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 ГБНОУ РО
«ШРК-РТим ак Г тепанова 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 18 марта 2021г. Протокол № 8

C	
CTDVKTVDA	(
Структура	C

 Общие сведения об организации, осуществляющей образовательную 	
деятельность	4
II. Условия функционирования организации	12
2.1. Перечень реализуемых программ подготовки специалистов среднего звена	12
2.2. Данные о количестве обучающихся	13
2.3. Информация о реализации права обучающихся на получение образования	14
2.4. Режим работы образовательной организации	15
2.5. Информация о формировании доступной среды для обучающихся с ограничен-	16
ными возможностями здоровья	
III. Содержание образовательного процесса	17
3.1. Соответствие ОПОП (ППССЗ, ППКРС) требованиям ФГОС	17
3.1.1. Нормативная и учебно-программная документация по профессиональным обра-	17
зовательным программам	
3.1.2. Анализ учебно-планирующей, учетно-отчетной документации	20
3.2. Формы освоения образовательных программ (очная, заочная, очно-заочная)	20
3.3. Порядок сдачи итоговой аттестации	20
3.3.1 Примерные темы выпускных квалификационных работ	22
3.3.2. Тематика выпускных квалификационных работ	31
3.4. Организация практического обучения	40
3.4.1. График учебных и производственных практик	40
3.4.2. Условия прохождения производственной практики (договоры на практику)	40
3.4.3 Социальные партнеры образовательной организации	41
3.5. Организация системы дополнительного образования	42
3.6. Воспитательная система организации	42
3.6.1. Условия для самореализации обучающихся	47
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 ро-	50
дителей	
IV. Условия обеспечения образовательного процесса	50
4.1. Кадровое обеспечение организации	50
4.1.1. Сведения о педагогических работниках (включая административных	
и других работников, ведущих педагогическую деятельность)	50
4.1.2. Сведения о руководителях образовательной организации	51
4.1.3. Сведения о повышении квалификации и стажировке	
педагогических работников	52
4.2. Научно-методическое обеспечение, организация исследовательской	
деятельности	84
4.2.1. Методическая работа (формы работы методической службы)	84
4.2.2. Организационная структура научно-исследовательской работы	86
4.2.3. Исследовательская деятельность студентов и техническое творчество	88
4.3. Информационно-технологическое обеспечение организации	89
4.3.1. Перечень компьютеров	90
4.3.2. Наличие оргтехники и технических средств обучения	90
4.3.3 Учебно-наглядные пособия	90
4.4. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса	106
4.4.1. Статистика обновления библиотечного фонда учебной и	_ 0 0
учебно-методической литературой, изданной за последние 5 лет	107
4.4.2. Наличие периодических изданий по специальностям подготовки.	107
The state of the s	

4.4.3. Состояние библиотечного фонда	107
4.4.4. Наличие электронных учебных пособий и материалов.	
Наличие доступа к сети Интернет в библиотеке	108
4.5. Материально-техническая база образовательной организации	108
4.5.1. Здания, помещения и территории	108
4.5.2. Объекты социально-бытового значения	109
4.5.3. Технические и транспортные средства	110
V. Сведения об уровне подготовки выпускников образовательной организации:	110
5.1. Уровень подготовки выпускников	110
5.1.1. Степень освоения обучающимися программного материала	110
5.1.2. Результаты контрольных (срезовых) работ по дисциплинам учебного плана	
образовательных программ	110
5.1.3. Результаты итоговой аттестации выпускников (за последние 3 года)	111
5.1.4. Качественные показатели практического обучения	113
5.1.5. Информация о поступлении выпускников в организации высшего	
профессионального образования (за последние 3 года) (очная и заочная формы обуче-	113
(кин	
5.1.6. Данные по трудоустройству выпускников (за последние 3 года)	113
5.2. Характеристика системы управления качеством обучения	
(контроль качества)	114
5.3. Информация об общественной аккредитации, независимой оценке качества	
подготовки.	115
Приложение № 1 График учебного процесса	116-117
Приложение № 2 График учебных и производственных практик	118

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: HTПТ - 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):

Свидетельство 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.

Свидетельство 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.

Свидетельство 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.

Свидетельство 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.

Свидетельство 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.

Свидетельство 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.

Свидетельство 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.

Свидетельство 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.

Свидетельство 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.

Свидетельство 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.

Свидетельство 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.

Свидетельство 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.

Свидетельство 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):

Свидетельство 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.

Свидетельство 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.

Свидетельство 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 № 0009030, 0009031, 0009032

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

Профессиональное образование

Таблица 1

№ п/п	Коды про- фессий, спе- циальностей и направле- ний подго- товки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
1	08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	среднее профессиональное образование	штукатур 3-4 разряд; облицовщик-плиточник 3-4 разряд
2	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	среднее профессиональное образование	техник
3	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	среднее профессиональное образование	техник по компьютерным системам
4	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	среднее профессиональное образование	техник-программист
5	09.02.07	Информационные системы и	среднее профессиональное	специалист по

	TC	T T		T
№ п/п	Коды про- фессий, спе- циальностей и направле- ний подго- товки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
		программирование	образование	информационным ресурсам
6	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	среднее профессиональное образование	техник-электрик; старший техник-электрик
7	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	техник; старший техник
8	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
9	19.02.10	Технология продукции обще- ственного питания	среднее профессиональное образование	техник-технолог
10	22.02.06	Сварочное производство	среднее профессиональное образование	техник
11	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	среднее профессиональное образование	слесарь по ремонту автомобилей 3-4 разряд; водитель автомобиля категории «В», «С»
12	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	среднее профессиональное образование	техник-электромеханик
13	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное образование	бухгалтер
14	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	среднее профессиональное образование	операционный логист
15	40.02.01	Право и организация социаль- ного обеспечения	среднее профессиональное образование	юрист
16	43.01.09	Повар, кондитер	среднее профессиональное образование	повар 3-4 разряд; кондитер 3-4 разряд
17	034700.03	Делопроизводитель	среднее профессиональное образование	делопроизводитель 3 категория
18	040401.01	Социальный работник	среднее профессиональное образование	социальный работник 3 категория
19	190631.01	Автомеханик	среднее профессиональное образование	слесарь по ремонту автомобилей 3-4 разряд; водитель автомобиля категории «В», «С»; оператор заправочных станций 3-4 разряд
20	230103.04	Наладчик аппаратного и про- граммного обеспечения	среднее профессиональное образование	наладчик технологического оборудования 5 разряд
21	260807.01	Повар, кондитер	среднее профессиональное образование	повар 3-4 разряд; кондитер 3-4 разряд
22	270802.10	Мастер отделочных строительных работ	среднее профессиональное образование	облицовщик-плиточник 3-4 разряд; штукатур 3-4 разряд;

№ п/п	Подвиды			
1	2			
1.	Дополнительное образование детей и взрослых			
2.	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 № 0004264.

Перечень аккредитованных укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки:

Профессиональное образование

Таблица 3

№	Коды укрупненных групп про-	Наименование укрупненных групп профессий,	Уровень образования
Π/Π	фессий, специальностей и на-	специальностей и направлений подготовки про-	
	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 техникуме промышленных технологий филиале государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» (с изменениями);
 - Концепция воспитательной и социальной работы на 2020 2025 гг.;
 - Программа воспитательной работы с обучающимися на 2020 2025 гг.;
 - Правила внутреннего распорядка;
 - 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 студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета;
- 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 о социальной защите прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в период обучения в ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.»;
 - Положение о предоставлении платных образовательных услуг;
 - Положение о процедуре самообследования;
 - Положение об академических правах обучающихся;
 - Положение о приемной комиссии;
- Положение о домашних контрольных работах для обучающихся по заочной форме обучения;
 - Положение о научно-методическом совете колледжа;
 - Положение об учебно-методическом комплексе (УМК);
 - Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю;
 - Положение о родительском собрании;
 - Положение о родительском комитете;
 - Положение о кружках;
 - Положение о спортивных секциях;
 - Положение о физическом воспитании;
 - Положение о волонтерском отряде;
 - Положение о старосте учебной группы;
 - Положение о научно-практической конференции студентов;
 - Положение о 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;
 - Кодекс этики и служебного поведения работников;
 - Положение о комиссии по предотвращению и урегулированию конфликта интересов;

- Положение о комиссии по противодействию коррупции в ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак.
 Степанова П.И.»;
- Положение о порядке информирования работниками работодателя о случаях склонения их к совершению коррупционных правонарушений или ставшей известной работнику информации о случаях совершения коррупционных таких сообщений;
 - 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 ЦМК классных руководителей;
 - Положение о классном руководстве;
 - Положение о конкурсе на лучшую группу;
 - Положение о порядке обучения обучающихся по индивидуальному учебному плану;
- 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 о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между колледжем и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;
- Положение об экзаменационной комиссии (для проведения вступительных испытаний);
 - Положение об объектовой эвакуации;
 - Положение об организации охраны и пропускного режима;
 - Положение об охране здоровья обучающихся;
- 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;
 - Инструкция по организации и проведению ГИА;
 - Положение о портфолио обучающихся;
 - Положение о внутренней системе оценки качества образования;
 - Порядок организации и проведения практики обучающихся;
 - Об организации учебного процесса в рамках режима повышенной готовности;
- Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям);
- Порядок организации и проведения промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации обучающихся;
- Порядок организации и проведения промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО в условиях санитарно-эпидемиологических мероприятий по предотвращению распространения коронавирусной инфекции;
 - Порядок организации и проведения ГИА с применением электронного обучения;
 - 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 применении ЭО и ДОТ при реализации ОПОП;

- 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;
- Положение об организации доступности образовательной среды для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;
 - Порядок проведения демонстрационного экзамена;
 - Положение об индивидуальном графике обучения;
 - Положение о студенческом общежитии;
 - Положение об организации питания с изменениями и дополнениями;
 - 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

Таблина 4

			таолица 4	
	Специальность Квалификация, при- сваиваемая по заверше- нии обучения			
Код	Наименование			
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)	техник по	3г.10м.	
		компьютерным		
		системам		
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям) (базовой подготовки)	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 (углубленной подго-	старший техник-	4г.10м.	
	товки)	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)			
38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки)	операционный логист	2г. 10м	
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовой под-	бухгалтер	2г. 10м.	
	готовки)			
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.
46.01.03	Делопроизводитель	делопроизводитель	3г.10м.

09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	наладчик технологического оборудования	3г.10м.
23.01.03	Автомеханик	слесарь по ремонту автомо- билей; водитель автомоби- ля; оператор заправочных станций.	2г.10м.
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	облицовщик-плиточник; штукатур	2г.10м.

2.2. Данные о количестве обучающихся

	, ,	•					Табли	ща 5
No	Сг	ециальность/Профессия			Конти	нгент		
п/	код	наименование	1 курс (групп/ч ел.)	2 курс (групп/ч ел.)	3 курс (групп/че л.)	4 курс (групп/ч ел.)	5 курс (групп/ч ел.)	6 курс (групп/ч ел.)
1	38.02.03	Ополонионная поятоли мости в	Очная фо	рма I		1	1	1
		Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки)	2/31	2/44	2/42	-	-	-
2	13.02.03	Электрические станции, сети и системы (углубленная подготовка)	-	-	1/20	2/26	-	-
3	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)	2/26	1/23	2/26	1/19	-	-
4	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	1/24	1/25	1/22	-	-	-
5	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовой подготовки)	1/25	1/25	-	-	-	-
6	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям) (базовой подготовки)	-	1/25	-	1/24	-	-
7	22.02.06	Сварочное производство (базовой подготовки)	-	-	-	1/19	-	-
8	19.02.10	Технология продукции общественного питания (базовой подготовки)	1/25	1/25	1/21	1/13	-	-
9	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	1/15	1/25	1/25	-	-	-
10	43.01.09	Повар, кондитер.	1/22	1/23	1/23	1/17	-	-
11	08.01.08	Мастер отделочных строитель- ных работ	-	1/18	1/11	-	-	-
12	23.01.03	Автомеханик	1/23	-	-	-	-	-
чени	ІЯ	Всего по очной форме обу-	10/191	10/233	10/190	7/118	-	-
			Заочная ф	орма				
13	40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки)	1/10	1/18	1/7	-	-	-
14	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	-	1/11	1/12	1/8	-	-
15	13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)	1/15	-	-	-	-	-
	Все	его по заочной форме обучения	2/25	2/29	2/19	1/8	-	-
		()ı	но - заочна	я форма				

№ п/	Сп	ециальность/Профессия	Контингент					
П	код	наименование	1 курс (групп/ч ел.)	2 курс (групп/ч ел.)	3 курс (групп/че л.)	4 курс (групп/ч ел.)	5 курс (групп/ч ел.)	6 курс (групп/ч ел.)
16	230103.04	Наладчик аппаратного и про- граммного обеспечения	-	1/17	1/20	1/19	-	-
17	034700.03	Делопроизводитель	-	1/19	1/18	-	-	-
18	23.01.03	Автомеханик	-	1/24	-	1	-	-
	Всего по	очно-заочной форме обучения	1/24	2/36	2/38	1/19	=	=

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

Таблина 6

			1 a0	лица о
	Специальность/Профессия	2018г.	2019г.	2020г.
	Очная форма			
Код	Наименование			
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовой подготовки)	-	-	-
38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки)	44	36	31
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовой подготовки)	-	-	-
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (углубленная подготовка)	25	-	-
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)	26	26	26
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям) (базовой подготовки)	-	25	-
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	25	25	25
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) (базовой подготовки)	-	25	25
19.01.10	Технология продукции общественного питания	-	25	25
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	-	25	-
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	-	50	25
43.01.09	Повар, кондитер	-	25	25
23.01.03	Автомеханик	-	-	25
	Всего по очной форме обучения	120	262	207
	Очно-заочная форма			
09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	20	20	-
46.01.03	Делопроизводитель	20	20	-
23.01.03	Автомеханик	-	25	-
	Всего по очно-заочной форме обучения	40	65	-
	Заочная форма			
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки)	15	18	7
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	20	20	-
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовой подготовки)	-	-	20
	Всего по заочной форме обучения	35	38	27

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

Таблица 7

Наименование показателя	2018	2019	2020
Количество обучающихся, выбывших из образовательной	17	80	63
организации			
в том числе:			
исключенных из организации	0	23	5
выбывших на учебу в другую организацию	4	13	8
по другим причинам,	13	44	50
в том числе			
- по инициативе обучающихся	9	21	32
- по инициативе родителей	4	23	18

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

Таблица 7а

Наименование показателя	2018	2019	2020
Количество учащихся, выбывших из образовательной организации	21	20	24
в том числе:			
исключенных из организации	2	-	1
выбывших на учебу в другую организацию	ı	-	-
по другим причинам	19	20	23
в том числе: - по инициативе обучающихся	19	20	23

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

Таблица 7б

Наименование показателя	2018	2019	2020
Количество обучающихся, выбывших из образовательной	0	8	4
организации			
в том числе:			
исключенных из организации	0	0	0
выбывших на учебу в другую организацию	0	0	0
по другим причинам,	0	8	4
в том числе:			
- по инициативе обучающихся	0	8	4

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

Таблица 8

			I uo.	ица о
	Специальность (профессия)	2018	2019	2020
Код	Наименование			
38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки)	22	30	25
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) (базовой подготовки)	17	0	13
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки)	12	13	13
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовой и углубленной подготовки)	0	0	19
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой и углубленной подготовки)	26	30	6
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) (базовой подготовки)	24	13	0
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)	24	21	28
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям) (базовой подготовки)	0	0	0
22.02.06	Сварочное производство (базовой подготовки)	0	0	14
19.01.10	Технология продукции общественного питания	0	0	0
46.01.03	Делопроизводитель	0	0	22
09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	0	0	0
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	0	42	17
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	0	41	21
43.01.09	Повар, кондитер	0	17	0
19.01.17	Повар, кондитер	0	40	0
23.01.03	Автомеханик	0	25	20
Всего		125	272	198

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 педагогиче-

скую нагрузку на следующий учебный год, согласованную с председателями цикловых методических комиссий. Педагогическая нагрузка утверждается директором техникума, согласовывается с 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 техникума 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, закусочную, туалетные и другие помещения филиала колледжа, а также пребывания в указанных помещениях (наличие поручней, расширенных дверных проемов);
 - лестницы оборудованы поручнями;
 - двери и лестницы имеют контрастную окраску;
- имеются средства информационно-навигационной поддержки (включая визуальную, звуковую информацию);
- справочная информация о расписании учебных занятий размещена в доступных для обучающихся местах;
- в туалетной кабинке, предназначенной для пользования всеми категориями обучающихся с ограниченными возможностями установлены опорные поручни;
- имеется система сигнализации и оповещения для обучающихся различных нозологий (включая визуальную, звуковую информацию).

В 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» № 124 от 01.09.2016г. Разработан паспорт доступности для лиц с ОВЗ от 08.09.2016г и от 15.01.2016г.

III. Содержание образовательного процесса

3.1 Соответствие ОПОП (ППССЗ, ППКРС) требованиям ФГОС

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

В 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 16.08.2013г. № 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;
- 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:

Таблица 9

					таолица 9
№ п/п	Шифр	Специальность	Форма обуче- ния	Уровень обучения	Квалификация
2.	09 02 01	Компьютерные системы и ком-	очная	базовой	техник по компью-
2.	07.02.01	плексы	O IIIan	подготовки	терным системам
3.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	очная	базовой	бухгалтер
٥.	36.02.01	* * *	Очная		бухгалтер
4	12.02.02	(по отраслям)		подготовки	
4.	13.02.03	Электрические станции, сети и сис-	заочная	базовой	техник-электрик
	12.02.02	темы		подготовки	, ,
5.	13.02.03	Электрические станции, сети и сис-	очная	углубленная	старший техник-
		темы		подготовка	электрик
6.	38.02.03	Операционная деятельность в ло-	очная	базовой	операционный ло-
		гистике		подготовки	гист
7.	40.02.01	Право и организация социального	заочная	базовой	юрист
		обеспечения		подготовки	
8.	13.02.11	Техническая эксплуатация и об-	очная, заочная	базовой	техник
		служивание электрического и элек-	·	подготовки	
		тромеханического оборудования		, ,	
		(по отраслям)			
9.	23.02.05	Эксплуатация транспортного элек-	очная	базовой	техник-
<i>)</i> .	23.02.03	трооборудования и автоматики (по	О тил	подготовки	электромеханик
		видам транспорта за исключением		подготовки	электромеланик
		водного)			
10	00.02.05			<u>ر ۲</u>	
10.	09.02.05	Прикладная информатика (по от-	очная	базовой	техник-программист
1.0	10.02.10	раслям)		подготовки	
10.	19.02.10	Технология продукции общест-	очная	базовой	техник-технолог
		венного питания		подготовки	
11.	22.02.06	Сварочное производство	очная	базовой	техник
				подготовки	
№ п/п	Шифр	Профессия	Форма обуче-	Уровень обучения	Квалификация
			кин		
1.	09.01.01	Наладчик аппаратного и программ-	очно-заочная	-	наладчик технологи-
		ного обеспечения			ческого оборудова-
					ния
2.	46.01.03	Делопроизводитель	очно-заочная	-	делопроизводитель
3.		Автомеханик	очная, очно-	-	слесарь по ремонту
-			заочная		автомобилей; води-
			340 111431		тель автомобиля ка-
					тегории «В» и «С»;
					оператор заправоч-
4	00.01.00	Magnananananan			ных станций
4.	08.01.08	Мастер отделочных строительных	очная	-	штукатур; облицо-
<u> </u>	1 7 0 1 0 =	работ			вочник-плиточник
5.	15.01.05	1 . 45	очная	-	сварщик ручной ду-
		ханизированной сварки (наплавки))			говой сварки плавя-
					щимся покрытым
					электродом
6.	43.01.09	Повар, кондитер	очная	-	повар-кондитер

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 Φ ГОС 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 $\Phi\Gamma OC$ 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 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка), 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка), и дипломных проектов для специальностей 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), 22.02.06 Сварочное производство.

Для выпускников профессий 23.01.03 Автомеханик, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, 46.01.03 Делопроизводитель предусмотрена выпускная квалификационная работа в форме выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

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 им. ак. Степанова П.И.» 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 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)

Таблица 10

	Форма освоения	
Код	Код Наименование	
		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, заочная
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)	очная
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	очная, заочная
	оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам	очная
	транспорта за исключением водного) (базовой подготовки)	

	Форма освоения	
Код	Наименование	образовательных
		программ
19.02.10	Технология продукции общественного питания (базовой подготовки)	очная
22.02.06	Сварочное производство (базовой подготовки)	очная
46.01.03	Делопроизводитель	очно-заочная
09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	очно-заочная
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
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 программы подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

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 государственных экзаменационных комиссий (далее - ГЭК) по специальностям и профессиям являются профильные специалисты предприятий и организаций города, их состав ежегодно утверждается учредителем Колледжа.

По специальностям 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовой подготовки), 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки) предусмотрена защита выпускной квалификационной работы в форме 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), 13.02.03 Электрические станции, сети и системы (базовой подготовки), 22.02.06 Сварочное производство (базовой подготовки) - в форме 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, 46.01.03 Делопроизводитель - выполнение выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

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 содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Закрепление за обучающимися тем выпускных квалификационных работ осуществляется приказом по техникуму.

По окончании ГИА государственными экзаменационными комиссиями составляются отчеты о результатах ГИА, в которых отмечается соответствие тем выпускных квалификационных работ (дипломных работ, дипломных проектов) профилю выпускаемых специалистов, рабочих кадров, 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 работ) для обучающихся очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка)

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

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

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

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

- 29. Разработка проводной локальной сети и удаленного доступа к данной сети с использованием беспроводной сети (Wi-Fi) (на примере организации).
- 30. Разработка и внедрение беспроводной локальной сети (Wi-fi) (на примере организации).
- 31. Разработка проекта автоматизации предприятия средствами MSAccess (на примере организации).
- 32. Разработка мультимедийной оболочки справочника-каталога для предприятия (на примере организации).

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

- 1. Проектирование и техническое обслуживание силового трансформатора (на примере организации).
- 2. Проектирование и техническое обслуживание силового трансформатора мощностью 100 КВа (на примере организации).
- 3. Проектирование и техническое обслуживание силового трансформатора мощностью 160 КВа (на примере организации).
- 4. Проектирование и техническое обслуживание силового трансформатора мощностью 250 КВа (на примере организации).
- 5. Проектирование и техническое обслуживание силовых трансформаторов, установленных на подстанции (на примере организации).
- 6. Проектирование и техническое обслуживание коммутационных аппаратов РУ ВН на подстанции 6 кВ (на примере организации).
- 7. Проектирование и техническое обслуживание коммутационных аппаратов РУ ВН на подстанции 10 кВ (на примере организации).
- 8. Проектирование и техническое обслуживание воздушных линий 6 кВ (на примере организации).
- 9. Проектирование и техническое обслуживание воздушных линий 10 кВ (на примере организации).
- 10. Методы диагностики и контроля дефектов коммутационных аппаратов подстанции 6 кВ (на примере организации).
- 11. Проектирование электрической части ТЭЦ 189 МВт, U=110 кВ (на примере организации).
- 12. Проектирование районной электрической сети напряжением U=110 kB ПС №1 S10=28+j20; S6=12+j8;ПС №2 S35=34+j20. S10=38+j24; L1=48 км; L2=37 км; L3=50 км (на примере организации).
- 13. Проектирование электрической части ТЭЦ 300 МВт, U=110 кВ (на примере организации).
- 14. Проектирование районной электрической сети напряжением U=110 kB ПС №1 S10=20+j10; S6=10+j6; ПС №2 S35=36+j28. S10=42+j22; L1=48 км; L2=35 км; L3=52 км (на примере организации).
- 15. Проектирование районной электрической сети напряжением U=110 kB ПС №1 S10=30+j20; S6=12+j8; ПС №2 S35=34+j20, S10=38+j24; L1=45 км; L2=35 км; L3=50 км (на примере организации).
- 16. Проектирование районной электрической сети напряжением U=220 kB ПС №1 S10=32+j20; S6=12+j8; ПС №2 S35=36+j20. S10=38+j24; L1=48 км; L2=36 км; L3=50 км (на примере организации).
- 17. Проектирование электрической части подстанции U=110/10 кB; P=25 МВт (на примере организации).
- 18. Проектирование районной электрической сети напряжением U=110 kB ПС №1 S10=25+j16; S6=12+j8; ПС №2 S35=34+j20, S10=38+j24; L1=47 км; L2=35 км; L3=50 км на примере организации).
- 19. Проектирование электрической части подстанции U=220/10 кВ; P=42 МВт (на примере организации).

- 20. Проектирование электрической части подстанции U=330/20 кB; P=42 МВт (на примере организации).
- 21. Расчет электрической части подстанции U=110/10 кВ, мощность P1=18,4 МВт; P2=7,3 МВт; P3=2,3 МВт (на примере организации).
- 22. Проектирование электрической части подстанции U=220/20 кВ; P=47 МВт (на примере организации).
- 23. Проектирование районной электрической сети напряжением U=220 kB ПС №1 S10=32+j20; S6=12+j8; ПС №2 S35=36+j20, S10=40+j24; L1=48 км; L2=36 км; L3=55 км (на примере организации).
- 24. Проектирование электрической части КЭС600 МВт, U=110 кВ (на примере организации).
- 25. Проектирование электрической части подстанции U=330/10 кB; P=27 МВт (на примере организации).
- 26. Проектирование районной электрической сети напряжением U=220 kB ПС №1 S10=30+j20; S6=10+j8; ПС №2 S35=36+j22. S10=40+j26; L1=48 км; L2=34 км; L3=50 км (на примере организации).
- 27. Расчет электрической части подстанции U=220/10 кВ, мощность P1=30,1 МВт; P2=14,8 МВт; P3=24,3 МВт (на примере организации).
- 28. Проектирование электрической части подстанции U=35/10 кB; P=32 МВт (на примере организации).
- 29. Расчет электрической части подстанции U=110/10 кВ, мощность P1=30,5 МВт; P2=16,4 МВт; P3=2,8 МВт (на примере организации).
- 30. Проектирование районной электрической сети напряжением U=110 kB ПС №1 S10=30+j10; S6=10+j6; ПС №2 S35=36+j22. S10=40+j26; L1=48 км; L2=33 км; L3=50 км (на примере организации).
- 31. Проектирование электрической части подстанции U=110/20 кB; P=35 МВт (на примере организации).

Примерные темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) для обучающихся очной формы обучения специальности 22.02.06 Сварочное производство (базовая подготовка)

- 1. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции « Топливный резервуар » (на примере организации).
- 2. Проектирование и расчет технологического процесса восстановления деталей машин (на примере организации).
- 3. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции « Газовый баллон» (на примере организации).
- 4. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции « Стол сварщика» (на примере организации).
- 5. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции « Цистерна» (на примере организации).
- 6. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки участка трубопровода (пластмасс) (на примере организации).
- 7. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции «Уличные качели» (на примере организации).
- 8. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции « Балконное ограждение» (на примере организации).
- 9. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции « Ферма сегментная » (на примере организации).
- 10. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции « Мангал» (на примере организации).
- 11. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки участка трубопровода (сталь) (на примере организации).

- 12. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции « Пожарная лестница » (на примере организации).
- 13. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции « Решетка» (на примере организации).
- 14. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки резервуара водона-порной башни (на примере организации).

Примерные 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 отделения или цеха обогатительной фабрики (на примере организации).
- 2. Проект электроснабжения стационарной шахтной установки водоотливной (на примере организации).
- 3. Проект электроснабжения стационарной шахтной установки вентиляторной (на примере организации).
- 4. Проект электроснабжения стационарной шахтной установки подъемной (на примере организации).
- 5. Проект электроснабжения котельной установки (на примере организации).
- 6. Проект электроснабжения насосной станции (на примере организации).
- 7. Проект электроснабжения участка карьера (на примере организации).
- 8. Проект электроснабжения отдельного цеха, участка или мелкого предприятия (на примере организации).
- 9. Проект электроснабжения и модернизация электрооборудования участка (цеха) (на примере организации).
- 10. Проектирование рудничной вентиляторной установки (на примере организации).
- 11. Рациональная эксплуатация одноканатной подъёмной установки в условиях шахты (на примере организации).
- 12. Проект главной водоотливной установки в условиях шахты (на примере организации).
- 13. Расчёт основных параметров и выбор рациональной схемы автоматизации конвейерной линии (на примере организации).
- **14.** Проект организации работы предприятия по техническому обслуживанию и ремонту бытовой техники (на примере организации).
- 15. Электрооборудование и электроснабжение участка (на примере организации).
- 16. Проект механизации и электроснабжения ДСЗ (дробильно-сортировочного завода) (на примере организации).
- 17. Проектирование ремонтной службы предприятия (на примере организации).

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

- 1. 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 (выпускных практических 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 (выпускных практических 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 (выпускных практических 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 стартера
- 6. ТО и ремонт электрооборудования
- 7. ТО и ремонт системы питания
- 8. ТО и ремонт ходовой части
- 9. ТО и ремонт сцепления
- 10. ТО и ремонт генератора
- 11. ТО и ремонт системы зажигания

Примерные темы выпускных квалификационных работ (выпускных практических квалификационных работ, письменных экзаменационных работ) для обучающихся очной формы обучения профессии 46.01.03 Делопроизводитель

- 1. Составление и оформление регистрационной карточки
- 2. Порядок регистрации обращений граждан в контрольно-регистрационную карточку
- 3. Оформление дела с приказами по основной деятельности

- 4. Порядок оформления, утверждения протокола заседания экспертной комиссии
- 5. Оформление приказов по основной деятельности
- 6. Порядок оформления актов
- 7. Оформление приказа и выписки из приказа об итогах работы с документами
- 8. Порядок оформления служебных писем
- 9. Порядок оформления телефонограмм
- 10. Порядок и процедура составления актов по уничтожению документов
- 11. Оформление должностных инструкций по направлениям деятельности
- 12. Оформление трудовой книжки работников организации
- 13. Оформление, порядок ведения штатного расписания в организации
- 14. Оформление деловой переписки в организации. Письмо подтверждение
- 15. Оформление письма просьбы в организации
- 16. Оформление входящей и исходящей документации в организации
- 17. Оформление протоколов
- 18. Оформление докладной записки в организации
- 19. Оформление приказов по личному составу
- 20. Оформление внутренней описи дел
- 21. Назначение и порядок оформления номенклатуры дел кадровой службы
- 22. Порядок ведения архивного дела и составление архивной справки
- 23. Порядок оформления и выдачи справок по различным направлениям деятельности

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. Закупочная логистика на предприятии оптовой торговли в условиях ИП Смирнов А.Н.
- 2. Эффективность логистических транспортных потоков в условиях ИП Ухаров М.А.
- 3. Запасы и складирование в транспортной логистике в условиях ИП Голикова И.В.
- 4. Совершенствование системы управления товарными запасами в условиях ИП Жукова Е.А.
- 5. Разработка системы управления запасами в условиях ИП Карпович В.М.
- 6. Оптимизация складского хозяйства в условиях ИП Кощиенко Н.И.
- 7. Совершенствование процесса управления складом в условиях ИП Максимова Е.В.
- 8. Управление логистическим процессом в закупках в условиях ООО «МАКРО»
- 9. Разработка системы управления запасами в условиях ООО «Строитель»
- 10. Логистика-возникновение, становление, основные факторы, тенденции развития в условиях ИП Чумак Н.Г.
- 11. Обоснование выбора логистического посредника в транспортировке грузов в условиях ООО «ИНТЭКО»
- 12. Организация и управление складским хозяйством в условиях ООО «Строитель»
- 13. Совершенствование системы логистики снабжения в организации в условиях ООО «ТП Магазин № 62»
- 14. Логистическая организация и планирование материальных потоков в условиях ИП Яковлева В.И.
- 15. Информационные системы и технологии в логистике в условиях ООО «Баскон Про Логистик»
- 16. Организация закупочной деятельности на предприятии оптовой торговли в условиях ИП Костюченко И.П.
- 17. Совершенствование и повышение эффективности транспортно-складской логистики в условиях ОАО «НЗНП»
- 18. Ценообразование в сфере организации перевозок в условиях ИП Чумак Н.Г.
- 19. Совершенствование системы поставок и сбыта продукции в условиях ООО «Голубое озеро»

- 20. Организация складского хозяйства и направления его совершенствования в условиях ООО «Водные ресурсы»
- 21. Управление запасами в условиях ИП Смирнов А.Н
- 22. Повышение эффективности складского хозяйства в условиях ООО «Строитель»
- 23. Формы и методы управления производственными запасами на предприятии в условиях ИП Яковлева В.И.
- 24. Организация системы распределения в условиях ООО «Новошахтинская швейная фабрика»
- 25. Оптимизация логистических процессов на предприятии в условиях ООО «ТП Магазин № 62»

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

- 1. Бухгалтерский учет готовой продукции (работ, услуг) и ее реализация в условиях ИП Бунин Ю.П.
- 2. Бухгалтерский учет и анализ расчетов с разными дебиторами и кредиторами в условиях ИП Приходченко Д.В.
- 3. Особенности учета товарных операций в торговых организациях в условиях ООО «Семейное»
- 4. Учет и анализ товарных операций в условиях ИП Лавренюк Л.Г.
- 5. Особенности бухгалтерского учета и анализа расходов на продажу в торговых организациях в условиях ИП Левченко И.А.
- 6. Особенности учета и налогообложения торговых операций в условиях ИП Гаврилов С.А.
- 7. Особенности организации и ведения бухгалтерского учета в субъектах малого предпринимательства в условиях ИП Скитецкий В.В.
- 8. Особенности бухгалтерского учета движения товаров в оптовой и розничной торговле в условиях ИП Иващиненко Н.А.
- 9. Налоговое регулирование развития малого предпринимательства в условиях ИП Гаврилов С.А.
- 10. Анализ финансового состояния предприятия в условиях ИП глава КФХ Барсуков С.Н.
- 11. Комплексный анализ и оценка финансового положения предприятия по данным бухгалтерской отчетности в условиях ИП Якушев М.В.
- 12. Бухгалтерский учет расчетов по оплате труда на предприятии в условиях ИП Шаповалов И.Е.
- 13. Учет и анализ производства и реализации готовой продукции условиях ООО «Нежность»

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

- 1. Проектирование современной компьютерной сети с учетом перспектив ее развития в условиях ПАО «Промсвязьбанк»
- 2. Разработка локальной сети и удаленного доступа к данной сети в условиях предприятия OOO «ЭМС»
- 3. Разработка проекта локальной компьютерной сети на основе технологии Ethernet в условиях ИП Земляков Р.А.
- 4. Реорганизация локальной вычислительной сети для учебного заведения на базе протокола Ethernet в условиях Управление образования Администрации г.Новошахтинска
- 5. Разработка проекта беспроводной сети предприятия в условиях МБОУ ООШ №5
- 6. Разработка Интернет-магазина предприятия в условиях ИП Хибутченко В.О.
- 7. Внедрение дополнительного сегмента сети в условиях предприятия ИП Донцова Н.В.
- 8. Выбор оптимальной конфигурации беспроводной вычислительной сети при ее создании в условиях МБОУ СОШ № 34

- 9. Разработка и внедрение беспроводной локальной сети (Wi-Fi) в условиях ИП Кузнецов В.Н.
- 10. Разработка проекта локальной сети предприятия в условиях ИП Земляков Р.А.
- 11. Внедрение беспроводных технологий в сетевую инфраструктуру в условиях ИП Котляров О.А.
- 12. Разработка мультимедийного кабинета для проведения конференций в условиях Управление образования Администрации г.Новошахтинска
- 13. Разработка проекта мультисервисной корпоративной сети в условиях ООО «РЗК Ресурс»
- 14. Модернизация локальной вычислительной сети в условиях ООО «Вагондормаш»
- 15. Разработка проекта мультимедийного кабинета информационных технологий в условиях МБОУ СОШ №37
- 16. Проектирование беспроводной ЛВС сети стандарта 802.11 (Wi-Fi) в условиях ИП Тодосиенко О.В.
- 17. Разработка web-сайта предприятия в условиях ООО «ИнтерКом»
- 18. Проектирование и развертывание сетевой инфраструктуры в условиях ООО Пятерочка
- 19. Совершенствование локальной информационно-вычислительной сети организации в условиях ИП Кузнецов В.Н.
- 20. Проектирование локальной сети для рабочих мест на базе сети Ethernet в условиях МБОУ СОШ №34
- 21. Построение беспроводной компьютерной сети для предприятия в условиях АО Корпорация «Глория Джинс»
- 22. Модернизация беспроводной сети предприятия в условиях Администрация Киселевского сельского поселения
- 23. Разработка проекта локальной вычислительной сети на основе технологии 1000 Base SX в условиях ООО «ЭМС»
- 24. Разработка проводной локальной сети и удаленного доступа к данной сети с использованием беспроводной сети (Wi-Fi) в условиях ООО «ЭМС»
- 25. Разработка компьютерной сети с применением беспроводных технологий в условиях МП г.Новошахтинск «ККТС»
- 26. Разработка базы данных для коммерческого предприятия в условиях ИП Проскурина Л.Н.
- 27. Проектирование локальной сети офисного центра в условиях ООО «ЭМС»
- 28. Разработка проекта автоматизации MS Access в условиях ООО Пятерочка

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

- 1. Проектирование электрической части ТЭЦ 189 МВт, U=110 kВ в условиях ф АО «Донэнерго» НРЭС 3МЭС
- 2. Проектирование районной электрической сети напряжением U=110 kB ПС №1 S10=28+j20; S6=12+j8;ПС №2 S35=34+j20. S10=38+j24; L1=48 км; L2=37 км; L3=50 км; в условиях ф АО «Донэнерго» НРЭС ЗМЭС
- 3. Проектирование электрической части ТЭЦ 300 МВт, U=110 kВ в условиях ф АО «Донэнерго» НРЭС 3МЭС
- 4. Проектирование районной электрической сети напряжением U=110 kB ПС №1 S10=20+j10; S6=10+j6; ПС №2 S35=36+j28. S10=42+j22; L1=48 км; L2=35 км; L3=52 км; в условиях ф АО «Донэнерго» НРЭС ЗМЭС
- 5. Проектирование районной электрической сети напряжением U=110 kB ПС №1 S10=30+j20; S6=12+j8; ПС №2 S35=34+j20, S10=38+j24; L1=45 км; L2=35 км; L3=50 км; в условиях ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов»
- 6. Проектирование районной электрической сети напряжением U=220 kB ПС №1 S10=32+j20; S6=12+j8; ПС №2 S35=36+j20. S10=38+j24; L1=48 км; L2=36 км; L3=50 км; в условиях ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов»

- 7. Проектирование электрической части подстанции U=110/10 кВ; P=25 МВт в условиях предприятия ф ПАО МРСК ЮГА «Ростовэнерго» ПО 3ЭС
- 8. Проектирование районной электрической сети напряжением U=110 kB ПС №1 S10=25+j16; S6=12+j8; ПС №2 S35=34+j20, S10=38+j24; L1=47 км; L2=35 км; L3=50 км; в условиях ф АО «Донэнерго» НРЭС ЗМЭС
- 9. Проектирование электрической части подстанции U=220/10 кВ; P=42 МВт в условиях ф ПАО МРСК ЮГА «Ростовэнерго» ПО ЗЭС
- 10. Тема № 15 Проектирование электрической части подстанции U=330/20 кВ; P=42 МВт в условиях ф ПАО МРСК ЮГА «Ростовэнерго» ПО 3ЭС
- 11. Расчет электрической части подстанции U=110/10 кВ, мощность P1=18,4 МВт; P2 =7,3 МВт; P3=2,3 МВт в условиях ф АО «Донэнерго» НРЭС ЗМЭС
- 12. Проектирование электрической части подстанции U=220/20 кВ; P=47 МВт в условиях ф ПАО МРСК ЮГА «Ростовэнерго» ПО ЗЭС
- 13. Проектирование районной электрической сети напряжением U=220 kB ПС №1 S10=32+j20; S6=12+j8; ПС №2 S35=36+j20, S10=40+j24; L1=48 км; L2=36 км; L3=55 км; в условиях ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов»
- 14. Проектирование электрической части КЭС600 МВт, U=110 кВ в условиях ф АО «Донэнерго» НРЭС 3МЭС
- 15. Проектирование электрической части подстанции U=330/10 кВ; P=27 МВт в условиях ф АО «Донэнерго» НРЭС ЗМЭС
- 16. Проектирование районной электрической сети напряжением U=220 kB ПС №1 S10=30+j20; S6=10+j8; ПС №2 S35=36+j22. S10=40+j26; L1=48 км; L2=34 км; L3=50 км; в условиях ф АО «Донэнерго» ЗМЭС НРЭС
- 17. Расчет электрической части подстанции U=220/10 кВ, мощность P1=30,1 МВт; P2=14,8 МВт; P3=24,3 МВт в условиях ф АО «Донэнерго» ЗМЭС НРЭС
- 18. Проектирование электрической части подстанции U=35/10 кВ; P=32 МВт в условиях ф ПАО МРСК ЮГА «Ростовэнерго» ПО ЗЭС
- 19. Расчет электрической части подстанции U=110/10 кВ, мощность P1=30,5 МВт; P2 =16,4 МВт; P3=2,8 МВт в условиях ф ПАО МРСК ЮГА «Ростовэнерго» ПО 3ЭС»
- 20. Проектирование районной электрической сети напряжением U=110 kB ПС №1 S10=30+j10; S6=10+j6; ПС №2 S35=36+j22. S10=40+j26; L1=48 км; L2=33 км; L3=50 км; в условиях ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов»
- 21. Проектирование электрической части подстанции U=110/20 кВ; P=35 МВт в условиях ф ПАО МРСК ЮГА «Ростовэнерго» ПО ЗЭС

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 отделения в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
- 2. Проект электроснабжения предприятия в условиях ООО «Агросервис»
- 3. Электрооборудование и электроснабжение участка в условиях АО «Глория Джинс»
- 4. Проект механизации и электроснабжения ДСЗ (дробильно-сортировочного завода) в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
- 5. Проект электроснабжения участка карьера в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
- 6. Проект электроснабжения насосной станции в условиях ООО «Водные Ресурсы»
- 7. Проектирование ремонтной службы предприятия в условиях ООО «НСМ-ЮГ»

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

- 1. Социальная защита малоимущих граждан в условиях Управления социальной защиты населения г. Новошахтинска
- 2. Право граждан на санаторно-курортное лечение и оздоровление, порядок его реализации в условиях Управления социальной защиты населения г.Новошахтинска
- 3. Виды социальных пособий в условиях Управления социальной защиты населения г. Новошахтинска
- 4. Пособия для безработных граждан в условиях ГКУ Ростовской области центра занятости населения города Новошахтинска
- 5. Защита прав и интересов детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, нуждающихся в помощи государства Управления социальной защиты населения г.Новошахтинска
- 6. Компенсационные выплаты в Российской Федерации в условиях Управления социальной защиты населения г.Новошахтинска
- 7. Субсидии и денежные выплаты на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в условиях Управления социальной защиты населения г. Новошахтинска
- 8. Пособия гражданам, имеющим детей. Ежемесячное пособие на ребенка и другие виды пособий семьям имеющим детей, предусмотренные законодательством в условиях Управления социальной защиты населения г. Новошахтинска
- 9. Передача детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на усыновление (удочерение) в условиях Управления социальной защиты населения г.Новошахтинска
- 10. Организация и основные виды деятельности органа социальной защиты в условиях предприятия Управления социальной защиты населения г. Новошахтинска
- 11. Дополнительные меры государственной поддержки семей, имеющих детей (материнский (семейный) капитал) в условиях Управления социальной защиты населения г.Новошахтинска
- 12. Социальная поддержка многодетных семей в условиях Управления социальной защиты населения г.Новошахтинска
- 13. Меры государственной и социальной поддержки ветеранам труда, труженикам тыла и жертвам политических репрессий в условиях Управления социальной защиты населения г.Новошахтинска
- 14. Инвалидность: правовые и социально-психологические аспекты в условиях Управления социальной защиты населения г. Новошахтинска

Темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) для обучающихся очной формы обучения специальности 22.02.06 Сварочное производство (базовая подготовка)

- 1. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции « Решетка» в условиях предприятия ИП Другаля А.И.
- 2. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки резервуара водона-порной башни в условиях предприятия ИП Мамотченко С.В.
- 3. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции « Газовый баллон» в условиях ООО «Метекс-Сервис».
- 4. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции « Стол сварщика» в условиях предприятия ИП Другаля А.И.
- 5. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции « Цистерна» в условиях предприятия ИП Другаля А.И.
- 6. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки участка трубопровода (пластмасс) в условиях предприятия ИП Другаля А.И.
- 7. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции «Уличные качели» в условиях предприятия ИП Голиков Е.С.
- 8. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции « Балконное ограждение» в условиях ООО «Профиль-Протектор».

- 9. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции « Ферма сегментная »в условиях предприятия ИП Варич Р.А.
- 10. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции « Мангал» в условиях предприятия ИП КФХ Лысенко А.В.
- 11. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки участка трубопровода (сталь) в условиях ООО « ВОК Горизонт».
- 12. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции « Пожарная лестница » в условиях ООО « Югстройсервис».
- 13. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции « Топливный резервуар » в условиях предприятия ИП Глава КФХ Пода Н.В.
- 14. Проектирование и расчет технологического процесса восстановления деталей машин в условиях предприятия ИП Мамотченко С.В.

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

- 10. Изготовление скамьи ручной дуговой сваркой.
- 11. Изготовление оконной решетки газовой сваркой.
- 12. Изготовление мангала ручной дуговой сваркой.
- 13. Изготовление садовой калитки ручной дуговой сваркой.
- 14. Изготовление оконной решетки из профильного металла газовой сваркой.
- 15. Изготовление расширительного бачка для отопительной системы газовой сваркой.
- 16. Изготовление калитки газовой сваркой.
- 17. Изготовление уличной скамейки газовой сваркой.
- 18. Изготовление стеллажа ручной дуговой сваркой.
- 19. Изготовление отопительного регистра ручной дуговой сваркой.
- 20. Изготовление отопительного регистра из труб газовой сваркой.
- 21. Изготовление напольной подставки под цветы газовой сваркой.

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

- 1. Технология облицовки пола в подъезде жилого дома.
- 2. Технология облицовки пола в поварской лаборатории техникума.
- 3. Технология облицовки стен ванной комнаты.
- 4. Технология оштукатуривания фасада жилого дома.
- 5. Технология отделки стен душевой комнаты.
- 6. Технология облицовки стен комнаты гигиены.
- 7. Технология облицовки стен горячего цеха в столовой техникума.
- 8. Технология отделки стен душевой комнаты
- 9. Технология оштукатуривания жилой комнаты.
- 10. Технология оштукатуривания подвального помещения.
- 11. Технология облицовки цоколя жилого дома.
- 12. Технология оштукатуривания фасада складских помещений.
- 13. Технология оштукатуривания наружных оконных откосов жилого дома.
- 14. Технология оштукатуривания гостиничного номера.
- 15. Технология ремонта комнаты общежития.
- 16. Технология подготовки фасада жилого дома под покраску.
- 17. Технология подготовки стен жилого дома под покраску.

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

- 1. Покрытие пола керамической плиткой размером 400*400мм.
- 2. Покрытие пола керамической плиткой размером 400*400мм.
- 3. Облицовка стен ванной комнаты.
- 4. Оштукатуривание наружных стен.
- 5. Облицовка стен керамической плиткой способом «в разбежку»
- 6. Облицовка стен комнаты гигиены.
- 7. Облицовка стен керамогранитной плиткой размером 400*400мм.
- 8. Облицовка стен душевой комнаты керамической плиткой размером 400*400мм.
- 9. Оштукатуривание жилой комнаты.
- 10. Оштукатуривание подвального помещения.
- 11. Облицовка цоколя жилого дома.
- 12. Оштукатуривание наружных стен.
- 13. Оштукатуривание наружных оконных откосов жилого дома.
- 14. Выполнение высококачественного оштукатуривания стен.
- 15. Ремонт оштукатуренных стен.

- 16. Подготовка фасада жилого дома под покраску.
- 17. Подготовка стен спальни жилого дома под покраску.

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

- 11. Техническое обслуживание и ремонт рамы, осей, колес, подвески ГАЗ 3309
- 12. Техническое обслуживание и ремонт стартера ГАЗ 3309
- 13. Техническое обслуживание и ремонт системы питания ВАЗ 21740
- 14. Техническое обслуживание и ремонт ходовой части ВАЗ 21043
- 15. Техническое обслуживание и ремонт ходовой части ГАЗ 3309
- 16. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования ВАЗ 21043
- 17. Техническое обслуживание и ремонт генератора LADA PRIORA
- 18. Техническое обслуживание и ремонт ГРМ ВАЗ 21740
- 19. Техническое обслуживание и ремонт ГРМ ГАЗ 3309
- 20. Техническое обслуживание и ремонт тормозных устройств и механизмов LADA PRIORA
- 21. Техническое обслуживание и ремонт КШМ КАМАЗ 4310
- 22. Техническое обслуживание и ремонт ходовой части LADA PRIORA
- 23. Техническое обслуживание и ремонт стартера ВАЗ 21043
- 24. Техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения ГАЗ 3309
- 25. Техническое обслуживание и ремонт тормозной системы LADA PRIORA
- 26. Техническое обслуживание и ремонт тормозной системы ГАЗ 3309
- 27. Техническое обслуживание и ремонт ходовой части ВАЗ 21740
- 28. Техническое обслуживание и ремонт тормозной системы ВАЗ 21043
- 29. Техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения LADA PRIORA
- 30. Техническое обслуживание и ремонт системы зажигания ВАЗ 21043
- 31. Техническое обслуживание и ремонт системы питания ВАЗ 21043

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

- 1. Проверка состояния ГРМ ГАЗ 3309. Замена оси коромысел. Регулировка тепловых зазоров.
- 2. Проверка работоспособности стартера ГАЗ 3309 . Замена стартера. Проверка восстановления контактов.
- 3. Проверка системы питания ВАЗ 21740. Замена форсунок. Проверка электрических соединений управления двигателем.
- 4. Проверка ходовой части ВАЗ 21043 . Замена заднего амортизатора. Проверка резьбовых соединений.
- 5. Проверка ходовой части ГАЗ 3309. Замена амортизатора. Проверка резьбовых соединений.
- 6. Проверка состояния цепей электрооборудования и КИП ВАЗ 21043. Замена ламп фар.
- 7. Проверка работоспособности генератора LADA Priora. Замена генератора. Регулировка натяжения ремня.
- 8. Проверка состояния ГРМ ВАЗ 21740. Замена распределительного вала. Регулировка тепловых зазоров.
- 9. Проверка состояния колес ГАЗ 3309. Замена колеса. Проверка резьбовых соединений.
- 10. Проверка тормозной системы LADA Priora. Замена задних тормозных колодок. Регулировка стояночного тормоза.
- 11. Проверка технического состояния КШМ автомобиля КАМАЗ 4310. Замена шатунных вкладышей. Проверка и затяжка резьбовых соединений КШМ.
- 12. Проверка ходовой части LADA Priora. Замена колеса. Проверка резьбовых соединений.
- 13. Проверка работоспособности стартера ВАЗ 21043. Замена стартера. Проверка электрических контактов.

- 14. Проверка системы охлаждения ГАЗ 3309. Замена помпы. Регулировка натяжения ремня.
- 15. Проверка тормозной системы LADA Priora. Замена передних тормозных колодок. Регулировка стояночного тормоза.
- 16. Проверка тормозной системы ГАЗ 3309. Замена компрессора. Регулировка свободного хода педали.
- 17. Проверка состояния колес ВАЗ 21740. Замена колеса. Проверка резьбовых соединений.
- 18. Проверка тормозной системы ВАЗ 21043. Замена передних тормозных колодок. Регулиров-ка стояночного тормоза.
- 19. Проверка технического состояния системы охлаждения LADA Priora. Замена термостата. Проверка состояния и натяжения ремня.
- 20. Проверка состояния системы зажигания ВАЗ 21043. Замена прерывателя-распределителя. Регулировка момента зажигания.
- 21. Проверка системы питания ВАЗ 21043. Замена бензонасоса. Регулировка холостого хода

Темы выпускных квалификационных работ (письменных экзаменационных работ) для обучающихся очной формы обучения профессии 46.01.03 Делопроизводитель

- 1. Оформление входящей и исходящей документации в организации
- 2. Оформление письма-просьбы в организации
- 3. Составление и оформление регистрационной карточки
- 4. Оформление дела с приказами по основной деятельности
- 5. Оформление протоколов
- 6. Порядок оформления актов
- 7. Оформление внутренней описи дел
- 8. Порядок оформления телефонограмм
- 9. Оформление приказов по личному составу
- 10. Назначение и порядок оформления номенклатуры дел кадровой службы
- 11. Оформление должностных инструкций по направлениям деятельности
- 12. Оформление, порядок ведения штатного расписания в организации
- 13. Порядок оформления служебных писем
- 14. Порядок оформления и утверждения протокола заседания экспертной комиссии
- 15. Порядок ведения архивного дела и составление архивной справки
- 16. Порядок оформления и выдачи справок по различным направлениям деятельности
- 17. Порядок и процедура составления актов по уничтожению документов
- 18. Оформление деловой переписки в организации, письмо подтверждение
- 19. Оформление докладной записки в организации
- 20. Оформление трудовой книжки работников организации
- 21. Оформление приказов по основной деятельности
- 22. Оформление приказа и выписки из приказа об итогах работы с документами

Темы выпускных квалификационных работ (выпускных практических квалификационных работ) для обучающихся очной формы обучения профессии 46.01.03 Делопроизводитель

- 1. Оформление журнала регистрации входящей, исходящей документации и регистрации при-казов
- 2. Оформление письма-просьбы по заданному заданию
- 3. Составление и оформление регистрационной карточки по предложенному заданию
- 4. Оформление обложку дела, содержащего приказы по основной деятельности организации
- 5. Оформление протокола, используя предложенное задание
- 6. Оформление акта по предложенному заданию
- 7. Составление внутренней описи дела по предложенному заданию
- 8. Оформление телефонограммы по заданной ситуации

- 9. Оформление приказа по личному составу по предложенному заданию
- 10. Составление примерной номенклатуры дел кадровой службы
- 11. Составление типового формуляра должностной инструкции
- 12. Оформление штатного расписания по заданному заданию
- 13. Оформление служебного письма по заданному заданию
- 14. Оформление протокола экспертной комиссии, используя предложенное задание
- 15. Составление архивной справки по предложенному заданию
- 16. Оформление справки по предложенному заданию
- 17. Составление акта об уничтожении предложенных документов
- 18. Оформление письма-подтверждения по заданному заданию
- 19. Составление и оформление докладной записки по предложенному заданию
- 20. Оформление трудовой книжки по заданному заданию
- 21. Оформление приказа по основной деятельности по предложенному заданию
- 22. Составление приказа об итогах работы с документами и сделайте выписку из приказа по второму вопросу по предложенному заданию

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 79 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 реализуемым специальностям и профессиям.

График учебных и производственных практик (Приложение 2).

3.4.2. Условия прохождения производственной практики (договоры на практику)

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

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

- 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;
- ООО «ПШО «Южанка» договор № 80 от 20.03.2017г. 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;

- 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» ЗМЭС 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 Администрации г. Новошахтинска договор №70 от 12.01.2017г. - бессрочный;
- OOO «РИАМ» договор №69 от 12.01.2017г. бессрочный;
- OOO «Лента» договор №96 от 15.11.2019г. бессрочный;
- OOO «Вагондормаш» договор №97 от 25.12.2019г. бессрочный;
- OOO «Интерком» договор №98 от 15.01.2020г. бессрочный;
- OOO «Строитель» договор №99 от 07.05.2020г. бессрочный;
- OOO «Автоуслуги» договор №100 от 18.05.2020г. бессрочный;
- OOO МП «Автомобильный транспорт» договор №101 от 22.05.2020г. бессрочный;
- OOO AO «Корпорация «Глория Джинс» договор №102 от 28.05.2020г. бессрочный;
- ГКУ РО «РОПСС» договор №76 от 14.03.2017г. бессрочный и др.

3.4.3 Социальные партнеры образовательной организации

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

Таблица 11

Crayro ar via arriv	Продинатия отположие получения
Специальности	Предприятия - стратегические партнеры
38.02.03 Операционная деятельность в логи-	ООО «Интерфейс», ООО «ТК Меркурий-Н», МП «БТИ», АО «Кор-
стике (базовая подготовка)	порация «Глория Джинс», ООО «Углемет».
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	
(базовой подготовки)	
46.01.03 Делопроизводитель	
40.02.01 Право и организация социального	ОАО «НЗНП», ООО «Содружество», УСЗН Администрации
обеспечения (базовая подготовка)	г.Новошахтинска.
13.02.03Электрические станции, сети и сис-	ПО «ЗЭСРостовэнерго», ООО «НСМ-ЮГ»,
темы (базовая подготовка)	ООО «ПШО «Южанка», ООО «Геолшахт-Сервис», ООО «Ю-Мет»
13.02.03 Электрические станции, сети и сис-	
темы (углубленная подготовка)	
09.02.01 Компьютерные системы и комплек-	МКУ г. Новошахтинска УКС, МБУ «Стадион Западный», ООО
сы (базовая подготовка)	«РИАМ», ИП Кузнецов В.Н.
09.02.05 Прикладная информатика (по от-	МКУ г. Новошахтинска УКС, МБУ «Стадион Западный», ООО
раслям) (базовая подготовка)	«РИАМ», ИП Кузнецов В.Н.
09.01.01 Наладчик аппаратного и программ-	
ного обеспечения	
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)	
23.01.03 Автомеханик	
13.02.11 Техническая эксплуатация и об-	ООО «Вагондормаш», ГКУ РО «РОПСС», ИП Китайкин А.Б., ООО
служивание электрического и электромеха-	«НСМ-ЮГ», ПО «ЗЭСРостовэнерго»
нического оборудования (по отраслям) (ба-	
зовая подготовка)	
•	1

ООО «Вагондормаш», ООО «МЕТЕКС-СЕРВИС», ООО «ВОК Го-22.02.06 Сварочное производство (базовая ризонт». подготовка) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично меха-ООО «Строитель», ООО «Газ Эталон Сервис», ООО «Водные ренизированной сварки (наплавки) сурсы», ИП Лебеденко О.В. ООО «Лента», ООО «Школьное питание», ИП Марков В.С., 19.02.01 Технология продукции обществен-МБДОУ д/с №4,27,32,33 ного питания(базовая подготовка) ООО «Высота», ООО «Строитель», ООО «Жилкомсервис-Н», ООО 08.01.08 Мастер отделочных строительных «КомфортСервис» работ ООО «Школьное питание», ООО «Лента», ГБУ РО «ЦМР№2», ИП 43.01.09 Повар, кондитер 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, выданой 02.06.2015 г., бессрочно Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области и Приложением № 3 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 02.06.2015г. регистрационный № 4945 серия 61Л01 № 0002469 по направлениям:

- 1. Профессиональное обучение (программы профессиональной подготовки) по профессии рабочего:
 - 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;
 - 14919 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики;
 - 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике;
 - 11442 Водитель автомобиля (категория «В»);
- 2. Дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации):
 - Компьютеризация бухгалтерского учета (с изучением программы 1С: Бухгалтерия (версия 8.3));
 - Компьютеризация бухгалтерского учета (с изучением программ 1C: Бухгалтерия, 1C: Управление торговлей);
 - Управление торговлей (с изучением программы 1С: Управление торговлей (версия 8.3)).
 - Основы предпринимательской деятельности;
 - Менеджер продаж.

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 конкурентоспособного специалиста, обладающего высокой культурой, интеллигентностью, социальной активностью, качествами гражданина-патриота. Программа определяет содержание воспитательной работы с обучающимися по курсам обучения.

Структура программы, включает в себя следующие позиции:

- 1. Курс (курсы) обучения
- 2. Формы организации воспитательной деятельности
- 3. Срок исполнения (месяц учебного года).
- 4. Ответственный исполнитель.
- 5. Ожидаемый результат.

Содержание программы включает перечень мероприятий по всем интегрированным направлениям воспитания. Мероприятия скомпонованы в два блока: воспитание в ходе учебного процесса и воспитание во внеучебное время. Специфика подготовки будущих специалистов состоит в том, что на младших курсах особое внимание уделяется гражданско-патриотическому и культурно-нравственному воспитанию, а на старших курсах главенствует профессиональнотрудовое воспитание будущего выпускника.

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 суицида «Формирование позитивного мироощущения»;
- программа «Формирования межнациональной культуры взаимодействия в студенческой молодежной среде (профилактика экстремизма и терроризма)»;
- программа «Формирования правовой культуры и законопослушного поведения человека в обществе»;
- дополнительная образовательная программа «Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма»;

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

Ежегодно составляется комплексный план воспитательной работы филиала колледжа на учебный год. Большое место в нем уделено воспитательной, культурно-массовой, профилактической и спортивной работе. Комплексный план воспитательной работы включает: планы по физическому и военно-патриотическому воспитанию, 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.

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

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

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

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

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

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

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

В связи с эпидемиологической обстановкой ежегодное общеколледжское собрание с обучающимися и родителями прошло в режиме он-лайн. В программу, которого входят обращение директора филиала, заместителя директора филиала по УР, заведующего отделением, руководителя отдела по воспитательной и социальной работе, педагога-психолога. 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 санаторнооздоровительных учреждениях.

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

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

С целью развития у обучающихся интеллекта, воли, духовности, нравственного, эстетического самовоспитания, профессионального образования в филиале колледжа проводятся различные мероприятия: выставки, обзоры книг, представителями духовенства, часы общения, общеколледжские конкурсы и другие мероприятия. В филиале колледжа сохраняются главные традиции, которые наполняют воспитательную работу интересной, содержательной деятельностью. К ним относится: День знаний - 1 сентября, День открытых дверей, День учителя, Посвящение в студенты, Спартакиада, День Защитника Отечества, Международный женский день, День Матери, Новогодний мюзикл, Масленица, уроки Мужества в честь Дня Победы.

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 в филиале ориентирована на:

- создание в молодёжной среде филиала ситуации, препятствующей росту девиантного поведения подростков;

- формирование у молодёжи системы ценностей, направленной на противостояние воздействию асоциальной среды;
- формирование здоровьесберегающего пространства;
- профилактику табакокурения, употребления алкоголя и психотропных веществ;
- профилактику инфекций и ВИЧ-инфекций.

В центре внимания находится работа спортивно-оздоровительного направления воспитательной деятельности. В филиале функционируют спортивный и гимнастический 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!» широко используются на уроках физического воспитания и во внеучебной физкультурно-спортивной работе. Все мероприятия и спортивные соревнования проходят с музыкальным сопровождением.

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

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

Совет профилактики по предупреждению и профилактике правонарушений ведёт работу с обучающимися, склонными к нарушению Правил внутреннего распорядка 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 постоянный 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 колледж 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 колледже работает созданная служба примирения. Мероприятия, которые были проведены за отчетный период носят не только психопрофилактический, но и развивающий характер для обучающихся такие, как «Мы разные, но мы вместе», «Ответственность-норма жизни», «Я и мир вокруг меня», «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 гостинные», 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 в режиме он-лайн были проведены тренинговые занятия, которые позволили получить практический навык общения и овладеть навыками внутригруппового взаимодействия, что позволило 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».

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.

С целью повышения профессиональной направленности будущих специалистов в филиале колледжа ежегодно проводятся конкурсы «Лучший по профессии» по специальностям, в которых принимают участие обучающиеся филиала колледжа. Традиционно в программу конкурсов входят: выставки методических работ, газет, плакатов, творческих работ; презентации специальностей, открытых классных часов; научно-технические конференции; открытые уроки, с использованием инновационных технологий.

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

3.6.1 Условия для самореализации обучающихся:

Таблица 12

№ п/п	Вид деятельности	Название секции, кружка и т.д.	Всего по данному виду дея- тельности	Охват обу- чающихся (в т.ч. в % от общего количества)
1.	Художественная само- деятельность	«Наше время»	1	55 чел. – 7,5
2.	Техническое творчество	«Конструктор»	17	21 чел. – 2,9
		«Информатика»		15 чел. – 2,1
		«Информационная безопасность»		10 чел. – 1,4
		«Мир ПК»		15 чел. – 2,1
		«Производная молекулы»		25 чел. – 3,4
		«Безопасность движения»		23 чел. – 3,2
		«Исследователи»		15 чел. – 2,1
		«Автомобилист»		25 чел. – 3,4
		«Синусоида»		12 чел. – 1,6
		«Моделирование неразъемных соедине-		17 чел2,3
		ний»		
		«Искра»		11 чел. – 1,5
		«Технологии и контроль в сварочном		17 чел. – 2,4

		производстве»		
		«Десерт-декор»		41 чел. – 5,6
		«Строй-Ка»		9 чел1,2
3.	Познавательный	«История мировых цивилизаций»	20	16 чел. – 2,2
		«Похимичим»		15 чел. – 2,1
		«Лингва»		16 чел2,2
		«Экономист»		16 чел -2,2
		«Менеджмент»		16 чел. – 2,2
		«Физика в задачах»		15 чел 2,1
		«Прикладная бухгалтерия»		16 чел. – 2,2
		«Финансовый эквивалент		16 чел. – 2,2
		«Право нашей жизни»		15 чел2,1
		«Познай себя»		16 чел. – 2,2
		«Колесо истории»		14 чел. – 1,9
		«Патриот»		20 чел 2,7
		«Английский по всюду»		17 чел 2,3
		«Химический калейдоскоп»		25 чел. – 3,4
		«Компьютер вокруг нас»		15 чел. – 2,1
		«Интеграл»		15 чел. – 2,1
		«Гурман»		25 чел. – 3,6
4.	Спортивно-	«Баскетбол»	5	35 чел. – 4,8
	оздоровительная	«Волейбол»		38 чел. – 5,2
		«Настольный теннис»		19 чел. – 2,6
		Фитнес клуб «В здоровом теле здоро-		15 чел 2,1
		вый дух»		
		«Шашки-шахматы»		14 чел. – 1,9
	Другие формы внекласс-			
	ной работы:			
5.	- Творческая лаборатория	«Гордый наш язык»	1	19 чел. – 2,6
].	- волонтёрский отряд	«Добрые сердца»	1	63 чел – 8,6
	- школа добровольчества	«Муза»	1	14 чел. – 1,9
	- творческое объединение			

3.6.2 Сведения об участии обучающихся в мероприятиях

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

Таблица 13

No	Наименование	Уровень (район, город,	Результат		Количество обучающихся
п/п	мероприятия	федеральные, междуна-	всего меро-	кол-во при-	принявших участие в ме-
		родные)	приятий	зовых мест	роприятиях (в % от обще-
					го кол-ва)
1	Олимпиады	Территориальный,	17	42	48-6,5 %
		всероссийский, обла-			
		стной, международный			
2	Конкурсы	Городской, областной,	30	19	64-8,7 %
		международный, тер-			
		риториальный			
3	Форумы, конферен-	Городской, территори-	1	0	8-1,1 %
	ции, смотры, фести-	альный, всероссий-			

	вали, круглые столы	ский, межрегиональ-			
		ный			
4	Спортивные соревнования, спартакиады, турслёты	Городской, областной, всероссийский	5	5	20-2,7 %
5	Акции	Городской, областной, всероссийский	5	-	35 – 4,8 %

3.6.3. Структура студенческого самоуправления

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

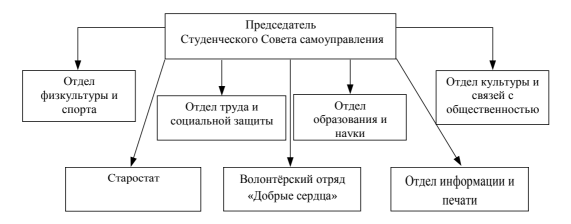


Рисунок 1 – Структура студенческого самоуправления

Цели деятельности студенческого самоуправления:

- формирование социальной активности, самостоятельности, гражданственности и ответственности обучающихся;
- повышение роли обучающихся в обсуждении и принятии решений;
- содействие эффективному взаимодействию обучающихся с преподавателями и администрацией филиала колледжа;
- содействие обеспечению духовно-нравственного, культурного, интеллектуального, физического развития обучающихся;
- содействие укреплению положительного имиджа Колледжа в области и за её пределами. Задачи деятельности студенческого самоуправления:
 - 1. Представление и защита прав и интересов обучающихся;
 - 2. Развитие творческой инициативы обучающихся, направленной на совершенствование процесса обучения, организацию научно-исследовательской и воспитательной работы, их поддержка;
 - 3. Содействие развитию мотивации обучающихся к овладению современными знаниями.

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

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 обучающихся		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
2018	нет	нет	3	3	2	2
2019	распитие спиртных на- питков	кража имущест- ва	3	3	2	2
2020	распитие спиртных на- питков	1		0	0	0

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

В филиале осуществляется соблюдение социальных гарантий детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа, зачисление на полное государственное обеспечение осуществляется на основании «Положения о порядке зачисления на полное государственное обеспечение и предоставления дополнительных гарантий по социальной защите прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей». Количество обучающихся из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа на момент самообследования составляет 36 человек. Данная категория находится на полном государственном обеспечении.

IV. Условия обеспечения образовательного процесса

4.1. Кадровое обеспечение организации

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

Таблица 15

Пока	Показатель				
Всего педагогических работников	(количество человек	(;)	47		
Укомплектованность штата педаго	гических работнико	в (%)	100)	
Из них внешних совместителей			0	0	
Наличие вакансий (указать должно	ости):		0	0	
Образоратон и и уроран напа	Высшее профессио	ональное обра-	42	90	
Образовательный уровень педагогических работников	зование Среднее профессиональное обра- зование		5	10	
Прошли курсы повышения квалиф за последние 3 года	44 /23	94/49			
		Всего	33	70	
H		Высшую	24	51	
Имеют квалификационную категор	рию	Первую	9	19	
	0	0			
Имеют учёную степень	1	2			
Имеют звание Заслуженный учите.	0	0			
Имеют государственные и ведомст	венные награды,		14	30	

Показатель	Количество человек	%
почётные звания		

4.1.2. Сведения о руководителях образовательной организации

Таблица 16

	Ф.И.О.	Стаж работы
	(полностью)	(в образовании / в управлении)
Директор филиала	Герасименко Наталья Ана-	23 года/ 18 лет
директор филиала	тольевна	
Заместитель директора по учеб-	Кононова Ирина Львовна	24 года/ 1 год
ной работе		

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.	Апанасенко Елена Никола- евна	НАЧОУ ВПО Современная гуманитарная академия г. Москва ГОУ НПО Профессиональное училище № 61 Ростовской области	Педагогика, квалификация - бакалавр. Штукатур 4 разряд, облицовщикплиточник 4 разряд	МДК 01.01 Технология штукатурных работ, МДК 04.01 Технология облицовочных работ, Учебная практика, Производственная практика.	Повышение квалификации: 2017г. Донской строительный колледж, по программе «Оказание первой доврачебной помощи»
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, 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, МДК.02.02 Обеспечение сохранности документов, МДК.03.02. Оценка инвестиционных проектов в логистической системе. МДК 02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.	Переподготовка: 2016г., 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". 2018г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Современные технологии обеспечения качества преподавания документационного обеспечения управления в системе СПО в условиях реализации ФГОС.», 2020г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе «Современные педагогические технологии и методика преподавание экономики, логистики, бухгалтерского учета и менеджмента» Стажировка: 2018г. МЦПК ШРКТЭ в условиях ООО «Формула ИТ» по

3.	Беркова Светлана Владимировна	Таганрогский государственный педагогический институт	Физика	Математика, Элементы высшей математи- ки, Теория вероятности и математическая статистика, Дискретная математика	теме: «Организация налогового учета, аудита, оптимизация ресурсов предприятия. Организация документооборота и сохранности финансовой отчетности» Повышение квалификации: 2018 г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Современные технологии обеспечения качества преподавания математических дисциплин в системе СПО в условиях реализации. ФГОС»
4.	Беспутов Александр Константинови ч	Абаканский государственный педагогический институт	Математика	Физика, Основы электроники, Прикладная электроника, Основы электроники и цифровой схемотехники.	Переподготовка: 2017г, ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе дополнительного профессионального образования "Электроэнергетика и электротехника". 2016г, 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», 2018г, Учебный центр «Профакадемия» по программе «Современные технологии обеспечения качества преподавания физики и электротехнических дисциплин в системе СПО в условиях реализации ФГОС» Стажировка: 2018г. 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 матема- тика	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 усло-
6.	Бугучарская Оксана Викторовна	Шахтинский филиал НОУ ВПО "Южно - Российский гуманитарный институт	Менеджмент	Физическая культура	виях реализации ФГОС». 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
7.	Васянович Наталья Александровна	ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет», АНОО «Институт открытого образования	Информационные системы и технологии, 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, Источники питания средств вычислительной техники, основы обработки графики, Учебная практика, Производственная практика	реализации ФГОС» (72 час.). Повышение квалификации: 2018г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., 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 «3 D моделирование для компьютерных игр». 2018 г., ГБПОУ РО "Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления" по программе: "Организационные вопросы работы экспертной группы регионального чемпионата WorldSkills Ростовской обл. 2017г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по проблеме: «Разработка и ак-

					туализация профессиональных образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий», 2017г., 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 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе «Разработка, сопровождение и администрирование информационных систем, ресурсов и баз данных» 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе «Современные педагогические технологии и методика преподавания и информационных технологий в соответствии с ФГОС 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. 2020 г. ЧОУ ДПО «Донской учебно-методический центр профессионального образования» по программе «Организация системы наставничества в образовательной организации» 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». 2020 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО: «Инновационные модели организационно-методического сопровождения реализации ФГОС». 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе: «Современные педагогические технологии и методика преподавания правовых дисциплин в соответствии с ФГОС СПО» Стажировка: 2018г. ООО «НСМ-Юг», на тему: «Организация расчета и учета основных технико-экономических показателей рабо-
9.	Григоренко	ФГАОУ ВО «Южный фе-	Педагогическое	Математика	повышение квалификации:
9.	Александра Евгеньевна	деральный университет» г. Ростов-на-Дону	образование, Ба- калавр.	Matematrica	2019 г, ГБПОУ РО «Новочеркасский медицинский колледж», удостоверение, по программе: «Оказание первой помощи»
10.	Гуковский	Новочеркасский политех-	Технология ма-	МДК.01.01 Основы технологии сварки и	Переподготовка:
	Геннадий	нический институт	шиностроения,	сварочное оборудование, МДК.01.03 Под-	2019 г, Национальный технологический университет, ди-

	Иванович		металлорежущие станки и инструменты	готовительные и сборочные операции перед сваркой, МДК.01.02 Устройства, техническое обслуживание и ремонт автомобилей, Учебная практика, Производственная практика.	плом, по программе: "Технология сварочного производства", инженер. 2005 г, Южно - Российский государственный 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. 2015 г., Южное управление государственного автодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, удостоверение, "Заместитель руководителя, отвечающий за обеспечение безопасности движения", аттестован и соответствует должности. 2020 г. ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе: «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» Стажировка: 2020 г. ОАО «Донской рыбный комбинат» по теме: «Современные технологии организации сварочного производства».
11.	Дегтярева Анна Анатольевна	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» г. Ростов-на-Дону	Социальная работа, Бакалавр	МДК 02.01 Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции, МДК 05.01 Технология приготовления сложных холодных и горячих десертов, МДК 05.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных, кондитерских изделий, Производственная практика.	Переподготовка: 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе «Технология продукции и организации общественного питания»
12.	Задорожная Ольга Николаевна	Новочеркасский политехнический институт	Электрификация и автоматизация горных работ	МДК.05.01. Выполнение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования", МДК.02.02. Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем, Электротехнические измерения, МДК.03.02.Учет и реализация электрической энергии, Электротехнические измерения, Правила экс-	Переподготовка: 2016г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе дополнительного профессионального образования «Электроэнергетика». 2016г. ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образова-

				плуатации электроустановок, МДК.01.02. Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромехенического оборудования, Учебная практика, Производственная практика	ние и педагогические науки». Повышение квалификации: 2018г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Теория и методика преподавания энергетических и электротехнических дисциплин в соответствии с ФГОС СПО» по рабочей профессии: 2018г, по программе профессионального обучения по профессии: "Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций", электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда, Стажировка: 2018 г., МЦПК ШРКТЭ в условиях ООО «НСМ-Юг по теме: «Организация электрических измерений в эксплуатации и обслуживании электрооборудования и компьютерной техники».
13.	Задорожний Олег Александрович	Ростовский государственный педагогический университет	Физико - матема- тическое образо- вание, Физика	Информатика, Информационные технологии в профессиональной деятельности	Переподготовка: 2017 г., Учебный центр "Профессионал", диплом, по программе: "Информационные технологии в профессиональной деятельности: теория и методика преподавания в образовательной 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». 2017 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», удостоверение, по программе: Проектирование пространства развития УУД, ключевых и предметных компетенций обучающихся физике на основе отбора эффективных образовательных технологий. 2017 г., Донской строительный колледж, удостоверение, Оказание первой доврачебной помощи. 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе: «Современные педагогические технологии и методика преподавания математики, информатики и ин-

					формационных технологий в соответствии с ФГОС СПО» Стажировка: 2020г., Администрация Алексеевского сельского поселения по теме: «Современные информационные технологии на предприятии и в управлении».
14.	Задорожняя Ирина Анатольевна	Ростовский государственный педагогический университет	Дошкольная педагогика и психология, Дошкольное образование	Физическая культура, Этика и психология в профессиональной деятельности	Переподготовка: 2019 г., ООО "Инфоурок" г. Смоленск, диплом, по программе: "Физическая культура и спорт: теория и методика преподавания в профессиональном образовании", квалификация преподаватель физической культуры. 2012 г., Ростовский институт управления, бизнеса и права, диплом, по программе: "Психология: прикладные аспекты специальной психологии и коррекционной педагогики" Повышение квалификации: 2018 г., ООО "Инфоурок", удостоверение, по программе: «Обучение без стресса. Психосоматика.» 2017 г., Донской строительный колледж, удостоверение. Оказание первой доврачебной помощи.
15.	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).
16.	Киреева Ирина Евгеньевна	Ростовский государственный университет им. М.А. Суслова, Московский новый юридический институт	Политическая экономия Юриспруденция	Технология, МДК.02.03. Оптимизация процессов транспортировки, проведение оценки затрат на хранение товарных запасов, МДК.04.01. Обеспечение проектной деятельности, Теория государства и права, Финансовое право, Нотариат, МДК.04.01 Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций.	Переподготовка: 2018 г. ООО Учебный центр «Профессионал» по программе «Информатика: теория и методика преподавания в образовательной организации» (300 час.) Повышение квалификации: 2018г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2017 г. ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ) по программе: «Современная методика преподавания менеджмента, экономики и управления на предприятии (организации) в

					СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС»(72 час.), 2017 г. ЧОУ ДПО "Институт переподготовки и повышения квалификации", по программе: "Теория и методика преподавания права в соответствии с ФГОС СПО"(72 час.), 2017 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по программе дополнительного профессионального образования: Реализация требований в деятельности преподавания по освоению обучающимися учебных дисциплин (модулей) в рамках образовательных программ СПО.(72 час.), 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе: «Методические и содержательные особенности преподавания правовых дисциплин, технологии, экономических дисциплин» Стажировка: 2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях «ООО «НСМ - Юг» по теме: «Организация контроля и оценки эффективности логических систем, пути повышения прибыли и рентабельности»
17	Кныш Елена Алексеевна	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. Серго Орджоникидзе политехнический институт	Маркшейдерское дело	Информатика, Информационные технологии в профессиональной деятельности	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 усло-

					виях современной образовательной политики. 2018г. 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 топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ), по программе: «Современная методика преподавания горных дисциплин в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС»(72 час.) 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе: «Современные педагогические технологии и методика преподавания информационных технологии и эксплуатации средств вычислительной техники в соответствии с ФГОС СПО» Стажировка: 2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях ООО «НСМ – Юг» по теме: «Организация технологических процессов, современные виды оборудования и программного обеспечения маркшейдерских работ»
18.	Ковалева Наталья Станиславовна	Ростовский государственный университет	История	История, История Донского края, Обществознание	Переподготовка: 2020 г. ООО «Мультиурок» по программе: «Учитель, преподаватель географии» Повышение квалификации: 2018 г., Смоленск, ООО "Мультиурок", г. удостоверение, по программе: "Методика преподавания истории в условиях реализации ФГОС СОО (ООО)". 2017 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», 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 востре- бованным и перспективным профессиям и специальностям ТОП - 50.» 2017 г., Национальный открытый университет "Интуит", г. Москва, сертификат, по курсу: "История России. Донской строительный колледж, 2017 г., удостоверение, Оказание первой доврачебной по- мощи 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе: «Современные педагогические технологии и методика преподавания географии и обществознания в соответствии с ФГОС СПО»
19.	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: 2019г. 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 образования "Южно - Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», по программе ДПО (повышение квалификации) "Создание системы учебно - методического сопровождения организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС" (72 час.) 2020 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе: «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в образовательных организациях СПО в условиях реализации современной модели образования» 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт»

20.	Кравченко	Федеральное	Педагог профес-	Информационные технологии в профес-	по программе: «Современные педагогические технологии и методика преподавания экономических дисциплин в соответствии с ФГОС СПО» Стажировка: 2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях ООО «НСМ - Юг» по теме: «Организация расчёта и учёта основных технико — экономических показателей работы предприятия» Переподготовка:
	Александровна	государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно – Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова	сионального обучения	сиональной деятельности, МДК.03.01. Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности, Основы алгоритмизации и программирования, МДК.04.01. Выполнение работ по профессии рабочего: "Наладчик технологического оборудования", Основы теории информации, Учебная практика, Производственная практика.	2020 г. ООО «Национальная академия современных технологий» по программе: «Педагогическое образование: Информационные системы и технологии» Повышение квалификации: 2018г. Шахтинский медицинский колледж (16 час.) по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., 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: 2017г. НФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе профессионального обучения по профессии: 14995 Наладчик технологического оборудования 3 разряда. Стажировка: 2018г., МЦПК ШРКТЭ в условиях ООО «НСМ-Юг» по теме: «Организационная техника: технические средства, оборудование, аппаратное и программное обеспечение»
21.	Левицкая Наталья Олеговна	Донской государственный технический университет	Инженер - педагог	МДК 01.01 Технология сварочных работ, МДК 01.02 Основное оборудование для произ-ва 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 плани-	Повышение квалификации: 2018 г., Национальное агентство развития квалификаций г. Москва, 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". 2018 г, Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления ,РРЦ ИСУПО "Содружество", удостоверение, по программе: "Организационные вопросы работы экспертной группы регионального чемпионата WorldSkills Ростовской области.

				рования производственных работ на сварочном участке, МДК 05.01 Технология ручной дуговой сварки, Учебная практика, Производственная практика.	2017 г., Институт переподготовки и повышения квалифи- кации" г. Новочеркасск, удостоверение, по программе: "Организация учебной деятельности обучающихся по ос- воению учебных предметов СПО и ДПО, по программе: "Организация учебной деятельности обучающихся по ос- воению учебных предметов СПО и ДПО. 2017 г., Донской строительный колледж, удостоверение, Оказание первой доврачебной помощи. Стажировка: 2020г. ООО «ВагонДорМаш» по теме: «Современные тех- нологии организации сварочного производства».
2	2. Локтионова Виктория Владимировна	ГОУ ВПО «Южный федеральный университет», ГОУ ВПО «Ростовский государственный университет»	Бухгалтерский учёт, анализ и аудит, Финансы и кредит	Бухгалтерский учет, МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета имущества организации, МДК.02.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации, Экономика, Основы бухгалтерского учета, МДК.02.02 Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов, МДК.02.01 Основы управления логистических процессами в закупках, производстве и распределении, МДК.02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении, Основы предпринимательства и планирование карьеры, МДК.05.01. Основы управления персоналом производственного подразделения, Документационное обеспечение управления.	Переподготовка: 2016г 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 «Современные технологии обеспечения качества преподавания бухгалтерского учёта в системе СПО в условиях реализации ФГОС», 2017г. ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ) по программе: «Современная методика преподавания менеджмента, экономики и управления на предприятии (организации) в СПО и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС», 2017 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования: Реализация требований в деятельности преподавания по освоению обучающимися учебных дисциплин (модулей) в рамках образовательных программ СПО 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе: «современные педагогические технологии и

					методика преподавания экономических дисциплин, менеджмента в соответствии с ФГОС СПО» по рабочей профессии: 2018г. 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»
23.	Мартюк Елена Николаевн	Ростовский государственный педагогический университет	Учитель русского языка и литературы по специальности "Филология»	Русский язык, Литература, Русский язык и культура речи	Повышение квалификации: 2019., Институт современного образования, г. Воронеж, удостоверение, по программе: «Теория и методика преподавания русского языка и литературы в условиях реализации ФГОС СОО» 2019 г. Федеральный центр тестирования, сертификат, по учебному курсу: Подготовка членов ГЭК, 2017 г., Национальный открытый университет "Интуит", г. Москва, сертификат, по курсу: "Философия», 2017 г., Донской строительный колледж, удостоверение, Оказание первой доврачебной помощи.
24.	Маруда Александр Сергеевич	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Практическое вождение	Переподготовка: 2017 г., Донской строительный колледж, диплом, по программе: "Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2017 г., Донской строительный колледж, диплом, по программе: "Контролер технического состояния автотранспортных средств». Повышение квалификации: 2017 г., Центр комплексного образования, удостоверение, свидетельство, по программе: "Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения вождению по подготовке водителей автотранспортных средств", предоставляется право обучения вождению автотранспортных средств.

					2020 г. ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» по рабочей профессии: 2017 г., Шахтинский техникум дизайна и сервиса «Дон — Текс», свидетельство, по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, 5 разряд. 2017 г., ООО «Центр образовательной деятельности и лицензирования «МинМакс», оператор заправочных станций, 5 разряд. Стажировка: 2020 г., ИП Захаров А.В. по теме: Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами (работы оператора заправочных станций 5 разряда.
25.	Марьясова Ирина Евгеньевна	Ростовский государственный университет	География	Экологические основы природопользования, География.	Переподготовка: 2018 г. ФГБОУ «Южно – Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» по ДПО «Менеджмент (в образовании)» квалификация: менеджер в сфере управления образованием, 2016 г., ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И.", по программе: "Экология и рациональное природопользование" (260 часов), 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж», по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» (350 часов). 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе «Педагогика и методика преподавания 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 «Современные технологии обеспечения качества преподавания экологии, экологических основ природопользования в системе СПО в условиях реализации ФГОС» 2018 г., АНО "Межрегиональный центр идиации и содей-

					ствия социализации детей и молодежи", 2018 г. г. Омск, (48 час.) по программе ДПО "Смертельно - опасные он-
					лайн игры и "группы смерти" в социальных сетях. Предот-
					вращение вовлечения и практика антикризисной помощи
					несовершеннолетним и молодежи".
					2017 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения
					квалификации и профессиональной переподготовки ра-
					ботников образования», (72 часа) по программе ДПО
					"Профессиональное обучение (по отраслям)" по проблеме:
					Управление качеством организации образовательного
					процесса в соответствии с требованиями ФГОС».
26.	Медведева	Ростовский государствен-	Учитель ино-	Иностранный язык, Иностранный язык в	Повышение квалификации:
	Ольга	ный экономический уни-	странного языка	профессиональной деятельности	2018 г. Школа английского языка "Пилот", сертификат, по
	Владимировна	верситет			программе: "Английский язык для профессиональных це-
					лей,
					2018 г., Столичный учебный центр, г. Москва, удостоверение, по программе: "Английский язык: Современные тех-
					нис, по программе. Английский язык. Современные тех-
					ний ФГОС,
					2018 г, Московский Центр непрерывного математическо-
					го образования, г. Москва, сертификат, по курсу: "Органи-
					зация исследования общеобразовательной подготовки
					обучающихся первых курсов по образовательным про-
					граммам СПО на базе ООО", направление: «Преподава-
					тель OO»
					2017 г., СПО "Национальный открытый университет "Ин-
					туит", г. Москва, сертификат, по курсу: «История России»,
					2017 г., Национальный открытый университет "Интуит", г.
					Москва, сертификат, по курсу: «Английский язык» 2017 г., Донской строительный колледж, удостоверение
					Оказание первой доврачебной помощи.
27.	Михайличен-	Донецкий институт совет-	Технология и ор-	Технология, Организация обслуживания в	Оказание первои доврачесной помощи. Переподготовка:
27.	ко	ской торговли	ганизация общест-	ресторане, МДК.01.02.Процессы приготов-	2017 г., Донской строительный колледж, диплом, по про-
	Наталья		венного питания	ления, подготовки к реализации кулинар-	грамме: "Деятельность педагога профессионального обу-
	Германовна			ных полуфабрикатов, Основы товароведе-	чения, профессионального образования и дополнительного
				ния продовольственных товаров,	профессионального образования", педагог профессиональ-
				МДК.01.01 Технология приготовления по-	ного обучения, профессионального образования и допол-
				луфабрикатов, МДК.04.01 Технология при-	нительного профессионального образования.
				готовления сложных хлебобулочных, муч-	Повышение квалификации:
				ных кондитерских изделий, МДК 07.01	2019 г. WorldSkills Russia, свидетельство, сроком на 2 год,

				Выполнения работ по рабочей профессии «Повар»	право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills, компетенция "Поварское дело", 2018 г., Донской строительный колледж, удостоверение, по программе: "Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов СПО и ДПП, 2017 г., Донской строительный колледж, удостоверение, Оказание первой доврачебной помощи. 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе: «Современные педагогические технологии и методика преподавания технологии, общетехнических дисциплин в соответствии с ФГОС СПО» 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе: «Современные педагогические технологии и методика преподавания дисциплин общественного питания и поварского дела в соответствии с ФГОС СПО» по рабочей профессии: 2016 г., Новошахтинский индустриально — технологический техникум, кондитер 3 разряда, 2017г, Донецкое многопрофильное профессиональное училище № 50, кондитер 5 разряда Стажировка: 2020г. ИП Казанжи В.С. по теме: «Современные техноло-
20	**	M v	T	MHK 01 02 H	гии в общественном питании».
28.	Никитченко Ольга	Московский государственный университет тех-	Технология про- дуктов общест-	МДК.01.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горя-	Переподготовка: 2018 г., Донской строительный колледж, диплом, по про-
	Сергеевна	нологий и управления. Новочеркасский механико	венного питания,	чих блюд, кулинарных изделий, закусок, МДК.02.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, заку-	грамме: "Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", педагог профессионального образования и дополного обучения, профессионального образования и дополного обучения, профессионального образования и дополного о
		- технологический кол-		сок, МДК.03.01 Организация приготовле-	нительного профессионального образования.
		ледж,	Технология хлеба,	ния, подготовки к реализации и презента-	Повышение квалификации:
			кондитерских и макаронных изделий,	ции холодных блюд, кулинарных изделий, закусок, МДК 04.01 Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и холод-	2019 г., Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», удостоверение, по программе: «Практико - ориентированные оценочные процедуры в рамках реализации тре-
		Кущевское профучилище		ных сладких блюд, десертов, напитков,	бований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП - 50.
		№ 55		МДК 04.02 Процессы приготовления под-	Демонстрационный экзамен - новая форма аттестации».
			Хозяйка усадьбы,	готовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков, МДК	2018 г., Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления, РРЦ ИСУПО "Содружество", удосто-
			лозяика усадьоы, квалификация:	06.01 Организация приготовления, подго-	верение, по программе: "Организационные вопросы рабо-
	L	1	кралификация.	толот организация приготовления, подго	верение, по программе. Организационные вопросы расо

			повар 4 разряда, кондитер 3 разря- да, швея, 3 разря- да, плодоовоще- вод.	товки к реализации кулинарной и кондитерской продукции, диетической продукции, МДК 06.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарной и кондитерской продукции, диетической продукции, Учебная практика, Производственная практика.	ты экспертной группы регионального чемпионата «WorldSkills Ростовской области». 2017 г., Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления, РРЦ ИСУПО "Содружество", удостоверение, по программе: «Организационные вопросы работы экспертной группы регионального чемпионата "Абилимпикс" Ростовской области» 2018 г., Донской строительный колледж, удостоверение, Оказание первой доврачебной помощи. 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе: «Современные педагогические технологии и методика преподавания дисциплин общественного питания и поварского дела в соответствии с ФГОС СПО» Стажировка: 2018 г., ИП Марков В.С., по изучению современного оборудования, рецептуры региональных блюд и т.д. по профессии повар, кондитер.
29.	Новикова Люсьена Витальевна	ФГБОУ ВПО «Южно- Российский государствен- ный технический универ- ситет (Новочеркасский политехнический инсти- тут)»	Педагог профессионального обучения	Физическая культура, Материаловедение, Метрология, стандартизация	Переподготовка: 2019 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе: «Педагогика и методика преподавания дисциплин и профессиональных модулей в сфере строительства» 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе «Педагогика и методика преподавания физической культуры»
30.	Орлова Ольга Вячеславовна	1996 г., Московский пси- холого – социальный ин- ститут, психолог – педагог	Педагогика и методика начального образования	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний. Психология общения, МДК.01.02. Психология социально-правовой деятельности, Обществознание (включая экономику и право)	Переподготовка: 2020 г. Гуманитарно - технический институт, г. Москва, диплом, по программе "Педагогика и методика преподавания истории и обществознания", преподаватель истории и обществознания. Повышение квалификации: 2018г. 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 инклю-

					зивного образования обучающихся с инвалидностью и OB3 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».
31.	Панова Анна Николаевна	ГОУ ВПО «Южно- Российский государственный университет экономики и сервиса», менеджер. ГОУ ВПО «Южно- Российский государственный университет экономики и сервиса», степень бакалавра менеджмента Шахтинский горно - энергетический колледж	Менеджмент организации Менеджмент Экономика и планирование в отраслях народного хозяйства	МДК.03.01 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), МДК.05.02 Экономика отрасли, МДК.04.01 Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем, Экономика, Статистика, Документационное обеспечение управления, Анализ хозяйственной деятельности, МДК.01.01. Документационное обеспечение деятельности организации, Учебная практика, Производственная практика	Переподготовка: 2016г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки» Повышение квалификации: 2018г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Современные технологии обеспечения качества преподавания документационного обеспечения управления в системе СПО в условиях реализации ФГОС», 2017г., 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», 2017г. 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 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе «Современные педагогические технологии и методика преподавания экономические технологии и методика преподавания экономических дисциплин, логи-

32.	Передерий Екатерина Павловна	Ростовский государственный университет	История, Основы философии, Обществознание (включая экономику и право), Обществознание.	История, Основы философии, Обществознание (включая экономику и право).	тики, менеджмента в соответствии с ФГОС СПО» по рабочей профессии: 2018г. 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» Повышение квалификации: 2018г. 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 2017г. 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»
33.	Пищулина Нина Ивановна	Шахтинский технологический институт бытового обслуживания	Бухгалтерский учёт	Анализ финансово-хозяйственной деятельности, Основы бухгалтерского учета, руководство ВКР, рецензирование.	Переподготовка: 2016г., Шахтинский педагогический колледж по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки». Повышение квалификации: 2018г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных со-

					стояниях», 2018г., 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, 2017г. 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», 2020г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе «Современные педагогические технологии и методика преподавания экономических дисциплин в соответствии с ФГОС СПО» Стажировка: 2018г. МЦПК ШРКТЭ в условиях ООО «НСМ-Юг» по теме: «Методика анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия»
34.	Пономарева Вера Анатольевна	Новошахтинский гонный техникум	Обогащение по- лезных ископае- мых Геология, поиски и разведка место-	Учебная практика.	Переподготовка: 2019 г., ООО "Инфоурок" г. Смоленск, диплом, сертификат соответствия, по программе: "Технический контроль и техническая подготовка сварочного процесса" специалист сварочного производства
		Новочеркасский геологоразведочный техникум	рождений полезных ископаемых,		2016 г., Донской строительный колледж, диплом, по программе: "Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", педагог профессионального
		Профессиональное учи- лище № 61	Электрогазосвар- щик		ного обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования. Повышение квалификации: , 2019 г., WorldSkills Russia, свидетельство сроком на 2 года, право участия в оценке демонстрационного экзамена

35.	Радченко Сергей	Новочеркасский ордена Трудового Красного Зна-	Маркшейдерское дело,	Охрана труда, Безопасность жизнедеятельности, МДК 01.06 Охрана труда при	по стандартам WorldSkills, компетенция "Сварочные технологии". 2018 г. Национальное агентство развития квалификаций г. Москва, 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". 2017 г., Донской строительный колледж, удостоверение, Оказание первой доврачебной помощи. по 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. Переподготовка: 2016г. ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический кол-
	Александрович	мени политехнический институт им. Серго Орджоникидзе, Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени заочный политехнический институт	Экономика и управление в отраслях горной промышленности и геологоразведки	ведении горных работ, Основы безопасности жизнедеятельности	ледж» 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: 2018г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., Учебный центр «Профакадемия» по программе «Теория и методика преподавания охраны труда, основ безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности в условиях введения ФГОС СПО.» 2018г, 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: 2017г. МЦПК ШРКТЭ ООО «НСМ-Юг» по теме: «Организация охраны труда и техника безопасности на предприятии»
36.	Русакова Наталья Ана- тольевна	Ростовский техникум информатики и вычислительной техники СПТУ № 58	Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности, повар	Учебная практика, Производственная практика.	Переподготовка: 2016 г., Донской строительный колледж, диплом, по программе: "Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования", педагог профессионального профессионального образования", педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования и дополнительного профессионального образования. Повышение квалификации: 2019 г. WorldSkills Russia, свидетельство, сроком на 2 год, право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills, компетенция "Поварское дело». 2018 г., Донской строительный колледж, удостоверение, по программе: Организация учебно - производственной деятельности обучающихся по освоению программ профессиональное училище № 50, удостоверение, по программе: Организация учебно - производственной деятельности обучающихся по освоению программ профессионального обучения. 2017 г., Донской строительный колледж, удостоверение, Оказание первой доврачебной помощи. по рабочей профессии: 2017 г., Донецкое многопрофильное профессиональное училище № 50, 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.

37.	Рязанская Ольга Борисовна	Московский новый юридический институт, ГОУ ВПО «Южно- Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт	Ориспруденция, Социология	Право, Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Основы философии, 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	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: 2018г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., 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. 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе: «Современные педагогические технологии и методика преподавания, обществознания в соответствии с ФГОС СПО» Стажировка: 2018 г., МЦПК ШРКТЭ в условиях УСЗН г. Новошахтинска по теме: «Организация профессиональной деятельности предприятия с учетом нормативно-правовых актов»
38.	Савченко Наталья Олеговна	ТОУ ВПО Ростовскии государственный педагогический университет	Филология	Русский язык и культура речи, Русский язык, Литература	Повышение квалификации: 2018г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г., 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
39.	Слепченко	Донской государственный	Технология мяса	Физиология питания, Микробиология, Ох-	Переподготовка:

40.	Тюнягин	аграрный университет Новошахтинский индустриально - технологический техникум Профессиональное училище № 58	и мясных продуктов, Кондитер Повар	рана труда, Основы калькуляции и учета, Основы микробиологии, Организация хранения и контроль запасов сырья, МДК.03.01Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции, 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.05.01 Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий,	2016 г., Донской строительный колледж, диплом, по программе: "Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, педагог профессионального образования, повышение квалификации: 2019 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», удостоверение, о программе: "Реализация требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП 50 в деятельности преподавателя». 2019 г. WorldSkills Russia, свидетельство, сроком на 2 года, право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills, компетенция "Поварское дело», Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления , 2017 г, РРЦ ИСУПО "Содружество", удостоверение, по программе: "Методические и содержательные особенности преподавания дисциплины "Технология". 2017 г., Донской строительный колледж, удостоверение, Оказание первой доврачебной помощи. 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе: «Современные педагогические технологии и методика преподавания дисциплин общественного питания и поварского дела в соответствии с ФГОС СПО» 2020 г. WorldSkills Russia, свидетельство сроком на 2 года дает право проведения чемпионатов по стандартам WorldSkills по рабочей профессии: 2017 г., Донецкое многопрофильное профессиональное училище № 50, удостоверение, по программе: "Повышение квалификации по профессии Кондитер, 5 разряд». Стажировка: 2020 г. ООО «Школьное питание» по теме: «Современные технологии в общественном питании». Переподготовка:
40.	Понягин Юрий Николаевич	политехнический институт	комплексная ме- ханизация под- земной разработки месторождений	цессы обслуживания машин бытового назначения, Электротехника, Основы электроники и схемотехники, Электротехника и электроника, МДК.07.01. Выполнение ра-	116 переподготовка: 2016г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки»,

		Кизиловский горный техникум, горный техник - электромеханик	полезных ископаемых Горная электромеханика	бот по профессии рабочих: "Электросле- сарь по ремонту электрооборудования электростанций", МДК.01.03. Электриче- ское и электромеханическое оборудование, МДК.01.04.Техническое регулирование и контроль качества электрического и элек- тромеханического оборудования, МДК.01.01. Электрические машины и ап- параты, Учебная практика, Производст- венная практика	2016г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе дополнительного профессионального образования «Электроэнергетика». Повышение квалификации: 2018г. 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: 2018 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ), свидетельство, 260 часов по программе профессионального обучения по профессии 19915 Электрослесарь подземный, электрослесарь подземный 3 разряда. Стажировка: 2018 г. МЦПК ШРКТЭ в условиях НРЭС филиала АО «Донэнерго» ЗМЭС по теме: «Организация эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования.
41.	Хорошавина Валентина Ивановна	Ростовский государственный университет	математик, Прикладная мате- матика	Математика	Переподготовка: 2017 г., Волгоградская Гуманитарная Академия профессиональной подготовки специалистов социальной сферы, диплом, по программе: "Учитель математики. Технологии проектирования и реализации учебного процесса в основной и средней школе с учётом требований ФГОС. Повышение квалификации: 2019 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» удостоверение, по программе: "Обеспечение качества преподавания математики в условиях реализации ФГОС с учётом профессионального стандарта "Педагог" в системе СПО» 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе: «Современные педагогические технологии и методика преподавания математических дисциплин в

					соответствии с ФГОС СПО»
42.	Чекомасова Ольга Николаевна	ГОУ ВПО «Южно- Российский государственный технический университет (НПИ)	Электрический транспорт	МДК.01.02.Наладка электроооборудования 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, МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики, МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 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» 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе Техническое обслуживание, ремонт и диагностика автомобильного транспорта Повышение квалификации: 2018г. 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», 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	МДК.02.01 Микропроцессорные системы, Операционные системы и среды, МДК.02.01.Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности, МДК.01.01. Обработка отраслевой информации, МДК.03.01 Модернизация программного обеспечения, Учебная практика, Производственная практика	Переподготовка: 2008г., 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", 2016г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе дополнительного профессионального образования

		pusobulini, inpoquetionarisman genterismorts is equipe most
		разование и педагогические науки».
		Повышение квалификации:
		2019 г., Ростовский институт повышения квалификации и
		профессиональной переподготовки работников образова-
		ния» удостоверение,
		по проблеме: «Разработка и актуализация профессиональ-
		ных образовательных программ с учетом профессиональ-
		ных стандартов, международных стандартов (в т.ч.
		WorldSkills) и передовых технологий.
		2018г. Шахтинский медицинский колледж по программе
		«Первая помощь при неотложных и экстремальных со-
		стояниях»,
		2017г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж
		топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональ-
		ный отраслевой ресурсный центр (РОРЦ) по программе:
		«Современная методика преподавания общетехнических
		дисциплин в СПО и актуальные педагогические техноло-
		гии в условиях реализации ФГОС».
		2017г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения
		квалификации и профессиональной переподготовки ра-
		ботников образования по проблеме: Инновационные мо-
		дели деятельности преподавателя информатики в условиях
		введения ФГОС СПО.
		2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт»
		по программе «Разработка сопровождение и администри-
		рование информационных систем, ресурсов и баз данных»
		2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт»
		по программе «Современные педагогические технологии и
		методика преподавания общетехнических дисциплин, ин-
		формационных и телекоммуникационных технологий, ин-
		форматики в соответствии с ФГОС СПО»
		Стажировка:
		2018 г., МЦПК ШРКТЭ в условиях ООО» НСМ-Юг» по
		теме: «Применение микропроцессорных систем и перифе-
		рийного оборудования»
	 	79

«Информационные и телекоммуникационные техноло-

2016г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Об-

гии».

44.	Шабунина Мария Александровна	ГОУ ВПО «Южно — Российский государственный технический университет (НПИ)»	Основы безопасности жизнедеятельности, Астрономия, Химия, Биология, Естествознание	Биология, Химия, Естествознание, Астрономия.	Переподготовка: 2018г., Учебный центр «Профессионал» по программе: «Астрономия: теория и методика преподавания в образовательной организации, разработанной в соответствии с ФГОС», квалификация — учитель, преподаватель астрономии. 2017г., Учебный центр «Профессионал» по программе «Биология: теория и методика преподавания в образовательной организации, разработанной в соответствии с ФГОС"», квалификация — учитель биологии Повышение квалификация: 2018г. Шахтинский медицинский колледж по программе «Первая помощь при неотложных и экстремальных состояниях», 2018г. 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» 2017г., ГБПОУ РО "Донской строительный колледж" по программе: Теория и методика преподавания естествознания в соответствии с ФГОС. 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе «Современные педагогические технологии и методика преподавания химии, биологии, астрономии в соответствии с ФГОС СПО» 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе «Современные педагогические технологии и методика преподавания основ безопасности жизнедеятельности и естествознания в соответствии с ФГОС СПО»
45.	Шатликова Наталья Михайловна	Новочеркасский политех- нический институт	Технология электрохимических производств	Химия	Переподготовка: 2019 г., Национальный технологический университет, диплом, по программе: "Образование и педагогика", преподаватель Экологии и Экологические основы природопользования». 2015 г., Ростовский социально - экономический институт,

					диплом, по программе: "Менеджмент и управление персоналом в сфере образования", менеджер в сфере образования». 2018 г., ООО"Мультиурок" г. Смоленск, диплом, по программе: учитель, преподаватель химии. 1995 г., Ростовский государственный университет, диплом, по программе: "Практическая психология", психолог – практик. 2020 г. ООО «Знанио» по программе Биология. Методические основы педагогической деятельности по проектированию и реализации образовательного процесса в соответствии с ФГОС Повышение квалификации: 2019 г., Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», удостоверение, по программе" "Обеспечение качества преподавания биологии в условиях реализации ФГОС с учётом профессионального стандарта "Педагог" в системе СПО. 2019 г., Федеральный центр тестирования, сертификат, по учебному курсу: Подготовка членов ГЭК, 2018 г. ООО"Мультиурок" г. Смоленск, удостоверение, , удостоверение, по программе: "Основы предмета "Экология" в соответствии с требованием ФГОС СОО. 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе «Современные педагогические технологии и методика преподавания биологии, химии, основ природопользования в соответствии с ФГОС СПО».
46.	Швец Тамара Петровна	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. Серго Орджоникидзе политехнический институт,	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Инженерная графика, Техническая механика, Метрология, стандартизация, и сертификация, Материаловедение, Автоматизация производства, гидравлические и пневматические устройства, МДК.01.05. Автоматизация производства, ОП.05 Допуски и технические измерения, ОП.01. Основы инженерной графики, Основы инженерной графики, Физика.	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 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: 2019 г., Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» 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., 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: 2018г., 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	Южно - Российский поли-	Профессиональ-	Основы безопасности жизнедеятельности,	Переподготовка:
	Дарья Сергеевна	технический университет	ное обучение (по отраслям), квали-	Безопасность жизнедеятельности, Основы предпринимательства, Менеджмент	2019 год, Межрегиональный институт развития образования, г. Ростов/ Дону, диплом, Безопасность жизнедеятель-
	1		фикация -педагог		ности и педагогика, преподаватель безопасности жизне-
		АНО ДПО «Гуманитарно-	профессионально- го обучения		деятельности. 2019 г., Столичный учебный центр, диплом, по программе:
		технический институт»	то обучения		Учитель, преподаватель экономики: Преподавание эконо-
			Программа про-		мики в образовательной организации.
			фессионального		2019 г., Столичный учебный центр, диплом, по програм-
			обучения - Шту-		ме: Учитель, преподаватель основ безопасности жизнедея-
			катур	1	тельности: Преподавание основ безопасности жизнедея-

		тельности в образовательной организации 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический и по программе Технический контроль и организа	-
		лочных строительных и декоративных работ	
		Повышение квалификации:	
		2018 г., Донской строительный колледж, удосто	верение,
		по программе: "Теория и методика преподавани	я основ
		безопасности жизнедеятельности в соответствии	и с ФГОС

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. Старщий 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: фестивали,практикум, дискуссии, коллективный анализ проблем и т.д.

Для реализации задач методической работы в техникума сформировано и работает 9 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;
- Стандартизации.

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 и рабочих кадров.

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 и лабораторных работ, 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 проектов (работ) и выпускных квалификационных работ (дипломных работ, дипломных проектов) обеспечивают

условия для самостоятельной работы обучающихся через четкую постановку цели и алгоритм выполнения работы, помогают обучающимся формировать умения применять теоретические знания при самостоятельном решении поставленных задач, пользоваться справочной, нормативной и правовой документацией, что способствует развитию ответственности и организованности.

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

- во Всероссийском дистанционном заочном конкурсе «Векториада 2020» в номинации «Методические разработки»;
- в международном конкурсе проф.мастерства с работой «Создание тестовых заданий разного уровня сложностей»;
- методическая разработка «Электроэнергетика: прошлое и будущее»;
- методическая разработка «Формы, методы и организация проведения внеаудиторных мероприятий по математике. Способы активизации творческой деятельности обучающихся»;
- методическая разработка «Растим патриотов» в номинации «Методическая разработка внеклассного мероприятия гражданско-патриотической направленности: Урока мужества, Урока Воинской славы и День памяти».

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 12 открытых внеклассных мероприятия по общеобразовательным дисциплинам и дисциплинам профессионального цикла, 1 открытая защита курсовых проектов, конкурс «Лучший по профессии» для специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), месячник и конкурс «Лучший по профессии» для специальностей и профессий: 19.02.10 «Технология продукции общественного питания», 43.01.09 «Повар, кондитер», 22.02.06 «Сварочное производство», 15.01.05 «Сварщик».

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 обучающихся;
- выявление, отбор и рекомендации по внедрению в учебный процесс актуальных, практически-значимых идей;
- обобщение и трансляция передового опыта через участие в творческих конкурсах, семинарах, конференциях, публикациях в периодической печати.
 - Так преподаватели принимали участие в следующих конкурсах:
- Международный методический конкурс по проблемам преподавания иностранного языка
- Международный конкурс «Открытый урок АЯ 2020»
- Международный конкурс «Современные субкультуры»
- Международный педагогический конкурс «Свободное образование» в номинации «Методические разработки»
- Международный конкурс профессионального мастерства «Педагогический работник» «Компетентностная модель подготовки выпускников в системе СПО»
- Международная интернет- олимпиада «Педагогические технологии для реализации ФГОС»
- Всероссийская педагогическая олимпиада «Профессиональная компетентность преподавателя СПО»
- Всероссийский дистанционный конкурс для педагогов на лучший конспект внеклассного мероприятия «Героям слава!»
- XX Всероссийский педагогический конкурс в номинации «Теория и практика педагогики общего, профессионального и дополнительного образования»
- Всероссийский конкурс «Профессиональный стандарт педагога;
- Всероссийский урок безопасности в сети Интернет
- Всероссийский конкурс «Векториада 2020»
- Всероссийский конкурс «Читаем Л. Толстого» в номинации «Перевод на иностранный язык»
- Территориальный конкурс «Педагогический работник года в системе ПО» в номинациях «Педагогическое сопровождение», «Молодой педагог года педагогический дебют»
- Областной конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший открытый урок»
- Областной конкурс « Лучший сайт педагога 2020»
- Областной конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший открытый урок» в номинациях «Дисциплина ОГСЭ и ЕН» и «Общеобразовательные дисциплины»

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

- XX Южно Российская научная конференция «Информационные технологии в образовании»
- «Кулинарные традиции народа Тихого Дона»
- Педагогическая статья «Урок и Я в СПО»
- «Педагоги России: инновации в образовании»
- «Урок экологии на АЯ»
- «Использование дистанционных технологий»
- «Применение персонального сайта во время дистанционного обучения»
- «Эффективная система подготовки к высоким результатам на ЕГЭ»

- «Применение онлайн инструмента CAPZLES в обучении английскому языку»
- «Создание условий успешной социализации и эффективной самореализации молодежи»
- «Комплексное сопровождение лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»
- «Образовательная программа дополнительного образования детей с применением федеральных цифровых ресурсов»

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, смотрахконкурсах.

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

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

- место в городском конкурсе чтецов «Я помню! Я горжусь!»
- 1,2 место в территориальном конкурсе проектно-исследовательских работ по истории
- 1,3 место в территориальном литературном конкурсе «Чтоб вечной память о бойцах была»
- место в территориальной олимпиаде профессионального мастерства по направлению 09.00.00
- 2,3 место в территориальной олимпиаде по информатике и программированию
- место в территориальной олимпиаде проф.мастерства по специальности 13.02.11
- участие в территориальной олимпиаде проф.мастерства по специальности 13.02.11
- участие в территориальной студенческой научно-практической конференции «Проблемы социально-экономического развития городов РО»
- 3 место в территориальной олимпиаде по дисциплине «История»
- 2 место в территориальном литературном конкурсе «Наследники победы»
- участие в территориальном литературном конкурсе « Подвиг великий и вечный»
- участие в 8 областном поэтическом конкурсе обучающихся в учреждении профессионального образования РО
- участие в дистанционной студенческой научно-практической конференции «Актуальные проблемы энергетической отрасли»
- участие обучающихся в отборочном этапе Ворлдскиллс «Предпринимательство»
- 3 место в олимпиаде профессионального мастерства «Иностранный язык в моей профессии»

- 3, 4 место в Международном конкурсе по информатике «Языки программирования»
- 2 место во 2 областном студенческом конкурсе социальной рекламы «Россияне за безопасность движения»

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 131 ед.
- из них с процессором Pentium-II и выше 75 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 64 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 131 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

№	Наименование программного обеспечения	Примечание
Π/Π		
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	

No	Наименование программного обеспечения	Примечание
Π/Π		
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	Свободное ПО
	(САПР) gEDA	

4.3.1. Перечень компьютеров

Таблица 19

Тип компьютера	Количество	в т.ч. с доступом в «Интернет»	Где используются (на уроке, факульт. занятии, управлении и др.)
Персональный	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
	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-	
	кация и номенклатура органических	
	соединений»	1
	Комплект таблиц по химии «Органиче-	
	ские реакции»	1
	Комплект таблиц по химии «Периодиче-	1
	ский закон», «Периодическая система»	
	Комплект таблиц по химии «Органиче-	1
	ские вещества»	
	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-	
	ства»	1
	Стенд «Загрязнение окружающей сре-	
	ды»	1
	Стенд «Использование естественных	
	классификаций»	1
	Х/р 2 кислота	1
	Х/р 22 ВС индикатор	1
	Цилиндр	1
	Штатив лабораторный химический	1
	Весы учебные с гирями до 200 г	1
	Сложные эфиры	1
	Ложка для сжигания веществ	1
	Портрет «Зеленский Н.Д»	1
	Портрет «Ломоносов М.В»	1
	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
M 5	Раздаточный материал	40
Математика: алгебра и начала	Стенды	15
математического анализа; гео-	Плакаты	9
метрия	Мини-плакаты	24
Математика	Математический уголок	$\frac{1}{7}$
Элементы высшей математики	Геометрические тела	7
Теория вероятности и матема-	Раздаточный материал	15
тическая статистика		
Дискретная математика		
Математические и логические		
основы ЭВМ		
История	Стенды	20
	Плакаты	11
История Донского края	Исторические карты	3
	Раздаточный материал	45
Основы философии	Иллюстративный материал	4
Теория государства и права	Мини - плакаты	15
Конституционное право	Схемы и таблицы	20
Иностранный язык	Стенды	15
	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
	Модель разреза сложного	1
Основы инженерной графики	Модель винтовой линии	1
	Набор моделей для технического рисо-	
Техническая механика	вания	15
Метрология, стандартизация и	Детали для эскизирования	8
сертификация	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
1 · T	Программное обеспечение:	
	Microsoft Windows XP, 7	10
Информационная безопасность	Microsoft Office 2003,2007	10
T - F, Seeman S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Microsoft Office Visio 2010	10
Операционные системы и среды	1С Предприятие 8.3	10
1 //	Архиватор 7-Zip	10
	- Î	

Основы информационных технологий	Foxit Reader WinDjView Интернет браузер SnWareIron Клавиа-	10 10 10
Основы алгоритмизации и про-	турный тренажер Stamina Программа для тестирования My TestX Pascal ABC	10 10
граммирования Основы обработки графики	Растровый графический редактор GIMP	10
Основы обработки графики Основы сетевых технологий	Векторный графический редактор	10
Основы сетевых технологии	Inkscape	
Основы теории информации	Имитатор компьютерной сети Java Network Simulator	10
Компьютерная обработка доку-	Набор программного обеспечения для	10
ментов	проектирования электронных устройств	10
МДК.01.01 Аппаратное обеспечение персональных компьютеров и серверов МДК.02.01 Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров и серверов МДК.03.01 Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров и серверов	gEDA	10
МДК.04.01 Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров и серверов		
МДК 03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов		
МДК 04.01 Установка и на-		
стройка аппаратных и про-		
граммных средств		
МДК 04.01 Выполнение работ		
по одной профессии рабочего		
«Наладчик технологического		
оборудования»		
Информатика	Станци	14
тпформатика	Стенды Плакаты	3
Архитектура электронно-	Мини-плакаты	13
вычислительных машин и вы-	Раздаточный материал	13
числительные системы	Таблицы	13
mesimi esibilbic enerewibi	Программное обеспечение:	12
Источники питания СВТ	Microsoft Windows 7	12
	Debian 6.0	12
Приложение программ компью-	Microsoft Office 2007	12

терной графики к выполнению схем станций, подстанций, сетей Основы электроники и цифровой схемотехники Организационная техника Основы редактирования доку-	1С Предприятие 8.3 Архиватор 7-Zip Foxit Reader WinDjView Интернет браузер Google Chrome COMODO Internet Security Клавиатурный тренажер Stamina Программа для тестирования MyTestX Растровый графический редактор GIMP Векторный графический редактор	12 12 12 12 12 12 12 12 12
ментов Обработка отраслевой информации	Inkscape	
МДК 01.01 Цифровая схемотехника МДК 01.02 Проектирование цифровых устройств МДК 02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования		
МДК.01.01 Обработка отраслевой информации МДК 02.01 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности		
МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности МДК.04.01 Обеспечение про-		
ектной деятельности МДК 02.01 Микропроцессорные системы	Стенды ПК	4 2
Материаловедение	Мини-плакаты Раздаточный материал	12 15
Основы материаловедения	Электронный учебник, эл. пособие Лабораторный практикум Программа для проектирования локальных сетей	2 1
Электротехника и электроника Прикладная электроника Основы электротехники	Оборудование: учебный лабораторно-модульный стенд устройство лабораторное по электротех-	1
<u> </u>	нике К4826	6

	Стенды	7
	Плакаты	50
	Раздаточный материал	15
Электротехнические измерения	Стенды	8
	Плакаты	5
	Обучающие диски:	
Электрические машины и аппа-	электротехника и электроника	1
раты	в мир электричества как в первый раз	1
	Раздаточный материал	15
МДК.01.01 Электрические ма-		
шины и аппараты		
МДК 01.01 Конструкция, техни-		
ческое обслуживание и ремонт		
транспортного электрооборудо-		
вания и автоматики		
MHICOLOG T		
МДК.01.02 Техническое обслу-		
живание и ремонт автомобиль-		
ного транспорта		
MHC0201V		
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»		
ооорудования»		
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
	Приборы	20
Голина така	Раздаточный материал	20
Горное дело	Стенды	21
Тормо учучаника	Плакаты Оборудование:	63
Термодинамика	ооорудованис.	

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	1
МДК.01.03 Электрическое и	Вентилятор главного проветривания-	2
электромеханическое оборудо-	Учебная подъёмная установка 2Ц-30-15	1
1	Подьёмная установка	1
мпу от од Тохиниског рагуни	Проведение реверсирования вентиляци-	1
МДК.01.04 Техническое регулирование и контроль качества	онной струи	1
электрического и электромеха-	Электровозная откатка контактным	1
нического оборудования	электровозом	1
МДК.04.01 Выполнение работ	Откатка УТБК	1
по профессии «Слесарь-	Доставка скребковыми конвейерами	1
	Устройство рельсового пути	1
электрик по ремонту электро- оборудования»	Погрузочный пункт лавы	1
13		9
Правила эксплуатации электро-	Стенды	9
установок	Оборудование:	1
Технология и оборудование	Аппаратура АУК-1М	1
производства электротехниче-	Макет водоотливной установки	1
ских изделий	Магнитный пускатель ПВИ-125	l 1
Автоматизация производства,	Аппаратура контроля уровня воды	1
гидравлические и пневматиче-	Аппаратура диспетчерской связи	1
ские устройства	Макет управления стрелочными перево-	1
Ремонт грузоподъемных и	дами НЭРПА	1
транспортных машин	Аппаратура управления очистного ме-	1
МДК.01.05 Автоматизация про-	ханизированного комплекса	
изводства	Макет вентиляторной установки	
МДК.01.07 Электрооборудова-	Приборы для измерения тока и напря-	
ние и электроснабжение горных	жения	2
предприятий	Выпрямитель	
	Пусковой агрегат АПШ	1
МДК.02.01 Типовые технологи-	Плакаты	45

ческие процессы обслуживания бытовых машин и приборов МДК 02.01 Типовые технологические процессы обслуживания машин бытового назначения	Электрифицированный стенд	1
МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения МДК 03.02 Основы предпринимательства и планирования карьеры МДК 05.01 Основы управления персоналом производственного подразделения Технология	Стенды Плакаты Мини-плакаты Раздаточный материал	16 23 25 15
Охрана труда Охрана труда и техника безо- пасности	Стенды Плакаты Раздаточный материал	15 36 15
Основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности Правила безопасности дорожного движения	Стенды Видеотека. Видеомагнитофон Телевизор Раздаточный материал	21 30 1 1 40
Экологические основы природопользования Экология Промышленная экология География Биология	Стенды Плакаты Мини-плакаты Раздаточный материал	12 15 8 15
Физическая культура	Баскетбольные щиты Шведские лестницы Гимнастические снаряды Спортивный инвентарь Тренажеры силовые Беговые дорожки Велотренажеры Штанги	2 13 2 84 4 1 1 2
Право Правовые основы профессио-	Стенды Плакаты Мини-плакаты Раздаточный материал	13 5 10 15

нальной деятельности	Схемы и таблицы	10
Экономические и правовые ос-		
новы профессиональной дея-		
тельности		
Правовое обеспечение профес-		
сиональной деятельности		
Социальная психология		
Психология общения		
Административное право	Стенды	3
Основы экологического права	Мини-плакаты	30
	Раздаточный материал	50
Этика и психология профессио-		
нальной деятельности		
Трудовое право	Стенды	3
грудовое право	Стопды	J
Гражданское право	Мини-плакаты	20
Семейное право	Раздаточный материал	20
Гражданский процесс	Стенды	3
Муниципальное право	Мини-плакаты	20
Страховое дело	Раздаточный материал	30
Уголовное право		
Арбитражный процесс		
Нотариат	Мини-плакаты	20
Финансовое право	Раздаточный материал	40
Предпринимательское право		
Социальное и медицинское		
страхование		
Основы социальной медицины		
Социальная адаптация и основы		
социально-правовых знаний		
тривовых знани		
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:	
	1 2	1
систем	релейная защита	1
)	кабель	1
МДК.01.02 Наладка электрообо-	синхронный двигатель	
рудования электрических стан-	предохранители	2
ций, сетей и систем	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
плуатация электрооборудования	Плакаты	9
	Оборудование:	
электрических станций, сетей и	релейная защита	1
систем	кабель	1
МДК.02.02 Релейная защита	синхронный двигатель	
электрооборудования электри-	предохранители	2
	рубильник	1 1
ческих станций, сетей и систем	измерительные приборы	3
MIII/ 02 02 Vyyan ya na a a a a a a a a a a a a a a a	высоковольтные изоляторы	2
МДК. 03.02 Учет и реализация	устройство защитного отключения	1
электрической энергии	Рисунки, схемы	8
МДК. 04.01 Техническая диаг-	Раздаточный материал	15
ностика и ремонт электрообору-	T work in the prime	
дования		
Academia .		
МДК.04.02 Техника высоких		
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»		
NAME OF OUT		
МДК 06.01 Техническое обслу-		
живание сложного электрообо-		
рудования электрических стан-		
ций, сетей и систем		
HAIRI, COTORI RI CRICTORI		
МДК.06.01Энергосбережение в		
_ · · ·		
энергетике		
MILLOCOLO O		
МДК.06.02 Основы реинжене-		
ринга производства электриче-		
	,	

ской энергии		
MIII/ 06 02 V assessment and a second		
МДК 06.02 Конструкция, техни-		
ческие параметры сложного электрооборудования электри-		
ческих станций, сетей и систем		
ческих станции, сетей и систем		
МДК 07.01 Выполнение работ		
по одной или нескольким про-		
фессиям рабочих, должностям		
служащих (Электрослесарь по		
ремонту электрооборудования		
электростанций)		
Менеджмент	Стенды Плакаты	6 3
Основы предпринимательства	Схемы и таблицы	40
-	Учебное пособие	1
Основы предпринимательства и	Раздаточный материал	20
планирование карьеры		
Основы программирования и		
планирования карьеры		
r r		
Экономика	Стенды	10
Экономика отрасли	Раздаточный материал Мини-плакаты	35 14
Skonomika orpacini	IVIVITIV-IIJIAKAT BI	14
Основы экономики		
Основы экономики, менеджмен-		
та и маркетинга		
0		
Основы экономики и предпри-		
нимательской деятельности		
Экономика организации	Мини-плакаты	20
	Учебное пособие	5
	Раздаточный материал	20
Статистика	Стенды Учебное пособие	3
Техническое оснащение и орга-	Раздаточный материал	4
низация рабочего места	1 woguto mon mutophan	15
The second secon		
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		
управление сю		
МДК.02.02 Организация эконо-		
<u> </u>		
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
Avance	Станци	7
Аудит	Стенды	15
Финансы, денежное обращение	Комплект мини-плакатов	
и кредит	Раздаточный материал	15
Налоги и налогообложение	Комплект типовых форм по бухгалтер-	40
Налоговый учет	скому учету Мини-схемы	6
Маркетинг		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
	ТЫ	
MHK 05 01 B	Раздаточный материал	40
МДК 05.01 Выполнение работ	Комплект типовых форм по бухгалтер-	20
по одной должности служащего	скому учету	
«Кассир»	TC.	10
Документационное обеспечение	Комплект мини-плакатов	10
управления	Раздаточный материал	5
Технология	Раздаточный материал	20
	т аздаточный материал	20
МДК 05.02 Экономика отрасли		

Анализ финансово-	Стенды	4
хозяйственной деятельности	Плакаты	8
хозяиственной деятельности	Раздаточный материал	38
Основы финансовой грамотно-		
сти		
Сти		
Архивное дело	Стенд	1
1	Мини-плакаты	10
Основы делопроизводства		
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
	Плакаты	39
Основы калькуляции и учета	Комплект мини-плакатов	8
Бухгалтерский учет	Раздаточный материал	15
Вухгалтерский учет	Комплект типовых форм по бухгалтер-	42
Бухгалтерский учет в общест-	скому учету Схемы	43 25
венном питании	Схемы	23
Bennow haranan		
Анализ хозяйственной		
деятельности		
МДК 01.02 Документационное	Раздаточный материал	15
обеспечение логистических	1	
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-		
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		

Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	Стенды Плакаты Раздаточный материал Муляжи	5 7 20 6
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 приго- товления сложной холодной ку- линарной продукции		
МДК.03.01 Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции		
МДК.04.01 Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий		
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 4 разряда»		
Основы товароведения продовольственных товаров	Стенды Плакаты Муляжи	3 5 10

Рисование и лепка	Раздаточный материал	20
Организация обслуживания в		
ресторане		
МДК.01.01 Организация приго-		
мдк.от.от Организация приго-		
товления, подготовки к реализа-		
ции и хранения кулинарных по-		
луфабрикатов		
МДК.01.02 Процессы приготов-		
ления, подготовки к реализации		
кулинарных полуфабрикатов.		
МДК.02.01 Организация приго-		
товления, подготовки к реализа-		
ции и презентации горячих		
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 приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий МДК.05.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий МДК.06.01 Организация приготовления, подготовки к реализации кулинарной и кондитерской продукции диетического питания МДК.06.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарной и кондитерской продукции диетического питания		
Основы строительного черчения	Стенды Плакаты Раздаточный материал	5 6 20
Основы технологии отделочных		
строительных работ		
МДК01.01 Технология штука		
турных работ		
МДК01.02 Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций		
Допуски и технические измерения МДК 01.01 Основы технологии	Стенды Плакаты Электропрезентации Обучающие фильмы	20 44 50 47

сварки и сварочное оборудова-	Раздаточный материал	40
ние		
МДК01.02 Технология произ-		
водства сварных конструкций		
водетва еварных конструкции		
МДК 01.03 Подготовительные и		
сборочные операции перед		
сваркой		
Сваркон		
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

Таблица 22

		2018	2019	2020
1	Библиотека с числом томов литературы, экз. в том числе: учебной	16866	35164	34723
		9496 (в т.ч.901 экз. по- следних пяти лет издания)	16810 (в т.ч.1100 экз. по- следних пяти лет издания)	16447 (в т.ч.980 экз. последних пяти лет издания)
	Учебно-методической	2912	3927	3849
	Художественной	4458	14427	14427
2	ЭБС изд-во Юрайт	9821	15753	16945

Динамика комплектования библиотечного фонда

ки

Таблица 23

2018		2019		20	20
Затрачено, руб.	Куплено, экз.	Затрачено, руб. Куплено, экз.		Затрачено, руб.	Куплено, экз.
80886,0	125	62176,00	77	303906,68	235

4.4.2. Наличие периодических изданий по специальностям и профессиям подготов-

Библиотекой техникума сформирован фонд периодических изданий по направлениям подготовки специалистов: журналы «Информационные системы и технологии», «Логистика и управление цепями поставок», «Социальное и пенсионное право», «Энергобезопасность и энергосбережение», «Прикладная информатика», «Ремонт и сервис», «Человек и закон», «За рулем», «Энергетика», «Бух 1 С», «Бюллетень законодательства о социальном обслуживании», «Релейная защита и автоматика», «Техническое обслуживание и ремонт», «Секретарское дело», «Делопроизводство», «Автомобиль и сервис», «Вы и ваш компьютер», «Автомобили», «Автоматическая сварка», «Сварщик в России», «Сварка и диагностика», «Идеи вашего дома», «Строительство и право», «Школа гастронома», «Гастроном», «Технология и товароведение», «1000 советов кулинару», «Чудо поварешка».

Затраты на периодические издания (за последние Згода)

Таблица 24

2018		2019		2020	
Затрачено, руб.	Куплено, экз.	Затрачено, руб. Куплено, экз.		Затрачено, руб.	Куплено, экз.
81414,38	180	126095,56	185	147922,77	237

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.

Таблина 25

Љ И-	а- 3 В 1и			Библиоте	чный фонд		
Площада теки с чим залом ма залом (м²)		количе- гдиниц ния, экз.	Количество наим годных подписн профилю в	ых изданий по	Новые пос за 202		средств нных на поступ- (тыс. б.)
Общая библио тальнь (Количес дочны читальн т.ч. в обі	Общее ство е хранен	Отечественные	Иностранные	Кол-во экз.	Кол-во наиме- нований	Объем (затраче: новые 1 ления ру
168	39	34723	28	-	235	17	303906,68

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(договор № 4265 от 27.01.2020г) 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 им. ак. Степанова П.И.» располагает 13 объектами недвижимости. Имущество закреплено за техникумом на праве оперативного управления. Общая площадь зданий составляет 15443,4 кв.м. (из них 2628.3кв.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, 14.03.2017г.).

Образовательный процесс осуществляется в семи учебных корпусах общей площадью 8321,8 кв.м., на открытом стадионе общей площадью 1190,1кв.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 2097,9кв.м.

Выполнены работы:

- по ремонту ограждения крыши учебного корпуса, общежития и мастерских по адресу: ул. Школьная, 7;
- по ремонту АПС в учебных мастерских, автогаража;
- освидетельствованию и перезарядке огнетушителей;
- по замене оконных и дверных блоков в зданиях общежития, учебного корпуса, учебных мастерских.

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, M^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 техникума 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

		Tuominga 27
Тип помещения	Адрес расположения	Права на использование
Кабинет «Здоровье»	346918, Ростовская область,	Оперативное управление
-	г.Новошахтинск, ул. Школьная, 7	
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	346918, Ростовская область,	Оперативное управление
	г.Новошахтинск, ул. Школьная, 7	
Тренажерный зал	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	

4.5.3. Технические и транспортные средства

В техникуме имеется необходимый автопарк для обслуживания нормальной деятельности техникума 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	8	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:

- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки) 99%;
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы (углубленная подготовка) 100%
- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки) 98%
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки) 98 %;
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки) 96%
- 23.02.05 Эксплуатация транспортного оборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) (базовой подготовки) -100%.
 - 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) (базовой подготовки) 100%.
 - 46.01.03 Делопроизводитель- 100%
 - 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения 100%
 - 22.02.06 Сварочное производство (базовой подготовки) 100%
 - 19.02.10 Технология продукции общественного питания (базовой подготовки)-100%
 - 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 97%
 - 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ 97%
 - 23.01.03 Автомеханик 95%
 - 43.01.09 Повар, кондитер 100%

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 общеобразовательному циклу процент успеваемости по разным профессиям составил от 90% до 94%, процент качества от 53% до 69%.

По циклу общих гуманитарных и социально - экономических дисциплин процент успеваемости по разным специальностям составил от 91% до 100%, процент качества - от 53% до 100%.

По математическому и общему естественно-научному циклам процент успеваемости на разных специальностях составил 100%, процент качества - от 52% до 55 %.

По циклу общепрофессиональных дисциплин процент успеваемости на разных специальностях и профессиях составил от 83% до 100%, процент качества - от 54% до 100 %.

По междисциплинарным курсам профессиональных модулей процент успеваемости на разных специальностях и профессиях составил 100%, процент качества - от 51% до 100 %.

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);
- дипломного проекта для специальностей 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 практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы 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;
 - демонстрационный экзамен для профессии 43.01.09 Повар, кондитер.

Результаты государственной итоговой аттестации

Таблина 30

							1 40	лица 50
	Шифр		Кол-во	Абсол.	Получено	Качест-	Кол-во диг	іломов с
Год	специаль-	Наименование специ-	выпуск-	успе-	оценок	во,%	отлич	ием
ТОД	ности	альности	ников	ваем.%	«4» и «5»			
	ности						дипломов	%
2018	38.02.03	Операционная деятель-						
		ность в логистике (ба-	22	100	20	91	10	45,4
		зовой подготовки)						
	38.02.01	Экономика и бухгал-						
		терский учет (по отрас-	17	100	17	100	9	52.0
		лям) (базовой подготов-			17	100	9	52,9
		ки)						
	23.02.05	Эксплуатация транс-						
		портного электрообо-						
		рудования и автоматики	24	100				
		(по видам транспорта,	24	100	19	79	3	12,5
		за исключением водно-						
		го) (базовой подготов-						
		ки)						
	13.02.11	Техническая эксплуата-						
		ция и обслуживание						
		электрического и элек-						
		тромеханического обо-	26	100	22	85	2	7,7
		рудования (по отрас-						ŕ
		лям) (базовой подготов-						
		ки)						
	09.02.01	Компьютерные системы	2.4	100	22	0.6	2	0.2
		и комплексы (базовой	24	100	23	96	2	8,3
L	l .	\		L	1		1	

Год	Шифр специаль-	Наименование специ- альности	Кол-во выпуск- ников	Абсол. успе- ваем.%	Получено оценок «4» и «5»	Качест- во,%	Кол-во дип отлич	
	ности						дипломов	%
	40.02.01	подготовки) 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 транс- портного электрообо- рудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водно- го) (базовой подготов- ки)	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
	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
2020	38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки)	25	100	25	100	10	40,0
	13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовой подготовки)	19	100	14	74	7	36,8
	38.02.01	Экономика и бухгал- терский учет (по отрас- лям) (базовой подготов- ки)	13	100	13	100	3	23,1
	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	6	100	6	100	0	0
	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)	28	100	27	96	5	17,8
	40.02.01	Право и организация	13	100	13	100	10	76,9

Год	Шифр специаль- ности	Наименование специ- альности	Кол-во выпуск- ников	Абсол. успе- ваем.%	Получено оценок «4» и «5»	Качест- во,%	Кол-во диг отлич	
	ности						дипломов	%
		социального обеспечения (базовой подготовки)						
	22.02.06	Сварочное производство (базовой подготовки)	14	100	14	100	2	14,3
	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	21	100	13	52	1	4,0
	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	17	100	11	65	3	17,46
	23.01.03	Автомеханик	20	100	19	95	2	10,0
	46.01.03	Делопроизводитель	22	100	21	95	10	45,5

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 87%.

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

Таблица 31

Наименование образовательной организации высшего профессионального образования Факультет	2018г.	2019г.	2020г.	Всего
ФГА ОУ ВО «Южный федеральный университет»	5	6	6	17
ФГА ОУ ВО Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	-	2	4	2
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет»	-	2	-	2
ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	9	11	7	27
ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»	7	9	5	21
ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»	-	3	1	4
ВСЕГО	21	33	23	77

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

Востребованность выпускников техникума свидетельствует о высоком качестве подготовки специалистов.

Анализ трудоустройства выпускников (за последние 3 года):

2018 год: всего выпускников -109 чел.; трудоустроились -73 чел. (66,9 %); призваны в ряды PA - 26 чел. (24%); продолжили обучение в ВУЗах (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 PA-71 чел. (28,6%); продолжили обучение в ВУЗах (очное обучение)-33 чел. (13,3%); находятся в декретном отпуске-4 чел. (1,6%).

2020 год: всего выпускников-137 чел; трудоустроились-77 чел.(56,2%); призваны в ряды PA-35 чел(25,6%).; продолжили обучение в ВУЗах (очное обучение)-20 чел.(14,6%); находятся в декретном отпуске-4 чел.(2,9%); не трудоустроены-1 чел.(0,7%).

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 техникума 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 ФГОС СПО к содержанию дисциплины.

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

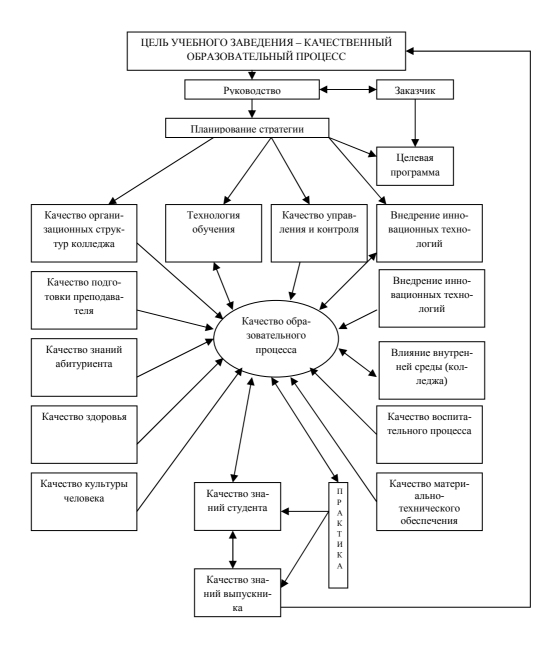
- планирующая документация руководителей структурных подразделений;
- учебные занятия по очной, очно-заочной и заочной формам обучения;
- журналы учебных занятий и учета обучения по профессиональным модулям;
- учет выполнения педагогической нагрузки;
- сводные ведомости учета успеваемости и посещаемости 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 2020-2021 уч. год в составе зам.директора по УР, зав.отделением, методиста, зав.учебной частью по В и СР, зав.практикой, председателей ЦМК, педагога-психолога.

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 им. ак. Степанова П.И.»



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 филиал ГБПОУ РО "Шахтинский региональный кодледка тольная и энергетики им. ак. Степанова П.И."

аю Н К Герасименко

																							1	ıa 20	20-2	021 y	чебн	ый	год	Howard # #
Наименова ние групп	Код специально сти	сентябрь 1 8 15 2 7 14 21 2	2 # 6	ябрь 13 20 19 26		юябрь 10 11 16 23			# 22			19			16 2		мар ² 9 1 15 2	6 23	30		20								1 семестр	промышленных развительного промышлений развительного промышлений развительного промышлений промышлени
			1400	100		6.743	1 1		-165		100		965		6.83		100						1 1	Оч	an c	оорма	обуч	ени	III R	The state of the s
ОДЛ-11	38.02.03		100	10					-	1-1	-	1	-		-	-	23		1	-	\vdash	-		+				-	Меатематика, Экономика	Русский авык, Математика
КСК-11	09.02.01	+++	+	16	\vdash	+	+	+	- 1	-		+	+	+	+	+	23	+	++	+	\vdash	+	+	+	+	-	+:	_	Математика, Физика	Русский язык, Математика
T30-11	13.02.11	+++	++-	-	⊢	+	+	+	- 12	-	-	+	+	+	+	+	23	+	+	+	Н	+	+	+	+	-	+:-	_	Математика, Физика	Русский язык, Математика
		+++	+	16	₩	⊢	₩	+	- ::	=	=	+	-	Н	+	+	23	+-	+	+	\vdash	+	+	+	+	-			Математика, Физика	Русский язык, Математика
T9A-11	23.02.05		4	16	\vdash	1	Н	\perp	- ::	=	=	\sqcup		Н	_	\perp	23	_	\vdash	_		+	\downarrow	+	1		1 ::	=		The same of the sa
AM-11	23.01.01			16					::	=	=				1		23		1 1	99	19	9/	19	9/	19	19	1:	=	Охрана труда, Материаловедение	Математика, МДК.01.01Слесарное дело, технические измерения
ТОП-11	19.02.10	+++	+	16	\vdash	+	+	+		1-1	-	\vdash	+		+		23	+-	1	-	M	1	11	1			1	_	Русский язык, Биология	Математика, Химия
CB-11	15.01.05	+++	+	17	\vdash	\vdash	+	+	-	+-	-	1	+	H	+	+	24	+	H	+	Н	+	+	+	+		17	-	Основы материаловедения	Основы электротехники
ПО-11	43.01.09	+++	+-		\vdash		╁┼	+	-	+	-	+	+	+	+	+	24	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	r	-	Основы товароведения продовольственных товаров	Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены, Техническое оснащение и
	43.01.09 KVDC	100 120 B		17	020 83	150 150			/::	=	=				BET NA	1000	22					50 6			O ess		#	=	Contract Today Contra	организация рабочего места
ОДЛ-21	38.02.03			16			П		::	=	=						19							(8	8 8	8/	=	Математика, Статистика	Экономика организации (КР), ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности (Экз. (каалиф.)
ОДЛ-22	38.02.03			16					::	=	=						19					I		(8	8 8	8/	=	Математика, Статистика	Экономика организации (КР), ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности Экз.(квалиф.)
T3A-21	23.02.05			14	П		П	0	0 ::	=	=			П	T		20								0	0 0	:	=	История, Электротехника и электроника	Математика, Электротехника и электроника
T30-21	13.02.11	+++		16		\vdash		\top		=	=	T	1	\sqcap	+	T	21	T	\sqcap	\top	П	1	\top	1		0 0	1::	=	Математика, Техническая механика	Информационные технологии в профессиональной деятельности, Электротехника
KCK-21	09.02.01		\parallel	16			T	\parallel	::	-	-		Ť	Ħ	Ť	T	19	T	Ħ	T	Ħ	1	Ħ	(8	8 8	:	=	Основы электротехники, Электротехнические измерения	Элементы высшей математики; ПМ.01 Проектирование цифровых устройств (Экз. квалиф.,))
ПИН-21	09.02.05	 	++-	16		+	+	+	1.	++	-	+	+	+	+	+	22	+	++	+	\forall	+	+	+	+	1	0	7	Математика, Основы алгоритмизации и программирования	Основы теории информации
ТОП-21	19.02.10		+	10			H	0	0 ::	=	=	\forall	+	Ħ	†	T	22	T	Ħ	T	0	0 8	8 8	8 8	3 8	8 8	::	=	Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве, Метрология, стандартизация и сертификация	ПМ.07 Выполнение работ по рабочей профессии - повар 4 разряда, ПМ.01 Организация процесса приготовления и приготовление сложной холодной кулинарной продукции
MP-21	08.01.08			1	1	8			8 ::	=	= 6	1	1	M	1	1		1		6	1	1		8	T		::		Информатитка, Физика	Русский язык, Математика
CB.21	15.01.05	1000	1/1/	1	1	100	1	1	6 ::	=	= 8	1/	66	18	1	1	1	16	11	66	1/	1	1/	1	18	1	1::		Информатитка, Физика	Русский язык, Математика
ПО-21	43.01.09	Var Var	Y	16	Y- Y-	Y	Y	ťť	-	=	=	1	-	ľ	-	1	23	7	r	1		1		-	1	7	1::	=	Математика, Информатика	Русский язык, Математитка, Химия,
3 8	CVDC			98 N	23 03		100 8	8 800			929	0.0			3	100	39	100		9, 15,2	2/1	0.17	12	6	3 18			26		
одл-31	38.02.03			13			8	8	8	=	=						11		8	8	x	x >	×	Δ	Δ	ΔΠ	ı	•	ПМ.О.2 Угравление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении "Э.с. (калинф.). ПМ.О.3 стимизиация песуроса организаций (подразделений), связанених с материальными и нематериальными потоками. Эка, (калинф.); МДК 0.2.03. Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов (КР)	ПМ.04 Оценка эффективности работы погистических систем и контроль полистических операций (Зла. (ваалиф.)); МДК.04.01. Основы контроля и сцении эффективности функционирования погистических систем и операций (КР); ВКР
ОДЛ-32	38.02.03			13			8	8	8 8	=	=					7	11		8	8	x	x x	(x	Δ	Δ	ΔΙΙ	t III		ПМ.02 Управление погистическими процессами в закупках, производстве и распределении Зка. (каялиф.) ПМ.05 Оптимизация ресурсов организаций (подразделеный), связаньтих с материальными и нематериальными потоками. Экз.(каалиф.); МДК 02.03. Оптимизация процессе транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов (КР) —	ПМ.04 Оценка эффективности работы поистических систем и контроль погистических операций (Зих. (заалиф.)); МДК.04.01. Основы контроля и оценки эффективности функционирования попистических систем и операций (КР); ВКР
ЭССиС-31	13.02.03			15					0 /	=	=						19							1	8 8	8 8	:	=	МДК.02.02. Репейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем. (Экз.)	ПМ.01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей, систем (Экэ.(квалиф.)); ПМ.02. Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем (Экэ.(квалиф.))
T90-31	13.02.11			12			0 0	8	8 ::	=	=		1				17					1	0	0 1	8 8	8 8	8	8/	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих , должностям служащих(кв.экзамен), МДК.01.01 Электрические машины и аппараты (Экз.)	ПМ.02.01 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов (экз.жвалификационный)
KCK-31	09.02.01			16						=	=						16					(8	8	8 8	8 8	8	::	Основы алгоритмизации и программирования; Источники питания средств вычислительной техники	Экономика отрасли (КР): M]К.02.01 Микропроцессорные системы (КР): ПМ.02. Применение микропроцессорных систем, настройка периферийного оборудования (Экз. (ваялиф.)); ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольмим профессиям рабочих, должностям служащих (Квалиф.экз)
ТОП-31	19.02.10		16	/ / / 0	//	/ / ₀	/		=	=	= 8	8					23	//	/			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		/ ₀ / ₁	8	8 8	: ::	=	Химия, MDK 02.01 Технология приготовления сложной холодной хулинарной продукции,	ПМ.02 Организация процесса приготовления и приготовление сложной холодной кулинарной продукция (зказамен по модутно), ГМ.03 Организация приссеса приготовления и приготовление сложной горямей кулинарной продукция (зказамен по модутно), МДК 03.01 Технология приготовления использовать приготовления сложной горячей кулинарной продукции
MP-31	08.01.08	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1/6	/ /		%	000	8	8 ::	=	= 8	8	8 8	8	8 8	8	8	8	8	8 8	8	8 8	8	8	8	8/ II	1 111		МДК.04.01 Технология облицовочных работ плитами и плитками	ПМ.01 Выполнение штукатурных работ (эжкзамен по модулю), ПМ.04 Выполнение облицовочны работ плитками и плитами (эжкзамен по модулю).
CB-31	15.01.05	////	/ /		/	/ / ₀ / ₀		8	8 8	п	= 8	8	8 8	8	8 8	8	8 8	8 8	8	8	8	8 8	3 8	8	8 8	8 11	a 111		МДК 20.31 Техника и технология ручной дуговой свархи (наплавки, резхи) покрытыми электродами, МДК 05.01 Техника и технология газовой свархи (наплавки)	ПМ.01 Подготовительно-сварочелые работым контроль качества сварных швое после сварки (экз. по модулю), ПМ.02 Ручевя дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом(экз. по модулю), ПМ.05 Газовая сварка (наплавка) (экзамен по модулю)

, g ×		Т	сент	ябрь	Т	ОКТ	ябрь	Т	но	ябрь	,	Д	екабр	рь	_	янв	арь	-	ф	евра	ль	Г	мар	г	Т	апр	ель	T		май		Т	ию	НЬ		
Таименова	Код специаль	-un	1 8		22 #	_	13	20 27	_		7 24		-	22	29		2 1	9 #	-	-		2	9 1		3 30		_	0 27	4	#]	8 2:	1	8 1		29	29 1 семестр 2 семестр
не групп	сти	-	7 14	21 2	28 5	12	19	26 2	9	16 2	3 30	7 1	14 #	28	4	1 1	8 2	5 1	8 1	5 22	2 1	8	15 2	2 2	9 5	1	19 2	6 3	10	1 2	4 3	7	14 2	1 28	5	
ПО-31	43.01.09	9		/ 0/	/ /	/	8	В /0		/ ₀ / ₀		/0/	/	/	-	= /	0/0	//	6	//	//	8	8 8	3 8	8 8	8	8 /	9/0	/0	6/	//	0/8	8 8	8/		ПМ.01 Приготовление и подготовка к реализации полуфэбрикатов для блюд, кулинарных изделий (экэ.по модулю), пм.03 Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий закусок разнообразного ассортимента (экзамен по модулю), Пм.03 Приготовление, офримение и подготовка к реализации колодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного зостоящимыта бизамыми по целицию).
4 ку ICCиC-41	13.02.03	3			100		16							::	=	=							18								0 0	0	0 8	::	=	Охрана труда ; МДК 05.02.Экономика отрасли.(КП), (Экз.) — Ссновы предпринимательства и планирование карьеры, ПМ.03 Контроль и управление технологическими процессами (Экз. (квалиф)); МДК 03.02. Учет и реализация электрической энергии (КП)
KCK-41	09.02.01	1					17								=	= /	8	8	8	8 8	8	8	8 8	8	8	8	%	(x	х	x .	Δ	Δ	ΔΙΙ	ı	=	— Основы сетевых технологий (КР, Экз.) ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов (Экз. (квалиф ВКР
ПИН-41	09.02.05	5					14						0 8	8/	=	=			7			8	8 8	8 8	8	8	::	(x	x	×	Δ	Δ	ΔΙΙ	1 111	=	ПМ.04 Обеспечение проектной деятельностит (Экз.(квалиф.)) МДК.02.01 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности (КР) ПМ.02 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности (Экз. (кваль)) ПМ.03 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности (Экз.(квалиф.)) , ВКР.
ТОП-41	19.02.10								/ ₀ /	/ ₀ / ₀		/	8 8	:	=	=			8			/。	/ ₀ / ₀	//。	//	8	8)	×	×	x	Δ	Δ	Δ 11	1 111	=	ПМ.04 Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлябобулочных, мучных кондитерских изделий, скзамен по модулю), в МДК.0.41 Текнопогия приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий.
ПО-41	43.01.09	9 /	\mathbb{N}	1			/8	8 ::/8	\mathbb{Q}	/\ 	\mathbb{N}	6	∥		=	= /		1	W	\ 		M	/ ₀ / ₀		1/6	8	8 8	8	8	8	8	8	8/ 11	լ ու		ПМ.ОБ Приготовление, оформление и подготовка к реализации горя-их и колодных спадких блюд, десертов, налитков разнообразного ассортимента (экажен по модулю). [М.ОБ Приготовка изделий (экажен по модулю)], [М.ОБ Приготовка у реализации кличение и подготовка реализации кличенной и кондитерской продукции диетического питания
СП-41	22.02.06	5	$\left\langle \right\rangle$	/ ₀ /	$\sqrt{\ \ }$	$\left\langle \right\rangle$	16					8	8 8	::	=	=			/		\/\o	/ -	000	8	8	8	8/,	x	x	x	Δ	Δ	ΔΙΙ	1 111		Основы экономики организации, ПМ.02 Разработка технологических гроцессов ПМ.03 Контроль качества сварочных работ, МДК.03.01 Формы и меторы контроля качества и и проектирование изделий (экзамен по модулю), МДК.02.01 Основы расчета и и проектирования сварных конструкций, ПМ.04 Ортанизации и планирования сварочных работ на сварочных работ на сварочных участ технологических процессов
2 KV		_	7				10		П		N.		11 12						801				10	18				0.0	13	O4	10-38	чная	001	ма	ODV	бучения — в при
ДП-21	46.01.03		\perp	Ш	1		12	1	Ц	\perp	\perp		1	ii	= :	=	\perp	Ш		_		Ц	12	1		Ц		L		Ш		Ц		::	=	<u> Русский язык, Математика</u> Деловая культура
HA-21	09.01.01				1		12	1	\prod	1		4	1	1:	= /	=	1	П	1	L	L	-	12	1	1	П	1	L	L	Ц	T	\Box	1	::	=	= Русский язык Математика
AM-21 3 KV	23.01.03	3	_		-		12	E 504	H					1:1	= :	=				200	1,000		12	19 61			2312			50			200	::	=	= Русский язык Математика
ДП-31	46.01.03	3	T	1	12		8	10	1	6	18	1	8	8	::	=	T	12		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	:: n	ı	T	ПМ.01 Документационное обеспечение деятельности организации ПМ.02. "Документирование и организационная обработка документов" (Экз.квал)
HA-31	09.01.01	1			7									::		= /(//			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				100			000	0			8	8	iii	::	(Ука довались 1). Основы электротехники, Основы электроники и цифровой схемотехники Охрана труда и техника безопасности, ПМ.01 "Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, обсрудования и компьютеров, серверов, периферийных устройств, обсрудования и компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования (Эка. квал), ПМ.02. "Установ ка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования (Эка. квал)
4 ky HA-41	/pc 09.01.01	1		TO A	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 8		-	= 0	2/9	9	9/	2	9	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0 8	::	::	of		. ПМ.03 Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров, при программного обеспечения персональных компьютеров, при программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования (Эка. (квалиф.))
1 ку	/рс	200	100						П	N S		1	I												1	П								Ë	1	。
OP-113	40.02.01					/			Ш			_/	<u>:</u> ::		=	=						Ц					:: :	:	L						=	= Теория государства и права; Экономика организации; Информатика Конституционное право; Административное право; Уголовное право
СиС113	13.02.03	3	-		-	/ ::		1	Ц	1		4	:	44	=	=	-	Ц	1	1		Ц	_	-	1		: :	:	L	Ц	1	П	1		=	= Электротехника и электроника, Техническая механика
2 ку DP-213	ypc 40.02.01	+	+	\vdash	+	H	-		Н	+	Н	+	+	H	\pm	+	+	Н	+			0		+	+	H	+	+	+	H	+	Н	+	+	-	 ■ Математика, Трудовое право; МДК 01.01 Право социального обеспечения Гражданское право (КР, экз.); Финансовое право; Арбитражный процесс
90-213	13.02.11						::	:: /6	0	9/8	8 8	8	8 8		=	=	1		ľ		. 0	0	:	: :			1	İ			Ī		1		=	МДК.01.01 Электрические машины и аппараты; ПМ.02 Выполнения сервесного обслуживани бытовых машин и приборов (Экзамен по модулю)
3 ку ОР-31з	40.02.01	1								:: ::	: :	8	8 8	8	-	=									:	::	:	(x	x	x .	Δ	Δ	ΔΙΙ	1 111		Трудовое право; Гражданское право, ПМ.01 Обеспечение реализации прав граждан в офере пенсионного обеспечения и социальной защиты (квалиф. экз) Организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда Российской Федерации (квалиф. экз)
F3O-313	13.02.11	1								: :	: ::	0	0		=	=							::	:	: ::	8	8	8							=	МДК 01.03 Основы технической эксплуатации и обстуживания электрического МДК 01.04 Электрическое и электромеханического оборудования мДК 01.04 Электрическое и электромеханическое оборудования по одной или нескольким профессиям рабочих, дотичностям спужащих(квал. экзамен)
4 ky	ypc 13.02.11	1						: :	::	0 0	0 /8	8	8 8	8	8	8/	= :								::	::	:: 3	x x	x	× .	Δ	Δ	ΔΙΙ	1 111		МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения (КР); МДК 01.0 Охрана труда при проведении горных работ; ПМ.01 Организация технического обслуживании ремента электрического и электромеханического оборудования(валиф, экз); ПМ.03 Организ деятельности производственного подразделения (квалиф, экз)
бозначения:							амосто														бная і												1] n	одго	дготовка к государственной итоговой аттестации
					[::] Л	аборат	орно	-экзам	менац	ционн	зя се	ссия					[8	Про	извод	стве	нная г	практ	гика	по пр	юфи	по сп	ециа	ально	сти)			1	OCYL	сударственная итоговая аттестация
					=] к	аникул	ы										(Х	Про	извод	цстве	нная і	практ	гика (рап	о УР		6	1	еде	деля отсутствует Д.Л. Кононова

Утверждаю:

Директоры НПР фидиала

Бейоу Ро "ШРКта имган Степанова

Н'АСтерасименко

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

на 2020-2021 учебный год

	T	T	-			T	T									Т	_			1	Г		-	Т			T	T				T	T		-			-	1110	155	0/11	The state of the s		T	T			_
Наименование	Код		Сен	тяб	рь			Ок	тябр	ь			Ноя	брь			Ден	кабр	ь		5	Інварі	ь		Февр	аль		-	1	Март	•		1	Апре	ЛЬ			Ma	эй		LOW PARTY.	Ию	НЬ				Июль	,
групп	специальности	7		1 2	5 2 1 2	2 2	29	6	13	20 26	27	3	10 16	17 23	24 30	7	8	15	22	29	5 11	12	19	26 1	2	9 15	16 22	23	2	9 1	6 23	3 30	6 12	13	20 26	27	4	11	18	25	7	8 14	15	22	29	6		
-y-E-1 (C1)		1,	114	12	1 2	0	21	12	19	20		3	10	23	30	1.	14	121	.] 20	1 4				1	01	131	24	-1	0] .	13 2	2 2	21 -	0 12	1 19	20	3	10	1/	24]	21	-/	14	21	20	3	12]	191	-
																					N. S.	1 ку	рс								Sign																13/3	
90-11	13.02.11	_		L		_																																										
ОДЛ-11	38.02.03			_	_	_												_	_																												_	_
79A-11	13.02.03	_		L	\perp	_												_													\perp																\perp	_
KCK-11	09.02.01																																															
OP-113	40.02.01										**																																					
ЭСС и С-113	13.02.03					L																																_										_
																						2 кур	рс																									
0ДЛ-21	38.02.03	Г	T	T	T	T	T	T	T	7						1	Г	T	T	Т	Γ	П		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T					T	0	8	8	8	8/	T	T	T	-
ОДЛ-22	38.02.03	1	1	T	\top	1	1	_	_									1	1						_		\top	1		-	\top	1	1	\vdash							8	8	8		_	\top	\top	-
ЭA-21	23.02.05	T	1	1	1	+	\top		1							_	0	0	1						\neg		\top	+	_	_	\top	+	1	T						1	0	0	0			\top	\top	-
KCK-21	09.02.01	1	1	T	1	\top	_		\neg							_	Ť	Ť					_	1	_		\top	+		+	\top	+	1	T						0	8	8	8		\neg	十	\top	-
1ИН-21	09.02.05	1		\top	\top	1			\neg									\vdash										_	\neg	_	\top	1								1			0	0	_	\neg	+	-
90-21	13.02.11			T	\top	\top	_	_						-				1	1						+	\neg	7	7	_	+	+	+	1	1					_	+	-	0	0		7		-	_
OP-213	40.02.01	T	1	T	\top	\top		_						-			T	1		1						\neg	_	0	8	8	8	1								7	_				\neg	_	\neg	_
90-213	40.02.01		1	T	1	\top	\top	_			10	0	0/8	8	8	8	8	8		1		\Box			_	\neg	\top			1		1								\neg						\neg	\top	_
Mark, No. of		250												100								3 кур	nc				79									0.16	640						67		-46	716		
ОДЛ-31	38.02.03	-	T	T	T	T	T	Т	T	1						8	8	18/	18/	1		1		T	T		T	-	-	_	T	T 8	8	18/	0	0	0	0	T	Т	-					Т	T	
ССиС-31	13.02.03	-	+-	+	+-	+	+	-+	+	+	-	-		-	-	-	-	0	6	+-	-				+	+	-	+	-	+	+-	+ °	10	K	U	-	-	-	+	8	8	8	8	-	-	+	+	_
CK-31	09.02.01	-	+	+	+	÷	+	+	+	-	-	-	-		-	-	-	10	~	+	-	\vdash	-	\rightarrow	+	-	+	+	+	+	+	+-	+-	-	-	-+	0	0			8		8	0	-	-	+	
ОДЛ-32	38.02.01	-	+	+	+-	+	+	+	+	\dashv	-	-	_		_	8	8	8	8/	+		\vdash	-	-	$^+$	+	+	+	+	+	+	0	0	9/	×	x	x	X	0	0	-	-	0	0	-	+	+	-
90-31	13.02.11	-	+	+-	+	+	+	+	+	-		\neg	-		0	0	8	8		\vdash	-	-	-	-	_	+	+	+	-	+	+	+ -	-	<u> </u>	^	^	-	0	0	8	8	8	8	8/	-	\rightarrow	+	-
90-313	13.02.11		+	+	+	+	+	+	+	-		-			Ť	0	0	+	+-	-	-		\neg	-	-	-	+	+	8	8	8 8	+	+	-	-		\vdash	-	-	-	-	-		\leftarrow	-	+	+	-
OP-313	40.02.01		-	+	+	+	+	+	+	-		-	-		-	8	8	8	8	-	-	\vdash	\dashv	-	+	-	+	+	0	3	40	+	+	+-	x	x	×	x	+	+	-	\dashv		\dashv	-	+	+	-
ļП-31	46.01.03		1	1	+	+	+	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+		+-			-	-	-	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	ô		0	8	8		-		-	-	+	
I-31	09.01.01		1	T	+	+	+		1			_		_	-	-	-	Ť	Ť																					-	_		8	-	-	+	+	-
1-31	05.01.01	L	L	L.	L	L			\perp								L_		L	<u></u>		0	0	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	°			\perp	丄	_
A CALLED																				4 K	урс																											
ССиС-41	13.02.03			4		T		I																				T	\perp	T	I								0	0	0	0	8					
CK-41	09.02.01																					8	8	8	8	8	8	8	_			3 8		8/	х	x	х	х										
1ИН-41	13.02.11					L											0	8	3 8/												8 8		8		x	х	x	х										
IA-41	09.01.01					1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.8				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	2 0	0	0	0	0	0	0	0	8								
ЭО-413	13.02.11					T							0	0	%	8	8	8	8	8	8/						1	T			1				x	х	х	x		1								
				T		1			1	_				-	-			1	1					_	_		-	_		-	+	1	1	1				-	-	\dashv	\neg			_	\neg	\neg	\top	_

Условные обозначения:

0 - учебная практика

х - производственная практика (преддипломная)

8 - производственная практика (по профилю специальности)

Зам. директора по УР

м.л.кононова

Зав.практикой

3. Л. Жихарев