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.»

УРВЕРЖНАТО ГБПОУ РО-Директор НТИТ — ГБПОУ РО-«ПРКТО-им. ак Степанова П.И.» Н.Г. Матлаев

#### 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 17.03.2022 Протокол № 3

	THAT HATTY IN O	1
·	труктура	L
_	-r / / r ··	

<ol> <li>Общие сведения об организации, осуществляющей образовательную</li> </ol>	
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
учебно-методической литературой, изданной за последние 5 лет	107
4.4.2. Наличие периодических изданий по специальностям подготовки.	107
<b>1</b>	

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	116-11
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; 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, вы-

дано 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, 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, 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

		1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Коды про- фессий, спе- № циальностей п/п 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 программирование	среднее профессиональное образование	специалист по 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

<b>№</b> 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
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 программного 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;

## Дополнительное образование

### Таблица 2

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

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

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

Приложение № 2 к свидетельству о государственной аккредитации от 27.11.2018г. регистрационный № 3215 серия 61А01 № 0004309, 0004310.

Перечень аккредитованных укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки:

### Профессиональное образование

<b>№</b> п/п	Коды укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Наименование укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки про- фессионального образования	Уровень 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;
- Перечень должностей, замещение которых связано с коррупционными рисками. Карта коррупционных рисков;
- 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;
  - 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 практической подготовке;
  - Положение о стипендиальном обеспечении;
  - 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 организации и проведении демонстрационного экзамена в 2021-2022 учебном году по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания;
  - 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

		2.07	озинда .
	Специальность	Квалификация, присваива- емая по завершении обу- чения	Срок освоения
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.
09.02.07	Информационные системы и программирование (базовой под-	специалист по информа-	3г. 10м.
	готовки)	ционным ресурсам	
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовой подготовки)	техник-электрик	3г.10м.
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (углубленной подготовки)	старший техник-электрик	4г.10м.
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	техник	3г. 10м.
19.02.10	Технология продукции общественного питания (базовой подготовки)	техник-технолог	3г. 10м.
22.02.06	Сварочное производство (базовой подготовки)	техник	3г. 10 м.
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) (базовой подготовки)	техник-электромеханик	3г. 10м.
38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки)	операционный логист	2г. 10м
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки)	юрист	2г.10м.

Перечень реализуемых программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия		Квалификация, присваива- емая по завершении обу- чения	Срок освоения
Код	Наименование		
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	сварщик ручной дуговой сварки плавящимся по- крытым электродом; га- зосварщик	2г.10м.
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля категории «В», «С»	2г.10м.
43.01.09	Повар, кондитер	повар; кондитер	3г.10м.
034700.03	Делопроизводитель	делопроизводитель	3г.10м.
230103.04	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	наладчик технологического оборудования	3г.10м.
190631.01	Автомеханик	слесарь по ремонту авто- мобилей; водитель авто- мобиля; оператор запра- вочных станций.	2г.10м.
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	облицовщик-плиточник; штукатур	2г.10м.

# 2.2. Данные о количестве обучающихся

	Twomings of							
<b>№</b> п/	Ст	пециальность/Профессия	Контингент					
П	код	наименование	1 курс (групп/ч	2 курс (групп/ч	3 курс (групп/че	4 курс (групп/ч	5 курс (групп/ч	6 курс (групп/ч
			ел.)	ел.)	л.)	ел.)	ел.)	ел.)
			Очная фо	рма				
1	38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки)	2/26	2/34	2/42	-	-	-
2	13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовой и углубленной подготовки)	1/13	-	-	1/20	2/26	-
3	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	1/23	1/24	1/25	1/22	-	-

<b>№</b> 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.)
4	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)	1/19	2/23	1/21	2/22	-	-
5	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям) (базовой подготовки)	-	-	1/25	-	-	-
6	09.02.07	Информационные системы и программирование (базовой подготовки)	1/25	-	-	-	-	-
7	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовой подготовки)	-	1/23	1/23	-	-	-
8	19.02.10	Технология продукции общественного питания (базовой подготовки)	-	1/23	1/23	1/21	-	-
9	40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки)	1/27	-	-	-	-	-
10	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	1/21	1/10	1/22	-	-	-
11	23.01.03	Автомеханик	-	1/21	-	-	-	-
12	43.01.09	Повар, кондитер.	2/35	1/23	1/18	1/22	-	-
13	08.01.08	Мастер отделочных строитель- ных работ	-	-	1/15	-	-	-
14	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	1/24	-	-	-	-	-
		Всего по очной форме обучения	11/213	10/181	10/214	6/107	2/26	-
			Заочная ф	орма				
15	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовой подготовки)	1/20	-	-	-	-	-
16	13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)	-	1/14	-	-	-	-
17	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	-	-	1/8	1/11	-	-
18	40.02.01	Право и организация социаль- ного обеспечения (базовой под- готовки)	1/11	1/12	1/17	-	-	-
	Все	его по заочной форме обучения	2/31	2/26	2/25	1/11	-	-
		* * * *	но - заочна					
19	230103.04	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	-	-	1/16	1/17	-	-
20	034700.03	Делопроизводитель	-	-	1/19	-	-	-
21	190631.01	Автомеханик	-	-	1/25	-	-	-
	Всего по	очно-заочной форме обучения	-	-	3/60	1/17	-	-

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

		I u	олица о
Специальность/Профессия	2019г.	2020г.	2021г.
Очная форма			

Код	Наименование			
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовой подготовки)	-	-	-
38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки)	36	31	26
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки)	-	-	27
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовой подготовки)	-	-	16
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (углубленная подготовка)	-	-	-
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)	26	26	25
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям) (базовой подготовки)	25	-	-
09.02.07	Информационные системы и программирование	•	-	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	17
43.01.09	Повар, кондитер	25	25	30
23.01.03	Автомеханик	ı	25	-
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	•	-	23
	Всего по очной форме обучения	262	207	214
	Очно-заочная форма			
09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	20	-	-
46.01.03	Делопроизводитель	20	-	-
23.01.03	Автомеханик	25	-	-
	Всего по очно-заочной форме обучения	65	-	-
	Заочная форма			
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки)	18	7	9
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	20	-	-
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) (базовой подготовки)	-	-	20
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовой подготовки)	-	20	-
	Всего по заочной форме обучения	38	27	29

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

### Таблица 7

			таолица т
Наименование показателя	2019	2020	2021
Количество обучающихся, выбывших из образовательной	80	63	57
организации			
в том числе:			
исключенных из организации	23	5	2
выбывших на учебу в другую организацию	13	8	13
	44	50	42
по другим причинам,			
в том числе	21	32	14
- по инициативе обучающихся	23	18	28
- по инициативе родителей			

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

# Таблица 7а

Наименование показателя	2019	2020	2021
Количество учащихся, выбывших из образовательной организации	20	24	26
в том числе:			
исключенных из организации	0	1	0
выбывших на учебу в другую организацию	0	0	0
по другим причинам	20	23	26
в том числе: - по инициативе обучающихся	20	23	26

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

Таблица 7б

Наименование показателя	2019	2020	2021
Количество обучающихся, выбывших из образовательной	8	4	5
организации			
в том числе:			
исключенных из организации	0	0	0
выбывших на учебу в другую организацию	0	0	0
по другим причинам, в том числе:	8	4	5
- по инициативе обучающихся	8	4	5

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

Таблица 8

			1000	пици о
	Специальность (профессия)	2019	2020	2021
Код	Наименование			
38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки)	30	25	41
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) (базовой подготовки)	0	13	0
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки)	13	13	7
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовой и углубленной подготовки)	0	19	0
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой и углубленной подготовки)	30	6	7
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) (базовой подготовки)	13	0	0
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)	21	28	17
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям) (базовой подготовки)	0	0	24
22.02.06	Сварочное производство (базовой подготовки)	0	14	19
19.01.10	Технология продукции общественного питания	0	0	13
46.01.03	Делопроизводитель	0	22	17
09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	0	0	19
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	42	17	11
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	41	21	24
43.01.09	Повар, кондитер	17	0	17
19.01.17	Повар, кондитер	40	0	0
23.01.03	Автомеханик	25	20	0
Всего		272	198	216

### 2.4. Режим работы образовательной организации

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

На 1 сентября издаются следующие приказы:

- о распределении педагогической нагрузки, содержащие наименование дисциплин, МДК, количество часов на практическое обучение, консультации, предусмотренные учебными планами;
- о назначении заведующих кабинетами, лабораториями;
- о составах цикловых методических комиссий;

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

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

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

Для организации учебного процесса по заочной форме обучения составляется расписание на период лабораторно-экзаменационной сессии и расписание групповых 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.

Новошахтинский техникум промышленных технологий — филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» располагает средствами воспитания и обучения, необходимыми для организации образовательной деятельности: оборудование, включая спортивное оборудование и инвентарь, учебно-наглядные пособия, компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства, печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы и иные материальные объекты.

Учебные аудитории для проведения занятий и практических занятий, компьютерные классы, учебные лаборатории оснащены всем необходимым для организации образовательной деятельности: маркерная, интерактивная, меловая доски, мультимедийное оборудование, компьютеры с выходом в интернет, экраны и телевизоры с подключением к ноутбукам, шторы затемнения и др.

Специально оборудованных учебных кабинетов для лиц с OB3 и инвалидов нет, но оборудованные аудитории могут использоваться для обучения вышеперечисленных категорий обучающихся.

В библиотеке техникума обеспечена возможность обслуживания студентов из числа инвалидов и лиц с ОВЗ книгами специального формата с рельефно-точечным (шрифтом Брайля). Также библиотека располагает свободным (безлимитным) доступом к систематически обновляющейся ЭБС издательства «Юрайт», что позволяет обучающимся, в том числе с ОВЗ и инвалидам использование в процессе подготовки по программам СПО 1000 наименований источников, среди которых учебники и учебные пособия, составляющие фонд обязательной литературы для всех уровней профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС.

В образовательном учреждении имеется спортивный комплекс, который состоит из двух спортивных залов, тренажерного зала и открытого стадиона.

Два игровых зала имеют разметку площадок для игры в волейбол, баскетбол, бадминтон, мини-футбол, теннис и оснащены соответствующим спортивным инвентарем и оборудованием. Тренажерный зал оборудован тренажерами для укрепления всех групп мышц, развития гибкости и выносливости, причем, фиксированный вес отягощений тренажеров позволяет выбирать нагрузку в необходимых пределах для каждого занимающегося.

В спортивном зале имеется набор гимнастических снарядов, включающих в себя: гантели, гимнастические палки, мячи, гимнастические коврики, скакалки. Один зал для настольного тенниса оборудован игровым столом и инвентарем, позволяющим проводить турниры в одиночных и парных состязаниях.

В образовательной организации дети-инвалиды, использующие кресла-коляски и собакпроводников не обучаются.

В НТПТ – ф «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» имеются пандусы с поручнями для беспрепятственного доступа к объектам образования, также на входе в техникум весит информационная конструкция вывеска, выполненная рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне. Также имеются кнопка вызова дежурного для получения помощи при входе в корпуса образовательной организации. Исходя из индивидуальной программы реабилитации детейинвалидов, обучающихся в техникуме, специальные условия не требуются.  $HT\Pi T - \phi$  «ШРКТЭ им. ак. Степанова  $\Pi$ .И.» ежегодно развивает и обновляет ИТ инфраструктуру, как на уровне пользовательских устройств на рабочих местах, так и серверную и сетевую инфраструктуру.

Актовый зал оснащен современным мультимедийным оборудованием, также для обеспечения непрерывного и качественного образовательного процесса используются оборудования: интерактивные доски, проекторы, печатные пособия, учебники, книги для чтения, атласы, раздаточный материал, хрестоматии (в том числе книги с рельефно-точечным шрифтом Брайля). В учебных аудиториях используются наглядные плоскостные пособия (плакаты, карты, схемы, настенные иллюстрации), демонстрационные пособия (макеты, стенды, модели) и аудиовизуальные (презентации, учебные фильмы на цифровых носителях).

Для расширения кругозора и улучшения качества образовательного процесса обучающиеся могут использовать электронные образовательные и информационные ресурсы.

Организован доступ к информационным системам, информационнотелекоммуникационным сетям и электронным образовательным и информационным ресурсам:

- 1. Министерство образования Российской Федерации https://minobrnauki.ru/
- 2. Министерство просвещения Российской Федерации https://edu.gov.ru/
- 3. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки http://obrnadzor.gov.ru/
  - 4. Российская академия наук http://www.ras.ru/
  - 5. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
  - 6. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/
  - 7. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/
  - 8. Российская государственная библиотека https://www.rsl.ru/
- 9. Каталог научных электронных ресурсов открытого доступа http://www.library.fa.ru/res\_mainres.asp?cat=open&sort=
  - 10. Электронная библиотека «Юрайт» https://urait.ru/

Официальный сайт НТПТ –  $\phi$  ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И. имеет версию для слабовидящих.

В компьютерных классах имеется возможность использования штатных средств операционной системы Windows 10 для лиц с ограниченными возможностями (экранная лупа, настройка цветовой гаммы).

Из компьютерных классов предоставляется доступ в сеть Интернет и внутренним информационным системам для всех обучающихся, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями.

С целью обеспечения питанием обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, на базе техникума работает закусочная и столовая, где реализуется привозная и готовая продукция.

Бухгалтерия производит выплату денежной компенсации на обеспечение бесплатным питанием лицам с ограниченными возможностями здоровья, обучающимся по ППКРС, по статье 263 «Пособие по социальной помощи населению», а обучающиеся по программам ППССЗ обеспечиваются горячим питанием в столовой техникума.

Содержание образовательных программ и условия организации обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов техникума согласно документам ТПМК не нуждаются в адаптации образовательной программы.

В техникуме создаются специальные условия для получения образования указанными категориями обучающихся (дифференцированность и разноуровневость заданий, индивидуальный подход, специализированные методы обучения и воспитания, специализированные учебные пособия и дидактические материалы и др.).

В техникуме имеется общежитие на 60 мест. При входе в здание общежития имеются пандусы с поручнями для беспрепятственного доступа к объектам. Также имеются звонки для получения помощи при входе в общежитие образовательной организации.

Издан приказ «О назначении ответственных лиц по работе с инвалидами и лицами с ОВЗ» № 146 от 05.10.2021г.

Разработаны два паспорта доступности для лиц с OB3 от 12.01.2022 по пр. Ленина, 54 и по ул. Школьной, 7

## 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» (с изменениями и дополнениями;
- 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., 28.08.2020 г.;
- Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями от 31 января 2014 г., 17 ноября 2017 г., 10 ноября 2020 г.;
- 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. ,24.09.2020г., 11.12.2020 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:

№	Шифр	Специальность	Форма	Уровень обучения	Квалификация
$\Pi/\Pi$			обучения		
1.	09.02.01	Компьютерные системы и ком-	очная	базовой	техник по компью-
		плексы		подготовки	терным системам
2.	09.02.07	Информационные системы и про-	очная	базовой	специалист по ин-
		граммирование		подготовки	формационным ре-
					сурсам
3.	13.02.03	Электрические станции, сети и си-	очная, заоч-	базовой	техник-электрик
		стемы	ная	подготовки	
4.	13.02.03	Электрические станции, сети и си-	очная	углубленной	старший техник-
		стемы		подготовки	электрик
5.	38.02.03	Операционная деятельность в ло-	очная	базовой	операционный ло-
		гистике		подготовки	гист
6.	40.02.01	Право и организация социального	очная, заочная	базовой	юрист
		обеспечения		подготовки	
7.	13.02.11	Техническая эксплуатация и об-	очная, заочная	базовой	техник
		служивание электрического и элек-		подготовки	
		тромеханического оборудования			

<b>№</b> п/п	Шифр	Специальность	Форма обучения	Уровень обучения	Квалификация
		(по отраслям)			
8.	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	очная, заочная	базовой подготовки	техник- электромеханик
9.		Прикладная информатика (по отраслям)	очная	базовой подготовки	техник-программист
10.	19.02.10	Технология продукции обще- ственного питания	очная	базовой подготовки	техник-технолог
11.	22.02.06	Сварочное производство	очная	базовой подготов- ки	техник
№ п/п	Шифр	Профессия	Форма обуче- ния	Уровень обучения	Квалификация
1.	09.01.01	Наладчик аппаратного и программ- ного обеспечения	очно-заочная	-	наладчик технологи- ческого оборудова- ния
2.	46.01.03	Делопроизводитель	очно-заочная	-	делопроизводитель
3.	23.01.03	Автомеханик	очная, очно-заочная	-	слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля категории «В» и «С»; оператор заправочных станций
4.	23.01.17	Мастер по ремонту и обслужива- нию автомобилей	очная	-	слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля категории «В» и «С»;
5.	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	очная	-	штукатур; облицо- вочник-плиточник
6.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично ме- ханизированной сварки (наплавки))	очная	-	сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
7.	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 –  $\Phi$ ГОС 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  $\Phi$ 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 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка), 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) (базовая подготовка), 19.02.01 Технология продукции общественного питания (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), 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка), 22.02.06 Сварочное производство (базовая подготовка).

Для выпускников профессий 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, 46.01.03 Делопроизводитель,09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения предусмотрена выпускная квалификационная работа в форме выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Для выпускников профессии 43.01.09 Повар, кондитер проводится Демонстрационный экзамен по компетенции 34 WSI Поварское дело, код оценочной документации 1.2.

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)

	Специальность, профессия	Форма освоения
Код	Наименование	образовательных
		программ
38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки)	очная
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (базовой и углубленной подготовки)	очная, заочная
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электрического	очная, заочная
	оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)	очная
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям) (базовой подготовки)	очная
09.02.07	Информационные системы и программирование (базовой подготовки)	очная
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки)	очная, заочная
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам	очная, заочная
	транспорта за исключением водного) (базовой подготовки)	
19.02.10	Технология продукции общественного питания (базовой подготовки)	очная
22.02.06	Сварочное производство (базовой подготовки)	очная
034700.03	Делопроизводитель	очно-заочная
230103.04	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
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	очная

### 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 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 31 января 2014 г., 17 ноября 2017 г., 10 ноября 2020 г.).

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.

Председателями государственных экзаменационных комиссий (далее  $-\Gamma$ ЭК) 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), 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки), 19.02.10 Технология продукции общественного питания (базовой подготовки),09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) (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), 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, 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения, 46.01.03 Делопроизводитель — выполнение выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Для выпускников профессии 43.01.09 Повар, кондитер ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена по компетенции 34WSI Поварское дело, код оценочной документации 1.2.

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, выпускных квалификационных практических работ и письменных экзаменационных работ) 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, 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. Организация управления транспортными потоками (по видам транспорта) (на примере организации).
- 2. Информационные системы и технологии в логистике (на примере организации).
- 3. Исследование и анализ современных подходов к разработке управленческих решений (на примере организации).
- 4. Повышение эффективности распределительных каналов (на примере организации).
- 5. Управление запасами (на примере организации).
- 6. Оптимизация логистических процессов на предприятии (на примере организации).
- 7. Совершенствования системы управления товарными запасами (на примере организации).
- 8. Совершенствование и повышение эффективности транспортно-складской логистики (на примере организации).
- 9. Организация закупочной деятельности на предприятии оптовой торговли (на примере организации).
- 10. Оптимизация складского хозяйства (на примере организации).
- 11. Инвестиционный анализ предприятия (на примере организации).
- 12. Организация системы распределения (на примере организации).
- 13. Организация распределительной логистики (на примере организации).
- 14. Разработка системы управления запасами (на примере организации).
- 15. Разработка (совершенствование) логистических процессов на складе (на примере организации).
- 16. Обоснование выбора логистического посредника в транспортировке грузов (на примере организации).
- 17. Формы и методы управления производственными запасами на промышленном предприятии (на примере организации).
- 18. Информационные технологии повышения эффективности управления операциями на автоматизированных складах (на примере организации).
- 19. Формирование логистических информационных систем организации (на примере организации).
- 20. Управление логистическим процессом в закупках (на примере организации).
- 21. Эффективность логистических транспортных потоков (на примере организации).
- 22. Анализ оценки эффективности логистической деятельности предприятия (на примере организации).
- 23. Организация складского хозяйства и направления его совершенствования (на примере организации).
- 24. Правовое регулирование внутренних и международных перевозок груза (на примере организации).
- 25. Ценообразование в сфере организации перевозок (на примере организации).
- 26. Закупочная логистика на предприятии оптовой торговли (на примере организации).
- 27. Логистическая организация и планирование материальных потоков (на примере организации).
- 28. Организация и управление складским хозяйством (на примере организации).
- 29. Повышение эффективности складского хозяйства (на примере организации).

- 30. Проект мероприятий по повышению экономической эффективности деятельности предприятия на основе методов логистики (на примере организации).
- 31. Совершенствование процесса управления складом (на примере организации).
- 32. Совершенствование системы логистики снабжения в организации (на примере организации).
- 33. Совершенствование системы поставок и сбыта продукции (на примере организации).
- 34. Совершенствование управления материальными потоками (на примере организации).
- 35. Запасы и складирование в транспортной логистике (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. Разработка проекта локальной вычислительной сети для автоматизации документооборота предприятия
- 2. Разработка проводной локальной сети и удаленного доступа к данной сети с использованием беспроводной сети (Wi-Fi)
- 3. Проектирование локальной сети для рабочих мест на базе сети Ethernet
- 4. Разработка компьютерной сети с применением беспроводных технологий
- 5. Разработка локальной сети и защита передачи данных на основе перспективных технологий
- 6. Разработка проводной локальной сети и удаленного доступа к данной сети с использованием беспроводной сети (Wi-Fi)
- 7. Разработка и внедрение беспроводной локальной сети (Wi-fi)
- 8. Разработка проекта автоматизации предприятия средствами MS Access
- 9. Разработка мультимедийной оболочки справочника-каталога для предприятия
- 10. Проектирование современной компьютерной сети с учетом перспектив ее развития
- 11. Разработка проекта мультисервисной корпоративной сети
- 12. Разработка Базы Данных для коммерческого предприятия
- 13. Проектирование локальной сети офисного центра
- 14. Разработка проекта мультимедийного кабинета информационных технологий
- 15. Разработка мультимедийного кабенета для проведения конференций
- 16. Разработка проекта локальной компьютерной сети на основе технологии Ethernet
- 17. Совершенствование локальной информационно-вычислительной сети организации
- 18. Разработка проекта локальной вычислительной сети на основе технологии 1000 Base SX
- 19. Реорганизация локальной вычислительной сети для учебного заведения на базе протокола Ethernet.
- 20. Модернизация локальной вычислительной сети
- 21. Проектирование беспроводной ЛВС сети стандарта 802.11 (Wi-Fi)
- 22. Проектирование и развёртывание сетевой инфраструктуры
- 23. Выбор оптимальной конфигурации беспроводной вычислительной сети при её создании в условиях предприятия
- 24. Разработка локальной вычислительной сети муниципального образовательного учреждения
- 25. Разработка Интернет-магазина предприятия
- 26. Разработка web сайта предпиятия
- 27. Разработка проекта локальной сети предприятия
- 28. Проектирование ЛВС и обеспечение ее информационной безопасности
- 29. Разработка проекта беспроводной сети предприятия
- 30. Модернизация беспроводной сети предприятия
- 31. Разработка организационно-технических решений по обеспечению защиты информации в компьютерной сети
- 32. Внедрение дополнительного сегмента сети

- 33. Проектирование сетевой инфраструктуры и ее внедрение на предприятии по технологии Ethernet
- 34. Внедрение беспроводных технологий в сетевую инфраструктуру
- 35. Анализ и модернизация локальной ВС, разработка плана повышения производительности сети
- 36. Построение беспроводной компьютерной сети для предприятия

Примерные темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ ) для обучающихся очной формы обучения специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) (базовая подготовка)

- 1. Разработка сайта образовательного учреждения в условиях предприятия
- 2. Разработка корпоративного сайта в условиях предприятия
- 3. Разработка интерактивного сайта в условиях предприятия
- 4. Разработка и адаптация сайта дистанционного обучения в условиях предприятия
- 5. Модернизация сайта дистанционного обучения в условиях предприятия
- 6. Разработка Web-приложения «Формирование заказов» в условиях предприятия
- 7. Разработка информационного портала для внутреннего пользования сотрудниками компании в условиях предприятия
- 8. Разработка интернет-магазина в условиях предприятия
- 9. Разработка рекламно-информационного сайта в условиях предприятия
- 10. Разработка сайта электронной коммерции в условиях предприятия
- 11. Разработка информационной системы для службы доставки в условиях предприятия
- 12. Разработка системы с Web-интерфейсом для хранения и систематизации электронной документации в условиях предприятия
- 13. Создание Web-приложения для автоматизации деятельности в условиях предприятия
- 14. Разработка виртуального офиса в условиях предприятия
- 15. Разработка Web-представительства в условиях предприятия
- 16. Разработка интернет каталога продукции в условиях предприятия
- 17. Разработка приложения под социальные сети в условиях предприятия
- 18. Моделирование рекламного ролика в условиях предприятия
- 19. Разработка анимационного материала в условиях предприятия
- 20. Разработка он-лайн сервиса регистрации услуг в условиях предприятия
- 21. Проектирование и разработка системы «Информационный сайт» в условиях предприятия
- 22. Проектирование и разработка веб-сайта в условиях предприятия
- 23. Проектирование и разработка веб-приложения в условиях предприятия
- 24. Разработка веб-приложения «Форум» в условиях предприятия
- 25. Разработка веб-приложения «Интерфейс клиента» в условиях предприятия
- 26. Разработка мобильного приложения в условиях предприятия
- 27. Разработка игрового приложения в условиях предприятия
- 28. Разработка прикладного решения в условиях предприятия

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
- 2. Проект электроснабжения цеха
- 3. Проект электроснабжения обогатительной фабрики
- 4. Проект электроснабжения водоотливной установки в условиях ...
- 5. Проект электроснабжения компрессорной установки в условиях ...
- 6. Проект электроснабжения вентиляторной установки в условиях ...

- 7. Проект электроснабжения стационарной подъемной шахтной установки
- 8. Проект электроснабжения котельной установки в условиях ...
- 9. Проект электроснабжения насосной станции в условиях ...
- 10. Проект электроснабжения участка карьера
- 11. Проект электроснабжения участка шахты
- 12. Проект электроснабжения объекта и выбор электрооборудования главной понизительной подстанции в условиях ...
- 13. Проект электроснабжения отдельного цеха, участка или малого предприятия
- 14. Проект электроснабжения и модернизация электрооборудования участка (цеха) в условиях...
- 15. Механизация и электрооборудование очистного забоя в условиях шахты
- 16. Механизация и электрооборудование подготовительного забоя в условиях шахты
- 17. Электроснабжение очистного забоя в условиях шахты...
- 18. Электроснабжение подготовительного участка в условиях шахты...
- 19. Электроснабжение очистного забоя напряжением 1140В в условиях шахты...
- 20. Проектирование рудничной вентиляторной установки в условиях ...
- 21. Проектирование рудничной водоотливной установки в условиях ...
- 22. Проектирование шахтной подъемной установки.
- 23. Рациональная эксплуатация одноканатной подъёмной установки в условиях шахты...
- 24. Рациональная эксплуатация многоканатной подъёмной установки в условиях шахты...
- 25. Проект вентиляторной установки главного проветривания в условиях шахты...
- 26. Проект главной водоотливной установки в условиях шахты...
- 27. Расчёт основных параметров и выбор рациональной схемы автоматизации конвейерной линии в условиях ...
- 28. Проект электровозной откатки горизонта шахты...
- 29. Монтаж магистрального ленточного конвейера в условиях шахты...
- 30. Монтаж механизированного комплекса очистного забоя в условиях шахты...
- 31. Демонтаж механизированного комплекса очистного забоя в условиях шахты...
- 32. Проектирование пневматической установки в условиях подготовительного участка в условиях шахты...
- 33. Механизация и автоматизация работ на погрузочном пункте уклона в условиях шахты...
- 34. Проект организации работы транспорта горизонта, крыла или пласта шахты...
- 35. Механизация и электроснабжение при комбайновом способе проходки горных выработок в условиях шахты...
- 36. Проект организации работы предприятия по техническому обслуживанию и ремонту бытовой техники
- 37. Проект электроснабжения предприятия
- 38. Проект механизации и электроснабжения ДСЗ (дробильно-сортировочного завода)
- 39. Проектирование технологического карьерного транспорта и ремонтной службы предприятия
- 40. Проектирование ремонтной службы предприятия
- 41. Проект комплексной механизации предприятия
- 42. Проект комплексной механизации работ и технологического транспорта
- 43. Электрооборудование и электроснабжение участка в условиях

# 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 « Бал-конное 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 работ) для обучающихся очной формы обучения по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания (базовой подготовки)

- 1. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей и холодной кулинарной продукции на 100 мест в условиях...
- 2. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей кулинарной продукции на 110 мест в условиях ...
- 3. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей кулинарной продукции на 125 мест в условиях ...
- 4. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей и холодной кулинарной продукции на 50 мест в условиях ...
- 5. Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции в кулинарном цехе на 75 мест в условиях ...
- 6. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей и холодной кулинарной продукции на 60 мест в условиях ...
- 7. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей кулинарной продукции на 140 мест в условиях...
- 8. Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции на 150 мест в условиях ...
- 9. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей и холодной кулинарной продукции на 120 мест в условиях ...
- 10. Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий на 100 мест в условиях ...
- 11. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей кулинарной продукции на 135 мест в условиях ...
- 12. Организация процесса приготовления и приготовление сложной холодной кулинарной продукции на 30 мест в условиях ...
- 13. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей и холодной кулинарной продукции на 140 мест в условиях ...

- 14. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей и холодной кулинарной продукции на 60 мест в условиях ...
- 15. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей и холодной кулинарной продукции на 130 мест в условиях...
- 16. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей и холодной кулинарной продукции на 75 мест в условиях ...
- 17. Организация процесса приготовления и приготовление сложной холодной кулинарной продукции 30 мест в условиях ...
- 18. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей и холодной кулинарной продукции на 55 мест в условиях ...
- 19. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей и холодной кулинарной продукции на 120 мест в условиях ...
- 20. Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий на 30 мест в условиях ...
- 21. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей и холодной кулинарной продукции на 85 мест в условиях ...
- 22. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей и холодной кулинарной продукции на 45 мест в условиях ...
- 23. Организация приготовления и приготовление горячей и холодной кулинарной продукции в суши-баре на 45 мест в условиях ...
- 24. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей и холодной кулинарной продукции на 35 мест в условиях ...
- 25. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей и холодной кулинарной продукции 135 мест в условиях ...

# 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 газовой сваркой
- 2. Техника и технология изготовления оконной решетки из профильного металла газовой сваркой
- 3. Техника и технология изготовления сварного узла из алюминия газовой сваркой
- 4. Техника и технология изготовления стеллажа газовой сваркой
- 5. Техника и технология изготовления резервуара ручной дуговой сваркой.
- 6. Техника и технология изготовления металлической двери ручной дуговой сваркой
- 7. Техника и технология изготовления регистра из трубы Д=50 ручной дуговой сваркой
- 8. Техника и технология изготовления отопительного регистра газовой сваркой.
- 9. Техника и технология изготовления скамьи ручной дуговой сваркой
- 10. Техника и технология изготовления оконной решетки газовой сваркой
- 11. Техника и технология изготовления уличной скамейки газовой сваркой
- 12. Техника и технология изготовления мангала ручной дуговой сваркой
- 13. Техника и технология изготовления уличной качели газовой сваркой
- 14. Техника и технология изготовления садовой калитки ручной дуговой сваркой.
- 15. Техника и технология изготовления напольной подставки под цветы ручной дуговой сваркой
- 16. Техника и технология изготовления оконной решетки ручной дуговой сваркой
- 17. Техника и технология изготовления урны ручной дуговой сваркой
- 18. Техника и технология изготовления калитки газовой сваркой
- 19. Техника и технология изготовления урны ручной дуговой сваркой
- 20. Техника и технология изготовления отопительного регистра из труб газовой сваркой
- 21. Техника и технология изготовления отопительного регистра ручной дуговой сваркой
- 22. Техника и технология изготовления стеллажа ручной дуговой сваркой
- 23. Техника и технология изготовления расширительного бачка газовой сваркой
- 24. Техника и технология изготовления металлической двери газовой сваркой
- 25. Техника и технология изготовления уличной качели газовой сваркой
- 26. Техника и технология изготовления отопительного регистра газовой сваркой
- 27. Техника и технология изготовления напольной подставки под цветы газовой сваркой
- 28. Техника и технология изготовления урны газовой сваркой
- 29. Техника и технология изготовления уличной качели ручной дуговой сваркой

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 облицовки стен керамической плиткой способом «шов в шов».
- 2. Технология оштукатуривания стен улучшенной штукатуркой.
- 3. Технология облицовки пола керамической плиткой способом «по диагонали».
- 4. Технология облицовки пола керамической плиткой способом «вразбежку».
- 5. Технология облицовки пола керамической плиткой способом «шов в шов».
- 6. Технология облицовки стен керамической плиткой способом «шов в шов» с устройством фриза
- 7. Технология облицовки стен керамической плиткой способом «вразбежку».
- 8. Технология оштукатуривания стен высококачественной штукатуркой.
- 9. Технология ремонта облицованной поверхности стен.
- 10. Технология оштукатуривания фасада здания.
- 11. Технология оштукатуривания стен простой штукатуркой.
- 12. Технология ремонта оштукатуренных стен в помещении
- 13. Технология облицовки пола керамической плиткой с устройством фриза.
- 14. Технология оштукатуривания внутренних оконных откосов
- 15. Технология оштукатуривания стен декоративной штукатуркой

# 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

Примерные темы выпускных квалификационных работ (выпускных практических квалификационных работ и письменных экзаменационных работ) для обучающихся очнозаочной формы обучения профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения

1. Составление технологического процесса сборки системного блока и установки операционной системы

- 2. Составить описание программ диагностики и тестирования оборудования компьютера
- 3. Составить описание технологического процесса отчистки системного блока от пыли и установки интернет браузера Google Chrome
- 4. Составить описание технологического процесса сборки персонального компьютера, разгона микропроцессора и видеокарты
- 5. Составить описание технологического процесса подключения жесткого диска в системный блок компьютера и установки офисного пакета
- 6. Составить описание технологического процесса заправки и восстановления картриджа.
- 7. Составить описание технологического процесса проектирования информационновычислительной сети здания школы
- 8. Разработать этапы технологического процесса проектирования информационновычислительной сети предприятия
- 9. Составить описание технологического процесса диагностики работоспособности персонального компьютера
- 10. Составить описание технологического процесса восстановления данных с жесткого диска
- 11. Составить описание технологического процесса установки и подключения материнской платы, установки векторного графического редактора
- 12. Составить описание технологического процесса установки операционной системы и провести сравнительный анализ операционных систем
- 13. Составить описание технологического процесса установки и подключения микропроцессора и системы охлаждения, установки растрового графического редактора
- 14. Составить описание технологического процесса выбора и установки операционной системы на сервер
- 15. Разработать план модернизации аппаратного обеспечения сервера
- 16. Выбор программного обеспечения для файлового сервера корпоративной сети
- 17. Модернизация аппаратного обеспечения для файлового сервера корпоративной сети
- 18. Составить алгоритм подключения и настройки периферийного оборудования: принтера, сканера, веб-камеры к персональному компьютеру
- 19. Подбор и настройка аппаратного и программного обеспечения файлового хранилища для предприятия
- 20. Составить алгоритм подключения и настройки проекционного оборудования к персональному компьютеру

### 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. Логистическая организация и планирование материальных потоков в условиях ООО «ПЛАСТ СЕРВИС +»
- 2. Формы и методы управления производственными запасами на предприятии в условиях ООО «ПЛАСТ СЕРВИС +»
- 3. Анализ оценки эффективности логистической деятельности предприятия в условиях АО Корпорация «Глория Джинс»
- 4. Формирование логистических информационных систем организации в условиях ИП Максимова Е.В.
- 5. Организация и управление складским хозяйством в условиях ООО «НСМ-Юг»
- 6. Совершенствование управления материальными потоками в условиях ИП Микаелян Наира Жораевна
- 7. Управление запасами в условиях ИП Проскуринов В.И.
- 8. Разработка системы управления запасами в условиях ООО «НСМ-Юг»

- 9. Совершенствование системы управления товарными запасами в условиях ИП Сираканян М.С.
- 10. Совершенствование и повышение эффективности транспортно-складской логистики в условиях АО Корпорация «Глория Джинс»
- 11. Организация распределительной логистики в условиях ИП Кондаурова Ю.Ю.
- 12. Организация складского хозяйства и направления его совершенствования в условиях АО Корпорация «Глория Джинс»
- 13. Организация системы распределения в условиях ООО «ПЛАСТ СЕРВИС +»
- 14. Совершенствование системы логистики снабжения в организации в условиях ООО «ПЛАСТ СЕРВИС +»
- 15. Управление логистическим процессом в закупках в условиях ООО «ПЛАСТ СЕРВИС +»
- 16. Организация закупочной деятельности на предприятии оптовой торговли в условиях предприятия ООО «Бэст Прайс»
- 17. Ценообразование в сфере организации перевозок в условиях АО Корпорация «Глория Джинс»
- 18. Повышение эффективности складского хозяйства в условиях ООО «Агроторг»
- 19. Организация управления транспортными потоками (по видам транспорта) в условиях ИП Максимов Е.В.
- 20. Эффективность логистических транспортных потоков в условиях ООО «НСМ-Юг»
- 21. Запасы и складирование в транспортной логистике в условиях ИП Проскурников В.И.
- 22. Совершенствование процесса управления складом в условиях ООО «ПЛАСТ СЕРВИС +»
- 23. Совершенствование системы поставок и сбыта продукции в условиях ИП Максимов Е.В.
- 24. Оптимизация складского хозяйства в условиях ИП Кондаурова Ю.Ю.
- 25. Оптимизация складского хозяйства в условиях АО Корпорация «Глория Джинс»
- 26. Организация распределительной логистики в условиях ИП Бондарь О.Г.
- 27. Совершенствование системы управления товарными запасами в условиях АО «Тандер»
- 28. Совершенствование системы логистики снабжения в организации в условиях ООО «Агросервис».
- 29. Закупочная логистика на предприятии оптовой торговли в условиях предприятия ИП Левченко В.В.
- 30. Совершенствование управления материальными потоками в условиях ООО «Агросервис»
- 31. Запасы и складирование в транспортной логистике в условиях АО Корпорация «Глория Джинс»
- 32. Совершенствование процесса управления складом в условиях ООО «Агросервис»
- 33. Повышение эффективности складского хозяйства в условиях ЗАО «Эмпилс»
- 34. Организация складского хозяйства и направления его совершенствования в условиях АО «Тандер».
- 35. Оптимизация логистических процессов на предприятии в условиях ООО «Изумруд»
- 36. Управление запасами в условиях ООО «Изумруд».
- 37. Разработка системы управления запасами в условиях предприятия ООО «Возрождение»
- 38. Анализ оценки эффективности логистической деятельности в условиях предприятия ООО «Агро-авто».
- 39. Организация системы распределения в условиях ООО «Новошахтинская швейная фабрика».
- 40. Управление логистическим процессом в закупках в условиях ООО «Балумед».
- 41. Организация и управление складским хозяйством в условиях ООО «Балумед».

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

- 1. Разработка проекта мультимедийного кабинета информационных технологий в условиях МБОУ ООШ № 5 города Новошахтинска
- 2. Совершенствование локальной информационно-вычислительной сети организации в условиях МБОУ ООШ № 5 города Новошахтинска

- 3. Разработка локальной сети предприятия и методика администрирования МБОУ ООШ № 38 города Новошахтинска
- 4. Разработка проекта локальной вычислительной сети для автоматизации документооборота в условиях МБОУ СОШ № 28 города Новошахтинска
- 5. Разработка проекта локальной вычислительной сети на основе технологии 1000 Base SX в условиях МБОУ ООШ № 5 города Новошахтинска
- 6. Модернизация локальной вычислительной сети в условиях МБОУ ООШ № 5 города Новошахтинска
- 7. Разработка проекта локальной компьютерной сети на основе технологии Ethernet в условиях МБУК «Городской Дом Культуры и Клубы» города Новошахтинска
- 8. Проектирование локальной сети для рабочих мест на базе сети Ethernet в условиях АО «Почта России»
- 9. Проектирование беспроводной ЛВС сети стандарта 802.11 (Wi-Fi) в условиях предприятия ООО «ГЕОЛШАХТ-СЕРВИС»
- 10. Разработка проекта локальной сети в условиях МБОУ ООШ № 5 города Новошахтинска
- 11. Разработка мультимедийного кабинета для проведения конференций в условиях МБОУ ООШ № 5 города Новошахтинска
- 12. Разработка проекта беспроводной сети в условиях МБОУ ООШ № 5 города Новошахтинска
- 13. Модернизация беспроводной сети предприятия в условиях ЗАО «Пригородное»
- 14. Разработка локальной сети и защиты передачи данных на основе перспективных технологий в условиях предприятия ООО «Управление микрорайонами города»
- 15. Разработка и внедрение беспроводной локальной сети (Wi-Fi) в условиях предприятия МБУК «Городской Дом Культуры и Клубы» города Новошахтинска
- 16. Разработка компьютерной сети с применением беспроводных технологий в условиях предприятия МБУК «Городской Дом Культуры и Клубы» города Новошахтинска
- 17. Проектирование локальной сети офисного центра в условиях предприятия МБУК «Городской Дом Культуры и Клубы» города Новошахтинска
- 18. Разработка локальной вычислительной сети муниципального образовательного учреждения в условиях МБОУ ООШ № 79 города Новошахтинска

# Темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ) для обучающихся очной формы обучения специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) (базовая подготовка)

- 1. Разработка и адаптация сайта дистанционного обучения в условиях МБОУ ООШ № 5 города Новошахтинска
- 2. Разработка Web приложения «Формирование заказов» в условиях предприятия ООО «Колос 2»
- 3. Разработка онлайн сервиса регистрации услуг в условиях предприятия ООО «ВагонДор-Маш»
- 4. Разработка прикладного решения в условиях предприятия ООО «ТК Меркурий-Н» Боев А.В.
- 5. Разработка сайта электронной коммерции в условиях предприятия ООО «Агросервис»
- 6. Разработка интернет-каталога продукции в условиях предприятия ООО МПП «Темп»
- 7. Проектирование и разработка системы «Информационный сайт» в условиях МБОУ СОШ № 43 города Новошахтинска
- 8. Разработка интернет-магазина в условиях предприятия АО «Тандер»
- Модернизация сайта дистанционного обучения в условиях МБОУ СОШ № 43 города Новошахтинска
- 10. Моделирование рекламного ролика в условиях предприятия АО Корпорация «Глория Джинс»
- 11. Разработка интернет-каталога продукции в условиях предприятия ООО «Колос 2»
- 12. Разработка мобильного приложения в условиях предприятия МБОУ СОШ № 34 города Новошахтинска

- 13. Разработка интерактивного сайта в условиях предприятия ООО «ВагонДорМаш»
- 14. Разработка информационного портала для внутреннего пользования сотрудниками компании в условиях предприятия ООО «Стройбезопасность-Н»
- 15. Разработка Web представительства в условиях предприятия ООО «Балумед»
- 16. Разработка сайта образовательного учреждения в условиях МБУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества» города Новошахтинска
- 17. Разработка корпоративного сайта в условиях предприятия ООО «Водные ресурсы»
- 18. Создание Web-приложения для автоматизации деятельности в условиях МБУК «Киселевский сельский Дом культуры»
- 19. Проектирование и разработка веб-сайта в условиях предприятия МБДОУ Д/С № 10 «Золотой ключик» города Новошахтинска
- 20. Разработка виртуального офиса в условиях предприятия ООО «Балумед»
- 21. Разработка интернет-магазина в условиях предприятия АО Корпорация «Глория Джинс»
- 22. Разработка рекламно-информационного сайта в условиях предприятия ООО «ВагонДор-Маш»
- 23. Разработка игрового приложения в условиях предприятия МБУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества» города Новошахтинска
- 24. Разработка приложения под социальные сети в условиях предприятия ООО «Агросервис»

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 цеха в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
- 2. Проект электроснабжения отделения в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
- 3. Электрооборудование и электроснабжение участка в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
- 4. Проектирование ремонтной службы предприятия в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
- 5. Проект электроснабжения отдельного цеха, участка или малого предприятия ООО «Агросервис»
- 6. Проект электроснабжения цеха в условиях ООО «Агросервис»
- 7. Проект механизации и электроснабжения ДСЗ (дробильно-сортировочного завода) 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. Виды социальных пособий в условиях Управления социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
- 2. Адресная социальная помощь в условиях Управления социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
- 3. Защита прав и интересов детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, нуждающихся в помощи государства в условиях Управления социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
- 4. Дополнительные меры государственной поддержки семей, имеющих детей (материнский (семейный) капитал) в условиях Управления социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
- 5. Организация и основные виды деятельности органа социальной защиты в условиях Управления социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска
- 6. Пенсионное обеспечение семей, потерявших кормильца, по российскому законодательству в условиях Управления социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска

7. Социальная поддержка многодетных семей в условиях Управления социальной защиты населения Администрации 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 «Расширительный бак» в условиях ООО «Высота»
- 2. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции «Балконное ограждение» в условиях ООО «Высота»
- 3. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции «Газовый баллон» в условиях ООО «ТРАМИС-АРМ»
- 4. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции «Решет-ка» в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
- 5. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки рекламного щита в условиях ООО «Водные ресурсы»
- 6. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции «Строительная ферма» в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
- 7. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции «Стол сварщика» в условиях ООО «Высота»
- 8. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции «Мангал» в условиях ПАО ГПРГ Ростов-на-Дону в г.Новошахтинске
- 9. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции « Пожарная Лестница» в условиях ООО «Высота»
- 10. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки участка трубопровода (пластмасс) в условиях ООО «Водные ресурсы»
- 11. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции «Цистерна» в условиях ООО «Водные ресурсы»
- 12. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции «Ферма сегментная» в условиях ООО «Строитель +»
- 13. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки участка трубопровода (цветной металл) в условиях ООО МП «АТ»
- 14. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции «Бак для воды» в условиях ООО «Водные ресурсы»
- 15. Проектирование и расчет технологического процесса рамы под привод ленточного конвейера в условиях ООО «Рускамень»
- 16. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции «Мостовая балка» в условиях ООО «Водные ресурсы»
- 17. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки конструкции «Цеховая колонна» в условиях АО Корпорация «Глория Джинс» ОП Новошахтинск
- 18. Проектирование и расчет технологического процесса сборки и сварки участка трубопровода (сталь) в условиях ООО «НСМ-ЮГ»
- 19. Проектирование и расчет технологического процесса восстановления деталей машин в условиях ООО «Строитель +»

Темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ) для обучающихся очной формы обучения по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания (базовой подготовки)

1. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей и холодной кулинарной продукции в условиях ИП Марков В.С. на 100 мест

- 2. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей кулинарной продукции в условиях ИП Марков В.С. на 110 мест
- 3. Организация процесса приготовления и приготовление сложной холодной кулинарной продукции в условиях ИП Джагарян Ю.А. на 30 мест.
- 4. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей и холодной кулинарной продукции в условиях ИП Щаблыкин А.М. на 50 мест.
- 5. Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции в кулинарном цехе в условиях ИП Атикян С.Р. на 75 мест.
- 6. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей и холодной кулинарной продукции в условиях ИП Сираканян М.С. на 60 мест
- 7. Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных ,мучных кондитерских изделий в условиях ИП Атикян С.Р. на 30 мест.
- 8. Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных ,мучных кондитерских изделий в условиях ИП Марков В.С. на 30 мест
- 9. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей кулинарной продукции в условиях ИП Атикян С.Р.на 125 мест
- 10. Организация процесса приготовления и приготовление горячей и холодной кулинарной продукции в суши-баре в условиях ИП Кардина Е.Н. на 45 мест
- 11. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей и холодной кулинарной продукции в условиях ИП Атикян С.Р. на 60 мест
- 12. Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции в условиях ИП Марков В.С. на 150 мест.
- 13. Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей и холодной кулинарной продукции в условиях ИП Сираканян М.С. на 140 мест.

# 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 отопительного регистра ручной дуговой сваркой.
- 2. Техника и технология изготовления металлической двери ручной дуговой сваркой
- 3. Техника и технология изготовления уличной качели газовой сваркой.
- 4. Техника и технология изготовления отопительного регистра газовой сваркой.
- 5. Техника и технология изготовления скамьи ручной дуговой сваркой.
- 6. Техника и технология изготовления оконной решетки газовой сваркой.
- 7. Техника и технология изготовления ручной дуговой сваркой.
- 8. Техника и технология изготовления садовой калитки ручной дуговой сваркой.
- 9. Техника и технология изготовления оконной решетки из профильного металла газовой сваркой.
- 10. Техника и технология изготовления отопительного регистра газовой сваркой.
- 11. Техника и технология изготовления отопительного регистра из труб газовой сваркой.
- 12. Техника и технология изготовления металлической двери газовой сваркой.
- 13. Техника и технология изготовления сварного узла из алюминия газовой сваркой.
- 14. Техника и технология изготовления урны ручной дуговой сваркой.
- 15. Техника и технология изготовления регистра из трубы Д= 50 ручной дуговой сваркой.
- 16. Техника и технология изготовления резервуара ручной дуговой сваркой.
- 17. Техника и технология изготовления уличной качели ручной дуговой сваркой.
- 18. Техника и технология изготовления напольной подставки под цветы ручной дуговой сваркой.
- 19. Техника и технология изготовления расширительного бачка для отопительной системы газовой сваркой.
- 20. Техника и технология изготовления оконный решетки ручной дуговой сваркой.
- 21. Техника и технология изготовления урны ручной дуговой сваркой.

- 22. Техника и технология изготовления мангала ручной дуговой сваркой.
- 23. Техника и технология изготовления стеллажа газовой сваркой
- 24. Техника и технология изготовления урны газовой сваркой

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

- 1. Технология оштукатуривания стену улучшенной штукатуркой.
- 2. Технология оштукатуривания стен декоративной штукатуркой
- 3. Технология облицовки пола керамической плиткой с устройством «Фриза».
- 4. Технология ремонта оштукатуренных стен в помещении.
- 5. Технология облицовки стен керамической плиткой способом «шов в шов».
- 6. Технология облицовки пола керамической плиткой способом «шов в шов».
- 7. Технология оштукатуривания внутренних оконных откосов.
- 8. Технология оштукатуривания фасада здания.
- 9. Технология оштукатуривания стен высококачественной штукатуркой
- 10. Технология оштукатуривания стен простой штукатуркой.
- 11. Технология ремонта облицованной поверхности стен.

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

- 1. Порядок оформления актов
- 2. Оформление входящей и исходящей документации в организации
- 3. Оформление приказа и выписки из приказа об итогах работы с документами
- 4. Оформление внутренней описи дел
- 5. Составление и оформление регистрационной карточки
- 6. Оформление докладной записки в организации
- 7. Порядок ведения архивного дела и составление архивной справки
- 8. Порядок оформления служебных писем
- 9. Оформление приказов по личному составу
- 10. Оформление дела с приказами по основной деятельности
- 11. Порядок и процедура составления актов по уничтожению документов
- 12. Порядок оформления телефонограмм
- 13. Оформление приказов по основной деятельности
- 14. Оформление трудовой книжки работников организации
- 15. Оформление протоколов
- 16. Оформление, порядок ведения штатного расписания в организации
- 17. Оформления письма просьбы в организации

## Темы выпускных квалификационных работ (выпускных практических квалификационных работ) для обучающихся очно-заочной формы обучения профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения

- 1. Технологический процесс проектирования информационно-вычислительной сети здания школы
- 2. Технологический процесс восстановления данных с жесткого диска
- 3. Технологический процесс выбора и установки операционной системы на сервер
- 4. Технологический процесс установки операционной системы и сравнительный анализ операционных систем
- 5. Технологический процесс заправки и восстановления картриджа
- 6. Технологический процесс сборки системного блока и установки операционной системы

- 7. Разработка плана модернизации аппаратного обеспечения сервера
- 8. Подключение и настройка проекционного оборудования к персональному компьютеру
- 9. Подключение и настройка периферийного оборудования: принтера, сканера, веб-камеры к персональному компьютеру
- 10. Технологический процесс установки и подключения микропроцессора и системы охлаждения, установки растрового графического редактора
- 11. Выбор программного обеспечения для файлового сервера корпоративной сети
- 12. Технологический процесс диагностики работоспособности персонального компьютера
- 13. Технологический процесс сборки персонального компьютера, разгона микропроцессора и видеокарты
- 14. Технологический процесс очистки системного блока от пыли и установка интернет браузера Google Chrome
- 15. Подбор и настройка аппаратного и программного обеспечения файлового хранилища для предприятия
- 16. Технологический процесс проектирования информационно-вычислительной сети предприятия
- 17. Программы диагностики и тестирования оборудования компьютера
- 18. Технологический процесс установки жесткого диска в системный блок компьютера и установить офисный пакет
- 19. Технологический процесс установки и подключения материнской платы, установки векторного графического редактора

#### 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;
- OOO «ПШО «Южанка» договор № 80 от 20.03.2017г. бессрочный;
- AO «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;
- Филиал АО «Донэнерго» ЗМЭС договор №93 от 14.11.2018г.-5 лет;
- МП «БТИ» договор №42 от 12.11.2017г. 5 лет;
- ИП Бондаренко Н.В. договор №49 от 20.11.2018г. 5 лет;
- ИП Маслинников Н.А. договор №50 от 28.11.2018г.-5 лет;
- ИП Кузнецов В.Н. договор №63 от 08.09.2016г. бессрочный;
- OOO «Интерфейс» договор №67 от 28.11.2016г. бессрочный;
- ООО «Автотранс» договор №77 от 15.03.2017г. бессрочный;
- Управление социальной защиты населения Администрации г. Новошахтинска договор №70 от 12.01.2017г. – бессрочный;
- OOO «Лента» договор №96 от 05.10.2021г. бессрочный;
- OOO «Вагондормаш» договор №97 от 25.12.2019г. бессрочный;
- OOO «Интерком» договор №98 от 15.01.2020г. бессрочный;
- ООО «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;
- АО «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 договоры о стратегическом партнерстве с ведущими предприятиями города Новошахтинска и области:

Таблица 11

Специальности	Працириятия отротатинаские портиеми		
38.02.03 Операционная деятельность в логи-	Предприятия - стратегические партнеры ООО «ВагонДормаш», ООО «Лента», ООО «Агросервис», АО		
стике (базовая подготовка)	«Корпорация «Глория Джинс»		
46.01.03 Делопроизводитель	«корпорация «1 лория джинс»		
	AO JIZHIL VCZU A Horomonia		
40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)	АО «НЗНП», УСЗН Администрации г. Новошахтинска		
обеспечения (базовая подготовка)			
13.02.03Электрические станции, сети и си-	ПО «ЗЭСРостовэнерго», ООО «НСМ-ЮГ»,		
стемы (базовая подготовка)	филиал АО «Донэнерго» ЗМЭС, АО «НЗНП»		
13.02.03 Электрические станции, сети и си-	qualities (qualification sixtoe), 110 (distriti		
стемы (углубленная подготовка)			
09.02.01 Компьютерные системы и комплек-	АО «Корпорация «Глория Джинс», ООО «Агросервис», УСЗН Ад-		
сы (базовая подготовка)	министрации г. Новошахтинска, ООО «ВагонДормаш»		
09.02.05 Прикладная информатика (по от-	АО «Корпорация «Глория Джинс», ООО «ТК Меркурий-Н», ООО		
раслям) (базовая подготовка)	«Агросервис», ООО «ВагонДормаш»		
раслим) (базбвая подготовка)	млі росервием, обо «Вагондормаш»		
09.02.07 Информационные системы и про-	АО «Корпорация «Глория Джинс», ООО «Агросервис», УСЗН Ад-		
граммирование	министрации г. Новошахтинска, ООО «ВагонДормаш»		
- Parising Country	ministry and in the second sec		
09.01.01 Наладчик аппаратного и программ-	АО «Корпорация «Глория Джинс», ООО «Агросервис», УСЗН Ад-		
ного обеспечения	министрации г. Новошахтинска, ООО «ВагонДормаш»		
	r , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
23.02.05 Эксплуатация транспортного элек-	ООО «Автотранс», ООО «Автосервис-99», ООО «Автоуслуги», ИП		
трооборудования и автоматики (по видам	Маслинников Н.А., ООО МП «Автомобильный транспорт»		
транспорта за исключением водного) (базо-			
1 1 ,, -) (	1		

вая подготовка)	
23.01.03 Автомеханик	ООО «Автотранс», ООО «Автосервис-99», ООО «Автоуслуги», ИП Маслинников Н.А., ООО МП «Автомобильный транспорт»
23.01.03 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	ООО «Автотранс», ООО «Автосервис-99», ООО «Автоуслуги», ИП Маслинников Н.А., ООО МП «Автомобильный транспорт»
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)	ООО «Вагондормаш», АО «НЗНП», ООО «НСМ-ЮГ», филиал АО «Донэнерго» ЗМЭС
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ООО «Строитель», ООО «Газ Эталон Сервис», ООО «Водные ресурсы», ИП Лебеденко О.В.
19.02.01 Технология продукции общественного питания (базовая подготовка)	ООО «Лента», ООО «Школьное питание», ИП Марков В.С., МБДОУ д/с №4,27,32,33
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	ООО «Высота», ООО «Строитель», ООО «Жилкомсервис-Н», ООО «КомфортСервис»
43.01.09 Повар, кондитер	ООО «Школьное питание», ООО «Лента», ГБУ РО «ЦМР №2», ИП Марков В.С.,МБДОУ д/с №8,10,28

#### 3.5. Организация системы дополнительного образования

В техникуме дополнительное образование организуется в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности регистрационный № 4945 серия 61Л01 № 0002469, 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;
  - 12759 Кладовщик;
  - 12901 Кондитер;
  - 11442 Водитель автомобиля (категория «В»);
  - Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.
- 2. Дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации):
  - Компьютеризация бухгалтерского учета (с изучением программ 1С: Бухгалтерия, 1С: Управление торговлей);
  - 1C: Управление торговлей (с изучением программы 1C: Управление торговлей (версия 8.3)).
  - 1С: Бухгалтерия
  - Основы предпринимательской деятельности;
  - Менеджер продаж.

#### 3.6. Воспитательная система организации

Воспитательный процесс в техникуме осуществляется на основе действующего Российского законодательства об образовании и разработанных в техникуме рабочих программ воспитания, которые являются неотъемлемой частью профессиональных образовательных программ.

Воспитательная работа ведется на всех звеньях образовательного процесса: при проведении теоретического и практического обучения и внеучебной деятельности.

Основной целью воспитательной работы является: создание условий для формирования личности гражданина и патриота России с присущими ему ценностями, взглядами, установками мотивами деятельности и поведения, формирование высоконравственной личности и специалиста, востребованного обществом, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией/специальностью, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, стремящегося к саморазвитию и самосовершенствованию.

Для достижения цели поставлены следующие задачи:

- повышение педагогической и профессиональной квалификации сотрудников воспитательного отдела, преподавателей, руководителей групп;
- создание учебно-методических комплексов для проведения тематических внеклассных занятий (мероприятий) с применением практико-ориентированного и компетентностного подхода к воспитательному процессу в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$ ;
- применение современных образовательных технологий в воспитательном процессе, направленных на овладение обучающимися общепрофессиональными и профессиональными компетенциями;
- изучение, распространение и обобщение педагогического опыта, развитие наставничества;
- воспитание ответственного, инициативного и компетентного гражданина и патриота России;
- воспитание толерантного отношения к культурно-историческому наследию народов России;
- организация участия студентов в профилактических мероприятиях, направленных на пропаганду ЗОЖ;
- организация участия обучающихся техникума и руководителей групп в социально значимых проектах, конкурсах, смотрах, олимпиадах, конференциях разного уровня;
- развитие студенческого самоуправления по средством участия в Студеческом совете техникума и повышение мотивации у обучающихся к участию в различных молодёжных движениях.
- реализация требования  $\Phi\Gamma OC$  по специальностям и рабочим профессиям, в том числе в сфере освоения общих компетенций
- реализация требований  $\Phi \Gamma O C$  среднего общего образования, в том числе в сфере достижения личностных результатов обучения
  - реализация комплексных задач воспитания личности обучающегося
- создание благоприятных условий для приобретения обучающимися опыта осуществления социально-значимых дел и профессионального самоутверждения.

Организация воспитательной работы ведется по следующим направлениям:

- Гражданско-правовое и патриотическое воспитание
- Профессионально-личностное воспитание
- Духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание,
- Воспитание здорового образа жизни и экологической культуры
- Воспитание корпоративной культуры
- Антикоррупционное воспитание
- Антитеррористическое воспитание
- Волонтерское направление

 Каждое из направлений воспитательной работы представлено в соответствующем модуле

Модуль 1. «Гражданин и патриот». Цель модуля — развитие личности обучающегося на основе формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку. Патриотическое направление в воспитательной деятельности ведется в соответствии с Государственной программой «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» и занимает особое место. Ежегодно студенты Колледж принимают участие в месячнике оборонно-массовой и военно- патриотической работы.

Модуль 2. «Социализация и духовно-нравственное развитие». Цель модуля — создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся уважения к старшему поколению.

Модуль 3. «Окружающий мир: живая природа, культурное наследие, народные традиции и здоровый образ жизни». Цель модуля — формирование у обучающихся чувства бережного отношения к живой природе и окружающей среде, культурному наследию и традициям многонационального народа России, культуры здоровья, безопасного поведения, стремления к здоровому образу жизни и занятиям спортом, воспитание психически здоровой, физически развитой и социально-адаптированной личности.

Одной из важных составляющих воспитательной работы техникума является спортивная и спортивно—массовая работа, а также пропаганда здорового образа жизни. Основное внимание направлялось на привлечение студентов к систематическим спортивным занятиям, к выступлениям в большом спорте. В рамках этого модуля студенты техникума участвовали в таких общегородских мероприятиях, как «Кросс нации 2021», «Забег Дедов морозов», «Спартакиада Несветая». В техникуме преподавателями физической культуры были организованы спортивные праздники в течение всего года, согласно плану спортивного воспитания. В план воспитательной работы техникума включены мероприятия по профилактике наркомании, токсикомании, алкоголизма, аморального образа жизни, профилактики правонарушений. На основании планов проведения данных мероприятий проводятся круглые столы, диспуты с приглашением работников правоохранительных органов, врачей-наркологов, а также представителей молодежного парламента при Администрации г. Новошахтинска.

Модуль 4. «Профессиональное и бизнес-ориентирующее развитие». Цель модуля – создание условий для удовлетворения потребностей обучающихся в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии в сфере трудовых и социально-экономических отношений посредством профессионального самоопределения.

Модуль 5. «Социальное партнерство в воспитательной деятельности техникума». Цель модуля — усиление взаимодействия воспитательных структур образовательной организации с организациями, созданными по инициативе обучающихся, с общественными движениями, органами власти и другими образовательными организациями.

Модуль 6. «Студенческое самоуправление». Цель модуля — создание условий для включения обучающихся в социально-востребованную деятельность для овладения необходимым в реальной жизни социальным опытом. Воспитательная работа проводится под руководством заместителя директора по воспитательной работе. Особая роль в воспитании отводится руководителю учебной группы. Члены студенческого совета принимают активное участие в организации досуга, проведения общетехникумовских мероприятий, вносят предложения администрации филиала техникума, помогают в работе руководителей групп.

При организации и проведении воспитательных и внеклассных мероприятий педагогические работники отдают предпочтение технологии коллективно-творческой деятельности в сочетании с активными и интерактивными методиками обучения и воспитания, популярность данной технологии определяется совместной деятельностью субъектов воспитательного процесса, возможностью творческого моделирования и проявления потенциала личности обучающегося.

Руководители групп руководствуются воспитательными целями:

Первый курс – адаптация;

Второй курс - профориентационная работа, укрепление коллектива;

Третий курс – развитие самостоятельности, студенческое самоуправление и подготовка к итоговой аттестации.

Воспитательная работа с первокурсниками начинается с проведения адаптационных мероприятий. В течение 1 курса студенты привыкают к новому статусу, начинают активно вливаться в слаженный студенческий коллектив. Результатом адаптации и ознакомления первокурсников с историей и традициями техникума становится праздник «Посвящение в студенты».

Большое внимание уделяется индивидуальной работе со студентами: беседы со студентами, помощь в выполнении графика учебного процесса. Поддерживается постоянная связь с родителями: в телефонном режиме, посредством мессенджеров, письма о текущей успеваемости и имеющихся задолженностях по результатам сессии, благодарственные письма, грамоты. Регулярно проводятся собрания родителей, на которых решаются вопросы посещения студентами занятий, внеаудиторная работа, успеваемость. Учебная дисциплина студентов находится под пристальным вниманием руководителей групп, заведующими отделениями и административного персонала. Студентов знакомят с «Правилами внутреннего распорядка» и требуют их выполнения. Регулярно ведутся журналы посещаемости и успеваемости студентов. Данные анализируются, выносятся на обсуждения в учебных группах, сведения о нарушениях дисциплины или неуспеваемости сообщаются родителями.

Студенты техникума приняли участие в гражданско-патриотических мероприятиях:

- 1. Всероссийский открытый урок «Он сказал: "Поехали!"»
- 2. «День единых действий», прошел ряд мероприятий посвященных Дню единых действий. Целью проведения, которых стало сохранение исторической правды о преступлениях нацистов и их пособников в отношении мирных советских граждан.
- 3. Всероссийская акция «Подвигу народа жить в веках».
- 4. Всероссийская акция «Бессмертный полк онлайн»
- 5. Онлайн мероприятие «Мы наследники Великой Победы»
- 6. Областной «Урок Памяти» приняли участие в торжественной церемонии открытия экспозиции, посвященной истории 5-го гвардейского кавалерийского Будапештского Краснознаменного Донского казачьего корпуса в Народном военно—историческом музейном комплексе Великой Отечественной войны «Самбекские высоты».
- 7. Прошел исторический урок «Он стал легендой при жизни», посвященный 100-летию Сахарова А.Д.
- 8. Круглый стол "Я патриот?".
- 9. Акция волонтерская отряда «Всемирный день донора крови»
- 10. Тематические классные часы гражданско-патриотической направленности «Подвигу народа жить в веках», «Права, свободы и обязанности человека и гражданина», «День России»
- 11. Городское мероприятие гражданско-патриотической направленности, совместно профеденное ДОСААФ России в г.Новошахтинске, военным комиссариатом г.Новошахтинска, обществом Донских казаков и НТПТ ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак,Степанова П.И.»
- 12. Конкурс "Смотр песни и строя"
- 13. Информационный час «День воинской славы России. День окончания второй мировой войны».
- 14. Всероссийская акция «Чтобы помнили»
- 15. Всероссийская акция «Беслан боль и скорбь всей планеты»
- 16. Урок мужества «Битва за Кавказ»
- 17. Всероссийский открытый урок Безопасности РФ по теме «Гражданская оборона и единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС»
- 18. Конференция "Международный день борьбы против фашизма и антисемитизма"
- 19. Всероссийский исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны
- 20. Акция День солидарности в борьбе с терроризмом «Минута молчания по Беслану»
- 21. Всероссийская просветительская акция «Большой этнографический диктант»

- 22. Всероссийская акция "Большая история»
- 23. Заочное путешествие «Улицы родного города»
- 24. Межрегиональный этнокультурный форум «Столица ста лиц»

Также в этом направлении проводятся классные часы, посвященные памятным датам в истории России, календарным государственным праздникам. Гражданско-патриотическое воспитание обучающихся также осуществляется через проведение экскурсий, организацию и участие в акциях памяти, организацию просмотра тематических фильмов, как в образовательном учреждении, так и в общежитии техникума.

Традиционно проходят городские акции «Нет забытых могил», где обучающиеся и преподаватели техникума совместно с организациями г. Новошахтинска принимают активное участие.

В феврале на территории техникума ежегодно организовываются и проводятся военноспортивные декады «К защите Отечества готов!» «Готов служить!»

В целях трудового и профессионального воспитания ведётся работа по воспитанию корпоративного патриотизма, уважению к своей профессии/ специальности, учебному заведению, созданию условий для формирования ясных представлений о своей профессии/ специальности, развития личностных и профессиональных качеств, оказанию помощи в профессиональном самоопределении.

Основными мероприятиями в этом направлении являются: встреча с выпускниками, специалистами предприятий и организаций, экскурсии на предприятия и в организации по направлениям обучения, участие обучающихся в конкурсах профессионального мастерства, проведение классных часов «Моя профессия/моя специальность».

Духовно-нравственное и творческое направление объединяет в себе духовно нравственное и эстетическое, формирует готовность и способность к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию, формирует общекультурные компетенции выпускника.

В техникуме сохраняются и преумножаются добрые традиции образовательного учреждения, которые сближают обучающихся и преподавателей, создают особую атмосферу творчества и единения.

В техникуме функционирует волонтерский отряд «Добрые сердца».

Акции, проводимые волонтерским отрядом техникума «Добрые сердца» в 2021г. в соответствии с Положением о волонтерском отряде Новошахтинского техникума промышленных технологий – филиала ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.»

11.01.2021	Акция «Всемирный день СПАСИБО»
04.02.2021	Акция волонтерского отряда «Всемирный день борьбы против рака»
12.02.2021	Акция. Торжественное возложение цветов к памятникам и мемориалам воинов по-
	гибших при защите Отечества ко Дню освобождения города Новошахтинска от
	фашистских захватчиков
25.02.2021	Акция. «Молодежь России за здоровый образ жизни»
01.04.2021	Экологическая акция, приуроченная к Международному Дню птиц «Дом для сквор-
	ца»
18.05.2021	Всероссийская акция «День музея» с посещением онлайн - выставок
31.05.2021	Акция, посвященная всемирному дню без табака
04.06.2021	Акция волонтерского отряда «Всемирный день невинных детей – жертв агрессий»
07.06.2021	Акция волонтерского отряда «Всемирный день донора крови»
08.06.2021	Акция волонтерского отряда «День семьи, любви и верности»
09.06.2021	Акция волонтерского отряда «Международный день друзей»
22.09.2021	Акция «Мы должны уважать дорогу, чтобы дорога уважала нас!»
25.09.2021	Акции «Чистый двор»
07.10.2021	Акция «Я выбираю спорт»
13.10.2021	Фото-акция «Я за ЗОЖ»
13.10.2021	Встреча с представителями волонтерской организации

	«Добрые сердца»
14.10.2021	Акция «Корзина доброты» совместно с продовольственным фондом «РУСЬ»
_	тидия «поряние доороты» совместно с продовозветвенным фондом «1 3 св»
21.10.2021	
14.10.2021	Акция «Безопасный пешеход» совместно с инспекторами ГИБДД
15.10.2021	Экологическая акция «Посади дерево».
18.10.2021	Экологический всероссийский проект «Чистые игры»
19.10.2021	Акция «Сеть безопасности: подростки в интернете»
22.10.2021	Экологический субботник « Мусору нет!»
22.10.2021	Национальный проект России «Дон молодой» «Дон волонтер». Участие студентов в
	интернет-игре для молодежи по добровольческой волонтерской деятельности, с
	целью заинтересовать студентов и увлечь волонтерской деятельностью.
26.10.2021	Акция «Дом без одиночества» (волонтеры оказали помощь по уборке приусадебно-
	го участка заслуженному учителю России Сизевой Светлане Ивановне)
26.10.2021	Всероссийская игра для молодежи «Покорение стихий», организованная обществом
	«Дон Волонтер», входящая в национальные проекты России.
28.10.2021	Акция «С заботой об экологии» (участие в уборке прилегающей территории водо-
	хранилища)
08.11.2021	Встреча с волонтерской организацией «Мы вместе» (агитация в волонтеры)
12.11.2021	Акция «Международный день слепых»
12.11.2021	Акция « Менеджмент»
15.11.2021	Акция « Техникум без сигарет»
15.11.2021	Акция по выполнению норм ГТО «Ударим комплексом ГТО по наркомании и
1 1 1 1 2021	табакокурению»
16.11.2021	Добровольческая акция «Дерево толерантности»
17.11.2021	Всероссийская акция « Юность России» прыжки через скакалку
23.11.2021	Акция «Казаки Дона» для отправки благотворительной помощи в ЛНР и ДНР,
00.10.0001	совместно с благотворительным фондом «Солидарность. Добро. Милосердие»
03.12.2021	Акция «Об этом надо знать»
06.12.2021	Акция «Помощь - главное»
07.12.2021	Акция «Казаки Дона» для отправки благотворительной помощи в ЛНР и ДНР,
02.12	совместно с благотворительным фондом «Солидарность. Добро. Милосердие»
03.12. – 10.12.2021	Акция «Маленькая радость»
08.12.2021	Акина дот сорина и сорину (обородиронно муродичов сориновия изгория
00.12.2021	Акция «От сердца к сердцу» (обзванивание инвалидов, сортировка подарков, развоз
08.12.2021	новогодних подарков) Акция « Чтобы помнили», посвященная Дню героев Отечества
20.12.2021	Акция «Чтобы помнили», посвященная дню героев Отечества Акция «Чистый Дом» совместно с АНО СОН «С любовью»
21.12.2021	Акция «Чистый дом» совместно с Атто Сотт «С люоовью» Акция «Казаки Дона» для отправки благотворительной помощи в ЛНР и ДНР, сов-
21.12.2021	местно с благотворительным фондом «Солидарность. Добро. Милосердие»
24.12. –	Акция «Волонтерство в рамках World skills»
28.12.2021	TRILITA NDOMORIEPETBO B PANIKAN WOLIG SKINS"
20.12.2021	

В целях привлечения внимания обучающихся НТПТ –  $\phi$  ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак. Степанова П.И.» к проблемам окружающей среды, воспитания бережного и внимательного отношения к природе, формирования экологической культуры и экологического стиля мышления проведены мероприятия:

16.09.2021 состоялся экологический урок по теме «Раздельный сбор твердых коммунальных отходов и пропаганда биоразлагаемой тары и упаковки».

17.09.2021 педагог—психолог совместно с обучающимися обсудила актуальность проблемы отходов в г. Новошахтинске, в Росси и в мире в рамках диспута «Чистый город».

24.09.2021 в течение учебного дня в фойе корпуса №2 по ул. Школьной, 7 студенты 4 курса проводили на переменах информационные пятиминутки «Второй жизнь мусора».

25.09.2021 волонтерский отряд НТПТ – ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» «Добрые сердца» поучаствовал в акции «Чистый двор».

15 октября 2021г. студенты техникума приняли участие в областном мероприятии «Чистые игры», заняли 3 место.

15 октября 2021 г. – Экологическая акция «Посади дерево».

21 октября 2021г. – Экологическая викторина «Береги планету»

22.10.2021 г. – участие во всероссийском фестивале «Вместе ярче» , круглый стол «Лучшие технологии по энергосбережению и экологии на разных континентах Земли».

22 .10.2021 г. – Экологический субботник « Мусору нет!»

14.11.2021 – 21.11.2021 гг. – студенты техникума приняли участие во Всероссийском Экологическом диктанте.

2.12.2021 Час экологических знаний «Они просят защиты»

За учебный период 2021 года обучающиеся техникума приняли участие в городских экологических акциях: «Посадка деревьев», «Сбор мусора», «Сады Памяти» и «Зелёная Весна», а также участвовали в экологическом форуме «Жизнь в стиле ЭКО».

В деятельности по профилактике правонарушений и преступлений, во исполнение положений Федерального закона от 24 июня 1999 года № 120 ФЗ «Об основах профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» профессиональное образовательное учреждение руководствуется локальными актами, призванными упорядочить и систематизировать информационный обмен с другими службами системы профилактики, сохранение и не нарушение прав подростков.

Особое внимание уделяется профилактике буллинга среди обучающихся. На базе техникума создана и работает Служба примирения, оказывается психологопедагогическая помощь обучающимся «группы риска». Учитывая интересы несовершеннолетних, они вовлекаются в разнообразные виды деятельности: общественную, творческую, профессиональную, спортивную, приобщаются к общественно-полезному труду.

В течение всего учебного года с социально-неблагополучными обучающимися и с их семьями проводится работа по профилактике правонарушений, пропусков занятий и безнадзорности. Социальный педагог, руководители групп постоянно поддерживают связь с родителями и опекунами, посещают квартиры/дома неблагополучных семей несовершеннолетних с целью ознакомления с социально - бытовыми условиями, в которых проживает подросток, выявляют причины прогулов занятий. Регулярно проводятся индивидуальные беседы с обучающимися и их родителями по различным вопросам: посещение учебных занятий, успеваемости, сохранение здоровья, организация досуга, профилактика вредных привычек, просвещение родителей по вопросам воспитания, формирования законопослушного поведения у подростков.

В учреждении работает Совет профилактики правонарушений. За данный период проведено 10 заседаний. На Совете профилактики рассматривались вопросы по обучающимся, имеющим замечания по нарушениям дисциплины, систематические опоздания на занятия или пропускающие их, имеющих неудовлетворительные отметки по успеваемости, состоящих на учете в КДН и ЗП.

С каждым обучающимся, стоящим на учете в КДН ведется работа согласно индивидуально-реабилитационным программам с привлечением социальных партнеров.

Список обучающихся «группы риска», неблагополучных семей ежемесячно корректируется, в каждой группе заведены папки профилактической работы со всеми подростками, заполняются диагностические карты, проводятся психологические тренинги, тесты, оказывается педагогическая помощь.

Мероприятия, которые были проведены за отчетный период носят не только психопрофилактический, но и развивающий характер для обучающихся: «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 гостиные», которые проводятся в рамках правовой недели и профилактики экстремизма и терроризма среди обучающихся: «Вся правда о ПАВ», «Мы люди планеты Земля», «Моя женская безопасность», «Как проявляется национализм в поведении». Эти новые формы ознакомления с полезной информацией пользуются популярностью среди обучающихся.

С обучающимися проводится социально-педагогическая работа, обеспечивающая коррекцию поведения, успеваемости и посещаемости. Проводится работа по повышению правовой грамотности обучающихся и их родителей с целью профилактики девиантного поведения, путем тесного сотрудничества с административными органами и органами социально-педагогической поддержки, с сотрудниками КДН и ОПДН.

С этой целью в рамках профилактической программы регулярно проводятся часы общения по темам «Всегда есть выбор», «Мои планы на будущее», «Умей сказать - HET!», «Личность и алкоголь», «Мифы и правда об алкоголе», «Юридическая ответственность за употребление спиртных напитков», тематические классные часы «Лучше знать, чем догадываться», «Нет наркотикам».

Проводятся профилактические беседы среди обучающихся, проживающих в общежитии: «Как вести себя в проблемных ситуациях», тренинги по коррекции асоциального поведения (жестокость, грубые нарушения общественного порядка и др.), профилактические лекции-беседы сотрудниками ОПДН.

Ежегодно в техникуме проводится социально-психологическое тестирование. За указанный период в нем приняли участие 100% обучающихся.

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

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

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 техникуме ежегодно проводятся конкурсы «Лучший по профессии/по специальности», в которых принимают участие обучающиеся техникума. Традиционно в программу конкурсов входят выставки методических работ, газет, плакатов, творческих работ, презентации профессий/специальностей, открытых классных часов, научно-технические конференции, открытые уроки, с использованием инновационных технологий.

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

#### 3.6.1 Условия для самореализации обучающихся:

Доля обучающихся, охваченных дополнительных образованием (кружки, секции, клубы) в общей численности обучающихся очной формы обучения 602 человека - 82,2%

Доля обучающихся от общего числа обучающихся очной фомы обучения, вовлеченных в добровольческую (волонтерскую) деятельности -18,5%

Доля студентов, принявших участия в сдаче норм ГТО в отчетном году, в общей численности студентов очной формы обучения - 6,3%

Таблица 12

			T	Таолица 12
			Всего по	Охват обуча-
No	D	11	данному	ющихся
п/п	Вид деятельности	Название секции, кружка и т.д.	виду	(в т.ч. в % от
			деятельно-	общего коли-
1.	V	«Myron»	сти	чества)
1.	Художественная само- деятельность	«Муза» «Творческая лаюоратория»	2	28 чел – 3,8
2.	Техническое творчество	«Конструктор»	12	20 чел. – 3,3
۷.	техническое творчество	«Информационная безопасность»	12	12 чел. – 1,6
		«Угиформационная оезопасность»  «Мир ПК»		15 чел. – 1,0
		«Производная молекулы»		15 чел. – 2,0
		«Безопасность движения»		18 чел. – 2,5
		«Исследователи»		35 чел. – 4,8
		«Автомобилист»		24 чел. – 3,3
		«Синусоида»		12 чел. – 1,6
		«Искра»		12 чел. – 1,6
		«Автомеханник»		14 чел1,9
		«Десерт-декор»		20 чел. – 3,3
		«Десерт-декор» «Стройка»		16 чел 2,2
3.	Познавательный	1	17	15 чел. – 2,0
٥.	Познавательный	«История мировых цивилизаций»	1 /	
		«Лингва»		13 чел1,8
		«Менеджмент»		14 чел. – 1,9
		«Физика в задачах»		16 чел. – 2,2
		«Прикладная бухгалтерия»		15 чел. –2,0
		«Финансовый эквивалент		15 чел. – 2,0
		«Право нашей жизни»		14 чел1,9
		«Колесо истории»		13 чел. – 1,8
		«Патриот»		15чел. – 2,0
		«Английский по всюду»		12 чел. – 1,6
		«Химический калейдоскоп»		18 чел. – 2,5
		«Компьютерный мир»		15 чел. – 2,0
		«Интеграл»		18 чел. – 2,5
		«Волейбол»		56 чел. – 7,7
		«Настольный теннис»		24 чел. – 3,3
		Фитнес клуб «В здоровом теле здо-		21 чел 2,9
		ровый дух»		
		«Шашки-шахматы»		30 чел. – 4,1
	Другие формы внеклас-			
	сной работы:			
	- Творческая лаборато-	«Добрые сердца»		137 чел – 18,5
	рия	«Следопыт»	1	28 чел. –3,8
5.	- волонтёрский отряд	«Зеленая планета»	1	18 чел2,5
	- школа добровольче-		1	
	ства			
	- творческое объедине-			
	ние			

#### 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, стимулирования долга и ответственности, организации поощрения и наказания, контроля и самоконтроля, педагоги техникума проводят работу по привлечению обучающихся для участия в городских, областных, территориальных, всероссийских и международных творческих конкурсах, фестивалях, спортивных соревнованиях и олимпиадах.

Таблина 13

				таолица тэ
Наименование	Уровень (район, город,	Резу.	льтат	Количество обучающихся
мероприятия	федеральные, междуна-	всего меро-	кол-во при-	принявших участие в ме-
	родные)	приятий	зовых мест	роприятиях (в % от обще-
				го кол-ва)
Олимпиады	Международные	12	13	81%
	Всероссийские	26	24	
	Областные	2	1	
	Региональные	4	10	
	Территориальные	1	1	
Конкурсы	Международные	7	10	53%
	Всероссийские	18	5	
	Областные	7	6	
	Региональные	1	0	
	Территориальные	2	1	
Форумы, конферен-	Городской, территори-	18	-	22%
ции, смотры, фести-	альный, всероссий-			
вали, круглые столы	ский, межрегиональ-			
	ный			
Спортивные сорев-	Городской, областной,	5	5	24%
нования, спартакиа-	всероссийский			
· •	*			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Городской, областной.	8	_	18,5%
,				
	мероприятия  Олимпиады  Конкурсы  Форумы, конференции, смотры, фестивали, круглые столы	мероприятия федеральные, международные  Олимпиады  Международные Всероссийские Областные Региональные Территориальные Всероссийские Областные Всероссийские Областные Региональные Территориальные Территориальные Территориальные Территориальные Территориальные Территориальные Территориальные Тородской, территориальный, всероссийский, межрегиональный Спортивные соревнования, спартакиады, турслёты	мероприятияфедеральные, международныевсего мероприятийОлимпиадыМеждународные12Всероссийские26Областные2Региональные4Территориальные1КонкурсыМеждународные7Всероссийские18Областные7Региональные1Территориальные1Территориальные2Форумы, конференции, смотры, фестивали, круглые столыГородской, территориальный, всероссийский, межрегиональныйСпортивные соревнования, спартакиады, турслётыГородской, областной, всероссийский5АкцииГородской, областной, областной, в 8	мероприятияфедеральные, международные)всего мероприятийкол-во призовых местОлимпиадыМеждународные1213Всероссийские2624Областные21Региональные410Территориальные11КонкурсыМеждународные710Всероссийские185Областные76Региональные10Территориальные21Форумы, конференции, смотры, фестивали, круглые столыГородской, территориальные18Спортивные соревнования, спартакиады, турслётыГородской, областной, всероссийский55АкцииГородской, областной, областной, областной, всероссийский55

#### 3.6.3. Структура студенческого самоуправления

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

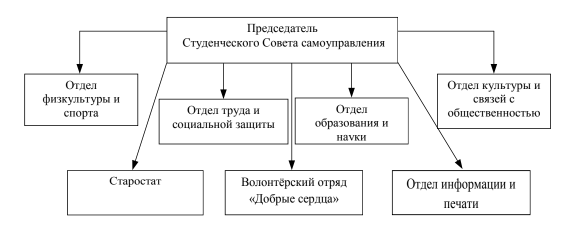


Рисунок 1 – Структура студенческого самоуправления

Цель деятельности студенческого самоуправления:

- формирование социальной активности, самостоятельности, гражданственности и ответственности обучающихся;

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 техникума», 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 техникуме дисциплины - организует проведение рейдов по проверке посещаемости, санитарного состояния аудиторий и территорий техникума.

Студенческий Совет самоуправления техникума - 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

Таблица 14

					- WOULLE
Виды правонаруше-	Количество	Количество обу-	Количество обу-	Количество	Количество обу-
ний/	обучающихся,	чающихся, со-	чающихся, снятых	обучающихся,	чающихся,
Виды преступлений	состоящих на	стоящих на уче-	с учета в КНД и	состоящих на	снятых
	учете ВКУ в	те КНД и ЗП в	3П в 2021 г	учете ОПДН в	с учета в ОПДН
	2021	2021 г		2021 г	в 2021 г
Управление транс- портным средством	3	2	-	-	-
без прав					
Пропуски занятий без уважительной причи- ны	1	1	-	-	-
Кража имущества	2	2	2	2	2
Итого	6	5	2	2	2

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

В техникуме 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

Показатель	Количество человек	%
Всего педагогических работников (количество человек)	41	
Укомплектованность штата педагогических работников (%)	10	0
Из них внешних совместителей	0	0

Пока	Количество человек	%		
Наличие вакансий (указать должно	ости):		0	0
Высшее профессиональное обра- Образовательный уровень педа-			38	93
гогических работников	Среднее професси зование	ональное обра-	3	7
Прошли курсы повышения квалиф за последние 3 года	41 /23	100/56		
	30	73		
II		Высшую	24	59
Имеют квалификационную катего	6	15		
Имеют учёную степень	1	2		
Имеют звание Заслуженный учите	0	0		
Имеют государственные и ведомсточетные звания	12	28		

#### 4.1.2. Сведения о руководителях образовательной организации

#### Таблица 16

		·
	Ф.И.О.	Стаж работы
	(полностью)	(в образовании / в управлении)
Директор филиала	Матлаев Николай Григорьевич	6 лет/ 6 лет
Заместитель директора по учеб-	Кононова Ирина Львовна	25 лет/ 2 года
ной работе		

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

No	Ф.И.О.	Диплом об	Специальность по	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)
п/п	(полностью)	образовании	диплому	преподаваемый предмет	rijposi nossimenisi kominymanim (korga, rge, resarrina kjeos)
	,	(наименование			
		учебного заведения)			
1.	Апанасенко	НАЧОУ ВПО	Педагогика, квали-	МДК 04.01 Технология облицовочных	Переподготовка:
	Елена Николаев-	Современная	фикация - бакалавр.	работ, Учебная практика, Производ-	2022 г., АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по про-
	на	гуманитарная академия г. Москва		ственная практика.	грамме «Технология продукции и организация общественного питания».
		with the transfer of the trans			Повышение квалификации:
		ГОУ НПО	Штукатур 4 разряд,		2021 г., ООО «Издательский центр «Академия» по программе
		Профессиональное	облицовщик-		«Цифровые технологии инклюзивного обучения в системе СПО».
		училище № 61	плиточник 4 разряд		2021 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квали-
		Ростовской области			фикации и профессиональной переподготовки работников образо-
					вания», по программе: «Дистанционные технологии в деятельно-
					сти преподавателя в рамках реализации программ СПО». 2021 г., АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по про-
					грамме: «Педагогика и методика преподавания дисциплин и про-
					фессиональных модулей в сфере строительства».
					2021 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квали-
					фикации и профессиональной переподготовки работников образо-
					вания», по программе: «Современные образовательные техноло-
					гии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО».
					Стажировка:
					2021г., ООО «Высота» по теме: «Выполнение работ сложностью 4
	-	FOURTO 10			разряда по профессии Мастер отделочных строительных работ»
2.	Безус	ГОУ ВПО «Южно-	Экономика и управ-	Аудит, Финансы, денежное обращение	Переподготовка:
	Инна	Российский	ление на предприя- тии (добывающей	и кредит, Налоги и налогообложение, Менеджмент, Документационное обес-	2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", про-
	Николаевна	государственный технический	промышленности,	печение управления, Экономика орга-	программе. Педагогика профессионального образования, профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогиче-
		университет	строительства и	низации, МДК.01.01. Основы планиро-	ские науки»
		(Новочеркасский	промышленности	вания и организации логистического	Повышение квалификации:
		политехнический	строительных мате-	процесса в организациях (подразделе-	2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по про-
		институт)	риалов)	ниях), МДК.01.02. Документационное	грамме «Современные педагогические технологии и методика
			,	обеспечение логистических процессов,	преподавание экономики, логистики, бухгалтерского учета и ме-
				МДК. 02.03 Оптимизация процессов	неджмента».
				транспортировки проведение оценки	2019 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалифи-
				затрат на хранение запасов, МДК. 04.01	кации и профессиональной переподготовки работников образова-
				Основы контроля и оценки эффектив-	ния», удостоверение по программе: "Реализация требований акту-

				ности функционирования логистических систем и операций, Учебная практика, Производственная практика.	ализированных ФГОС и ФГОС по ТОП 50 в деятельности преподавателя".  Стажировка: 2021 г., ООО «Сервис 161», «Организация налогового учета, оптимизация ресурсов, логистическая деятельность предприятия. Организация документооборота и сохранности финансовой отчетности»
3.	<b>Беркова</b> Светлана Владимировна	Таганрогский государственный педагогический институт	Физика	Математика, Элементы высшей математики, Теория вероятности и математическая статистика, Дискретная математика.	Повышение квалификации: 2021 г., АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт, по программе: «Обучение математике с использованием информационно-компьютерных технологий в условиях реализации ФГОС».
4.	<b>Беспутов</b> Александр Константинович	Абаканский государственный педагогический институт	Математика	Прикладная электроника, Физика, Астрономия Основы электротехники, Основы электроники и цифровой схемотехники.	Переподготовка: 2017 г, ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе дополнительного профессионального образования "Электроэнергетика и электротехника". 2016 г, ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе дополнительного профессионального образования «Методическая система формирования способностей к инновационной инженерной деятельности в процессе обучения общетехническим дисциплинам». Повышение квалификации: 2021 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт, по программе: «Современные педагогические технологии и методика преподавания астрономии в соответствии с ФГОС СПО». 2019 г., ГБУ ДПО РО «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». Стажировка: 2021 г., НРЭС филиала АО «Донэнерго» ЗМЭС по теме: «Новые технологии в области производства и передачи электроэнергии».
5.	<b>Бугучарская</b> Оксана Викторовна	Шахтинский филиал НОУ ВПО "Южно - Российский гуманитарный	Менеджмент	Физическая культура	Переподготовка: 2018 г. ФГБОУ «Южно – Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», по программе ДПО «Педагогика и методика преподавания физической культуры

6.	<b>Григоренко</b> Александра Евгеньевна	институт  ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» г. Ростов-на-Дону	Педагогическое образование, бакалавр.	Математика	в образовательных организациях».  Повышение квалификации: 2021 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт», по программе: «Современные технологии обеспечения качества преподавания физической культуры в системе СПО в условиях реализации ФГОС».  Повышение квалификации: 2021 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по программе: «Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО».
7.	<b>Гуковский</b> Геннадий Иванович	Новочеркасский политехнический институт	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	МДК. 01.01 Устройство автомобиля, МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей, МДК. 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С», МДК. 03.01 Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики, МДК. 04.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики, МДК. 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, Учебная практика	Переподготовка:  2019 г, Национальный технологический университет, диплом, 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:  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:  2020г., ОАО «Донской рыбный комбинат» по теме: «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (работы слесаря по ремонту автомобилей 5 разряда)»
8.	Давыдова Анастасия Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донской государственный технический университет»	Менеджмент, бакалавр.	Информатика, Информационные технологии в профессиональной деятельности	Переподготовка: 2021 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе «Педагогика и методика преподавания информатики, информационных и телекоммуникационных технологий». Повышение квалификации: 2021 г. ООО «Центр инновационного образования» по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей».
9.	Деревлева	Федеральное	Педагог профессио-	Операционные системы и среды, Осно-	Переподготовка:

10.	Алеся Александровна  Задорожная Ольга Ни-	государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно – Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова  Новочеркасский политехнический ин-	Электрификация и автоматизация гор-	вы алгоритмизации и программирования, Компьютерная обработка документов, Информатика, МДК. 03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности, МДК. 04.01 Выполнение работ по рабочей профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных машин, Учебная практика, Производственная практика, Руководство ВКР, Рецензирование.  Электротехнические измерения, МДК. 01.03 Основы технической эксплуата-	2020 г. ООО «Национальная академия современных технологий» по программе: «Педагогическое образование: Информационные системы и технологии».  Профессиональное обучение по рабочей профессии: 2017г. НФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе профессионального обучения по профессии: 14995 Наладчик технологического оборудования 3 разряда.  Повышение квалификации в форме стажировки: 2021 г., ООО «Геолшахтсервис» по теме: «Изучение топологии сети, аппаратного и программного обеспечения предприятия и использование on-line ресурсов. Проведение диагностического тестирования персональных компьютеров предприятия»  Переподготовка: 2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива
	колаевна	ститут	ных работ	ции обслуживания электрического и электромеханического оборудования, МДК. 01.02 Электроснабжение, МДК.05.01. Выполнение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования", МДК. 04.02 Техника высоких напряжений, МДК. 06.02 Конструкция, технические параметры сложного электрооборудования электрических станций, сетей и систем, МДК. 03.02 Учет и реализация электрической энергии, МДК.06.01 Техническое обслуживание сложного электрооборудования электрических станций, сетей и систем, Рецензирование, Руководство ВКР, Учебная практика, Производственная практика, Преддипломная практика.	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 «Образование и педагогические науки».  Повышение квалификации: 2021 г., «Ростовский колледж связи и информатики» Центр опережающей профессиональной подготовки РО, «Реализация практико-ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена». 2021 г., АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт», по программе: «Теория и методика преподавания энергетических и электротехнических дисциплин в соответствии с ФГОС СПО».  Профессиональное обучение по рабочей профессии: "Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций", электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций", электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций з разряда, 1996 г. Учебно–курсовой комбинат АО «Ростовуголь» Слесарьэлектрик по ремонту электрооборудования 4 разряда.  Стажировка: 2021 г., ООО «НСМ-Юг по теме: «Организация электрических измерений в эксплуатации и обслуживании электрооборудования и компьютерной техники».
11.	Задорожняя	Ростовский государ-	Дошкольная педаго-	Физическая культура.	Переподготовка:

	Ирина Анатольевна	ственный педагогический университет	гика и психология, Дошкольное обра- зование		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: 2022г., ООО «Региональный центр повышения квалификации» по программе: "Современные технологии обеспечения качества преподавания физической культуры в системе СПО в условии реализации ФГОС".
12.	<b>Иорданиди</b> Наталья Дмитриевна	ННОУ ВПО «Гуманитарный институт»	Теория и методика преподавания ино- странных языков и культур	Иностранный язык, Иностранный язык в профессиональной деятельности	Повышение квалификации: 2021 г., АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт», по программе: «Теория и практика преподавания иностранного языка (английский язык) в СПО в соответствии со стандартами WorldSkills International».
14.	<b>Киреева</b> Ирина Евгеньевна	Ростовский государственный университет им. М.А. Суслова, Московский новый юридический институт	Политическая экономия  Юриспруденция	Экономика организации, Правовые основы профессиональной деятельности, Правовое обеспечение профессиональной деятельности, МДК.02.03. Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки затрат на хранение товарных запасов, МДК.04.01. Обеспечение проектной деятельности, МДК.04.01 Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций, Руководство ВКР, Учебная практика, Производственная практика.	Переподготовка:  2018 г. ООО Учебный центр «Профессионал» по программе «Информатика: теория и методика преподавания в образовательной организации».  Повышение квалификации:  2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе: «Методические и содержательные особенности преподавания правовых дисциплин, технологии, экономических дисциплин».  Стажировка:  2021 г. ЗАО «Пригородное» по теме: «Организация контроля и оценки эффективности логических систем, пути повышения прибыли и рентабельности».
15	<b>Кныш</b> 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». 2016 г. ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.", по программе: "Экология и рациональное природопользование". 2008 г. Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И., по программе: "Вычислительные машины,

16.	<b>Ковалева</b> Наталья Станиславовна	Ростовский государ- ственный универси- тет	История	История, История Донского края, География, Обществознание (включая экономику и право), Экологические основы природопользования, Экология.	комплексы, системы и сети", Информационные технологии и эксплуатация средств вычислительной техники".  Повышение квалификации: 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе: «Современные педагогические технологии и методика преподавания информационных технологий и эксплуатации средств вычислительной техники в соответствии с ФГОС СПО» 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.  Стажировка: 2021 г. ООО «НСМ – Юг» по теме: «Организация технологических процессов, современные виды оборудования и программного обеспечения работ».  Переподготовка: 2020 г. ООО «Мультиурок» по программе: «Учитель, преподаватель географии».  Повышение квалификации: 2021 г.Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills компетенция «Выпечка осетинских пирогов». 2021 г., АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по про-
					грамме: «Современные технологии обеспечения качества преподавания экологии, экологических основ природопользования в системе СПО в условиях реализации ФГОС». 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе: «Современные педагогические технологии и методика преподавания географии и обществознания в соответствии с
17.	Кононова	Южно-Российский	Экономика и	Руководство ВКР, Рецензирование.	ФГОС СПО».  Повышение квалификации:
17.	<b>И</b> рина	государственный	управление на	т уководство вит, г сцепзирование.	2020 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалифи-
	Львовна	технический	предприятии горной		кации и профессиональной переподготовки работников образова-
		университет	промышленности и		ния» по программе: «Комплексное методическое обеспечение
		(Новочеркасский	геологоразведки		учебного процесса в образовательных организациях СПО в усло-
		политехнический			виях реализации современной модели образования».
		институт)			2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе: «Современные педагогические технологии и методика
					преподавания экономических дисциплин в соответствии с ФГОС
		1	1		проподавания экономи теских дисциплин в соответствии с ФТ ОС

					СПО». 2019 г. Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», удостоверение, по программе: Практико - ориентированные оценочные процедуры в рамках реализации требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП - 50. Демонстрационный экзамен - новая форма аттестации. Стажировка: 2021 г. ООО «НСМ - Юг» по теме: « Организация расчёта и учёта основных технико-экономических показателей работы предприятия».
18.	<b>Локтионова</b> Виктория Владимировна	ГОУ ВПО «Южный федеральный университет»,  ГОУ ВПО «Ростовский государственный университет»	Бухгалтерский учёт, анализ и аудит, Финансы и кредит	Основы экономики, Экономика организации, Экономика, Основы бухгалтерского учета, Бухгалтерский учет, МДК.02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении, МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения, МДК.03.02 Оценка инвестиционных проектов логистической системе, МДК.05.01. Основы управления персоналом производственного подразделения, Руководство ВКР, Производственная практика.	Переподготовка:  2016 г ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки».  Повышение квалификации:  2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе: «Современные педагогические технологии и методика преподавания экономических дисциплин, менеджмента в соответствии с ФГОС СПО»  Профессиональное обучение по рабочей профессии:  2018 г. Красносулинский колледж промышленных технологий по программе рабочей профессии продавец, контролер — кассир 3 разряда.  Стажировка:  2021 г., ЗАО «Пригородное» по теме: «Организация логистических процессов бухгалтерского учёта и работа службы делопроиз-
19.	<b>Мартюк</b> Елена Николаевн	Ростовский государ- ственный педагогиче- ский университет	Учитель русского языка и литературы по специальности "Филология»	Литература, Русский язык, Русский язык и культура речи, Родная литература.	водства на предприятии»  Повышение квалификации: 2019 г., Институт современного образования, г. Воронеж, 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.
20.	<b>Маруда</b> 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, профессио-

21.	<b>Мельникова</b> 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, Основы сетевых технологий, Основы обработки графики, Руководство ВКР, Рецензирование, Учебная практика, Производственная практика.	нального образования и дополнительного профессионального образования.  2017 г., Донской строительный колледж, диплом, по программе: "Контролер технического состояния автотранспортных средств». Повышение квалификации:  2020 г. ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств».  Профессиональное обучение 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.  Повышение квалификации:  2021 г. Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления, Региональный ресурсный центр «Содружество», по направлению: Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс».  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».  Профессиональное обучение по рабочей профессии:  2017 г. НФ ГБПОУ РО «ШРКТЭ» по программе профессионального обучения по профессии: 14995 Наладчик технологического оборудования 3 разряда.  Стажировка:  2021 г. ЗАО «Пригородное по теме: Проектирование протоколов обмена данных между различными веб-ресурсами, использование оп-line ресурсов, проектирование Web- страниц».
22.	<b>Медведева</b> Ольга Владимировна	Ростовский государ- ственный экономиче- ский университет	Учитель иностран- ного языка	Иностранный язык, Иностранный язык в профессиональной деятельности	Повышение квалификации: 2021 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт», по программе: «Теория и практика преподавания иностранного языка (английский язык) в СПО в соответствии со стандартами WorldSkills International».

23.	Михайличенко	Донецкий институт	Технология и орга-	Техническое оснащение рабочего места,	Переподготовка:
-5.	Наталья	советской торговли	низация обществен-	Основы товароведения, Физиология	2017 г., Донской строительный колледж, диплом, по программе:
	Германовна	Programme	ного питания	питания, МДК.06.01 Организация при-	"Деятельность педагога профессионального обучения, професси-
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			готовления, подготовки к реализации	онального образования и дополнительного профессионального
				кулинарной и кондитерской продукции	образования", педагог профессионального обучения, профессио-
				диетического питания,	нального образования и дополнительного профессионального об-
				МДК.06.02Процессы приготовления,	разования.
				подготовки к реализации кулинарной и	Повышение квалификации:
				кондитерской продукции диетического	2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по про-
				питания, МДК.05.01 Организация при-	грамме: «Современные педагогические технологии и методика
				готовления, подготовки к реализации	преподавания дисциплин общественного питания и поварского
				хлебобулочных, мучных, кондитерских	дела в соответствии с ФГОС СПО»
				изделий, МДК.05.02 Процессы приго-	2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по про-
				товления, подготовки к реализации хле-	грамме: «Современные педагогические технологии и методика
				бобулочных, мучных, кондитерских	преподавания технологии, общетехнических дисциплин в соот-
				изделий, МДК 07.01 Выполнение работ	ветствии с ФГОС СПО»
				по рабочей профессии 16675«Повар»,	2019 г. WorldSkills Russia, свидетельство, сроком на 2 год, право
				Руководство ВКР, Рецензирование,	участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам
				Производственная практика.	WorldSkills, компетенция "Поварское дело",
				r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Профессиональное обучение по рабочей профессии:
					2016 г., Новошахтинский индустриально – технический техникум,
					кондитер 3 разряда, Донецкое многопрофильное профессиональ-
					ное училище № 50, кондитер 5 разряда
24.	Никитченко	Московский государ-	Технология продук-	Микробиология, санитария и гигиена в	Переподготовка:
	Ольга	ственный универси-	тов общественного	пищевом производстве, МДК.02.01	2018 г., Донской строительный колледж, диплом, по программе:
	Сергеевна	тет технологий и	питания,	Технология приготовления сложной	"Деятельность педагога профессионального обучения, професси-
		управления.		холодной кулинарной продукции,	онального образования и дополнительного профессионального
				МДК.03.01. Технология приготовления	образования", педагог профессионального обучения, профессио-
				сложной горячей кулинарной продук-	нального образования и дополнительного профессионального об-
		Новочеркасский ме-		ции, МДК. 04.01 Технология приготов-	разования.
		ханико-	Технология хлеба,	ления сложных, хлебобулочных, муч-	Повышение квалификации:
		технологический	кондитерских и	ных кондитерских изделий, Организа-	2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по про-
		колледж,	макаронных изде-	ция обслуживания в ресторане, Органи-	грамме: «Современные педагогические технологии и методика
			лий,	зация хранения и контроль запасов сы-	преподавания дисциплин общественного питания и поварского
				рья, Руководство ВКР, Рецензирование,	дела в соответствии с ФГОС СПО»
				Учебная практика, Производственная	2019 г., Ростовский институт повышения квалификации и про-
				практика.	фессиональной переподготовки работников образования» по про-
					грамме: "Практико-ориентированные оценочные процедуры в
		Кущевское профучи-	Хозяйка усадьбы,		рамках реализации требований актуализированных ФГОС и
		лище № 55	квалификация: по-		ФГОС по ТОП - 50. Демонстрационный экзамен - новая форма

25.	<b>Новикова</b> Люсьена	ФГБОУ ВПО «Юж- но-Российский госу-	вар 4 разряда, кондитер 3 разряда, швея, 3 разряда, плодоовощевод.  Педагог профессионального обучения	Физическая культура, Основы материаловедения, Материаловедение, Метро-	аттестации.  Стажировка:  2021 г., ООО «Школьное питание», по изучению современного оборудования, рецептуры региональных блюд и т.д. по профессии повар, кондитер.  Переподготовка:  2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по про-
	Витальевна	дарственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)»		логия, стандартизация и сертификация.	грамме «Педагогика и методика преподавания физической культуры».  2019 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе: «Педагогика и методика преподавания дисциплин и профессиональных модулей в сфере строительства».  Стажировка:  2021 г., ООО «Высота» по теме: «Применение композиционных и электроизоляционных материалов в строительстве. Выполнение штукатурных работ. Выбор растворов для штукатурных работ»
26.	<b>Панова</b> Анна Николаевна	ГОУ ВПО «Южно- Российский государственный университет экономики и сервиса», менеджер.  ГОУ ВПО «Южно-Российский государственный	Менеджмент орга- низации	Статистика, Основы экономики, Экономика, МДК. 02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении, МДК.02.02 Оценка рентабельности системы складирования и оптимизации, МДК.03.02 Оценка инвестиционных проектов в логистической системе, МДК. 02.03 Оптимизация процессов	Переподготовка:  2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки»  Повышение квалификации:  2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе «Современные педагогические технологии и методика преподавания экономических дисциплин, логистики, менеджмента в соответствии с ФГОС СПО»
		университет экономики и сервиса», степень бакалавра менеджмента  Шахтинский горно-энергетический колледж	Менеджмент  Экономика и планирование в отраслях народного хо-	транспортировки, проведение оценки затрат на хранение товарных запасов, МДК. 02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении, МДК.03.01 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), МДК. 02.01 Организация работы подразделения организации и управления ею, Руководство ВКР, Рецензирование, Учебная	Профессиональное обучение по рабочей профессии: 2018 г. Красносулинский колледж промышленных технологий по программе рабочей профессии продавец, контролер — кассир 3 разряда.  Стажировка: 2021 г., ЗАО «Пригородное» по теме: «Заполнение документов по ведению кадрового учёта, расчёт з/ платы, отпускных, пособий по временной нетрудоспособности, налоги, дотации, заполнение деклараций».
27.	Передерий Екатерина Павловна	Ростовский государственный университет	зяйства История, Основы философии, Обществознание (включая экономику и	практика, Производственная практика История, Основы философии, Обществознание (включая экономику и право).	Повышение квалификации: 2021 г., ООО «Издательский центр «Академия» по программе «Разработка цифровых учебных и оценочных материалов в системе СПО».

			право), Обществознание.		2021 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО Совершенствование методических компетенций преподавателя истории и обществознания в системе СПО. 2021 г. ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск, по программе: Теория и методика преподавания основ философии в условиях реализации ФГОС, 72 час. 2021 г. ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск, по программе: «Организация проектно-исследовательской деятельности в ходе изучения курсов обществознания в условиях реализации ФГОС».
28.	Пищулина Нина Ивановна	Шахтинский технологический институт бытового обслуживания	Бухгалтерский учёт	Анализ финансово-хозяйственной деятельности, Бухгалтерский учет, Руководство ВКР, Рецензирование.	Переподготовка:  2016 г., Шахтинский педагогический колледж по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки».  Повышение квалификации:  2021 г., ООО «Издательский центр «Академия» по программе «Цифровые технологии и управление качеством обучения в системе СПО»  2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе «Современные педагогические технологии и методика преподавания экономических дисциплин в соответствии с ФГОС СПО»  Стажировка:  2021 г. ООО «НСМ-Юг» по теме: «Методика анализа финансовохозяйственной деятельности предприятия»
29.	<b>Пономарева</b> Вера Анатольевна	Новошахтинский горный техникум  Новочеркасский геологоразведочный техникум	Обогащение полезных ископаемых Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых,	Учебная практика, Производственная практика.	Переподготовка: 2019 г., ООО "Инфоурок" г. Смоленск, диплом, сертификат соответствия, по программе: "Технический контроль и техническая подготовка сварочного процесса" специалист сварочного производства. 2016 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. Повышение квалификации:

30.	<b>Радченко</b> Сергей Александрович	училище № 61  Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. Серго Орджоникидзе,  Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени заочный политехнический институт	Маркшейдерское дело,  Экономика и управление в отраслях горной промышленности и геологоразведки	Охрана труда, Безопасность жизнедеятельности, Основы безопасности жизнедеятельности.	2021 г., ООО «Федерация развития образования образовательная платформа «Университет Россия РФ» по программе: «Дистанционный куратор-оператор образовательных, просветительских, социально значимых проектов».  2019 г. WorldSkills Russia, свидетельство, сроком на 2 года, право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills, компетенция "Сварочные технологии".  Профессиональное обучение по рабочей профессии: 2017 г. Центр дополнительного профессионального образования и повышения квалификации «ПрофПодготовка» 19906 Электросварщик ручной сварки 5 разряда. 2011 г. ГОУ НПО Профессиональное училище № 52, электрогазосварщик 5 разряда.  Стажировка: 2021 г. ООО «Высота» по теме» «Выполнение работ сложность. 5 разряда по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).  Переподготовка: 2016 г. ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки», 2016 г., ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И." по программе: "Техносферная безопасность и охрана труда".  Повышение квалификации: 2021 г., АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе: «Теория и методика преподавания основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности и охраны труда в условиях реализации ФГОС СПО».  Стажировка: 2021 г. ООО «НСМ-Юг» по теме: «Организация охраны труда и техника безопасности на предприятии»
31.	Русакова Наталья Анато- льевна	Ростовский техникум информатики и вычислительной техники	Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности,	Учебная практика, Производственная практика.	Переподготовка: 2016 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.

32.	Рязанская	СПТУ № 58 Московский новый	повар  Юриспруденция,	Обществознание (включая право), Ос-	Повышение квалификации: 2021 г., АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе: «Организация учебно-производственной деятельности обучающихся по освоению программ подготовки квалифицированных рабочих кадров». 2019 г WorldSkills Russia, свидетельство, сроком на 2 год, право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills, компетенция "Поварское дело». Профессиональное обучение по рабочей профессии: 2017 г., Донецкое многопрофильное профессиональное училище № 50, удостоверение, по программе: "Повышение квалификации по профессии Кондитер, 5 разряд». Стажировка: 2021 г. ООО «Школьное питание», по изучению современного оборудования, рецептуры региональных блюд и т.д. по профессии повар, кондитер. Переподготовка
32.	Ольга Борисовна	юридический институт  ГОУ ВПО «Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт	Социология	новы философии, Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Обществознание (включая экономику и право), Производственная практика	2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки».  Повышение квалификации: 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе: «Современные педагогические технологии и методика преподавания правовых дисциплин, документационного обеспечения управления, обществознания в соответствии с ФГОС СПО» Стажировка: 2021 г., УСЗН г. Новошахтинска по теме: «Организация профессиональной деятельности предприятия с учетом нормативноправовых актов».
33.	Савченко Наталья Олеговна	ГОУ ВПО Ростовский государственный педагогический университет	Филология	Русский язык и культура речи, Русский язык, Литература	Повышение квалификации: 2021 г., АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе: «Инновационные модели деятельности преподавания русского языка и литературы в системе СПО в условиях реализации ФГОС».
34.	Слепченко Лариса Викторовна	Донской государ- ственный аграрный университет	Технология мяса и мясных продуктов, Кондитер	МДК. 01.01 Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции, МДК. 01.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полу-	Переподготовка: 2016 г., Донской строительный колледж, диплом, по программе: "Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", педагог профессионального обучения, профессио

		Новошахтинский индустриально - технологический техникум Профессиональное училище № 58	Повар	фабрикатов, МДК.02.01 Организация приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок, МДК.02.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок, МДК.01.02 Процессы приготовления, полготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов, МДК. 04.01. Технология приготовления хлебобулочных, мучных кондитерских изделий, Руководство ВКР, Рецензирование, Учебная практика, Производственная практика	нального образования и дополнительного профессионального образования,  Повышение квалификации:  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  2019 г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по 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»,  Профессиональное обучение по рабочей профессии:  2017 г., Донецкое многопрофильное профессиональное училище № 50, удостоверение, по программе: "Повышение квалификации по профессии Кондитер, 5 разряд».  Стажировка:  2021г. ООО «Школьное питание» по изучению современного оборудования, рецептуры региональных блюд и т.д. по профессии повар, кондитер.
35.	<b>Тюнягин</b> Юрий Николаевич	Пермский политех- нический институт  Кизиловский горный техникум, горный техник - электроме- ханик	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых  Горная электромеханика	Электробезопасность, Электротехника, МДК.01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование, МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов, МДК.01.05 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования, МДК.05.01 Выполнение работ по профессии «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования», МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов, Руководство ВКР, Рецензирование, Учебная практика, Производственная практика.	Переподготовка:  2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", профессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогические науки».  2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» по программе дополнительного профессионального образования «Электроэнергетика».  Повышение квалификации:  2021 г. «Колледж Архитектуры, Дизайна и Реинжиниринга № 26» (26 КАДР)» по программе «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом компетенции Ворлдскиллс «Промышленная автоматика».  Профессиональное обучение по рабочей профессии: 2018 г., ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» Региональный отраслевой

					ресурсный центр (РОРЦ), свидетельство по программе профессионального обучения по профессии 19915 Электрослесарь подземный, электрослесарь подземный 3 разряда.  1995 г. Учебно — курсовой комбинат АО «Ростовуголь» Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда.  Стажировка:  2021 г. НРЭС филиала АО «Донэнерго» ЗМЭС по теме: «Организация эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
36.	<b>Чекомасова</b> Ольга Николаевна	ГОУ ВПО «Южно- Российский государ- ственный техниче- ский университет (НПИ)	Электрический транспорт	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики, МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, МДК.04.01 Техническая диагностика и ремонт электрооборудования, МДК.01.01 Электрические машины и аппараты, МДК.01.05 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования, Руководство ВКР, Рецензирование, Учебная практика, Производственная практика	Переподготовка: 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе Техническое обслуживание, ремонт и диагностика автомобильного транспорта 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».
37.	<b>Черкасская</b> Елена Ивановна	Донецкий политехнический институт	Обогащение полезных ископаемых	МДК.02.01 Микропроцессорные системы, Компьютерная обработка документов, Приложение программ компьютерной графики к выполнению схем, Информационная безопасность, МДК.01.01 Обработка отраслевой информации, МДК.02.01 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности, Руководство ВКР, Рецензирование, Учебная практика, Производственная	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 «Информационные и телекоммуникационные технологии». 2016г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колледж» по программе: "Педагогика профессионального образования", про-

_			1		1.05
				практика	фессиональная деятельность в сфере «Образование и педагогиче-
					ские науки».
					Повышение квалификации:
					2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по про-
					грамме «Разработка сопровождение и администрирование инфор-
					мационных систем, ресурсов и баз данных».
					2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по про-
					грамме «Современные педагогические технологии и методика
					преподавания общетехнических дисциплин, информационных и
					телекоммуникационных технологий, информатики в соответствии
					с ФГОС СПО».
					2019 г., Ростовский институт повышения квалификации и профес-
					сиональной переподготовки работников образования» по пробле-
					ме: «Разработка и актуализация профессиональных образователь-
					ных программ с учетом профессиональных стандартов, междуна-
					родных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий.
					Стажировка:
					2021 г., ООО» НСМ-Юг» по теме: «Изучение нормативных доку-
					ментов, программного обеспечения для заполнения документов
					кадрового учёта, налогов и дотаций, деклараций, по учету основ-
					ных средств».
38.	Шатликова	Новочеркасский по-	Технология элек-	Химия, Биология	Переподготовка:
	Наталья	литехнический ин-	трохимических		2021 г. Свидетельство на право участия в оценке демонстрацион-
	Михайловна	ститут	производств		ного экзамена по стандартам WorldSkills компетенция «Выпечка
		3	1 ,,		осетинских пирогов».
					2020 г. ООО «Знанио» по программе Биология. Методические
					основы педагогической деятельности по проектированию и реали-
					зации образовательного процесса в соответствии с ФГОС
					2019 г., Национальный технологический университет, диплом, по
					программе: "Образование и педагогика", преподаватель Эколо-
					гии и Экологические основы природопользования».
					2015 г., Ростовский социально-экономический институт, диплом,
					по программе: "Менеджмент и управление персоналом в сфере
					образования", менеджен 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.
					Повышение квалификации:
					110вышение квалификации: 2021 г. ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и
					2021 г. ФТАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и

нительного профессионального образования «Методической формирования способностей к инновационной инж деятельности в процессе обучения общетехническим дистиам».  2016 г., ГБПОУ РО «Шахтинский педагогический колле, программе: "Педагогика профессионального образования фессиональная деятельность в сфере «Образование и педа ские науки».  Повышение квалификации: 2019 г., Ростовский институт повышения квалификаци	Тамара Петровна н	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институтим. Серго Орджоникидзе политехнический институт,	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Астрономия, Инженерная графика, Основы инженерной графики, Допуски и технические измерения, Метрология, стандартизация и сертификация, Техническая механика, Инженерная графика.	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 про-
грамме: "Обеспечение качества преподавания физики в					фессиональной переподготовки работников образования» по программе: "Обеспечение качества преподавания физики в условиях реализации ФГОС с учётом профессионального стандарта "Педа-

40.	<b>Шинкоренко</b> Дарья Сергеевна	Южно - Российский политехнический университет  АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт»	Профессиональное обучение (по отраслям), квалификация – педагог профессионального обучения Программа профессионального обучения - Штукатур	Основы финансовой грамотности, Экономические и правовые основы профессиональной деятельности, Безопасность жизнедеятельности, Основы предпринимательства, Бухгалтерский учет в общественном питании, Основы экономики, Основы экономики и менеджмента, МДК.06.01 Управление структурными подразделениями организации, Основы безопасности жизнедеятельности, Руководство ВКР, Рецензирование,	гог" в системе СПО.  Стажировка: 2021 г., ООО «Агросервис» по теме: «Оборудование цехов предприятия, схемы электроснабжения, новые технологии в области производства и передачи электроэнергии».  Переподготовка: 2020 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе Технический контроль и организация отделочных строительных и декоративных работ. 2019 г., Межрегиональный институт развития образования, г. Ростов/ Дону, диплом, Безопасность жизнедеятельности и педагогика, преподаватель безопасности жизнедеятельности. 2019 г., Столичный учебный центр, диплом, по программе: Учитель, преподаватель экономики: Преподавание экономики в образовательной организации. 2019 г., Столичный учебный центр, диплом, по программе: Учитель, Столичный учебный центр, диплом, по программе: Учительный учебный учебный центр, диплом, по программе: Учительный учебный учебный учебный учебный учебный учебный учебный уче
				Учебная практика, Производственная практика.	тель, преподаватель основ безопасности жизнедеятельности: Преподавание основ безопасности жизнедеятельности в образовательной организации  Повышение квалификации: 2021г., ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по программе: Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО.
41.	Семёнова Татьяна Серге- евна	Южный Федеральный университет	Социальная работа, специалист по социальной работе	МДК.06.01 Энергосбережение в энергетике, МДК.06.02 Основы реинжиниринга производства электрической энергии, Производственная практика.	Переподготовка: 2021г., АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе «Педагогика и методика преподавания энергетических и электротехнических дисциплин». 2021г., АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе «Техническая эксплуатация, обслуживание и диагностика электрооборудования, электрических станций и сетей»
42.	Швайко Анастасия Владимировна	Южный Федеральный университет	Социальная работа, специалист по социальной работе	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний.	Переподготовка: 2021г., АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе «Педагогика и методика преподавания правовых и социальных дисциплин».

### 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 учебнометодическая 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, ориентированный на решение следующих задач:

- создание условий для разработки и внедрения педагогических инноваций, новых образовательных и воспитательных технологий и методик;
- -информационное обеспечение методической деятельности преподавателей для формирования профессиональных компетенций педагогов в области создания и применения цифровых образовательных технологий;
- совершенствование системы мониторинга и диагностики эффективности 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 филиале 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. Методическая служба 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 методи-

ческого обеспечения образовательного процесса. План методической работы - рабочий документ, который конкретизируется в ходе его реализации через индивидуальные и групповые формы работы, через организацию работы педагогического коллектива по совершенствованию 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, выпускные практические квалификационные работы и письменные экзаменационные работы) предусмотренные учебными планами, выполняются на основе методических указаний, разработанных преподавателями и утвержденных заместителем директора фи-

лиала по учебной работе. Методические указания по выполнению курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ 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 и ППКРС, преподаватели создают индивидуальные методические разработки в целях повышения деловой квалификации. Результаты данной работы преподаватели демонстрируют в территориальном конкурсе учебно-методических материалов:

- 1 место в номинации « Учебное пособие, рабочая тетрадь, практикум»;
- 2 место в номинации « Методическая разработка»;
- 1 место в номинации « Электронные учебные пособия, учебники».

Преподаватели презентовали результаты научно-методической и исследовательской деятельности в рамках конкурсов, круглых столов:

- во Всероссийском конкурсе методических разработок преподавателей русского языка и литературы ОО, реализующих образовательные программы СПО;
- в Областном конкурсе методических работ педагогов, профессиональных организаций Ростовской области « Педагогика успеха» в номинации « Лучшая методическая разработка;
- в Региональном конкурсе «Моя профессия мое будущее» в номинации « Методическая разработка воспитательного мероприятия с использованием информационных технологий»:
- в Международном конкурсе профмастерства по созданию электронных образовательных программ;
- в территориальном круглом столе « Применение дистанционных технологий в преподавании общеобразовательных дисциплин и МДК».

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. За отчетный период были проведены 12 открытых внеклассных мероприятия по общеобразовательным дисциплинам и дисциплинам профессионального цикла, 2 открытых урока по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» и МДК 02.02 по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 1 открытый бинарный урок по дисциплинам «Химия» и «Материаловедение», 3 открытых защиты курсовых проектов (работ), 1 защита производственной практики по МДК 01.01, конкурсы «Лучший по профессии» для специальностей 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), 19.02.10 Технология продукции общественного питания, 22.02.06 Сварочное производство, профессий 43.01.09 Повар, кондитер, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)), 23.01.03 Автомеханик, 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Педагогический мониторинг осуществляется на уровне преподавателей, цикловых методических комиссий, методической службы, заместителя директора филиала 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 «Педагогический работник 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 и рабочих кадров в соответствии с требованиями ΦΓΟС;
- 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.

Преподаватели принимали участие в следующих конкурсах, конференциях, педагогических олимпиадах:

- Международная научно-практическая конференция «Русский язык и литература в славянском мире: история и современность»;
- XXII Международная научно-практическая конференция « Новые информационные технологии в образовании» (Экосистема 1С для цифровой экономики, для организации учебного процесса и развития профессиональной компетенции);
- Всероссийский педагогический конкурс « Педагогика XXI века: Опыт, достижение, методика» в номинации «Информационные технологии на уроках истории»;
- Всероссийская педагогическая олимпиада «Профессиональная компетентность преподавателей СПО»;
- Всероссийская олимпиада «Профкомпетентность учителя истории в условиях реализации требований ФГОС»;
- Республиканский конкурс « Творческих работ среди студентов и преподавателей ОО»;
- Областная олимпиада профмастерства обучающихся по укрупненной группе 09.00.00;
- Всероссийская конференция для педагогов «Инновационная деятельность в ОО: Вчера и Сегодня», «Игровые технологии: инструментарий и сфера применения»;
- Всероссийская конференция « Общеобразовательной дисциплины в СПО»;
- Всероссийская олимпиада «ФГОС соответствия»;
- XXI Южно- Российская межрегиональная научно практическая конференция Выставка «Информационные технологии в образовании»;
- Всероссийская олимпиада «Педагогические лабиринты»;
- Всероссийское тестирование по направлению «Оценка уровня квалификации педагога»:
- Территориальный конкурс учебно-методических материалов;
- Территориальный конкурс «Педагогический работник года в системе профессионального образования РО».

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

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

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

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

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

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

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

- 1,2,3 место в областной выставке научно-технического творчества « Техника молодежи»;
- 3 место в региональном чемпионате Абилимпикс;
- 1 место в региональном конкурсе творческих работ студентов «Город мастеров» в номинации «Цифровое творчество»;
- 2 место в территориальном историческом дистанционном конкурсе «Бессмертный подвиг наших земляков»;
- 2 место в областном дистанционном творческом конкурсе «Мы помним твой подвиг солдат!» среди обучающихся ПОУ РО;
- 3 место в территориальной олимпиаде по профессии « Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»;
- 3 место в территориальной олимпиаде по дисциплине «Инженерная графика»;
- 1, 2,3 место в территориальной Выставке конкурсе по техническому творчеству;
- 3 место в территориальной олимпиаде профмастерства по специальности 13.02.11;
- 3 место в областной олимпиаде профмастерства по специальностям СПО 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика;
- 1 место в территориальной олимпиаде по дисциплине «История»;
- 3 место в территориальном литературном конкурсе «Не забывайте 41 год!»;
- участие в IX областном дистанционном поэтическом конкурсе обучающихся в учреждениях ПО РО «Поэзия-музыка души»;
- 2 место и участие в областной дистанционной студенческой научно-практической конференции «Энергетика в современном мире»;
- участие обучающихся в отборочном этапе Ворлдскиллс «Предпринимательство»;
- участие в олимпиаде профессионального мастерства «Иностранный язык в моей профессии»;
- участие в областной олимпиаде профмастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей СПО 09.00.00;
- участие в областной заочной конференции по математике среди студентов ПОО РО « От образовательных идей к производственным технологиям, вклад молодежи»;

- 2 место во Всероссийской студенческой научно практической междисциплинарной конференции « Молодежь. Наука. Общество» по направлению « Предпринимательство»;
- участие в областном заочном конкурсе «Александр Невский: гордость истории»;
- участие во Всероссийской олимпиаде «Время знаний» по направлениям: «Подготовительно сварочные работы», «Сварщик», «Сварочное производство».

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

- в номинации «1Т-технологии»:

1 место преподаватель Кравченко А.А. – Учебное видео «Устройство персонального компьютера»;

- 2 место преподаватель Васянович Н..- Сайт «Электронный практикум по языку программирования PHP»;
- 3 место преподаватель Черкасская Е.И.- Обучающий сайт.
  - в номинации «Наглядные пособия, макеты»:
- 1 место преподаватель Радченко С.А. «Макет встроенного убежища»;
- 2 место преподаватели Киреева И.Е., Локтионова В.В. Макет «Грузоперевозки»;
- 3 место преподаватели Тюнягин Ю.Н., Чекомасова О.Н. Макет «Автоматизированная теплипа».
  - в номинации «Действующие модели»:
- 1 место преподаватели Тюнягин Ю.Н., Чекомасова О.Н. «Лазерная сигнализация»;
- 2 место преподаватели Тюнягин Ю.Н., Чекомасова О.Н. «Десульфатор аккумуляторных батарей».

#### 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 122 ед.
- из них оснащенных процессором с двумя и более ядрами 75 ед.;
- пригодных для тестирования студентов в режиме on-line 45 ед.;
- пригодных для тестирования в режиме off-line 45 ед.
- имеется локальная вычислительная сеть;
- количество Intranet серверов -1;
- количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet 80 ед.

Уровень информатизации составляет 15 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 122 компьютера. 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 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
$\Pi/\Pi$		
1.	Microsoft Windows XP/7/10	
2.	Astra Linux	
3.	Calculate Linux	Свободное ПО
4.	Microsoft Office 2003/2007/2010	
5.	Microsoft Office Visio 2010	
6.	МойОфис	
7.	LibreOffice	Свободное ПО
8.	1С Предприятие 8.3(бухгалтерия, зарплата и управление персоналом, управление	
	производственным предприятием, управление торговлей)	
9.	Растровый графический редактор GIMP	Свободное ПО
10.	Векторный графический редактор Corel Draw	
11.	Векторный графический редактор Inkscape	Свободное ПО
12.	Программное обеспечение для управления проектами Projectlibre	Свободное ПО
13.	Платформа виртуализации VirtualBox	Свободное ПО
14.	Клавиатурный тренажер Stamina	FreeWare
15.	Имитатор компьютерной сети Java Network Simulator	FreeWare
16.	Пакет для создания трёхмерной компьютерной графики Blender	Свободное ПО
17.	Набор программного обеспечения для проектирования электронных устройств (САПР) gEDA	Свободное ПО

#### 4.3.1. Перечень компьютеров

Таблица 19

Тип компьютера	Количество	в т.ч. с доступом в «Интернет»	Где используются (на уроке, факульт. занятии, управ- лении и др.)
Персональный	117	75	на уроке, управлении
Ноутбук	5	5	на уроке, управлении

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

Таблица 20

	таолица 20
Наименование	Количество
Виртуальная лаборатория	0
Интерактивная доска	2
Сканер	4
Модем	1
Принтер	21
Копировальный аппарат	5
Факс	5
Телевизор	10
Видеомагнитофон	6
Проектор	7
другое	11

### 4.3.3 Учебно-наглядные пособия

Таблица 21

Учебный предмет	Наименование пособий	Колица 21
у чеоный предмет	паименование пособии	ство
Русский язык	Стенды	11
Литература	Портреты писателей	8
1 11	Плакаты	4
Родная литератур	Мини- плакаты	10
Русский язык и литература	Раздаточный материал	40
Обществознание	т издато птын митериал	40
Обществознание (включая экономику и		
право)		
Обществознание (включая право)		
Русский язык и культура речи		
Деловая культура		
Физика	Стенды	9
Естествознание	Плакаты	12
Естествознание (вкл. биологию и химию)	Демонстрационные приборы	5
Естествознание (вкл. биологию, химию и	Набор по электродинамике	4
физику)	Раздаточный материал	40
Химия	Комплект таблиц по химии «Виды химической связи»	1
Астрономия	ческой связи» Комплект таблиц по химии «Классифика-	1
Астрономия	ция и номенклатура органических соеди-	
	нений»	1
	Комплект таблиц по химии «Органические	1
	реакции»	1
	комплект таблиц по химии «Периодиче-	1
	ский закон», «Периодическая система»	1
	Комплект таблиц по химии «Органические	1
	вещества»	1
	Комплект таблиц по химии «Виды и формы	1
	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 среды»	
	Стенд «Использование естественных клас-	1
	сификаций»	

	W/ 2	1
	X/р 2 кислота	l
	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	1
	Прибор комбинированный	
	Рабочая тетрадь Валеология и орг.химия	1
	Термометр жидкостный	1
	Стенды	1
	Плакаты	5
	Стенд «Строение земли»	8
	Стенд «Планеты солнечной системы»	10
	Раздаточный материал	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40
Математика: алгебра и начала математи-	Стенды	15
ческого анализа; геометрия	Плакаты	9
Математика	Мини-плакаты	24
Элементы высшей математики	Математический уголок	1
Теория вероятности и математическая	Геометрические тела	7
статистика	Раздаточный материал	15
	- подато път матернал	15
Дискретная математика	-	
Дискретная математика с элементами математической логики		
	-	
Математические и логические основы ЭВМ		
	Carry	20
История	Стенды Плакаты	20 11
История Донского края		3
Основы философии	Исторические карты	45
Теория государства и права	Раздаточный материал	
	Иллюстративный материал	4
	Мини - плакаты	15
Have a see a server of second	Схемы и таблицы	20
Иностранный язык	Стенды	15
TT 0 1	Раздаточный материал	20
Иностранный язык в профессиональной	Стенды	8
деятельности	Плакаты	15
	Альбомы	4
	Раздаточный материал	20
	Портреты английских писателей	5
Инженерная графика	Набор геометрических тел	15
Основы инженерной графики	Модель разреза сложного	1
Техническая механика	Модель винтовой линии	1
Метрология, стандартизация и сертифи-	Набор моделей для технического рисова-	
кация	ния	15
1		I.

Стандартизация, сертификация и техни-	Детали для эскизирования	8
ческое документоведение	Модели зубчатых передач	1
теское документоведение	Стенды	13
	Инструменты и принадлежности	15
	Серия плакатов	35
	Раздаточный материал	15
Информационные технологии	Стенды	10
Информационные технологии в профес-	Плакаты	5
сиональной деятельности	Мини-плакаты	14
Информационная безопасность	Раздаточный материал	15
Операционные системы и среды	Программное обеспечение:	
Численные методы	Microsoft Windows XP, 7	10
Компьютерные сети	Microsoft Office 2003,2007	10
Архитектура аппаратных средств	Microsoft Office Visio 2010	10
Проектная деятельность	1С Предприятие 8.3	10
Основы информационных технологий	- Архиватор 7-Zip	10
Основы алгоритмизации и программиро-	Foxit Reader	10
вания	WinDjView	10
Основы обработки графики	- Интернет браузер SnWareIron Клавиатур-	10
Основы сетевых технологий	ный тренажер Stamina Программа для те-	10
Основы теории информации	стирования My TestX Pascal ABC	10
Основы геории информации Основы проектирования баз данных	Растровый графический редактор GIMP	10
Компьютерная обработка документов	Векторный графический редактор Inkscape	10
МДК.01.01 Аппаратное обеспечение пер-	Имитатор компьютерной сети Java	10
сональных компьютеров и серверов	Network Simulator	10
МДК.02.01 Установка и обслуживание	Набор программного обеспечения для про- ектирования электронных устройств gEDA	10
программного обеспечения персональных	ектирования электронных устроиств делж	10
компьютеров и серверов		10
МДК.03.01 Модернизация аппаратного		10
обеспечения персональных компьютеров		
и серверов		
МДК.04.01 Модернизация программного		
обеспечения персональных компьютеров		
и серверов		
МДК 03.01 Техническое обслуживание и		
ремонт компьютерных систем и комплек-		
СОВ		
МДК 04.01 Выполнение работ по профес-		
сии 14995 Наладчик технологического		
оборудования		
МДК 04.01 Выполнение работ по рабочей		
профессии 16199 Оператор электронно-		
вычислительных и вычислительных ма-		
шин		
Информатика	Стенды	14
Архитектура электронно-	Плакаты	3
вычислительных машин и вычислитель-	Мини-плакаты	13
ные системы	Раздаточный материал	13
Источники питания СВТ	Таблицы	13
Приложение программ компьютерной	Программное обеспечение:	12
графики к выполнению схем станций,	Microsoft Windows 7	12

подстанций, сетей	Debian 6.0	12
Организационная техника	Microsoft Office 2007	12
Основы редактирования документов	1С Предприятие 8.3	12
МДК 01.01 Цифровая схемотехника	Архиватор 7-Zip	12
МДК 01.02 Проектирование цифровых	Foxit Reader	12
устройств	WinDjView	12
МДК 02.02 Установка и конфигурирова-	Интернет браузер Google Chrome	12
ние периферийного оборудования	COMODO Internet Security Клавиатурный	12
МДК.01.01 Обработка отраслевой ин-	тренажер Stamina Программа для тестиро-	12
формации	вания MyTestX	12
МДК 02.01 Разработка, внедрение и адап-	Растровый графический редактор GIMP	
тация программного обеспечения отрас-	Векторный графический редактор Inkscape	12
левой направленности		
МДК.03.01 Сопровождение и продвиже-		
ние программного обеспечения отрасле-		
вой направленности		
МДК.04.01 Обеспечение проектной дея-		
тельности		
МДК 02.01 Микропроцессорные системы		
МДК 02.01 Технология разработки про-		
граммного обеспечения		
МДК 02.02. Инструментальные средства		
разработки программного обеспечения		
МДК 02.03 Математическое моделирова-		
ние		
МДК 03.01 Моделирование и анализ про-		
граммного обеспечения		
МДК 03.02 Управление проектами		
МДК 05.01 Проектирование и дизайн ин-		
формационных систем		
МДК 05.02 Разработка кода информаци-		
онных систем		
МДК 05.03 Тестирование информацион-		
Hых систем		
МДК 06.01 Внедрение информационных		
систем		
МДК 06.02 Инженерно-техническая под-		
держка сопровождения информационных		
CUCTEM		
МДК 06.03 Устройство и функциониро-		
вание информационной системы		
МДК 06.04 Интеллектуальные системы и		
технологии		
МДК 07.01 Управление и автоматизация		
баз данных		
МДК 07.02 Сертификация информацион-		
НЫХ СИСТЕМ МЛИ 10.01 Обработка отраснорой им		
МДК 10.01 Обработка отраслевой ин-		
формации		
МДК 10.02 Разработка информационного		
контента (по отраслям)		

МДК 10.03 Менеджмент информацион-		
ного контента		
Материаловедение	Стенды	4
Основы материаловедения	ПК	2
	Мини-плакаты	12
	Раздаточный материал	15
	Электронный учебник, эл. пособие	2
	Лабораторный практикум	1
	Программа для проектирования локальных	
	сетей	1
Электротехника и электроника	Оборудование:	
Электротехника	учебный лабораторно-модульный стенд	1
Электробезопасность	устройство лабораторное по электротех-	
Прикладная электроника	нике К4826	6
Основы электротехники	Стенды	7
Основы электроники и схемотехники	Плакаты	50
-	Раздаточный материал	15
Электротехнические измерения	Стенды	8
МДК.01.01 Электрические машины и ап-	Плакаты	5
параты	Обучающие диски:	
МДК 01.01 Конструкция, техническое об-	электротехника и электроника	1
служивание и ремонт	в мир электричества как в первый раз	1
транспортного электрооборудования и	Раздаточный материал	15
автоматики		
МДК.01.02 Техническое обслуживание и		
ремонт автомобильного транспорта		
МДК 03.01 Участие в разработке техно-		
логических процессов производства и ре-		
монта изделий транспортного электро-		
оборудования и автоматики		
МДК.04.01 Диагностирование деталей,		
узлов, изделий и систем транспортного		
электрооборудования и автоматики		
МДК.05.01 Выполнение работ по рабочей		
профессии «Слесарь-электрик по ремонту		
электрооборудования»		
МДК.01.02 Электроснабжение	Плакаты	18
МДК.01.03 Основы технической эксплуа-	Стенды	10
тации и обслуживание электрического и	Мини-плакаты	9
электромеханического оборудования	Раздаточный материал	15
МДК.01.04 Электрическое и электроме-	CD	1
ханическое оборудование	Макеты	5
МДК.01.05 Техническое регулирование и		
контроль качества электрического и элек-		
тромеханического оборудования		
МДК.05.01 Выполнение работ по профес-		
сии «Слесарь-электрик по ремонту элек-		
трооборудования»		
Автоматизация производства, гидравли-	Стенды	9
ческие и пневматические устройства	Плакаты	15
МДК.02.01 Типовые технологические	Электрифицированный стенд	1
процессы обслуживания бытовых машин		

и приборов		
МДК 03.01 Планирование и организация	Стенды	16
работы структурного подразделения	Плакаты	23
МДК 03.02 Основы предпринимательства	Мини-плакаты	25
и планирования карьеры	Раздаточный материал	15
МДК 05.01 Основы управления персона-	1	
лом производственного подразделения		
Технология		
Охрана труда	Стенды	15
Оприна Труда	Плакаты	36
	Раздаточный материал	15
Основы безопасности жизнедеятельности	Стенды	21
Безопасность жизнедеятельности	Видеотека	30
Правила безопасности дорожного движе-	Видеомагнитофон	1
ния	Телевизор	1
ПИЛ	Раздаточный материал	40
Экологические основы природопользова-	Стенды	12
ния	Плакаты	15
Экология	Мини-плакаты	8
Промышленная экология	Раздаточный материал	15
География	Tusquio mem marephan	15
Биология		
	Баскетбольные щиты	2
Физическая культура	,	13
	Шведские лестницы	2
	Гимнастические снаряды	84
	Спортивный инвентарь Тренажеры силовые	4
	Беговые дорожки	1
	Велотренажеры	1
	Штанги	2
Пларо	Стенды	13
Право	Плакаты	5
Правовые основы профессиональной дея-	Мини-плакаты	10
тельности	Раздаточный материал	15
Экономические и правовые основы про-	Схемы и таблицы	10
фессиональной деятельности	Слемы и таблицы	10
Правовое обеспечение профессиональной деятельности		
Психология общения	+	
Психология общения/Психология лично-	-	
сти и профессиональное самоопределение		
1 1	Стенды	3
Административное право	Мини-плакаты  Мини-плакаты	30
Конституционное право	$\pm$	50 50
Основы экологического права	Раздаточный материал	30
Этика и психология профессиональной		
Деятельности Тругород гроро	Crayyyy	2
Трудовое право	Стенды	3
Гражданское право	Мини-плакаты	20
Семейное право	Раздаточный материал	20
Гражданский процесс	Стенды	3
Муниципальное право	Мини-плакаты	20
171 y 1181 H 111 III III III III III III III III	11111111 11414411111	20

Страховое дело	Раздаточный материал	30
Уголовное право		
Арбитражный процесс		
Нотариат	Мини-плакаты	20
Финансовое право	Раздаточный материал	40
Предпринимательское право		
Социальная адаптация и основы социаль-		
но-правовых знаний		
Правоохранительные и судебные органы	Раздаточный материал	10
МДК. 01.01 Право социального обеспече-	Раздаточный материал	22
рин я	<b>F</b>	
МДК .01.02 Психология социально-		
правовой деятельности		
МДК. 02.01 Организация работы органов	Раздаточный материал	10
и учреждений социальной защиты насе-	Мини-плакаты	12
ления и органов Пенсионного фонда РФ	Раздаточный материал	15
(ПФР)	Tusquio mism marephar	
МДК. 01.01 Техническое обслуживание	Стенды	7
электрооборудования электрических	Плакаты	9
станций, сетей и систем	Оборудование:	
МДК.01.02 Наладка электрооборудования	релейная защита	1 1
электрических станций, сетей и систем	кабель	1
электри теских станции, сетей и систем	синхронный двигатель	1
	предохранители	2
	рубильник	1
	измерительные приборы	3
	высоковольтные изоляторы	2
	устройство защитного отключения	1
	Рисунки, схемы	8
	Раздаточный материал	15
МДК. 02.01 Техническая эксплуатация	Стенды	7
электрооборудования электрических	Плакаты	9
станций, сетей и систем	Оборудование:	
МДК.02.02 Релейная защита электрообо-	релейная защита	1 1
рудования электрических станций, сетей	кабель	1
и систем	синхронный двигатель	1
МДК. 03.02 Учет и реализация электриче-	предохранители	2
ской энергии	рубильник	1
МДК. 04.01 Техническая диагностика и	измерительные приборы	3
ремонт электрооборудования электриче-	высоковольтные изоляторы	2
ских станций, сетей и систем	устройство защитного отключения	1
	Рисунки, схемы	8
МДК.04.02 Техника высоких напряжений МДК. 03.01	Раздаточный материал	15
, ,	- mogaro mon marepinar	
Автоматизированные системы управления в электромергосистемах		
ния в электроэнергосистемах		
МДК 06.01 Техническое обслуживание		
сложного электрооборудования электри-		
ческих станций, сетей и систем		
МДК.06.01 Энергосбережение в энерге-		
тике		
МДК.06.02 Основы реинженеринга про-		

изводства электрической энергии		
МДК 06.02 Конструкция, технические		
параметры сложного электрооборудова-		
ния электрических станций, сетей и си-		
стем		
МДК 07.01 Выполнение работ по профес-		
сии рабочего: должностям служащих		
«Электрослесарь по ремонту электрообо-		
рудования электростанций»		
Менеджмент	Стенды	6
Менеджмент в профессиональной дея-	Плакаты	3
тельности	Схемы и таблицы	40
Основы предпринимательства	Учебное пособие	1
Основы предпринимательства и планиро-	Раздаточный материал	20
вание карьеры		
Экономика	Стенды	10
Экономика отрасли	Раздаточный материал	35
Основы экономики	Мини-плакаты	14
Основы экономики, менеджмента и мар-		
кетинга		
Экономика организации	Мини-плакаты	20
-	Учебное пособие	5
	Раздаточный материал	20
Статистика	Стенды	3
Техническое оснащение и организация	Учебное пособие	4
рабочего места	Раздаточный материал	1
		15
МДК.01.01 Основы планирования и орга-	Учебное пособие	1
низации логистического процесса в орга-	Мини-плакаты	40
низациях (подразделениях)	Раздаточный материал	10
МДК 02.01 Организация работы подраз-		
деления организации и управление ею		
МДК.02.02 Организация экономической		
деятельности предприятия		
МДК 02.03 Оптимизация процессов		
транспортировки и проведение оценки	Комплект типовых форм по бухгалтерско-	
стоимости затрат на хранение товарных	му учету	15
запасов	Мини-плакаты	15
NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE		
МДК 04.01 Основы контроля и оценки	Стенды	1
эффективности функционирования логи-	Комплект типовых форм документов по	20
стических систем и операций	логистике	22
	Мини-плакаты	22
Аудит	Стенды	7
Финансы, денежное обращение и кредит	Комплект мини-плакатов	15
Налоги и налогообложение	Раздаточный материал	15
палоги и налогоооложение	Комплект типовых форм по бухгалтерско-	40
	му учету	+∪
	Мини-схемы	6
Документационное обеспечение управле-	Комплект мини-плакатов	10
Acramentaline occine-tenne hibapite-	ROMINIONI MININ IINUNGTOD	10

ния	Раздаточный материал	5
МДК 05.02 Экономика отрасли	Раздаточный материал	20
Анализ финансово-хозяйственной дея-	Стенды	4
тельности	Плакаты	8
Основы финансовой грамотности	Раздаточный материал	38
Основы редактирования документов	-	
Архивное дело	Стенд	1
Основы делопроизводства	Мини-плакаты	10
Организационная техника		
МДК 01.01 Документационное обеспече-		
ние деятельности организации		
МДК 02.01 Организация и нормативно-		
правовые основы архивного дела		
МДК 02.02 Обеспечение сохранности до-		
кументов		
Основы бухгалтерского учёта	Стенды	8
Основы калькуляции и учета	Плакаты	39
Бухгалтерский учет	Комплект мини-плакатов	8
Бухгалтерский учет в общественном пи-	Раздаточный материал	15
тании	Комплект типовых форм по бухгалтерско-	
	му учету	43
	Схемы	25
МДК 01.02 Документационное обеспече-	Раздаточный материал	15
ние логистических процессов		
МДК 02.01 Основы управления логисти-	Мини-плакаты	15
ческими процессами в закупках, произ-	Раздаточный материал	10
водстве и распределении		
МДК 02.02 Оценка рентабельности си-	Мини-плакаты	8
стемы складирования и оптимизации	Раздаточный материал	12
внутрипроизводственных потоковых		
процессов		
МДК 03.01 Оптимизация ресурсов орга-	Комплект типовых форм по бухгалтерско-	1.0
низаций (подразделений)	му учету	10
МДК 03.02 Оценка инвестиционных про-	Раздаточный материал	10
ектов в логистической системе		
Основы микробиологии, физиологии пи-	Стенды	5
тания, санитарии и гигиены	Плакаты	7
Микробиология, санитария и гигиена в	Раздаточный материал	20
пищевом производстве	Муляжи	6
Физиология питания	-	
Организация хранения и контроль запа-		
сов и сырья	-	
МДК.01.01 Технология приготовления		
полуфабрикатов для сложной кулинарной		
Продукции	-	
МДК.02.01 Технология приготовления		
сложной холодной кулинарной продук-		
МЛУ 02 01 Тоумология приготор помия	-	
МДК.03.01 Технология приготовления		
сложной горячей кулинарной продукции	-	
МДК.04.01 Технология приготовления		

~ ~		1
сложных хлебобулочных, мучных конди-		
терских 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 16675 Повар		2
Основы товароведения продовольствен-	Стенды	3
ных товаров	Плакаты	5
Рисование и лепка	Муляжи	10
Организация обслуживания в ресторане	Раздаточный материал	20
МДК.01.01 Организация приготовления,		
подготовки к реализации и хранения ку-		
линарных полуфабрикатов		
МДК.01.02 Процессы приготовления,		
подготовки к реализации кулинарных по-		
луфабрикатов		
МДК.02.01 Организация приготовления,		
подготовки к реализации и презентации		
горячих блюд, кулинарных изделий, заку-		
СОК		
МДК.02.02. Процессы приготовления,		
подготовки к реализации и презентации		
горячих блюд, кулинарных изделий, заку-		
сок		
МДК03.01 Организация приготовления,		
подготовки к реализации и презентации		
холодных блюд, кулинарных изделий,		
закусок		
МДК 03.02. Процессы приготовления,		
подготовки к реализации и презентации		
холодных блюд, кулинарных изделий,		
закусок		
МДК. 04.01 Организация приготовления,		
подготовки к реализации горячих и хо-		
лодных сладких блюд, десертов, напитков		
МДК 04.02 Процессы приготовления,		
подготовки к реализации горячих и хо-		
лодных 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 М.Ш. 06 02 Проуссом упрукатор усуууд		
МДК.06.02 Процессы приготовления,		
подготовки к реализации кулинарной и		

ROTHHUTOPOROX HOOMISSIAN BY CONVINCENCE		
кондитерской продукции диетического		
Питания	Стоини	5
Основы строительного черчения	Стенды Плакаты	
Основы технологии отделочных строи-	плакаты Раздаточный материал	6 20
тельных работ	т аздаточный материал	20
МДК01.01 Технология штукатурных ра-		
МПКОТ ОЗ Тамиа должа мамана мама		
МДК01.02 Технология монтажа каркасно-		
обшивочных конструкций	C	20
Допуски и технические измерения	Стенды	20
МДК 01.01 Основы технологии сварки и	Плакаты	44
сварочное оборудование	Электропрезентации	50
МДК01.02 Технология производства	Обучающие фильмы	47
сварных конструкций	Раздаточный материал	40
МДК 01.03 Подготовительные и сбороч-		
ные операции перед сваркой		
МДК 01.04 Контроль качества сварных		
соединений.		
МДК 02.01 Техника и технология ручной		
дуговой сварки (наплавки, резки) покры-		
тыми электродами.		
МДК05.01 Техника и технология газовой		
сварки (наплавки)		10
МДК 01.01 Слесарное дело и технические	Стенды	18
измерения	Плакаты	42
МДК 01.02 Устройство, техническое об-	Макеты	25
служивание и ремонт автомобилей	Обучающие фильмы	27
МДК 02.01 Теоретическая подготовка во-	Раздаточный материал	30
дителей автомобилей категории «В» и		
«C»		
МДК 03.01 Оборудование и эксплуатация		
заправочных станций		
МДК 03.02 Организация транспортиров-		
ки, приема, хранения и отпуска нефте-		
продуктов		
Техническое черчение		
Элементы технической механики		
МДК 01.01 Устройство автомобилей		
МДК 01.02 Техническая диагностика ав-		
томобилей		
МДК 02.01 Техническое обслуживание		
автомобилей		
МДК 02.02 Теоретическая подготовка во-		
дителей автомобилей		

### 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

		2019	2020	2021
1	Библиотека с числом томов литературы, экз. в том числе:	35164	34723	34633
	учебной	16810 (в т.ч.1100 экз. по- следних пяти лет издания)	16447 (в т.ч.980 экз. по- следних пяти лет издания)	16798 (в т.ч.928 экз. последних пяти лет издания)
	Учебно-методической	3927	3849	3849
	Художественной	14427	14427	13986
2	ЭБС изд-во Юрайт	15753	16945	17545

#### Динамика комплектования библиотечного фонда

ки

Таблица 23

2019		202	20	2021		
Затрачено, руб.	Куплено, экз.	Затрачено, руб. Куплено, экз.		Затрачено, руб. Куплено, эк		
62176,00	77	303906,68	235	259320,72	572	

### 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», «Человек и закон», «За рулем», «Вы и ваш компьютер», «Бюллетень законодательства о социальном обслуживании», «Релейная защита и автоматика», «Техническое обслуживание и ремонт», «Дизайн, материалы, технология », «Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов», «Вы и ваш компьютер», «Автомобили», «Сварщик в России», «Сварка и диагностика», «Идеи вашего дома», «Гастроном», «1000 советов кулинару», «Чудо поварешка».

Затраты на периодические издания (за последние Згода)

20	019	202	20	2021		
Затрачено, руб.	Куплено, экз.	Затрачено, руб.	Куплено, экз.	Затрачено, руб.	Куплено, экз.	
126095,56	185	147922,77	237	107076,04	145	

#### 4.4.3. Состояние библиотечного фонда

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

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

Таблица 25

ДЪ ЧИ-	са- В э в ии		Библиотечный фонд					
площа теки с ч ым залс	ство пос. лх мест в ном зале бщежити	количе- диниц ия, экз.	Количество наим годных подписн профилю в	ых изданий по	Новые пос за 202		средств нных на тоступ- (тыс. б.)	
Общая библио тальнн	Количе дочнь читалы т.ч. в о	Общее з ство е, хранен	Отечественные	Иностранные	Кол-во экз.	Кол-во наиме- нований	Объем ( затрачен новые и ления ру	
183	39	34633	21	-	572	25	259320,72	

## 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 № 1Ш от 19.01.2022г) 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 4677.5кв.м. в сентябре 2021 г. передано в муниципальную собственность муниципального образования «город Новошахтинск» на основании распоряжения №19-р/1855 от 06.09.2021г.).

Образовательный процесс осуществляется в семи учебных корпусах общей площадью 8321,8 кв.м., на открытом стадионе общей площадью 1190,1 кв.м. и на автодроме общей площадью 1242 кв.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:

- установка противопожарных дверей и люков;
- капитальный ремонт лестничного марша в общежитии №1 по ул. Школьная, 7;
- освидетельствованию и перезарядке огнетушителей;

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 50 мест и столовую на 96 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

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.

Таблина 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) 100%;
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы (базовой и углубленной подготовки) 97%
  - 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки) 90%
  - 09.02.07 Информационные системы и программирование (базовой подготовки) 100%
  - 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки) 96%;
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки) 94%
- 23.02.05 Эксплуатация транспортного оборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) (базовой подготовки) -85%.
  - 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) (базовой подготовки) 100%.
  - 19.02.10 Технология продукции общественного питания (базовой подготовки)-97%
  - 46.01.03 Делопроизводитель- 100%
  - 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения 100%
  - 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 100%
  - 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 82%
  - 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ 100%

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

При самообследовании срезовыми работами было охвачено 96% списочного состава групп, из них 99% обучающихся справились с контрольными заданиями.

По общеобразовательному циклу процент успеваемости по разным профессиям составил от 83% до 100%, процент качества от 53% до 94 %.

По циклу общих гуманитарных и социально - экономических дисциплин процент успеваемости по разным специальностям составил 100%, процент качества - от 54% до 95 %.

По математическому и общему естественнонаучному циклам процент успеваемости на разных специальностях составил 100%, процент качества - от 60% до 81%.

По циклу общепрофессиональных дисциплин процент успеваемости на разных специальностях и профессиях составил 100%, процент качества - от 57% до 84 %.

По междисциплинарным курсам профессиональных модулей процент успеваемости на разных специальностях и профессиях составил от 99 % до 100%, процент качества - от 52% до 96 %.

## 5.1.3. Результаты государственной 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); 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) (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); 13.02.03 Электрические станции, сети и системы (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; 46.01.03 Делопроизводитель; 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения;
  - демонстрационный экзамен для профессии 43.01.09 Повар, кондитер.

#### Результаты государственной итоговой аттестации

Таблина 30

Год	Шифр специаль- ности	Наименование специ- альности	Кол-во выпуск- ников	Абсол. успе- ваем.%	Получено оценок «4» и «5»	Каче- ство,%	Кол-во дипломов с отличием	
	ности						дипломов	%
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	13	100	9	69	3	23,1

Год	Шифр специаль-	Наименование специ- альности	Кол-во выпуск- ников	Абсол. успе- ваем.%	Получено оценок «4» и «5»	Каче- ство,%	Кол-во диг отлич	
	ности						дипломов	%
		(по видам транспорта, за исключением водного) (базовой подготовки)						
	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 ча- стично механизирован- ной 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 социального обеспечения (базовой подготовки)	13	100	13	100	10	76,9
	22.02.06	Сварочное производ- ство (базовой подготов- ки)	14	100	14	100	2	14,3
	15.01.05	Сварщик (ручной и ча- стично механизирован- ной сварки (наплавки))	21	100	13	52	1	4,0
	08.01.08	Мастер отделочных	17	100	11	65	3	17,46

Год	Шифр специаль-	Наименование специ- альности	Кол-во выпуск- ников	Абсол. успе- ваем.%	Получено оценок «4» и «5»	Каче- ство,%	Кол-во диг отлич	
	ности						дипломов	%
		строительных работ						
	23.01.03	Автомеханик	20	100	19	95	2	10,0
	46.01.03	Делопроизводитель	22	100	21	95	10	45,5
2021	38.02.03	Операционная деятельность в логистике (базовой подготовки)	41	100	37	90	11	26,8
	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям) (базовой подготовки)	24	100	24	100	5	20,8
	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	7	100	6	86	3	42,8
	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)	17	100	15	88	5	29,4
	40.02.01	Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки)	7	100	7	100	3	42,8
	22.02.06	Сварочное производ- ство (базовой подготов- ки)	19	100	17	89	2	10,5
	19.02.10	Технология продукции общественного питания (базовой подготовки)	13	100	12	92	7	53,8
	15.01.05	Сварщик (ручной и ча- стично механизирован- ной сварки (наплавки))	24	100	23	96	2	8,3
	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	11	100	7	64	1	9,0
	43.01.09	Повар, кондитер	17	100	17	100	2	11,7
	46.01.03	Делопроизводитель	17	100	17	100	5	29,4
	09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	19	100	19	100	4	21,0

### 5.1.4. Качественные показатели практического обучения

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

Качественные показатели практического обучения составили 87,4%.

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

Таблица 31

			1 4031	пцаэт
Наименование образовательной организации высшего профессионального образования Факультет	2019г.	2020г.	2021г.	Всего
ФГА ОУ ВО «Южный федеральный университет»	6	6	7	19
ФГА ОУ ВО Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	2	4	2	8
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет»	2	-	3	5

ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	11	7	8	26
ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»	9	5	7	21
ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»	3	1	5	9
ВСЕГО	33	23	31	87

### 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):

- 2019 год: всего выпускников 248 чел; трудоустроились 140 чел. (56,5%); призваны в ряды РА 71 чел. (28,6%); продолжили обучение в ВУЗах (очное обучение) 33 чел. (13,3%); находятся в декретном отпуске 4 чел. (1,6%).
- 2020 год: всего выпускников 137 чел; трудоустроились 78 чел.(56,9%); призваны в ряды РА 35 чел (25,6%); продолжили обучение в ВУЗах (очное обучение) 20 чел (14,6%); находятся в декретном отпуске 4 чел.(2,9%).
- 2021 год: всего выпускников 165 чел.; трудоустроились 106 чел. (64,2 %); призваны в ряды PA 28 чел. (17%); продолжили обучение в ВУЗах (очное обучение) 31 чел.(18,8%).

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 техникуме промышленных технологий — ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак.Степанова П.И.», Положением об организационно-методической комиссии по контролю», Положением об образовательной деятельности ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. Степанова П.И.», Положением о внутренней системе оценки качества образования и др.

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

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

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

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

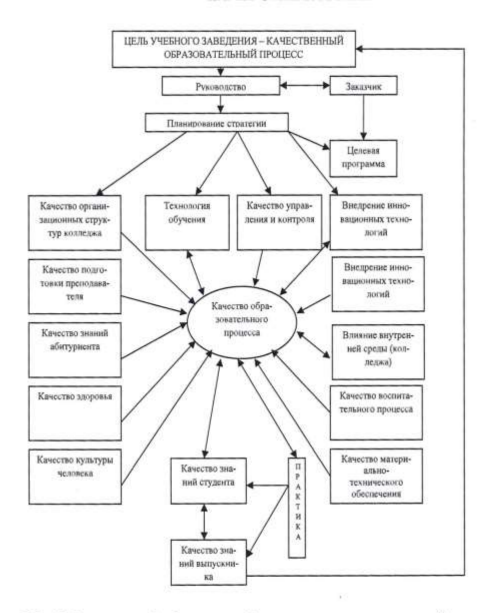
- планирующая документация руководителей структурных подразделений;
- учебные занятия по очной, очно-заочной и заочной формам обучения;
- журналы учебных занятий и учета обучения по профессиональным модулям;
- учет выполнения педагогической нагрузки;

- сводные ведомости учета успеваемости и посещаемости студентов очной, очнозаочной 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 2021-2022 учебный год в составе зам. директора филиала по УР, зав. отделениями, ст. методиста, методиста, руководителя отдела по В и СР, зав. практикой, председателей ЦМК, педагога-психолога, социального педагога.

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.

# МОДЕЛЬ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ НТПТ - ф 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,

Н.Г.Матлаев

дата выдачи 01.03.2018г)

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



MACADINATION PO TUPICTO INI IN CTREAMING THE

филиал ГБПОУ РО "Шактипский региональный колледж топлика и энергетики им. ак. Степанова П.П."

American property.

(Benning a present) na 2021-2022 yuefinsii raq предоставлением 36 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 3 12 19 36 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 Есеместр Legionic se reine - Interest -CALL THE STATE OF Tayer Pytione save through high flow. Voorsensteen 0,65.11 36.10,53 Русский изык, Уностранный изык, Матаматика D9 07 D Мутемитика, Физика 4006.11 23 13.02:11 Русский жэмэ Миостранный жэмэ. Магенатика 730-11 23 Personal Rouge Meanting mouth Management 13.02.03 поматина, Физика 300x0-11 15 Рыстинік поци Минстранцій поци Ментинатука. MQ(5-11 09.02.07 Healtheat Gyronia 23 15 Русский воли Иностранецій поли Мостанотича. X0P-11 40:02:01 витропацияць Материал водине или виробилили, физилотии питачи, пантурки и почины, MPW-11 23.01.17 Техническое осношение и прознагащих дибочего местя Енштогия, Основы товароводиния продовольственных товаров Основы микробиология, физиология питания, санальрия и Тительы, 10-11 43.01.09 Такинческое оснащение и призначащие рабочего магта Бишкана, Основы товароведения продовольственных товаров Основы макробиология, физиллогия питания, саниларан и питаны, ·BD-12 43,01,09 Такинчаское оснащени и прознавции рабочего места Основы электротенным Основы митериализевдения C5-11 15.61.65 2 кури Мизиметика, Ститистичка моничир организации (KF), ПМ.О1 Планирование и организации 000000 15:000 пристичность процесса в призначания формуницияниям) различных пфир accountance (Dec) essents) Литематики, Эпостротренна и эпостронена 73A-21 23.02.05 История, Этактропомиям и электроння Информационные технологии в профессиональной деятельности. 130-21 13:02,11 /атаматию, Элипротиника 21 0 0 онеская механия Элементы: высорай математики, ГМ.ОТ Прооктированию цифровых устройст Основы этегрогениям, Элигропенические измерения 8036-21 09.02 PI Dex enameds II гъформатила, Втогна Partners Street Management AM-21 23,01,03 меробеогоми, вамитария, и питеры в пециали произведстве. Метрология и ПМ.DT Организация продесс приготовления и приготовления получения по TOTARE 19:02:16 14 для пломой кульнорной продредне, ПВ ОТумальфикационный Вылитичны стиндиронации ракот по приой или населиция профессиям Русскії явля, Матаматілая 09.21 16.01.05 **РЕФОРМИТНЫ** ФИЗНА 0.0 0 0 0 0 0 Русскій пам. Миниатоли, Хумия Manageress, Medicalismon D0-21 43.01.09 Бенерици дененное обращения и комрет FBI 94 Ошена эффектавности 0,001-31 36.02.03 ТВЕЗТ Украилична попротическими процессами в заколнов, проведорства и распрадоления Эка. (наалиф.) ЛМ 63 Оплинизация ресудова организаций рабопы попистичения систем и контенть, попистических опециалій. Сти. Наслиф Jt. MJK 64.01. Основы макероля и оцини эффективности тируулганий, сикраных с материальных и инистериальных тогосим. Эка (комплер.); НДК 02.03; Отгуминация процессов транотортировки и фекуонравния зауктически фетан и гладый ЛР1, СКР троендания одини стоимости затрат на кранини товарных затасти (ОУ). Финансы деновное оброщения и цедут ЛП.04 Оцена эффотилости ГВІ 02 Українтини литистическими процессами в дикучил, прочинцитте м 0.007-30 36.62.03 распрадилиния Энт. (настиф.) ТВК-03 Оптимизация реодоск организаций работы потиртичноских свотом и контроль потистичноских операций. (Экаукородилений, связанных с материольными и иниверсольными лоточани. разлиф ју БіДК 04.01. Основи комроли и пирник аффективности Экт. (наслиф.); МСС 62-03. Отгинециалири процессов транспортировом и нционоровиям политических систем и охороций (КР); ВКР проведения оцения стоимости диграт на хранения товерных запатов. (кР) Вконтиния прознатации (КР); Отврицеонные системы и среды; ГМ. В С. (384-31 00 02 05 Висеретник маломатики 16 Обработка ограспевой информации (Кантеф. экс) MDE D1 21 Электрические мациямы и актираты (Экс 3780 95 Выполнения добот 1780 97 21 Выполнение окраническо оболужением Выполы мицен и преборов T30-31 13.02.11 то преой или негостьюми трюфессими рабочес, датменестим (Учентальнуфизивана)

Графия учебного прицесся НОВОШАХТИНСКОГО ТЕХНИКУМА ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

RCR-31	06.02.01	10.	z	16.	0 8 8				Покрацияные системы и среды. Оснязы вогорительнара и программ урования.	Эсисична организация(Р), МДКЗ2.01 Миципроципации в останы (Р), ПМЗ2. Применние морторирования систем, костройн преференти обруждение (ЭС), трилиф2. ПР40 бытомиче работ то цене им масильние профессиона (ПР40 бытомиче работ то цене им масильние профессиона (Вбилиф 2 и довежения поряжде (Викоф 2 и д
T3A-31	23.02.05		000007		0 0 0	1 1 0	. 2	#	Пришена безописности дорожного даннячия.	ТМ.85 Выполняние работ по одной или нескользен профоссина рабочна должностине служащих (Экш. (наитиф.)).
TOTION	19.82.10	16	0 t	23	0 0 0	3 8 A	a 0		Химин, ИДК. О.С. О.Г. Технотилей приситавления сполескё колорной культарной проценция.	ТМ 62 Организация процесса пре этограния в пригопеленно станисй вопарей купинареай профиции (уклания по недути), ТМ 63 Организиция процеска пригопеления и при отношние сознесой принай купинареай профиция (уклания по недути)
MP-BI	00.01.00	0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 5 5 8 8 8 5 5 8 8 5 5 8 5 5 5 5 5 5 5		8 A B	01 18		W(K,O4,D) Технологич обохидис-мыл, работ плагамы в плагамы	ТВАЙ Выполнения апусктурных робет (знашение по мощтов, ПКИК Выполнения обтнеровных дебот плитавки и плитавке (знашение по наступ
CB-31	15,01.05	8 8 8 0 0 0 0 0	4 0 4 0 5 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6	8 0 : 0 0 0 8 8 0 8 8	0 0 0 0 0 5 A	8 8 H	u is		МДК, ОЗ 51 Тенняна и технология ручной дуговой вырхи ўчатування, резект такуратично замераціана, МДК ОБ 51 Тенняна и технология гаховой совідне риптивенні;	ПМ.6.1 Подготоветельно-оффоненсе работым котпроль, синистик совремат за также возрем (им. то медурно), ПМ.02 Ручния руковия окари-а (интелна, рек такжециями поднатым электрация) (ил. по медучно), ПМ.05 Г силими сориа (интелна) (эколеми то медурно)
Model	43,01,00	0 0 0 0 0 0 0 8 8		0 0 0 0	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0 0 0 0 0 0 0 8 6			TBM D1. Проготратични в годотован к равницица горуфийраногов для богод, ереницикал едилий (вилле модулод, МДС-60-01-Организация прогосовления, осутотник, в ресемвация годочих богод, куплениями изформу, эконом	ПМ 27 Приготовления, оформления и подголятил к россилации подгоны би- примерамы ходиний какуров развообразоват воскупнания в развине по- модений, ПАО Предиставления, дожимения и пидомочен в ризпильными изподения безод, кулянициным медений, макуров развообразовать оссоциямиче- ракциями по мицелий;
4 x 300x0-41	53,03.03 Sp.03.03					+	+	+	Ospone touga ; MJBC03.07 Yver a peartonique arentonica sergive;	РМ.03 Контроль и управление пеннопочиномии гроциятами (Эка (плачи)
		16	= • •	12	0 0 8 8 8 8		0 =		МДСОСО 1 Регоматицированных сестемы управления в энимпросматисической (П). Основа сеговых пельсогий (П), Экс)	ПВ.07 Выпочными работ по одной ком нескольким профессиями рабочив должностим служащим (Эку, Іналияф) ПВ.03 Таким-вором обстуживание и рамом изменитерных постих и
HCH41	09.00:01	17	1	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	BZXXXX	4 4 4		1	VITERITY OF THE PARTY.	contracts (3s. (servid: )), 90°
13041	13.62 11	"	6 8 8 8 8		6 X X X X A	A A A			МДК ОТ 45 Очены эпонеческой поступтации и обстроявания электрического электроявания осново обсрудствини АДК 21.45 Зекатрическое в электроявания осново обсрудствино (65°) ТМ 3 (однавивации простых рабит го техническом у обстроявания в равиту электрического в электроявания основого обсрудствине (Свя Сли водути )).	МQC0.001 Плинорошине и организации работы издуктур-или тауралдинны [65], ГМ.03 Организации далогосы-отъ производственного надражданизми (Экь) это экспуле (), 847.
10041	19-07-10		0 0 0 0 0	8 0 0 0 0 0	8 8 X X X X W		8 18		ТВА ОК Организация процего праготельным и трантизичным сточных виобобуворенах, мунках выратерскох изделей (зкажен то моруке), МДСОКО Такоортине пригосования оснявана влабобуютения, мунках вократерскім изделей.	Организация краление в ексероль шельсев вырчы 7.64.00 Организация процессо причисавания и расположения споявых экспрания горина порячив двограм. Тем 36.00 Организация реболь опручтуранию опруждению порячисация причисация предоставления причисация предоставления причисация предоставления пр
NO-41	0.0139	0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D 8 A 8 8 8 8 8 8	8 8 11 11	w w		ГВА 94 Пригоскатемии, корориление и подпотовки в реализации теричил и колоричи спарина бина, данорогов, непитеке ривнообрежного ессортимами а (знамени по модулия)	ПМ. Об Принотивленный, заформления и подготовке к решінтольция вывободутичных, муница, кондонарциям кардынай (расамен са иходуни), ПМ.О. Принотивленный оформлениям и подготовких храничнация хранической и кондолоровой продукция деятического питамия
5 x 300xC-61	13.02.03	16	t = = 8 E		* = X X X A	A A A				Тот. Он Драгистици состояния зачатую борудования этам гри истоя измирациямой и состоя Сва, (каконфр. ТМ. 55 Организация и усулятного коминстиция изтолного выподать, организация борудования учатую Сервичного распройски и потара измить станополного равления, замечания гаросскащими и ремострукции гранизация равления, замечания и простоящими и ремострукции гранизация состоянного замеше Ста. Винамости. Всего станования в применения в простоящими в простоящими равления в применения в простоящими в простоящими равления в применения в простоящими в простоящими равления в применения в простоящими равления в применения в применения в применения равления в применения в применения в применения в применения равления в применения в применения в применения равления в применения в при

3 eyec			Π.			T.	Į,			10 1		12		16	, ,	10	20 21	22)	23/24	75	M 17	78	290	10 12	32	13 34	35	36	17 N	129	40	1 42	10	14	45		
дгаг	40.01.0	19	1		1	Ť		Ī		Ť	Ī		T	Ĭ			1/	M	1/	M	1/	1/	1	1	1	1	1/	1	1	1/	A	1	=	#		Основы депопроизводства Основы редетиривания документов	Архиния дипоУнформационные технология в профессиональной диптельности, МДК 02.01 Организация в игранизано принятые осель должного дите.
H#-31	09.01.8	*	1	1	-	1	1	/	/	1	1	1					1				1	1							1			1	11	11		Осняь атыпротинняя, Осням эпикуроння и цефровой сихийзочни	Основа информоционных поностолій. Окрана прада и пакона бизинення ПКАВ "Обстравання аппаратисто обоснячення пороснячання сельнастери, построло проворованих укройств, обородивания и изимногороскі организамі" (Экальян.), ПКАВ. "Установ на в обстранамня продземного обилитення персопинами самини прод. Офиносо. понобленнями становогом и обоготивника самини прод. Офиносо.
1C-NA	23.01.0	13				1	1	1.	1	1	1	1	1			-	1/6	1	6/6	A	6/6	16	1	66	6	6/6	1/6	1	6/	1/2	6	0	1	i.	*	Митериализирния.	Эликорственняц МДК 01.02 Устройских, ченическое обогуменаний и довог исположений.
41	nga .					1										П		П						11				П		П			Г	П		B. 252.240.250.10.250.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10	
HA-41	09.01.0	11	1	1		0 0	0	D	0	0 0	0	g	0 0	8			1/2	12/	9/2	17	1/2	1%	12/	% .	0	9 4	0	a	0		=					ПМ.ИЗ Мудернации антарителя обосненням персоначичих эситьсперов опрверов, периферміных устройств и оборудовання (Dex. (якигиф.))	ПИСН Морерназиры программного обистичения порсональных компьюторов, переврой, перефермёных устройств и оборудиления Ски ов
				-		-													-		-							Jave	-14	форм	u vi	-	18			ver and the second seco	to the second se
(0P-11s	40.07.0	11	Т		П	D	1			Т		П	1:	7	1.		Т	П	Т	П	Т		П	П	П	2 2				Г	П				-	Теория государства и права; Экс-синка флиниции; Инферметена	Конституулсын право, Администратия-он грано. Угонов-он право
136.111	23.02.0	18	Ť	t	H	b	1			Ť	t	T	=	7			t	Ħ	Ť	Ħ	Ť		Ħ	T		- 1		0	Ī	T	П	İ	İ			Испорил Матемотика	Электрогения и электромия
109-214	40.00.0	21	Ŧ	H	H	Ŧ	11	-		Ŧ	F	H	Ŧ	Н	,		Ŧ	Н		0	0 5	8	H	H		+	t	Н	Ŧ	F	H	Ŧ	Ť			Могамитему, Трурсикое привос, МДК 81.01 Приво окциального обектический	Гранджение принт (КР, экз.). Янныческия принт. Арбигранской процесс
00x6-21s	13.02.0	10				1				1		a	0 8																							8	МДК.02.01 Трегоческая эксператарис, эксперабобурудского экспераческая стандай, детей и систем[ОТ]: ПАГОТ Обстронализи экспераборурудского экспераческих станций, долой и систем Эксперато по моруто.
GP3h	40 07 0	H	Ī	Ī		Ī					-	п	8 8				Ī		Ī		Ī				=		×	×	×		A					Трудовкия право, Гриндриском право, ПМ ОТ Обоспочноми реализации прав праводен в офере пенсионного обеспичения и социальный защиты (песниф: эк-	Гранданский процесс, Нопарыят, MIDI 01.01 Грано сащивликто обеспен- рогу, 794.02 Сутановацияния обеспеньная дипитическу учренденно социяльной защити навоснения и промей Пенсионости финда Риссийской Федерация (вывиф. 3нд
130-31a	(202)	ti.	İ			İ				ŀ	=	=	0 0			•	Ī		0 0		8			I			=	Ξ	=			Ī				НДК 21.03 Основы такия-воской эксплуатации и обстужнавания электрического электромовани-воского оборуднявания	МДС 01.04 Этактрическом и электромета и неског оборудання (об- Выпальным работ по одной или непользии профессион рабочих, размостим рабочих вышимей.
T30.4ts	13.02.1	tt.	1			1			I	=			1						8		0 5		4	==		,	×	×	×	A	A						МДК 03.01 Плинирования в организация работы корулирыста токувациям регу писл Организация техничноского обслужениям и разполав этемуюческого в этемуюческий обслужениямий писле дисц. Писл Организация дистипности произодательного годуациямиям (налиф. »
innerent .			-	_	_	C	] 0	MOC	2079	NAME OF TAXABLE	rope	***		-		-		0	0 y	w6=	m rgov	1980										[7	1	we	min	в к посударственный ительной агтостации	
						F	In	-	gnov	-	1961	g/é						Г	n n	poni	Harries	-	que	one (h	а про	финс	onity	en e	0014)			[	1 1	eyga	рен	source entropie annothique	
						-	1 6	*****										0	X1 n	pone	nyacres	ender.	rpiet	esa (re	majo	ionia	-					F	1	Mari	H OT	cyncrayer	
						-	-	-																							11	11.	1			*********	
																								3m.	дир	окпор	pa no	YP.	_	1	K	4	_	N	T. No	ононова	

утверждаю:

Директор НТПТ филиала
гБПОУ РО "ШРКТЭ им. ак. Степанова

МИНИН А. Герасименко

2021г.

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

на 2021-2022 учебный год

			Сент	ибра	5		0	нтабр	рь			Hos	брь		1 3	Дею	абрь	8		R	неаре			Февр	аль				Mapr	ę			прел	ь			Ma	ñ			Ию	Hb			3	Июль	
групп групп	Код отециальности	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9 1	6 2	3 30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	В	15	22	29	6	13	2
		7	14	21	28	5	12	19	26	2.	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15 2	2 2	9 5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	2
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	2.6	27	28 2	9 3	0 31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	4
1000					N.															1	1 кур	c		9					5									Ľ							11		Ε
одл-11	38.02.03						Т															П		T	T	T	T	T	Т	Т	T	Т					Т	T	П							T	
CK-11	09.02.01																	-																7												6.11	
790-11	13.02.11																							$\neg$		П				T	1								$\neg$								
CCHC-11	13.02.03																																														
4СиП-11	09.02.07												-																		1																
OP-11	40.02.01																												1																		
MPA-11	23.01.17																																							- 1							
10-11	43.01.09																									П	$\neg$				Т				П		П	П									_
10-12	43.01.09																																														
B-11	15.01.05																																													200	
OP-113	40.02.01																																														
T3A-113	23.02.05				1																														0	0											
-728												15		200							2 кур	ic																	T								
одл-21, 22	38.02.03						T																		T	1		T	-	T	1	T							0	8	8	8	1/				
T3A-21	23.02.05								-							0	0				$\neg$		$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	+	$\top$	$^{\dagger}$				$\neg$	П	7		0	0	0	-	$\Box$	$\Box$		_
730-21	13.02.11																					$\neg$																			0	0	П				
KCK-21	09.02.01				1		1														$\neg$	$\neg$			$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\neg$	_	$\top$	$\mathbf{T}$					$\neg$		0	8	8	8		$\Box$	$\neg$		_
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	D	0	0	0					_
		-	-	-	1	-	1	1	-	-	-			100	-		0														1	$\top$										0			$\Box$		_
AM-21	23.01.03																0				$\neg$		$\neg$	$\neg$		$\neg$		$\neg$				1												$\Box$	$\Box$		_
гоп-21	19.02.10						1									0	0								$\neg$									0	0	8	8	8	8	8	8	8		$\Box$			_
211,000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0 0	0	0						0	0				$\Box$	$\Box$		Т
		-	-	-	Ť	-	1	-	-	-						0																						0		0	_		$\Box$				_
CB-21	15.01.05	-				1	+		-							Ť	-				$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\neg$			_	$\neg$	_	$\top$	$^{\dagger}$		$\neg$		$\neg$				-	0	0		$\Box$	$\Box$		_
TO-21	43.01.09					-	1		-																	$\neg$			-	1							$\neg$		$\neg$					$\Box$	$\Box$		_
OP-213	40.02.01	1		-	-	-	1	1	1	-						$\overline{}$				-	$\neg$	$\neg$		$\neg$		0	8	8	8	1		1												$\Box$			_
ЭССиС-21з	13.02.03			_	1		1						0	0	0	8	8							$\neg$	$\neg$					1		T										$\Box$		$\Box$	$\Box$		
THE PERSON NAMED IN						1	in.	600	113		1	133	1981		7114	SLID					3 кур	)C	100				- 17		100		180	No.	200							- 10					1000		
000.31	38.02.03	-		-			T	T				-			8	8	8				-0.00				T	1		-	T	T	-	8	18/1	×		x	×	T	T							1	
одл-31	100000000000000000000000000000000000000	-			-	-	1	-	-	-			-	-	8	-	8		_		+	$\dashv$		+	+	+	-	-	+	+			8/		****		^	+				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		+	_
одл-32	38.02.03	-	-	-	-	-	1	-	-	-			-	1 1	0	8	0		_		+	-		+	+	+	-	-	+	+	- 8	8	K	×	×	x	X	+	0	0	0/	8	8/		$\vdash$	+	_
ПИН-31	09.02.05	-	_	-	-	-	-	-	-	-						-			_			4		$\dashv$	-	+	-	-	-	+	+	-		-	_		4	-	0		8	-	-	8/	$\vdash$	+	_
790-31	13.02.11		-	_	_		-	-	_	-		_		0	0	8	8		_						4	4		_	-	-	+	-					_	_	8	8	-	8	-	9	$\Box$	-	_
KCK-31	09.02.01																								_				-	1		-				0	_	_	8	8	e second	8		$\square$		-	_
T3A-31	23.02.05		4										0	0	0	0	0	0/								7.					1					0	0	8	8	8	8	8	3/				
TOTI-31	19.02.10																0																			0	0	0	8	8	8	8	8		$\Box$		

	1	0	0	0	.0	_0	0	0	0	0	0	0	0	T						-	T	T	T	Γ							T	Т	Т	T	T	7	-	П	П					Г	$\Gamma$	E	Ţ
		0	0	0			0		-	0	0	0		0	0	00	8	8		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	В	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			E		E	#
ИР-31	08.01.08	0					0					0				8			-	-	1								8		-1	-1				-1					8			$\vdash$	-	+	+
	DUULUU	-	-	-	-	-	-		- 0	-	-	-	-			9			+	+	+	+	8	-					0	-	+	+	8	+	+	+	7	+	-	8	_					+	+
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1						1			8									1	8			- 1			1	8				$\vdash$	$\vdash$	+	+
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		8	8			٦,	8	8	8	8	8		8		8			8	8	8	8	8		8		8					$\Box$	$\vdash$	Ť
	1									0	0	"	"	٦	8	°	0	0			1.0	l.º		1	0	0	0	0	0	0	9	°[	8	۰,	٩	٩l	9	°	0	8							T
	1										0	- 1	- 1		8						1	1	8								- 1					- 1	- 1			8							I
:B-31	15.01.05		_		_						0		_	-	8	_			_	1	1	1	8	_		_		Ш		_	4	4	8	4	4	4	_	4							1	1	1
		-	_		-		$\vdash$			$\vdash$		-	-	-	-	-	_	_	-	1	+	-	-	-								-	+	4	+	+	4	-	0	0			8	-	╀	₽	4
	11			- 0	-	-	-			$\vdash$		$\rightarrow$	-	-	$\rightarrow$	$\dashv$	-	0	+	- 0	10	0	0	0	0							1	+	+	+	-	$\dashv$	+					8		+	╀	+
		0	0	0	0	0	0	8	8	-	0	0	0	0	0	0	-	-	-	+	+	+	+	$\vdash$	-	8	8	8	8	8	8	8	+	0	0	-	0	0	0	0 8	8	8	8	-	+	+	+
		.0	-0	· U	0	- 0	U			0		0		0	0	-	0		+	-	+	+	+	-		1	100	10.00				1	+	0	9	9	U	V	U	8				$\vdash$	+	+	+
10-41	43.01.09	-								2	-	-		-	-		v		+	+	+	+	+	-								1	+	+	+	+		$\forall$		8					-	+	+
III-31	46.01.03											$\exists$				$\dashv$			1		12	6/1	11	18	18	18	18	6	6	6	6	6	1	1	6	6	6	10	6	1	1	6				+	+
A-31	09.01.01	1	_									-	-	-				-	+	12	K	1	1		12	1		1	10	7	1					6	1	1	1	7	_	8	_		+	+	+
M-31	23.01.03						$\vdash$		7			-	-		$\dashv$	-			+	_	K		1	~	12	1		1	8			-		ate (Afri		0	6	8	1	2	farming.	0	-		+	+	+
OP-313	40.02.01	+					Н					$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	0	0	8		+	-	¥	Y	1	100	Z.	P°	10	/ 0	4	4	4	-		x	in the	rivine)	X	4	-	20	U	U	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\pm$
90-313	13.02.11														0				+	1	+	+	1 8	В	8	8				-	+	+	+	^+	^	7	^								+	+	+
											7					-			41	курс					-				-					_		-											_
ССиС-41	13.02.03	Т												1	1				T	T	T	T	T	T						T	T	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8			T	T	T
CK-41	09.02.01																			1	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	V	×		×								Г	Г	Т	T
30-41	13.02.11												8	8	8	8	8		$\neg$									-	8	8	8	8	1	×	×	×	×	$\exists$				-				$^{\dagger}$	Ť
																																T			$\neg$	7											T
	1																						]									- 1		×		- 1											I
	1															8	8			1	-	-	8	$\perp$								8	8	X	×	×		4							L	_	1
		-									-	_	_	_		25	1		-	+	+	-	-	-						_	-						0	-					_	_	1	1	1
00.41	10.07.10	-	-	-	-						0	0	0	0	0				-	+	+	+	-	-		-				_		- 1		×		- 1	-	-				-	-	-	-	+	+
OП-41	19.02.10	-	-			-			-	0		-	-	-	-	-			+	+	+	+	+	-		-	0	0	0	0	0	+	+	X	+	+	-	$\rightarrow$	$\dashv$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	+	+	+
		-	-							8	-	-	-	-	-	-	-	-		-	+	+	-	-		-	-		-	-	$\dashv$			1		-1	1	$\dashv$	7		8		-	-	+	+	+
		-						0		8		$\rightarrow$	$\rightarrow$	-	-	$\dashv$		0		-	+	+	+	-		-					$\dashv$						1	$\dashv$			8		-		+	+	+
		0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0			+	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	0	-			+	+	+
		-	0	0	0	0	0	8			0	0					0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 1				- 1	1	8							+	+	+
10-41	43.01.09		-				-	8			-	-	-			-	-	-	-	1	1	+	1	1	-	-	-		-		-	- 1	-	1		-1	-	8								+	+
A-41	09.01.01					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8		1	0	19	19/	19/	9/	9/	9/	9	9/	9	9/	0	0	0	0	0	0	0	0	8							T	1
30-413	13.02.11																			0/	8	8	8	8	8	8	8				1	7	,	,	,	,						1				T	T
					(3)	4															урс			. 1	Links	unac					000					A.A					7		-	di			
CCHC-51	13.02.03		13.0		1				1								15			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	1	x.	x	x.	×			17		100					T

Venezu	-10	обознач	and the second
3 CHORN	erc.	DUDGHE	чения.

0 - учебная прантика

8 - производственная практика (по профилю специальности)

Зам. директора по УР

Зав.практикой ВДАВССЕСТ

В.Л.Жихарев

к - производственная практика(преддипломная)