донэнерго» ЗМЭС по теме: «Организация эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования.</p>	
24.	<b>Чекомасова</b> Ольга Николаевна	ГОУ ВПО «Южно-Российский государственный технический университет (НПИ)	Электрический транспорт	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики, , МДК.03.01 Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики, МДК.01.02.Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем, МДК.02.01. Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем. МДК.03.01. Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах.	<p><b>Переподготовка:</b></p> <p>2016 г, ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе дополнительного профессионального образования «Электроэнергетика».</p> <p>2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки»</p> <p><b>Повышение квалификации:</b></p> <p>2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях»,</p> <p>2018 г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Теория и методика преподавания энергетических и электромеханических дисциплин в соответствии с ФГОС СПО»,</p> <p>2017 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по</p>	09 лет 05 мес.

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
					<p>проблеме «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в образовательных организациях СПО в условиях реализации современной модели образования».</p> <p><b>Стажировка:</b> 2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях АО «Дон-энерго» ЗМЭС по теме: Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем.</p>	
25	<b>Черкасская</b> Елена Ивановна	Донецкий политехнический институт	Обогащение полезных ископаемых	Информатика, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Информационные технологии, Математические и логические основы ЭВМ, МДК.02.01 Микропроцессорные системы, Источники питания средств вычислительной техники, Операционные системы и среды, Основы алгоритмизации и программирования, МДК.01.01. Обработка отраслевой информации.	<p><b>Переподготовка:</b> 2008 г., Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И. по программе: "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", Информационные технологии и эксплуатация средств вычислительной техники", 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе дополнительного профессионального образования «Информационные и телекоммуникационные технологии». 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки».</p> <p><b>Повышение квалификации:</b> 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2017 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ) по программе: «Современная методика преподавания общетехнических дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС».</p>	23 г. 07 мес.

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
					<p>2017 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования по проблеме: Инновационные модели деятельности преподавателя информатики в условиях введения ФГОС СПО.</p> <p><b>Стажировка:</b> 2018 г., МЦПК ШРКТЭ в условиях ООО» НСМ-Юг» по теме: «Применение микропроцессорных систем и периферийного оборудования»</p>	
26	<b>Шабунина</b> Мария Александровна	ГОУ ВПО «Южно – Российский государственный технический университет (НПИ)»	Химия	Биология, Химия, Естествознание, Основы безопасности жизнедеятельности, Астрономия.	<p><b>Переподготовка:</b> 2018 г., Учебный центр «Профессионал» по программе: «Астрономия: теория и методика преподавания в образовательной организации, разработанной в соответствии с ФГОС», квалификация – учитель, преподаватель астрономии.</p> <p>2017 г., Учебный центр «Профессионал» по программе «Биология: теория и методика преподавания в образовательной организации, разработанной в соответствии с ФГОС"», квалификация – учитель биологии</p> <p><b>Повышение квалификации:</b> 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г. Учебный центр «Профакадемия» по программе: «Теория и методика преподавания основ безопасности жизнедеятельности в условиях введения ФГОС СПО, 2017 г., Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ) по программе: «Современная методика преподавания естественно - научных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС»</p>	2г. 9 мес.

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)	Стаж работы в образовании
					2017 г., ГБПОУ РО "Донской строительный колледж" по программе: Теория и методика преподавания естествознания в соответствии с ФГОС. 2016 г., ГБПОУ РО "Донской строительный колледж" по программе: Теория и методика преподавания экологии в соответствии с ФГОС.	
27	<b>Швец</b> Тамара Петровна	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. Серго Орджоникидзе политехнический институт,	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Инженерная графика, Техническая механика, МДК.01.05 Автоматизация производства, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания машин бытового назначения, Материаловедение, Метрология, стандартизация и сертификация.	<b>Переподготовка:</b> 2018 г. Южно - Российской государственной политехнической университете (НПИ) 508 час. по программе "Педагогика и методика преподавания физики и астрономии в образовательных организациях", педагог, (преподаватель физики и астрономии). 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе дополнительного профессионального образования «Методическая система формирования способностей к инновационной инженерной деятельности в процессе обучения общетехническим дисциплинам». 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки». <b>Повышение квалификации:</b> 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Теория и методика преподавания общетехнических и электромеханических дисциплин в соответствии с ФГОС СПО» 2017 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурс-	28 лет 03 мес.

№ п/ п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, те- матика курсов)	Стаж работы в образовании
					<p>ный центр (РОРЦ) по программе: «Современная методика преподавания горных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС».</p> <p><b>Стажировка:</b> 2018 г., МЦПК ШРКТЭ в условиях ООО «НСМ-Юг» по теме: «Применение средств инженерной графики и технической механики в эксплуатации и обслуживании электрооборудования и компьютерной техники».</p>	

## **4.2 Научно-методическое обеспечение, организация исследовательской деятельности**

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

Руководствуясь современной концепцией модернизации образования, филиал колледжа определил основную приоритетную задачу учебно-методической работы – создание необходимых условий для достижения современного качества образования. В целях повышения эффективности образовательного процесса, совершенствования методики и качества проведения учебных занятий, повышения профессионального уровня педагогического коллектива учебно-методическая работа ведется по следующим направлениям:

- формирование единой образовательной среды, способствующей комплексному развитию профессиональной компетентности обучающихся;
- создание учебно-методических комплексов по отдельным дисциплинам профессионального цикла и профессиональным модулям, методических пособий, рекомендаций, направленных на последовательное создание методик преподавания, оснащение учебного процесса необходимыми дидактическими материалами и учебно-наглядными пособиями;
- совершенствование педагогического мастерства преподавателей, обобщение, внедрение и распространение передового педагогического опыта, создание условий для инновационной деятельности;
- создание условий для повышения эффективности и качества образовательного процесса и мотивации педагогических работников.

Координацию всей учебно-методической работы осуществляет Методический совет филиала колледжа, ориентированный на решение следующих задач:

- создание условий для разработки и внедрения педагогических инноваций, новых образовательных и воспитательных технологий и методик на основе требований ФГОС СПО;
- рост педагогического мастерства преподавателей, раскрытие их творческого потенциала;
- совершенствование системы мониторинга и диагностики успешности образовательного процесса, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов.

Методический совет определяет стратегические направления деятельности, которые закладываются в основу всей методической работы цикловых методических комиссий и преподавателей на учебный год.

В филиале колледжа функционирует методический кабинет, основной целью работы которого является создание условий для учебно-методической и инновационной деятельности, трансляция передового педагогического опыта. В кабинете сконцентрированы нормативные и инструктивные материалы, учебная документация, методическая литература, дидактические материалы в помощь преподавателям по вопросам педагогики, психологии, методики преподавания, по основным проблемам дидактики. Методист оказывает помощь педагогическим работникам в определении содержания, форм и средств обучения; разрабатывает методические, дидактические и информационные материалы; оказывает преподавателям методическую и консультативную помощь, информирует об издающихся учебных пособиях, видеоматериалах, аудиовизуальных и других средствах обучения.

Методический кабинет через методические разработки, посещения и взаимопосещения уроков, открытые мероприятия внедряет в практику методы активного обучения. Для преподавателей филиала колледжа разработаны методические рекомендации по оформлению содержания рабочих программ учебных дисциплин, рекомендации по подготовке к урокам, формированию и внедрению инновационных технологий обучения. Собраны подборки материалов по различным вопросам, интересующих преподавателей: композиция традиционного урока, инновационные технологии, организация и проведение уроков различных типов.

Методическая работа в филиале колледжа осуществляется на основе единой системы планирования работы всех структурных подразделений и направлена на создание качественного методического обеспечения образовательного процесса. План методической работы - рабо-

чий документ, который конкретизируется в ходе его реализации через индивидуальные и групповые формы работы, через организацию работы педагогического коллектива по совершенствованию учебно-программной и учебно-планирующей документации, через работу по повышению профессиональной квалификации и компетенции педагогических кадров, а также через работу Педагогического и Методического советов, цикловых методических комиссий.

Методическая работа филиала колледжа включает в себя проведение семинаров, заседаний Школы педагогического мастерства.

В работе Школы педагогического мастерства наряду с теоретическим обучением используются разнообразные формы деятельности: практикум, дискуссии, коллективный анализ проблем и т.д.

Для реализации задач методической работы в филиале колледжа сформировано и работает 5 цикловых методических комиссий:

- Гуманитарных и общеобразовательных дисциплин;
- Социально-экономических и правовых дисциплин;
- Общетехнических и электромеханических дисциплин;
- Информационных технологий;
- Автомеханических дисциплин.

Каждая из ЦМК работает над своей учебно-методической задачей, тесно связанной с общей методической темой и ориентированной на организацию методической помощи преподавателям по вопросам непрерывного совершенствования качества подготовки специалистов.

Председатели ЦМК участвуют в контроле образовательного процесса филиала колледжа; организуют, проводят и анализируют срезовые контрольные работы по дисциплинам и профессиональным модулям; участвуют в разработке комплексного методического обеспечения учебных дисциплин и профессиональных модулей; принимают участие в смотрах кабинетов, лабораторий.

Учебно-методические материалы преподавателей направлены на обеспечение качества учебного процесса, на формирование личностных качеств обучающихся, которые обеспечивают им активную жизненную позицию и профессиональную самостоятельность. Учебно-методические материалы разрабатываются преподавателями в рамках реализации ППСЗ по специальностям, рецензируются, и утверждаются заместителем руководителя филиала колледжа по учебной работе.

Учебно-методическая работа преподавателей направлена на обеспечение самостоятельной деятельности обучающегося, как на учебном занятии, так и во внеурочное время. В соответствии с рабочими программами дисциплин разработаны методические указания по выполнению практических занятий, методические указания по выполнению самостоятельной работы. Методические указания прошли этап внутреннего рецензирования, получили положительную оценку, рассмотрены на заседаниях ЦМК, утверждены заместителем руководителя по учебной работе и допущены к использованию в образовательном процессе. Практические занятия, предусмотренные учебным планом по специальностям, обеспечены методическими указаниями, которые нацелены на формирование и развитие профессиональных компетенций и содержат алгоритм выполнения необходимых заданий в режиме самостоятельной деятельности обучающихся на учебном занятии.

Курсовые работы (проекты) и выпускные квалификационные работы (дипломные работы, дипломные проекты), предусмотренные учебными планами, выполняются на основе методических указаний, разработанных преподавателями и утвержденных заместителем руководителя филиала по учебной работе. Методические указания по выполнению курсовых и выпускных квалификационных работ (дипломных работ, дипломных проектов) обеспечивают условия для самостоятельной работы обучающихся через четкую постановку цели и алгоритм выполнения работы, помогают обучающимся формировать умения применять теоретические знания при самостоятельном решении поставленных задач, пользоваться справочной, нормативной и правовой документацией, что способствует развитию ответственности и организованности.

Помимо разработки методических пособий, необходимых при реализации ППССЗ по специальностям и ППКРС по профессиям СПО, преподаватели создают индивидуальные методические разработки в целях повышения деловой квалификации:

- учебно-наглядное пособие «Теория вероятности в формулах и таблицах»;
- учебно-методическое пособие по дополнительной образовательной программе «Основы предпринимательской деятельности»;
- учебно-методическое пособие по МДК 01.02 для обучающихся специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- учебно-методическое пособие по МДК 02.01 для обучающихся специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике;
- учебное пособие «Курс лекций по МДК 04.01 для обучающихся специальности 23.02.05»;
- учебно-наглядное пособие по дисциплине «Аудит»;
- учебно-методическое пособие по грамматике английского языка»;
- практикум по дисциплине «История» (ОГСЭ.02);
- практикум по МДК 01.01 для обучающихся специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике;
- методические указания по проведению практических занятий по МДК 06.01 для обучающихся специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы;
- методическая разработка «Образовательный потенциал квест-технологии»;
- методическая разработка «Урок литературы согласно современным требованиям ФГОС»
- электронный интерактивный учебный курс по подготовке к чемпионату WorldSkills в компетенции «Веб-дизайн и разработка».

В соответствии с годовым планом по учебно-методической и воспитательной работе в филиале колледжа проводятся предметные месячники, в программы которых включаются: студенческие олимпиады-конкурсы, открытые (показательные) уроки преподавателей, мастер-классы ведущих специалистов организаций и предприятий, являющихся социальными партнерами филиала колледжа. За отчетный период были проведены 3 открытых внеклассных мероприятия по общеобразовательным дисциплинам, 11 открытых защит курсовых работ, проектов и индивидуальных проектов по дисциплине «Технология» для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, конкурс «Лучший по профессии» для специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), конкурс «Лучший по профессии» для специальностей 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), 13.02.03 Электрические станции, сети и системы и 13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

В филиале колледжа ведется постоянная экспериментальная работа, направленная на практическое изучение и апробацию инновационных образовательных технологий, оптимизацию средств и методов электронного тестирования знаний обучающихся, определение эффективности системы рейтинговой оценки педагогической деятельности преподавателей.

Педагогический мониторинг осуществляется на уровне преподавателей, цикловых методических комиссий, методической службы, заместителя руководителя по учебной работе, руководителя филиала. Результаты мониторинга выступают в качестве основы для проектирования профессионального роста преподавателей, обобщения и распространения передового педагогического опыта.

Одной из форм мониторинговых исследований является проведение конкурсов по различным направлениям. Ежегодно проводятся внутриколледжские и территориальные конкурсы учебно-методических комплексов, методических разработок, на которые предоставляются лучшие работы преподавателей, конкурс педагогических идей преподавателей ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И».

Методический кабинет использует такие формы обобщения опыта как творческие отчеты и авторские работы, презентации в рамках конкурса «Преподаватель года», «Педагогические идеи». Распространению новых форм и методов обучения способствует проведение открытых уроков, мастер-классов, творческих конкурсов.

Результативность методической работы преподавателей оценивается при проведении различных мероприятий на территориальном, областном, всероссийском и международном уровнях, написанием статей в средствах массовой информации, журналах, сборниках и т.д.

#### **4.2.2. Организационная структура исследовательской работы**

Новошахтинский филиал ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в РФ», Областным законом "О взаимодействии областных государственных образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования и работодателей в сфере подготовки и трудоустройства рабочих кадров и специалистов" от 29.09.2009г. № 290-ЗС, приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013г. №292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального образования», Уставом Колледжа осуществляет образовательную деятельность, организует исследовательскую работу обучающихся.

Непосредственное руководство исследовательской работой обучающихся осуществляется заместителем руководителя по УР, председателями цикловых методических комиссий и руководителями кружков.

#### **4.2.3. Исследовательская деятельность студентов и техническое творчество**

Характер исследовательской работы обучающихся определяется тематикой и спецификой работы цикловых методических комиссий и включает в себя:

- навыки библиографического поиска, описание источника;
- составление реферата или обзора литературы;
- лабораторные поиски и исследования;
- студенческие конференции;
- предметные олимпиады;
- экскурсии;
- обработка и оценка научных материалов;
- решение производственных, ситуационных заданий;
- подготовка научно-популярных лекций;
- конкурсы профессионального мастерства.

С целью развития творческих способностей и углубления общих компетенций обучающихся функционирует творческая лаборатория «Гордый наш язык...».

Результаты студенческих исследований оформляются в виде докладов и сообщений, с которыми авторы выступают на заседаниях кружков и на студенческих конференциях, смотрах-конкурсах.

В ходе выполнения дипломного и курсового проектирования за отчетный период изготовлены стенды, модели, плакаты, электронные пособия, презентации.

За отчетный период студенты представили результаты своей исследовательской деятельности в ряде мероприятий и достигли следующих результатов:

- 1 и 3 место в территориальном литературном конкурсе к 110-летию со Дня рождения В.А.Закруткина;
- 1 место в номинации «IT-технологии» областной выставки научно-технического творчества;
- 1 место в областном творческом конкурсе к 190-летию Л.Н.Толстого;

- 3 место в городском конкурсе по «Свое дело» в номинации «Лучшая бизнес-идея»;

На внутриколледжской выставке технического творчества обучающихся и преподавателей преподаватели филиала заняли призовые места:

- в номинации «Мультимедийные наглядные пособия»:

1 место преподаватель Васянович Н.А.- интерактивный учебник по CSS;

2 место преподаватель Кравченко А.А.- создание сайта;

2 место преподаватель Черкасская Е.И.- сайт по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»;

3 место преподаватель Локтионова В.В.-наглядное пособие по экономике;

3 место преподаватель Иорданиди Н.Д.-банк презентаций по дисциплине «Английский язык».

- в номинации «Наглядное пособие»:

1 место преподаватели Шабунина М.А.- наглядное пособие по общей и неорганической химии;

2 место преподаватель Беркова С.В.- раздаточный материал (мини-плакаты) по дисциплине «Теория вероятности и математическая статистика в таблицах и формулах»;

2 место преподаватель Рязанская О.Б.- муниципальное право в схемах и определениях.

3 место преподаватель Савченко Н.О.-использование структурно-логических схем на занятиях по дисциплине «Русский язык и литература».

- в номинации «Действующие модели»:

1 место преподаватель Тюнягин Ю.Н.- настольный сверлильный станок;

2 место преподаватель Кравченко А.А.- моддинг ПК;

2 место преподаватель Радченко С.А.- ручной автомобильный пылесос;

3 место преподаватель Чекомасова О.Н.- подъемник для ремонта автомобилей;

3 место преподаватель Швец Т.П.- пуск и динамическое торможение асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.

### **4.3. Информационно-технологическое обеспечение организации**

Для реализации процесса информатизации в филиале колледжа действует отдел обслуживания информационно-вычислительной техники. Направлениями деятельности отдела обслуживания информационно-вычислительной техники являются:

- широкое использование информационных технологий в образовательном процессе;
- централизованное приобретение вычислительной техники, лицензионных программных продуктов с последующим распределением по филиалу колледжа;
- обеспечение информационной поддержки управления учебным процессом;
- текущая поддержка работоспособности вычислительной техники и обеспечение ее бесперебойной работы в компьютерных аудиториях и управленческих подразделениях филиала колледжа;
- монтаж и наладка локальных вычислительных сетей;
- обслуживание и ремонт периферийного оборудования и оргтехники.

Количество единиц IBM PC- совместимых компьютеров – 79 ед.

- из них с процессором Pentium-II и выше – 79 ед.;

- пригодных для тестирования студентов в режиме on-line – 47 ед.;

- пригодных для тестирования в режиме off-line -47 ед.

- имеется единая локальная вычислительная сеть;

- количество Intranet – серверов – 1;

- количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet – 63 ед.

Уровень информатизации составляет 17 компьютеров на 100 обучающихся контингента, приведенного к очной форме обучения.

Для проведения аудиторных, внеаудиторных занятий и самостоятельной работы, обучающихся по профессиям и специальностям, используется пять компьютерных кабинета, оборудованных современными компьютерами с установленным лицензионным программным обеспечением (Microsoft Windows XP/7, Microsoft Office 2003/2007) и необходимыми периферийными устройствами.

Общее количество единиц компьютерной техники используемой в учебном процессе - 66.

В филиале колледжа ведется целенаправленная работа по пополнению и обновлению компьютерной техники. Всего в филиале колледжа 79 компьютеров, из них 37 компьютеров имеют процессор с двумя и более ядрами. Специальности и профессии филиала оснащены современной техникой, лицензионным программным обеспечением.

В филиале колледжа продолжается работа по совершенствованию ЛВС. Оба здания филиала колледжа имеют общую локальную вычислительную сеть и выход в Интернет. Для работы в Интернет используется два канала с пропускной способностью по 4Мбит/сек.

Перечень программного обеспечения, внедренного и успешно используемого для обучения различных специальностей и управленческой деятельности, приведен в таблице.

#### Перечень программного обеспечения используемого для обучения обучающихся

Таблица 18

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Примечание
1.	Microsoft Windows XP/7	
2.	Microsoft Office 2003/2007/2010	
3.	Microsoft Office Visio 2010	
4.	LibreOffice	Свободное ПО
5.	1С Предприятие 8.3(бухгалтерия, зарплата и управление персоналом, управление производственным предприятием, управление торговлей)	
6.	Растровый графический редактор GIMP	Свободное ПО
7.	Векторный графический редактор Corel Draw	
8.	Векторный графический редактор Inkscape	Свободное ПО
9.	Антивирусная программа Nod 32	
10.	Платформа виртуализации VirtualBox	Свободное ПО
11.	Клавиатурный тренажер Stamina	FreeWare
12.	Имитатор компьютерной сети Java Network Simulator	FreeWare
13.	Пакет для создания трёхмерной компьютерной графики Blender	Свободное ПО
14.	Набор программного обеспечения для проектирования электронных устройств (САПР) gEDA	Свободное ПО

#### 4.3.1. Перечень компьютеров

Таблица 19

Тип компьютера	Количество	в т.ч. с доступом в «Интернет»	Где используются (на уроке, факульт. занятия, управлении и др.)
Персональный	76	61	на уроке, управлении
Ноутбук	3	2	на уроке, управлении

#### 4.3.2. Наличие оргтехники и технических средств обучения

Таблица 20

Наименование	Количество
Виртуальная лаборатория	0
Интерактивная доска	1
Сканер	4
Модем	1
Принтер	18
Копировальный аппарат	4
Факс	5
Телевизор	3
Видеомагнитофон	6
Проектор	3
другое	10

## 4.3.3 Учебно-наглядные пособия

Таблица 21

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
Русский язык	Стенды	7
Литература	Портреты писателей	8
Русский язык и литература	Мини- плакаты	10
Обществознание	Раздаточный материал	15
Обществознание (включая экономику и право)		
Русский язык и культура речи		
Деловая культура		
Физика	Стенды	7
	Плакаты	10
Естествознание	Демонстрационные приборы	5
	Набор по электродинамике	4
	Раздаточный материал	15
Химия	Комплект таблиц по химии «Виды химической связи»	1
Астрономия	Комплект таблиц по химии «Классификация и номенклатура органических соединений»	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	1
	Очки защитные	1
	Перчатки	1
	Пинцет 150 мм	1
	Баня	1
	Бюретка	1
	Воронка	1
	Колба	1
	Пробирка	1
	Стенд «Глобальные проблемы человечества»	1
	Стенд «Загрязнение окружающей среды»	1
	Стенд «Использование естественных	

	классификаций»	1
	X/p 2 кислота	1
	X/p 22 ВС индикатор	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	1
	Стенд «Строение земли»	10
	Стенд «Планеты солнечной системы»	
	Раздаточный материал	
Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Стенды	15
	Плакаты	9
	Мини-плакаты	24
Математика	Математический уголок	1
Элементы высшей математики	Геометрические тела	7
Теория вероятности и математическая статистика	Раздаточный материал	15
Дискретная математика		
Математические и логические основы ЭВМ		
История	Стенды	12
Основы философии	Плакаты	11
Теория государства и права	Исторические карты	3
Конституционное право	Раздаточный материал	25
	Иллюстративный материал	4
	Мини - плакаты	15
	Схемы и таблицы	20
Иностранный язык	Стенды	7
	Раздаточный материал	20
Иностранный язык в профессиональной деятельности	Стенды	11
	Плакаты	11
	Альбомы	4
	Раздаточный материал	20
	Портреты английских писателей	5
Инженерная графика	Набор геометрических тел	15
Техническая механика	Модель разреза сложного	1
Метрология, стандартизация и сертификация	Модель винтовой линии	1
	Набор моделей для технического рисования	15
	Детали для эскизирования	8

	Модели зубчатых передач	1
	Стенды	13
	Инструменты и принадлежности	15
	Серия плакатов	35
	Раздаточный материал	15
	Стенды	10
Информационные технологии	Плакаты	5
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Мини-плакаты	14
	Раздаточный материал	15
	Программное обеспечение:	
Информационная безопасность	Microsoft Windows XP, 7	10
	Microsoft Office 2003,2007	10
	Microsoft Office Visio 2010	10
Операционные системы и среды	1С Предприятие 8.3	10
	Архиватор 7-Zip	10
	Foxit Reader	10
Основы информационных технологий	WinDjView	10
	Интернет браузер SnWareIron Клавиатурный тренажер Stamina Программа для тестирования My TestX Pascal ABC	10
Основы алгоритмизации и программирования	Растровый графический редактор GIMP	10
Основы обработки графики	Векторный графический редактор	10
Основы сетевых технологий	Inkscape	
	Имитатор компьютерной сети Java	10
Основы теории информации	Network Simulator	
	Набор программного обеспечения для проектирования электронных устройств	10
Компьютерная обработка документов	gEDA	10
МДК.01.01 Аппаратное обеспечение персональных компьютеров и серверов		
МДК.02.01 Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров и серверов		
МДК.03.01 Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров и серверов		
МДК.04.01 Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров и серверов		

МДК 03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов		
МДК 04.01 Установка и настройка аппаратных и программных средств МДК 04.01 Выполнение работ по одной профессии рабочего «Наладчик технологического оборудования»		
Информатика	Стенды	14
	Плакаты	3
Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы	Мини-плакаты	13
	Раздаточный материал	13
	Таблицы	13
	Программное обеспечение:	12
	Microsoft Windows 7	12
	Debian 6.0	12
	Microsoft Office 2007	12
Источники питания СВТ	1С Предприятие 8.3	12
	Архиватор 7-Zip	12
Приложение программ компьютерной графики к выполнению схем станций, подстанций, сетей	Foxit Reader	12
	WinDjView	12
	Интернет браузер Google Chrome	12
	COMODO Internet Security Клавиатурный тренажер Stamina Программа для тестирования MyTestX	12
Основы электроники и цифровой схемотехники	Растровый графический редактор GIMP	12
	Векторный графический редактор Inkscape	12
Организационная техника		
Основы редактирования документов		
Обработка отраслевой информации		
МДК 01.01 Цифровая схемотехника		
МДК 01.02 Проектирование цифровых устройств		
МДК 02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования		
МДК.01.01 Обработка отраслевой информации		

МДК 02.01 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности		
МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности		
МДК.04.01 Обеспечение проектной деятельности		
МДК 02.01 Микропроцессорные системы	Стенды	4
	ПК	2
Материаловедение	Мини-плакаты	12
	Раздаточный материал	15
	Электронный учебник, эл. пособие	2
	Лабораторный практикум	1
	Программа для проектирования локальных сетей	1
Электротехника и электроника	Оборудование:	
Прикладная электроника	учебный лабораторно-модульный стенд	1
Основы электротехники	устройство лабораторное по электротехнике К4826	6
	Стенды	7
	Плакаты	50
	Раздаточный материал	15
Электротехнические измерения	Стенды	8
	Плакаты	5
Электрические машины и аппараты	Обучающие диски: электротехника и электроника в мир электричества как в первый раз	1 1
МДК.01.01 Электрические машины и аппараты	Раздаточный материал	15
МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики		
МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
МДК 03.01 Участие в разработ-		

ке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики		
МДК.04.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики		
МДК.05.01 Выполнение работ по рабочей профессии «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования»		
Горные машины и комплексы	Стенды	5
Горная механика	Плакаты	36
Монтаж и эксплуатация горного оборудования	Макеты: Лава с гидрофицированным комплексом	3
МДК 01.06 Охрана труда при ведении горных работ	Механизация при проведении подготовительного забоя	2
	Ручное электросверло	1
	Колонковое сверло ЭБГП	1
	Лава со струговой установкой	1
	Круговой опрокидыватель	1
	Приборы	20
	Раздаточный материал	20
Горное дело	Стенды	21
Гидромеханика	Плакаты	63
Термодинамика	Оборудование:	
Основы геологии и маркшейдерского дела	Шахтный интерферометр ШИ-11	2
	Индикаторные трубки для определения газо-химического состава воздуха	20
	Химический газоанализатор ГХ	1
	Прибор конденсаторный взрывной с испытателем взрывной цепи типа ПИВ 100М	3
	Теодолит 2Т30П	1
	Нивелир Н-3	1
	Нивелирная рейка	1
	Раздаточный материал	15
	Макеты:	
	Столбовая система разработки	1
	Проходка штрека узким забоем	1
	Проходка устья ствола	1
	Углубка ствола снизу вверх	1
	Водоотливная установка	1
	Сплошная система разработки	1
Привод горных машин	Плакаты	18
Рудничный транспорт	Стенды	14

МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Мини-плакаты Раздаточный материал CD Макеты	9 15 1
МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование	Вентилятор главного проветривания- Учебная подъёмная установка 2Ц-30-15 Подъёмная установка	2 1 1
МДК.01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	Проведение реверсирования вентиляционной струи Электровозная откатка контактным электровозом	1 1
МДК.04.01 Выполнение работ по профессии «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования»	Откатка УТБК Доставка скребковыми конвейерами Устройство рельсового пути Погрузочный пункт лавы	1 1 1 1
Правила эксплуатации электроустановок	Стенды Оборудование :	9
Технология и оборудование производства электротехнических изделий	Аппаратура АУК-1М Макет водоотливной установки Магнитный пускатель ПВИ-125	1 1 1
Автоматизация производства, гидравлические и пневматические устройства	Аппаратура контроля уровня воды Аппаратура диспетчерской связи Макет управления стрелочными переводами НЭРПА	1 1 1
Ремонт грузоподъемных и транспортных машин	Аппаратура управления очистного механизированного комплекса	1
МДК.01.05 Автоматизация производства	Макет вентиляторной установки	1
МДК.01.07 Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий	Приборы для измерения тока и напряжения Выпрямитель Пусковой агрегат АПШ	2 1 1
МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	Плакаты Электрифицированный стенд	45 1
МДК 02.01 Типовые технологические процессы обслуживания машин бытового назначения		
МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	Стенды Плакаты Мини-плакаты Раздаточный материал	16 23 25 15
МДК 03.02 Основы предпринимательства и планирования карьеры		
МДК 05.01 Основы управления персоналом производственного подразделения		

Технология		
Охрана труда	Стенды	15
	Плакаты	36
Охрана труда и техника безопасности	Раздаточный материал	15
Основы безопасности жизнедеятельности	Стенды	16
	Видеотека.	30
Безопасность жизнедеятельности	Видеомагнитофон	1
	Телевизор	1
	Раздаточный материал	15
Правила безопасности дорожного движения		
Экологические основы природопользования	Стенды	12
	Плакаты	15
Экология	Мини-плакаты	8
Промышленная экология	Раздаточный материал	15
География		
Биология		
Физическая культура	Баскетбольные щиты	2
	Шведские лестницы	13
	Гимнастические снаряды	2
	Спортивный инвентарь	84
	Тренажеры силовые	4
	Беговые дорожки	1
	Велотренажеры	1
	Штанги	2
Право	Стенды	13
	Плакаты	5
	Мини-плакаты	10
	Раздаточный материал	15
Правовые основы профессиональной деятельности	Схемы и таблицы	10
Правовое обеспечение профессиональной деятельности		
Социальная психология		
Психология общения		
Административное право	Стенды	3
Основы экологического права	Мини-плакаты	30
	Раздаточный материал	50
Трудовое право		

Гражданское право		
Семейное право		
Гражданский процесс	Стенды	3
Муниципальное право	Мини-плакаты	20
Страховое дело	Раздаточный материал	30
Уголовное право		
Арбитражный процесс		
Нотариат	Мини-плакаты	20
Финансовое право	Раздаточный материал	40
Предпринимательское право		
Социальное и медицинское страхование		
Основы социальной медицины		
Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний		
Теория, методика и практика социальной работы	Раздаточный материал	10
Правовые основы медикосоциальной экспертизы		
МДК. 01.01 Право социального обеспечения	Раздаточный материал	22
МДК .01.02 Психология социально-правовой деятельности		
МДК. 02.01 Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения , органов Пенсионного фонда РФ (ПРФ)	Раздаточный материал Мини-плакаты Раздаточный материал	10 12 15
МДК. 01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Стенды Плакаты Оборудование: релейная защита кабель	7 9 1 1
МДК.01.02 Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем	синхронный двигатель предохранители рубильник измерительные приборы высоковольтные изоляторы устройство защитного отключения Рисунки, схемы Раздаточный материал	1 2 1 3 2 1 8 15
МДК. 02.01 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Стенды Плакаты Оборудование: релейная защита кабель	7 9 1 1
МДК.02.02 Релейная защита электрооборудования электри-	синхронный двигатель предохранители рубильник	1 2 1

ческих станций, сетей и систем	измерительные приборы высоковольтные изоляторы устройство защитного отключения Рисунки, схемы Раздаточный материал	3
МДК. 03.02 Учет и реализация электрической энергии		2
МДК. 04.01 Техническая диагностика и ремонт электрооборудования		1
МДК.04.02 Техника высоких напряжений		8
МДК. 03.01 Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах		15
МДК.06.01 Выполнение работ по одной профессии рабочего: «Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций»		
МДК 06.01 Техническое обслуживание сложного электрооборудования электрических станций, сетей и систем		
МДК.06.01 Энергосбережение в энергетике		
МДК.06.02 Основы реинжинеринга производства электрической энергии		

МДК 06.02 Конструкция, технические параметры сложного электрооборудования электрических станций, сетей и систем		
МДК 07.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций)		
Менеджмент	Стенды	3
	Плакаты	3
Основы предпринимательства и планирование карьеры	Схемы и таблицы	40
	Учебное пособие	1
Основы программирования и планирования карьеры		
Экономика	Стенды	6
	Раздаточный материал	15
Экономика отрасли	Мини-плакаты	14
Основы экономики		
Основы экономики и предпринимательской деятельности		
Экономика организации	Мини-плакаты	20
	Учебное пособие	5
		1
Статистика	Стенды	3
	Учебное пособие	4
	Раздаточный материал	1
		15
МДК.01.01 Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)	Учебное пособие	1
	Мини-плакаты	40
	Раздаточный материал	10
МДК 02.01 Организация работы подразделения организации и управление ею		

МДК.02.02 Организация экономической деятельности предприятия		
МДК 02.03 Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов	Комплект типовых форм по бухгалтерскому учету Мини-плакаты	15 15
МДК 04.01 Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций	Стенды Комплект типовых форм документов по логистике Мини-плакаты	1 20 22
Аудит	Стенды	7
Финансы, денежное обращение и кредит	Комплект мини-плакатов Раздаточный материал	15 15
Налоги и налогообложение	Комплект типовых форм по бухгалтерскому учету	40
Налоговый учет	Мини-схемы	6
МДК 01.01 Практические основы бухгалтерского учета имущества организации	Плакаты Мини-плакаты Учебное пособие	2 5 1
МДК 02.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации	Мини-плакаты Плакаты Комплект типовых форм по бухгалтерскому учету	10 20 55
МДК 02.02 Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации		
МДК 03.01 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	Комплект типовых форм по бухгалтерскому учету Раздаточный материал	20 10
МДК 04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности	Комплект типовых форм по бухгалтерскому учету	10
МДК 04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности	Мини-плакаты Нормативно-законодательные документы Раздаточный материал	10 3 40
МДК 05.01 Выполнение работ по одной должности служащего «Кассир»	Комплект типовых форм по бухгалтерскому учету	20
Документационное обеспечение управления	Комплект мини-плакатов Раздаточный материал	10 5
Технология	Раздаточный материал	20

МДК 05.02 Экономика отрасли		
Анализ финансово-хозяйственной деятельности	Стенды Плакаты Раздаточный материал	4 8 38
Архивное дело	Стенд Мини-плакаты	1 10
Основы делопроизводства		
МДК 01.01 Документационное обеспечение деятельности организации		
МДК 02.01 Организация и нормативно-правовые основы архивного дела		
МДК 02.02 Обеспечение сохранности документов		
	Стенды Мини-плакаты	3 10
Основы бухгалтерского учёта	Стенды Плакаты	8 39
Бухгалтерский учет	Комплект мини-плакатов Раздаточный материал	8 15
Анализ хозяйственной деятельности	Комплект типовых форм по бухгалтерскому учету Схемы	43 25
МДК 01.02 Документационное обеспечение логистических процессов	Раздаточный материал	15
МДК 02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	Мини-плакаты Раздаточный материал	15 10
МДК 02.02 Оценка рентабельности системы складирования и оптимизации внутрипроизводственных потоковых процессов	Мини-плакаты Раздаточный материал	8 12
МДК 03.01 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)	Комплект типовых форм по бухгалтерскому учету Раздаточный материал	10 10
МДК 03.02 Оценка инвестиционных проектов в логистической системе		

#### 4.4. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

Основным информационным центром в филиале является библиотека. Библиотека формирует информационное сопровождение учебного процесса, обеспечивая доступ обучающихся к информационно-телекоммуникационным ресурсам.

Библиотечный фонд соответствует профилю реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлениям подготовки. Обучающиеся имеют возможность работать в читальном зале, где созданы необходимые условия, соответствующие требованиям организации пространства, освещенности и температурного режима. Читальный зал рассчитан на 27 посадочных мест.

Первоочередными задачами библиотеки являются:

- полное и оперативное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание обучающихся, преподавателей и прочего персонала в соответствии с информационными запросами на основе широкого доступа к фондам библиотеки.

- формирование библиотечного фонда в соответствии с профилем реализуемых ППСЗ и ППКРС, а также исходя из информационных потребностей читателей.

- воспитание информационной культуры: привитие навыков пользования книгой, электронными ресурсами, другими носителями информации, обучение поиску, отбору и критической оценке информации.

- координация и кооперация деятельности с библиотеками, органами научно-технической информации и другими учреждениями для более полного удовлетворения потребностей читателей в литературе.

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

Библиотечно-информационное обеспечение учебно-методического процесса

Таблица 22

		2016	2017	2018
1	Библиотека с числом томов литературы, экз. в том числе: учебной	17005	16848	16866
		9626 (в т.ч.903 экз. последних пяти лет издания)	9478 (в т.ч.908 экз. последних пяти лет издания)	9496 (в т.ч.901 экз. последних пяти лет издания)
	Учебно-методической	2920	2912	2912
	Художественной	4459	4458	4458
2	ЭБС изд-во Юрайт	0	9778	9821

Динамика комплектования библиотечного фонда

Таблица 23

2016		2017		2018	
Затрачено, руб.	Куплено, экз.	Затрачено, руб.	Куплено, экз.	Затрачено, руб.	Куплено, экз.
189046	307	84131,9	113	80886,0	125

##### 4.4.2. Наличие периодических изданий по специальностям и профессиям подготовки

Библиотекой филиала колледжа сформирован фонд периодических изданий по направлениям подготовки специалистов: журналы «Информационные системы и технологии», «Библиотека Российской газеты», «Логистика и управление цепями поставок», «Социальное и пенсионное право», «Энергобезопасность и энергосбережение», «Горная механика и машиностроение».

ние», «Прикладная информатика», «Ремонт и сервис», «Человек и закон», «За рулем», «Автомир», «Энергетика», «Новости информационных технологий», «Мой друг компьютер», «Бух 1 С», «Бюллетень законодательства о социальном обслуживании», «Релейная защита и автоматика», «Бухгалтерский учет и налоги в государственных и муниципальных учреждениях», «Техническое обслуживание и ремонт».

Затраты на периодические издания (за последние 3 года)

Таблица 24

2016		2017		2018	
Затрачено, руб.	Куплено, экз.	Затрачено, руб.	Куплено, экз.	Затрачено, руб.	Куплено, экз.
88619,47	132	81819,12	126	81414,38	180

#### 4.4.3. Состояние библиотечного фонда

В качестве информационной поддержки учебной деятельности библиотека приобретает различные учебные и учебно-методические пособия для подготовки и проведения занятий по изучаемым дисциплинам и профессиональным модулям.

Обеспеченность обучающихся учебной литературой по дисциплинам специальностей и профессий по федеральным государственным образовательным стандартам СПО составляет 1 экземпляр на обучающегося, что показывает на достаточное количество учебной литературы, рекомендованной в рабочих программах дисциплин, МДК, ПМ в качестве обязательной.

Таблица 25

Общая площадь библиотеки с читальным залом (м <sup>2</sup> )	Количество посадочных мест в читальном зале в т.ч. в общежитии	Библиотечный фонд					
		Общее количество единиц хранения, экз.	Количество наименований ежегодных подписных изданий по профилю колледжа		Новые поступления за 2018 год		Объем средств затраченных на новые поступления (тыс. руб.)
			Отечественные	Иностранные	Кол-во экз.	Кол-во наименований	
168	27	16866	19	-	125	20	80,886

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

Читальный зал филиала колледжа оборудован четырьмя компьютерами с доступом к сети Интернет.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к электронным ресурсам ЭБС Издательство Юрайт и к научно-электронной библиотеке eLIBRARY.RU.

Создана электронная база, содержащая рабочие программы дисциплин, МДК, профессиональных модулей, программы практик по специальностям и профессиям, по которым ведется обучение в филиале колледжа, методические рекомендации по выполнению выпускных квалификационных работ (дипломных работ, дипломных проектов), практических занятий и лабораторных работ, курсовых работ (проектов), заданий для самостоятельной работы, домашних контрольных работ для обучающихся заочной формы обучения, курсы лекций по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, стандарт колледжа.

#### 4.5. Материально-техническая база образовательной организации

#### 4.5.1. Здания, помещения и территории.

НФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ» располагает 6 объектами недвижимости. Имущество закреплено за филиалом на праве оперативного управления. Общая площадь зданий составляет 7449 кв.м. (из них 2628,3 кв.м. передано муниципальному бюджетному учреждению дополнительного образования «Центр развития творчества и юношества» города Новошахтинска на основании договора безвозмездного пользования недвижимым имуществом, находящимся в государственной собственности Ростовской области №4267/17 от 14.03.2017г.).

Образовательный процесс осуществляется в четырех учебных корпусах общей площадью 4820,7 кв.м. и на открытом стадионе общей площадью 1190,1 кв.м. Учебные корпуса, включают в себя спортивный зал, тренажерный зал, актовый зал, учебные и лабораторные помещения, административные помещения, буфет, читальный зал, библиотека, подсобные помещения и т.д.

Выполнен монтаж ограждения учебного здания по адресу: пр. Ленина, 54.

Учебные кабинеты и лаборатории оснащены необходимым оборудованием, мебелью, наглядными пособиями, учебно-методической, методической документацией. Техническое, эстетическое и санитарное состояние всех учебных помещений находится в удовлетворительном состоянии.

Таблица 26

Тип здания / помещения / территории	Общая площадь, м <sup>2</sup>	Права на использование
Учебное здание	4610,5	Оперативное управление
Учебное здание	1899,7	Оперативное управление
Здание спортивного комплекса	390,9	Оперативное управление
Полигон электрооборудования станций и подстанций	481	Оперативное управление
Здание Гаража	29,5	Оперативное управление
Здание Котельной	37,5	Оперативное управление
Земельный участок (открытый стадион)	4707	Постоянное (бессрочное) пользование
Земельный участок	5880	Постоянное (бессрочное) пользование

#### 4.5.2. Объекты социально-бытового значения

Для улучшения комфортных условий обучения и преподавания в филиале разработан комплекс мер, который предусматривает соответствие бытовых помещений санитарным нормам и эстетике, а также действия по медицинскому обслуживанию, питанию и отдыху обучающихся и преподавателей. Для предупреждения пожароопасной ситуации в учебных корпусах установлены системы противопожарной сигнализации. Филиал имеет буфет на 16 мест, который обеспечивает обучающихся и преподавателей питанием. Осуществляется медицинский контроль качества питания. Обучающиеся, педагогические работники и сотрудники филиала проходят медицинские осмотры и обследования на базе МБУЗ «ЦГБ» г. Новошахтинска. Обучающимся регулярно проводятся необходимые профилактические прививки силами медицинских работников МБУЗ «ДГБ» г. Новошахтинска. Ежегодно все обучающиеся 1-4 курсов проходят медицинский осмотр детским врачом-наркологом.

Таблица 27

Тип помещения	Адрес расположения	Права на использование
Кабинет «Здоровье»	346914, Ростовская область, г.Новошахтинск, пр. Ленина, 54	Оперативное управление
Помещение для приема пищи: Буфет	346914, Ростовская область, г.Новошахтинск, пр. Ленина, 54	Оперативное управление

Спортивный зал	346914, Ростовская область, г.Новошахтинск, пр. Ленина, 54	Оперативное управление
Актный зал	346914, Ростовская область, г.Новошахтинск, пр. Ленина, 50	Оперативное управление
Тренажерный зал	346914, Ростовская область, г.Новошахтинск, пр. Ленина, 50	Оперативное управление
Слесарно-механические мастерские, электро-монтажная мастерская Полигон электрооборудования станций и подстанций	346914, Ростовская область, г.Новошахтинск, пр. Ленина, 54	Оперативное управление

#### 4.5.3. Технические и транспортные средства

В филиале имеется необходимый автопарк для обслуживания нормальной деятельности филиала колледжа и решения других хозяйственных задач.

Таблица 28

Вид техники	Количество	Состояние	Где используется
Учебное оборудование	175	Рабочее	Учебный процесс
Станки и оборудование	63	Рабочее	Практическое обучение
Автотранспортные средства	3	Технически исправны	Производственные нужды

### V. Сведения об уровне подготовки выпускников образовательной организации

#### 5.1. Уровень подготовки выпускников

##### 5.1.1. Степень освоения обучающимися программного материала

Анализ содержания экзаменационных билетов, контрольно-измерительных материалов и контрольно-оценочных средств, тематики и содержания рефератов и курсовых работ (проектов) показал, что требования при промежуточной аттестации предъявляются на уровне рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, МДК и программ практик.

Степень усвоения обучающимися программного материала по циклам ОГСЭ, ЕН и профессионального цикла, в т.ч. по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, МДК и практикам по итогам промежуточной аттестации составляет:

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка) – 97%;

38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка) – 100%;

13.02.03 Электрические станции, сети и системы (базовая и углубленная подготовка) – 94%

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка) – 97%

40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка) – 99 %;

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка) – 90%

23.02.05 Эксплуатация транспортного оборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) (базовая подготовка) – 90%.

09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) (базовая подготовка) - 97%.

46.01.03 Делопроизводитель- 100%

09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения - 97%

### 5.1.2. Результаты срезовых работ по дисциплинам учебного плана образовательных программ

При самообследовании срезовыми работами было охвачено 95% списочного состава групп, из них 99% обучающихся справились с контрольными заданиями.

Специальность	Цикл дисциплин	Курс	Контингент обучающихся	При самообследовании в 2019 году									
				количество опрош.		отл		хор		удов		неуд	
				абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Общеобразовательный	2	28	28	100	8	28	12	44	8	28	-	-
	Общий гуманитарный и социально-экономический	3	30	29	96	2	7	16	55	11	38	-	-
	Математический и общий естественно-научный	3	30	24	80	6	25	17	71	1	4	-	-
	Профессиональный (общепрофессиональные дисциплины)	3	30	30	100	16	53	11	37	3	10	-	-
	Профессиональный (профессиональные модули)	3	30	30	100	12	40	14	47	4	13	-	-
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	Общий гуманитарный и социально-экономический	2, 3	27	27	100	14	52	13	48	-	-	-	-
	Математический и общий естественно-научный	2, 3	27	27	100	18	67	8	30	1	3	-	-
	Профессиональный (общепрофессиональные дисциплины)	2, 3	27	27	100	20	74	6	22	1	4	-	-
	Профессиональный (профессиональные модули)	3	13	13	100	10	77	3	23	-	-	-	-
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Общеобразовательный	2	21	21	100	4	19	9	43	8	38	-	-
	Общий гуманитарный и социально-экономический	3	29	27	93	-	-	18	66	8	30	1	4
	Математический и общий естественно-научный	3	29	29	100	7	24	15	52	7	24	-	-
	Профессиональный (общепрофессиональные дисциплины)	3	29	27	93	5	18	12	45	10	37	-	-
	Профессиональный (профессиональные модули)	3	29	29	100	11	38	9	31	9	31	-	-
13.02.03 Электрические станции, сети и системы (базовой подготовки)	Общеобразовательный	2	27	27	100	7	26	12	44	8	30	-	-
	Общий гуманитарный и социально-экономический	3	24	24	100	5	21	10	42	8	33	1	4
	Профессиональный (общепрофессиональные дисциплины)	3	24	24	100	7	29	8	33	9	38	-	-
	Профессиональный (профессиональные модули)	3	24	24	100	6	24	9	38	9	38	-	-

Специальность	Цикл дисциплин	Курс	Контингент обучающихся	При самообследовании в 2019 году									
				количество опрош.		отл		хор		удов		неуд	
				абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13.02.03 Электрические станции, сети и системы (углубленной подготовки)	Общеобразовательный	1	25	25	100	8	32	8	32	9	36	-	-
	Общепрофессиональный	2	25	25	100	9	36	9	36	7	28	-	-
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Общий гуманитарный и социально-экономический	4	20	19	95	-	-	11	57	8	43	-	-
	Профессиональный (общепрофессиональные дисциплины)	4	20	20	100	5	25	8	40	7	35	-	-
	Профессиональный (профессиональные модули)	4	20	20	100	8	40	5	25	7	35	-	-
034700.03 Делопроизводитель	Общеобразовательный	2	23	23	100	7	31	9	39	7	30	-	-
230103.04 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	Общеобразовательный	2	20	20	100	5	25	8	40	7	35	-	-
09.02.05 Прикладная информатика	Общеобразовательный	2	25	25	100	7	28	7	28	11	44	-	-
	Профессиональный (общепрофессиональные дисциплины)	2	25	25	100	7	28	7	28	11	44	-	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Общеобразовательный	2	14	14	100	4	29	4	29	6	42	-	-
	Общепрофессиональный	2	14	14	100	5	36	5	36	4	28	-	-
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	Общий гуманитарный и социально-экономический	4	13	12	92	5	42	4	33	3	25	-	-
	Профессиональный (профессиональные модули)	4	13	13	100	5	38	6	46	2	16	-	-

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

Государственная итоговая аттестация, в соответствии с ФГОС СПО предусматривает выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы) для специальностей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (отраслям) (базовая подготовка), 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка) и 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка); для специальности 140407 Электрические станции, сети и системы (базовая и углубленная подготовка); 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) системы (базовая и углубленная подготовка); 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка); 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовая подготовка) - выполнение выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)

#### Результаты государственной итоговой аттестации

Таблица 30

Год	Шифр специальности	Наименование специальности	Кол-во выпускников	Абсол. успеваем. %	Получено оценок «4» и «5»	Качество, %	Кол-во дипломов с отличием	
							дипломов	%
2016	080214	Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)	28	100	27	96,4	5	17,8
	230113	Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка)	25	100	25	100	7	28,0
	140407	Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)	25	100	20	80	4	16,0
	140407	Электрические станции, сети и системы (углубленная подготовка)	27	100	24	89	7	26,0
	140613	Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования в горной промышленности (повышенный уровень)	13	100	12	92,3	1	7,7
	140448	Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)	22	100	21	95,4	1	4,5
2017	38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)	24	100	24	100	9	37,5
	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (базовая подготовка)	40	100	40	100	6	15,0
	230113	Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка)	24	100	24	100	5	20,8
	140407	Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)	24	100	18	75	5	20,8
	140407	Электрические станции, сети и системы (углуб-	2	100	2	100	0	0

Год	Шифр специальности	Наименование специальности	Кол-во выпускников	Абсол. успеваем. %	Получено оценок «4» и «5»	Качество, %	Кол-во дипломов с отличием	
							дипломов	%
		ленная подготовка)						
	140448	Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)	18	100	17	94,3	1	5,5
	140448	Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (углубленная подготовка)	6	100	6	100	0	0
	40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	9	100	9	100	4	44,4
2018	38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки)	22	100	20	91	10	45,4
	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка)	17	100	17	100	9	52,9
	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовая подготовка)	24	100	19	79	3	12,5
	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	26	100	22	85	2	7,7
	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)	24	100	23	96	2	8,3
	40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки)	12	100	12	100	9	75

#### 5.1.4. Качественные показатели практического обучения

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

Качественные показатели практического обучения составили 86%

#### 5.1.5. Информация о поступлении выпускников в организации высшего профессионального образования за последние 3 года (очная и заочная формы обучения)

Таблица 31

Наименование образовательной организации высшего профессионального образования Факультет	2016г.	2017г.	2018г.	Всего
ФГА ОУ ВО «Южный федеральный университет»	3	4	5	12
ГОУ ВПО «Московский государственный горный университет»	3	3	-	6
Научный исследовательский технологический университет «МИСИС»	-	1	-	1
ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный экономический университет»	2	3	-	5
ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	2	3	9	14
ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет»	1	8	7	16
ВСЕГО	11	22	21	54

### 5.1.6. Данные по трудоустройству выпускников (за последние 3 года).

Востребованность выпускников филиала колледжа свидетельствует о хорошем качестве подготовки специалистов.

Анализ трудоустройства выпускников (за последние 3 года):

2016 год: всего выпускников – 140 чел.; трудоустроились – 101 чел. (72,1%); призваны в ряды РА-21 чел (15%); продолжили обучение в ВУЗах (очное обучение) – 14 чел. (10%); находятся в декретном отпуске – 4 чел. (2,9%).

2017 год: всего выпускников – 138 чел.; трудоустроились – 100 чел. (72,4 %); призваны в ряды РА-24 чел. (17,4%); продолжили обучение в ВУЗах (очное обучение) – 12 чел.(8,8%); находятся в декретном отпуске – 2 чел.(1,4%).

2018 год: всего выпускников – 109 чел.; трудоустроились – 71 чел. (65,1 %); призваны в ряды РА – 26 чел. (24%); продолжили обучение (очное обучение) – 8 чел.(7,3%); находятся в декретном отпуске – 2 чел.(1,8%); состоят на учете в ЦЗН-2 чел.(1,8%).

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

Администрация филиала колледжа следит за профессиональными успехами выпускников, которые работают на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах социального обеспечения, банках и др.

Рекламаций и отрицательных отзывов о качестве подготовки молодых специалистов в адрес филиала не поступало.

### 5.2. Характеристика системы управления качеством обучения (контроль качества обучения)

Работа по организации управления качеством обучения обучающихся в филиале регламентируется локальными актами и планирующими документами: Федеральным законом от 29.12.2012 № 273 - «Об образовании в РФ», Уставом ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.», Положением о Новошахтинском филиале ГБПОУ РО «ШРКТЭ», Положением об организационно-методической комиссии по контролю», Положением об образовательной деятельности ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. Степанова П.И., Положением о внутренней системе оценки качества образования и др.

Управление качеством образования осуществляется в соответствии с ежегодным графиком внутриколледжского контроля.

Отслеживание и оценка качества теоретической и практической подготовки обучающихся осуществляется на основе принципов:

- применения системы единиц измерения как оценочных эталонов знаний и умений;
- соответствия контрольно-проверочных заданий полному объёму дидактических единиц, предусмотренных требованиями ФГОС СПО к содержанию дисциплины.

В соответствии с графиком внутриколледжского контроля учебного процесса объектами контроля являются: планирующая документация руководителей структурных подразделений;

учебные занятия по очной, очно-заочной и заочной формам обучения; журналы учебных занятий и учета обучения по профессиональным модулям; учет выполнения педагогической нагрузки; сводные ведомости учета успеваемости и посещаемости студентов очной, очно-заочной и заочной формы обучения; протоколы государственной итоговой аттестации; учебно-планирующая документация преподавателей; лабораторные работы и практические занятия; курсовые работы и проекты; дипломное проектирование; организация работы ГЭК; взаимопосещения учебных занятий преподавателей; воспитательные мероприятия; методическая работа преподавателей; учебные и производственные практики.

Для обеспечения качества подготовки специалистов и контроля качества образовательного процесса создана организационно-методическая комиссия по контролю на 2018-2019уч.год в составе зам.руководителя по УР, зам.руководителя по УМР, зав.отделением, методиста, зав.учебной частью по В и СР, зав.практикой, председателей ЦМК, педагога-психолога, зам.руководителя филиала по ОБ..

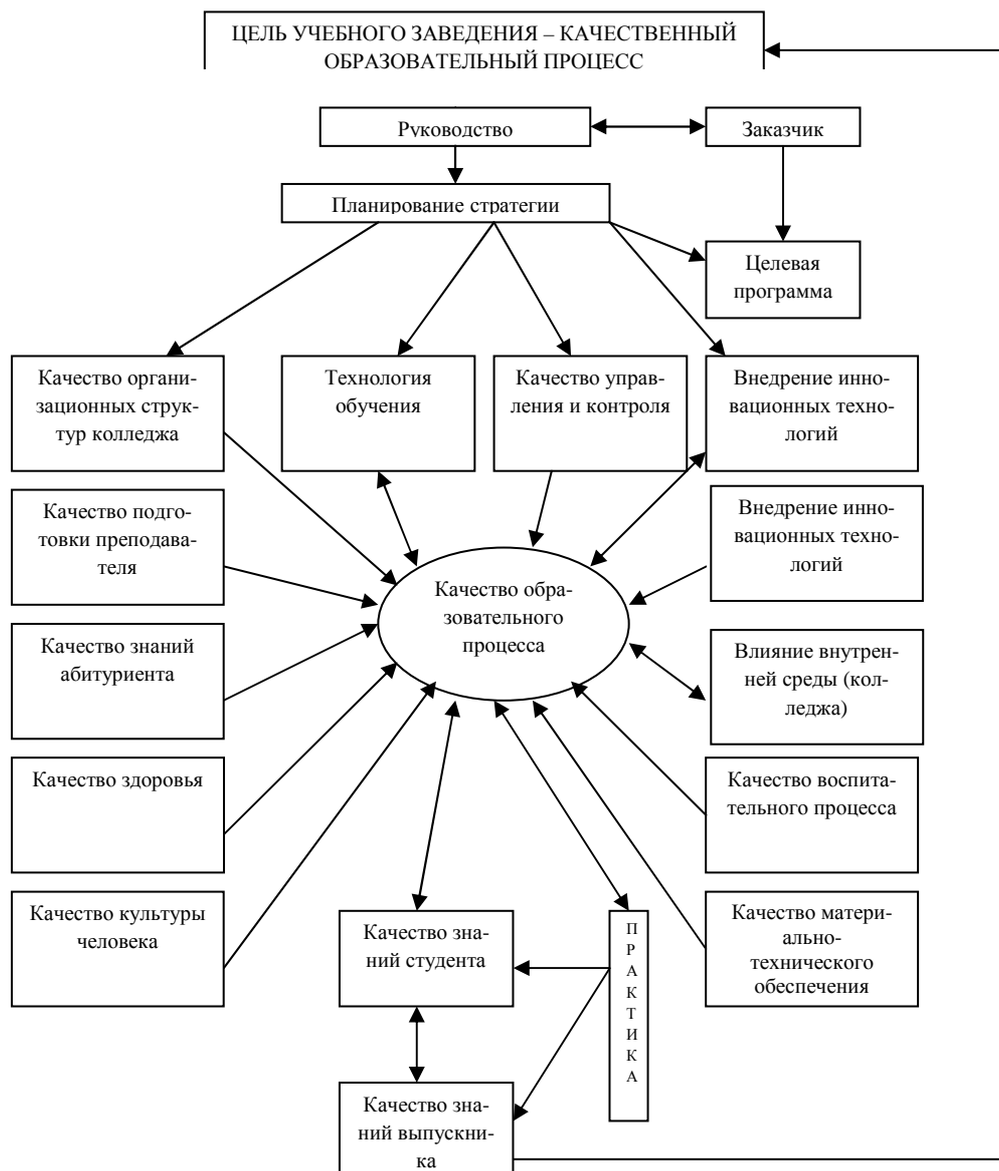
Периодичность контроля качества обучения обуславливается особенностями конкретной проверки и связана с необходимостью получения достоверной информации о реальном состоянии дел. План внутриколледжского контроля разрабатывается на основании плана организационно-методической комиссии по контролю филиала колледжа на учебный год. Результаты контроля в филиале колледже оформляются в журнале внутриколледжского контроля, в котором содержится констатация фактов, выводы и при необходимости, предложения. Данная информация доводится до педагогических работников филиала колледжа. Информация, полученная в ходе проведения контроля, обсуждается на заседаниях педагогического и методического совета, производственных совещаниях.

Управление процессом контроля качества обучения проводится параллельно в двух формах: контроль текущей успеваемости и соответствие качества знаний требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по отдельным дисциплинам и контроль качества подготовки.

В соответствии с графиком внутриколледжского контроля учебного процесса объектами контроля являются:

- планирующая документация руководителей структурных подразделений;
- учебные занятия по очной, заочной и очно-заочной формам обучения;
- журналы учебных занятий и учета обучения по профессиональным модулям;
- учет выполнения педагогической нагрузки;
- сводные ведомости учета успеваемости и посещаемости студентов очной, заочной и очно-заочной формы обучения;
- протоколы государственной итоговой аттестации;
- учебно-планирующая документация преподавателей;
- лабораторные работы и практические занятия;
- курсовые работы и проекты;
- дипломное проектирование;
- организация работы ГЭК;
- взаимопосещения учебных занятий преподавателей;
- воспитательные мероприятия;
- методическая работа преподавателей;
- учебные и производственные практики.

## МОДЕЛЬ КАЧЕСТВА НФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ»



### 5.3. Информация об общественной аккредитации, независимой оценке качества подготовки.

Профессиональная образовательная программа 13.02.03 Электрические станции, сети и системы прошла профессионально-общественную аккредитацию (свидетельство серия К № 040, дата выдачи 01.03.2018г)

Руководитель НФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ»

Н.А. Герасименко





