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.»

УТВЕРЖДАЮ Директор НФ/ТБПОУ РО «ШРКТЭ» Г.И. Богатырева «Ск » пребрами 2017г.

ОТЧЕТ

о результатах самообследования при аккредитации специальностей Новощахтинского 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 02 февраля 2017г. Протокол № 7

Структура	C.
 Общие сведения об организации, осуществляющей образовательную 	
деятельность	4
II. Условия функционирования организации	9
2.1. Перечень заявленных для государственной аккредитации образовательных	
программ	9
2.2. Данные о количестве обучающихся	9
2.3. Информация о реализации права обучающихся на получение	
образования	10
2.4. Режим работы образовательной организации	10
2.5. Информация о формировании доступной среды для обучающихся с	10
ограниченными возможностями здоровья	11
III. Содержание образовательного процесса	12
3.1. Соответствие ОПОП (ППССЗ) требованиям ФГОС	12
3.1.1. Нормативная и учебно-программная документация по профессиональным	12
образовательным программам	12
	14
3.1.2. Анализ учебно-планирующей, учетно-отчетной документации	
3.2. Формы освоения образовательных программ (очная, заочная)	14
3.3. Порядок сдачи итоговой аттестации	15
3.3.1 Примерные темы выпускных квалификационных работ	15
3.3.2. Тематика выпускных квалификационных работ	21
3.4. Организация практического обучения	24
3.4.1. График учебных и производственных практик	24
3.4.2. Условия прохождения производственной практики (договоры на практику)	24
3.4.3 Социальные партнеры образовательной организации	25
3.5. Организация системы дополнительного образования	25
3.6. Воспитательная система организации	26
3.6.1. Условия для самореализации обучающихся	31
3.6.2. Сведения об участии обучающихся в мероприятиях	32
3.6.3. Структура студенческого самоуправления	32
3.6.4. Данные о правонарушениях, преступлениях несовершеннолетних (за 3 года) 3.6.5. Данные об обучающихся из числа детей-сирот и оставшихся	34
без попечения родителей	34
IV. Условия обеспечения образовательного процесса	34
4.1. Кадровое обеспечение организации	34
4.1.1. Сведения о педагогических работниках (включая административных	
и других работников, ведущих педагогическую деятельность)	34
4.1.2. Сведения о руководителях образовательной организации	35
4.1.3. Сведения о повышении квалификации и стажировке	
педагогических работников	35
4.2. Научно-методическое обеспечение, организация исследовательской	
деятельности	50
4.2.1. Методическая работа (формы работы методической службы)	50
4.2.2. Организационная структура научно-исследовательской работы	53
4.2.3. Исследовательская деятельность студентов и техническое творчество	53
4.3. Информационно-технологическое обеспечение организации	54
4.3.1. Перечень компьютеров	55
4.3.2. Наличие оргтехники и технических средств обучения	55
4.3.3 Учебно-наглядные пособия	55
4.4. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса	63
4.4.1. Статистика обновления библиотечного фонда учебной и	33
учебно-методической литературой, изданной за последние 5 лет	63
j redio merodii ieckon sinrepar jeon, nodainion sa noesiediine e sier	55

4.4.2. Наличие периодических изданий по специальностям подготовки.	63
4.4.3. Состояние библиотечного фонда	64
4.4.4. Наличие электронных учебных пособий и материалов.	
Наличие доступа к сети Интернет в библиотеке	64
4.5. Материально-техническая база образовательной организации	64
4.5.1. Здания, помещения и территории	64
4.5.2. Объекты социально-бытового значения	65
4.5.3. Технические и транспортные средства	65
V. Сведения об уровне подготовки выпускников образовательной организации:	65
5.1. Уровень подготовки выпускников	65
5.1.1. Степень освоения обучающимися программного материала	65
5.1.2. Результаты контрольных (срезовых) работ по дисциплинам учебного плана	
образовательных программ, заявленных на государственную аккредитацию	66
5.1.3. Результаты итоговой аттестации выпускников (за последние 3 года)	67
5.1.4. Качественные показатели практического обучения	67
5.1.5. Информация о поступлении выпускников в организации высшего	
профессионального образования (за последние 3 года) (очная и заочная формы обучения)	
5.1.6. Данные по трудоустройству выпускников (за последние 3 года)	68
5.2. Характеристика системы управления качеством обучения	
(контроль качества)	68
5.3. Информация об общественной аккредитации, независимой оценке качества	
подготовки.	69
Приложение № 1 График учебного процесса	
Приложение № 2 График учебных и производственных практик	

І. 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 $61 \, \text{№} \, 007893158$, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы $\text{№} \, 12$ 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 № 570A/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):

Договора 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

	Коды про-			,
№ п/п	фессий, спе- циальностей и направле- ний подго- товки	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

№ 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
8	38.02.03	Операционная деятельность в	среднее профессиональное	операционный логист
		логистике	образование	
9	40.02.01	Право и организация социаль-	среднее профессиональное	юрист
		ного обеспечения	образование	
10	034700.03	Делопроизводитель	среднее профессиональное	делопроизводитель
			образование	3 категория
11	040401.01	Социальный работник	среднее профессиональное	социальный работник
			образование	3 категория
12	230103.04	Наладчик аппаратного и про-	среднее профессиональное	наладчик технологического
		граммного обеспечения	образование	оборудования 5 разряд

Дополнительное образование

Таблица 2

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

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

Регистрационный № 2629 серия 61A01 № 0002373 выдано 02.06.2015г., срок действия — до 14.05.2019г., Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области.

Приложение №2 к свидетельству о государственной аккредитации от 02.06.2015г. регистрационный № 2629 серия 61A01 № 0003471.

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

Профессиональное образование

№ п/п	Коды укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки про-	Наименование укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки про- фессионального образования	Уровень образования
	фессионального образования	фестопального соразования	
1	2	3	4
1.	080000	Экономика и управление	Среднее профессиональное образование
2.	140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника	Среднее профессиональное образование
3.	230000	Информатика и вычислительная техника	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 2015-2018 г. между работодателем и работником.
- 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.
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.
 - Положение о портфолио обучающихся.
 - Положение о внутренней системе оценки качества образования.
- Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования и программы подготовки специалистов среднего звена.
- 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).
 - 1.15. Наличие филиалов, их адреса места нахождения, телефоны: филиалов нет.

II. Условия функционирования организации

2.1. Перечень заявленных для государственной аккредитации образовательных программ

Таблица 4

Специальность		Квалификация, присва- иваемая по завершении обучения	Срок освое- ния
Код	Наименование		
38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)	операционный логист	2г. 10м
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка)	бухгалтер	2г. 10м
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	юрист	2г.10м.
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)	техник-электрик	3г.10м
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка)	техник по компьютерным системам	3г.10м

2.2. Данные о количестве обучающихся

№ п/п		Специальность Контингент						
12/12	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.)
		(Эчная форма	обучения				
	38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)	1/30	1/25	1/24	-	-	-
	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка)	-	1/19	1/21	-	-	-
	13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)	1/30	-	-	1/24		
	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка)	1/30	1/22	1/23	1/25		
		Всего по очной форме обучения	3/90	3/66	3 /68	2/49	-	-
Заочная форма обучения								
	40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	1/21	1/17	1/9	-	-	-
		Всего по заочной форме обучения	1/21	1/17	1/9	-	-	-

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

Таблица 6

	Специальность			2016г.
	Очная форма обучения			
Код	Наименование			
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка)	18	-	-
38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)	25	25	30
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)	-	-	25
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка)	25	25	25
	Всего по очной форме обучения	68	75	80
	Заочная форма обучения			
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	15	18	15
	Всего по заочной форме обучения	15	18	15

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

Таблица 7

			таолица т
Наименование показателя	2014	2015	2016
Количество обучающихся, выбывших из образовательной	18	21	7
организации			
в том числе:			
исключенных из организации	0	2	0
выбывших на учебу в другую организацию	7	6	3
по другим причинам	11	13	4
(указать причину): - по инициативе обучающихся - по инициативе родителей	8 3	5 8	1 3

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

Таблица 7а

Наименование показателя	2014	2015	2016
Количество обучающихся, выбывших из образовательной	0	0	10
организации			
в том числе:			
исключенных из организации	=	-	4
выбывших на учебу в другую организацию	=	-	-
по другим причинам,	=	-	6
в том числе:			
- по инициативе обучающихся	-	-	6

Динамика выпуска за 3 года (очная и заочная форма обучения)

Таблица 8

	Специальность			2016
Код	Наименование			
38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)	0	0	28
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) (базовая подготовка)	25	18	0
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	0	0	0
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)	0	0	25
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка)	0	27	25
Всего по о	чной и заочной формам обучения	25	45	78

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

комиссий. 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 и заочной формам обучения; о графике учебного процесса по очной и 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. Предусмотрено проведение консультаций на группу — 100 часов на каждый учебный год.

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 знакомиться 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. Прошли подготовку по направлениям: «Инклюзивное образование в СПО» - 7 чел, «Создание доступной среды» -1 чел.

Издан приказ «о назначении ответственных лиц по работе с инвалидами» N = 124 от 01.09.2016г. Разработан паспорт доступности для лиц с OB3 от 08.09.2016г.

III. Содержание образовательного процесса

- 3.1 Соответствие ОПОП (ППССЗ) требованиям ФГОС
- 3.1.1. Нормативная и учебно-программная документация по основным профессиональным образовательным программам, программам подготовки специалистов среднего звена
- В филиале колледжа имеется документация, необходимая для осуществления образовательного процесса в рамках освоения ФГОС СПО по заявленным для государственной аккредитации программам подготовки специалистов среднего звена, разработанная в соответствии со следующими нормативными документами:
 - Фелеральным 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»;
- Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г.

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

Таблица 9

№	Шифр	Специальность	Форма	Уровень обучения	Квалификация
Π/Π			обучения		
1.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	очная	базовая	техник по компью-
				подготовка	терным системам
2.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по	очная	базовая	бухгалтер
		отраслям)		подготовка	
3.	13.02.03	Электрические станции, сети и си-	очная	базовая	техник-электрик

№	Шифр	Специальность	Форма	Уровень обучения	Квалификация
Π/Π			обучения		
		стемы		подготовка	
4.	38.02.03	Операционная деятельность в логи-	очная	базовая	операционный ло-
		стике		подготовка	гист
5.	40.02.01	Право и организация социального	заочная	базовая	юрист
		обеспечения		подготовка	

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 и программ подготовки специалистов среднего звена;
- к условиям реализации основных профессиональных образовательных программ и программ подготовки специалистов среднего звена;
- к результатам освоения основных профессиональных образовательных программ и программ подготовки специалистов среднего звена.

Подготовка специалистов осуществляется в соответствии с программами подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ), которые представляют собой совокупность нормативнометодических и организационно-распорядительных документов, определяющих содержание подготовки выпускника и организационные условия обучения в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (далее – Φ ГОС СПО).

Реализуемые в филиале колледжа ППССЗ в части содержания и объема по каждому блоку дисциплин соответствуют требованиям ФГОС СПО, в том числе по соотношению обязательной части ППССЗ 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 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 $\Phi \Gamma OC$ 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 консультационные и часы самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, что соответствует требованиям $\Phi\Gamma$ OC 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 ППССЗ в части кадрового, финансового, методического, материальнотехнического 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 ППССЗ, предусмотрено в виде защиты выпускных квалификационных работ: дипломных работ для специальностей 080214 (38.02.03) Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка), 080114 (38.02.01) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка), 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка), 230113 (09.02.01) Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка), и дипломных проектов для специальности 140407 Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка). 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 ППССЗ 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, заявленных к аккредитации, содержат определение уровня подготовки, квалификацию, нормативный срок обучения, объём обязательной максимальной нагрузки и самостоятельной работы по каждой дисциплине, МДК, ПМ и блокам.

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 соответствуют 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, экзаменам (квалификационным), 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)

Таблица 10

	Специальность	Форма освоения		
Код	Код Наименование			
		программ		
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 подготовка)	очная		

	Специальность	Форма освоения
Код	Наименование	образовательных
		программ
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка)	очная
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	заочная

3.3. Порядок сдачи 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» и Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.», утвержденного 10.04.2015г.

В рамках ФГОС СПО по каждой специальности разработаны программы государственной итоговой аттестации, которые являются составной частью основных профессиональных образовательных программ, программ подготовки специалистов среднего звена. 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 080114(38.02.01) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка), 080214(38.02.03) Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка), 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка), 230113 Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка) предусмотрена защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы); по специальности 140407 (13.02.03) Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка) - защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

По окончанию ГИА государственными экзаменационными комиссиями составляются отчеты о результатах ГИА, в которых было отмечено, что темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ) 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) согласно ЕСКД.

3.3.1. Примерные темы выпускных квалификационных работ(дипломных работ)

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 отчётности (на примере организации).
- 25. Анализ и оценка результативности и эффективности производственно-экономической деятельности организации (на примере организации).
- 26.Бухгалтерская отчётность 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).

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).

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

- 1.Опека и попечительство в гражданских правоотношениях
- 2. Актуальные проблемы осуществления гражданских прав
- 3. Правовой режим недвижимого имущества в современном гражданском праве
- 4.Организационно-правовые формы юридических лиц: новеллы российского законодательства
 - 5. Правовой режим сделок в гражданском праве
 - 6. Актуальные проблемы недействительности сделок
 - 7. Правовое регулирование права собственности в современном гражданском праве
 - 8. Понятие и значение гражданско-правового договора в современном гражданском праве
- 9.Правовое регулирование и проблемы гражданско-правовой ответственности в современном гражданском праве
 - 10. Правовое регулирование представительства в современном гражданском праве
 - 11. Правовое регулирование купли-продажи в современном торговом обороте
 - 12. Договор дарения в современном гражданском обороте.
 - 13. Правовое регулирование аренды имущества в современном гражданском обороте.
 - 14. Актуальные проблемы аренды недвижимого имущества в Российском законодательстве
 - 15. Правовое регулирование строительного подряда
 - 16. Правовое регулирование договоров перевозки.
 - 17.Договор транспортно-экспедиционного обслуживания.
 - 18. Гражданско-правовое регулирование кредита и способов его возврата
- 19. Правовое регулирование страхования по гражданскому законодательству Российской Федерации.
 - 20. Правовое регулирование хранения в гражданском праве.
 - 21. Система правоотношений в сфере трудового права
 - 22. Трудовое правоотношение: понятие, структура.
 - 23. Трудовой договор, его отличие от смежных договоров.
 - 24. Правовые аспекты расторжения трудового договора по инициативе работодателя.
 - 25. Понятие дисциплины труда на современном этапе и методы ее обеспечения.
 - 26. Правовое регулирование привлечения работников к дисциплинарной ответственности.
 - 27. Материальная ответственность в сфере трудового права.
 - 28. Коллективные трудовые споры: понятие, причины и порядок их разрешения.
 - 29. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.
 - 30.Особенности правового регулирования труда женщин.
 - 31. Правонарушения в сфере социального обеспечения
 - 32.Пенсионный фонд РФ.
 - 33. Право социального обеспечения как самостоятельная отрасль российского права
 - 34. Пенсии по возрасту: характеристика и порядок установления.
 - 35.Виды социальных услуг.
 - 36. Трудовые пенсии в России
 - 37. Социальная защита военнослужащих.
 - 38. Социальное обеспечение безработных

Примерные темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)

- 1. Проектирование и техническое обслуживание силового трансформатора в условиях ...
- 2.Проектирование и техническое обслуживание силового трансформатора мощностью 100КВа в условиях ...

- 3.Проектирование и техническое обслуживание силового трансформатора мощностью 160КВа в условиях ...
- 4. Проектирование и техническое обслуживание силового трансформатора мощностью 250 KBa в условиях ...
- 5. Проектирование и техническое обслуживание силовых трансформаторов, установленных на подстанции в условиях...
- 6.Проектирование и техническое обслуживание коммутационных аппаратов РУ ВН на подстанции 6 кВ в условиях ...
- 7.Проектирование и техническое обслуживание коммутационных аппаратов РУ ВН на подстанции 10 кВ в условиях ...
 - 8. Проектирование и техническое обслуживание воздушных линий 6 кВ в условиях ...
 - 9.Проектирование и техническое обслуживание воздушных линий 10 кВ в условиях ...
- 10.Методы диагностики и контроля дефектов коммутационных аппаратов подстанции 6кВ в условиях ...
- 11. Методы диагностики и контроля дефектов коммутационных аппаратов подстанции 10кВ в условиях ...
- 12.Проектирование и техническое обслуживание кабельных линий подстанции 6 кВ в условиях ...
- 13.Проектирование и техническое обслуживание кабельных линий подстанции 10 кВ в условиях ...
- 14. Автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии энергообъекта в условиях ...
 - 15. Устранение аварий на подстанциях и в электрических сетях в условиях ...
- 16.Техническое обслуживание и капитальный ремонт воздушных линий на напряжение 6-20кВ в условиях ...
- 17. Техническое обслуживание и капитальный ремонт кабельных линий на напряжение 6-20кВ в условиях ...
- 18.Техническое обслуживание и капитальный ремонт воздушных линий на напряжение до 1000В в условиях ...
- 19.Техническое обслуживание и капитальный ремонт кабельных линий на напряжение до 1000В в условиях ...
- 20. Техническое обслуживание и капитальный ремонт трансформаторных подстанций 6-10кВ в условиях ...
- 21. Техническое обслуживание и капитальный ремонт вакуумных выключателей напряжением до 10 кВ в условиях ...
- 22. Проектирование внешнего электроснабжения социально-значимых объектов в условиях...
 - 23. Проектирование внешнего электроснабжения газовой котельной в условиях ...
- 24. Проектирование электрической части ТЭЦ мощностью S=100 Мвт, напряжением 110кВ в условиях ...
- 25.Проектирование электрической части КЭС мощностью S=100 MBт, напряжением 110кВ в условиях ...
- 26.Проектирование электрической части ГЭС мощностью S=100 MBт, напряжением 110кВ в условиях ...
- 27.Проектирование внешнего электроснабжения напряжением U= 380B кабинета с установкой и монтажом распределительного электрощитка и розеток в условиях учебного заведения.
- 28.Проектирование и техническое обслуживание коммутационных аппаратов РУ ВН на подстанции 6 кВ/0,4кВ в условиях ...
- 29.Проектирование и техническое обслуживание коммутационных аппаратов РУ ВН на подстанции $10~{\rm kB/0,4kB}$ в условиях ...
 - 30.Проектирование районной электрической сети напряжением U=35кВ в условиях ...
 - 31. Проектирование районной электрической сети напряжением U=110кВ в условиях ...
 - 32.Проектирование районной электрической сети напряжением U=220кВ в условиях ...

- 33.Проектирование электрической части подстанции U=220/10 кB, S=25MBA в условиях...
- 34.Проектирование электрической части подстанции U=220/35 кB, S=142 MBA в условиях...
- 35.Проектирование районной электрической части подстанции U=220/35 кB, S=180 MBA в условиях ...
- 36.Проектирование районной электрической части подстанции U=220/20 кВ, S=420 МВА в условиях ...
- 37.Проектирование районной электрической части подстанции U=242/24 кB, S=600 MBA в условиях ...
- 38.Проектирование районной электрической части подстанции U=220/35/ 10кB, S=18 MBA в условиях ...
 - 39.Проектирование электрической части ТЭЦ-2200МВт, U=110/10 кВ в условиях ...
- 40.Проектирование районной электрической части ГРЭС-1134МВт, U=110/11 кВ в условиях . . .

Примерные темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ) 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 ...
 - 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. Разработка (совершенствование) логистических процессов на складе в условиях ООО «ПКБ Би-Пром».
- 2. Запасы и складирование в транспортной логистике в условиях ОАО «Новошахтинскхлебопродукт».
 - 3. Совершенствование процесса управления складом в условиях ООО «Агросервис».
- 4. Формы и методы управления производственными запасами на промышленном предприятии в условиях ООО «УглеМет».
 - 5. Организация системы распределения в условиях ООО «ТК Меркурий-Н».
- 6. Организация складского хозяйства и направления его совершенствования в условиях ИП Воронкова Н.А.
 - 7. Управление запасами в условиях ИП Черепанова С.П.
 - 8. Управление запасами в условиях ИП Оганян Г.Р.
 - 9. Совершенствование процесса управления складом в условиях ООО «ТК Радуга».
 - 10. Разработка системы управления запасами в условиях ООО «Эвелина».
- 11. Логистическая организация и планирование материальных потоков в условиях ООО «ТК Меркурий-Н».
 - 12. Организация и управление складским хозяйством в условиях ПШО «Южанка».
- 13. Совершенствование и повышение эффективности транспортно-складской логистики в условиях ИП Фомченко В.А.
- 14. Анализ оценки эффективности логистической деятельности в условиях ЗАО «Корпорация Глория Джинс».
- 15. Организация складского хозяйства и направления его совершенствование в условиях ООО «ТК Меркурий-Н».
- 16. Совершенствование и повышение эффективности транспортно-складской логистики в условиях ИП Волохович А.А.
- 17. Оптимизация логистических процессов на предприятии в условиях «ЗАО Корпорация Глория Джинс».
 - 18. Организация распределительной логистики в условиях ООО «Фаберлик-Юг».
 - 19. Закупочная логистика на предприятии оптовой торговли в условиях ООО «ТК Радуга».
- 20. Совершенствование системы управления товарными запасами в условиях ООО «Лилия».
- 21. Особенности организации и ведения бухгалтерского учета в субъектах малого предпринимательства в условиях ИП Электрика.
 - 22. Оптимизация складского хозяйства в условиях «ЗАО Корпорация Глория Джинс».

- 23. Организация складского хозяйства в условиях ЗАО «Корпорация Глория Джинс».
- 24. Совершенствование системы логистики снабжения в условиях ИП Ковалева И.Н.
- 25. Совершенствование системы поставок и сбыта продукции в условиях ООО «Эверест».
- 26. Совершенствование системы поставок и сбыта продукции в условиях ИП Василенок В.В.
- 27. Повышение эффективности складского хозяйства в условиях ИП Черепанова С.П.
- 28. Совершенствование управления материальными потоками в условиях ООО «Колос 2».

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

- 1. Учет и анализ производства и реализации готовой продукции в условиях ИП Андреев Л.Д.
- 2. Особенности учета товарных операций в торговых организациях в условиях ИП Савченко С.В.
- 3. Особенности организации и ведения бухгалтерского учета в субъектах малого предпринимательства в условиях ИП Остапенко П.А.
- 4. Особенности бухгалтерского учета и анализа расходов на продажу в торговых организациях в условиях ООО «Забава»
- 5. Влияние налогов на цены: политика регулирования и контроля в условиях ЗАО «Тандер».
- 6. Бухгалтерский учет и анализ финансовых результатов деятельности организации в условиях ЗАО «Тандер».
- 7. Налоговое регулирование развития малого предпринимательства в условиях ИП Соломыкина В.М. «Бюро бухгалтерских услуг».
- 8. Особенности организации и ведения бухгалтерского учета в субъектах малого предпринимательства в условиях ИП Боев А.В.
- 9. Бухгалтерский учет и анализ затрат на производство продукции в условиях ООО «Эскорт».
- 10. Инвентаризация имущества и обязательств организации, порядок её проведения и отражения результатов в бухгалтерском учете в условиях УСЗН г. Новошахтинска.
 - 11. Особенности учета и налогообложения торговых операций в условиях ИП Аринцев С.Ю.
- 12. Комплексный анализ и оценка финансового положения предприятия по данным бухгалтерской отчетности в условиях ООО МП «Автомобильный транспорт».
 - 13. Анализ финансового состояния предприятия в условиях ООО «Радуга».
- 14. Бухгалтерский учет и анализ расчетов с разными дебиторами и кредиторами в условиях МБУЗ ДГБ г. Новошахтинска.
- 15. Бухгалтерский учет расчетов по оплате труда на предприятии в условиях УСЗН г. Новошахтинска.
- 16. Особенности организации и ведения бухгалтерского учета в субъектах малого предпринимательства в условиях ИП Савченко С.В.
- 17. Особенности учета товарных операций в торговых организациях в условиях ООО «Кедр» .
 - 18. Бухгалтерский учет расчетов по оплате труда на предприятии в условиях ИП Бойко А.И.

Темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ) 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 МБОУ СОШ № 24 г. Новошахтинск.
 - 2. Разработка проекта беспроводной сети в условиях АО «Тандер».
 - 3. Проектирование локальной сети офисного центра в условиях ИП Головкова Л.И.
 - 4. Модернизация беспроводной сети в условиях ИП Гичко А.П.

- 5. Разработка проекта мультимедийного кабинета информационных технологий в условиях МБОУ СОШ №2 г.Гуково.
- 6. Разработка проекта мультимедийного кабинета информационных технологий в условиях МБОУ СОШ №24 г. Новошахтинск.
- 7. Проектирование беспроводной ЛВС сети стандарта 802.11 (Wi-Fi) в условиях ИП Кузнецов В.Н.
 - 8. Модернизация беспроводной сети в условиях МБОУ СОШ №40 г. Новошахтинск.
 - 9. Разработка проекта беспроводной сети в условиях ООО «ЭкоКурс».
- 10. Разработка проекта локальной вычислительной сети на основе технологии 1000 Base SX в условиях ООО «ЦРТДиЮ».
- 11. Разработка компьютерной сети с применением беспроводных технологий в условиях МБУК «ГДКиК».
 - 12. Проектирование и развертывание сетевой инфраструктуры в условиях АО «Тандер».
- 13. Модернизация локальной вычислительной сети в условиях Новошахтинского филиала ФГУП «Почта России».
- 14. Проектирование локальной сети офисного центра в условиях ТНК-33 « Ростовнефтепродукт».
 - 15. Разработка проекта локальной сети в условиях АО «Тандер».
- 16. Разработка проекта локальной компьютерной сети на основе технологий Ethernet в условиях ООО «ГЕОИЗОЛ».
- 17. Реорганизация локальной вычислительной сети для учебного заведения на базе протокола Ethernet в условиях МБУ ДО ИПЦ УО г. Новошахтинск.
- 18. Разработка локальной вычислительной сети муниципального бюджетного образовательного учреждения в условиях МБОУ СОШ № 40 г. Новошахтинск.
- 19. Совершенствование локальной информационно-вычислительной сети организации в условиях АО «Тандер».
- 20. Разработка локальной вычислительной сети муниципального бюджетного образовательного учреждения в условиях МБОУ СОШ № 24 г. Новошахтинск.
 - 21. Разработка и внедрение беспроводной локальной сети (Wi-Fi) условиях ООО Автопарк.
- 22. Совершенствование локальной информационно-вычислительной сети организации в условиях МБУЗ «Детская городская больница».
- 23. Разработка проекта локальной вычислительной сети на основе технологий Ethernet в условиях филиала OAO «Донэнерго» НШМЭС
 - 24. Модернизация локальной вычислительной сети в условиях ЗАО «Пригородное».
 - 25. Разработка проекта локальной сети в условиях филиала ОАО «ДонЭнерго» НШМЭС.

Темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)

- 1. Проектирование и техническое обслуживание коммутационных аппаратов РУ ВН на подстанции 10 кВ/0,4 кВ в условиях ПАО «МРСК Юга» «Ростовэнерго ПО «ЗЭС».
- 2. Проектирование электрической части ГРЭС мощностью S= 100MBt, U=110 кВ в условиях ПАО «МРСК Юга» «Ростовэнерго ПО «ЗЭС».
- 3. Проектирование и техническое обслуживание коммутационных аппаратов РУ ВН на подстанции 10 кВ в условиях ПАО «МРСК Юга» «Ростовэнерго ПО «ЗЭС».
- 4. Проектирование и техническое обслуживание кабельных линий подстанций 6 кВ в условиях ПАО «МРСК Юга» «Ростовэнерго ПО «ЗЭС».
- 5. Проектирование и техническое обслуживание силового трансформатора мощностью 100 кВА в условиях ПАО «МРСК Юга» «Ростовэнерго ПО «ЗЭС».
- 6. Проектирование электрической части подстанции U=35/10кВ S=25МВА в условиях филиала ОАО «Донэнерго» НШМЭС.
- 7. Проектирование электрической части ГРЭС S=400MBт U=110кB в условиях филиала OAO «Донэнерго» НШМЭС.

- 8. Проектирование районной электрической сети напряжением U=220кB в условиях филиала ОАО «Донэнерго» НШМЭС.
- 9. Проектирование и техническое обслуживание коммуникационных аппаратов РУ ВН на подстанции 6 кВ в условиях филиала ОАО «Донэнерго» НШМЭС.
- 10. Проектирование электрической части КЭС S= 700MBт, U=220/20кВ в условиях филиала ОАО «Донэнерго» НШМЭС.
- 11. Проектирование районной электрической сети напряжением U=35кB в условиях филиала ОАО «Донэнерго» НШМЭС.
- 12. Проектирование и техническое обслуживание силового трансформатора мощностью 160кВА в условиях филиала ОАО «Донэнерго» НШМЭС.
- 13. Проектирование и техническое обслуживание воздушных линий 6 кВ в условиях филиала ОАО «Донэнерго» НШМЭС.
- 14. Техническое обслуживание и капитальный ремонт вакуумных выключателей напряжением до 10 кВ в условиях ПАО «МРСК Юга» Ростовэнерго ПО «ЗЭС».
- 15. Проектирование районной электрической части ГРЭС-1134 МВт U=110/10 кВ в условиях филиала ОАО «Донэнерго» НШМЭС.
- 16. Проектирование и техническое обслуживание силового трансформатора мощностью 25 кВА в условиях ПАО «МРСК Юга» Ростовэнерго ПО «ЗЭС».
- 17. Проектирование и техническое обслуживание коммутационных аппаратов РУ ВН на подстанции 6 кВ/0,4 кВ в условиях ПАО «МРСК Юга» Ростовэнерго ПО «ЗЭС».
- 18. Методы диагностики и контроля дефектов коммутационных аппаратов подстанции 6 кВ в условиях филиала ОАО «Донэнерго» НШМЭС.
- 19. Проектирование районной электрической сети напряжением U=10кВ в условиях филиала ОАО «Донэнерго» НШМЭС.
- 20. Проектирование электрической части ТЭЦ мощностью S=504 МВт, напряжением 110/10 кВ в условиях филиала ОАО «Донэнерго» НШМЭС.
- 21. Проектирование и техническое обслуживание воздушных линий 10 кВ в условиях филиала ОАО «Донэнерго» НШМЭС.
- 22. Техническое обслуживание и капитальный ремонт трансформаторных подстанций 6-10 кВ в условиях филиала ОАО «Донэнерго» НШМЭС.
- 23. Техническое обслуживание и капитальный ремонт воздушных линий на напряжение до 1000 В в условиях ПАО «МРСК Юга» Ростовэнерго ПО «ЗЭС».
- 24. Проектирование и техническое обслуживание кабельных линий подстанции 10 кВ в условиях ПАО «МРСК Юга» Ростовэнерго ПО «ЗЭС».
- 25. Проектирование районной электрической части подстанции U=220/20кBA, S=42,0 МВА в условиях ПАО «МРСК Юга» Ростовэнерго ПО «ЗЭС».

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 рабочие программы, фонды оценочных средств по учебным и производственным практикам, используются персональные компьютеры. Производственные практики проводятся на базах предприятий в рамках заключенных договоров.

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, созда-

ют 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» договор №59 от 16.03.2015г.-бессрочный;
- -OOO «Геолшахт-Сервис» договор №64 от10.09.2016г.-бессрочный;
- -OOO «НСМ-ЮГ» договор №62 от 26.02.2016г.-бессрочный»;
- -OOO «ТК Меркурий-Н» договор №65 от 28.11.2016г.-бессрочный;
- -OOO «Агросервис» договор №66 от 28.11.2016г.-бессрочный;
- -ПО «ЗЭСРостовэнерго» договор №68 от 10.01.2017г.-бессрочный;
- -OOO «Контакт» договор №15 от 07.05.2007г.-бессрочный;
- -OOO «Сантехсервис» договор №18 от 11.06.2007г.-бессрочный;
- OOO «Веста-Юг» договор № 2 от 28.04.2009г.-бессрочный;
- -OOO «Полисервис» договор №25 от 18.12.2009г.-бессрочный;
- -ОВД по г.Новошахтинску договор № 32 от 05.02.2009г.-бессрочный;
- -OOO «Термолюкс» договор №23 от 15.12.2009г.-бессрочный;
- -OOO «СтэП» договор №24 от 15.12.2009г.-бессрочный;
- -OOO «Фортекс» договор №12 от 07.05.2009г.-бессрочный;
- -OOO «Лейбен Торе» договор №4 от 09.03.20011г.-10 лет;
- -OOO «Динамика» договор №4a от 04.04.2011г.-10 лет;
- -OOO «Атлант» договор №6 от 01.04.2011г.-10 лет;
- -OOO «Синусоида» договор №10 от 05.05.2011г.-10 лет;
- -OOO «Трамис-Арм» договор №29 от 08.09.2012г.-5 лет;
- -OOO «Теплонасосные системы» договор №36 от 17.10.2012г.-5 лет;
- -Объединение работодателей г.Новошахтинска договор №40а от10.01.2013г.-5 лет;
- -МП «БТИ» договор №42 от 12.09.2013Г.-5 лет;
- -ИП Бондаренко Н.В. договор №49 от 05.11.2013г.-5 лет;
- -ИП Маслинников Н.А. договор №50 от 11.11.2013г.-5 лет;
- -ИП Кузнецов В.Н. договор №63 от 08.09.2016г.-бессрочный;
- -OOO «Интерфейс» договор №67 от 28.11.2016г.-бессрочный;
- Управление образования Администрации г.Новошахтинска договор №9 от17.09.2014г.-3 года.
- -Управление социальной защиты населения договор №4 от 13.09.2013г.-5 лет;
- -OOO «РИАМ» договор №69 от 12.01.2017г.-бессрочный.

3.4.3 Социальные партнеры образовательной организации

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

Таблица 11

Специальности	Предприятия - стратегические партнеры
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	ООО «Агросервис», ООО «Атлант», ООО «Теплонасосные систе-
(по отраслям) (базовая подготовка)	мы», ООО «Полисервис», ИП Маслинников Н.А.
38.02.03 Операционная деятельность в логи-	ООО «Интерфейс», ООО «ТК Меркурий-Н», МП «БТИ», Объеди-
стике (базовая подготовка)	нение работодателей города Новошахтинска, ООО «Термолюкс».
40.02.01 Право и организация социального	OOO «Трамис-Арм», OOO «Лейбен Торе», Управление образования
обеспечения (базовая подготовка)	Администрации города Новошахтинска, ОВД по г. Новошахтинску,
	УСЗН г.Новошахтинска.
13.02.03 Электрические станции, сети и	ПО «ЗЭСРостовэнерго», ООО «НСМ-ЮГ»,
системы (базовая подготовка)	ООО «Синусоида», ООО «Динамика», ООО «Геолшахт-Сервис»
09.02.01 Компьютерные системы и комплек-	ООО «Контакт», ООО «Веста-ЮГ», ООО «РИАМ», ГКУ РО «Центр
сы (базовая подготовка)	занятости населения г. Новошахтинска», ИП Кузнецов В.Н.

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, выданой 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. Программы профессионального обучения (профессиональной подготовки) по профессии рабочего:
- -16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (профессиональное обучение);
 - 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (профессиональное обучение);
- -19929 Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (профессиональное обучение);
 - 14995 Наладчик технологического оборудования (профессиональное обучение);
 - 23369 Кассир (профессиональное обучение).
 - 2. Дополнительные профессиональные программы (повышения квалификации):
- Компьютеризация бухгалтерского учета (с изучением программы 1C: бухгалтерия (версия 8.3));
 - Управление торговлей (с изучением программы 1С: Управление торговлей (версия 8.3)).
 - 3. Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы:
 - «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 студентов 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 студентов, изучение личности студентов;
- социально-психологическая поддержка студентов;
- 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 план воспитательной работы филиала колледжа на учебный год. Большое место в нем уделено воспитательной культурно-массовой и спортивной работе. 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 профилактики по предупреждению и профилактике 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 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, линейка, КВН, фестивали студенческого творчества, благотворительные акции, митинги, студенческие конференции, клубы по интересам, спортивные секции, Совет профилактики по предупреждению и профилактики 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, 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 профилактики по предупреждению и профилактике 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 филиала 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, заведующей отделением, заведующей 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. Данные мероприятия знакомят обучающихся первокурсников и их родителей с образовательным подразделением, формируют у обучающихся чувства гордости и патриотизма. Систематическая индивидуальная работа руководителей групп позволяет 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 социальнонезащищенными 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 относится: 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 та-

кие 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 совета курирует зав.учебной частью по В и СР. Члены совета принимают активное участие в организации досуга, проведения общеколледжских мероприятий, вносят предложения к 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 и фитнессу. Привлекая обучающихся к занятиям в спортивных секциях, используя нестандартные формы спортивных праздников и мероприятий, преподаватель 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 физкультурноспортивных 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, которые ежегодно демонстрируются на выставках технического творчества.

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

Совет по профилактике 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. 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 студентов 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 студентов 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;
- презентация специальности, 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

No	Вид деятельности	Название секции, кружка и т.д.	Всего по дан- ному виду дея-	Охват обучаю- щихся (в т.ч. в %
п/п	7171	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	тельности	от общего количе- ства)
1.	Художественная само- деятельность	«Наше время»	1	35 чел. – 9,1
2.	Техническое творчество	«Конструктор»	5	15 чел. – 3,9
		«Информатика»		15 чел. – 3,9
		«Информационная безопасность»		15 чел. – 3,9
		«Мир ПК»		15 чел. – 3,9
		«Производная молекулы»		15 чел. – 3,9
3.	Познавательный	«История мирровых цивилиза- ций»	13	15 чел. – 3,9
		«Познай мир»		15 чел. – 3,9
		«С английским по свету»		15 чел. – 3,9
		«Банковское дело»		15 чел. – 3,9

		3.6		15 20
		«Менеджмент»		15 чел. – 3,9
		«Физика в задачах»		15 чел. – 3,9
		«Прикладная бухгалтерия»		15 чел. – 3,9
		«Финансовый эквивалент		15 чел. – 3,9
		«Право нашей жизни»		15 чел. – 3,9
		«Экономия и безопасность в		15 чел. – 3,9
		энергетике»		
		«Английский – это важно»		15 чел. – 3,9
		«Познай себя»		15 чел. – 3,9
		«С географией по свету»		15 чел. – 3,9
4.	Спортивно-	«Волейбол»		20 чел. – 5,2
	оздоровительная	«Баскетбол»		20 чел. – 5,2
		Фитнес-клуб «Грация»		25 чел. – 6,6
	Другие формы внеклас-			
	сной работы:			
6.	- Творческая лаборато-	«Гордый наш язык»	1	30 чел. – 7,9
	рия			
	- Волонтёрский отряд	«Добрые сердца»	1	97 чел. – 25,3

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

					таолица тэ
		Уровень (район,	Резулі	ьтат	Количество обучающихся
№	Наименование	город, федераль-	всего меро-	кол-во при-	принявших участие в ме-
Π/Π	мероприятия	ные, международ-	приятий	зовых мест	роприятиях (в % от обще-
		ные)	-		го кол-ва)
1	Олимпиады	Территориальный,	65	125	134 чел. – 35 %
		всероссийский, об-			
		ластной, междуна-			
		родный			
2	Конкурсы	Городской, област-	16	94	99 чел. – 26,9 %
		ной, международ-			
		ный, территориаль-			
		ный			
3	Форумы, кон-	Городской, терри-	14	13	248 чел. – 64,9 %
	ференции,	ториальный, все-			
	смотры, фести-	российский, межре-			
	вали, круглые	гиональный			
	столы				
4	Спортивные	Городской, област-	32	133	200 чел. – 52,4 %
	соревнования,	ной, всероссийский			
	спартакиады,				
	турслёты				
5	Акции	Городской, област-	19	-	382 чел. – 100%
		ной			

3.6.3. Структура студенческого самоуправления

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

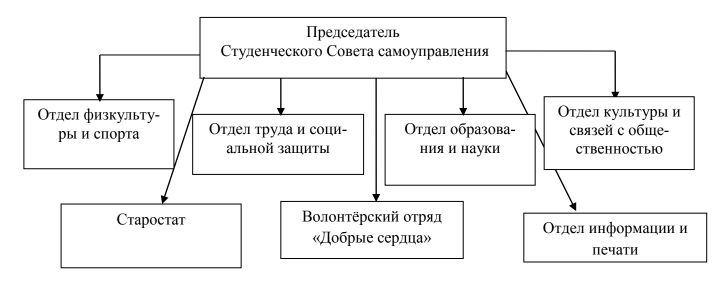


Рисунок 1 – Структура студенческого самоуправления

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:
 - представление и защита прав и интересов обучающихся;
- развитие творческой инициативы обучающихся, направленной на совершенствование процесса обучения, организацию научно-исследовательской и воспитательной работы, их поддержка;
 - 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, волонтёрский 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)

Таблина 14

			Кол-во обучающихся		Количество обучающихся		
Год	Виды и количество правонарушений	Виды и коли- чество пре- ступлений	состоящих на учете КНД и ЗП	снятых с учета в КНД и ЗП	состоящих на учете ОПДН	снятых с учета в ОПДН	
2014	Административное (1)	нет	1	-	1	-	
2015	Административное (1)	Попытка хи- щения (1)	1	-	1	-	
2016	Административное (1) Причинен вреда здоро (1)		1	1	1	1	
2017	нет	нет	1	-	1	-	

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 4 человека. 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)

Пока	Количество человек	%			
Всего педагогических работников	Всего педагогических работников (количество человек)				
Укомплектованность штата педаго	гических работникс	в (%)	100)	
Из них внешних совместителей			0	0	
Наличие вакансий (указать должно	ости):		0	0	
Образовательный уровень педа-	Высшее профессио	ональное обра-	28	100	
гогических работников	Среднее профессиональное образование		0	0	
Прошли курсы повышения квалиф за последние 3 года	икации/стажировку		28/ 20	100/71	
		Всего	21	75	
II		Высшую	12	43	
Имеют квалификационную категор	рию	Первую	9	32	
		Вторую	0	0	
Имеют учёную степень			0	0	
Имеют звание Заслуженный учитель			0	0	
Имеют государственные и ведомог почётные звания	гвенные награды,		17	61	

4.1.2. Сведения о руководителях образовательной организации

Таблина 16

	Ф.И.О.	Стаж работы
	(полностью)	(в образовании / в управлении)
Руководитель филиала	Богатырева Галина Ивановна	31 год/ 15 лет
Заместитель руководителя по	Пищулина Нина Ивановна	40 лет/ 14 лет
учебной работе		
Заместитель руководителя по ад-	Коржова Татьяна Степановна	31 год / 16 лет
министративно-хозяйственной		
работе		
Заместитель руководителя по	Матлаев Николай Григорьевич	3 года / 28 лет
обеспечению безопасности		

4.1.3. Сведения о повышении квалификации и стажировке педагогических работников

В соответствии с Положением о повышении квалификации педагогических работников, в целях обновления теоретических и практических навыков педагогических кадров в связи с повышением требований к уровню профессиональных знаний, совершенствования их деловых качеств, а также с целью повышения качества обучения обучающихся филиала колледжа, преподаватели проходят повышение квалификации 1 раз в три года. Образовательная организация организует и направляет их на обучение.

Повышение квалификации организовано в филиале колледжа в следующих формах:

- индивидуальное повышение квалификации;
- участие в работе школы педагогического мастерства;
- обучение на курсах повышения квалификации;
- стажировка на предприятиях и организациях отрасли (для преподавателей профессионального цикла, прошли стажировку 20 чел.);
 - обмен опытом (конференции, семинары, заседания круглых столов).

Индивидуальное повышение квалификации отражается в индивидуальных планах повышения теоретического уровня и деловой квалификации преподавателей, которое контролируется на уровне цикловых методических комиссий. В заседаниях школы педагогического мастерства участвуют все преподаватели филиала колледжа.

Прохождение курсов повышения квалификации преподавателями за последние 3 года представлено втаблице 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, те- матика курсов)	Стаж работы в образовании
1.	Авалян Елена Евгеньевна	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. Серго Орджоникидзе	Электрические станции	Автоматизированные системы управления в электроэнергетических системах, Учет и реализация электроэнергии, Техническая диагностика и ремонт электрооборудования, Рук. ВКР, ПП	Переподготовка 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» (350 часов) Повышение квалификации 2015 г., ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе: "Теория и методика начального и среднего профессионального образования", по проблеме: "Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения"(72 часа) Стажировка 2015 г., ОАО «Донэнерго» Новошахтинские МЭС	4 г. 09 мес.
2.	Безус Инна Николаевна	ГОУ ВПО «Южно- Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)	Экономика и управление на предприятии (добывающей промышленности, строительства и промышленности строительных материалов	Налоговый учет, Налоги и налогообложение, Финансы, денежное обращение и кредит, Аудит, Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации, Бухучёт в сфере малого бизнеса,Практические основы бухучета источников формирования имущества организации, УП, Руководство ВКР	Переподготовка 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» (350 часов) Повышение квалификации 2016 г., ГБПОУ РО "Донской строительный колледж" по программе: "Теория и методика преподавания экономики с соответствии с ФГОС СПО"(72 часа) Стажировка 2015 г., ООО «Формула ИТ»	11 лет 04 мес.
3.	Беркова Светлана Владимировна	Таганрогский государственный педагогический институт	Физика	Математика: алгебра и начало математического анализа: геометрия. Теория вероятности и математическая статистика, Дискретная математика, Элементы выс-	Повышение квалификации 2016 г., ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И." по проблеме: «Инклюзивное образование в	18 лет 02 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
				шей математики.	СПО», (144 часа) 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»(72 часа). 2015г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе: "Педагогические технологии в реализации практико-ориентированного подхода при обучении математики в образовательном процессе СПО", по теме: "Использование методов проектов при обучении математике в условиях внедрения ФГОС СПО"(72 часа)	
4.	Беспутов Александр Константинович	Абаканский государ- ственный педагогиче- ский институт	Математика	Основы электротехники, Прикладная электроника, Физика.	Переподготовка 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» (260 часов). Повышение квалификации 2015 г., ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме: «Современные технологии обеспечения качества образования при обучении физики в системе СПО в условиях реализации деятельностной парадигмы» (72 часа) Стажировка 2015 г., ОАО «Донэнерго» Новошахтинские МЭС	40 лет
5.	Богатырева Галина	Таганрогский государственный	Физика и мате- матика	Математика, ГЭК	Повышение квалификации 2016 г., ФГБОУ ДПО РО «Государственный ин-	31 год 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
	Ивановна	педагогический институт			ститут новых форм обучения» по программе: "Правовое обеспечение деятельности образовательных организаций в системе профессионального образования" (72 часа), 2015 г., ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по программе: "Физика", по проблеме: "Конструирование современного урока математики в логике ФГОС как фактор обеспечения качества математического образования в системе СПО " (72 часа)	
6.	Васянович Наталья Александровна	ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет», АНОО «Институт открытого образования	Информационные системы и технологии, Финансы и кредит	Установка и конфигурирование периферийного устройства, Источники питания средств ВТ, Техническое обслуживание компьютерных систем и комплексов, Компьютерные и телекоммуникации сети, Цифровая схемотехника, Проектирование цифровых устройств, Основы сетевых технологий, Информатика.	Повышение квалификации 2016 г, ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И.", по проблеме: «Инклюзивное образование в СПО» (144 часа), 2015 г., ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по программе: "Теория и методика начального и среднего профессионального образования", по проблеме: "Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения"(72 часа). Стажировка 2015 г., ООО «Гранд»	17 лет 04 мес.
7.	Воронина Ирина Ивановна	ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет»	Психология	Социальная психология, Психология. Психология социально-правовой деятельности	Повышение квалификации 2016 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме: «Создание инклюзивной образовательной среды в профессиональных организациях" (72 часа). 2014 г., ЧУ ВО "Южно - Российский гуманитар-	2 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, те- матика курсов)	Стаж работы в образовании
					ный институт" по программе: «Основы психодрамы и социометрии»(74 часа) Стажировка 2016 г., ГКУ РО «ЦЗН г. Новошахтинск».	
8.	Журавлев Александр Евдокимович	Государственный Центральный ордена Ленина институт физической культуры	Физическая культура и спорт	Физическая культура	Повышение квалификации 2015 г., ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по программе: "Теория и методика начального и среднего профессионального образования", по проблеме: "Развитие профессиональнопедагогической компетентности преподавателя физической культуры в условиях реализации ФГОС -3". процесса и практики в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения» (72 часа)	9 лет
9.	Завадская Оксана Валентиновна	ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ) ГОУ ВПО «Ростовский государственный университет»	Иностранный язык (английский) Социальная работа	Английский язык Теория, методика и практика социальной работы. Право социального обеспечения.	Повышение квалификации 2016 г., ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительное профессиональное образование «Иностранный язык», по проблеме: «Конструирование интерактивной инфраструктуры современного урока иноязычного образования в контексте коючевых параметров ФГОС)». (144 часа)	18 лет 09 мес.
10.	Задорожная Ольга Николаевна	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. Серго Орджоникидзе	Электрификация и автоматизация горных работ	Электротехнические измерения, Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Переподготовка 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе дополнительного профессионального образования «Электроэнергетика» (260 часов). 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогиче-	3 г. 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
11.	Измалков Максим Сергеевич	ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет»	Прикладная информатика (в экономике)	Информационные технологии в профессиональной деятельности, Основы алгоритмизации программирования, УП.04, Операционные системы и среды, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Установка и настройка аппаратных и программных средств, Информатика, Основы сетевых технологий, Компьютерная обработка документов, Рук. ВКР.	ский колледж», по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» (350 часов). Повышение квалификации 2015 г., ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по программе: "Теория и методика начального и среднего профессионального образования", по проблеме: "Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения"(72 часа) Стажировка 2016 г., ООО МП «Автомобильный транспорт» Переподготовка 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» (350 часов). Повышение квалификации 2016 г., ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления», по программе: «Организационные вопросы экспертной группы регионального чемпионата WorldSkills», (24 часа) 2015 г., ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по программе: "Теория и методика начального и среднего профессионального образования", по проблеме: "Современные технологии обеспечения качества профессионального образования", по проблеме: "Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового по-	4 г. 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
					коления".(72 часа) 2014 г. курсы IT Essentials Сетевой академии CISCO Стажировка 2015 г., ООО «ГЭС Розница» АЗС № 152	
12.	Измалкова Елена Владимировна	ГОУ ВПО «Ростовский государственный педагогический университет»	Русский язык и литература	Русский язык и литература, Русский язык и культура речи, Обществознание.	Повышение квалификации 2016 г., ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И.", по проблеме: «Инклюзивное образование в СПО» (144 часа), 2015 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе "Педагогические технологии в реализации практико-ориентированного подхода при обучении обществознания в образовательном процессе СПО", по теме: "Практико-ориетированный подход в преподавании обществознания как необходимое условие саморазвития и адаптации личности студента СПО в обществе" (108 часов) 2015 г. ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по программе: "Теория и методика среднего профессионального образования", по проблеме: «Проектирование содержания деятельности преподавателя русского языка и литературы в контексте требований ФГОС по преподаваемой дисциплине» (72 часа)	8 лет 10 мес.
13.	Иорданиди Наталья Дмитриевна	ННОУ ВПО «Гуманитарный институт»	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	Английский язык, Немецкий язык	Повышение квалификации 2016 г., ГБПОУ РО"Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И.", по проблеме: «Инклюзивное образование в СПО» (144 часа) 2015 г., ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по	2г. 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
					проблеме: «Профессиональные компетенции преподавателя иностранного языка в достижении образовательных результатов ФГОС» (72 часа)	
14.	Киреева Ирина Евгеньевна	Ростовский государственный университет им. М.А. Суслова, Московский новый юридический институт	Политическая экономия, Юриспруденция	Экономика отрасли, Бизнеспланирование, Технология, ПП, Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций. Трудовое право, Нотариат	Повышение квалификации 2016 г. ГБПОУ РО "Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления", по 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). Стажировка 2015 г., ООО «ЭМС»	14 лет 08 мес.
15.	Кононова Ирина Львовна	Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)	Экономика и управление на предприятии горной промышленности и геологоразведки	Менеджмент, Экономика отрасли, Маркетинг, Экономика, Мировая и региональная экономика, Внешнеэкономическая деятельность.	Повышение квалификации 2016 г., ГБПОУ РО "Донской строительный колледж", по программе: "Теория и методика преподавания экономики в соответствии с ФГОС СПО"(72 часа). Стажировка 2016 г., ОАО «Ростовнеруд»	2 года
16.	Кочетова Татьяна Петровна	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. Серго Орджоникидзе политехнический институт, Новочеркасский государственный технический университет	Строительство подземных сооружений и шахт, Экономика и управление на предприятиях горной промышленности и гео-	Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная), ГЭК, Руководство ВКР.	Повышение квалификации 2015 г., ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по программе: "Теория и методика начального и среднего профессионального образования", по проблеме: "Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения" (72 часа) Стажировка 2015 г., ОАО «Ростовнеруд»	25 лет 09 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
			логоразведки			
17.	Локтионова Виктория Владимировна	ГОУ ВПО «Южный федеральный университет», ГОУ ВПО «Ростовский государственный университет»	Бухгалтерский учёт, анализ и аудит, Финансы и кредит	Основы бухгалтерского учета, Оценка рентабельности системы складирования и оптимизации внутрипроизводственных потоков, Основы управления логистическим процессом в закупках, производстве и распределении, Бухгалтерская технология провеения и оформления инвентаризации,УП 02, ГЭК, Руководство ВКР.	Переподготовка 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» (350 часов) Повышение квалификации 2016 г., ГБПОУ РО "Донской строительный колледж", по программе: "Теория и методика преподавания экономики в соответствии с ФГОС СПО"(72 часа) 2015 г., ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе: "Теория и методика начального и среднего профессионального образования", по проблеме: "Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения" (72 часа) Стажировка 2015 г., ООО «Атлант»	10лет 04 мес.
18.	Марьясова Ирина Евгеньевна	Ростовский государственный университет	География	География, Экология.	Переподготовка 2016 г., ГБПОУ РО"Шахтинский региональный 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). Повышение квалификации 2016 г., ГБПОУ РО"Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова	18 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
					П.И.", по проблеме: «Инклюзивное образование в СПО» (144 часа). 2015 г. ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе: «Педагогические технологии в реализации практикоориентированного подхода при обучении географии в образовательном процессе СПО", по теме: "Организация проектной деятельности школьников на уроках географии в соответствии с ФГОС» (108 часов). Стажировка 2015 г., ООО «ГЭС Розница» АЗС № 152	
19.	Панова Анна Николаевна	ГОУ ВПО «Южно- Российский государственный университет экономики и сервиса»	Менеджмент организации	Менеджмент, Экономика организации, Основы управление персоналом производственного подразделения, Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях), Статистика, Бизнес - планирование	Переподготовка 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» (350 часов) Повышение квалификации 2015 г., ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по программе: "Теория и методика начального и среднего профессионального образования", по проблеме: "Практико-ориентированные педагогические технологии в реализации модулькомпетентностного подхода» (72 часа) Стажировка 2015 г., ООО «Атлант»	8 лет 10 мес.
20.	Передерий Екатерина Павловна	Ростовский государственный университет	История	История, Основы философии	Повышение квалификации 2016 г., ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И.", по проблеме: «Инклюзивное образование в СПО» (144 часа). 2015 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогические	15лет 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
					технологии в реализации практико- ориентированного подхода при обучении исто- рии в образовательном процессе СПО", на тему: "Практико-ориентированный подход в освоении и внедрении в процесс преподавания истории в СПО современных образовательных техноло- гий"(72 часа)	
21.	Пищулина Нина Ивановна	Шахтинский технологический институт бытового обслуживания	Бухгалтерский учёт	Анализ финансово - хозяйственной деятельности, Экономический анализ, ГЭК, Основы анализа бухгалтерской отчетности.	Повышение квалификации 2016 г., ФГБОУ ДПО РО «Государственный институт новых форм обучения» по программе: "Правовое обеспечение деятельности образовательных организаций в системе профессионального образования" (72 часа) 2014 г., ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме: «Комплексное учебно-методическое сопровождение учебного процесса в условиях реализации современной модели профессионального образования» (72 часа) Переподготовка 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» (350 часов) Стажировка 2015 г., ООО «Атлант»	29 лет
22.	Радченко Сергей Александрович	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. Серго Орджоникидзе,	Маркшейдерское дело,	Охрана труда, Безопасность жизнедеятельности.	Повышение квалификации 2015 г., ФГБОУ ВПО "Донской государственный технический университет", по программе: "Безопасность жизнедеятельности"(72 часа). Переподготовка 2016 г., ГБПОУ РО "Шахтинский региональный	03 г. 04 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
		Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени заочный политехнический институт	Экономика и управление в отраслях горной промышленности и геологоразведки		колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И." по программе: "Техносферная безопасность и охрана труда" (260 часов) 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» (350 часов) Стажировка 2014 г., ООО «Стройбезопасность – Н»	
23.	Рязанская Ольга Борисовна	Московский новый юридический институт, ГОУ ВПО «Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт	Юриспруденция, Социология	Основы права, Основы безопасности жизнедеятельности, Право, Докумантационное обеспечение логистических процессов, Основы философии, Страховое дело, Муниципальное право, Финансовое право, Семейное право, Гражданское право, Арбитражный процесс.	Повышение квалификации 2016 г., ГБПОУ РО "Донской строительный колледж" по программе: "Теория и методика преподавания права в соответствии с ФГОС СПО" (108 часов), 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). Переподготовка 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» (350 часов) Стажировка 2015 г., Адвокатский кабинет № 154	12 лет 05 мес.
24.	Савченко Наталья Олеговна	ГОУ ВПО Ростовский государственный педагогический университет	Филология	Русский язык и литература, Русский язык и культура речи	Повышение квалификации 2016 г., ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И.", по проблеме: «Инклюзивное образование в СПО» (144 часа). 2015 г. ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», 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, те- матика курсов)	Стаж работы в образовании
					проблеме: «Формирование текстовой деятельности обучающихся на уроках русского языка и литературы в процессе реализации ФГОС» (72 часа)	
25.	Тюнягин Юрий Николаевич	Пермский политехнический институт	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых	Руководство ВКР, Рецензирование.	Переподготовка 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе дополнительного профессионального образования «Электроэнергетика» (260 часов) 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» (350 часов) Повышение квалификации 2015 г. ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по программе: "Теория и методика начального и среднего профессионального образования", по проблеме: "Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения" (72 часа) Стажировка 2015 г., НФ МЭС ОАО «Донэнерго»	2 г. 04 мес.
26.	Чекомасова Ольга Николаевна	ГОУ ВПО «Южно- Российский государственный технический университет (НПИ)	Электрический транспорт	Техника высоких напряжений, Руководство ВКР, Рецензирование	Переподготовка 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе дополнительного профессионального образования «Электроэнергетика» (260 часов) 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная	7 лет 09 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
					деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» (350 часов). Стажировка 2016 г. ИП Маслинников Н.А.	
	Черкасская Елена Ивановна	Донецкий политехнический институт	Обогащение по- лезных ископае- мых	Математические и логические основы ЭВМ, Информатика, Микропроцессорные системы, Материаловедение, Метрология, стандартизация и сертификация, ГЭК (секретарь).	Переподготовка 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе дополнительного профессионального образования «Информационные и телекоммуникационные технологии» (260 часов), 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» (350 часов). Повышение квалификации 2015 г. ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по программе: "Теория и методика начального и среднего профессионального образования", по проблеме: "Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения" (72 часа) Стажировка 2015 г., ОАО «Ростовнеруд»	21 г. 11 мес.
	Швец Тамара Петровна	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. Серго Орджоникидзе политехнический институт,	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Инженерная графика, Техническая ме- ханика	Переподготовка 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» (260)	26 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
					часов) 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» (350 часов). Повышение квалификации 2015 г. ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по программе: "Теория и методика начального и среднего профессионального образования", по проблеме: "Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения" (72 часа) Стажировка 2015 г., ПКБ ОА «Обуховская»	

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.

Продолжается работа по реализации методической темы работы филиала колледжа — «Создание образовательной среды, отвечающей требованиям Федерального закона «Об образовании в РФ» для повышения качества подготовки и формирования профессиональной компетентности будущих специалистов».

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 ме-

тодического обеспечения образовательного процесса. План методической работы - рабочий документ, который конкретизируется в ходе его реализации через индивидуальные и групповые формы работы, через организацию работы педагогического коллектива по совершенствованию учебнопрограммной 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;
- Горных 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 ППССЗ 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, преподаватели создают индивидуальные методические разработки в целях повышения деловой квалификации:

- учебное пособие по МДК «Основы планирования и организации логистического процесса в организациях подразделениях)» для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
 - учебное пособие по дисциплине «Налоговый учет»;
 - рабочая тетрадь по дисциплине «Основы философии»;
- методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК «Бизнеспланирование» для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике;
- -методическая разработка «Творческие задания как средство активизации познавательной деятельности обучающихся при изучении русского языка»;
- методическая разработка «Внеклассное мероприятие по английскому языку как средство построения индивидуальной образовательной траектории обучающихся СПО»;
- методическая разработка внеклассного мероприятия по общеобразовательным дисциплинам «Интеллектуальный марафон»;
 - методическая разработка бинарного урока по истории и экологии;
- методическая разработка интегрированного урока по МДК 02.01 «Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении» и дисциплине «Маркетинг»;
 - электронное учебное пособие «Писатели XXI века»;
 - рабочая тетрадь по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования»;
 - электронное учебное пособие «Язык HTML».

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 5 открытых уроков, 1 внеклассное мероприятие по общеобразовательным дисциплинам, студенческая научно-практическая конференция «Бизнес, общество, молодежь», 2 открытые защиты курсовых работ по дисциплине «Экономика организации» для специальностей 38.02.03 Операционная деятельность в логистике и 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и индивидуальных проектов по дисциплине «Технология» для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике., открытая защита курсовых работ по дисциплине «Основы сетевых технологий» в режиме онлайн-трансляции на Интернетресурсах и сайте филиала колледжа.

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.Стеранова 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.

Методический кабинет выпускает общеколледжскую газету «Вестник колледжа», которая информирует обучающихся о значимых событиях в студенческой жизни, об участниках и победителях различных конкурсов и олимпиад. Авторами ряда статей газеты являются преподаватели, руководители структурных подразделений, обучающиеся, которые публикуют свои статьи, стихотворения, сочинения.

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 2012года № 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», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 декабря 2010 года №1639 "Федеральные требования к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников" и 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, создана 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, смотрахконкурсах.

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 место в городском конкурсе «Защита прав потребителей глазами молодого поколения»;
- участие в территориальном круглом столе «Профилактика информационного терроризма в молодежной среде»;
 - 2 место в территориальном конкурсе исследовательских работ «Мойгород-мойпричал!»;
 - участие в городском форсайте-форуме «Предпринимательство сегодня»;
- участие во внутриколледжской студенческой конференции «Бизнес, общество, молодежь: идеи преобразования», посвященная Всемирному дню предпринимательства;

- участие в заседании территориального круглого стола «Профилактика информационного терроризма в молодежной среде».

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 информатике;
- 2 место преподаватель Измалков М.С.-база данных классного руководителя;
- 3 место преподаватель Иорданиди Н.Д.-электронная презентация «Страноведение».
 - в номинации «Наглядное пособие»:
- 1 место преподаватель Авалян Е.Е.- электрифицированный стенд «Релейная защита и информация»;
- 3 место преподаватель Рязанская О.Б. опорные схемы по ОБЖ;
 - в номинации «Действующие модели»:
- 2 место преподаватель Чугреев В.М.-действующая модель «Привод электродвигателя»;
- 3 место преподаватель Беспутов А.К.- демонстрационная модель выпрямителя;
- 3 место преподаватель Алещенко Т.А.-модель «Солнечная система».

На территориальной выставке технического творчества обучающихся и преподавателей преподаватель филиала занял призовое место:

- в номинации «Мультимедийные наглядные пособия» 1 место преподаватель Измалков М.С.- автоматизированное рабочее место «База данных классного руководителя».

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 четыре 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 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

$N_{\underline{0}}$	Наименование программного обеспечения	Примечание
Π/Π		
	Microsoft Windows XP/7	
	Microsoft Office 2003/2007/2010	
	Microsoft Office Visio 2010	
	LibreOffice	Свободное ПО
	1С Предприятие 8.3(бухгалтерия, зарплата и управление персоналом, управление	
	производственным предприятием, управление торговлей)	
	Растровый графический редактор GIMP	Свободное ПО
	Векторный графический редактор Corel Draw	
	Векторный графический редактор Inkscape	Свободное ПО
	Антивирусная программа Nod 32	
	Платформа виртуализации VirtualBox	Свободное ПО
	Клавиатурный тренажер Stamina	FreeWare
	Имитатор компьютерной сети Java Network Simulator	FreeWare
	Пакет для создания трёхмерной компьютерной графики Blender	Свободное ПО
	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. занятии, 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	8

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
Русский язык и культура речи		
Физика	Стенды	7
Естествознание	Плакаты	10
	Демонстрационные приборы	5
	Набор по электродинамике	4
	Раздаточный материал	15
Химия	Комплект таблиц по химии «Виды хи-	
1	мической связи»	1
	Комплект таблиц по химии «Классифи-	1
	кация и номенклатура органических	
	соединений»	1
	Комплект таблиц по химии «Органиче-	1
	ские реакции»	1
	Комплект таблиц по химии «Периодиче-	1
	ский закон», «Периодическая система»	1
	Комплект таблиц по химии «Органиче-	1
	комплект таолиц по химии «Органиче- ские вещества»	1
	кие вещества» Комплект таблиц по химии «Виды и	1
		1
	формы электронных орбиталей»	1
	Набор №3 ОС Гидроксиды	1 1
	Набор №16 ОС Нитраты	
	Набор № 1 7 ОС Индикаторы	
	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 человече-	
	ства»	1
	Стенд «Загрязнение окружающей сре-	
	ды»	1
	Стенд «Использование естественных	
	классификаций»	1
	Х/р 2 кислота	1
	Х/р 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
		1 1
	Портрет «Менделеев Д.И»	1 1
	Портрет «Несмеянов А.И»	
	Прибор для иллюстрированного закона	l I

	сохранения	
	Прибор комбинированный	1
	Рабочая тетрадь Валеология и орг.химия	1
	Термометр жидкостный	1
	Раздаточный материал	10
Математика: алгебра и начала	Стенды	15
математического анализа; гео-	Плакаты	9
метрия	Мини-плакаты	24
Математика	Математический уголок	1
Элементы высшей математики	Геометрические тела	7
Теория вероятности и матема-	Раздаточный материал	15
тическая статистика	Эл.презентации	12
Дискретная математика	, ,	
История	Стенды	12
Основы философии	Плакаты	11
Теория государства и права	Исторические карты	3
Конституционное право	Раздаточный материал	25
Конституционное право	Иллюстративный материал	4
	Мини- плакаты	15
	Эл. презентации	40
	Схемы и таблицы	20
Иностранный язык	Стенды	7
Немецкий язык	Раздаточный материал	20
Пемецкий изык	Эл.презентации	6
Английский язык	Стенды	11
Инглинский язык	Плакаты	11
	Альбомы	4
	Раздаточный материал	20
	Портреты английских писателей	5
	Эл.презентации	12
Инженерная графика	Набор геометрических тел	15
Техническая механика	Модель разреза сложного	1
Метрология, стандартизация и	Модель винтовой линии	1
сертификация	Набор моделей для технического рисо-	
	вания	15
	Детали для эскизирования	8
	Модели зубчатых передач	1
	Стенды	13
	Инструменты и принадлежности	15
	Серия плакатов	35
	Раздаточный материал	15
Информатика и ИКТ	Стенды	10
	Плакаты	5
Информационные технологии	Мини-плакаты	14
Информационные технологии в	Раздаточный материал	15
профессиональной деятельности	Программное обеспечение:	
Операционные системы и среды	Microsoft Windows XP, 7	10
Основы алгоритмизации и про-	Microsoft Office 2003,2007	10
граммирования	Microsoft Office Visio 2010	10
Основы обработки графики	1С Предприятие 8.3	10
Основы сетевых технологий	Архиватор 7-Zip	10
Компьютерная обработка доку-	Foxit Reader	10
		<u> </u>

ментов	WinDjView	10
Комплекс технических средств	Интернет браузер SnWareIron Клавиа-	10
Приложение программ компью-	турный тренажер Stamina Программа	10
терной графики к выполнению	для тестирования My TestX Pascal ABC	10
схем станций, подстанций, сетей	Растровый графический редактор GIMP	10
МДК 03.01 Техническое обслу-	Векторный графический редактор	10
живание и ремонт компьютер-	Inkscape	
ных систем и комплексов	Имитатор компьютерной сети Java	10
МДК 04.01 Установка и	Network Simulator	
настройка аппаратных и про-	Набор программного обеспечения для	10
граммных средств	проектирования электронных устройств	
тримпын ередеть	gEDA	10
Информатика	Плакаты	3
Источники питания СВТ	Мини-плакаты	13
МДК 01.01 Цифровая схемотех-	Раздаточный материал	13
ника	Таблицы	13
МДК 01.02 Проектирование	Эл.презентации	12
цифровых устройств	Программное обеспечение:	
МДК 02.02 Установка и конфи-	Microsoft Windows 7	12
гурирование периферийного	Debian 6.0	12
оборудования	Microsoft Office 2007	12
o o o pymo – manan	1С Предприятие 8.3	12
	Архиватор 7-Zip	12
	Foxit Reader	12
	WinDjView	12
	Интернет браузер Google Chrome	12
	COMODO Internet Security Клавиатур-	12
	ный тренажер Stamina Программа для	12
	тестирования MyTestX	12
	Растровый графический редактор GIMP	12
	Векторный графический редактор	
	Inkscape	12
МДК 02.01 Микропроцессорные	Стенды	4
системы	ПК	2
Материаловедение	Мини-плакаты	12
	Раздаточный материал	15
	Электронный учебник, эл. пособие	2
	Лабораторный практикум	1
	Программа для проектирования локаль-	
	ных сетей	1
Электротехника и электроника	Оборудование:	
Прикладная электроника	учебный лабораторно-модульный стенд	1
Основы электротехники	устройство лабораторное по электротех-	_
Измерительная техника	нике К4826	6
	Стенды	7
	Плакаты	50
	Раздаточный материал	15
Электротехнические измерения	Стенды	8
МДК 01.02	Плакаты	5
Наладка электрооборудования	Обучающие диски:	_
электрических станций, сетей и	электротехника и электроника	1
систем	в мир электричества как в первый раз	l

МДК 04.02	Раздаточный материал	15
Техника высоких напряжений		
МДК 06.01		
Электрослесарь по ремонту		
электрооборудования электро-		
станций		
МДК 05.02 Экономика отрасли		16
МДК 05.01 Основы управления	Стенды	23
персоналом производственного	Плакаты	25
подразделения	Мини-плакаты	15
Внешнеэкономическая деятель-	Раздаточный материал	
ность		
Технология		
Мировая и региональная эконо-		
мика		
Охрана труда	Стенды	15
	Плакаты	36
	Раздаточный материал	15
Основы безопасности жизнедея-	Стенды	16
тельности	Видеотека.	30
Безопасность жизнедеятельно-	Видеомагнитофон	1
сти	Телевизор	1
	Раздаточный материал	15
Экологические основы приро-	Стенды	12
допользования	Плакаты	15
Экология	Мини-плакаты	8
Промышленная экология	Раздаточный материал	15
География	Эл. презентации	3
Биология		
Физическая культура	Баскетбольные щиты	2
	Шведские лестницы	13
	Гимнастические снаряды	2
	Спортивный инвентарь	84
	Тренажеры силовые	4
	Беговые дорожки	
	Велотренажеры	
П	Штанги	2
Право	Стенды	13
Правовые основы профессио-	Плакаты Муууч таматуу	5
нальной деятельности	Мини-плакаты	10
Правовое обеспечение профес-	Раздаточный материал	15
сиональной деятельности	Схемы и таблицы	10 10
Этика деловых отношений	Эл. презентации	10
Социальная психология	-	
Культурология		2
Административное право	Стенды	3
Основы экологического права	Мини-плакаты	30
Tuesday	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
1		40
Финансовое право	Раздаточный материал	40
Предпринимательское право		
Социальное и медицинское		
страхование		
Основы социальной медицины		
Теория, методика и практика	Раздаточный материал	10
социальной работы		
Правовые основы медикосоци-		
альной экспертизы		
МДК 01.01 Право социального	Раздаточный материал	22
обеспечения	_	
МДК 01.02 Психология соци-		
ально-правовой деятельности		
МДК 02.01 Организация работы	Раздаточный материал	10
органов и учреждений социаль-		
ной защиты населения, органов		
Пенсионного фонда РФ (ПРФ)		
МДК 02.02 Релейная защита	Мини-плакаты	12
электрооборудования электри-	Эл.презентации	2
ческих станций, сетей и систем	Раздаточный материал	15
МДК 01.01 Техническое обслу-	Стенды	7
живание электрооборудования	Плакаты	9
электрических станций, сетей и	Оборудование:	
систем	релейная защита	1
CHCICM	кабель	1
	синхронный двигатель	1
	1	$\frac{1}{2}$
	предохранители	1
	рубильник	1 2
	измерительные приборы	$\frac{3}{2}$
	высоковольтные изоляторы	\(\frac{2}{1} \)
	устройство защитного отключения	
	Рисунки, схемы	8
MHK 02 01 T	Раздаточный материал	15
МДК 02.01 Техническая эксплу-	Стенды	7
атация электрооборудования	Плакаты	9
электрических станций, сетей и	Оборудование:	1
CUCTEM	релейная защита	
МДК 03.02 Учет и реализация	кабель	
электрической энергии	синхронный двигатель	
МДК 04.01 Техническая диагно-	предохранители	2
стика и ремонт электрооборудо-	рубильник	
вания	измерительные приборы	$\frac{3}{2}$
МДК 03.01	высоковольтные изоляторы	$\frac{2}{1}$
Автоматизированные системы	устройство защитного отключения	
управления в электроэнергоси-	Рисунки, схемы	8
стемах	Раздаточный материал	15

Менеджмент	Стенды	3
	Плакаты	3
	Схемы и таблицы	40
	Учебное пособие	1
Экономика	Стенды	6
Основы экономики	Раздаточный материал	15
	Мини-плакаты	14
Экономика организации	Мини-плакаты	20
Управление качеством	Эл.презентации	5
	Учебное пособие	1
Статистика	Стенды	3
	Эл.презентации	4
	Учебное пособие	1
	Раздаточный материал	15
МДК.01.01 Основы планирова-	Учебное пособие	1
ния и организации логистиче-	Мини-плакаты	40
ского процесса в организациях	Раздаточныйт материал	10
(подразделениях)		
МДК 02.03 Оптимизация про-	Эл.презентации	3
цессов транспортировки и про-	Комплект типовых форм по бухгалтер-	
ведение оценки стоимости за-	скому учету	15
трат на хранение товарных запа-	Мини-плакаты	15
СОВ		
МДК 04.01 Основы контроля и	Стенд	1
оценки эффективности функци-	Эл.презентации	20
онирования логистических си-	Комплект типовых форм документов по	
стем и операций	логистике	22
	Мини-плакаты	1
МДК 05.01 Бухгалтерский учет	Стенд	1
в сфере малого бизнеса	Мини-плакаты	3
МДК 05.02 Бизнес-	Эл.презентации	20
планирование	Комплект типовых форм по бухгалтер-	
МДК 05.01 Основы управления	скому учету	22
персоналом производственного		
подразделения		
Аудит	Стенды	7
Финансы, денежное обращение	Комплект мини-плакатов	15
и кредит	Раздаточный материал	15
Налоги и налогообложение	Эл. презентации	1
Налоговый учет	Комплект типовых форм по бухгалтер-	40
Маркетинг	скому учету Мини-схемы	40 6
МДК 01.01 Практические осно-	Плакаты	2
вы бухгалтерского учета иму-	Плакаты Мини-плакаты	5
шества организации	Эл.презентации	3
щества организации	Учебное пособие	1
МДК 02.01 Практические осно-	Мини-плакаты	10
вы бухгалтерского учета источ-	Эл.презентации	8
ников формирования имуще-	Плакаты	20
ства организации	Комплект типовых форм по бухгалтер-	20
МДК 02.02 Бухгалтерская тех-	скому учету	55
нология проведения и оформ-		
полотия проводения и оформ-		

ления инвентаризации		
МДК 03.01 Организация расче-	Комплект типовых форм по бухгалтер-	
тов с бюджетом и внебюджет-	скому учету	20
ными фондами	Раздаточный материал	10
МДК 04.01 Технология состав-	Комплект типовых форм по бухгалтер-	
ления бухгалтерской отчетности	скому учету	10
МДК 04.02 Основы анализа бух-	Мини-плакаты	10
галтерской отчетности	Эл.презентации	2
······································	Нормативно-законодательные докумен-	
	ТЫ	3
	Раздаточный материал	40
МДК 05.01 Выполнение работ	Комплект типовых форм по бухгалтер-	
по одной или нескольким про-	скому учету	20
фессиям рабочих, должностям	Эл.презентации	3
служащих	- Sampassan	
МДК 06.01 Бухгалтерский учет	Стенд	1
в сфере малого бизнеса	Мини-плакаты	10
МДК 06.02 Бизнес- планирова-	Комплект типовых форм по бухгалтер-	10
ние	скому учету	10
Документационное обеспечение	Комплект мини-плакатов	10
управления	Раздаточный материал	5
управления	Эл. презентации	5
Технология	Эл. презентации	50
МДК 05.02 Экономика отрасли	эл.презептации	30
Экономический анализ	Стенды	4
Анализ финансово-	Плакаты	8
хозяйственной деятельности	Раздаточный материал	38
	1	1
Бизнес-планирование	Стенд Мини-плакаты	10
Dwaysayayag maanyg		3
Экономическая теория	Стенды	10
Oovena Erwan and ovena avains	Мини-плакаты	
Основы бухгалтерского учёта	Стенды	8
Бухгалтерский учет	Плакаты	39
Анализ хозяйственной	Комплект мини-плакатов	8
деятельности	Раздаточный материал	15
	Комплект типовых форм по бухгалтер-	42
	скому учету	43
MILL 01 03 Haven towns and a	Схемы	25
МДК 01.02 Документационное обеспечение логистических	Эл.презентации	10
процессов	Myyyy yygyggyy	15
МДК 02.01 Основы управление	Мини-плакаты	15
логистическими процессами в	Раздаточный материал	10
закупках, производстве и рас-		
пределении	Myyyy yygyggyy	0
МДК 02.02 Оценка рентабель-	Мини-плакаты	8
ности системы складирования и	Раздаточный материал	12
оптимизация внутрипроизвод-		
ственных потоков и процессов	1 7	
МДК 03.01 Оптимизация ресур-	Комплект типовых форм по бухгалтер-	10
сов организаций (подразделе-	скому учету	10
ний)	Раздаточный материал	10

МДК 03.02 Оценка инвестици-	
онных проектов в логистиче-	
ской системе	

4.4. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

Основным информационным центром в филиале является библиотека с читальным залом 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;
- воспитание информационной культуры: привитие навыков пользования книгой, электронными ресурсами, другими носителями информации, обучение поиску, отбору и критической оценке информации;
- формирование библиотечного фонда в соответствии с профилем реализуемых основных профессиональных образовательных программ и дополнительных образовательных программ, а также исходя из информационных потребностей читателя.
- 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

No	Показатели				Годы		
п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1	Библиотека с числом томов литературы, экз. в том числе:	15923	15356	16525	16698	17005	17005
	учебной	8544	8977	9146	9319 (в т.ч. 1714 экз. последних пяти лет издания)	9626 (в т.ч. 903 экз. последних пяти лет издания)	9626 (в т.ч. 903 экз. последних пяти лет издания)
	Учебно-методической	2905	2920	2920	2920	2920	2920
	Художественной	4459	4459	4459	4459	4459	4459
2	ЭБС изд-во Юрайт	0	0	0	0	0	9778

Динамика комплектования библиотечного фонда

Таблица 23

201	12	20	13	201	14	201	15	2016		
Затраче-	Купле-	Затраче-	Куплено,	Затрачено,	Куплено,	Затрачено,	Куплено,	Затрачено,	Куплено,	
но, руб.	но, экз.	но, руб.	экз.	руб. экз.		руб.	экз.	руб.	экз.	
202125	585	181859	433	49025	169	99632	173	189046	307	

4.4.2. Наличие периодических изданий по специальностям 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», «Экономика и управление», «Социальное и пенсионное право», «Электрооборудование: эксплуатация и ремонт».

Таблица 24

201	2	201	13	20	14	2015		2016	
Затрачено, руб.	Купле- но, экз.	Затрачено, руб.	Куплено, экз.	Затраче- но, руб.	Куплено, экз.	Затраче- но, руб.	Куплено, экз.	Затрачено, руб.	Куплено, экз.
45613	146	51622	131	63331	166	76192,43	130	88619,47	132

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 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.

Состояние библиотечного фонда

Таблица 25

ЦБ И- М	са- В с в ии		Библиотечный фонд						
площад теки с ч ым залод м ²)	ство пос ых мест в ном зале бщежити	количе- :диниц ия, экз.	हि है годных подписных изданий по		Новые поступления за 2016 год		средств нных на поступ- (тыс. б.)		
Общая библио тальнн	Количе дочнь читалы т.ч. в о	Общее : ство е, хранен	Отечественные	Иностранные	Кол-во экз.	Кол-во наиме- нований	Объем о затрачен новые г ления ру		
168	27	17005	12	-	307	63	189,046		

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 е LIBRARY.RU.

Создана электронная база, содержащая рабочие программы дисциплин, МДК, профессиональных модулей, практик по специальностям, 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, стандарт филиала колледжа.

4.5. Материально-техническая база образовательной организации

4.5.1. Здания, помещения и территории.

НфГБПОУ РО «ШРКТЭ» располагает 6 объектами недвижимости. Имущество закреплено за филиалом на праве оперативного управления. Общая площадь зданий составляет 7449 кв.м., Образовательный процесс осуществляется в четырех учебных корпусах общей площадью 7382 кв.м. (из нее 362 кв.м. требует капитального ремонта). Учебные корпуса, включают в себя спортивный зал, гимнастический зал, учебные и лабораторные помещения, административные помещения, буфет, закусочная «Скиф», читальный зал, библиотека, подсобные помещения и т.д.

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.

Тип здания / помещения/ территории	Общая площадь, м ²	Права на использование
Учебное здание	4610,5	Оперативное управление
Учебное здание	1899,7	Оперативное управление
Здание спортивного комплекса	390,9	Оперативное управление
Учебный горный полигон	481	Оперативное управление
Здание Гаража	29,5	Оперативное управление
Здание Котельной	37,5	Оперативное управление
Земельный участок	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 и закусочную на 48 мест, которая обеспечивает обучающихся и преподавателей горячим 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 врачомнаркологом.

Таблица 27

		т иолици 27
Тип помещения	Адрес расположения	Права на использование
Кабинет охраны здоровья	346914, Ростовская область,	Оперативное управление
	г.Новошахтинск, пр. Ленина, 54	
Помещение для приема пищи:	346914, Ростовская область,	Оперативное управление
Закусочная «Скиф»	г.Новошахтинск, пр. Ленина,50	
Буфет	346914, Ростовская область,	Оперативное управление
	г.Новошахтинск, пр. Ленина,54	
Спортивный зал	346914, Ростовская область,	Оперативное управление
-	г. Новошахтинск, пр. Ленина, 54	
Гимнастический зал	346914, Ростовская область,	Оперативное управление
	г. Новошахтинск, пр. Ленина, 50	
Слесарно-механические мастерские и	346914, Ростовская область,	Оперативное управление
учебный горный полигон	г. Новошахтинск, пр. Ленина, 54	

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 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) 100%;
- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка) 93%;
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка) 92%
- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка) 95%
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка) 97 %;

5.1.2. Результаты срезовых работ по дисциплинам учебного плана образовательных программ

При самообследовании срезовыми работами было охвачено 99% списочного состава групп, из них 100% обучающихся справились с контрольными заданиями.

Специ-	Цикл дисциплин		Контингент	гент				обследовании в 2016 году					
альность		Курс	обучаю- щихся	опр	количество опрош.		гл		ор		ОВ	неу	-
	2		,	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
угал-	Общий гуманитарный и социально-экономический	3	21	21	100	4	19	11	52	6	29	-	-
38.02.01 Экономика и бугал- терский учет (по отраслям)	Профессиональный (общепрофессиональные дисциплины)	3	21	21	100	3	14	12	57	6	29	-	-
3 Эконог терск ол	Профессиональный (профессиональные модули)	3	21	21	100	3	14	12	57	6	29	-	-
ль-	Общий гуманитарный и социально-экономический	2,3	49	48	96	23	48	16	33	9	19	-	-
3 деяте істике	Математический и общий естественно-научный	2	25	25	100	6	24	10	40	9	36	-	-
38.02.03 Операционная деятель- ность в логистике	Профессиональный (общепрофессиональные дисциплины)	2.3	49	49	100	15	31	22	45	12	24	-	-
Операн	Профессиональный (профессиональные модули)	3	24	24	100	13	54	8	33	3	13	ı	-
НОГО	Общий гуманитарный и социально-экономический	1	21	21	100	9	43	5	24	7	35	-	-
аво и циаль ния	Математический и общий естественно-научный	1,2	38	38	100	16	42	13	34	9	24	-	-
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	Профессиональный (общепрофессиональные дисциплины)	1,2,3	47	47	100	22	47	16	34	9	19	-	-
40.	Профессиональный (профессиональные модули)	2,3	26	26	100	8	31	14	54	4	15	-	-
ные	Общий гуманитарный и социально-экономический	2,3	45	44	99	15	34	19	43	11	23	-	-
ыотер	Математический и общий естественно-научный	2	22	21	95	5	24	7	33	9	43	-	-
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Профессиональный (общепрофессиональные дисциплины)	2.3, 4	69	68	98	12	17	39	57	17	26	-	-
09.02.С	Профессиональный (профессиональные модули)	3,4	47	46	98	17	37	20	43	9	20	-	=
иче-	Общий гуманитарный и социально-экономический	3	24	24	100	13	54	7	29	4	17	-	-
13.02.03 Электриче- ские станции, сети и системы	Профессиональный (общепрофессиональные дисциплины)	3	24	24	100	11	46	6	25	7	49	-	-
13.02.0; ские ста	Профессиональный (профессиональные модули)	3	24	48	100	21	44	14	29	13	27	-	-

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 080114 Экономика и бухгалтерский учет (отраслям) (базовая подготовка), 230113 Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка) и 080214 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка); для специальности 140407 Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка) - выполнение выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)

Результаты государственной итоговой аттестации

Таблица 30

Год	Шифр специаль- ности	Наименование специ- альности	Кол-во выпуск- ников	Абсол. успе- ваем.%	Получено оценок «4» и «5»	Каче- ство,%	Кол-во диг отлич дипломов	
2014	38.02.01	Экономика и бухгал- терский учет (отраслям) (базовая подготовка)	25	100	25	100	2	8,0
	230101	Вычислительные ма- шины, комплексы, си- стемы и сети	33	100	31	94	5	15,2
2015	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (отраслям) (базовая подготовка)	18	100	18	100	2	11,1
	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка)	27	100	27	100	4	14,8
2016	38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)	28	100	27	96,4	5	17,8
	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка)	25	100	25	100	7	28,0
	13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)	25	100	20	80	4	16,0

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 92.4%

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	2014г.	2015г.	2016г.	Всего
ФГА ОУ ВО «Южный федеральный университет»	4	3	3	10
ГОУ ВПО «Московский государственный горный университет»	2	-	3	5
ШФЛ «Гуманитарный институт»	-	-	-	-
ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный экономический университет»	-	2	2	4
ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический	5	1	-	6
университет (НПИ) имени М.И. Платова»				
ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет»	7	6	1	14
ВСЕГО	18	12	9	39

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):

2014 год: всего выпускников— 51 чел.; трудоустроились — 36 чел. (70,6%); призваны в ряды РА-0 чел.; продолжили обучение в ВУЗах (очное обучение) — 7 чел. (13,7%); находятся в декретном отпуске — 8 чел. (15,7%).

2015 год: всего выпускников – 45 чел.; трудоустроились — 32 чел. (71,1 %); призваны в ряды РА-3 чел. (6,7%); продолжили обучение в ВУЗах (очное обучение) — 7 чел.(15,5%); находятся в декретном отпуске — 3 чел.(6,7%).

2016 год: всего выпускников -78 чел.; трудоустроились -36 чел. (46,2%); призваны в ряды PA-10 чел. (12,8%); продолжили обучение (очное обучение) -26 чел. (35,9%); находятся в декретном отпуске -4 чел. (5,1%).

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 и в органы управления образованием 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», утвержденном 10.04.2015г, Положением об организационно-методической комиссии по контролю», утвержденном 10.04.2015г, Положением об образовательной деятельности ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. Степанова П.И., утвержденном 10.04.2015г., Положением о внутренней системе оценки качества образования, утвержденном 10.04.2015г. 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 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 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 2016-2017уч.год в составе зам.руководителя по УР, зав.отделением, методиста, зав.учебной частью по В и СР, зав.практикой, председателей ЦМК, методиста 3 и ДО, педагог-психолог, зам.руководителя филиала по ОБ..

Периодичность контроля качества обучения обуславливается особенностями конкретной проверки и связана с необходимостью получения достоверной информации о реальном состоянии дел. График контроля разрабатывается на основании плана организационной комиссии по контролю 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

5.3. Информация об общественной аккредитации, не	зависимой оценке качества подготовки
– отсутствует.	
Руководитель НФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ»	Г.И. Богатырева



График учебных и производственных практик очной формы обучения Новошахтинского филиала ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И." на 2016-2017 учебный год

Pyrm treustansorm 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 7 14 21 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 7 14 21 28 29 6 13 20 27 3 10 17 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 7 14 21 28 2 9 6 13 20 2 9 16 23 7 14 21 28 2 9 16 23 7 14 21 28 2 9 16 23 7 14 21 28 2 9 16 23 7 14 21 28 2 9 16 28 7 14 21 28 2 9 16 28 7 14 21 28 2 9 16 28 7 14 21 28 2 9 16 28 7 14 21 28 2 9 16 28 7 14 21 28 2 9 16 28 7 14 21 28 2 9 16 28 7 14 21 28 2 9 16 28 7 14 21 28 2 9 16 28 7 14 21 28 2 9 16 28 7 14 21 28 2 9 16 28 7 14 21 28 2 9 16 28 7 14 21 28 2 9 16 28 7 14 21 28 2 9 16 28 7 14 21 28 2 2 9 16 28 7 14 21 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24 1 8 30 7 14 30 7 14 30 7	11 18 25 1 8 15 22 1 8 15 22 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 2 1 18 15 22 2 1 18 15 22 2 9 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 21 18 22 2 1 18 22 2 9 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 22 1 18 22 2 1 18 22 2 9 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 20 2 8 2 12 2 1 18 2 2 2 9 2 12 2 1 18 2 2 1 18 2 1 18 2 2 1 18 2 1 18 2 1 18 2 1 18 2 1 18 2 1 18 2 1 18 2 1 18	5 12 19 26
38.02.03 13.02.11 09.02.01 13.02.03 13.02.03 13.02.03 38.02.03 38.02.03 38.02.03 38.02.01 38.02.01 38.02.01	30 7 14 21 28 yn yn y	18 25 1 8 15 22 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 1 xypc 2 kypc 2 kypc Try m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	12 19
	ny ny ny		
	ny ny ny	uk u	
	ny ny ny	uk u	
	ny ny ny	uk u	
	EY EY	uk u	
	ny ny ny yn	ny ny ny ny na na na na na na	
	ny ny ny	my my my my man	
	ny ny ny ny	my my my my man	
	yn yn	my my my man	
	ny ny ny	11 un	
	ny yn	na an ma an an	
	ny ny	nn nn nn	
		nt int int int int int int int int int i	T.
	ny ny ny	nr nr nr nr nr nr	ш
		m m m m m m m	1
	yn yn yn yn	ייי וווי וווי וווי וווי וווי וווי וווי	
		4 курс	
		mm m m m m m m m m m m m m m m m m m m	
T-34 140448	uk uk	ma m m m m m m m nn m m	
К-44 230113	- C4		
	Уск	Ускоренное обучение	
38.02.01	hy yn yn hy		

ПП - произподственная (преддипломная) практика ТП - производственная практика (по профилю специальности)

УП - учебная практика

В.Л.Жихарев

Зав,практикой

Зам.руководителя по ур



График учебного процесса. Новопихтинского филмаля ГЕПОУ РО "Шахтинский региональный колласяж гондина и энергетики им. аж. Степанова П.И." на 2016-2017 учебный гол

	THE PERSON		Pycholi esa a hrajatya, Mahasana aradyo a so aza sarusana asansa momina, Obres Sprangoon yess	Pycol me a brighter University and person sould exhaust empression review.	Руский ком и убицерую, Метантное жендую кенного катемитечного вистой, померте, Фазия	Societies operating (P., et.), RMD (Seepasses expression)	generation, TVE Outsit transmission referen-	Текнетова нецьяна, Эзетреняна в клетрания	Symposium of physics (NRS physics agree of officers of physics of the physics of	Drawns scale innerns, TN Diffootions explores	MEAST COME serves from month or the factor (F) and file for Consession is recoverated from month or the factor of	TREIX Cumo addente entra pilico, treatmesses contre a mosten norme-entre originale (IV, III., jeueraji.) 190		NIP. 31 IZ Smotod oppment is precovablement speak required to (P), (NIP of burnaries as palls to opicial an exception spokenska palses, presente consequi (So. Juga d.).	MEXICO Majorganosea cerusa (PS, Tulti, Tyesasa et al. proprio puorpeo cerus servición superpeiros dispinasea (So jernal), Till M. Burintees prior ni suos de meccularis propuesas prior su menoria, consenta (So Janual). So secesa cisa con IPP.	This Sergem as anotherings associated music county of controls of controls of the Control of the	AGC 25 Ocean you purposes with a facilities of the first first and first first and first first and first fir	Золь сепья циста (Р) (М.В. Геннети борчания рокет сепьтуме септия (Эт. (якиф.) 35?	VIZ.12.Co-ess a stata (grantiquad orientare (F), (NAI) Thermoon outs, (glasticoporpe) and applicate operators, (MIS MYCHER SE (GOT original entercolune) professions principal ZOTH COLUMN (SERES), (MIS OCCIONA) propriat To figure to the efficient original original (SERE), (MIS OCCIONA) propriat To figure to the efficient original (SERE), (MIS OCCIONA) propriat To figure to the efficient original (SERES), (MIS OCCIONA) TO SERES TO SE
Same :						Scenario, Optiectasi		Тоннерова изверня, Этопрогована и помурония,	Межетно, Зтопречения в завершией	Mogne, Sections wedness surgers	IAAG ingree formmoner yet etpeens inpegraes engines en	ПАСО У примоче томатомогом уторожном з метом, производеть в разпражения (дл. фомеф). ПАКО От неиздей федело останельній прицицетний, окимальс интераблення в неизтранельна которыя (Зе. фактиф).	Pusers felomocontegipocono peresen, Teamana observamen a pecon accentamento quantita	Морчицения заколить професситьной депетьноги, Горча недичи в екептель (РГ)	Оправрения остава и стада, Оолям актурганиза учи- вуптравинуска из	МДСАНД Также жаза днечална в рокан- ликулеберуаления			This is become formapone years accounted to passesses respective accounted for tenence states respectively. This observes of present of present the present of presen
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			×	×	iet .	iat.	_	*	*	*			1-	je.	1	tut.	w	•	
8	日本 日		4	*	*	4	\rightarrow		,	*	S S	N N	-	-	F-	ni Ni	N N	16	N N
1	-	t		-		-			>		E C	c	-	-	-	6	œ	12	c
Appeals 10 20 20 4 10 10 20 4						>-			>	je.	e .	e	-	-	311	e .	E.	c	Е
18 28	=					-			*	h	c	c	1-	i-	7/		e e	E	c
LE	Ä	-		_		-	-	_		Н	с	c	-	-	>	E .	c	12	C .
101 4 101	-	+	_	-	-	-	-	_	_	\vdash	o o	0	-		*	O O	0	0	0
1 6	-	H						_	_	Н	u	0			-	0	0	13	o
1	18	t	_		$\overline{}$		_	_		\vdash	o	o	\vdash			o	0	13	o .
4	=							=		\neg	<	<	\vdash			- 4	1	Ne	4
1	ū										t-	b				-	-	+	-
10	*	Ι									H- :	H-				-	H-	+	H-
18	100	-			-	1	-	_		\vdash	_		H	-	- 0	+-	F-	1-	*
214 14/11	日本 日本 日本 日本	+	83	81	13	22	-	131	str.	2	5	E	52	22.	22	-	-	-	>
-	-	t	2.7													je-	-	-	h
1	-	T														j	1/2	-	
despera	22						_	_								-		-	
8 0	-	_	-		\vdash	-	\dashv	_	_	\vdash	-					-	103	-	
1	-			-	\neg		\neg			\forall			\vdash			be .	-	-	
l.E	12														- 0	j+	4	-	
4000	=															× /		12	
100			2	×	M.	×	$\overline{}$	lef	2 3	3	w	M	×	×	×	A / A	×		u .
- 12			×		led.	*	\rightarrow	4	*	4	*	4	*	4	*	-	>		<
10	1	1					-	>			h	'n		>			>-		3n
1	1						-	*			A .	> 5		>					>i
T A	9	+					-	7 7		\vdash	×	*	-		- 1				X X
E	n	t																	
data t	11																		
	-	+					_				-		_						
15	-	+			\vdash	-		_	-	\vdash			\vdash						
l ⊩	+-	-	4	#	1	102	-	12	報	100	27	27	52	2	9	4	9	4	Di Ci
spiral a	lu lu	t	-	-		-		-				-		-					
8	-	-				1				\vdash									
T II	n																		
djames	12 14																2		
1	71	1										-							
71	-		Marie	1000	W1591	II X		9000	HEE	11.21	8 2 8	28.88	33.00	1120	H H H	9	100	SHEE	4114 M-1114
Ti	-	8	11	2	_	II.	\rightarrow	-		-	D	NI V	9	2		3	25	3	3

Зам. руководителя по ур