Министерство общего и профессионального образования Ростовской области НОВОШАХТИНСКИЙ ТЕХНИКУМ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ -

филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «ШАХТИНСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ им. ак. Степанова П.И.»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор НТПТ - ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ им ак Степанова П.И.» Н.А. Герасименко

ОТЧЕТ

о результатах самообследования Новошахтинского техникума промышленных технологий - 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 12 марта 2020 г. Протокол № 8

Структура	
1 5 51	

I. Общие сведения об организации, осуществляющей образовательную	
деятельность	4
 Условия функционирования организации 	11
2.1. Перечень реализуемых программ подготовки специалистов среднего звена	11
2.2. Данные о количестве обучающихся	12
2.3. Информация о реализации права обучающихся на получение образования	13
2.4. Режим работы образовательной организации	15
2.5. Информация о формировании доступной среды для обучающихся с ограниченными	15
возможностями здоровья	
III. Содержание образовательного процесса	16
3.1. Соответствие ОПОП (ППССЗ, ППКРС) требованиям ФГОС	16
3.1.1. Нормативная и учебно-программная документация по профессиональным образо-	16
вательным программам	
3.1.2. Анализ учебно-планирующей, учетно-отчетной документации	19
3.2. Формы освоения образовательных программ (очная, заочная, очно-заочная)	19
3.3. Порядок сдачи итоговой аттестации	20
3.3.1 Примерные темы выпускных квалификационных работ	21
3.3.2. Тематика выпускных квалификационных работ	27
3.4. Организация практического обучения	39
3.4.1. График учебных и производственных практик	39
3.4.2. Условия прохождения производственной практики (договоры на практику)	39
3.4.3 Социальные партнеры образовательной организации	40
3.5. Организация системы дополнительного образования	41
3.6. Воспитательная система организации	41
3.6.1. Условия для самореализации обучающихся	46
3.6.2. Сведения об участии обучающихся в мероприятиях	48
3.6.3. Структура студенческого самоуправления	48
3.6.4. Данные о правонарушениях, преступлениях несовершеннолетних (за 3 года)	49
3.6.5. Данные об обучающихся из числа детей-сирот и оставшихся без попечения роди-	49
гелей	
IV. Условия обеспечения образовательного процесса	49
4.1. Кадровое обеспечение организации	49
4.1.1. Сведения о педагогических работниках (включая административных	
и других работников, ведущих педагогическую деятельность)	49
4.1.2. Сведения о руководителях образовательной организации	50
4.1.3. Сведения о повышении квалификации и стажировке	
педагогических работников	51
4.2. Научно-методическое обеспечение, организация исследовательской	
деятельности	79
4.2.1. Методическая работа (формы работы методической службы)	79
4.2.2. Организационная структура научно-исследовательской работы	82
4.2.3. Исследовательская деятельность студентов и техническое творчество	82
4.3. Информационно-технологическое обеспечение организации	83
4.3.1. Перечень компьютеров	85
4.3.2. Наличие оргтехники и технических средств обучения	85
4.3.3 Учебно-наглядные пособия	85
4.4. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса	98
4.4.1. Статистика обновления библиотечного фонда учебной и	
учебно-методической литературой, изданной за последние 5 лет	98
4.4.2. Наличие периодических изданий по специальностям подготовки.	99
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

4.4.3. Состояние библиотечного фонда	99
4.4.4. Наличие электронных учебных пособий и материалов.	
Наличие доступа к сети Интернет в библиотеке	100
4.5. Материально-техническая база образовательной организации	100
4.5.1. Здания, помещения и территории	100
4.5.2. Объекты социально-бытового значения	101
4.5.3. Технические и транспортные средства	102
V. Сведения об уровне подготовки выпускников образовательной организации:	102
5.1. Уровень подготовки выпускников	102
5.1.1. Степень освоения обучающимися программного материала	102
5.1.2. Результаты контрольных (срезовых) работ по дисциплинам учебного плана	
образовательных программ, заявленных на государственную аккредитацию	102
5.1.3. Результаты итоговой аттестации выпускников (за последние 3 года)	103
5.1.4. Качественные показатели практического обучения	105
5.1.5. Информация о поступлении выпускников в организации высшего	
профессионального образования (за последние 3 года) (очная и заочная формы обучения)	105
5.1.6. Данные по трудоустройству выпускников (за последние 3 года)	105
5.2. Характеристика системы управления качеством обучения	
(контроль качества)	106
5.3. Информация об общественной аккредитации, независимой оценке качества	
подготовки.	108
Приложение № 1 График учебного процесса	109-111
Приложение № 2 График учебных и производственных практик	112-113

І. Общие сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность

1.1. Полное наименование организации в соответствии с Уставом:

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

Сокращенное наименование филиала: НТПТ - ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.».

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; 346918, Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Школьная, 7.

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

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

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

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

1.6. Организационно-правовая форма:

Организационно-правовая форма Филиала Учреждения – Филиал Учреждения. Тип Филиала Учреждения: профессиональное образовательное учреждение, бюджетное.

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

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

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

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

Лист записи государственного реестра юридических лиц от 31.05.2019 г., выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 12 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.

Свидетельства о государственной регистрации права на здание по адресу: Россия, Ростовская обл., г. Новошахтинск, ул. Школьная, 7 от 05.11.2015 г. рег. № 61-61-33/017/2008-425, 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, ул. Школьная, 7 от 05.11.2015 г. рег. № 61-61-33/017/2008-426, 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, ул. Школьная, 7 от 05.11.2015 г. рег. № 61-61-33/017/2008-427, 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, ул. Школьная, 7 от 05.11.2015 г. рег. № 61-61-33/017/2008-428, 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, ул. Школьная, 7 от 05.11.2015 г. рег. № 61-61-33/017/2008-424, 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, ул. Школьная, 7 от 05.11.2015 г. рег. № 61-61-33/017/2008-421, 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, ул. Школьная, 7 от 05.11.2015 г. рег. № 61-61-33/041/2009-352, 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.

Свидетельства о государственной регистрации права на земельный участок по адресу: Россия, Ростовская обл., г. Новошахтинск, ул. Школьная, 7 от 20.11.2015 г. рег. № 61-01/56-17/2002-272, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

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

Договоры о создании профессиональной образовательной организацией структурного подразделения, обеспечивающего практическую подготовку обучающихся на базе иной организации в НТПТ - ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» 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 № 0008712.

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

Профессиональное образование

№ п/п	Коды про- фессий, специально- стей и на- правлений подготовки	Наименование профессий, спе- циальностей 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	среднее профессиональное образование	техник; старший техник

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, спе- циальностей и направлений подготовки	уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
		и электромеханического оборудования (по отраслям)		
6	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	среднее профессиональное образование	сварщик ручной дуговой сварки плавящим покрытым электродом 3-4 разряд; газосварщик 3-4 разряд
7	19.02.10	Технология продукции обще- ственного питания	среднее профессиональное образование	техник-технолог
8	22.02.06	Сварочное производство	среднее профессиональное образование	техник
9	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	среднее профессиональное образование	техник-электромеханик
10	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное образование	бухгалтер
11	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	среднее профессиональное образование	операционный логист
12	40.02.01	Право и организация социаль- ного обеспечения	среднее профессиональное образование	юрист
13	43.01.09	Повар, кондитер	среднее профессиональное образование	повар 3-4 разряд; кондитер 3-4 разряд
14	034700.03	Делопроизводитель	среднее профессиональное образование	делопроизводитель 3 категория
15	040401.01	Социальный работник	среднее профессиональное образование	социальный работник 3 категория
16	190631.01	Автомеханик	среднее профессиональное образование	слесарь по ремонту автомобилей 3-4 разряд; водитель автомобиля категории «В», «С»; оператор заправочных станций 3-4 разряд
17	230103.04	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	среднее профессиональное образование	наладчик технологического оборудования 5 разряд
18	260807.01	Повар, кондитер	среднее профессиональное образование	повар 3-4 разряд; кондитер 3-4 разряд
19	270802.10	Мастер отделочных строитель- ных работ	среднее профессиональное образование	облицовщик-плиточник 3-4 разряд; штукатур 3-4 разряд

Дополнительное образование

	· ·				
№ 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 № 3215 серия 61A01 № 0002527 выдано 27.11.2018г., срок действия – до 27.11.2024г., Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области.

Приложение №2 к свидетельству о государственной аккредитации от 27.11.2018г. регистрационный № 3215 серия 61A01 № 0004309.

Перечень аккредитованных укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки:

Профессиональное образование

Таблица 3

No	Коды укрупненных групп про-	Наименование укрупненных групп профессий,	Уровень образования
п/п	фессий, специальностей и на-	специальностей и направлений подготовки про-	1 1
11/11	правлений подготовки профес-	фессионального образования	
	сионального образования		
1	2	3	4
1.	08.00.00	Техника и технологии строительства	Среднее профессиональное
		•	образование
2.	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	Среднее профессиональное
			образование
3.	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	Среднее профессиональное
			образование
4.	15.00.00	Машиностроение	Среднее профессиональное
			образование
5.	19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии	Среднее профессиональное
			образование
6.	22.00.00	Технологии материалов	Среднее профессиональное
		•	образование
7.	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	Среднее профессиональное
			образование
8.	38.00.00	Экономика и управление	Среднее профессиональное
			образование
9.	40.00.00	Юриспруденция	Среднее профессиональное
			образование
10.	46.00.00	История и археология	Среднее профессиональное
			образование

1.14. Перечень локальных актов, регламентирующих организацию образовательного процесса.

- Устав ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.»;
- Положение о Новошахтинском филиале государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»;
 - Коллективный договор на 2018-2021 год (ы);
 - Положение об учете индивидуальных достижений поступающих;
- Положение о порядке выявления и сопровождения обучающихся групп суицидального риска;
- Положение о порядке оформления, выдачи и хранения документов о профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании;
- Положение о порядке назначения государственной академической стипендии и государственной социальной стипендии;
- Положение об образовательной деятельности по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования;
 - 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 позаочной 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 директорских 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 очно-заочной форме обучения;
 - Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников;
 - 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 ФОСе;
 - Положение о срезовых 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 (для проведения вступительных испытаний);
 - Положение об образовательной деятельности;
 - Положение об отделе социальной и воспитательной работы;
 - Положение об уполномоченном по правам ребенка;
 - Положение об экзаменационной комиссии (для проведения вступительных испытаний);
 - Положение об объектовой эвакуации;
 - Положение об организации охраны и пропускного режима;
 - Положение о расследовании и учете несчастных случаев, произошедших с обучающимися;
 - Положение о заполнении и хранении зачетной книжки обучающегося;
- Положение о порядке и случаях перехода обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (ППССЗ) с платного обучения на бесплатное обучение;
 - Положение о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления обучающихся.;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;
 - Положение о портфолио обучающихся;
 - Положение о внутренней системе оценки качества образования;
 - Порядок организации и проведения практики обучающихся;
- Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям);
 - Положение о планировании и организации самостоятельной работы обучающихся;
 - Положение о порядке проведения лабораторных и практических работ;
 - Положение о порядке предоставления академических отпусков обучающимся;
- Программа обеспечения информационной безопасности обучающихся в ГБПОУ РО «ШРКТЭ»;
 - 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 факультете дистанционного и заочного образования;
 - Положение об организации учебного процесса по заочной форме обучения;
- Положение об индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательных программ и хранении в архивах результатов;
 - Положение о формировании программы подготовки специалистов среднего звена;
 - Положение о цикловой методической комиссии;
 - Положение об учебном кабинете;
 - Положение об учебной лаборатории;
- Положение об организации выпускной квалификационной работы обучающихся, завершающих обучение по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по очно-заочной форме обучения;
 - Положение об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья;
 - Порядок проведения демонстрационного экзамена;
 - Положение об индивидуальном графике обучения;
 - Положение о студенческом общежитии;
 - Положение о заполнении бланка «Академическая справка»

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

II. Условия функционирования организации

2.1. Перечень реализуемых программ подготовки специалистов среднего звена

	Специальность	Квалификация, при- сваиваемая по заверше- нии обучения	Срок освое- ния
Код	Наименование		
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)	техник по	3г.10м.
		компьютерным	
		системам	
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	3г. 10м.
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовой подготовки)	техник-электрик	3г.10м.
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (углубленная подго-	старший техник-	4г.10м.
	товка)	электрик	
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	техник	3г. 10м.
	электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой		
	подготовки)		
19.02.10	Технология продукции общественного питания	техник-технолог	3г. 10м.
22.02.06	Сварочное производство	техник	3г. 10м.
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автома-	техник-электромеханик	3г. 10м.
	тики (по видам транспорта за исключением водного) (базовой		
	подготовки)		
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовой под-	бухгалтер	2г. 10м
	готовки)		
38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки)	операционный логист	2г. 10м
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовой под-	юрист	2г.10м.
	готовки)		

Перечень реализуемых программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия		Квалификация, присваивае- мая по завершении обуче- ния	Срок освое- ния
Код	Наименование		
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; газосварщик	2г.10м.
43.01.09	Повар, кондитер повар; кондитер		3г.10м.
034700.03 (46.01.03)	Делопроизводитель	делопроизводитель	3г.10м.
230103.04 (09.01.01)	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	наладчик технологического оборудования	3г.10м.
190631.01 (23.01.03)	Автомеханик	слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля; оператор заправочных станций.	2г.10м.
270802.10 (08.01.08)	Мастер отделочных строительных работ	облицовщик-плиточник; штукатур	2г.10м.

2.2. Данные о количестве обучающихся

№	C	пециальность/Профессия	Контингент					
п/п	код	наименование	1 курс (групп/чел.)	2 курс (групп/чел.)	3 курс (групп/чел.)	4 курс (групп/чел.)	5 курс (групп/чел.)	6 курс (групп/чел.)
			Очная фо		1 (1)			1 17
1	38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки)	2/41	2/42	2/26	-	-	-
2	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовой подготовки)	-	-	1/13	-	-	-
3	13.02.03	Электрические станции, сети и системы (углубленная подготовка)	-	1/20	2/26	-	-	-
4	13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовой подготовки)	-	-	-	1/21	-	-
5	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)	1/24	2/27	1/20	2/28	-	-
6	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	1/25	1/23	-	-	-	-
7	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовой подготовки)	1/25	-	-	-	-	-
8	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям) (базовой подготовки)	1/25	-	1/24	-	-	-
9	22.02.06	Сварочное производство (базовой подготовки)	-	-	1/21	1/14	-	-
10	19.02.10	Технология продукции общественного питания (базовой подготовки)	1/25	1/22	1/14	-	-	-
11	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2/47	1/25	-	-	-	-
12	43.01.09	Повар, кондитер.	1/25	1/24	1/18	-	-	-
13	270802.10 (08.01.08)	Мастер отделочных строитель- ных работ	1/24	1/15	1/19	-	-	-

№ п/п			Контингент					
11/11	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.)
		Всего по очной форме обучения	11/261	10/198	11/181	4/63	-	-
			Заочная фо	орма				
14	40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки)	1/22	1/9	1/14	1	-	1
15	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	1/20	1/13	1/9	1/7	-	1
	Bce	го по заочной форме обучения	2/42	2/22	2/23	1/7	-	-
		Or	но - заочна	я форма				
16	230103.04 (09.01.01)	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	1/20	1/20	1/19	-	-	-
17	034700.03 (46.01.03)	Делопроизводитель	1/19	1/18	1/23	-	-	-
18	190631.01 (23.01.03)	Автомеханик	1/24	1/21	-	-	-	-
	Всего по	очно-заочной форме обучения	3/63	3/59	2/42	-	-	-

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

	Специальность/Профессия	2017г.	2018г.	2019г.					
	Очная форма								
Код	Наименование								
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовой подготовки)	14	-	-					
38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки)	27	44	36					
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовой подготовки)	-	-	-					
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (углубленная подготовка)	27	25	-					
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)	25	26	26					
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям) (базовой подготовки)	25	-	25					
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	-	25	25					
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) (базовой подготовки)	-	-	25					
19.02.10	Технология продукции общественного питания	-	-	25					
270802.10 (08.01.08)	Мастер отделочных строительных работ	-	-	25					
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	-	-	50					
43.01.09	Повар, кондитер	-	-	25					
	Всего по очной форме обучения	118	120	262					
	Очно-заочная форма	•							
230103.04 (09.01.01)	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	20	20	20					
034700.03 (46.01.03)	Делопроизводитель	23	20	20					
190631.01 (23.01.03)	Автомеханик	-	-	25					
	Всего по очно-заочной форме обучения	43	40	65					
	Заочная форма								
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки)	15	15	18					
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	20	20	20					
	Всего по заочной форме обучения	35	35	38					

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

Таблица 7

Наименование показателя	2017	2018	2019
Количество обучающихся, выбывших из образовательной	16	17	80
организации			
в том числе:			
исключенных из организации	0	0	23
выбывших на учебу в другую организацию	4	4	13
по другим причинам,	12	13	44
в том числе			
- по инициативе обучающихся	2	9	21
- по инициативе родителей	10	4	23

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

Таблица 7а

			I dominga / a
Наименование показателя	2017	2018	2019
Количество учащихся, выбывших из образовательной организации	29	21	20
в том числе:			
исключенных из организации	-	2	-
выбывших на учебу в другую организацию	=	-	-
по другим причинам	29	19	20
в том числе: - по инициативе обучающихся	29	19	20

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

Таблица 7б

			4
Наименование показателя	2017	2018	2019
Количество обучающихся, выбывших из образовательной	0	0	8
организации			
в том числе:			
исключенных из организации	0	0	0
выбывших на учебу в другую организацию	0	0	0
по другим причинам,	0	0	8
в том числе:			
- по инициативе обучающихся	0	0	8

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

	Специальность (профессия)	2017	2018	2019
Код	Наименование			
38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки)	24	22	30
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) (базовой подготовки)	40	17	0
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки)	9	12	13
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовой и углубленной подготовки)	26	0	0
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой и углубленной подготовки)	24	26	30
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) (базовой подготовки)	0	24	13
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)	24	24	21
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям) (базовой подготовки)	0	0	0
22.02.06	Сварочное производство (базовой подготовки)	0	0	0
19.02.10	Технология продукции общественного питания	0	0	0
034700.03 (46.01.03)	Делопроизводитель	0	0	0
230103.04 (09.01.01)	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	0	0	0
270802.10 (08.01.08)	Мастер отделочных строительных работ	0	0	42

15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	0	0	41
43.01.09	Повар, кондитер	0	0	17
260807.01	Повар, кондитер	0	0	40
(19.01.07)		U	U	40
190631.01	Автомеханик	0	0	25
(23.01.03)		U	U	23
Всего		147	125	272

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. директора 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 директором техникума, согласовывается с заместителем директора по учебной работе и председателем профсоюзного комитета техникума.

На 1 сентября издаются следующие приказы:

- о распределении педагогической нагрузки, содержащие наименование дисциплин, МДК, количество часов на практическое обучение, консультации, предусмотренные учебными планами;
 - о назначении заведующих кабинетами, лабораториями;
 - о составах цикловых методических комиссий;
 - о назначении руководителей групп;
 - о расписании учебных занятий по очной, заочной и очно-заочной формам обучения;
- о графике учебного процесса по очной, заочной и очно-заочной формам обучения и другая учебная документация.

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

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

Для организации учебного процесса на заочном отделении составляется расписание на период лабораторно-экзаменационной сессии и расписание групповых и индивидуальных консультаций.

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

График учебного процесса (Приложение № 1).

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

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

На территории техникума имеются подъездные пандусы с поручнем к входу в здания, отдельное место для парковки автотранспортных средств инвалидов.

В зданиях техникума:

- для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата имеется доступный вход, а также возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, буфет, 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 техникуме осуществляется комплексное сопровождение образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с рекомендациями службы медико-социальной экспертизы. Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ 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 техникуме 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.

НТПТ - ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» обеспечивает подготовку педагогических работников, владеющих специальными педагогическими подходами и методами обучения и воспитания лиц с ОВЗ.

Издан приказ «О назначении ответственных лиц по работе с инвалидами» № $\underline{03a}$ от 09.01.2019 г. Разработан паспорт доступности для лиц с OB3 от 08.09.2016 г.

III. Содержание образовательного процесса

3.1 Соответствие ОПОП (ППССЗ, ППКРС) требованиям ФГОС

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

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

- Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями от 22.01.2014г и 15.12.2014г;
- Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями от 31 января 2014 г., 17 ноября 2017г;

- Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями и дополнениями от 29.06. 2017 г.

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

					Габлица
№ п/п	Шифр	Специальность	Форма обучения	Уровень обучения	Квалификация
1.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	очная	базовой	техник по компью-
		1		подготовки	терным системам
2.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по	очная	базовой	бухгалтер
	30.02.01	отраслям)	0 111431	подготовки	o y m as rep
3.	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	очная	базовой	TAVIIII DUARTNIK
J.	15.02.05	электрические станции, ести и системы	Очнал	подготовки	техник-электрик
4.	13.02.03	DESCRIPTION OF STREET,	OHHOG		OTOPHHI TOVIHI
4.	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	очная	углубленная	старший техник-
5.	38.02.03	0		подготовка	электрик
3.	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	очная	базовой	операционный ло-
	40.02.01			подготовки	ГИСТ
6.	40.02.01	Право и организация социального обес-	заочная	базовой	юрист
		печения		подготовки	
7.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслужи-	очная,	базовой	техник
		вание электрического и электромехани-	заочная	подготовки	
		ческого оборудования (по отраслям)			
8.	23.02.05	Эксплуатация транспортного электро-	очная	базовой	техник-
		оборудования и автоматики (по видам		подготовки	электромеханик
		транспорта за исключением водного)		, .	1
9.	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	очная	базовой	техник-программист
	07.02.08	i ipinoiagnasi impopinarina (no orpaosina)	o man	подготовки	Темин программиет
10.	19.02.10	Технология продукции общественного	очная	базовой	техник-технолог
10.	17.02.10	питания	О-пал		TCATINK-TCATIONOT
11.	22.02.06		0,111,10,4	подготовки базовой	TOWY 144
11.	22.02.00	Сварочное производство	очная		техник
NC /	III 1	The Lance	Φ	подготовки	IC
№ п/п		Профессия	Форма обучения	Уровень обучения	Квалификация
1.	230103.04	Наладчик аппаратного и программного	очно-	-	наладчик технологи-
	(09.01.01)	обеспечения	заочная		ческого оборудова-
					РИН
2.	034700.03	Делопроизводитель	очно-	_	делопроизводитель
	(46.01.03)	,	заочная		,, F,,
3.	190631 01	Автомеханик	очно-	_	слесарь по ремонту
] .	(23.01.03)		заочная		автомобилей; води-
	(23.01.03)		эцо шил		тель автомобиля ка-
					тегории «В» и «С»;
					оператор заправоч-
	270002 10) <i>(</i>			ных станций
4.		Мастер отделочных строительных ра-	очная	-	штукатур; облицо-
	(08.01.08)				вочник-плиточник
5.	15.01.05	1 4 4 5	очная	-	сварщик ручной ду-
		зированной сварки (наплавки))			говой сварки плавя-
					щимся покрытым
					электродом
6.	43.01.09	Повар, кондитер	очная	-	повар-кондитер
		X / Y / X			' '

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

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

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

Реализуемые в техникуме ППССЗ и ППКРС в части содержания и объема по каждому циклу дисциплин соответствуют требованиям ФГОС СПО, в том числе по соотношению обязательной и вариативной части, формируемой образовательной организацией.

Основным документом, регламентирующим учебный процесс, является учебный план. Учебные планы отражают образовательный уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузок обучающихся в часах.

В учебных планах ППССЗ и ППКРС предусмотрены:

- календарный учебный график и сводные данные по бюджету времени, в которых отражены все количественные характеристики образовательного процесса (количество недель теоретического обучения, общая обязательная учебная нагрузка обучающихся, количество недель на проведение учебных и производственных практик, государственной итоговой аттестации и количество недель на каникулы);
- наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик, распределенные по курсам и семестрам;
 - формы и сроки проведения государственной итоговой аттестации;
 - перечень кабинетов, лабораторий и мастерских и др.;
 - справочник компетенций;
 - распределение компетенций;
 - пояснения к учебному плану.

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

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

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, а также требованиям профессиональных стандартов.

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

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

Проведение государственной итоговой аттестации, завершающей освоение ППССЗ, предусмотрено в виде защиты выпускных квалификационных работ: дипломных работ для специальностей 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка), 40.02.01 Право и организация социального

обеспечения (базовая подготовка), и дипломных проектов для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка), 13.02.03 Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка), 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка), 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного).

Для выпускников профессий 23.01.03 Автомеханик, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, 19.01.07 Повар, кондитер предусмотрена выпускная квалификационная работа в форме выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Выпускная квалификационная работа обучающихся профессии 43.01.09 Повар, кондитер по ФГОС ТОП-50 предусмотрена и проведена в форме демонстрационного экзамена.

Вид, формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников соответствуют требованиям ФГОС СПО по специальностям и профессиям.

Разработаны рабочие программы, контрольно-измерительные материалы, контрольнооценочные 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 и ППКРС 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, профессий реализуемых в НТПТ - ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ» содержат определение уровня подготовки, квалификацию, нормативный срок обучения, объём обязательной максимальной нагрузки и самостоятельной работы по каждой дисциплине, МДК, ПМ.

Анализ учебно-планирующей и учетно-отчетной документации показывает, что журналы учебных занятий и учета обучения по профессиональным модулям ведутся в соответствии с положениями 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 по модулю, квалификационным экзаменам, ведомости по дифференцированным зачетам.

Зачетные книжки обучающихся заполняются в соответствии с Положением о заполнении и хранении зачетной книжки обучающегося ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.».

Личные дела заведены по всем обучающимся, согласно Положению «О порядке формирования, ведения и хранения личных дел обучающихся ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И.»

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

Таблина 10

	Специальность, профессия	Форма освоения
Код	Наименование	образовательных
		программ
38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки)	очная
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовой подготовки)	очная
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовой и углубленной подготовки)	очная
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)	очная

	Специальность, профессия	Форма освоения
Код	Наименование	образовательных программ
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям) (базовой подготовки)	очная
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки)	заочная
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электрического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	очная, заочная
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) (базовой подготовки)	очная
19.02.10	Технология продукции общественного питания (базовой подготовки)	очная
22.02.06	Сварочное производство (базовой подготовки)	очная
034700.03 (46.01.03)	Делопроизводитель	очно-заочная
230103.04 (09.01.01)	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	очно-заочная
270802.10 (08.01.08)	Мастер отделочных строительных работ	очная
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	очная
43.01.09	Повар, кондитер	очная
190631.01 (23.01.03)	Автомеханик.	очная, очно-заочная

3.3. Порядок сдачи государственной итоговой аттестации

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

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

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

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

По специальностям 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки), 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки) предусмотрена защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы); по специальностям 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки), 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки) в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

Выпускная квалификационная работа по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих для профессий 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, 23.01.03 Автомеханик, 19.01.07 Повар, кондитер - выполнение выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы, для профессии 43.01.09 Повар, кондитер – демонстрационный экзамен.

Образовательная организация определяет тематику по каждому виду выпускной квалификационной работы.

Студенту предоставляется право:

- выбора темы выпускной квалификационной работы из предложенных;
- предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует (согласно стандарту) содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Закрепление за студентами тем выпускных квалификационных работ осуществляется при-казом.

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

Председатели ГЭК (представители работодателей) отмечают высокий уровень подготовки, организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников техникума. Вместе с тем, председателями ГЭК вынесены рекомендации по оформлению выпускных квалификационных работ (дипломных работ, дипломных проектов) согласно Стандарту колледжа.

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

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

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

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

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

- 1. Анализ критериев конфигурации вычислительной сети при её создании и расширении в условиях ...
- 2. Анализ критериев оптимальной конфигурации беспроводной вычислительной сети при её создании и расширении в условиях ...
 - 3. Модернизация локальной вычислительной сети в условиях ...
 - 4. Проектирование беспроводной ЛВС сети стандарта 802.11 (Wi-Fi) в условиях ...
 - 5. Проектирование и развёртывание сетевой инфраструктуры в условиях ...
 - 6. Проектирование ЛВС и обеспечение ее информационной безопасности в условиях ...
- 7. Разработка локальной вычислительной сети муниципального образовательного учреждения
 - 8. Разработка Интернет-магазина предприятия в условиях ...
- 9. Разработка web-сайта (интернет-магазина) по продаже компьютеров и аксессуаров в условиях ...
 - 10. Разработка и создание интерактивной оболочки для образовательного учреждения
 - 11. Разработка проекта локальной сети предприятия в условиях ...
 - 12. Разработка проекта беспроводной сети предприятия в условиях ...
 - 13. Модернизация беспроводной сети предприятия в условиях ...
- 14. Разработка электронного учебно-методического комплекса для дистанционного обучения в образовательном учреждении

- 15. Разработка интегрированной базы данных по учету вычислительной техники и программного обеспечения для предприятия в условиях ...
 - 16. Проектирование Базы Данных для коммерческого предприятия в условиях ...
 - 17. Проектирование локальной сети офисного центра в условиях ...
- 18. Разработка проекта мультимедийного кабинета информационных технологий в условиях...
 - 19. Разработка мультимедийного кабинета для проведения конференций в условиях ...
- 20. Разработка проекта локальной компьютерной сети на основе технологии Ethernet в условиях ...
- 21. Совершенствование локальной информационно-вычислительной сети организации в условиях ...
- 22. Разработка проекта локальной вычислительной сети на основе технологии 1000 Base SX в условиях ...
- 23. Реорганизация локальной вычислительной сети для учебного заведения на базе протокола Ethernet в условиях ...
- 24. Разработка проекта локальной вычислительной сети для автоматизации документооборота предприятия в условиях ...
- 25. Разработка проводной локальной сети и удаленного доступа к данной сети с использованием беспроводной сети (Wi-Fi) в условиях ...
 - 26. Проектирование локальной сети для рабочих мест на базе сети Ethernet в условиях ...
 - 27. Разработка компьютерной сети с применением беспроводных технологий в условиях ...
- 28. Разработка локальной сети и защита передачи данных на основе перспективных технологий в условиях ...
- 29. Разработка проводной локальной сети и удаленного доступа к данной сети с использованием беспроводной сети (Wi-Fi) в условиях ...
 - 30. Разработка и внедрение беспроводной локальной сети (Wi-fi) в условиях ...
 - 31. Разработка проекта автоматизации предприятия средствами MSAccess в условиях ...
- 32. Разработка мультимедийной оболочки справочника-каталога для предприятия в условиях ...

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

- 1. Проект электроснабжения отделения или цеха обогатительной фабрики.
- 2. Проект электроснабжения стационарной шахтной установки водоотливной.
- 3. Проект электроснабжения стационарной шахтной установки компрессорной.
- 4. Проект электроснабжения стационарной шахтной установки вентиляторной.
- 5. Проект электроснабжения стационарной шахтной установки подъемной.
- 6. Проект электроснабжения котельной установки.
- 7. Проект электроснабжения насосной станции.
- 8. Проект электроснабжения участка карьера.
- 9. Проект электроснабжения участка шахтного горизонта;
- 10. Проект электроснабжения объекта и выбор электрооборудования главной понизительной подстанции.
 - 11. Проект электроснабжения отдельного цеха, участка или мелкого предприятия.
 - 12. Проект электроснабжения и модернизация электрооборудования участка (цеха).
 - 13. Механизация и электрооборудование очистного забоя в условиях шахты...
 - 14. Механизация и электрооборудование подготовительного забоя в условиях шахты...
 - 15. Электроснабжение очистного забоя в условиях шахты...
 - 16. Электроснабжение очистного забоя в условиях шахты...
 - 17. Электроснабжение подготовительного участка в условиях шахты...

- 18. Электроснабжение очистного забоя напряжением 1140В в условиях шахты...
- 19. Проектирование рудничной вентиляторной установки.
- 20. Проектирование рудничной компрессорной установки.
- 21. Проектирование рудничной водоотливной установки.
- 22. Проектирование шахтной подъемной установки.
- 23. Рациональная эксплуатация одноканатной подъёмной установки в условиях шахты...
- 24. Рациональная эксплуатация многоканатной подъёмной установки в условиях шахты...
- 25. Проект вентиляторной установки главного проветривания в условиях шахты...
- 26. Проект главной водоотливной установки в условиях шахты...
- 27. Расчёт основных параметров и выбор рациональной схемы автоматизации конвейерной линии в условиях шахты...
 - 28. Проект электровозной откатки горизонта шахты...
 - 29. Монтаж магистрального ленточного конвейера в условиях шахты...
 - 30. Монтаж механизированного комплекса очистного забоя в условиях шахты...
 - 31. Демонтаж механизированного комплекса очистного забоя в условиях шахты...
- 32. Проектирование пневматической установки в условиях подготовительного участка в условиях шахты...
 - 33. Механизация и автоматизация работ на погрузочном пункте уклона в условиях шахты...
 - 34. Проект организации работы транспорта горизонта, крыла или пласта шахты...
- 35. Механизация и электроснабжение при комбайновом способе проходки горных выработок в условиях шахты...
- 36. Проект организации работы предприятия по техническому обслуживанию и ремонту бытовой техники

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

- 1. Дополнительные меры государственной поддержки семей, имеющих детей (материнский (семейный) капитал)
 - 2. Право граждан на санаторно-курортное лечение и оздоровление, порядок его реализации
 - 3. Организация и основные виды деятельности органа социальной защиты
 - 4. Социальная поддержка многодетных семей
 - 5. Льготы отдельным категориям граждан в Ростовской области
 - 6. Компенсационные выплаты в Российской Федерации
- 7. Меры государственной и социальной поддержки ветеранам труда, труженикам тыла и жертвам политических репрессий
- 8. Пособия гражданам, имеющим детей. Ежемесячное пособие на ребенка и другие виды пособий семьям, имеющим детей, предусмотренные законодательством
- 9. Защита прав и интересов детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, нуждающихся в помощи государства
- 10. Социальные пенсии как мера государственной материальной помощи гражданам социально незащищенных слоев населения
 - 11. Социальная защита малоимущих граждан
 - 12. Общая характеристика пенсий за выслугу лет
 - 13. Виды социальных пособий
 - 14. Пенсионный Фонд Российской Федерации как основной орган социального обеспечения
- 15. Пенсионное обеспечение семей, потерявших кормильца, по российскому законодательству
 - 16. Социальная поддержка лиц, имеющих особые заслуги перед государством
 - 17. Инвалидность: правовые и социально-психологические аспекты
 - 18. Адресная социальная помощь
 - 19. Субсидии и денежные выплаты на оплату жилого помещения и коммунальных услуг

- 20. Пособие во временной нетрудоспособности.
- 21. Пенсии по возрасту: характеристика и порядок установления.
- 22. Социальная поддержка ветеранов (инвалидов) боевых действий
- 23. Назначение пенсии по государственному пенсионному обеспечению, перерасчет ее размера и перевод с одного вида пенсии на другой
 - 24. Страховая пенсия по инвалидности
- 25. Досрочные страховые пенсии в связи с выполнением работы по определенным специальностям
- 26. Передача детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на усыновление (удочерение)
- 27. Социальная работа с пожилыми людьми в центрах социального обслуживания населения.

Примерные темы выпускных квалификационных работ (письменных экзаменационных работ) для обучающихся очной формы обучения профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

- 1. Техника и технология изготовления расширительного бачка для отопительной системы
- 2. Техника и технология изготовления оконной решетки из профильного металла
- 3. Техника и технология изготовления сварного узла из алюминия
- 4. Техника и технология изготовления металлических ворот
- 5. Техника и технология изготовления резервуара
- 6. Техника и технология изготовления металлической двери
- 7. Техника и технология изготовления регистра из трубы Д=50
- 8. Техника и технология изготовления отопительного регистра
- 9. Техника и технология изготовления узла фермы
- 10. Техника и технология изготовления металлических ворот
- 11. Техника и технология изготовления скамьи
- 12. Техника и технология изготовления оконной решетки
- 13. Техника и технология изготовления ворот
- 14. Техника и технология изготовления лестничного марша
- 15. Техника и технология изготовления уличной скамейки
- 16. Техника и технология изготовления мангала
- 17. Техника и технология изготовления садовой калитки
- 18. Техника и технология изготовления калитки
- 19. Техника и технология изготовления отопительного регистра
- 20. Техника и технология изготовления стеллажа
- 21. Техника и технология изготовления напольной подставки под цветы

Примерные темы выпускных квалификационных работ (письменных экзаменационных работ) для обучающихся очной формы обучения профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

- 1. Технология отделки стен душевой комнаты
- 2. Технология облицовки стен ванной комнаты частного гостевого дома
- 3. Технология облицовки стен душевой комнаты частного гостевого дома
- 4. Технология облицовки пола в раздевалке городской бани
- 5. Технология облицовки стен в овощном цехе ресторана
- 6. Технология облицовки пола фойе общежития
- 7. Технология облицовки пола в подъезде жилого дома
- 8. Технология облицовки пола в поварской лаборатории техникума
- 9. Технология облицовки пола столовой в мясном цехе
- 10. Технология облицовки стен горячего цеха в столовой техникума
- 11. Технология облицовки стен комнаты гигиены

- 12. Технология облицовки бассейна
- 13. Технология облицовки цоколя жилого дома
- 14. Технология облицовки стен ванной комнаты
- 15. Технология оштукатуривания жилой комнаты
- 16. Технология подготовки стен спальни жилого дома под покраску
- 17. Технология отделки стен душевой комнаты
- 18. Технология оштукатуривания наружных оконных откосов жилого дома
- 19. Технология оштукатуривания подвального помещения
- 20. Технология оштукатуривания гостиничного номера
- 21. Технология оштукатуривания фасада складских помещений
- 22. Технология оштукатуривания фасада жилого дома
- 23. Технология ремонта комнаты общежития
- 24. Технология подготовки фасада жилого дома под окраску
- 25. Технология оштукатуривания внутренних оконных откосов жилого дома

Примерные темы выпускных квалификационных работ (письменных экзаменационных работ) для обучающихся очной формы обучения профессии 23.01.03 Автомеханик

- 1. ТО и ремонт КШМ
- 2. ТО и ремонт системы охлаждения
- 3. ТО и ремонт ГРМ
- 4. ТО и ремонт тормозной системы
- 5. ТО и ремонт электрооборудования
- 6. ТО и ремонт системы охлаждения
- 7. ТО и ремонт системы питания
- 8. ТО и ремонт ходовой части
- 9. ТО и ремонт сцепления

Примерные темы выпускных квалификационных работ (письменных экзаменационных работ) для обучающихся очной формы обучения профессии 19.01.07 Повар, кондитер

- 1. Приготовление мясного блюда из порционного полуфабриката и торта из воздушноорехового теста
- 2. Приготовление мясного блюда из рубленого полуфабриката и пирожного из бисквитного теста
 - 3. Приготовление мясного блюда из птицы и пирожного из песочного теста
 - 4. Приготовление блюда из птицы и торта из бисквитного теста
- 5. Приготовление блюда из птицы из мелкокусковых полуфабрикатов и торта из воздушного теста
- 6. Приготовление мясного блюда из порционного полуфабриката и торта из бисквитного теста
 - 7. Приготовление мясного блюда из птицы с фаршем и торта из воздушного теста
- 8. Приготовление блюда из птицы порционного полуфабриката и торта из воздушноорехового теста
- 9. Приготовление мясного блюда из мелкокускового полуфабриката из свинины и рулета бисквитного
- 10. Приготовление мясного блюда из свинины из натурального порционного полуфабриката и торта бисквитного с орехами
 - 11. Приготовление блюда из курицы в виде рулета и торта из песочного теста с кремом.
- 12. Приготовление мясного блюда из свинины из мелкокускового полуфабриката и торта из бисквитного теста со сложной отделкой
 - 13. Приготовление порционного блюда из курицы и фигурного торта из песочного теста

- 14. Приготовление мясного блюда из баранины из мелкокускового полуфабриката и пирожного из песочного теста с белковым кремом
- 15. Приготовление мясного блюда из свинины из натурального панированного порционного полуфабриката и торта из слоеного теста с кремом
- 16. Приготовление мясного блюда из говядины из мелкокускового полуфабриката и пирожного из воздушного теста с кремом
- 17. Приготовление мясного блюда из свинины из натурального полуфабриката с лимоном и торта из сдобно-взбивного полуфабриката
- 18. Приготовление мясного блюда из свинины из натурального порционного полуфабриката и торта из песочного теста
- 19. Приготовление мясного блюда из свинины из натурального порционного полуфабриката и пирожного с зефирным кремом
- 20. Приготовление мясного блюда из баранины из рубленой массы и фигурного торта из бисквитного теста
- 21. Приготовление мясного блюда из свинины из натурального порционного полуфабриката и торта песочного с желе
- 22. Приготовление мясного блюда из говядины из порционного панированного полуфабриката и пирожного из бисквитного и песочного теста
- 23. Приготовление мясного блюда из рубленого полуфабриката с фаршем и пирожного из песочного теста
- 24. Приготовление мясного блюда из птицы в целом виде и торта из бисквитного теста с желе

3.3.2 Тематика выпускных квалификационных работ

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

- 1. Совершенствование и повышение эффективности транспортно-складской логистики в условиях ООО «Ресурс»
 - 2. Организация системы распределения в условиях ООО «ТК-Меркурий»
- 3. Организация и управление складским хозяйством в условиях ООО «Гардиан Стекло Ростов»
- 4. Разработка (совершенствование) логистических процессов на складе в условиях ООО «Югстиль»
 - 5. Инвестиционный анализ предприятия в условиях АО «Корпорация «Глория Джинс»
- 6. Совершенствование процесса управления складом в условиях предприятия ИП Гаджиев А.А.
- 7. Оптимизация складского хозяйства в условиях предприятия ИП Горанчук Сергей Петрович
 - 8. Управление запасами в условиях АО «Корпорация «Глория Джинс»
- 9. Правовое регулирование внутренних и международных перевозок груза в условиях ООО «АвтоГраф»
- 10. Запасы и складирование в транспортной логистике в условиях АО «Корпорация «Глория Джинс»
- 11. Ценообразование в сфере организации перевозок в условиях ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов»
- 12. Логистика возникновение, становление, основные факторы, тенденции развития в условиях ООО Гостиница «Заря»
- 13. Формирование логистических информационных систем организации в условиях ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов»

- 14. Закупочная логистика на предприятии оптовой торговли в условиях предприятия ИП Атикян С.Р.
- 15. Формы и методы управления производственными запасами на предприятии в условиях OOO «Южные транспортные линии»
 - 16. Совершенствование управления материальными потоками в условиях АЗС «Альянс»
 - 17. Совершенствование системы поставок и сбыта продукции в условиях ИП Данелян А.А.
 - 18. Управление запасами в условиях предприятия ИП Гаджиев А.А.
- 19. Повышение эффективности складского хозяйства в условиях предприятия ИП Тертерьянц С.В.
 - 20. Разработка системы управления запасами в условиях ООО «ТК-Меркурий»
- 21. Анализ оценки эффективности логистической деятельности предприятия в условиях ИП Дерюгина Н.С.
- 22. Организация складского хозяйства и направления его совершенствования в условиях ИП Кузнецов В.Н.
 - 23. Оптимизация логистических процессов на предприятии в условиях ИП Березанова С.Р.
- 24. Информационные системы и технологии в логистике в условиях предприятия ГБУ-СОНРО «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних г. Новошахтинска»
- 25. Совершенствование системы логистики снабжения в организации в условиях АЗС «Альянс»
- 26. Логистическая организация и планирование материальных потоков в условиях предприятия ИП Проскурина Л.Н.
 - 27. Эффективность логистических транспортных потоков в условиях ООО «Юг Полимер»
 - 28. Повышение эффективности распределительных каналов в условиях ООО «АвтоГраф»
- 29. Совершенствование системы управления товарными запасами в условиях ПАО «Детский мир»
 - 30. Организация распределительной логистики в условиях ООО «АвтоГраф»

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

- 1. Проект поста диагностики и ремонта системы управления бензиновым двигателем автомобиля с разработкой технологического процесса замены постоянного запоминающего устройства ЭБУ автомобиля в условиях ИП Маслинников Н.А.
- 2. Проект участка диагностики ремонта инжекторных двигателей легкового автомобиля в условиях ООО «Автосервис 99»
- 3. Проект участка по диагностике и ремонту электрооборудования автобусов в условиях OOO «Агросервис»
- 4. Проект участка диагностики и ремонта транспортного электрооборудования и автоматики СТО грузовых автомобилей в условиях ООО «Агросервис»
- 5. Организация участка по ремонту электрооборудования и средств автоматики автомобилей марки Hyundai в условиях ООО «Агросервис»
- 6. Проект аккумуляторного участка грузовых автомобилей в условиях предприятия ИП Маслинников Н.А.
- 7. Проект поста диагностики и TO электрооборудования и средств автоматики трансмиссии легковых автомобилей в условиях ООО «Агросервис»
- 8. Совершенствование организации технического обслуживания элементов системы электрооборудования и средств автоматики легковых автомобилей в условиях ИП Маслинников Н.А.
 - 9. Модернизация аккумуляторного участка АТП в условиях ИП Маслинников Н.А.
- 10. Проект аккумуляторного участка легковых автомобилей в условиях предприятия ИП Шевцов В.Г.
- 11. Проектирование участка по ремонту электрооборудования в условиях ООО «Агросервис»

- 12. Модернизация участка по ремонту электрооборудования в условиях ООО «Автосервис 99»
- 13. Организация участка по ремонту электрооборудования и средств автоматики автомобилей марки ВАЗ в условиях ИП Маслинников Н.А.

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

- 1. Разработка мультимедийного кабинета для проведения конференций в условиях МБУДО «Центр развития творчества детей и юношества города Новошахтинска»
- 2. Разработка проекта локальной сети предприятия в условиях МБУДО «Центр развития творчества детей и юношества города Новошахтинска»
- 3. Проектирование локальной сети для рабочих мест на базе сети Ethernet в условиях Государственного казенного учреждения «Центр занятости населения города Новошахтинск Ростовской области»
- 4. Проектирование ЛВС и обеспечение ее информационной безопасности в условиях предприятия ИП Заика С.В.
 - 5. Проектирование локальной сети офисного центра в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
- 6. Разработка web-сайта предприятия в условиях МБУДО «Центр развития творчества детей и юношества города Новошахтинска»
- 7. Совершенствование локальной информационно-вычислительной сети организации в условиях Государственного казенного учреждения «Центр занятости населения города Новошахтинск Ростовской области»
 - 8. Разработка проекта локальной сети предприятия в условиях ИП Заика С.В.
- 9. Модернизация локальной вычислительной сети в условиях Администрации Алексеевского сельского поселения
- 10. Проектирование и развертывание сетевой инфраструктуры в условиях МБУДО «Центр развития творчества детей и юношества города Новошахтинска»
- 11. Разработка и внедрение беспроводной локальной сети (Wi-Fi) в условиях Государственного казенного учреждения «Центр занятости населения города Новошахтинск Ростовской области»
 - 12. Модернизация беспроводной сети предприятия в условиях МБОУ СОШ № 7
- 13. Разработка проекта мультимедийного кабинета информационных технологий в условиях НФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ»
- 14. Разработка компьютерной сети с применением беспроводных технологий в условиях АО «Глория Джинс»
- 15. Проектирование локальной сети для рабочих мест на базе сети Ethernet в условиях ПАО «ДонЭнерго»
- 16. Разработка проекта локальной вычислительной сети для автоматизации документооборота предприятия в условиях ИП Касаев А.М. «Компьютерный мир»
 - 17. Модернизация локальной вычислительной сети в условиях АО «Глория Джинс»
- 18. Разработка проекта локальной компьютерной сети на основе технологии Ethernet в условиях OOO «НСМ-ЮГ»
- 19. Проектирование ЛВС и обеспечение ее информационной безопасности в условиях МБУДО «Центр развития творчества детей и юношества города Новошахтинска»
- 20. Проектирование беспроводной ЛВС сети стандарта 802.11 (Wi-Fi) в условиях предприятия ИП Касаев А.М. «Компьютерный мир»
- 21. Разработка и внедрение беспроводной локальной сети (Wi-Fi) в условиях МП «Редакция газеты «Знамя шахтера»

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

- 1. Рациональная эксплуатация многоканатной подъемной установки в условиях АО «Шахтоуправление «Обуховская»
- 2. Проект электроснабжения стационарной компрессорной установки в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
 - 3. Проект электроснабжения участка карьера в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
- 4. Проект электроснабжения и модернизация электрооборудования участка в условиях OOO «Агросервис»
 - 5. Проект электроснабжения предприятия в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
- 6. Проектирование технологического карьерного транспорта и ремонтной службы предприятия в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
 - 7. Проект электроснабжения отделения в условиях предприятия ИП Маслинников Н.А.
- 8. Проект организации работы предприятия по техническому обслуживанию и ремонту бытовой техники в условиях ИП Горяев А.И.
 - 9. Проектирование ремонтной службы предприятия в условиях ООО «Агросервис»
 - 10. Проект электроснабжения компрессорной установки в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
- 11. Проект электроснабжения электротехнического цеха в условиях предприятия ИП Маслинников Н.А.
- 12. Электроснабжение подготовительного участка в условиях АО «Шахтоуправление «Обуховская»
- 13. Проект электроснабжения и модернизация электрооборудования участка в условиях OOO «НСМ-ЮГ»
 - 14. Электрооборудование и электроснабжение участка в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
 - 15. Проект электроснабжения участка буровзрывных работ в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
 - 16. Проект комплексной механизации предприятия в условиях ООО «Агросервис»
 - 17. Проект электроснабжения цеха в условиях ООО «Агросервис»
- 18. Проект электроснабжения участка шахты в условиях АО «Шахтоуправление «Обуховская»
- 19. Проект электроснабжения стационарной компрессорной установки в условиях АО «Шахтоуправление «Обуховская»

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

- 1. Проект электроснабжения компрессорной установки в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
- 2. Проект электроснабжения участка шахты в условиях ПАО «АЛРОСА»
- 3. Проект электроснабжения участка карьера в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
- 4. Монтаж ленточного конвейера в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
- 5. Проект электроснабжения и модернизация электрооборудования участка в условиях OOO «НСМ-ЮГ»
 - 6. Электрооборудование и электроснабжение участка в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
- 7. Проект механизации и электроснабжения ДСЗ (дробильно сортировочного завода) в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
- 8. Проект электроснабжения участка по ремонту подвижного состава в условиях ООО «ВагонДорМаш»
- 9. Проектирование технологического карьерного транспорта и ремонтной службы предприятия в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
 - 10. Проект электроснабжения предприятия в условиях ООО «НСМ-ЮГ»

- 11. Проект электроснабжения стационарной компрессорной установки в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
 - 12. Проект электроснабжения участка в условиях ООО «Корнишон»
- 13. Проект электроснабжения стационарной водоотливной установки в условиях ООО «НСМ-ЮГ»

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

- 1. Передача детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на усыновление (удочерение) в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
- 2. Пособия гражданам, имеющим детей. Ежемесячное пособие на ребенка и другие виды пособий семьям, имеющим детей, предусмотренные законодательством в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
- 3. Адресная социальная помощь в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
- 4. Социальная поддержка лиц, имеющих особые заслуги перед государством в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
- 5. Защита прав и интересов детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, нуждающихся в помощи государства в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
- 6. Социальная поддержка многодетных семей в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
- 7. Компенсационные выплаты в Российской Федерации в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
- 8. Социальная защита малоимущих граждан в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
- 9. Меры государственной и социальной поддержки ветеранам труда, труженикам тыла и жертвам политических репрессий в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
- 10. Виды социальных пособий в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
- 11. Дополнительные меры государственной поддержки семей, имеющих детей (материнский (семейный) капитал) в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
- 12. Льготы отдельным категориям граждан в Ростовской области в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
- 13. Организация и основные виды деятельности органа социальной защиты в условиях Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
- 14. Инвалидность: правовые и социально-психологические аспекты в условиях НФ ООО БПО «Электросвет»

Темы выпускных квалификационных работ (письменных экзаменационных работ) для обучающихся очной формы обучения профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

- 1. Техника и технология изготовления расширительного бачка для отопительной системы газовой сваркой.
- 2. Техника и технология изготовления оконной решетки из профильного металла газовой сваркой.
- 3. Техника и технология изготовления сварного узла из алюминия газовой сваркой.

- 4. Техника и технология изготовления металлических ворот ручной дуговой сваркой.
- 5. Техника и технология изготовления резервуара ручной дуговой сваркой.
- 6. Техника и технология изготовления металлической двери ручной дуговой сваркой.
- 7. Техника и технология изготовления регистра из трубы Д=50 ручной дуговой сваркой.
- 8. Техника и технология изготовления отопительного регистра газовой сваркой.
- 9. Техника и технология изготовления узла фермы газовой сваркой.
- 10. Техника и технология изготовления металлических ворот ручной дуговой сваркой.
- 11. Техника и технология изготовления скамьи ручной дуговой сваркой.
- 12. Техника и технология изготовления оконной решетки газовой сваркой.
- 13. Техника и технология изготовления ворот ручной дуговой сваркой.
- 14. Техника и технология изготовления лестничного марша ручной дуговой сваркой.
- 15. Техника и технология изготовления уличной скамейки газовой сваркой.
- 16. Техника и технология изготовления мангала ручной дуговой сваркой.
- 17. Техника и технология изготовления садовой калитки ручной дуговой сваркой.
- 18. Техника и технология изготовления калитки газовой сваркой.
- 19. Техника и технология изготовления отопительного регистра из труб газовой сваркой.
- 20. Техника и технология изготовления отопительного регистра ручной дуговой сваркой.
- 21. Техника и технология изготовления стеллажа ручной дуговой сваркой.
- 22. Техника и технология изготовления расширительного бачка газовой сваркой.
- 23. Техника и технология изготовления напольной подставки под цветы газовой сваркой
- 24. Техника и технология изготовления напольной подставки под цветы газовой сваркой.

Тематика выпускных квалификационных работ (выпускных практических квалификационных работ) для обучающихся очной формы обучения профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

- 1. Изготовление расширительного бачка для отопительной системы газовой сваркой
- 2. Изготовление оконной решетки из профильного металла газовой сваркой
- 3. Изготовление сварного узла из алюминия газовой сваркой
- 4. Изготовление металлических ворот ручной дуговой сваркой
- 5. Изготовление резервуара ручной дуговой сваркой
- 6. Изготовление металлической двери ручной дуговой сваркой
- 7. Изготовление регистра из трубы Д=50 ручной дуговой сваркой
- 8. Изготовление отопительного регистра газовой сваркой.
- 9. Изготовление изготовления узла фермы газовой сваркой
- 10. Изготовление металлических ворот ручной дуговой сваркой
- 11. Изготовление скамьи ручной дуговой сваркой
- 12. Изготовление оконной решетки газовой сваркой
- 13. Изготовление ворот ручной дуговой сваркой
- 14. Изготовление лестничного марша ручной дуговой сваркой
- 15. Изготовление уличной скамейки газовой сваркой
- 16. Изготовление мангала ручной дуговой сваркой.
- 17. Изготовление садовой калитки ручной дуговой сваркой.
- 18. Изготовление калитки газовой сваркой
- 19. Изготовление отопительного регистра из труб газовой сваркой
- 20. Изготовление отопительного регистра ручной дуговой сваркой
- 21. Изготовление стеллажа ручной дуговой сваркой
- 22. Изготовление расширительного бачка газовой сваркой
- 23. Изготовление отопительного регистра газовой сваркой.
- 24. Изготовление напольной подставки под цветы газовой сваркой
- 25. Изготовление металлических ворот ручной дуговой сваркой

Темы выпускных квалификационных работ (письменных экзаменационных работ) для обучающихся очной формы обучения профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

- 1. Технология отделки стен душевой комнаты.
- 2. Технология облицовки стен ванной комнаты частного гостевого дома.
- 3. Технология облицовки стен душевой комнаты частного гостевого дома.
- 4. Технология облицовки пола в раздевалке городской бани.
- 5. Технология облицовки стен в овощном цехе ресторана.
- 6. Технология облицовки пола фойе общежития.
- 7. Технология облицовки пола в подъезде жилого дома.
- 8. Технология облицовки пола в поварской лаборатории техникума.
- 9. Технология облицовки пола столовой в мясном цехе.
- 10. Технология облицовки стен горячего цеха в столовой техникума.
- 11. Технология облицовки стен комнаты гигиены.
- 12. Технология облицовки бассейна.
- 13. Технология облицовки цоколя жилого дома.
- 14. Технология облицовки стен ванной комнаты.
- 15. Технология оштукатуривания жилой комнаты.
- 16. Технология подготовки стен спальни жилого дома под покраску.
- 17. Технология отделки стен душевой комнаты.
- 18. Технология оштукатуривания наружных оконных откосов жилого дома.
- 19. Технология оштукатуривания подвального помещения.
- 20. Технология оштукатуривания гостиничного номера.
- 21. Технология оштукатуривания фасада складских помещений.
- 22. Технология оштукатуривания фасада жилого дома.
- 23. Технология ремонта комнаты общежития.
- 24. Технология подготовки фасада жилого дома под окраску
- 25. Технология оштукатуривания внутренних оконных откосов жилого дома

Темы выпускных квалификационных работ (выпускных практических квалификационных работ) для обучающихся очной формы обучения профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ.

- 1. Облицовка пола керамической плиткой способом «по диагонали»
- 2. Облицовка стен керамической плиткой способом «шов в шов»
- 3. Облицовка пола керамогранитной плиткой размером 300 * 300 мм
- 4. Облицовка пола керамогранитной плиткой размером 400 * 400 мм
- 5. Облицовка стен керамической плиткой способом «в разбежку»
- 6. Облицовка пола керамогранитной плиткой размером 300 * 300 мм.
- 7. Покрытия пола из шестигранных плиток
- 8. Устройство бетонной стяжки
- 9. Устройство бетонной стяжки
- 10. Облицовка пола керамогранитной плиткой размером 300 на 300 мм
- 11. Ремонт плиточного пола
- 12. Облицовка колонн
- 13. Ремонт наружных стен
- 14. Ремонт внутренних стен
- 15. Облицовка цоколя
- 16. Ремонт внутренних стен
- 17. Оштукатуривание поверхностей стен по маякам
- 18. Ремонт внутренних стен, облицованных керамической плиткой
- 19. Ремонт наружных стен

- 20. Выполнение высококачественного оштукатуривания стен
- 21. Ремонт внутренних стен
- 22. Ремонт облицовки внутренних стен
- 23. Выполнение улучшенного оштукатуривания стен
- 24. Технология подготовки фасада жилого дома под окраску
- 25. Технология оштукатуривания внутренних оконных откосов жилого дома

Темы выпускных квалификационных работ (письменных экзаменационных работ) для обучающихся очной формы обучения профессии 23.01.03 Автомеханик

- 1. ТО и ремонт КШМ КАМАЗ 4310.
- 2. ТО и ремонт системы охлаждения LADA Priora.
- 3. ТО и ремонт ГРМ ГАЗ 3309.
- 4. ТО и ремонт тормозной системы LADA Priora.
- ТО и ремонт ГРМ ВАЗ 21740.
- 6. ТО и ремонт стартера ВАЗ 21043.
- 7. ТО и ремонт системы охлаждения ГАЗ 3309.
- 8. ТО и ремонт системы охлаждения ВАЗ 21740.
- 9. ТО и ремонт системы питания ВАЗ 21043.
- 10. ТО и ремонт системы питания ВАЗ 21740.
- 11. ТО и ремонт ходовой части ВАЗ 21740.
- 12. ТО и ремонт ходовой части ГАЗ 3309.
- 13. ТО и ремонт сцепления ВАЗ 21043.
- 14. ТО и ремонт электрооборудования ВАЗ 21043.
- 15. ТО и ремонт тормозной системы ВАЗ 21043.
- 16. ТО и ремонт тормозных устройств и механизмов LADA Priora.
- 17. ТО и ремонт ходовой части LADA Priora.
- 18. ТО и ремонт рамы, осей, колес, подвески ГАЗ 3309.
- 19. ТО и ремонт генератора LADA Priora.
- 20. ТО и ремонт ходовой части ВАЗ 21043.
- 21. ТО и ремонт стартера ГАЗ 3309.
- 22. ТО и ремонт тормозной системы ГАЗ 3309.
- 23. ТО и ремонт системы зажигания ВАЗ 21043.

Темы выпускных квалификационных работ (выпускных практических квалификационных работ) для обучающихся очной формы обучения профессии 23.01.03 Автомеханик

- 1. Проверка технического состояния КШМ автомобиля КАМАЗ 4310. Замена шатунных вкладышей. Проверка и затяжка резьбовых соединений КШМ.
- 2. Проверка технического состояния системы охлаждения LADA Priora. Замена термостата. Проверка состояния и натяжения ремня.
- 3. Проверка состояния ГРМ ГАЗ 3309. Замена оси коромысел. Регулировка тепловых зазоров.
- 4. Проверка тормозной системы LADA Priora. Замена задних тормозных колодок. Регулировка стояночного тормоза.
- 5. Проверка состояния ГРМ ВАЗ 21740. Замена распределительного вала. Регулировка тепловых зазоров.
- 6. Проверка работоспособности стартера ВАЗ 21043. Замена стартера. Проверка электрических контактов.
 - 7. Проверка системы охлаждения ГАЗ 3309. Замена помпы. Регулировка натяжения ремня.
- 8. Проверка системы охлаждения ВАЗ 21740. Замена помпы (жидкостного насоса). Регулировка натяжения ремня.

- 9. Проверка системы питания ВАЗ 21043. Замена бензонасоса. Регулировка холостого хода карбюратора.
- 10. Проверка системы питания ВАЗ 21740. Замена форсунок. Проверка электрических соединений управления двигателем.
 - 11. Проверка состояния колес ВАЗ 21740. Замена колеса. Проверка резьбовых соединений.
 - 12. Проверка состояния колес ГАЗ 3309. Замена колеса. Проверка резьбовых соединений.
- 13. Проверка состояния сцепления ВАЗ 21043. Замена рабочего гидроцилиндра. Регулировка свободного хода педали.
 - 14. Проверка состояния цепей электрооборудования и КИП ВАЗ 21043. Замена ламп фар.
- 15. Проверка тормозной системы ВАЗ 21043. Замена передних тормозных колодок. Регулировка стояночного тормоза.
- 16. Проверка тормозной системы LADA Priora. Замена передних тормозных колодок. Регулировка стояночного тормоза.
 - 17. Проверка ходовой части LADA Priora. Замена колеса. Проверка резьбовых соединений.
- 18. Проверка ходовой части ГАЗ 3309. Замена амортизатора. Проверка резьбовых соединений.
- 19. Проверка работоспособности генератора LADA Priora. Замена генератора. Регулировка натяжения ремня.
- 20. Проверка ходовой части ВАЗ 21043. Замена заднего амортизатора. Проверка резьбовых соединений.
- 21. Проверка работоспособности стартера ГАЗ 3309. Замена стартера. Проверка восстановления контактов.
- 22. Проверка тормозной системы ГАЗ 3309. Замена компрессора. Регулировка свободного хода педали.
- 23. Проверка состояния системы зажигания ВАЗ 21043. Замена прерывателяраспределителя. Регулировка момента зажигания.

Темы выпускных квалификационных работ (письменных экзаменационных работ) для обучающихся очной формы обучения профессии 19.01.07 Повар, кондитер.

- 1. Приготовление блюда «Мясо деликатное» и кондитерского изделия «Торт «Киевский»
- 2. Приготовление блюда «Бифштекс рубленный с картофелем жареным» и кондитерского изделия «Пирожное «Рулет Чешский»
- 3. Приготовление блюда «Птица по-столичному с отварными овощами» и кондитерского изделия «Пирожное «Корзиночка с кремом и фруктовой начинкой»
- 4. Приготовление блюда «Котлета по-киевски со сложным гарниром» и кондитерского изделия «Торт «Прага»
- 5. Приготовление блюда «Чахохбили» и кондитерского изделия пониженной калорийности «Торт «Меренга с фруктами»
- 6. Приготовление блюда «Зразы отбивные со сложным гарниром» и кондитерского изделия «Торт «Сказка»
- 7. Приготовление блюда «Окорочка куриные фаршированные со сложным гарниром» и кондитерского изделия «Торт «Полёт»
- 8. Приготовление блюда «Шашлык из индейки со сложным гарниром» и кондитерского изделия «Торт «Паутинка»
 - 9. Приготовление блюда «Рагу из свинины» и кондитерского изделия «Рулет «Лакомка»
- 10. Приготовление блюда «Шницель (оригинальный) натуральный со сложным гарниром» и кондитерского изделия «Торт «Ореховый»
- 11. Приготовление блюда «Рулет куриный с беконом и сыром со сложным гарниром» и кондитерского изделия «Торт «Песочно-кремовый»
- 12. Приготовление блюда «Шашлык из свинины с овощным гарниром» и кондитерского изделия «Торт «Подарочный» (заказной)
 - 13. Приготовление блюда «Курица по-боярски» и кондитерского изделия «Торт «Березка»

- 14. Приготовление блюда «Азу по-татарски» и кондитерского изделия «Пирожное «Корзиночка с белковым кремом»
- 15. Приготовление блюда «Котлета отбивная с отварными овощами» и кондитерского изделия «Торт «Слоеный с кремом»
- 16. Приготовление блюда «Жаркое по-домашнему» и кондитерского изделия «Пирожное «Воздушное с кремом» (двойное)
- 17. Приготовление блюда «Шницель по-венски со сложным гарниром» и кондитерского изделия «Торт «Птичье молоко»
- 18. Приготовление блюда «Свинина в тесте жареная» и кондитерского изделия «Торт «Журавушка»
- 19. Приготовление блюда «Лангет с картофельными крокетами» и кондитерского изделия «Пирожное «Корзиночка с зефирным кремом»
 - 20. Приготовление блюда «Люля-кебаб» и кондитерского изделия «Торт «К юбилею»
- 21. Приготовление блюда «Шницель натуральный со сложным гарниром» и кондитерского изделия «Торт «Песочно-желейный»
- 22. Приготовление блюда «Зразы рубленные с грибным фаршем» и кондитерского изделия «Пирожное «Корзиночка любительская»
- 23. Приготовление блюда «Птица, запеченная в целом виде, со сложным гарниром» и кондитерского изделия «Торт «Рубин»
- 24. Приготовление блюда «Рулет из мяса фаршированный» и кондитерского изделия «Торт «Бисквитный с белковым кремом и фруктовой прослойкой»

Темы выпускных квалификационных работ (выпускных практических квалификационных работ) для обучающихся очной формы обучения профессии 19.01.07 Повар, кондитер.

- 1. Приготовление блюда «мясо деликатное» и кондитерского изделия «торт «киевский»
- 2. Приготовление блюда «бифштекс рубленный с картофелем жареным» и кондитерского изделия «пирожное «рулет чешский»
- 3. Приготовление блюда «птица по-столичному с отварными овощами» и кондитерского изделия «пирожное «корзиночка с кремом и фруктовой начинкой»
- 4. Приготовление блюда «котлета по-киевски со сложным гарниром» и кондитерского изделия «торт «прага»
- 5. Приготовление блюда «чахохбили» и кондитерского изделия пониженной калорийности «торт «меренга с фруктами»
- 6. Приготовление блюда «зразы отбивные со сложным гарниром» и кондитерского изделия «торт «сказка»
- 7. Приготовление блюда «окорочка куриные фаршированные со сложным гарниром» и кондитерского изделия «торт «полёт»
- 8. Приготовление блюда «шашлык из индейки со сложным гарниром» и кондитерского изделия «торт «паутинка»
 - 9. Приготовление блюда «рагу из свинины» и кондитерского изделия «рулет «лакомка»
- 10. Приготовление блюда «шницель (оригинальный) натуральный со сложным гарниром» и кондитерского изделия «торт «ореховый»
- 11. Приготовление блюда «рулет куриный с беконом и сыром со сложным гарниром» и кондитерского изделия «торт «песочно-кремовый»
- 12. Приготовление блюда «шашлык из свинины с овощным гарниром» и кондитерского изделия «торт «подарочный» (заказной)
 - 13. Приготовление блюда «курица по-боярски» и кондитерского изделия «торт «березка»
- 14. Приготовление блюда «азу по-татарски» и кондитерского изделия «пирожное «корзиночка с белковым кремом»
 - 15. Приготовление блюда «котлета отбивная с отварными овощами» и кондитерского изде-

лия «торт «слоёный с кремом»

- 16. Приготовление блюда «жаркое по-домашнему» и кондитерского изделия «пирожное «воздушное с кремом» (двойное)
- 17. Приготовление блюда «шницель по-венски со сложным гарниром» и кондитерского изделия «торт «птичье молоко»
- 18. Приготовление блюда «свинина в тесте жареная» и кондитерского изделия «торт «журавушка»
- 19. Приготовление блюда «лангет с картофельными крокетами» и кондитерского изделия «пирожное «корзиночка с зефирным кремом»
 - 20. Приготовление блюда «люля-кебаб» и кондитерского изделия «торт «к юбилею»
- 21. Приготовление блюда «шницель натуральный со сложным гарниром» и кондитерского изделия «торт «песочно-желейный»
- 22. Приготовление блюда «ромштекс со сложным гарниром» и кондитерского изделия «пирожное «киш-пешт»
- 23. Приготовление блюда «зразы рубленные с грибным фаршем» и кондитерского изделия «пирожное «корзиночка любительская»
- 24. Приготовление блюда «птица, запеченная в целом виде, со сложным гарниром» и кондитерского изделия «торт «рубин»

Задание для демонстрационного экзамена для обучающихся очной формы обучения профессии 43.01.09 Повар, кондитер (ТОП 50).

Модуль А	Finger food	34				
Описание	Приготовить 2 вида Finger Food по 10 Размер «на два укуса»	штук каждого вида				
	• 1ый вид (ово-лакто): - используется ингредиент из ч (Ово-лактовегетарианство - ва	• 1ый вид (ово-лакто): - используется ингредиент из чёрного ящика (молочные продукты); (Ово-лактовегетарианство - вариант вегетарианства, приверженцы ко- торого употребляют в пищу не только продукты растительного происхождения,				
	 2ой вид с использованием сл обязательный компонент печ 					
Подача		плоских блюдах (10 штук, 5 и 5 на каж- пое плоское блюдо диаметром 32 см в со- і:				
	xxxxx	XXXXX				
	XXXXX	XXXXX				
		XXXXX				

Обязательные	• Печень говяжья				
ингредиенты	• Ингредиенты из чёрного ящика				
Специальное оборудование	Разрешено использовать дополнительное оборудование и инвентарь, которые необходимо согласовать с экспертом по технике безопасности непосредственно перед началом экзамена, за исключением аналогичного имеющегося на площадке				
Модуль Е	Горячееблюдо 34 Рыба				
Описание	Приготовить 3 порции горячего блюда из рыбы (судак)				
	 1 соус на выбор участника минимум 2гарнира: один гарнир –пюре; второй гарнир из овощей – нарезка Жюльен; Оформление и наличие дополнительных гарниров – на выбор участника 				
Подача	 Масса горячего блюда - минимум 220 г 3 порции горячего блюда подаются на отдельных тарелках - круглая белая плоская тарелка диаметром 32см 				
	 Дополнительно подаётся одна порция 50 мл основного соуса в соуснике для слепой дегустации 				
	• Температура тарелки от 50 °C до 65°C (температура измеряется по краю тарелки)				
	Подаются три идентичных блюда. Использование при подаче несъедобных компонентов, дополнительных аксессуаров и вспомогательного инвентаря на тарелках НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!!!				
Основные ингредиенты	 Используйте ингредиенты с общего стола Используйте ингредиенты из списка продуктов 				
Специальное оборудование	Разрешено использовать дополнительное оборудование и инвентарь, которые необходимо согласовать с экспертом по технике безопасности непосредственно перед началом экзамена, за исключением аналогичного имеющегося на площадке				
Модуль В	Десерт 34				
Описание	Приготовить 3 порции десерта – открытый яблочный пирог на основе песочного теста либо его производных				
	• Минимум 1 соус на выбор участника				
Подача	• Масса десерта - минимум110г				
	• 3 порции десерта подаются на отдельных тарелках - круглая белая пло- ская тарелка диаметром 32см				
	 Оформление десерта на выбор участника Дополнительно подаётся одна порция 50 мл соуса в соуснике для слепой дегустации 				
	Использование при подаче несъедобных компонентов, дополнительных аксессуаров и вспомогательного инвентаря на тарелках НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!!!				

Основные ингредиенты	 Используйте ингредиенты с общего стола Используйте ингредиенты из списка продуктов Используйте для начинки яблоки
Специальное оборудование	Разрешено использовать дополнительное оборудование и инвентарь, которые необходимо согласовать с экспертом по технике безопасности непосредственно перед началом экзамена, за исключением, аналогичного, имеющемуся на площадке

3.4. Организация практического обучения

Для организации проведения всех видов практик на начало учебного года составлен и утвержден график учебных и производственных практик. Для проведения практик имеются программы, фонды оценочных средств по учебным и производственным практикам. Производственные практики проводятся на базах предприятий в рамках заключенных договоров. Всего заключено 78 действующих долгосрочных договоров о социальном партнерстве.

3.4.1. График учебных и производственных практик

График учебных и производственных практик разработан и утвержден директором техникума 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 договоры с организациями и предприятиями различных форм собственности. В рамках заключенных договоров предприятия обеспечивают обучающихся техникума рабочими местами, согласно профилю специальности или профессии, создают безопасные условия труда, условия для высококачественного овладения обучающихся практическим опытом и профессиональными компетенциями.

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

- -ГКУ РО «Центр занятости населения г. Новошахтинска» соглашение №4от 13.10.2017г. 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 «РИАМ» договор №69 от 12.01.2017г.- бессрочный;
- -МКУ г. Новошахтинска УКС договор №71 от 14.02.2017г.- бессрочный;
- ИП Соломка Н.С. договор № 74 от 10.03.2017г.- бессрочный;
- -OOO «Полисервис» договор №19 от 20.02.2010г.- бессрочный;
- -ООО «ПШО «Южанка» договор № 80 от 20.03.2017г.- бессрочный;
- -OOO «Термолюкс» договор №23 от 15.12.2009г.- бессрочный;
- -ОВД по г. Новошахтинску соглашение №32 от 05.02.2009г.- бессрочный;
- -OAO «НЗНП» договор №78 от 16.03.2017г.- бессрочный;
- -OOO «Автосервис-99» договор №89 от 11.04.2018г.- бессрочный;
- -OOO «Углемет» договор №82 от 05.04.2017г. бессрочный;
- -OOO «Ю-Мет» договор №83 от 25.09.2017г.- бессрочный;
- -OOO «Атлант» договор №6 от 01.04.2011г.-10 лет;
- -ИП Китайкин А.Б. договор №84 от 06.10.2017г.- бессрочный;
- -OOO «Жилкомсервис-Н» договор №85 от 24.10.2017г.- бессрочный;

- -OOO «Содружество» договор №86 от 31.10.2017г.- бессрочный;
- -МБУ «Стадион Западный» договор №75 от 13.03.2017г.- бессрочный;
- -AO «Донэнерго» 3МЭС договор №93 от 14.11.2018г.-5 лет;
- -МП «БТИ» договор №42 от 12.11.2016г.-5 лет;
- -ИП Бондаренко Н.В. договор №49 от 05.11.2016г.-5 лет;
- -ИП Маслинников Н.А. договор №50 от 11.11.2016г.-5 лет;
- -ИП Кузнецов В.Н. договор №63 от 08.09.2016г.- бессрочный;
- -OOO «Интерфейс» договор №67 от 28.11.2016г.- бессрочный;
- -OOO «Автотранс» договор №77 от 15.03.2017г.- бессрочный;
- -Управление социальной защиты населения договор №70 от 12.01.2017г.- бессрочный;
- -OOO «РИАМ» договор №69 от 12.01.2017г.- бессрочный;
- -АО «Корпорация «Глория Джинс» договор №73 от 10.03.2017г.- бессрочный;
- -ГКУ РО «РОПСС» договор №76 от 14.03.2017г.- бессрочный и др.

3.4.3 Социальные партнеры образовательной организации

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

Таблица 11

Специальности/профессии	Предприятия - стратегические партнеры
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	ООО «Агросервис», ООО «Атлант», ООО «Жилкомсервис-Н»,
(по отраслям) (базовая подготовка)	ООО «Агросервие», ООО «Аглант», ООО «жилкомеервие-тг», ООО «Полисервие», ИП Соломка Н.С.
38.02.03 Операционная деятельность в ло-	ООО «Интерфейс», ООО «ТК Меркурий-Н», МП «БТИ», АО
гистике (базовая подготовка)	«Корпорация «Глория Джинс», ООО «Углемет».
46.01.03 Делопроизводитель	«корпорация «глория джинс», ооо «этлемет».
40.02.01 Право и организация социального	ОАО «НЗНП», ООО «Содружество», ОВД по г.Новошахтинску,
обеспечения (базовая подготовка)	УСЗН г.Новошахтинска.
обеспечения (базовая подготовка)	у СЭП Т.ПОВОШАХТИНСКА.
13.02.03 Электрические станции, сети и	ПО «ЗЭСРостовэнерго», ООО «НСМ-ЮГ»,
системы (базовая подготовка)	ООО «ПШО «Южанка», ООО «Геолшахт-Сервис», ООО «Ю-Мет»
13.02.03 Электрические станции, сети и	ооо «типо «южанка», ооо «телишахт-еервие», ооо «ю-мет»
системы (углубленная подготовка)	
09.02.01 Компьютерные системы и ком-	МКУ г. Новошахтинска УКС, МБУ «Стадион Западный», ООО
плексы (базовая подготовка)	«РИАМ», ГКУ РО «Центр занятости населения г.Новошахтинска»,
istenesi (ousossai nogretosnu)	ИП Кузнецов В.Н.
09.02.05 Прикладная информатика (по от-	МКУ г. Новошахтинска УКС, МБУ «Стадион Западный», ООО
раслям) (базовая подготовка)	«РИАМ», ГКУ РО «Центр занятости населения г.Новошахтинска»,
09.01.01 Наладчик аппаратного и про-	ИП Кузнецов В.Н.
граммного обеспечения	111 11/01/04/02 2/11/1
23.02.05 Эксплуатация транспортного элек-	ООО «Автотранс», ООО «Автосервис-99», ИП Бондаренко Н.В.,
трооборудования и автоматики (по видам	ИП Маслинников Н.А.
транспорта за исключением водного) (базо-	
вая подготовка)	
13.02.11 Техническая эксплуатация и об-	АО «Шахтоуправление «Обуховская», ГКУ РО «РОПСС», ИП Ки-
служивание электрического и электромеха-	тайкин А.Б., ООО «НСМ-ЮГ», ПО «ЗЭСРостовэнерго»
нического оборудования (по отраслям) (ба-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
зовая подготовка)	
22.02.06 Сварочное производство (базовая	ООО «Вагондормаш», ООО «МЕТЕКС-СЕРВИС», ООО «ВОК Го-
подготовка)	ризонт»
15.01.05 Сварщик (ручной и частично ме-	ООО «Строитель», ООО «Газ Эталон Сервис», ООО «Водные ре-
ханизированной сварки (наплавки))	сурсы», ИП Лебеденко О.В.
19.02.10 Технология продукции обществен-	ООО «Лента», ООО «Школьное питание», ИП Марков В.С.,
ного питания	МБДОУ д/с №4,27,32,33
08.01.08 Мастер отделочных строительных	ООО «Высота», ООО «Строитель», ООО «Жилкомсервис-Н», ООО
работ	«КомфортСервис»
43.01.09 Повар, кондитер	ООО «Школьное питание», ООО «Лента», ГБУ РО «ЦМР№2», ИП
	Марков В.С. МБДОУ д/с №8,10,28

3.5. Организация системы дополнительного образования

В техникуме дополнительное образование организуется в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности регистрационный № 4945 серия 61Л01 № 0002469, выданной 02.06.2015 г., бессрочно Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области и Приложением № 3 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 02.06.2015г. регистрационный № 4945 серия 61Л01 № 0008712 по направлениям:

- 1. Профессиональное обучение (программы профессиональной подготовки) по профессии рабочего:
 - 19927 Электрослесарь по ремонту электрических машин (профессиональное обучение)
- -16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (профессиональное обучение).
 - 14919 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики;
 - 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике;
 - 12759 Кладовщик;
 - 12901 Кондитер
 - 2. Дополнительное профессиональное образование (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)).
- Зарплата, управление персоналом и кадровый учет (с изучением программы 1 С: Зарплата и управление персоналом (версия 8.3));
 - Основы предпринимательской деятельности;
 - Основы компьютерной грамотности;
 - Водитель категории В;
 - Менеджер продаж.
 - 3. Дополнительное образование детей и взрослых:

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

3.6. Воспитательная система организации

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

Основной целью воспитательной работы в техникуме 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 техникуме 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 конкуренто-способного 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. Программа призвана обеспечить взаимосвязь организационных, учебно-методических, информационных условий для развития и совершенствования различных форм и методов воспитания обучающихся.

Основными задачами воспитательной деятельности являются:

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

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

- профессионально-трудовое воспитание;
- духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание;
- гражданско-патриотическое воспитание;
- спортивно-оздоровительная работа;
- студенческое самоуправление;
- формирование корпоративности и имиджа колледжа;
- правовое воспитание;
- адаптация обучающихся, изучение личности обучающихся;
- социально-психологическая поддержка обучающихся;
- профилактическая работа.

В программу воспитания входят подпрограммы и дополнительные образовательные программы:

- программа «Патриотического воспитания обучающихся «Мы будущее России!»;
- программа «Духовно-нравственного и эстетического воспитания»;
- программа «По предупреждению и профилактике правонарушений и правовому воспитанию»;
- программа «По спортивно-оздоровительному воспитанию»;
- программа «По профилактике табакокурения»;
- программа «По предупреждению и профилактике наркотической и алкогольной зависимостей»;
- программа «По предупреждению и профилактике ВИЧ-инфекции, формированию толерантного отношения к ВИЧ-позитивным людям и их ближайшему окружению»;
- программа «По социально-психологической адаптации и мотивации первокурсников»;
- программа «По профилактике детского сущида «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»;

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

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

Основными направлениями воспитательной деятельности являются:

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

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

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

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

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

• методы осуществления взаимодействия преподавателей, обучающихся и родителей в воспитательном процессе (родительские собрания, всеобучи, индивидуальные консультации, дни открытых дверей и др.).

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

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

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

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

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

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 техникуме проводятся различные мероприятия: выставки, обзоры книг, встречи с писателями и поэтами, представителями духовенства, часы общения, общеколледжские конкурсы, концерты и другие мероприятия. В техникуме сохраняются главные традиции, которые наполняют воспитательную работу интересной, содержатель-

ной 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 такие мероприятия, как праздник «Татьянин день», конкурс КВН, фестиваль «Многонациональная студенческая весна», фестиваль военных песен «Песня в солдатской шинели» и др. Одним из самых важных мероприятий для выпускников является торжественное вручение дипломов. Праздник молодости, красоты для дипломированных специалистов проходит в очень торжественной обстановке.

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

Профилактическая работа 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 техникуме функционируют спортивный и гимнастический залы, оснащённые новейшим оборудованием. Согласно расписанию работают спортивные секции по волейболу, баскетболу, шашкам, шахматам, настольному теннису, работает фитнесс-клуб. Привлекая обучающихся к занятиям в спортивных секциях, используя нестандартные формы спортивных праздников и мероприятий, руководитель физического воспитания способствует повышению интереса к спортивной внеклассной работе. Подвижные игры – соревнования: «Девчонки, вперед!», «А ну-ка, парни!», «Сильнее, выше», широко используются на уроках физического воспитания и во внеучебной физкультурно-спортивной работе. Все мероприятия и спортивные соревнования проходят с музыкальным сопровождением.

Спортсмены техникума 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, стенды, которые ежегодно демонстрируются на выставках технического творчества.

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

Совет по предупреждению и профилактике правонарушений ведёт работу с обучающимися, склонными к нарушению Правил внутреннего распорядка и совершившими правонарушения и преступления. В его состав входят: заместитель директора по УР, руководитель отдела по воспитательной и социальной работе, заведующий отделением, педагог-психолог, социальный педагог, представители студенческого совета самоуправления, уполномоченный по правам ребёнка.

В техникуме 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 и девиантного поведения среди подростков - одно из направлений работы социально-психологической службы. Педагогом-психологом проводится посто-

янный мониторинг психологического климата в группах обучающихся, обследуется ситуация наличия кризисных состояний у детей из группы риска.

Основой в работе с вновь поступившими на обучение в техникум студентами являются проводимые адаптационные мероприятия, которые позволяют снизить общую тревожность у обучающихся и повысить их успеваемость, мотивацию и социальную активность.

Особое внимание уделяется профилактике буллинга среди обучающихся, в техникуме работает служба примирения. Мероприятия, которые были проведены за отчетный период, носят не только психопрофилактический, но и развивающий характер для обучающихся: «Мы разные, но мы вместе», «Ответственное поведение - норма жизни», «Я крутой или уверенный в себе человек?», «Моя социальная активность», «ЗОЖ не миф, а реальность» и другие.

Проведены занятия и акции: «Нет СПИДу и наркотикам», «Гепатит и СПИД - что мы об этом знаем?», «Социальные сети это паутина!», «Мир в котором много добра», «Аутизм как понять и помочь», «Психоактивные вещества: мифы и реальность», «Мое будущее в моих руках».

Важным источником получения полезной информации стали «Информационные гостиные», которые проводятся в рамках правовой недели и профилактики экстремизма и терроризма среди обучающихся: «Вся правда о ПАВ», «Мы люди планеты Земля», «Моя женская безопасность», «Как проявляется национализм в поведении». Эти новые формы ознакомления с полезной информацией пользуются популярностью среди обучающихся.

Для более успешной социализации подростков в общество проводятся тренинговые занятия, которые позволяют получить практический навык общения и овладеть навыками внутригруппового взаимодействия, что позволит успешно им интегрироваться в профессиональный мир при окончании учебного заведения: мастер класс с элементами тренинга «Успешные способы поиска работы», «Я с профессией на ТЫ», «Профессиональный этикет», «Способы активного слушания», «Бесконфликтное общение».

Педагог – психолог выступает на родительских собраниях в рамках министерской программы по проведению курсов для родителей по психологии и педагогике, проводится индивидуальное консультирование родителей и обучающихся.

В рамках реализации дополнительной образовательной программы «Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма» проводятся встречи с сотрудниками правоохранительных органов (сотрудниками полиции и уголовно-исполнительной системы), представителями духовенства, профилактические беседы и разъяснительная работа для предупреждения экстремистских проявлений среди обучающихся и преподавателей.

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

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

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

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, оказания помощи во временном трудоустройстве.

3.6.1 Условия для самореализации обучающихся:

Таблина 12

			Всего по	Охват обу-
,,			данному	чающихся
No	Вид деятельности	Название секции, кружка и т.д.	виду дея-	(в т.ч. в %
п/п			тельности	от общего
				количества)
1.	Художественная само- деятельность	«Наше время»	1	55 чел. – 7,8
2.	Техническое творчество	«Конструктор»	17	16 чел. – 2,3
	•	«Академия занимательных наук»		11 чел. – 1,6
		«Информатика»		12 чел. – 1,7
		«Информационная безопасность»		15 чел. – 2,1
		«Мир ПК»		15 чел. – 2,1
		«Производная молекулы»		24 чел. – 3,4
		«Безопасность движения»		15 чел. – 2,1
		«Исследователи»		15 чел. – 2,1
		«Автомобилист»		13 чел. – 1,8
		«Синусоида»		12 чел. – 1,7
		«Моделирование неразъемных соединений»		20 чел2,8
		«Искра»		15 чел. – 2,1
		«Технологии и контроль в сварочном про-		17 чел. – 2,4
		изводстве»		
		«Десерт-декор»		45 чел. – 6,4
		«Кирпич-бетон»		15 чел. – 2,1
		«Строй-Ка»		12 чел1,7
3.	Познавательный	«История мировых цивилизаций»	20	15 чел. – 2,1
		«Похимичим»		12 чел. – 1,7
		«Лингва»		10 чел1,4
		«Экономист»		15чел -2,1
		«Менеджмент»		15 чел. – 2,1
		«Физика в задачах»		15 чел 2,1
		«Прикладная бухгалтерия»		15 чел. – 2,1
		«Финансовый эквивалент		15 чел. – 2,1
		«Право нашей жизни»		15 чел2,1
		«Экономия безопасность в энергетике»		12 чел. – 1,7
		«Познай себя»		8 чел. – 1,1
		«Зелёная планета»		15 чел. – 2,1
		«Мир математики»		10 чел. – 1,4
		«Колесо истории»		19 чел. – 2,7
		«Патриот»		19 чел 2,7
		«Актуальные проблемы современного об-		18 чел. – 2,6
		щества»		15
		«Английский по всюду» «Химический калейдоскоп»		15 чел 2,1
		1 1		25 чел. – 3,6 15 чел. – 2,1
		«Компьютер вокруг нас» «Гурман»		25 чел. — 2,1 25 чел. — 3,6
4.	Спортивно-	«1 урман» «Баскетбол»	5	30 чел. – 4,3
	оздоровительная	«Васкетоол» «Волейбол»	,	31чел. – 4,4
	оздоровними	«Волеиоол» «Настольный теннис»		23чел. – 3,3
		Фитнес клуб «В здоровом теле здоровый		25чсл. – 3,3 15 чел 2,1
		дух»		1.5 10.1 2,1
		- «Шашки-шахматы»		14 чел. – 2,0
	Другие формы внекласс-	NEWHALI HIMADIMIDIA		1 1 1031 2,0
	ной работы:			
5.	- Творческая лаборатория	«Гордый наш язык»	1	24 чел. – 3,4
	- волонтёрский отряд	«Добрые сердца»	1	63 чел – 8,9
	- школа добровольчества	«Дельфин»	1	20 чел. – 2,8
		47		•

	- творческое объединение	«Муза»	1	16 чел. – 2,3
--	--------------------------	--------	---	---------------

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 техникума готовят обучающихся для участия в городских, областных, территориальных, всероссийских и международных творческих конкурсах, фестивалях, спортивных соревнованиях и олимпиадах.

Таблица 13

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Уровень (район, город,	Резу.	льтат	Количество обучающихся
п/п	мероприятия	федеральные, междуна-	всего меро- кол-во при-		принявших участие в ме-
		родные)	приятий	зовых мест	роприятиях (в % от общего
					кол-ва)
1	Олимпиады	Территориальный,	98	120	120 – 17,1 %
		всероссийский, обла-			
		стной, международный			
2	Конкурсы	Городской, областной,	53	55	125 – 17,8 %
		международный, тер-			
		риториальный			
3	Форумы, конферен-	Городской, территори-	23	25	130 - 18,5 %
	ции, смотры, фести-	альный, всероссий-			
	вали, круглые столы	ский, межрегиональ-			
	7 13	ный			
4	Спортивные сорев-	Городской, областной,	15	14	60 - 8,5 %
	нования, спартакиа-	всероссийский			
	ды, турслёты	•			
5	Акции	Городской, областной,	31 -		670 – 95,3 %
		всероссийский			,

3.6.3. Структура студенческого самоуправления

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

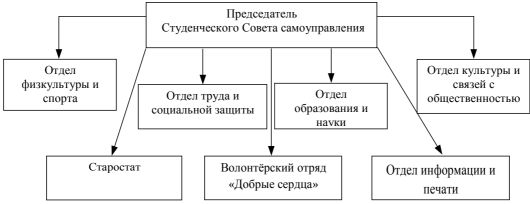


Рисунок 1 – Структура студенческого самоуправления

Цели деятельности студенческого самоуправления:

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

- содействие обеспечению духовно-нравственного, культурного, интеллектуального, физического развития обучающихся;
- содействие укреплению положительного имиджа Колледжа в области и за её пределами.

Задачи деятельности студенческого самоуправления:

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

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

Таблица 14

			Кол-во обуч	ающихся	Количество обучающихся	
Год	Виды и количество пра- вонарушений	Виды и количе- ство преступле- ний	состоящих на учете КНД и ЗП	снятых с учета в КНД и ЗП	состоящих на учете ОПДН	снятых с учета в ОПДН
2017	распитие спиртных на- питков	нет	3	-	2	1
2018	нет	нет	3	3	2	2
2019	распитие спиртных на- питков	кража имущест- ва	3	3	2	2

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 33 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	(количество человен	()	47	
Укомплектованность штата педаго	гических работнико	ов (%)	100)
Из них внешних совместителей			0	0
Наличие вакансий (указать должно	ости):		0	0
	Высшее професси	ональное обра-	43	91
Образовательный уровень педа-	зование			
гогических работников	Среднее професси	ональное обра-	4	9
	зование			
Прошли курсы повышения квалиф	47 /23	100/49		
за последние 3 года				
		Всего	34	72
Имогот иродификационную катара	NIII O	Высшую	20	42
Имеют квалификационную категор	рию	Первую	14	30
		Вторую	0	0
Имеют учёную степень	1	2		
Имеют звание Заслуженный учите.	0	0		
Имеют государственные и ведомст	14	30		
почётные звания				

4.1.2. Сведения о руководителях образовательной организации

Таблица 16

		тиолици то
	Ф.И.О.	Стаж работы
	(полностью)	(в образовании / в управлении)
Директор филиала	Герасименко Наталья Ана-	22 года/ 17 лет
директор филиала	тольевна	
Заместитель директора по учеб-	Пищулина Нина Ивановна	43 года/ 17 лет
ной работе		
Заместитель директора по учебно	Богатырева Галина Ивановна	34 года / 17 лет
- методической работе		
Заместитель директора по обес-	Матлаев Николай Григорьевич	5 года / 30 лет
печению безопасности		

4.1.3 Сведения о повышении квалификации и стажировке педагогических работников.

(Таблица 17)

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)
1.	Авалян Елена Евгеньевна	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. Серго Орджоникидзе	Электрические станции	МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем, МДК.03.02. Учет и реализация электрической энергии, МДК.02.01 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем, МДК.06.01. Энергосбережение в энергетике, учебная практика, производственная практика	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: 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Теория и методика преподавания энергетических и электротехнических дисциплин в соответствии с ФГОС СПО», по рабочей профессии: 2000 г., АО по добыче и переработке угля "Ростовуголь", Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 4 разряда. Стажировка: 2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях НРЭС филиала АО «Донэнерго» ЗМЭС, по теме: «Организация эксплуатации и обслуживания электрооборудования электрических станций, сетей и систем»
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)	Аудит, Маркетинг, МДК.03.01.Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами, Финансы, денежное обращение и кредит, Налоги и налогообложение, МДК.03.02 Оценка инвестиционных проектов в логистической системе, Менеджмент, Документационное обеспечение управления, МДК.01.01. Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях), МДК.01.02. Документационное обеспечение логистических процессов. Экономика организации, Основы редактирования доку-	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: ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», 2019 г., удостоверение по программе: "Реализация требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП 50 в деятельности преподавателя". 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Современные технологии обеспечения качества преподавания документационного обеспечения управления в системе СПО в условиях реализации ФГОС.», 2016 г. ГБПОУ РО "Донской строительный колледж" по про-

				ментов, МДК.02.02 Обеспечение сохранности документов, МДК.03.01. Планирование и организация работы структурного подразделения.	грамме: "Теория и методика преподавания экономики и менеджмента в соответствии с ФГОС СПО" Стажировка:. 2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях ООО «Формула ИТ» по теме: «Организация налогового учета, аудита, оптимизация ресурсов предприятия. Организация документооборота и сохранности финансовой отчетности»
3.	Беркова Светлана Владимировна	Таганрогский государственный педагогический институт	Физика	Математика, Элементы высшей математики, Теория вероятности и математическая статистика, Дискретная математика	Повышение квалификации: 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Современные технологии обеспечения качества преподавания математических дисциплин в системе СПО в условиях реализации. ФГОС», 2016 г., ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И." по проблеме: «Инклюзивное образование в СПО», 2016 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме: «Современные технологии обеспечения качества преподавания физики в системе СПО в условиях реализации ФГОС».
4.	Беспутов Александр Константинович	Абаканский государственный педагогический институт	Математика	Физика, Основы электротехники, Прикладная электроника, Основы электроники и цифровой схемотехники, Электротехника	Переподготовка: 2017 г, ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе дополнительного профессионального образования "Электроэнергетика и электротехника". 2016 г, ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе дополнительного профессионального образования «Методическая система формирования способностей к инновационной инженерной деятельности в процессе обучения общетехническим дисциплинам» Повышение квалификации: ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», 2019 г., удостоверение по программе: "Обеспечение качества преподавания физики в условиях реализации ФГОС с учётом профессионального стандарта "Педагог" в системе СПО, 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г, Учебный центр «Профакадемия» по программе «Совре-

					менные технологии обеспечения качества преподавания физики и электротехнических дисциплин в системе СПО в условиях реализации ФГОС» Стажировка: 2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях НРЭС филиала АО «Донэнерго» ЗМЭС, по теме: Электронная схема преобразования и передачи электрической энергии в электрооборудовании и компьютерной технике
5.	Богатырева Галина Ивановна	Таганрогский государственный педагогический институт	Физика и математика	Математика, Математика (комиссия), Физика (комиссия)	Повышение квалификации: 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Современные технологии обеспечения качества преподавания математических дисциплин в системе СПО в условиях реализации ФГОС». 2016г., ФГБОУ ДПО РО «Государственный институт новых форм обучения», по программе: «Правовое обеспечение деятельности образовательных организаций в системе профессионального образования".
6.	Бугучарская Оксана Викторовна	Шахтинский филиал НОУ ВПО "Южно - Российский гуманитарный институт	Менеджмент	Физическая культура	Переподготовка: 2018 г. ФГБОУ «Южно — Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», по программе ДПО «Педагогика и методика преподавания физической культуры в образовательных организациях» (508 часов) Повышение квалификации: 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г. Учебный центр «Профакадемия» по программе «Современные технологии обеспечения качества преподавания физической культуры в системе СПО в условиях реализации ФГОС» (72 час.).
7.	Васянович Наталья Александровна	ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет», АНОО «Институт открытого образования	Информационные системы и техно-логии, Финансы и кредит	МДК.01.01 Цифровая схемотехника, МДК.01.02. Проектирование цифровых устройств, Основы сетевых технологий, МДК.02.02. Установка и конфигурирование периферийного оборудования, МДК.03.01. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов, МДК.01.01. Аппаратное обеспечение профессиональных компьютеров и серверов,	Повышение квалификации: 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Теория и методика преподавания информационных технологий в соответствии с ФГОС СПО». ЧОУ ВО «Международный Институт Дизайна и Сервиса», 2018 г. подготовка кадров по профессии «Программист» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «З D моделирование для компьютерных игр». 2018 г., ГБПОУ РО "Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления" по программе: "Организационные

				МДК.04.01. Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров и серверов, Информатика, учебная практика, производственная практика	вопросы работы экспертной группы регионального чемпионата WorldSkills Ростовской обл. 2017 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме: «Разработка и актуализация профессиональных образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий», 2017 г., Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ высшего образования "Южно - Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова" по программе ДПО "Особенности внедрения ФГОС по ТОП - 50 в образовательной организации", 2017 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме: Инновационные модели деятельности преподавателя информатики в условиях введения ФГОС СПО, 2016 г, ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.", по проблеме: «Инклюзивное образование в СПО», по рабочей профессии: 2017 г. НФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе профессионального обучения по профессии: 14995 Наладчик технологического оборудования 3 разряда. Стажировка: 2018 г., МЦПК ШРКТЭ в условиях ЗАО «Пригородное по теме: Проектирование цифровых устройств на микросхемах программируемой логики.
8.	Герасименко Наталья Анатольевна	Московский государственный университет экономики, статистики и сервиса	Бухгалтерский учёт, анализ и аудит	Экономика организации, Рецензирование, ГИА (комиссия), Экзамены по модулю (комиссия)	Переподготовка: 2019 г. МУЦ ДПО "Образовательный стандарт" г. Москва, диплом, по программе "Теория и методика преподавания информатики и математики", преподаватель. Повышение квалификации: 2019 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», удостоверение, по программе: "Управление образовательным учреждением СПО в условиях современной образовательной политики", 2019 г., Учебный центр "Новая Академия" г. Екатеринбург, удостоверение, по программе "Экологическая безопасность для руководителей и специалистов общехозяйственных систем управления». 2018 г., Учебный центр «Профакадемия», удостоверение, по

					программе «Современные технологии обеспечения качества преподавания документационного обеспечения управления в системе СПО в условиях реализации ФГОС». 2018 г. Шахтинский медицинский колледж, по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях». 2017 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ), по программе: «Современная методика преподавания менеджмента, экономики и управления на предприятии (организации) в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС». Стажировка: 2018 г. ООО «НСМ-Юг», свидетельство, на тему: «Организация расчета и учета основных технико – экономических показателей работы предприятия», 72 час.
9.	Гуковский Геннадий Иванович	Новочеркасский политехнический институт	Технология ма- шиностроения, металлорежущие станки и инстру- менты	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование, МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой, МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование, МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций, МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений, МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами, Учебная практика, Производственная практика, МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей категории "В", "С", МДК 03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций, МДК 03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	Переподготовка: 2019 г. Национальный технологический университет, диплом, по программе: "Технология сварочного производства", инженер. 2005 г. Южно - Российский государтсвенный политехнический университет (НПИ), диплом, по программе: "Педагогика высшей школы", преподаватель высшей школы. Повышение квалификации: 2018 г., Донской строительный колледж, удостоверение, по программе: Организация учебно - производственной деятельности обучающихся по освоению программ профессионального обучения. Южное управление государственного автодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, удостоверение, "Заместитель руководителя, отвечающий за обеспечение безопасности движения", аттестован и соответствует должности. Донской строительный колледж, свидетельство, по программе: "Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств" Стажировка: 2017 г. ООО «Автоуслуги» по теме: Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (работы слесаря по ремонту автомобилей 5 разряда).
10.	Задорожная	Новочеркасский	Электрификация и	МДК.05.01. Выполнение работ	Переподготовка:
	Ольга	политехнический	автоматизация	по профессии "Слесарь-электрик	2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топ-

	Николаевна	институт	горных работ	по ремонту электрооборудова-	лива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе до-
	TITIKOJIACBIIA	init inity i	Topilish puoor	ния", МДК.02.02. Релейная за-	полнительного профессионального образования «Электроэнер-
				щита электрооборудования элек-	гетика».
				трических станций, сетей и сис-	2016 г. ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по
				тем, Электротехнические изме-	программе: "Педагогика профессионального образования",
				рения, МДК.03.02.Учет и реали-	профессиональная деятельность в сфере «Образование и педа-
				зация электрической энергии,	гогические науки».
				МДК.02.01. Техническая экс-	Повышение квалификации:
				плуатация электрооборудования	2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Пер-
				электрических станций, сетей и	вая помощь при неотложных и экстремальных состояниях»,
				систем, Монтаж и эксплуатация	2018 г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Теория
				горного оборудования, Правила	и методика преподавания энергетических и электротехнических
				эксплуатации электроустановок,	дисциплин в соответствии с ФГОС СПО»
				МДК.01.02. Основы технической	по рабочей профессии:
				эксплуатации и обслуживания	2018г, по программе профессионального обучения по профес-
				электрического и электромехе-	сии: "Электрослесарь по ремонту электрооборудования элек-
				нического оборудования, учеб-	тростанций", электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций
				ная практика, производственная	электростанций 3 разряда,
				практика производственная	1996 г. Учебно – курсовой комбинат АО «Ростовуголь» Слесарь
				практика	- электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда.
					- электрик по ремонту электроооорудования ч разряда. Стажировка:
					2018 г., МЦПК ШРКТЭ в условиях ООО «НСМ-Юг по теме:
					«Организация электрических измерений в эксплуатации и об-
					«Организация электрических измерении в эксплуатации и оо- служивании электрооборудования и компьютерной техники».
11.	Задорожний	Ростовский госу-	Физико - матема-	Информатика, Информационные	Переподготовка:
11.	О лег	дарственный педа-	тическое образо-	технологии в профессиональной	Учебный центр "Профессионал", 2017 г., диплом, по програм-
	Александрович	гогический универ-	вание, Физика	деятельности	ме: "Информационные технологии в профессиональной дея-
	Алскеандрович	ситет	ванис, Физика	деятельности	тельности: теория и методика преподавания в образовательной
		CHICI			организации. Преподаватель информационных технологий»
					Повышение квалификации:
					Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного
					экзамена по стандартам WorldSkills 30.01.2019 г. сроком на 2
					года по компетенции «Поварское дело». ГБУ ДПО РО «Ростов-
					ский институт повышения квалификации и профессиональной
					переподготовки работников образования», 2017 г., удостовере-
					ние, по программе: Проектирование пространства развития
					УУД, ключевых и предметных компетенций обучающихся фи-
1					зике на основе отбора эффективных образовательных техноло-
1					зике на основе отоора эффективных ооразовательных технологий.
1					гии. Донской строительный колледж, 2017 г., удостоверение, Оказа-
1					ние первой доврачебной помощи.
1					ние первои доврачеонои помощи. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации
					и профессиональной переподготовки работников образования»,

					2016 г., удостоверение, по программе: "Обучение математике с использованием ИКТ в условиях реализации ФГОС.
12.	Задорожняя Ирина Анатольевна	Ростовский государственный педагогический университет	Дошкольная педагогика и психология, Дошкольное образование	Физическая культура, Этика и психология в профессиональной деятельности	Переподготовка: ООО "Инфоурок" г. Смоленск, 2019 г., диплом, по программе: "Физическая культура и спорт: теория и методика преподавания в профессиональном образовании", квалификация преподаватель физической культуры. Ростовский институт управления, бизнеса и права, 2012 г., диплом, по программе: "Психология: прикладные аспекты специальной психологии и коррекционной педагогики" Повышение квалификации: ООО "Инфоурок", 2018 г., удостоверение, по программе: "Обучение без стресса. Психосоматика. Донской строительный колледж, 2017 г., удостоверение. Оказание первой доврачебной помощи.
13.	Иорданиди Наталья Дмитриевна	ННОУ ВПО «Гуманитарный институт»	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	Иностранный язык, Иностранный язык в профессиональной деятельности	Повышение квалификации: 2018 г. ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе: дополнительного профессионального образования "Иностранный язык" по проблеме: ФГОС: контроль и оценка образовательных достижений обучающихся иностранному языку в контексте государственной итоговой аттестации (ОГЭ, ЕГЭ). 2016 г., ГБПОУ РО" Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.", по проблеме: «Инклюзивное образование в СПО» (144 часа).
14.	Киреева Ирина Евгеньевна	Ростовский государственный университет им. М.А. Суслова, Московский новый юридический институт	Политическая экономика Юриспруденция	Технология, Экономика организации, МДК.02.03. Оптимизация процессов транспортировки провед оценки затр на храненние тов запасов, Архивное дело, Право, Информатика, МДК.04.01. Обеспечение проектной деятельности, Страховое дело, Теория государства и права, Конституционное право, Трудовое право, Финансовое право, Нотариат, МДК.02.03. Оптимизация процессов транспортировки провед оценки затр на храненние тов запасов, МДК.04.01 Основы контроля и оценки эффективности	Переподготовка: 2018 г. ООО Учебный центр «Профессионал» по программе «Информатика: теория и методика преподавания в образовательной организации» (300 час.) Повышение квалификации: 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2017 г. ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ) по программе: «Современная методика преподавания менеджмента, экономики и управления на предприятии (организации) в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС» (72 час.), 2017 г. ЧОУ ДПО "Институт переподготовки и повышения квалификации", по программе: "Теория и методика преподавания права в соответствии с ФГОС СПО" (72 час.),

				функционирования логистических систем и операций, учебная практика, производственная практика.	2017 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по программе дополнительного профессионального образования: Реализация требований в деятельности преподавания по освоению обучающимися учебных дисциплин (модулей) в рамках образовательных программ СПО (72 час.), 2016 г. ГБПОУ РО "Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления", по 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).
15.	Кныш Елена Алексеевна	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. Серго Орджоникидзе политехнический институт	Маркшейдерское дело	Информатика, Организационная техника, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Физика экзамен (комиссия)	Стажировка: 2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях «ООО «НСМ - Юг» по теме: «Организация контроля и оценки эффективности логических систем, пути повышения прибыли и рентабельности» Переподготовка: 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» (350 час.); 2016 г. ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.", по программе: "Экология и рациональное природопользование" (260 час.); 2008 г. Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И., по программе: "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", Информационные технологии и эксплуатация средств вычислительной техники" (898 час.). Повышения квалификации: 2019 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», удостоверение, по программе: Управление образовательным учреждением СПО в условиях современной образовательной политики. 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г. Учебный центр «Профакадемия» по программе «Современные технологии обеспечения качества преподавания информатики в системе СПО в условиях реализации ФГОС» (72 час.), 2017 г. ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топ-

					лива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ), по программе: «Современная методика преподавания горных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС» (72 час.) Стажировка: 2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях ООО «НСМ – Юг» по теме: «Организация технологических процессов, современные виды оборудования и программного обеспечения маркшейдерских работ»
16.	Ковалева Наталья Станиславовна	Ростовский государственный университет	История	История, История Донского края, География, Обществознание	Повышение квалификации: ООО "Мультиурок", г. Смоленск, 2018 г., удостоверение, по программе: "Методика преподавания истории в условиях реализации ФГОС СОО (ООО)". ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», 2017 г., удостоверение, о программе: "Нормативно-правовое регулирование государственной итоговой аттестации обучающихся образовательных учреждений в форме ЕГЭ. 2017 г, Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления, по программе:" Методическое сопровождение профессиональных образовательных организаций по вопросам внедрения ФГОС по новым, наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям ТОП - 50. Национальный открытый университет "Интуит", г. Москва, 2017 г., сертификат, по курсу: "История России. Донской строительный колледж, 2017 г., удостоверение, Оказание первой доврачебной помощи
17.	Кононова Ирина Львовна	Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)	Экономика и управление на предприятии горной промышленности и геологоразведки	Основы предпринимательства и планирование карьеры, Экономика отрасли	Повышение квалификации: 2019 г. Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», удостоверение, по программе: Практико - ориентированные оценочные процедуры в рамках реализации требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП - 50. Демонстрационный экзамен - новая форма аттестации. 2018 г. Шахтинский медицинский колледж (16 час.) по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., Учебный центр «Профакадемия», 72 час. «Современная методика преподавания менеджмента в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС.», 2017 г. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ высшего обра-

					зования "Южно - Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», по программе ДПО (повышение квалификации) "Создание системы учебнометодического сопровождения организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС" (72 час.) 2016 г., ГБПОУ РО "Донской строительный колледж", по программе: "Теория и методика преподавания экономики в соответствии с ФГОС СПО" (72 часа). Стажировка: 2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях ООО «НСМ - Юг» по теме: «Организация расчёта и учёта основных технико — экономических показателей работы предприятия»
18.	Кравченко Алеся Александровна	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно — Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова	Педагог профессионального обучения	Информационные технологии в профессиональной деятельности, Приложение программ компьютерной графики к выполнению схем станций, подстанций, Операцонные системы и среды, МДК.03.01. Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности, Информатика, Основы алгоритмизации и программирования, МДК.04.01. Выполнение работ по одной профессии рабочего: "Наладчик технологического оборудования", Основы информационных технологий, учебная практика, производственная практика.	Повышение квалификации: 2018 г. Шахтинский медицинский колледж (16 час.) по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., Учебный центр «Профакадемия», 72 час. по программе «Современные технологии обеспечения качества преподавания информатики и информационных технологий в системе СПО в условиях реализации ФГОС по рабочей профессии: 2017 г.НФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе профессионального обучения по профессии: 14995 Наладчик технологического оборудования 3 разряда. Стажировка: 2018 г., МЦПК ШРКТЭ в условиях ООО «НСМ-Юг» по теме: «Организационная техника: технические средства, оборудование, аппаратное и программное обеспечение»
19.	Куксин Константин Сергеевич	Новошахтинский горный техникум	Технология от- крытой и подзем- ной разработки месторождений полезных иско- паемых	Практическое вождение	Переподготовка: Донской строительный колледж, 2017 г., диплом, по программе: "Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, Донской строительный колледж, 2017 г., диплом, по программе: "Контролер технического состояния автотранспортных средств». Повышение квалификации: Центр комплексного образования, 2017 г., удостоверение, свидетельство, по программе: "Педагогические основы деятельности мастера производствен-

					ного обучения вождению по подготовке водителей автотранс- портных средств", предоставляется право обучения вождению автотранспортных средств. Новочеркасский колледж промыш- ленных технологий и управления, РРЦ ИСУПО "Содружество", удостоверение, 2016 г, по программе: "Методика, структура и содержание практического обучения в ОО профессионального образования в контексте внедрения ФГОС. по рабочей профессии: 2017 г., Шахтинский техникум дизайна и сервиса «Дон – Текс», свидетельство, по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремон- ту автомобилей, 5 разряд. 2017 г., ООО «Центр образовательной деятельности и лицензи- рования «МинМакс», оператор заправочных станций, 5 разряд. Стажировка: 2017 г., ИП Захаров А.В. по теме: Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами (работы опера- тора заправочных станций 5 разряда.
20.	Левицкая Наталья Олеговна	Донской государственный технический университет	Инженер - педагог	МДК 01.01 Технология сварочных работ, МДК 01.02 Основное оборудование для произва сварных конструкций, МДК 01.02 Технология производства сварных конструкций, МДК.02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций, МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами, МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов, МДК.03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций, МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке, МДК 05.01 Технология ручной дуговой сварки Техническое нормирование	Повышение квалификации: Национальное агентство развития квалификаций г. Москва, 2018 г. удостоверение, по программе: "Проектирование и реализация учебно-производственного процесса на основе применения профессиональных стандартов, лучшего отечественного и международного опыта (профессия "Сварщик дуговой сварки")", в том числе в форме стажировки по профессии "Сварщик дуговой сварки". Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления, РРЦ ИСУПО "Содружество", удостоверение, 2018 г по программе: "Организационные вопросы работы экспертной группы регионального чемпионата WorldSkills Ростовской области. 2017 г., Институт переподготовки и повышения квалификации" г. Новочеркасск, удостоверение, по про-грамме: Реализация ФГОС во внеурочное время, 2017 г., Донской строительный колледж, по программе: "Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов СПО и ДПП. Донской строительный колледж, 2017 г., удостоверение, Оказание первой доврачебной помощи. Стажировка: 2018 г., Национальное агентство развития квалификаций г. Москва, удостоверение, по профессии «Сварщик дуговой сварки», 68 час.
21.	Локтионова Виктория Владимировна	ГОУ ВПО «Южный федеральный университет»,	Бухгалтерский учёт, анализ и аудит,	МДК.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих "Кассир", Бухгалтерский	Переподготовка: 2016 г ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педа-

		ГОУ ВПО		учет, МДК.01.01 Практические	гогические науки».
		«Ростовский	Финансы и кредит	основы бухгалтерского учета	Повышение квалификации:
			Финансы и кредит	, i	2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Пер-
		государственный			
		университет»		МДК.02.01 Практические основы	вая помощь при неотложных и экстремальных состояниях»,
				бухгалтерского учета источников	2018 г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Со-
				формирования имущества орга-	временные технологии обеспечения качества преподавания
				низации, Экономика, Основы	бухгалтерского учёта в системе СПО в условиях реализации
				бухгалтерского учета,	ФГОС»,
				МДК.02.02 Оценка рентабельно-	2017 г. ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топ-
				сти системы складирования и	лива и энергетики им. ак. Степанова П.И» Региональный отрас-
				оптимизация внутрипроизводст-	левой ресурсный центр (РОРЦ) по программе: «Современная
				венных потоковых процессов,	методика преподавания менеджмента, экономики и управления
				МДК.02.01 Основы управления	на предприятии (организации) в СПО и актуальные педагогиче-
				логистических процессами в	ские технологии в условиях реализации ФГОС»,
				закупках, производстве и рас-	2017 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квали-
				пределении, МДК.02.01 Основы	фикации и профессиональной переподготовки работников об-
				управления логистическими	разования»
				процессами в закупках, произ-	по программе дополнительного профессионального образова-
				водстве и распределении, Осно-	ния: Реализация требований в деятельности преподавания по
				вы предпринимательства и пла-	освоению обучающимися учебных дисциплин (модулей) в рам-
				нирование карьеры, МДК.05.01.	ках образовательных программ СПО
				Основы управления персоналом	2016 г., ГБПОУ РО "Донской строительный колледж" по про-
				производственного подразделе-	грамме: "Теория и методика преподавания экономики в соот-
				ния, Документационное обеспе-	ветствии с ФГОС СПО»
				чение управления.	по рабочей профессии:
				3 1	2018 г. Красносулинский колледж промышленных технологий
					по программе рабочей профессии продавец, контролер – кассир
					3 разряда.
					Стажировка:
					2018г, МЦПК ШРКТЭ в условиях ЗАО «Пригородное» по теме:
					«Организация логистических процессов бухгалтерского учёта и
					работа службы делопроизводства на предприятии»
22.	Мартюк	Ростовский госу-	Учитель русского	Русский язык, Литература, Рус-	Повышение квалификации:
	Елена	дарственный педа-	языка и литерату-	ский язык и культура речи	Институт современного образования, г. Воронеж, удостовере-
	Николаевн	гогический универ-	ры по специаль-	- JJ.F. F	ние, 2019 по программе: "Теория и методика преподавания рус-
	***************************************	ситет	ности "Филоло-		ского языка и литературы в условиях реализации ФГОС СОО,
			гия»		Федеральный центр тестирования, сертификат, 2019 г по учеб-
					ному курсу: Подготовка членов ГЭК, Национальный открытый
					университет "Интуит", г. Москва, 2017 г., сертификат, по курсу:
					универентет типтуит, т. мюсква, 2017 г., сертификат, по курсу. "Философия»,
					Донской строительный колледж, 2017 г., удостоверение, Оказа-
					ние первой доврачебной помощи.
23.	Маруда	Шахтинский регио-	Вычислительные	Практическое вождение	Переподготовка:
۷۶.	таруда	палтинский регио-	ричислительные	практическое вождение	Hepenugi utubka.

я, профес- сионально- ия, профес- сионально- 017 г., ди-
ия, профес- сионально-
сионально-
017 г ли-
эт, т., ди
-отав кинк
образова-
ограмме: "
зводствен-
автотранс-
о обучения
ій колледж
УПО "Со-
Методика,
О профес-
C.
T
он – Текс»,
по ремон-
и лицензи-
5 разряд.
нспортных оты опера-
оты опера-
ный поли-
а» по ДПО
енеджер в
епеджер в
іледж топ-
мме: "Эко-
ов),
пледж», по
азования",
ие и педа-
- 7 1-7
мме «Пер-
ниях»,
во ист. " ОО (оъ на кот на кот при на кот п

25.	Медведева Ольга Владимировна	Ростовский госу- дарственный эко- номический универ- ситет	Учитель ино- странного языка	Иностранный язык, Иностранный язык в профессиональной деятельности	2018 г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Современные технологии обеспечения качества преподавания экологии, экологических основ природопользования в системе СПО в условиях реализации ФГОС» 2018 г., АНО "Межрегиональный центр идиации и содействия социализации детей и молодежи", 2018 г. г. Омск, (48 час.) по программе ДПО "Смертельно - опасные онлайн игры и "группы смерти" в социальных сетях. Предотвращение вовлечения и практика антикризисной помощи несовершеннолетним и молодежи". 2017 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», (72 часа) по программе ДПО "Профессиональное обучение (по отраслям)" по проблеме: Управление качеством организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС», 2016 г., ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И.", по проблеме: «Инклюзивное образование в СПО» (144 часа). Стажировка: 2016 г., ООО «ГЭС Розница» АЗС № 152. «Осуществление мониторинга по охране окружающей среды». Повышение квалификации: Школа английского языка "Пилот", сертификат, 2018 г. по программе: "Английский язык для профессиональных целей, Столичный учебный центр, г. Москва, удостоверение, 2018 г., по программе: "Английский язык: Современные технологии обучения иностранному языку с учётом требований ФГОС, Московский Центр непрерывного математического образования, г. Москва, сертификат, 2018 г по курсу: "Организация исследования общеобразовательным программам СПО на базе ООО", направление: "Преподаватель ОО СПО"Национальный открат. По тра депанитальный открат. По можера 2017 г. сертификат, по детанитальный открат. По можера 2017 г. сертификат, по детанивать по сертификат, по можера 2017 г. сертификат, по можера 2017 г. сертификат, по сертификат, по можера 2017 г. сертификат, по сертификат, по сертификат, по можера 2017 г. сертификат, по можера
					тый университет "Интуит", г. Москва, 2017 г., сертификат, по курсу: "История России, Национальный открытый университет "Интуит", г. Москва, 2017 г., сертификат, по курсу: "Английский язык, Государственный институт новых форм обучения, г. Москва, удостоверение, 2016 гпо программе: "Профессиональ-
					ный английский язык для высококвалифицированных рабочих кадров (в формате требований WorldSrills International / Ресторанный сервис. Донской строительный колледж, 2017 г., удо-
26.	Михайличенко	Донецкий институт	Технология и ор-	Технология, Метрология и стан-	стоверение Оказание первой доврачебной помощи. Переподготовка:

Советской торговли Германовна Советской торговли Кизания в ресторане, МДК.01.02.Процессы приготов прептотовнения, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов, Основы товароведения продовольственных товаров, Техническое оснащение и организация рабочего места, Метрология и стандартизация, МДК.01.01 Технология приготовления полуфабрикатов, МДК.04.01 Технология приготовления хлебобулочных, мучных кондитерских изделий, МДК.02.01 Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции Советской торговдамия и дополнительного образования и дополнительного прого образования и дополнительного прого образования. Повышение квалификации: WorldSkills, компетенция "Поварское дело", Делекой колледж, 2018 г., удостоверение, ме:"Организация учебной деятельности обучающ нию учебных предметов СПО и ДПП, Донской колледж, 2017 г., удостоверение, Оказание перво помощи. порабочей профессии: Новошахтинский индустриально — технический т., кондитер 3 разряда, Донецкое многопрофильного образования и дополнительного побучающ кулинарных полуфабрикатов, Основы товароведения продосования и дополнительного образования и дополнительного побразования и дополнительного побразования и дополнительного побразования и дополнительного побразования и дополнительного поравочения продосования и дополнительного образования и дополнительного поразования и стандарительного образования и дополнительного предеждения и дополнительного предежде	ения, профес-
предпринимательство ления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов, Основы товароведения продовольственных товаров, Техническое оснащение и организация рабочего места, Метрология и стандартизация, МДК.01.01 Технология приготовления полуфабрикатов, МДК.04.01 Технология приготовления хлебобулочных, мучных кондитерских изделий, МДК.02.01 Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции приготовления сложной холодной кулинарной продукции ления, подготовки к реализации кулинарной к реализации кулинарной к реализации кулинарной образования", педагог профессионального обуазования и дополнительного про собразования. Повышение квалификации: WorldSkills Russia, свидетельство, 2019 г.сроком участия в оценке демонстрационного экзамена и стандартизация, МДК.01.01 Технология приготовления хлебобулочных мучьых кондитерских изделий, МДК.02.01 Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции	фессионалина
кулинарных полуфабрикатов, Основы товароведения продовольственных товаров, Техническое оснащение и организация рабочего места, Метрология и стандартизация, МДК.01.01 Технология приготовления полуфабрикатов, МДК.04.01 Технология приготовления хлебобулочных, мучных кондитерских изделий, МДК.02.01 Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции кулинарных полуфабрикатов, Сионального образования и дополнительного про со образования. Повышение квалификации: WorldSkills Russia, свидетельство, 2019 г.сроком участия в оценке демонстрационного экзамена WorldSkills, компетенция "Поварское дело", Д тельный колледж, 2018 г., удостоверение, ме:"Организация учебной деятельности обучающ нию учебных предметов СПО и ДПП, Донской колледж, 2017 г., удостоверение, Оказание перво помощи. по рабочей профессии: Новышение квалификации: WorldSkills Russia, свидетельство, 2019 г.сроком участия в оценке демонстрационного экзамена WorldSkills, компетенция "Поварское дело", Д тельный колледж, 2018 г., удостоверение, ме:"Организация учебных предметов СПО и ДПП, Донской колледж, 2017 г., удостоверение, оказание перво помощи. по рабочей профессии: Новошахтинский индустриально – технический технический помощи.	рессионально-
Основы товароведения продовольственных товаров, Техническое оснащение и организация рабочего места, Метрология и стандартизация, МДК.01.01 Технология приготовления полуфабрикатов, МДК.04.01 Технология приготовления хлебобулочных, мучных кондитерских изделий, МДК.02.01 Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции	нения, профес-
вольственных товаров, Техническое оснащение и организация рабочего места, Метрология и стандартизация, МДК.01.01 Технология приготовления полуфабрикатов, МДК.04.01 Технология приготовления хлебобулочных, мучных кондитерских изделий, МДК.02.01 Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции Вольственных товаров, Техническое оснащение квалификации: WorldSkills Russia, свидетельство, 2019 г.сроком участия в оценке демонстрационного экзамена WorldSkills, компетенция "Поварское дело", Д тельный колледж, 2018 г., удостоверение, ме:"Организация учебной деятельности обучающ иню учебных предметов СПО и ДПП, Донской колледж, 2017 г., удостоверение, Оказание перво помощи. по рабочей профессии: Новошахтинский индустриально – технический т	фессионально-
ское оснащение и организация рабочего места, Метрология и стандартизация, МДК.01.01 Технология приготовления полуфабрикатов, МДК.04.01 Технология приготовления хлебобулочных, мучных кондитерских изделий, МДК.02.01 Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции WorldSkills Russia, свидетельство, 2019 г.сроком участия в оценке демонстрационного экзамена WorldSkills, компетенция "Поварское дело", Д тельный колледж, 2018 г., удостоверение, ме:"Организация учебной деятельности обучающи колледж, 2017 г., удостоверение, Оказание перво помощи. по рабочей профессии: Новошахтинский индустриально – технический техн	
рабочего места, Метрология и стандартизация, МДК.01.01 Технология приготовления полуфабрикатов, МДК.04.01 Технология приготовления хлебобулочных, мучных кондитерских изделий, МДК.02.01 Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции рабочего места, Метрология и стандартизация, МДК.01.01 Техномогия приготовления из хлебобуночных предметов СПО и ДПП, Донской колледж, 2017 г., удостоверение, Оказание перво помощи. приготовления сложной холодной кулинарной продукции	
стандартизация, МДК.01.01 Технология приготовления полуфабрикатов, МДК.04.01 Технология приготовления хлебобулочных, мучных кондитерских изделий, МДК.02.01 Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции WorldSkills, компетенция "Поварское дело", Д тельный колледж, 2018 г., удостоверение, ме:"Организация учебной деятельности обучающи нию учебных предметов СПО и ДПП, Донской колледж, 2017 г., удостоверение, Оказание перво помощи. приготовления сложной холодной кулинарной продукции Новошахтинский индустриально – технический т	
нология приготовления полуфабрикатов, МДК.04.01 Технология приготовления хлебобулочных, мучных кондитерских изделий, МДК.02.01 Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции нология приготовления полуфабрикатов, МДК.04.01 Технология помощи. триготовления сложной холодной кулинарной продукции ной кулинарной продукции тельный колледж, 2018 г., удостоверение, ме:"Организация учебной деятельности обучающи колледж, 2017 г., удостоверение, ме:"Организация учебной деятельности обучающи колледж, 2017 г., удостоверение, ме:"Организация учебной деятельности обучающи помощи. помощи. помощи. Новошахтинский индустриально – технический т	
фабрикатов, МДК.04.01 Технология приготовления хлебобулочных, мучных кондитерских изделий, МДК.02.01 Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции ме:"Организация учебной деятельности обучающи ме:"Организация учебной деятельности обучающи колледж, 2017 г., удостоверение, Оказание перво помощи. приготовления сложной холодной кулинарной продукции Новошахтинский индустриально – технический т	
логия приготовления хлебобу- лочных, мучных кондитерских изделий, МДК.02.01 Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции ной кулинарной продукции нию учебных предметов СПО и ДПП, Донской колледж, 2017 г., удостоверение, Оказание перво помощи. приготовления хлебобу- колледж, 2017 г., удостоверение, Оказание перво помощи. новошахтинский индустриально – технический т	
лочных, мучных кондитерских изделий, МДК.02.01 Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции колледж, 2017 г., удостоверение, Оказание перво помощи. по рабочей профессии: Новошахтинский индустриально – технический т	
изделий, МДК.02.01 Технология помощи. приготовления сложной холодной кулинарной продукции новошахтинский индустриально – технический т	
приготовления сложной холод- ной кулинарной продукции новошахтинский индустриально – технический т	й доврачебной
ной кулинарной продукции Новошахтинский индустриально – технический т	
	2016
1., кондитер 3 разряда, донецкое многопрофильт	
нальное училище № 50, кондитер 5 разряда	ое профессио-
нальное училище ле 30, кондитер 3 разряда Стажировка: 2016 г. ООО «Школьное пита	ше» по при
готовлению блюд и кулинарных изделий, требук	
кулинарную обработ-ку.	щих сложную
27. Никитченко Московский госу- Технология про- МДК.01.02 Процессы приготов- Переподготовка:	
Ольга дарственный уни- дуктов общест- ления, подготовки к реализации Донской строительный колледж, 2018 г., диплом,	по программе:
Сергеевна верситет техноло- венного питания, и презентации горячих блюд, "Деятельность педагога профессионального обуч	
гий и управления. кулинарных изделий, закусок, сионального образования и дополнительного про	фессионально-
МДК.02.01 Орган-я пригот-я, го образования", педагог профессионального обу	нения, профес-
подготовки к реал-и и презента- сионального образования и дополнительного про	фессионально-
Новочеркасский ции горячих блюд, кулинарных го образования.	
механико - техноло- Технология хлеба, изделий, закусок, МДК.03.01 Повышение квалификации:	
гический колледж, кондитерских и Организация приготовления, Ростовский институт повышения квалификации	
макаронных изде- подготовки к реализации и пре- нальной переподготовки работников образован	
лий, зентации холодных блюд, кули- удостоверение, по программе:" Практико - орг	
нарных изделий, закусок, Учеб- оценочные процедуры в рамках реализации треб	
ная практика, Производственная лизированных ФГОС и ФГОС по ТОП - 50. Демо	нстрационный
Кущевское профу- чилище № 55 практика экзамен - новая форма аттестации. Новочеркасский колледж промышленных технол	OPHĂ H VIINCE
Товочеркасский колледж промышленных технол дения, РРЦ ИСУПО "Содружество", удостоверен дения, РРЦ ИСУПО "Содружество", удостоверен дения, станов дения, ст	
квалификация: программе: "Организационные вопросы работ	
повар 4 разряда, группы регионального чемпионата " WorldSkills	
кондитер 3 разря-	г остовской т
да, швея, 3 разря- Новочеркасский колледж промышленных технол	ГОСТОВСКОИ
да, плодоовоще-	

28.	Орлова Ольга Вячеславовна	1996 г., Московский психолого — социальный институт, психолог — педагог	Педагогика и методика начального образования	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний. Психология общения, Деловая культура, МДК.01.02. Психология социально-правовой деятельности, МДК.01.01.Право социального обеспечения, Теория, методика и практика социальной работы, МДК.01.01.Право социального обеспечения, учебная практика, производственная практика	программе: "Организационные вопросы работы экспертной группы регионального чемпионата "Абилимпикс" Ростовской области. Донской строительный колледж, 2018 г., удостоверение, Оказание первой доврачебной помощи. Стажировка: 2018 г., ИП Марков В.С., по изучению современного оборудования, рецептуры региональных блюд и т.д. по профессии повар, кондитер. Переподготовка: Гуманитарно - технический институт, г. Москва, 2019 г., диплом, по программе "Педагогика и методика преподавания истории и обществознания". преподаватель истории и обществознания. Повышение квалификации: 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г. Учебный центр «Профакадемия» по программе «Теория и методика преподавания психологии, социальных дисциплин в соответствии с ФГОС СПО» (72 час.) 2017 г. ЧОУ ДПО "Донской учебно - методический центр профессионального образования» о ДПП "Организационное и психолого - педагогическое сопровождение инклюзивного образования обучающихся с инвалидностью и ОВЗ в профессиональной образовательной организации со стажировкой "Комплексное сопровождение образовательного процесса и здоровьесбережение в условиях инклюзивного образования, (72 час.) Стажировка: 2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях ГКУ «ЦЗН г. Новошахтинска» по теме: «Организация работы психологической службы на предприятии, деловая культура, как элемент эффективных коммуникаций на предприятии».
29.	Панова Анна	ГОУ ВПО «Южно- Российский	Менеджмент ор- ганизации	МДК.03.01 Оптимизация ресурсов организаций (подразделе-	Переподготовка: 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по
	Николаевна	государственный	- miniougnii	ний), МДК.01.01. Основы плани-	программе: "Педагогика профессионального образования",
		университет		рования и организации логисти-	профессиональная деятельность в сфере «Образование и педа-
		экономики и		ческого процесса в организациях	гогические науки»
		сервиса», менеджер.		(подразделениях), МДК.02.03 Оптимизация процессов транс-	Повышение квалификации: 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Пер-
		ГОУ ВПО «Южно-		портировки и проведение оценки	вая помощь при неотложных и экстремальных состояниях»,
		Российский		стоимости затрат на хранение	2018 г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Со-
		государственный		товарных запасов, Экономика	временные технологии обеспечения качества преподавания до-
		университет	Менеджмент	организации, Статистика, Доку-	кументационного обеспечения управления в системе СПО в
		экономики и		ментационное обеспечение	условиях реализации ФГОС»,

		сервиса», степень бакалавра менеджмента Шахтинский горно - энергетический колледж	Экономика и планирование в отраслях народного хозяйства	управления, Анализ хозяйственной деятельности, МДК.01.01. Документационное обеспечение деятельности организации, учебная практика, производственная практика	2017 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ), по программе: «Современная методика преподавания менеджмента, экономики и управления на предприятии (организации) в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Экономическое образование», по проблеме: Повышение финансовой грамотности как основа современного качества преподавания экономики в условиях реализации ФГОС по рабочей профессии: 2018 г. Красносулинский колледж промышленных технологий по программе рабочей профессии продавец, контролер – кассир 3 разряда. Стажировка: 2018 г., МЦПК ШРКТЭ в условиях ЗАО «Пригородное» по теме: «Организация логистических процессов, документирование в закупках, распределении и основные технико-экономические показатели работы предприятия»
30.	Передерий Екатерина Павловна	Ростовский государственный университет	История	История, Основы философии, Обществознание, Обществознание ние (включая экономику и право).	Повышение квалификации: 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «Современные подходы в преподавании дисциплины «Основы философии» в контексте требований ФГОС СПО», 2018 г. ГБУ ДПО РО ««Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «История и обществознание» по проблеме: Профессиональная деятельность учителя истории и обществознания в контексте ФГОС общего образования и историко – культурного стандарта 2017 г. ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ) по программе: «Современная методика преподавания гуманитарных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС» 2016 г., ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топ-

					лива и энергетики им.ак. Степанова П.И."по проблеме: «Инклюзивное образование в СПО».
31.	Пищулина Нина Ивановна	Шахтинский технологический институт бытового обслуживания	Бухгалтерский учёт	МДК.04.02.Основы анализа бухгалтерской отчетности, Анализ финансово-хозяйственной деятельности, Экзамен по модулю (комиссия), руководство ВКР, рецензирование	Переподготовка: 2016 г., Шахтинский педагогический колледж по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки». Повышение квалификации: 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., Учебный центр «Профакадемия», по программе «Современные технологии обеспечения качества преподавания бухгалтерского учёта в системе СПО в условиях реализации ФГОС», 2018 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Организация методической работы в учреждениях профессионального образования в условиях реализации ФГОС, 2018 г. ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ), по программе: «Современная методика преподавания менеджмента, экономики и управления на предприятии (организации) в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017 г. ФГБОУ ДПО РО «Государственный институт новых форм обучения», по программе: "Правовое обеспечение деятельности образовательных организаций в системе профессионального образования"2016 г. Стажировка: 2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях ООО «НСМ-Юг» по теме: «Методика анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия»
32.	Пономарева Вера Анатольевна	Новошахтинский гонный техникум Новочеркасский геологоразведочный техникум	Обогащение полезных ископаемых Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых,	Учебная практика.	Переподготовка: ООО "Инфоурок" г. Смоленск, 2019 г., диплом, сертификат соответствия, по программе: "Технический контроль и техническая подготовка сварочного процесса" специалист сварочного производства Донской строительный колледж, 2016 г., диплом, по программе: "Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионально-

		Профессиональное училище № 61	Электрогазосвар- щик		го образования", педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования. **Robbimehue квалификации:** WorldSkills Russia, свидетельство, 2019 г.сроком на 2 года, право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills, компетенция "Сварочные технологии". Национальное агентство развития квалификаций г. Москва, 2018 г. удостоверение, по программе: "Проектирование и реализация учебно - производственного процесса на основе применения профессиональных стандартов, лучшего отечественного и международного опыта (профессия "Сварщик дуговой сварки")", в том числе в форме стажировки по професии "Сварщик дуговой сварки". Донской строительный колледж, 2017 г., удостоверение, Оказание первой доврачебной помощи. **no рабочей профессии:** 2017 г. Центр дополнительного профессионального образрования и повышения квалификации «ПрофПодготовка» 19906 Электросварщик ручной сварки 5 разряда. 2011 г. ГОУ НПО Профессиональное училище № 52, электрогазосварщик 5 разряда. Стажировка: 2017 г. ООО «Комфорт Сервис» по профессии «Сварщик».
33.	Радченко Сергей Александрович	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. Серго Орджоникидзе, Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени заочный политехнический институт	Маркшейдерское дело, Экономика и управление в отраслях горной промышленности и геологоразведки	Охрана труда, Безопасность жизнедеятельности, МДК.04.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики, МДК 01.06 Охрана труда при ведении горных работ, ОБЖ	Переподготовка: 2016 г. ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки», 2016 г., ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И." по программе: "Техносферная безопасность и охрана труда". Повышение квалификации: 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Теория и методика преподавания охраны труда, основ безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности в условиях введения ФГОС СПО.» 2018 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ) по дополнительной профессиональной программе: «Современная методика преподавания

					общетехнических дисциплин и профессиональных в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2018г., АНО "Межрегиональный центр медиации и содействия социализации детей и молодежи" по программе ДПО "Смертельно - опасные онлайн игры и "группы смерти" в социальных сетях. Предотвращение вовлечения и практика антикризисной помощи несовершеннолетним и молодежи". Стажировка: 2017 г. МЦПК ШРКТЭ ООО «НСМ-Юг» по теме: «Организация охраны труда и техника безопасности на предприятии»
34.	Русакова Наталья Анатольевна	Ростовский техникум информатики и вычислительной техники СПТУ № 58	Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности, повар	Учебная практика, Производственная практика.	Переподготовка: Донской строительный колледж, 2016 г., диплом, по программе: "Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования", педагог профессионального обучения, профессионального образования", педагог профессионального профессионального образования. Повышение квалификации: WorldSkills Russia, свидетельство, 2019 г. сроком на 2 год, право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills, компетенция "Поварское дело». Донской строительный колледж, 2018 г., удостоверение, по программе: Организация учебно - производственной деятельности обучающихся по освоению программ профессионального обучения. Донецкое многопрофильное профессиональное училище № 50, 2017 г., удостоверение, по программе: Организация учебно - производственной деятельности обучающихся по освоению программ профессионального обучения. Донской строительный колледж, 2017 г., удостоверение, Оказание первой доврачебной помощи. по рабочей профессии: Донецкое многопрофильное профессиональное училище № 50, 2017 г., удостоверение, по программе: "Повышение квалификации по профессии Кондитер, 5 разряд». Стажировка: 2018 г. ИП Марков В.С., по изучению современного оборудования, рецептуры региональных блюд и т.д. по профессии повар, кондитер.
35.	Рязанская	Московский новый	Юриспруденция,	Право, Правовое обеспечение	
33.	Ольга	юридический	ториспруденции,	профессиональной деятельности,	2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по

	Борисовна	институт, ГОУ ВПО «Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт	Социология	Основы философии, Обществознание (включая экономику и право), МДК.02.01. Организация и нормативно-правовые основы архивного дела, Административное право, Уголовное право, Гражданское право, Муниципальное право, Арбитражный процесс, Основы экологического права, Семейное право, Правоохранительные и судебные органы, Предпринимательское право, МДК.02.01.Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения, органов Пенсионного фонда Российской Федерации (ПФР), производственная практика	программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» (350 часов) Повышение квалификации: 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Инновационные модели деятельности преподавания социальных дисциплин в условиях введения ФГОС СПО», 2017 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» (72часа), по программе дополнительного профессионального образования «История и обществознание», по проблеме: Современные подходы в преподавании истории и обществознания в контексте требований ФГОС и Историко - культурного стандарта в системе СПО. 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). Стажировка: 2018 г., МЦПК ШРКТЭ в условиях УСЗН г. Новошахтинска по теме: «Организация профессиональной деятельности предприятия с учетом нормативно-правовых актов»
36.	Савушкина Людмила Владимировна	Южный федеральный университет Шахтинский педагогический колледж	История, Математика,	Математика, Обществознание, История.	Переподготовка: ООО "Инфоурок" г. Смоленск, 2019 г. диплом, по программе: "Обществознание: теория и методика преподавания в образовательной организации. Повышение квалификации: ООО "Инфоурок" г. Смоленск, удостоверение, 2018 г. по программе: "Организация проектно - исследовательской деятельности в ходе изучения курсов истории в условиях реализации ФГОС. ООО "Мультиурок" г. Смоленск, удостоверение, 2018 г по программе: "Методика преподавания математики в соответствии с ФГОС ООО (СОО). Донской строительный колледж, 2017 г., удостоверение, Оказание первой доврачебной помощи.
37.	Савченко	ГОУ ВПО Ростов-	Филология	Русский язык и культура речи, Русский язык, Литература	Повышение квалификации: 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Пер-
	Наталья	ский государствен-		т усский язык, литература	2010 г. шахтинский медицинский колледж по программе «Пер-

	Олеговна	ный педагогический университет			вая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО "Русский язык и литература" по проблеме: Эффективные педагогические практики реализации Концепции преподавания русского языка и литературы в контексте ФГОС, 2016 г., ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И." по проблеме: «Инклюзивное образование в СПО»
38.	Слепченко Лариса Викторовна	Донской государственный аграрный университет Новошахтинский индустриально технологический техникум Профессиональное училище № 58	Технология мяса и мясных продуктов, Кондитер Повар	Физиология питания, Микробиология, Охрана труда, Основы калькуляции и учета, Основы микробиологии, МДК.01.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов, МДК.02.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок, МДК.03.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок, МДК.07.01 Выполнение работ по профессии "Повар" - 4 разряда, МДК.03.01 Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции.	Переподготовка: Донской строительный колледж, 2016 г., диплом, по программе: "Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования", педагог профессионального образования, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, Повышение квалификации: ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», 2019 г., удостоверение, о программе:" Реализация требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП 50 в деятельности преподавателя». WorldSkills Russia, свидетельство, 2019 г. сроком на 2 года, право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills, компетенция "Поварское дело», Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления, РРЦ ИСУПО "Содружество", удостоверение, 2017 г, по программе: "Методические и содержательные особенности преподавания дисциплины "Технология". Донской строительный колледж, 2017 г., удостоверение, Оказание первой доврачебной помощи. Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления, РРЦ ИСУПО "Содружество", удостоверение, 2016 г, по программе: "Организационные вопросы работы экспертной группы регионального чемпионата "WorldSkills" Ростовской области. Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления, РРЦ ИСУПО "Содружество", удостоверение, 2016 г., по программе: "Инновационные подходы к преподаванию общепрофессиональных дисциплин и МДК в ОО профессионального образования. по рабочей профессии:

39.	Тюнягин Юрий Николаевич	Пермский политехнический институт Кизиловский горный техникум, горный техник - электромеханик	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых Горная электромеханика	МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания машин бытового назначения, Электротехника, Основы электроники и схемотехники, Электротехника и электроника, МДК.07.01. Выполнение работ по профессии рабочих: "Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций", МДК.01.03. Электрическое и электромеханическое оборудование, МДК.01.04.Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования, МДК.01.01. Электрические машины и аппараты, МДК.01.07. Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий, учебная практика, производственная практика	Донецкое многопрофильное профессиональное училище № 50, 2017 г., удостоверение, по программе: "Повышение квалификации по профессии Кондитер, 5 разряд». Стажировка: 2016 г. Всероссийский детский центр «Смена» по изучению современного оборудования, рецептуры региональных блюд и т.д. по профессии повар, кондитер. Переподготовка: 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки», 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе дополнительного профессионального образования «Электроэнергетика». Повышение квалификации: 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Теория и методика преподавания энергетических и электромеханических дисциплин в соответствии с ФГОС СПО», по рабочей профессии: ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ), 2018 г., свидетельство, 260 часов по программе профессионального обучения по профессии 19915 Электрослесарь подземный, электрослесарь подземный 3 разряда. 1995 г. Учебно — курсовой комбинат АО «Ростовуголь» Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда. Стажировка: 2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях НРЭС филиала АО «Донэнерго» ЗМЭС по теме: «Организация эксплуатации и обслуживания электроического и электромеханического оборудования.
40.	Холодова Елена	Новочеркасский политехнический	Подъемно - транспортные,	Учебная практика, Производст- венная практика	Переподготовка: Донской государственный технический университет, 2018 г.,
	Юрьевна	университет	дорожные маши- ны и оборудова- ние		димлом, по программе: "Промышленное и гражданское строительство.
41.	Хорошавина	Ростовский госу-	математик,	Математика, Теория вероятности	Переподготовка:
	Валентина	дарственный уни-	Прикладная мате-	и математическая статистика	Волгоградская Гуманитарная Академия профессиональной под-

	Ивановна	верситет	матика		готовки специалистов социальной сферы,2017 г., диплом, по программе: "Учитель математики. Технологии проектирования и реализации учебного процесса в основной и средней школе с учётом требований ФГОС. Повышение квалификации: ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» 2019 г., удостоверение, по программе: "Обеспечение качества преподавания математики в условиях реализации ФГОС с учётом профессионального стандарта "Педагог" в системе СПО».
42.	Чекомасова Ольга Николаевна	ГОУ ВПО «Южно-Российский государственный технический университет (НПИ)	Электрический транспорт	МДК.01.02.Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем, МДК.04.01.Техническая диагностика и ремонт электрооборудования, МДК.03.01.Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах, МДК.01.01. Электрические машины и аппараты, учебная практика, производственная практика	Переподготовка: 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе дополнительного профессионального образования «Электроэнергетика». 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» Повышение квалификации: 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Теория и методика преподавания энергетических и электромеханических дисциплин в соответствии с ФГОС СПО», 2017 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в образовательных организациях СПО в условиях реализации современной модели образования». Стажировка: 2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях АО «Донэнерго» ЗМЭС по теме: Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем.
43.	Черкасская Елена Ивановна	Донецкий политехнический институт	Обогащение полезных ископаемых	Основы обработки графики, Математические и логические основы ЭВМ, Источники питания средств вычислительной техники, Информационные технологии, МДК.02.01 Микропроцессорные системы, Операционные системы и среды, Информационная безопасность,	Переподготовка: 2008 г., Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И. по программе: "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", Информационные технологии и эксплуатация средств вычислительной техники", 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе дополнительного профессионального образования «Информационные и телекоммуникационные технологии».

				МДК.02.01.Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности, МДК.01.01. Обработка отраслевой информации, МДК.03.01 Модернизация программного обеспечения, Информатика, учебная практика	2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки». Новышение квалификации: Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» 2019 г., удостоверение, по проблеме: «Разработка и актуализация профессиональных образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий. 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2017 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ) по программе: «Современная методика преподавания общетехнических дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС». 2017 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования по проблеме: Инновационные модели деятельности преподавателя информатики в условиях введения ФГОС СПО. Стажировка: 2018 г., МЦПК ШРКТЭ в условиях ООО» НСМ-Юг» по теме: «Применение микропроцессорных систем и периферийного оборудования»
44.	Шабунина Мария Александровна	ГОУ ВПО «Южно – Российский государственный технический университет (НПИ)»	Основы безопасности жизнедеятельности, Астрономия, Химия, Биология, Естествознание	Биология, Химия, Естествознание, Основы безопасности жизнедеятельности, Астрономия.	Переподготовка: 2018 г., Учебный центр «Профессионал» по программе: «Астрономия: теория и методика преподавания в образовательной организации, разработанной в соответствии с ФГОС», квалификация – учитель, преподаватель астрономии. 2017 г., Учебный центр «Профессионал» по программе «Биология: теория и методика преподавания в образовательной организации, разработанной в соответствии с ФГОС"», квалификация – учитель биологии Повышение квалификации: 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г. Учебный центр «Профакадемия» по программе: «Теория и методика преподавания основ безопасности жизнедеятельности в условиях введения ФГОС СПО,

					2017 г., Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ) по программе: «Современная методика преподавания естественно - научных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС» 2017 г., ГБПОУ РО "Донской строительный колледж" по программе: Теория и методика преподавания естествознания в соответствии с ФГОС. 2016 г., ГБПОУ РО "Донской строительный колледж" по программе: Теория и методика преподавания экологии в соответствии с ФГОС.
45.	Шатликова Наталья Михайловна	Новочеркасский политехнический институт	Технология электрохимических производств	Химия, Биология, Экология, Экологические основы природопользования, Менеджмент	Переподготовка: Национальный технологический университет, 2019 г., диплом, по программе: "Образование и педагогика", преподаватель Экологии и Экологические основы природопользования». Ростовский социальной - экономический институт, 2015 г., диплом, по программе: "Менеджмент и управление персоналом в сфере образования", менеджер в сфере образования». ООО "Мультиурок" г. Смоленск, диплом, 2018 г., по программе: учитель, преподаватель химии. Ростовский государственный университет, 1995 г., диплом, по программе: "Практическая психология", психолог – практик. Новышение квалификации: Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», 2019 г., удостоверение, по программе" "Обеспечение качества преподавания биологии в условиях реализации ФГОС с учётом профессионального стандарта "Педагог" в системе СПО. Федеральный центр тестирования, сертификат, 2019 г, по учебному курсу: Подготовка членов ГЭК, ООО "Мультиурок" г. Смоленск, удостоверение, 2018 г., удостоверение, по программе: "Основы предмета "Экология" в соответствии с требованием ФГОС СОО. ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрав России, 2016 г., удостоверение, по программе: "Психопрофилактика и психокоррекция девиантного и наркозависимого поведения".
46.	Швец Тамара Петровна	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. Серго Орджоникидзе политехнический институт,	Подземная разра- ботка месторож- дений полезных ископаемых	Инженерная графика, Техническая механика, Метрология, стандартизация, и сертификация, Материаловедение, Автоматизация производства, гидравлические и пневматические устройства, Гидромеханика, МДК.01.05. Автоматизация производства,	Переподготовка: 2018 г. Южно - Российской государственный политехнический университете (НПИ) 508 час. по программе "Педагогика и методика преподавания физики и астрономии в образовательных организациях", педагог, (преподаватель физики и астрономии). 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе дополнительного профессионального образования «Методическая

				ОП.05 Допуски и техизмерения, ОП.01. Основы инженерной графики, ОП.10. Рисование и лепка, Основы строительного черчения, Основы инженерной графики, Физика.	система формирования способностей к инновационной инженерной деятельности в процессе обучения общетехническим дисциплинам». 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки». Повышение квалификации: Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» 2019 г., удостоверение, по программе: "Обеспечение качества преподавания физики в условиях реализации ФГОС с учётом профессионального стандарта "Педагог" в системе СПО. 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018 г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Теория и методика преподавания общетехнических и электромеханических дисциплин в соответствии с ФГОС СПО» 2017 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ) по программе: «Современная методика преподавания горных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС». Стажировка: 2018 г., МЦПК ШРКТЭ в условиях ООО «НСМ-Юг» по теме: «Применение средств инженерной графики и технической механики в эксплуатации и обслуживании электрооборудования и компьютерной техники».
47.	Шинкоренко Ларья	Южно - Российский	Профессиональ- ное обучение (по	Основы безопасности жизнедеятельности, Безопасность жизне-	Переподготовка: Межрегиональный институт развития образования, г. Ростов/
	Дарья Сергеевна	политехнический университет	ное обучение (по отраслям), квалификация -педагог профессионального обучения	тельности, Безопасность жизнедеятельности, Основы предпринимательства, Экономика, Финансы, денежное обращение и кредит	Межрегиональный институт развития образования, г. Ростов/ Дону, 2019 год, диплом, Безопасность жизнедеятельности и педагогика, преподаватель безопасности жизнедеятельности. Столичный учебный центр, 2019 г., диплом, по программе: Учитель, преподаватель экономики: Преподавание экономики в образовательной организации. Столичный учебный центр, 2019 г., диплом, по программе: Учитель, преподаватель основ безопасности жизнедеятельности: Преподавание основ безопасности жизнедеятельности: Преподавание основ безопасности жизнедеятельности в образовательной организации Повышение квалификации: Донской строительный колледж, 2018 г., удостоверение, по

		программе: "Теория и методика преподавания основ безопасности жизнедеятельности в соответствии с ФГОС Стажировка: 2019 г. Новошахтинский техникум промышленных технологий по теме: Преподавание основ безопасности
		жизнедеятельности.

4.2 Научно-методическое обеспечение, организация исследовательской деятельности

4.2.1 Методическая работа (формы работы методической службы)

Руководствуясь современной концепцией модернизации образования, техникум 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 Учебно-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.

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

В техникуме 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 техникума 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: структура традиционного урока, инновационные технологии, организация и проведение уроков различных типов.

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

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

Методическая работа техникума 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 техникума сформировано и работает 8 цикловых методических комиссий:

- Гуманитарных и общеобразовательных дисциплин;
- Социально-экономических и правовых дисциплин;
- Общетехнических и электромеханических дисциплин;
- Информационных технологий;
- Автомеханических дисциплин;
- Сварочного производства;
- Общественного питания и сервиса;
- Педагогических идей.

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 техникума; 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, мастерских.

Учебно-методические материалы преподавателей направлены на обеспечение качества учебного процесса, на формирование личностных качеств обучающихся, которые обеспечивают им активную жизненную позицию и профессиональную самостоятельность. Учебнометодические материалы разрабатываются преподавателями в рамках реализации ППССЗ по специальностям, ППКРС по профессиям рецензируются, и утверждаются заместителем директора 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 директора по учебной работе и допущены к использованию в образовательном процессе. Практические занятия, лабораторные работы предусмотренные учебным планом по специальностям и профессиям, 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 директора 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 са-

мостоятельном решении поставленных задач, пользоваться справочной, нормативной и правовой документацией, что способствует развитию ответственности и организованности.

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

- учебно-методическое пособие по МДК 02.02 Оценка рентабельности системы складирования и оптимизации внутрипроизводственных потоков и процессов для обучающихся специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике;
- рабочая тетрадь по МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения для обучающихся специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
 - учебное пособие по дисциплине «Русский язык и культура речи»;
 - учебное пособие «Сборник тестов по истории России 9 19 в.в.»;
 - рабочая тетрадь по дисциплине «Аудит»;
 - рабочая тетрадь по дисциплине «Химия»;
 - рабочая тетрадь по дисциплине «Обществознание»;
 - модульная рабочая тетрадь по дисциплине «Иностранный язык»;
- методические рекомендации по выполнению и защите индивидуального проекта по дисциплине «Технология»;
- методическая разработка «Использование игровых технологий на уроках информатики»;
 - электронный интерактивный учебный курс.

В соответствии с годовым планом по учебно-методической и воспитательной работе в техникуме проводятся предметные месячники, в программы которых включаются: студенческие олимпиады-конкурсы, открытые (показательные) уроки преподавателей, мастер-классы ведущих специалистов организаций и предприятий, являющихся социальными партнерами техникума. За отчетный период были проведены 3 открытых внеклассных мероприятия по общеобразовательным дисциплинам, 7 открытых защит курсовых работ, проектов, конкурс «Лучший по профессии» для специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), конкурс «Лучший по профессии» для специальностей 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), 13.02.03 Электрические станции, сети и системы и 13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

В техникума 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 директора по учебной работе, директора 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 внутритехникумовские и территориальные конкурсы учебно-методических комплексов, методических разработок, на которые предоставляются лучшие работы преподавателей, конкурс педагогических идей преподавателей ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И».

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

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

4.2.2. Организационная структура исследовательской работы

В техникуме сформирована система исследовательской, учебно-исследовательской, научно-исследовательской и экспериментальной работы, которая представлена в деятельности цикловой методической комиссии педагогических идей и группы совместной исследовательской деятельности преподавателей и студентов.

Главными приоритетами деятельности цикловой методической комиссии педагогических идей и группы совместной исследовательской деятельности преподавателей и студентов являются:

- совершенствование качества подготовки специалистов в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma OC$;
 - активизация творческой деятельности педагогов и студентов;
- выявление, отбор и рекомендации по внедрению в учебный процесс актуальных, практически-значимых идей;
- обобщение и трансляция передового опыта через участие творческих конкурсах, семинарах, конференциях, публикациях в периодической печати.

Так преподаватели принимали участие в следующих конкурсах:

- территориальный конкурс учебно-методических материалов;
- территориальная выставка технического творчества преподавателей и обучающихся профессиональных образовательных организаций;
- территориальный конкурс методических разработок «Кейс-технологии как инновационный метод образовательной среды в условиях реализации ФГОС»;
 - территориальный конкурс методических разработок «Афганистан 1979-1989»;
 - региональный конкурс методических работ молодых преподавателей.

Преподаватели участвовали в областных и территориальных круглых столах, научнопрактических конференциях и семинарах, мастер-классах:

- «Внесение в региональный перечень ТОП-73 специальностей энергетического профиля»;
- «Актуальные вопросы развития информационных технологий при организации самостоятельной работы студентов»;
- «Организация эффективной учебно-познавательной деятельности обучающихся на уроках математики»;
- «Ресурсы повышения эффективности качества преподавания дисциплин экономического цикла»;
- «Современные технологии обеспечения динамики образовательных достижений обучающихся по общеобразовательным дисциплинам в системе СПО в условиях реализации $\Phi\Gamma OC$ »;
- «Методы активизации познавательной деятельности студентов при изучении дисциплины «Техническая механика» на примере применения внеклассных мероприятий»;
- «Эффективность использования инновационных форм и методов в образовательном процессе»;
 - «Требования к личности педагога в современных условиях».

4.2.3. Исследовательская деятельность студентов и техническое творчество

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

- навыки библиографического поиска, описание источника;

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

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

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

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

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

- 2 место в территориальном конкурсе проектно-исследовательских работ «Афганистан 1979-1989»;
 - 1 место в Региональном конкурсе бизнес-проектов;
 - 1 место в Региональном конкурсе идей «Бизнес будущего»;
- участие во Всероссийском конкурсе курсовых исследовательских работ по УГС 38.00.00

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

- в номинации «Мультимедийные наглядные пособия»:
- 1 место преподаватель Васянович Н.А. ІТ-академия;
- 2 место преподаватель Кравченко А.А. компьютерный портал;
- 3 место преподаватель Беркова С.В.-великие ученые в г. Новошахтинске.
 - в номинации «Наглядное пособие»:
- 1 место преподаватель Швец Т.П. неразъемные соединения;
- 2 место преподаватели Тюнягин Ю.Н., Чекомасова О.Н. бытовая автоматика;
- 3 место преподаватели Киреева И.Е., Локтионова В.В., Панова А.Н. досуго развлекательный парк «Свобода».
 - в номинации «Действующие модели»:
- 1 место преподаватель Тюнягин Ю.Н., Чекомасова О.Н. проверка генераторов автомобилей ВАЗ:
- 2 место преподаватель Задорожная О.Н. схема включения вентилятора ВН2;
- 3 место преподаватель Радченко С.А. ручной автомобильный пылесос;
- 3 место преподаватель Кравченко А.А. генератор высокого напряжения.

4.3. Информационно-технологическое обеспечение организации

Для реализации процесса информатизации в техникуме 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 – 136 ед.

- из них с процессором Pentium-II и выше 130 ед.;
- пригодных для тестирования студентов в режиме on-line 64 ед.;
- пригодных для тестирования в режиме off-line -64 ед.
- имеется единая локальная вычислительная сеть;
- количество Intranet серверов 1;
- количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet 79 ед.

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

Для проведения аудиторных, внеаудиторных занятий и самостоятельной работы, обучающихся по профессиям и специальностям, используется пять компьютерных кабинетов, оборудованных современными компьютерами с установленным лицензионным программным обеспечением и необходимыми периферийными устройствами.

Общее количество единиц компьютерной техники используемой в учебном процессе - 74.

В техникуме ведется целенаправленная работа по пополнению и обновлению компьютерной техники. Всего в филиале колледжа 136 компьютеров, из них 75 компьютеров имеют процессор с двумя и более ядрами. Специальности и профессии филиала оснащены современной техникой, лицензионным программным обеспечением.

В техникуме продолжается работа по совершенствованию ЛВС. Оба здания филиала колледжа имеют общую локальную вычислительную сеть и выход в Интернет. Для работы в Интернет используется 4 канала с пропускной способностью по 4Мбит/сек. 1 канал с пропускной способностью до 100Мбит/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

No	Наименование программного обеспечения	Примечание
п/п		
1.	Microsoft Windows XP/7	
2.	Astra Linux	
3.	Calculate Linux	Свободное ПО
4.	Microsoft Office 2003/2007/2010	
5.	Microsoft Office Visio 2010	
6.	МойОфис	
7.	LibreOffice	Свободное ПО
8.	1С Предприятие 8.3(бухгалтерия, зарплата и управление персоналом, управление	
	производственным предприятием, управление торговлей)	
9.	Растровый графический редактор GIMP	Свободное ПО
10.	Векторный графический редактор Corel Draw	
11.	Векторный графический редактор Inkscape	Свободное ПО
12.	Программное обеспечение для управления проектами Projectlibre	Свободное ПО
13.	Платформа виртуализации VirtualBox	Свободное ПО
14.	Клавиатурный тренажер Stamina	FreeWare
15.	Имитатор компьютерной сети Java Network Simulator	FreeWare
16.	Пакет для создания трёхмерной компьютерной графики Blender	Свободное ПО
17.	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, управ- лении и др.)
Персональный	131	74	на уроке, управлении
Ноутбук	5	5	на уроке, управлении

4.3.2. Наличие оргтехники и технических средств обучения

Таблица 20

Наименование	Количество
Виртуальная лаборатория	0
Интерактивная доска	2
Сканер	4
Модем	1
Принтер	22
Копировальный аппарат	5
Факс	5
Телевизор	10
Видеомагнитофон	6
Проектор	7
другое	10

4.3.3 Учебно-наглядные пособия

Таблица 21

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
Русский язык	Стенды	11
Литература	Портреты писателей	8
Русский язык и литература	Плакаты	4
Обществознание	Мини- плакаты	10
Обществознание (включая эко-	Раздаточный материал	40
номику и право)		
Русский язык и культура речи		
Деловая культура		
Физика	Стенды	9
Thomas	Плакаты	12
Естествознание	Демонстрационные приборы	5
	Набор по электродинамике	4
	Раздаточный материал	40
Химия	Комплект таблиц по химии «Виды хи-	
	мической связи»	1
Астрономия	Комплект таблиц по химии «Классифи-	
1	кация и номенклатура органических со-	
	единений»	1
	Комплект таблиц по химии «Органиче-	
	ские реакции»	1
	Комплект таблиц по химии «Периодиче-	1
	ский закон», «Периодическая система»	

	T	
	Комплект таблиц по химии «Органиче-	1
	ские вещества»	4
	Комплект таблиц по химии «Виды и	1
	формы электронных орбиталей»	_
	Набор №3 ОС Гидроксиды	1
	Набор №16 ОС Нитраты	1
	Набор № 1 7 ОС Индикаторы	1
	Набор №4 ОС Оксиды металлов	1
	Набор №5 ОС Металлы (малый)	1
	Набор №2 Кислоты	1
	Очки защитные	1
	Перчатки	1
	Пинцет 150 мм	1
	Баня	1
	Бюретка	1
	Воронка	1
	Колба	1
	Пробирка	1
	Стенд «Глобальные проблемы человече-	1
	стенд «глобальные проолемы человече-	1
	ства» Стенд «Загрязнение окружающей сре-	1
		1
	ДЫ»	1
	Стенд «Использование естественных	1
	классификаций»	1 1
	X/р 2 кислота	
	Х/р 22 ВС индикатор	
	Цилиндр	
	Штатив лабораторный химический	
	Весы учебные с гирями до 200 г	
	Сложные эфиры	1
	Ложка для сжигания веществ	1
	Портрет «Зеленский Н.Д»	1
	Портрет «Ломоносов М.В»	1
	Портрет «Менделеев Д.И»	1
	Портрет «Несмеянов А.И»	1
	Прибор для иллюстрированного закона	1
	сохранения	
	Прибор комбинированный	1
	Рабочая тетрадь Валеология и орг.химия	1
	Термометр жидкостный	1
	Стенды	5
	Плакаты	8
	Стенд «Строение земли»	10
	Стенд «Планеты солнечной системы»	1
	Раздаточный материал	40
Математика: алгебра и начала	Стенды	15
математического анализа; гео-	Плакаты	9
метрия	Мини-плакаты	24
Математика	Математический уголок	1
Элементы высшей математики	Геометрический уголок	7
	Раздаточный материал	15
Теория вероятности и матема-	т аздаточный материал	13
тическая статистика		

Дискретная математика		
Математические и логические		
основы ЭВМ		
История	Стенды	20
История Донского края	Плакаты	11
Основы философии	Исторические карты	3
Теория государства и права	Раздаточный материал	45
Конституционное право	Иллюстративный материал	4
топетитуционное право	Мини - плакаты	15
	Схемы и таблицы	20
Иностранный язык	Стенды	15
1	Раздаточный материал	20
Иностранный язык в профес-	Стенды	8
сиональной деятельности	Плакаты	15
, ,	Альбомы	4
	Раздаточный материал	20
	Портреты английских писателей	5
Инженерная графика	Набор геометрических тел	15
Основы инженерной графики	Модель разреза сложного	1
Техническая механика	Модель винтовой линии	1
Метрология, стандартизация и	Набор моделей для технического рисо-	
сертификация	вания	15
T T	Детали для эскизирования	8
	Модели зубчатых передач	1
	Стенды	13
	Инструменты и принадлежности	15
	Серия плакатов	35
	Раздаточный материал	15
	Стенды	10
Информационные технологии	Плакаты	5
Информационные технологии в	Мини-плакаты	14
профессиональной деятельности	Раздаточный материал	15
	Программное обеспечение:	
Информационная безопасность	Microsoft Windows XP, 7	10
Операционные системы и среды	Microsoft Office 2003,2007	10
	Microsoft Office Visio 2010	10
Основы информационных тех-	1С Предприятие 8.3	10
нологий	Архиватор 7-Zip	10
Основы алгоритмизации и про-	Foxit Reader	10
граммирования	WinDjView	10
Основы обработки графики	Интернет браузер SnWareIron Клавиа-	10
Основы сетевых технологий	турный тренажер Stamina Программа	10
Основы теории информации	для тестирования My TestX Pascal ABC	10
Компьютерная обработка доку-	Растровый графический редактор GIMP	10
ментов	Векторный графический редактор	10
	Inkscape	10
МДК.01.01 Аппаратное обеспе-	Имитатор компьютерной сети Java	10
чение персональных компьюте-	Network Simulator	40
ров и серверов	Набор программного обеспечения для	10
МДК.02.01 Установка и обслу-	проектирования электронных устройств	10
живание программного обеспе-	gEDA	10
чения персональных компьюте-		

ров и серверов МДК.03.01 Модернизация аппа-		
ратного обеспечения персональных компьютеров и серверов		
МДК.04.01 Модернизация про-		
граммного обеспечения персо-		
нальных компьютеров и серве-		
MHK 02 01 Tayyyyaayaa afaryy		
МДК 03.01 Техническое обслу-		
живание и ремонт компьютерных систем и комплексов		
МДК 04.01 Установка и на-		
, ,		
стройка аппаратных и про-		
граммных средств МДК 04.01 Выполнение работ		
по одной профессии рабочего		
«Наладчик технологического		
оборудования»		
Информатика	Стенды	14
Архитектура электронно-	Плакаты	3
вычислительных машин и вы-	Мини-плакаты	13
числительные системы	Раздаточный материал	13
Источники питания СВТ	Таблицы	13
Приложение программ компью-	Программное обеспечение:	12
терной графики к выполнению	Microsoft Windows 7	12
схем станций, подстанций, сетей	Debian 6.0	12
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Microsoft Office 2007	12
Основы электроники и цифро-	1С Предприятие 8.3	12
вой схемотехники	Архиватор 7-Zip	12
Организационная техника	Foxit Reader	12
Основы редактирования доку-	WinDjView	12
ментов	Интернет браузер Google Chrome	12
Обработка отраслевой инфор-	COMODO Internet Security Клавиатур-	12
мации	ный тренажер Stamina Программа для	12
МДК 01.01 Цифровая схемотех-	тестирования MyTestX	12
ника	Растровый графический редактор GIMP	
МДК 01.02 Проектирование	Векторный графический редактор	12
цифровых устройств	Inkscape	
МДК 02.02 Установка и конфи-		
гурирование периферийного		
оборудования		
МДК.01.01 Обработка отрасле-		
вой информации		
МДК 02.01 Разработка, внедре-		
ние и адаптация программного		
обеспечения отраслевой направ-		
ленности		
МДК.03.01 Сопровождение и		
продвижение программного		
продвижение программного обеспечения отраслевой направ-		
-		
ленности		

МДК.04.01 Обеспечение про-		
ектной деятельности		
МДК 02.01 Микропроцессорные	Стенды	4
системы	ПК	2
Материаловедение	Мини-плакаты	12
Основы материаловедения	Раздаточный материал	15
основы материаловедения	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-	_
основы электротехники	нике К4826	6
	Стенды	7
	Плакаты	50
	Раздаточный материал	15
Электротехнические измерения	Стенды	8
r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	Плакаты	5
Электрические машины и аппа-	Обучающие диски:	
раты	электротехника и электроника	1
МДК.01.01 Электрические ма-	в мир электричества как в первый раз	1
шины и аппараты	Раздаточный материал	15
МДК 01.01 Конструкция, техни-		
ческое обслуживание и ремонт		
транспортного электрооборудо-		
вания и автоматики		
МДК.01.02 Техническое обслу-		
живание и ремонт автомобиль-		
ного транспорта		
МДК 03.01 Участие в разработ-		
ке технологических процессов		
производства и ремонта изделий		
транспортного электрооборудо-		
вания и автоматики		
МДК.04.01 Диагностирование		
деталей, узлов, изделий и сис-		
тем транспортного электрообо-		
рудования и автоматики		
МДК.05.01 Выполнение работ		
по рабочей профессии «Слесарь-		
электрик по ремонту электро-		
оборудования»		
Горные машины и комплексы	Стенды	5
Горная механика	Плакаты	36
Монтаж и эксплуатация горного	Макеты:	
оборудования	Лава с гидрофицированным комплексом	3
МДК 01.06 Охрана труда при	Механизация при проведении подгото-	
ведении горных работ	вительного забоя	2
	Ручное электросверло	1
	Колонковое сверло ЭБГП	1
	Лава со струговой установкой	1

	Круговой опрокидыватель	1
	<u> </u>	20
	Приборы	
T	Раздаточный материал	20
Горное дело	Стенды	21
Гидромеханика	Плакаты	63
Термодинамика	Оборудование:	_
Основы геологии и маркшей-	Шахтный интерферометр ШИ-11	2
дерского дела	Индикаторные трубки для определения	20
	газо-химического состава воздуха	
	Химический газоанализатор ГХ	1
	Прибор конденсаторный взрывной с ис-	3
	пытателем взрывной цепи типа ПИВ	
	100M	
	Теодолит 2Т30П	1
	Нивелир Н-3	1
	Нивелирная рейка	1
	Раздаточный материал	15
	Макеты:	
	Столбовая система разработки	1
	Проходка штрека узким забоем	1
	Проходка устья ствола	1
	Углубка ствола снизу вверх	1
	Водоотливная установка	1
	Сплошная система разработки	1
Привод горных машин	Плакаты	18
Рудничный транспорт	Стенды	14
МДК.01.02 Основы технической	Мини-плакаты	9
эксплуатации и обслуживание	Раздаточный материал	15
электрического и электромеха-	CD	1
нического оборудования	Макеты	
МДК.01.03 Электрическое и	Вентилятор главного проветривания	2
электромеханическое оборудо-	Учебная подъёмная установка 2Ц-30-15	1
вание	Подьёмная установка	1
МДК.01.04 Техническое регули-	Проведение реверсирования вентиляци-	1
рование и контроль качества	онной струи	-
электрического и электромеха-	Электровозная откатка контактным	1
нического оборудования	электровозом	-
МДК.04.01 Выполнение работ	Откатка УТБК	1
по профессии «Слесарь-	Доставка скребковыми конвейерами	1
электрик по ремонту электро-	Устройство рельсового пути	1
электрик по ремонту электро- оборудования»	Погрузочный пункт лавы	1
1.0	Стенды	9
Правила эксплуатации электро-		9
установок	Оборудование:	1
Технология и оборудование	Аппаратура АУК-1М	1 1
производства электротехниче-	Макет водоотливной установки	
ских изделий	Магнитный пускатель ПВИ-125	1 1
Автоматизация производства,	Аппаратура контроля уровня воды	
гидравлические и пневматиче-	Аппаратура диспетчерской связи	1
ские устройства	Макет управления стрелочными перево-	4
Ремонт грузоподъемных и	дами НЭРПА	
транспортных машин	Аппаратура управления очистного ме-	1
МДК.01.05 Автоматизация про-	ханизированного комплекса	1

) () () () () () () () () () (
изводства МДК.01.07 Электрооборудова-	Макет вентиляторной установки Приборы для измерения тока и напря-	1
ние и электроснабжение горных	жения	2
предприятий	Выпрямитель	1
предприятии	Пусковой агрегат АПШ	1
MIII/ 02 01 Typopy a Tayyayayay	Плакаты	45
МДК.02.01 Типовые технологи-		1
ческие процессы обслуживания	Электрифицированный стенд	1
бытовых машин и приборов		
МДК 02.01 Типовые технологи-		
ческие процессы обслуживания		
машин бытового назначения		
МДК 03.01 Планирование и ор-	Стенды	16
ганизация работы структурного	Плакаты	23
подразделения	Мини-плакаты	25
МДК 03.02 Основы предприни-	Раздаточный материал	15
мательства и планирования	т аздаточный материал	13
карьеры		
МДК 05.01 Основы управления		
персоналом производственного		
1		
подразделения Технология		
Охрана труда	Стенды	15
Охрана труда и техника безо-	Плакаты	36
пасности	Раздаточный материал	15
Основы безопасности жизнедея-	Стенды	21
тельности	Видеотека.	30
Безопасность жизнедеятельно-	Видеомагнитофон	1
сти	Телевизор	1
Правила безопасности дорожно-	Раздаточный материал	40
го движения	- magnetic states and appearance	
Экологические основы приро-	Стенды	12
допользования	Плакаты	15
Экология	Мини-плакаты	8
Промышленная экология	Раздаточный материал	15
География	1	
Биология		
Физическая культура	Баскетбольные щиты	2
	Шведские лестницы	13
	Гимнастические снаряды	2
	Спортивный инвентарь	84
	Тренажеры силовые	4
	Беговые дорожки	1
	Велотренажеры	1
	Штанги	2
	Стенды	13
Право	Плакаты	5
Правовые основы профессио-	Мини-плакаты	10
нальной деятельности	Раздаточный материал	15
Экономические и правовые ос-	Схемы и таблицы	10
новы профессиональной дея-		
тельности		
	0.1	

Правовое обеспечение профес-		
сиональной деятельности		
Социальная психология		
Психология общения		
Административное право	Стенды	3
	Мини-плакаты	30
Основы экологического права		50
Этика и психология профессио-	Раздаточный материал	30
нальной деятельности		
Трудовое право	Стенды	3
Гражданское право	Мини-плакаты	20
Семейное право	Раздаточный материал	20
Гражданский процесс	Стенды	3
Муниципальное право	Мини-плакаты	20
, I	Раздаточный материал	30
Страховое дело	газдаточный материал	30
Уголовное право		
Арбитражный процесс		20
Нотариат	Мини-плакаты	20
Финансовое право	Раздаточный материал	40
Предпринимательское право		
Социальное и медицинское		
страхование		
Основы социальной медицины		
Социальная адаптация и основы		
социально-правовых знаний		
Теория, методика и практика	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-	Мини-плакаты	12
ной защиты населения, органов	Раздаточный материал	15
Пенсионного фонда РФ (ПРФ)	-	
МДК. 01.01 Техническое обслу-	Стенды	7
живание электрооборудования	Плакаты	9
электрических станций, сетей и	Оборудование:	
систем	релейная защита	1
МДК.01.02 Наладка электрообо-	кабель	1
рудования электрических стан-	синхронный двигатель	1
ций, сетей и систем	предохранители	2
	рубильник	1
	измерительные приборы	3
	высоковольтные изоляторы	2
	устройство защитного отключения	1
	Рисунки, схемы	8
	Раздаточный материал	15
МДК. 02.01 Техническая экс-	Стенды	7
v 3	· ·	i e

н нуотоуунд эногтрооборунороуунд	Плакаты	9
плуатация электрооборудования		9
электрических станций, сетей и	Оборудование:	1
CUCTEM COLOR D	релейная защита	1
МДК.02.02 Релейная защита	кабель	1
электрооборудования электри-	синхронный двигатель	1
ческих станций, сетей и систем	предохранители	2
МДК. 03.02 Учет и реализация	рубильник	1
электрической энергии	измерительные приборы	3
МДК. 04.01 Техническая диаг-	высоковольтные изоляторы	2
ностика и ремонт электрообору-	устройство защитного отключения	
дования	Рисунки, схемы	8
МДК.04.02 Техника высоких	Раздаточный материал	15
напряжений		
МДК. 03.01		
Автоматизированные системы		
управления в электроэнергосис-		
темах		
МДК.06.01 Выполнение работ		
по одной профессии рабочего:		
«Электрослесарь по ремонту		
электрооборудования электро-		
станций»		
МДК 06.01 Техническое обслу-		
живание сложного электрообо-		
рудования электрических стан-		
ций, сетей и систем		
МДК.06.01Энергосбережение в		
энергетике		
МДК.06.02 Основы реинжене-		
ринга производства электриче-		
ской энергии		
МДК 06.02 Конструкция, техни-		
ческие параметры сложного		
электрооборудования электри-		
ческих станций, сетей и систем		
МДК 07.01 Выполнение работ		
по одной или нескольким про-		
фессиям рабочих, должностям		
служащих (Электрослесарь по		
ремонту электрооборудования		
электростанций)		
Менеджмент	Стенды	6
Основы предпринимательства	Плакаты	3
Основы предпринимательства и	Схемы и таблицы	40
планирование карьеры	Учебное пособие	1
Основы программирования и	Раздаточный материал	20
планирования карьеры		
Экономика	Стенды	10
Экономика отрасли	Раздаточный материал	35
Основы экономики	Мини-плакаты	14
Основы экономики, менеджмен-		
та и маркетинга		

Основы экономики и предпри-		
нимательской деятельности		
Экономика организации	Мини-плакаты	20
	Учебное пособие	5
	Раздаточный материал	20
Статистика	Стенды	3
Техническое оснащение и орга-	Учебное пособие	4
низация рабочего места	Раздаточный материал	1
_	-	15
МДК.01.01 Основы планирова-	Учебное пособие	1
ния и организации логистиче-	Мини-плакаты	40
ского процесса в организациях	Раздаточный материал	10
(подразделениях)		
МДК 02.01 Организация работы		
подразделения организации и		
управление ею		
МДК.02.02 Организация эконо-		
мической деятельности пред-		
приятия		
МДК 02.03 Оптимизация про-		
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	Стенды	1
оценки эффективности функ-	Комплект типовых форм документов по	20
ционирования логистических	логистике	
систем и операций	Мини-плакаты	22
Аудит	Стенды	7
Финансы, денежное обращение	Комплект мини-плакатов	15
и кредит	Раздаточный материал	15
Налоги и налогообложение	Комплект типовых форм по бухгалтер-	40
Налоговый учет	скому учету	
Маркетинг	Мини-схемы	6
МДК 01.01 Практические осно-	Плакаты	2
вы бухгалтерского учета иму-	Мини-плакаты	5
щества организации	Учебное пособие	1
МДК 02.01 Практические осно-	Мини-плакаты	10
вы бухгалтерского учета источ-	Плакаты	20
ников формирования имущест-	Комплект типовых форм по бухгалтер-	55
ва организации	скому учету	
МДК 02.02 Бухгалтерская тех-		
нология проведения 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-	10
ления бухгалтерской отчетности	скому учету	
МДК 04.02 Основы анализа бух-	Мини-плакаты	10
галтерской отчетности	Нормативно-законодательные докумен-	3
.r	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-

	ТЫ	
	Раздаточный материал	40
МДК 05.01 Выполнение работ	Комплект типовых форм по бухгалтер-	20
по одной должности служащего	скому учету	
«Кассир»		
Документационное обеспечение	Комплект мини-плакатов	10
управления	Раздаточный материал	5
упривления	1 asguro mbin marepnar	3
Технология	Раздаточный материал	20
МДК 05.02 Экономика отрасли		
Анализ финансово-	Стенды	4
хозяйственной деятельности	Плакаты	8
Основы финансовой грамотно-	Раздаточный материал	38
сти		
Архивное дело	Стенд	1
Основы делопроизводства	Мини-плакаты	10
МДК 01.01 Документационное		
обеспечение деятельности орга-		
низации		
МДК 02.01 Организация и нор-		
мативно-правовые основы ар-		
хивного дела		
МДК 02.02 Обеспечение со-		
хранности документов		
	Стенды	3
	Мини-плакаты	10
Основы бухгалтерского учёта	Стенды	8
Основы калькуляции и учета	Плакаты	39
Бухгалтерский учет	Комплект мини-плакатов	8
Бухгалтерский учет в общест-	Раздаточный материал	15
венном питании	Комплект типовых форм по бухгалтер-	
Анализ хозяйственной	скому учету	43
деятельности	Схемы	25
МДК 01.02 Документационное	Раздаточный материал	15
обеспечение логистических	•	
процессов		
МДК 02.01 Основы управления	Мини-плакаты	15
логистическими процессами в	Раздаточный материал	10
закупках, производстве и рас-		
пределении		
МДК 02.02 Оценка рентабель-	Мини-плакаты	8
ности системы складирования и	Раздаточный материал	12
оптимизации внутрипроизвод-	1	
ственных потоковых процессов		
МДК 03.01 Оптимизация ресур-	Комплект типовых форм по бухгалтер-	
сов организаций (подразделе-	скому учету	10
ний)	Раздаточный материал	10
МДК 03.02 Оценка инвестици-	,	
онных проектов в логистиче-		
ской системе		
3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	1	_1

Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве Физиология питания Организация хранения и контроль запасов и сырья МДК.01.01 Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции МДК.02.01 Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции МДК.03.01 Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции МДК.04.01 Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий МДК.05.01 Технология приготоговления	Стенды Плакаты Раздаточный материал Муляжи Презентации Калькуляционные карты Технологические карты Обучающие фильмы Наглядные пособия	5 7 20 6 10 20 50 8 20
мдк.05.01 Технология приготовления сложных холодных и горячих десертов МДК.06.01 Управление структурным подразделением организации МДК.07.01 Выполнение работ по рабочей профессии «Повар»		
Основы товароведения продовольственных товаров Рисование и лепка Организация обслуживания в ресторане МДК.01.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов МДК.01.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов. МДК.02.01 Организация приготовления, подготовки к реализа-	Стенды Плакаты Муляжи Раздаточный материал Презентации Калькуляционные карты Технологические карты Обучающие фильмы Наглядные пособия	3 5 10 20 12 18 35 5 13

блюд, кулинарных изделий, за-		
кусок.		
МДК.02.02. Процессы приго-		
товления, подготовки к реализа-		
ции и презентации горячих		
блюд, кулинарных изделий, за-		
кусок.		
МДК03.01 Организация приго-		
товления, подготовки к реализа-		
ции и презентации холодных		
блюд, кулинарных изделий, за-		
кусок.		
МДК 03.02. Процессы приго-		
товления, подготовки к реализа-		
ции и презентации холодных		
блюд, кулинарных изделий, за-		
кусок		
МДК. 04.01 Организация при-		
готовления, подготовки к реали-		
зации горячих и холодных слад		
ких блюд, десертов, напитков		
МДК 04.02 Процессы приготов-		
ления, подготовки к реализации		
горячих и холодных сладких		
блюд, десертов, напитков		
МДК 05.01Организация приго-		
товления, подготовки к реализа-		
ции хлебобулочных, мучных		
кондитерских изделий		
МДК.05.02. Процессы приго-		
товления, подготовки к реализа-		
ции хлебобулочных, мучных		
кондитерских изделий		
МДК.06.01 Организация приго-		
товления, подготовки к реализа-		
ции кулинарной и кондитерской		
продукции диетического пита-		
Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р		
МДК.06.02 Процессы приготов-		
ления, подготовки к реализации		
кулинарной и кондитерской		
продукции диетического пита-		
ния		
Основы строительного черчения	Набор геометрических тел	15
	Модель разреза сложного	1
Основы технологии отделочных	Модель винтовой линии	1
строительных работ	Набор моделей для технического рисо-	
МДК01.01 Технология штука	вания	15
турных работ	Детали для эскизирования	8
51 1	Модели зубчатых передач	1
МДК01.02 Технология монтажа	Стенды	13
каркасно-обшивочных конст-	Инструменты и принадлежности	15
	<u> </u>	

		1 2-
рукций	Серия плакатов	35
	Раздаточный материал	15
	Плакаты	6
Допуски и технические измере-	Стенды	20
ния	Плакаты	44
МДК 01.01 Основы технологии	Электропрезентации	50
сварки и сварочное оборудова-	Обучающие фильмы	47
ние	Раздаточный материал	40
МДК01.02 Технология произ-	Образцы сварных изделий	15
водства сварных конструкций		
МДК 01.03 Подготовительные и		
сборочные операции перед		
сваркой		
МДК 01.04 Контроль качества		
сварных соединений.		
МДК 02.01 Техника и техноло-		
гия ручной сварки (наплавка,		
резка) покрытыми электродами.		
МДК05.01 Техника и техноло-		
гия газовой сварки (наплавки)		

4.4. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

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

Библиотечный фонд соответствует профилю реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлениям подготовки. Обучающиеся имеют возможность работать в читальном зале, где созданы необходимые условия, соответствующие требованиям организации пространства, освещенности и температурного режима. Имеется 2 читальных зала, рассчитанных на 39 посадочных мест.

Первоочередными задачами библиотеки являются:

- полное и оперативное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание обучающихся, преподавателей и прочего персонала в соответствии с информационными запросами на основе широкого доступа к фондам библиотеки.
- формирование библиотечного фонда в соответствии с профилем реализуемых ППССЗ и ППКРС, а также исходя из информационных потребностей читателей.
- воспитание информационной культуры: привитие навыков пользования книгой, электронными ресурсами, другими носителями информации, обучение поиску, отбору и критической оценке информации.
- координация и кооперация деятельности с библиотеками, органами научно-технической информации и другими учреждениями для более полного удовлетворения потребностей читателей в литературе.

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

Библиотечно-информационное обеспечение учебно-методического процесса

		2017	2018	2019
1	Библиотека с числом томов лите-	16848	16866	35164
	ратуры, экз. в том числе:			
	учебной	9478 (в т.ч.908 экз. по- следних пяти лет издания)	9496 (в т.ч.901 экз. по- следних пяти лет издания)	16810 (в т.ч.1100 экз. последних пяти лет издания)
	Учебно-методической Художественной	2912 4458	2912 4458	3927 14427
2	ЭБС изд-во Юрайт	9778	9821	15753

Динамика комплектования библиотечного фонда

Таблица 23

2017		201	18	2019		
Затрачено, руб.	Куплено, экз.	Затрачено, руб.	Куплено, экз.	Затрачено, руб. Куплено, э		
84131,9	113	80886,0	125	62176,00	77	

4.4.2. Наличие периодических изданий по специальностям и профессиям подготовки

Библиотекой техникума сформирован фонд периодических изданий по направлениям подготовки специалистов: журналы «Информационные системы и технологии», «Библиотека Российской газеты», «Логистика и управление цепями поставок», «Социальное и пенсионное право», «Энергобезопасность и энергосбережение», «Горная механика и машиностроение», «Прикладная информатика», «Ремонт и сервис», «Человек и закон», «За рулем», «Энергетика», «Бух 1 С», «Бюллетень законодательства о социальном обслуживании», «Релейная защита и автоматика», «Бухгалтерский учет и налоги в государственных и муниципальных учреждениях», «Техническое обслуживание и ремонт», «Секретарское дело», «Делопроизводство», «Автомобиль и сервис», «Мой друг – компьютер».

Затраты на периодические издания (за последние Згода)

Таблина 24

2017		201	18	2019		
Затрачено, руб.	Куплено, экз.	Затрачено, руб.	Куплено, экз.	Затрачено, руб.	Куплено, экз.	
81819,12	126	81414,38	180	126095,56	185	

4.4.3. Состояние библиотечного фонда

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

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

Таблица 25

T- T	Библиоте	чный фонд	
ПЛОЩАД библиот ки с чи тальны во пост раст раст раст раст в читальны мест в читальны в общеж в общем	Количество наименований еже- годных подписных изданий по профилю колледжа	Новые поступления за 2019 год	Объем средств затра- ченных на но- вые посту- пления

			Отечественные	Иностранные	Кол-во экз.	Кол-во наиме- нований	
168	39	35164	20	=	77	13	62176,00

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

Читальные залы техникума оборудованы пятью компьютерами с доступом к сети Интернет.

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

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

4.5. Материально-техническая база образовательной организации

4.5.1. Здания, помещения и территории.

НТПТ - ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ» располагает 13 объектами недвижимости. Имущество закреплено за филиалом на праве оперативного управления. Общая площадь зданий составляет 15443,4 кв.м. (из них 2628,3 кв.м. передано муниципальному бюджетному учреждению дополнительного образования «Центр развития творчества и юношества» города Новошахтинска на основании договора безвозмездного пользования недвижимым имуществом, находящимся в государственной собственности Ростовской области №4267/17 от 14.03.2017г.).

Образовательный процесс осуществляется в семи учебных корпусах общей площадью 8321,8 кв.м., на открытом стадионе общей площадью 1190,1 кв.м. и на автодроме общей площадью 1242кв.м. Учебные корпуса, включают в себя спортивные залы, тренажерный зал, актовый зал, учебные и лабораторные помещения, административные помещения, буфет, читальный зал, библиотека, подсобные помещения и т.д.

Для проживания иногородних обучающихся имеется общежитие общей площадью 2097,9 кв.м.

Выполнены работы по огнезащитной обработке деревянных чердачных помещений и металлоконструкций учебных мастерских, мастерских и автогаража по адресу: ул. Школьная, 7. Ведется ремонт ограждения крыши учебного корпуса, общежития и мастерских по адресу: ул. Школьная, 7. Установлены противопожарные двери, люки в учебном корпусе, в общежитии с 1 по 4 этаж.

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

Таблица 26

Тип здания / помещения/ территории	Общая площадь, м^2	Права на использование
Учебное здание	4610,5	Оперативное управление
Учебное здание	1899,7	Оперативное управление
Здание спортивного комплекса	390,9	Оперативное управление
Полигон электрооборудова-	481	Оперативное управление
ния станций и подстанций		

Здание Гаража	29,5	Оперативное управление
Здание Котельной	37,5	Оперативное управление
Земельный участок (открытый	4707	Постоянное (бессрочное) пользование
стадион)		
Земельный участок	5880	Постоянное (бессрочное) пользование
Земельный участок	20746	Постоянное (бессрочное) пользование
Учебный корпус	2087,4	Оперативное управление
Общежитие №1	2097,9	Оперативное управление
Общежитие №2	2125,3	Оперативное управление
Здание мастерских	1124,8	Оперативное управление
Учебные мастерские	288,9	Оперативное управление
Автогараж №3	265,2	Оперативное управление
Проходная	4,9	Оперативное управление

4.5.2. Объекты социально-бытового значения

Для улучшения комфортных условий обучения и преподавания в техникуме 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. Техникум имеет буфет на 30 мест и столовую на 100 мест, который обеспечивает обучающихся и преподавателей питанием. Осуществляется медицинский контроль качества питания. Обучающиеся, педагогические работники и сотрудники филиала проходят медицинские осмотры и обследования на базе МБУЗ «ЦГБ» г. Новошахтинска. Обучающимся регулярно проводятся необходимые профилактические прививки силами медицинских работников МБУЗ «ДГБ» г. Новошахтинска. Ежегодно все обучающиеся 1-4 курсов проходят медицинский осмотр детским врачом-наркологом.

Таблица 27

Тип помещения	Адрес расположения	Права на использование
Кабинет «Здоровье»	346914, Ростовская область,	Оперативное управление
	г.Новошахтинск, пр. Ленина, 54	
Помещение для приема пищи:	346914, Ростовская область,	Оперативное управление
Буфет	г.Новошахтинск, пр. Ленина,54	
Столовая	346918, Ростовская область,	
	г.Новошахтинск, ул. Школьная, 7	
Спортивный зал	346914, Ростовская область,	Оперативное управление
	г.Новошахтинск, пр. Ленина, 54	
Актовый зал	346914, Ростовская область,	Оперативное управление
	г.Новошахтинск, пр. Ленина, 50	
Тренажерный зал	346914, Ростовская область,	Оперативное управление
	г.Новошахтинск, пр. Ленина, 50	
Слесарно-механические мастерские, элек-	346914, Ростовская область,	Оперативное управление
тромонтажная мастерская	г.Новошахтинск, пр. Ленина, 54	
Полигон электрооборудования станций и		
подстанций		
Учебный корпус	346918, Ростовская область,	Оперативное управление
	г.Новошахтинск, ул. Школьная, 7	
Общежитие №1	346918, Ростовская область,	Оперативное управление
	г.Новошахтинск, ул. Школьная, 7	
Общежитие №2	346918, Ростовская область,	Оперативное управление
	г.Новошахтинск, ул. Школьная, 7	
Здание мастерских	346918, Ростовская область,	Оперативное управление
	г.Новошахтинск, ул. Школьная, 7	
Учебные мастерские	346918, Ростовская область,	Оперативное управление
	г.Новошахтинск, ул. Школьная, 7	

Автогараж №3	346918, Ростовская область, г.Новошахтинск, ул. Школьная, 7	Оперативное управление
Проходная	346918, Ростовская область,	Оперативное управление
	г.Новошахтинск, ул. Школьная, 7	

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	302	Рабочее	Учебный процесс
Станки и оборудование	112	Рабочее	Практическое обучение
Автотранспортные средства	10	Технически исправны	Производственные нужды

V. Сведения об уровне подготовки выпускников образовательной организации

5.1. Уровень подготовки выпускников

5.1.1. Степень освоения обучающимися программного материала

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

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

- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовой подготовки) 100%;
- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки) 100%;
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы (базовой и углубленная подготовка) 94%
 - 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки) 89%
 - 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки) 99 %;
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки) 94%
- 23.02.05 Эксплуатация транспортного оборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) (базовой подготовки) 96%.
 - 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) (базовой подготовки) 92%.
 - 46.01.03 Делопроизводитель 100%
 - 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения 97%
 - 22.02.06 Сварочное производство (базовой подготовки) 97%
 - 19.02.10 Технология продукции общественного питания (базовой подготовки) 100%
 - 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 100%
 - 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ 90%
 - 23.01.03 Автомеханик 100%
 - 43.01.09 Повар, кондитер 97%

5.1.2. Результаты срезовых работ по дисциплинам учебного плана образовательных программ

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

По циклу общих гуманитарных и социально - экономических дисциплин процент успеваемости на разных специальностях составил от 87% до 100%, процент качества - от 47% до 96%.

По математическому и общему естественно-научному циклам процент успеваемости на разных специальностях составил от 87% до 100%, процент качества - от 50% до 96 %.

По циклу общепрофессиональных дисциплин процент успеваемости на разных специальностях и профессиях составил от 92% до 100%, процент качества - от 52% до 92 %.

По междисциплинарным курсам профессиональных модулей процент успеваемости на разных специальностях и профессиях составил от 91% до 100%, процент качества - от 47% до 89%.

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

Государственная итоговая аттестация, в соответствии с ФГОС СПО предусматривает выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы) для специальностей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (отраслям) (базовая подготовка), 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка) и 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки); для специальностей 140407 Электрические станции, сети и системы (базовой и углубленная подготовка); 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) системы (базовой и углубленной подготовки); 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки); 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовой подготовки) - выполнение выпускной квалификационной работы (дипломного проекта); для профессий 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, 23.01.03 Автомеханик, 19.01.07 Повар, кондитер - выполнение выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы, для профессии 43.01.09 Повар, кондитер – демонстрационный экзамен.

Результаты государственной итоговой аттестации

Таблица 30

Год	Шифр специаль-	Наименование специ-	Кол-во выпуск- ников	Абсол. успе- ваем.%	Получено оценок «4» и «5»	Качест- во,%	Кол-во диг отлич	
	ности	WIBIIOCTH	ПИКОВ	Bucin. 70	W1// H W3//		дипломов	%
2017	38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки)	24	100	24	100	9	37,5
	38.02.01	Экономика и бухгал- терский учет (базовой подготовки)	40	100	40	100	6	15,0
	230113	Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)	24	100	24	100	5	20,8
	140407	Электрические станции, сети и системы (базовой подготовки)	24	100	18	75	5	20,8
	140407	Электрические станции, сети и системы (углубленная подготовка)	2	100	2	100	0	0
	140448	Техническая эксплуата- ция электрического и электромеханического	18	100	17	94,3	1	5,5

Год	Шифр специаль-	Наименование специ- альности	Кол-во выпуск- ников	Абсол. успе- ваем.%	Получено оценок «4» и «5»	Качест-	Кол-во диг отлич	
	ности						дипломов	%
		оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)						
	140448	Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (углубленная подготовка)	6	100	6	100	0	0
	40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки)	9	100	9	100	4	44,4
2018	38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки)	22	100	20	91	10	45,4
	38.02.01	Экономика и бухгал- терский учет (по отрас- лям) (базовой подготов- ки)	17	100	17	100	9	52,9
	23.02.05	Эксплуатация транс- портного электрообо- рудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водно- го) (базовой подготов- ки)	24	100	19	79	3	12,5
	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	26	100	22	85	2	7,7
	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)	24	100	23	96	2	8,3
	40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки)	12	100	12	100	9	75
2019	38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки)	30	100	29	97	10	33,3
	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовой подготовки)	13	100	9	69	3	23,1
	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	30	100	26	87	5	16,7

Год	Шифр специаль- ности	Наименование специ- альности	Кол-во выпуск- ников	Абсол. успе- ваем.%	Получено оценок «4» и «5»	Качест- во,%	Кол-во дипломов с отличием	
	пости						дипломов	%
	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)	21	100	19	90	6	28,6
	40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки)	13	100	13	100	7	53,8
	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	41	100	35	85	6	14,6
	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	42	100	28	62	5	8,4
	23.01.03	Автомеханик	25	100	23	92	3	8,3
	19.01.07	Повар, кондитер	40	100	26	65	7	17,5
	43.01.09	Повар, кондитер	17	100	9	53	1	5,8

5.1.4. Качественные показатели практического обучения

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

Качественные показатели практического обучения составили 86,85%

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	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Всего
1 1	20171.	20101.	20171.	DCCIO
Факультет				
ФГА ОУ ВО «Южный федеральный университет»	4	5	6	15
ГОУ ВПО «Московский государственный горный универ-	3	_	_	3
ситет»				
Научный исследовательский технологический университет	1	_	2	3
«МИСИС»	_		_	
ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный экономиче-	3	_	2.	5
ский университет»			_	J
ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный поли-	3	9	11	23
технический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	3	9	11	23
ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический				
университет»	8	7	9	24
ФГБОУ ВПО «Донской государственный аграрный уни-	-	-	3	3
верситет»				
ВСЕГО	22	21	33	76

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

Востребованность выпускников техникума свидетельствует о хорошем качестве подготовки специалистов.

Анализ трудоустройства выпускников (за последние 3 года):

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

2018 год: всего выпускников -109 чел.; трудоустроились -73 чел. (66,9 %); призваны в ряды PA-26 чел. (24%); продолжили обучение (очное обучение) -8 чел.(7,3%); находятся в декретном отпуске -2 чел.(1,8%).

2019 год: всего выпускников-248 чел.; трудоустроились-140 чел. (56,5%); призваны в ряды РА-71 чел. (28,6%); продолжили обучение в ВУЗах (очное обучение) - 33 чел. (13,3%); находятся в декретном отпуске - 4 чел. (1,6%).

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

Администрация техникума 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 учебного заведения не поступало.

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

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

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

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

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

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

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

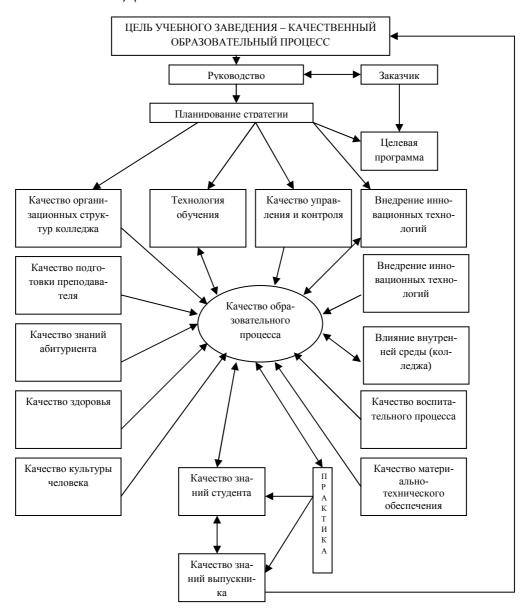
Для обеспечения качества подготовки специалистов и контроля качества образовательного процесса создана организационно-методическая комиссия по контролю на 2019-2020уч.год в

составе зам.директора по УР, зам.директора по УМР, зав.отделением, методиста, зав.учебной частью по В и СР, зав. практикой, председателей ЦМК, педагога-психолога, зам. директора по ОБ.

Периодичность контроля качества обучения обуславливается особенностями конкретной проверки и связана с необходимостью получения достоверной информации о реальном состоянии дел. План внутритехникумовского контроля разрабатывается на основании плана организационно-методической комиссии по контролю филиала колледжа на учебный год. Результаты контроля в техникуме оформляются в журнале внутритехникумовского контроля, в котором содержится констатация фактов, выводы и при необходимости, предложения. Данная информация доводится до педагогических работников техникума. 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.

МОДЕЛЬ КАЧЕСТВА НФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ»



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

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

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

Н.А. Герасименко



График учебного процесса НОВОШАХТИНСКОГО ТЕХНИКУМА ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ филнал ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И." на 2019-2020 учебный год

																											н	20	19-2	020	учеб	ны	й го	ı		The state of the s
Неизепливание групп	Код опоциальност	1 7	8 1: 14 2:	22 28	29 5	октябрі 6 13 12 19	20	27	HO.05g 3 10 9 16	17 23	24 1 30 7	3 14	15 : 21 :	2 29	3 11	12 15 15 23	26	2 8	9 36 15 22	6 23	2 8	9 15	16 2 22	3 30	6 12	13 19	20 26	27 4	Maf 1 11 0 17	18 24	25 1	7 14	15 21	22 28	29	9 1 семетр (2.3 м) (2.3 м) (2.3 м) (3.4 m) (3
10	уро	1 1		1	-					-		TT	_	1	Т	-			-	-	-			-				Ou	189	рорм	a oby	/чен)	(5)		-	
ОДЛ-11	38.02.03					16						11	1	=	=	1						23		T					1					::	= 1	Местематика, Экснопика Русский, язык, Математика
ОДЛ-12	38.02.03	+	_	+	+	16	_		+	\vdash	_	H	1		1-1	+		H	+	Н	-	23	H	+	Н		+	+	+	Н	+	+			_ 1	 Мостоватую, Зесночноя Руссий при, Математука
KCK-11	09.02.01	+	+	+	+	16	_	+	+	\vdash	+	Н	+	-	+-1	+	Н	H	+	Н	-	23	H	+	Н	Н	+	+	+		+	+	+	::	- 1	
T30-11	13.02.11	+	-	+	+	-		+	+	\vdash	+	Н	+	-	-	+	Н	Н	+	Н	-	23	Н	+	Н	Н	+	+	+	\vdash	+	+	+		-	— — Магемапика, Физика Руссиий упыс, Магемапика
T3A-11	23.02.05	+	-	+	+	16		+	+	\vdash	-	Н	-	=	=	+	Н	Н	+	Н	-	_	1	4	Н	H	-	+	+	\vdash	+	+	\vdash	::	_	Managaman Germa Pyccoli Risk, Managaman
		\perp	_	\perp	4	16	_	Н			_	Н	1	=	듸	4	\perp	Н	4	ш	_	23	Н	+	Н		4	4	-	Ш	-	+	\vdash	::	=	
ПИН-11	09.02.05	\perp		Ш	4	16						Ш		: =	=	4	Ш	Ц	\perp	Ш	\Box	23	Ц	\perp				_	\perp		_	\perp		::	=	ш Математика. Физика Русский конт, Математика
CB-11	15.01.05					16,	5				1		1	-	=							23,5												/::	=	Основы мотериалозерриня Основы алектропенния
CB-12	15.01.05	0	0 0	a	0	0 17	0	<u>\</u>	0 0	0	1	1%	1	0 =	=	0 0	0	0	0 0	0		22 8	8	8 8	8/	8	8	8 8	8	/	8 8	3	ш	m	-	МДК 01.01. Основы теонология свирии и свидочное оборудования, Основы этигистрительния [FM.01.1. Основы теонология свирии и свидочное оборудования, Основы этигистрительния [FM.01.1. Основы теонология свирии и свидочное оборудования, Основы этигистрительния [FM.01.1. Основы теонология свирии и свидочное оборудования, Основы этигистрительния [FM.01.1. Основы теонология свирии и свидочное оборудования, Основы этигистрительния [FM.01.1. Основы теонология свирии и свидочное оборудования, Основы этигистрительное [FM.01.1. Основы теонология свирии и свидочное оборудования, Основы этигистрительное [FM.01.1. Основы теонология свирии и свидочное оборудования, Основы этигистрительное [FM.01.1. Основы теонология свирии и свидочное оборудования, Основы этигистрительное [FM.01.1. Основы теонология свирии и свидочное оборудования, Основы этигистрительное [FM.01.1. Основы теонология свирии и свидочное оборудования, Основы этигистрительное [FM.01.1. Основы теонорогия свидочное оборудования, Основы этигистрительное [FM.01.1. Основы теонорогия свидочное оборудования, Основы теонорогия [FM.01.1. Основы теонорогия свидочное оборудования, Основы теонорогия [FM.01.1. Основы теонорогия [FM.01.1. Основы теонорогия [FM.01.1. Основное оборудования [FM.01.1. Основное оборудован
TOTI-11	19.02.10					16					T			: -	-	Ī						23												::	=	Руссий пак-, Блоголия Математичи, котобря и кенчала математичнокого анализи, госнетрия Димия ш
MP-11	08.01.08					16							1	: =		1			Ī			23		Ī			1						0	::	=	Силика, Соновы электрогизичнок стреновным с
NO-11	43.01.09					16,	5						1	-	=							23												::	=	Соозем токуровидения провравля ствомнах токуров Основам токуровидения провравля ствомнах токуров Основам токуровидения провравля ствомнах токуров Основам токуровидения провеждуна рабочего места
2 к Одл-21	38.02.03				Ī	16							-	: -	=	T			T			19		T			1	Ī			0 8	8 8	8	::	=	Математике, Сітистика Зеномика организации (ОТ, Ов.), ТМ ВТ Повинуювания и организации почитнеского процесса организации (Отдрицитенний) различных сфер дентельность (Ов.) (малиф.)
одп-22	38.02.03		T			16	П				T	П		: =	=	T			T	П		19									0 8	8	8	::	= "	Математичи, Статистика Отвенита организации (РС, Ок.), Т. М.О.Т. Тазанующини и организации политического процесса организации (РС, Ок.), Т. М.О.Т. Тазанующини и организации (перепоратеннями) различеных сфер дентельности Эта (коаличе).
ЭССиС-21	13.02.03					16						П	1	: -	-		П		T	П		22 (2 1/2)	T	T			1					T	0	0	9	 О Электротехника и астетроника, Метралогия, стандарткация и серпификация Опектротехника и асметроника
T30-21	13.02.11	П	T			16						П			=						1	21 (2)										0	0	::	= 0	Математика; Теннческая меканик; ПМ:01 Сравновция проста добот по теннческому — обслуживанию и ренонну электринеского и электринеского и электринеского и электринеского и электринеского и электринеского и электринеского
KCK-21	09.02.01	П		П	T	16						П	7	: =	=	T				П		19	П								0 8	8	8	::	=	История, Этексротокические измерения; Злементы высыей математию; ПМ 01 Проектирование цифровых устройств (Эко. изалиф.)]
CB-21	15.01.05	0	0 0	0	0	0 17	1:	0	0	0	0 0	0	0	0 =	=	0 0	0	0	0 0	0	0	22,5 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	::	1:	=	■ МДК 01 01 Основы технополии сварии и сварочное оборудование ■ Русский изык, Математию, Физика
TOTI-21	19.02.50	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 :	: =	П	1		0	1			8	8/						1				8	8/	=	Миробилостия, свитарин в глимна в лицевии гронаходства, Метропотна и стандативация. МДС ОТ 8 въплании работ по рабоча фарахуа, ПМО от располнение рабо по рабоча фарахуа, ПМО от располнение и пригостат и пригостат по добоча фарахуа, ПМО от располнение и пригостат по пригостат по стандативности пригостат пригостат по стандативности пригостат пригостат пригостат по стандативности пригостат
MP-21	08.01,08	0	0 0	0	0	0 16	0	0	0 0	0	0 0	0	0	=	=	0 0	0	0	0 0	0	0	22	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	::	::	=	Виформатика, Математика — Русский язык, Иалематика, Физика, ИДК ОТ ОТ Техносокий штунатурных работ
ПО-21	43.01.09					16						П	:	: =	=		П		T			23		T			1							::	= 5	= Русскай ясь и, Химия Магечатича, МДКОТ Организации прилоговлении, ясциотом и реализации, и хиранения пуланарних полуфабриватов.
3 K	урс											П																								
ЭK-31	38.02.01					13					8	8	8	=	=							11		8	8	*/ /:	х	x >	x	Δ	Δ	Δ	1111	m	10	ГВМ.О. Водиме бультерского учета четочнико фозировления визущества, вителенние работ по невентеризиции инущества и финансизаки объязаться рабочарать (). ПМ.ОЗ — Проведення расчетов с бюджелих и в вибодиятьсям фозирам Эзг. (изалиф.) .
одлат	38,02.03					13					8	8	8	=	-							11		8	8	8/	х	x >	x	Δ	Δ	Δ	ııı	ııı		(ЭМ.ОГУчальных листепьемия процессии в экпуаль, произвортить у расправлению. По 1. (ПМАО Съркая эффективность работы плетельного, постои и напороть листенеских открычаю авакты). ПМА Обитичения реоризоратичныму боторатичныму (польмент сетему перементыму, быть обывающей у польменты по предеставления и польменты по температичными по температичными и польменты по температичными
300x0-31	13.02.03					15							0	=	=							19				**					8 8	3 8	8	n	=	Метродона, стандоргавцей в сергофикация [ПАВТ Обструпновые адектроборудования этемпленного спанций, сетой, систем (Эка фазнам) [ПАВТ Заструпнам, и петроборудования этемпленного спанций, сетой в сетом [ПАВТ Заструпнам, и петроборудования этемпленного спанций, сетой в сетом [Павтороборудования заструпнам, образорования, сетой и с
KCK-31	09.02.01					16							1	: =	=							16						(8	8	8 8	8	8	8	::	Осотац аттритилации и программурования. Испочения пятания средств зачислительной техники вироспорадостации и программурования. Испочения пятания средств зачислительной техники випроспорадостации остать и нестройне представления (ПР, МДК 20 ОТ минероприципири вистройне остать и нестройне представления представления (ПР, МДК 20 ОТ минероприципири и представления представления (ПР, МДК 20 ОТ минероприципири и представления представления (ПР, МДК 20 ОТ минероприципири и представления и представления (ПР, МДК 20 ОТ минероприципири и представления

ПИН-31	09.02.05			П	T	T	T			T	T	П		Т	T		T	Т	П	Т	П		П	Т	П	T	Т	T				0/	18	3/	Дискретная математика; Операционные системы и среды Экономика организации (КР); ПМ.01 Обработка отраслезой, информеции (Зм., (кальнф.))
				П		11										П				1	П	10			П					1	0		8	-	
CП-31	22.02.08	\Box		Ħ	1	12		П		\top	T	\sqcap	П	2		0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	8	8	8 8	8	8	8	8 8	8	8 :	: -	МДК 01.01 Покусталение техносталение техносталение техносталения работ по рабочей процессае мистовления сварных являются до рабочей профессии
TOTI-31	19.02.10	П		П	1	11	0	0	0	0 0	0	0 0	0	::	. -	8	8	T		T	П	23	0	0 0	0	0	-	0	0	0	8	8	8 :	: -	Химиз МДК 02 01 Темеслогия приготовления словной хогодной кулимарной продукции, продукции. ПМ.О. Организации процесса приготовления и приготовления спояной хогодной кулимарния продукции. ПМ.О. Организации процесса приготовления и приготовления спояной хогодной кулимарной кулимарной продукции.
MP-31	08.01.08	0	%.	0	0	0 11		0	0	0 0	0	%	8	8		8	8 8	8	8	8 8	8	a	8	8 8	8	8	8 8	8	8	8	8 8	/	ııı 11		м39/ О4 01 Технополия обіль, део-ини работ плитавия и плитавия. ПМ.О1. Выпостания штуха урных работ, ПМ.О4. Выпостания в обицеральных работ плитавия. ПМ.О1. Выпостания штуха урных работ, ПМ.О4. Выпостания плитавия.
NO-31	43.01.09	0	0 0	0	0	0 1:	8	°/	0	0 0	0	0 0	0	0	-	0	0	0	0	0	8	8	В	8 8	8	8	/	0	0	0	17	8	8	1.	ПМ 01 Приготовление в подготовла к ревликации полуфабрикатов для блюд, куликерным жэделий. ПМ 02 Приготовление в подготовла к ревликации полуфабрикатов для блюд, куликерным жэделий. ПМ 02 Приготовление в подготовла к ревликации полуфабрикатов коортинения. ПМ 03 Приготовление, оффилизации в гуровенения в подготовла к ревликации в гуровенения коортинения в подготовла к ревликации в гуровенения коортинения объект, куликерных в гуровенения коортинения к подготовления в гуровенения к подготовления к подготовления к подготовления к гуровенения к подготовления к гуровенения к гур
	урс			П	\neg																														
ССиС-41	13.02.03					1:						8 8	8	::					7		8	8	8	8 8	8	::	×	×	x	Δ	Δ	Δ	111		Орина урда; МДСОВ С-соны урованием персоатом (197; ПМ-65 Сурянняцыя и уравитите коточетным исключателя (Ока квалиф.)); МДСОВ 2-те в реализации электронагом (ОКА (ОКА) (ОКА
CK-41	09.02.01	П	T	П	1	13	-	П	T		T	I	П		-	7	8 8	3 8	8	8 8	8	8	8	8 8	8	8/	x >	×	×	Δ	Δ	Δ	ın 1	u •	Основы сетевым технологий (PP, 3cs.) ПМ.03 Техническое обступивание и ремонт вомпьютерных систем и хомплексов (3cs. (вая ВКР
CП-41	22.02.06			П	1	10					0	8 8	8	7				T	0	0 0	0	0	0	8 8	8	/	× >	×	×	Δ	Δ	Δ	111		Основы эльномии организации, ГМ 02 Разработка технополическог гроцессов и проекированию при больных работ, ГМ, 04 Организация и планированию карелий грои элецества.
				_	\Rightarrow		-	=	_		:	_	=		-	=	=	-	=	=	=		-	_	=	_	Ôч	но-зас	чная	фор	ма о	буче	ня	=	
ДП-11	46.01.03			H	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	+		\vdash	+	+	-	+	+	_	+	+	Н	+	+	+	\vdash	-	+	\vdash	: 1:		Физическая культура (((3))
10 1111	40.01.03	11		11			1						ш	-	-1-	1 1	- 1	1			11		ш	1	П				ш				.	. -	
HA-11	09.01.01														-								П										:: :		, Физический купьтура (ДЗ) — Русский лом, Математика, Физика
AM-11	23.01.03			П							1				- -	1 1	1				11				П								:: :	: -	в физическая культура ((3)) Русский лими, Математика, Физика
	урс																																		
ДП-21	46.01.03													7	1																			1	 Русский язык, Донавное дело, Основы редигирования документов Математика, Основы делогронаедствай-формационные технопогии в профиссиональной до. техности, МДК 02.01. Ореанизация и кормателю-правовые соговы архивието дела.
HA-21	09.01.01	П		П									П	=			T		\top		П		П	T	П		T					П	:	: =	: Руссий към к
AM-21	23.01.03	0	-			17		1	/	0 8	9	0 0	0	0	-	0	0 0	9/8	8	8 8	ııı		П	T											MДК.02.01 Теоретнеосия подготоки водиненей ватимобиней категорый "8" и "С", ГРМ.03 Закравка ПМ 01 Текническое обступивание и ремонт автогранспорта Транспортных оредите про-ими и смагонными материалами
	урс																						П												
ДП-31	46.01.03			П										7	1		1																	1	 Архинова дело Троументационое обеспечение деятельности организации" (Эки изал.), ПМ О2. "Допументерования и организационням обработка документов" (Эки изал.).
HA-31	09.01.01	П		П										=	-				T				П					T					:	-	Основы электротелиям, Основы электрониям и цифровой сизмотелинки Окрана труда и текника безопасности, ПВКО 1 "Обслуживание в изведатиско обеспечения версоватыми и компьюторах, серверсь, перефиник уторойств, оборудования и возиком орготельного (Тол. заал.), ПВКО: "Останов за и обслуживание в рограмнитого обеспечения
значения:				-		Обучен	ne no p	NOTHIN	TKH3M	и межд	NCU/NO	инарна	au njpo	au				0	Yvet	has n	рактика	_							_			-	Δ 1	Подгот	овая в государственной итоговой аттествири ——————————————————————————————————
				ī	-	Промет	OTOOR	et arres	Tanana									Га	Пос	unono	TACOUR	noakt	ena (no	noodes	no ene	uwania	ности)								ротвенныя итоговая аттествция
				г	_	Канику												L					una (npe									-	- i .		a orcyrectayer

		 						3ac	НЕНР	форма	обучени	KR .			
	курс										100		100		
KOP-113	40.02.01						=	: 1						Теория госудирства и права; Эксновника организации; Информатика	Конституционное право; Админестративное право; Уголовное право
T30-11s	13.02.11		V. :				::	:	0 0					Математика	Зпектропровека; Техничноськи межаници
21	курс												Т		
IOP-21s	40.02.01				:: :: 0 8 8	8		П				П	=	Математика, Трудовое право; МДК О1.01 Право соцнального обеспечения	Гранданское право (КР, анг.), Финанское право; Арбитранеций процесс
T90-21s	13,02.11		0 8 8 8 8 8										-		МДК 01.01 Стектриновие машины и опторотьс ГТИ.02 Выполнение сервесного обступования. бытовые машин и пункторов (Сказиен по модуте)
3	курс												Т		
KOP-31s	40.02.01		:: :: 8 8 8	8 = =		:	:::	x x	x x	ΔΔ	ΔΔ	10 1		Трудреее прако, Гранцанское право	Гранциямий продажен (МУСОВ) Пакан одиженного обстенения (ФУ, корі; ПМО Обосненно- ратилиция морт преддать собра основного обосненного в социальной завули (естать, по). ПМО Организация на обеспечения дигитических учестурной социальной завули (естать, по). при при применя при
T30-31s	13.02.11		: : :			: : :	0 0	0 %	8			П	=		МДКО1.07 Этемпрооборудованно и этотгроскойно на пришо предприентий (VTI)
4:	курс							\Box					Т		
T30-413	13,02.11	= =	:: 0 0 0 0 0	= = 6 8	88888	:	: :	××	x x	ΔΔ	ΔΔ	111 1			М.К.О. В О. Пов черознени гротинации реболи струторекого подраждаеми (РС), М.К. О. О. Орчан таруа де границев и представ и представ и поверхницев и том поверхности до представ и поверхности до поверхности и поструктивное и поверхности до поверхности представ и поструктивное и поверхности представ и поструктивности представ и поструктивност
Обозначения:		Самостоятельно	е изучение		0 Учебная практика							Δ	Подго	отовка к государственной итоговой аттестации	
		Лабораторно-акз	аченационная сессия		В Производственна	практика (по	профили	специа	льност	w)		Ш	осуд	арственная итоговая аттестация	
		Каникулы			Х Производственна:	практина (пр	оддипло	еая)		_	7	•	Нада	пя отсутствуют	
						Зам. ди	ректора	по УР	6	2	7	>-	н.и.	Пищулина	

Утверждаю: Ауректор НТПТ филиала Н.А.Герасименко

График учебных и производственных практик по профессиям очной формы обучения Новошахтинского техникума промышленных технологий- филиала ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И." на 2019-2020 учебный год

130000	Maria de la companya																																				3	13	100			-	10,	581	18					
	Код		Сен	гябрь	3			Октяб	рь			Ho	ябрь			Д	екаб	рь			Яне	зарь			Февр	аль				N	Ларт	5-1	1		Anpe	ль		1.	300	Май	A	2008	1 16	Ию	НЬ				Июль	,
аименова	специальност	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	1	15 2	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	2 9	16	23	30) 6	6 ###	20	0 27	7	4 /1	11 0	18	25	01	8	15	22	29	6	13	
ние групп	и	7	14	21	28	_	12	_	_	_	9	_	_		_	14	_	_	_	_		18	25	1	8	15	22	-	8	15	_		_	12	_	_	_	_	-	-	7 P 1 1 1 1 1 1	31	7	14	21	28	_	12	_	
								Andrew Commence															1 +	курс	C						Sala Vi										-									
B-11	15.01.05								-						-	-	T		1	-				1											\vdash	\vdash	1		1	T	Ŧ	\mp	\neg	\Box						
B-12	15.01.05					-	\vdash	+	+		+	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+				0	8	8 8	3 8	8 8	8		8	3 8	8 8	3	8	8	8	8	8	8						-
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0			0	0	0	0	0	0		1					8	В						\neg									
/P-11	08.01.08		_				F		-		-		F		F	F	Ŧ	7	+	7	-		-	7													-			#	#	7	\exists	=	0					F
10-11	43.01.09										_						1	1		1			_																+	#	\pm	#	寸	\Rightarrow						
		_	11111		775	-	_	_		-	-	_			_		1		_	-		-	21	курс			200		-		_	-		_	_			-	_		_	_	_							_
B-21	15.01.05					T			T		T		T		T		T	T	T	T		T								T				T		T	T	T	T		T	T	T	\Box						Г
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0						Г
1P-21	08.01.08															1	1			_															_				_			\perp								
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) (3 1	0	0	_						_
10-21	43.01.09	-	-	_	_		-	-	-		-	-	-		+	+	+	+	+	-	+	+	-	+			_	-	-	-	+	-	_	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	_					-
	44					E CER											_		_				3 1	курс		7.35	7111				-	1500			_	_						_	_	_						_
/P-31	08.01.08																8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	3	8	8	8	8	3 8	3 8	3	8	8	8	8	8							
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		1														8													8						
10-31	43.01.09							8	3	8																			8	8	8	8	8	8	8	3							0	8	8					
		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	10	0	0	0			0	0	0	10	0	0	0	0	1	1	1	1	ı			0	0	0	0	0	0		8			8				

Vene	вные обозначения:	
7 0710	The seesal tellim.	
	-обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	
0	- учебная практика	
8	- производственная практика	

Зам.директора по УР Н.И. Пищулина Зав.практикой В.Л. Жихарев

Утверждаю: Директор НТПТ - филиала Н.А.Герасименко

График учебных и производственных практик по очной ,очно-заочной и заочной формам обучения Новошахтинского техникума промышленных технологий-филиала ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И."

на 2019-2020 учебный год

	1	-	Сен	тябрь				Октя	брь			Ho	ябрь			Ден	абрь			5	нвар	ь		Февр	ль			1	Март			A	прел	ь		1	M	ай 1	1136	1/	Ию	НЬ	T		Ns.	оль
аименование		1			22	29				0 2	7 3			74	1	8	15	1 22	29	5	12	19				16	23	2	9 1	5 23	30	6	13	20	27	A	1111	18	25	1	_	15	22	29	6	
rpynn	специальности		14	21	28	5	12	19	2 2	6 2	9	10 16	23	30	7	14	21	28	29 4	11	18	25	1	8	15	22	1	8 1	9 10	2 29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5 1	2	19
	Extra Co	5016		-													100		70.16			1 кур																						-	-	
90-11	13.02.11					Г	T	T	T	T				П				Г	T			Ï			T	T	T		T	T	T											T	T	T	T	T
одл-11	38.02.03																															3571.5			9											
T3A-11	23.02.05																																												+	T
KCK-11	09.02.01																								\neg																					1
ПИН-11	09.02.05							1																																						\top
T9O-113	13.02.11																																			0	0		100					T		\top
TAILY STATE						VIV			1-17													2 кур	эс	3.40	-2,71							197		2					+15		-	FE.	276			
ОДЛ-21	38.02.03																													T									0	8	8	8		T		T
ОДЛ-22	38.02.03																																						0	8	8	8				1
KCK-21	09.02.01									T															1														0	8		8				+
ЭССиС-21	13.02.03																																									0	0 9			T
топ-21	19.02.10	10	1	10	10	1	0/0	6/	0/	1	0/0	1/0	10	10	10	10	10				10	10	10	10	0	8	8	8	88					0	10	10	10	10		/8	8	8 8				\top
T9O-21	13.02.11																																								0	0			1	T
ЮР-213	40.02.01																										0	8	8 8	3																
T9O-213	13.02.11										0 0	0/8	8	8	8	8	8																		7								I		I	\perp
				_	-		-	_		-							-	1		J.		3 кур	эс		-	-				-	_		_												_	_
ОДЛ-31	38.02.03														8	8	8/8	8/													8	8	8/	х	х	x	х									
ЭССиС-31	13.02.03																0	0																					8	8	8	8				
KCK-31	09.02.01																				4															0	8	8	8	8	8	8	8			
Эк-31	38.02.01														8	8	8	8/													8	8	8	х	х	х	х									
ПИН-31	09.02.05																																						0	0/0	0/0	8				T
ТОП-31	19.02.10								0/	0/	0/0	10	10	10	10	10	10				8	8								0	10	10	10		10	10	10	10	10	8	8	8			1	
T9O-313	13.02.11								T																				T			1	0	0	0/8	8									1	1
СП-31	22.02.06						+	+	+	+	+						1	1			1	7	1	1	1	1	1	/	8/	1/	1/0	1	8	8	8	8	8/	8	8	8	8	8 8		+	+	+
ЮР-313	40.02.01			-			1	+	+	+	1	1			8	8	8	8		_	,	4	-			+	- %	*	Y	1.		·	0	Х	х	X	×	0	0	0	0	-	+	+	+	+
101 525	-10102102						+		1	1	+	_						Ť							1				+					^		^	^						_	+	+	+
дп-31	46.01.03								1	_				8	8	8	8					0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
HA-31	09.01.01																				0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8				
	Sart February		_	188	W	1						1545	-					4	курс						1					1.5			7	200						-	-				-	-
ЭССиС-41	13.02.03			Г				T	T	T	T	T			8	8	8					T	T	T	T	T		8 8	8	8	8	8		x	x	x	x		7		T	T	T	T	T	T
KCK-41	09.02.01		Т					+	1		1					_	-				/8	8	8	8	8	8	_	3 8			8	8	8/	-	x	-	x				-	-	\top	+	+	+
СП-41	22.02.06	-						1	1					0	8	8	8								0	0	0	1	0/	8	8	8	8	x	x	x	x				-	_	-	+	+	+
T90-413	13.02.11	70000						\top	+		\top	0	0	0	0	0	_				8	8	8	8	8	8	8	-		1	1	v	·	×	×	-				_		-	_	+	+	+

Условные обозначения:

0 - учебная практика

8 - производственная практика(по профилю специальности)

Х - производственная практика (преддипломная)

Зам. директора по УР Н.И.Пищулина В.Л.Жихаре