Министерство общего и профессионального образования

Ростовской области

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области

«Новочеркасский машиностроительный колледж»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБПОУ РО «НМК»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Е. Федоров

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_

**ПОКАЗАТЕЛИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБПОУ РО**

**«Новочеркасский машиностроительный колледж»,  
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

Отчет рассмотрен и

утвержден на заседании

педагогического совета

Протокол № \_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

2017

Структура

I. Общие сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность

II. Условия функционирования организации:

2.1. Перечень заявленных для государственной аккредитации образовательных программ;

2.2. Данные о количестве обучающихся;

2.3. Информация о реализации права обучающихся на получение образования;

2.4. Режим работы образовательной организации;

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

III. Содержание образовательного процесса:

3.1. Соответствие ОПОП требованиям ФГОС;

3.2. Формы освоения образовательных программ (в т.ч. сетевая форма обучения);

3.3. Порядок сдачи итоговой аттестации;

3.4. Организация практического обучения;

3.5. Организация системы дополнительного образования;

3.6. Воспитательная система организации.

IV. Условия обеспечения образовательного процесса:

4.1. Кадровое обеспечение организации;

4.2. Научно-методическое обеспечение, организация исследовательской деятельности;

4.3. Информационно-технологическое обеспечение организации;

4.4. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса;

4.5. Материально-техническая база образовательной организации.

V. Сведения об уровне подготовки выпускников образовательной организации:

5.1. Уровень подготовки выпускников;

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

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

1. **Общие сведения об организации, осуществляющей образовательную**

**деятельность**

* 1. Полное наименование организации в соответствии с Уставом/Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Новочеркасский машиностроительный колледж» (ГБПОУ РО «НМК»)

* 1. Местонахождения (юридический адрес)/адрес по регистрации индивидуального предпринимателя

346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Троицкая, 39/166

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

Корпус №1 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Троицкая, 39/166

Корпус №2 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Троицкая, 39/166

Корпус №3 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 138

Спортивный зал 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 138

Стрелковый тир 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Троицкая, 39/166

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

Телефон 8(8635)22-25-55, факс 8(8635)22-81-52, E-mail: [nmk35@mail.ru](mailto:nmk35@mail.ru), [www.nmk35.ru](http://www.nmk35.ru).

* 1. Учредитель (полное наименование), реквизиты учредительного договора

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области.

* 1. Организационно-правовая форма

Учреждение

* 1. Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе (серия, номер, дата, ИНН)

Серия 61 №007700319, выдан 30.06.1995 г., Межрайонная ИФНС России №13 по Ростовской области (6150 Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №13 по Ростовской области территориальный участок 6150 по г. Новочеркасску), ИНН 6150010922

* 1. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц (серия, номер, дата, кем выдано, ОГРН)/ в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей

Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц: выдан 13.04.2015 г., Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России №13 по Ростовской области, ОГРН 1026102223025

* 1. Свидетельство о праве на имущество (серия, номер, дата, кем выдано)

Нежилое помещение, назначение: производственное. Адрес: Россия. Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Троицкая, дом №39 / ул. Михайловская, дом №166. Литер: А (I корпус): 61-61-32/077/2007-423, 14.08.2015 г., Министерство имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области

Нежилое помещение, назначение: производственное. Адрес: Россия. Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Троицкая, дом №39 / ул. Михайловская, дом №166. Литер: Б (II корпус): 61-61-32/077/2007-42714.08.2015 г. Министерство имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области

Учебный корпус, назначение: нежилое. Адрес: Россия. Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом №138. Литер: А (III корпус): 61-61-32/033/2007-21614.08.2015 г. Министерство имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области

Спортзал, назначение: нежилое. Адрес: Россия. Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом №138. Литер: Б: 61-61-32/077/2007-435 14.08.2015 г. Министерство имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области

Нежилое здание, назначение: нежилое. Адрес: Россия. Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Троицкая, дом №39/166. 61-61-32/077/2007-425 14.08.2015 г. Министерство имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области

Общежитие, назначение: жилое. Адрес: Россия. Ростовская обл., г. Новочеркасск, пр. Баклановский, дом №78, 61-61-31/036/2010-74 14.08.2015 г., Ростовская область в лице Министерства имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций

Жилое помещение, назначение: жилое.Этаж:1. Адрес: Россия. Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Крылова, дом №6в: 61-61-31/079/2010-217 14.08.2015 г., Арбитражный суд Ростовской области

Жилое помещение, назначение: жилое.Этаж:2. Адрес: Россия. Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Крылова, дом №6в: 61-61-31/079/2010-216 14.08.2015 г., Арбитражный суд Ростовской области

Жилое помещение, назначение: жилое.Этаж:3. Адрес: Россия. Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Крылова, дом №6в: 61-61-31/079/2010-215 14.08.2015 г., Арбитражный суд Ростовской области

Жилое помещение, назначение: жилое.Этаж:4. Адрес: Россия. Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Крылова, дом №6в: 61-61-31/079/2010-214 14.08.2015г., Арбитражный суд Ростовской области

Жилое помещение, назначение: жилое.Этаж:5. Адрес: Россия. Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Крылова, дом №6в: 61-61-31/079/2010-213 14.08.2015 г., Арбитражный суд Ростовской области

Сарай, назначение: нежилое. Адрес: Россия. Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом №138. 61-61-32/077/2007-429 14.08.2015 г. Министерство имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области

Сарай, назначение: нежилое. Адрес: Россия. Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом №138. 61-61-32/077/2007-433 14.08.2015 г. Министерство имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области

Сарай, назначение: нежилое. Адрес: Россия. Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом №138. 61-61-32/077/2007-431 14.08.2015 г. Министерство имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области

Нежилое здание, назначение: нежилое. Адрес: Россия. Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Троицкая 39/166 61-01/55-41/2004-309 20.08.2015 г. Министерство имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области

* 1. Свидетельство о праве на земельный участок (серия, номер, дата, кем выдано)

Земельный участок. Категория земель: Земли населенных пунктов – земли под зданиями (строениями), сооружениями. Адрес: Россия. Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Троицкая, дом №39/166. 61-АЖ №879688, 30.03.2012 г., Администрация г. Новочеркасска Ростовской области

Земельный участок. Категория земель: Земли населенных пунктов. Адрес: Россия. Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения,138. 61-АЖ №879166, 30.03.2012 г., Администрация г. Новочеркасска Ростовской области

Земельный участок. Категория земель: Земли населенных пунктов. Адрес: Россия. Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Крылова, 6в. 61-АЖ №879164, 30.03.2012 г., Администрация г. Новочеркасска Ростовской области

Земельный участок. Категория земель: Земли населенных пунктов – для эксплуатации общежития. Адрес: Россия. Ростовская обл., г. Новочеркасск, пр. Баклановский,78. 61-АЖ №879165, 30.03.2012 г., Администрация г. Новочеркасска Ростовской области Министерство имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области

* 1. Договоры о создании профессиональной образовательной организацией структурного подразделения, обеспечивающего практическую подготовку обучающихся на базе иной организации (в случае заключения такого договора)
  2. Лицензия на осуществление образовательной деятельности (серия, номер, дата выдачи и срок действия, кем выдана), приложение к лицензии.

Перечень реализуемых в соответствии с лицензией уровней и видов образования, образовательных программ:

Лицензия серия 61Л01 №0002655, регистрационный №5121 выданной 23.06.2015 г. Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области (приказ №4815 от 23.06.2015 г.)

Перечень реализуемых в соответствии с лицензией уровней и видов образования, образовательных программ:

- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;

- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);

- 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям);

- 15.02.08 Технология машиностроения;

- 19.02.02 Технология хранения и переработки зерна;

- 38.02.04 Коммерция (по отраслям);

- 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров;

- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка);

Дополнительное образование детей и взрослых

Дополнительное профессиональное образование

* 1. Свидетельство о государственной аккредитации (серия, номер, дата выдачи и срок действия, кем выдана).

Перечень аккредитованных уровней образования:

Свидетельство о государственной аккредитации серия 61А01 № 0002419 (регистрационный № 2825) выдано 29.10.2015 г. действительно до 29.10.2021 г., выдано Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области

Перечень аккредитованных укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки:

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

15.00.00 Машиностроение

19.00.00 Промышленная экология и биотехнология

38.00.00 Экономика и управление

40.00.00 Юриспруденция

* 1. Перечень локальных актов, регламентирующих организацию образовательного процесса

**I. Локальные акты органов управления**

1. Устав колледжа
2. Положение о Совете Учреждения ГБПОУ РО «НМК»
3. Положение о Попечительском Совете ГБПОУ РО «НМК»
4. Положение о Педагогическом Совете ГБПОУ РО «НМК»
5. Положение о Методическом Совете ГБПОУ РО «НМК»
6. Положение об апелляционной комиссии ГБПОУ РО «НМК»
7. Положение о библиотечном Совете ГБПОУ РО «НМК»
8. Положение о Комиссии по противодействию коррупции в ГБПОУ РО «НМК»
9. Положение о Комиссии по трудовым спорам ГБПОУ РО «НМК»
10. Положение о системе контроля в ГБПОУ РО «НМК»
11. Положение о Совете по военно-патриотическому воспитанию и спорту ГБПОУ РО «НМК»
12. Положение о Совете профилактики правонарушений ГБПОУ РО «НМК»
13. Положение о Стипендиальной комиссии ГБПОУ РО «НМК»
14. Положение о студенческом Совете ГБПОУ РО «НМК»
15. Положение о студенческом Совете общежития ГБПОУ РО «НМК»
16. Положение о художественном совете ГБПОУ РО «НМК»
17. Положение о цикловой комиссии ГБПОУ РО «НМК»
18. Положение об общем собрании (конференции) работников и обучающихся Учреждения (ГБПОУ РО «НМК»)
19. Положение о порядке назначения государственной академической стипендии и государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в ГБПОУ РО «НМК»

**II Локальные акты по структурным подразделениям**

1. Положение о библиотеке ГБПОУ РО «НМК»
2. Положение о дневном отделении ГБПОУ РО «НМК»
3. Положение о заочном отделении ГБПОУ РО «НМК»
4. Положение о методическом кабинете ГБПОУ РО «НМК»
5. Положение о методическом отделе учреждения
6. Положение о паспортизации кабинета, лаборатории, учебных мастерских ГБПОУ РО «НМК»
7. Положение о систематическом каталоге библиотеки ГБПОУ РО «НМК»
8. Положение о стенной печати и редколлегии ГБПОУ РО «НМК»
9. Положение о формировании фонда библиотеки ГБПОУ РО «НМК»
10. Положение об алфавитном каталоге библиотеки ГБПОУ РО «НМК»
11. Положение об учебном кабинете (лаборатории)в ГБПОУ РО «НМК»
12. Положение о сайте ГБПОУ РО «НМК»

**III Локальные акты по вопросам организации учебного процесса**

1. Положение о ведении учебных журналов в ГБПОУ РО «НМК»
2. Положение о нормоконтроле дипломных проектов (работ) в ГБПОУ РО «НМК»
3. Положение о планировании и организации самостоятельной работы студентов в ГБПОУ РО «НМК»
4. Положение о портфолио обучающихся в ГБПОУ РО «НМК»
5. Положение о порядке организации, проведении и оформлении лабораторных работ и практических занятий в ГБПОУ РО «НМК»
6. Положение о проведении срезовых контрольных работ в ГБПОУ РО «НМК»
7. Положение о промежуточной аттестации и текущем контроле знаний обучающихся ГБПОУ РО «НМК»
8. Положение об индивидуальном учебном плане обучения обучающихся ГБПОУ РО «Новочеркасский машиностроительный колледж»
9. Положение об организации выполнения и защиты курсовых работ (проектов) в ГБПОУ РО «НМК»
10. Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам в ГБПОУ РО «НМК»
11. Правила оформления пояснительных записок курсовых и дипломных проектов (работ), расчетно-графических заданий в ГБПОУ РО «НМК»

**IV. Локальные акты по вопросам организации методической работы**

1. Методические рекомендации по организации и методическому сопровождению самостоятельной работы студентов в ГБПОУ РО «НМК»
2. Методические указания по организации и проведению практики обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «НМК»
3. Положение о методических разработках в ГБПОУ РО «НМК»
4. Положение о содержании учебно-методических комплексов дисциплин и профессиональных модулей в ГБПОУ РО «НМК»
5. Положение о формировании фонда оценочных средств, для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ РО «НМК»
6. Положение об организации и проведении анализа урока в ГБПОУ РО «НМК»
7. Положение по организации и проведению открытого учебного занятия в ГБПОУ РО «НМК»
8. Положение по разработке рабочих программ профессиональных модулей в ГБПОУ РО «НМК»
9. Положение по разработке рабочих программ учебных дисциплин в ГБПОУ РО «НМК»
10. Положение по составлению календарно-тематического плана учебной дисциплины, МДК, раздела профессионального модуля в ГБПОУ РО «НМК»

**V. Локальные акты по воспитательной работе**

1. Положение об уполномоченном по правам ребенка в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Ростовской области «Новочеркасский машиностроительный колледж»
2. Положение о порядке зачисления на полное государственное обеспечение и предоставления дополнительных гарантий по 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 «НМК»
3. Положение об обеспечении проживанием и питанием детей-сирот, детей, оставшимся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся в ГБПОУ РО «НМК»
4. Положение о порядке осуществления денежных выплат детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшимся без попечения родителей, обучающихся в ГБПОУ РО «НМК»
5. Положение об обеспечении одеждой, обувью и мягким инвентарем детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей ГБПОУ РО «НМК»
6. Положение об обеспечении средствами личной гигиены детей-сирот, детей, оставшимся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся в ГБПОУ РО «НМК»
7. Положение об обеспечении одеждой, обувью, мягким инвентарем, оборудованием и единовременным денежным пособием детей-сирот, детей, оставшимся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, выпускников ГБПОУ РО «НМК»
8. Положение о порядке реализации права детей-сирот, детей, оставшимся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся в ГБПОУ РО «НМК» на бесплатный проезд на городском, пригородном транспорте (кроме такси), а также бесплатный проезд один раз в год к месту жительства и обратно к месту учебы

**VI Локальные акты по вопросам прав и обязанностей обучающихся**

1. Положение о порядке оплаты за проживание в студенческом общежитии ГБПОУ РО «НМК»
2. Положение о вселении и выселении студентов из общежития ГБПОУ РО «НМК»
3. Положение о дежурстве студентов в общежитии ГБПОУ РО «НМК»
4. Положение о порядке посещения мероприятий, проводимых в ГБПОУ РО «НМК», не предусмотренных учебным планом
5. Положение о правах и обязанностях студентов ГБПОУ РО «НМК»
6. Положение о требованиях к одежде и внешнему виду студентов ГБПОУ РО «НМК»
7. Положение об обязанностях дежурного по учебной группе студента ГБПОУ РО «НМК»
8. Положение об организации получения профобразования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в ГБПОУ РО «НМК»
9. Положение об уполномоченном по правам ребенка в ГБПОУ РО«НМК»
10. Порядок пользования читальным залом ГБПОУ РО «НМК»
11. Правила пользования библиотекой ГБПОУ РО «НМК»

**VII Локальные акты по вопросам дополнительных академических прав обучающихся**

1. Положение о дополнительных академических правах обучающимся ГБПОУ РО «НМК»

**VIII Локальные акты по вопросам норм профессиональной этики**

1. Кодекс профессиональной этики педагогических работников ГБПОУ РО «НМК»

**IX Локальные акты по вопросам оформления отношений между обучающимися и ОУ**

1. Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГБПОУ РО «Новочеркасский машиностроительный колледж» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
2. Положение о порядке перевода, предоставления академического отпуска, отчисления и восстановления обучающихся в ГБПОУ РО «НМК»
3. Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания в ГБПОУ РО «НМК»

**X Локальные акты по вопросам прав и обязанностей работников колледжа**

1. Положение о стажировке сотрудников ГБПОУ РО «НМК»
2. Положение о внеклассной воспитательной работе ГБПОУ РО «НМК»
3. Положение о внутриучрежденческом контроле и системе внутреннего мониторинга качества образовательного процесса в ГБПОУ РО «НМК»
4. Положение о наставничестве в ГБПОУ РО «НМК»
5. Положение о порядке организации и проведения аттестации работников на соответствие занимаемой должности в ГБПОУ РО «НМК»
6. Положение о соотношении учебной (преподавательской) и другой педагогической работы
7. Положение об аттестации педагогических работников для установления соответствия уровня их квалификации требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям (первой или высшей) в ГБПОУ РО «НМК»
8. Положение об организации дежурства преподавателей, сотрудников и студентов в ГБПОУ РО «НМК»
9. Положение о дежурстве сотрудников и преподавателей по общежитию ГБПОУ РО «НМК»

**XI Локальные акты по вопросам решения споров между участниками образовательных отношений**

1. Положение о деятельности комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в ГБПОУ РО «НМК»
2. Положение о Службе разрешения конфликтов (службе школьной медиации) ГБПОУ РО «НМК»
3. Положение о порядке предотвращения и урегулирования конфликта интересов в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Ростовской области «Новочеркасский машиностроительный колледж»
4. Положение об антикоррупционной политике в ГБПОУ РО «НМК»
5. Порядок уведомления работодателя о случаях склонения работников ГБПОУ РО «НМК» к совершению коррупционных правонарушений

**XII Локальные акты по организации и проведению смотров-конкурсов**

1. Положение о I (внутриучрежденческом) этапе Областного конкурса «Педагогический работник года»
2. Положение о проведении смотра-конкурса учебных кабинетов (лабораторий) ГБПОУ РО «НМК»
3. Положение о смотре-конкурсе «Лучший уголок группы» в ГБПОУ РО «НМК»
4. Положение о смотре-конкурсе методической работы преподавателей в ГБПОУ РО «НМК»
5. Положение о Спартакиаде учебных групп I-II-х курсов ГБПОУ РО «НМК»
6. Положение об организации и проведении олимпиады в ГБПОУ РО «НМК»
7. Правила регламентирующие вопросы обмена деловыми подарками знаками делового гостеприимства государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Новочеркасский машиностроительный колледж»
8. Положение о критериях и показателях эффективности деятельности педагогических работников и порядке их применения в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Ростовской области «Новочеркасский машиностроительный колледж»

1.15. Наличие филиалов, их адреса места нахождения, телефоны

Учреждение филиалов не имеет.

**II. Условия функционирования организации**

2.1. Перечень заявленных для государственной аккредитации программ подготовки квалифицированных рабочий, служащих / программ подготовки специалистов среднего звена:

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Профессия/Специальность | | Квалификация, присваиваемая по завершении обучения | Срок освоения |
| Код | Наименование |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | Техник по компьютерным системам | 3 года 10 месяцев |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Техник | 3 года 10 месяцев |
| 15.02.08 | Технология машиностроения | Техник | 3 года 10 месяцев |
| 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | Техник | 3 года 10 месяцев |
| 19.02.02 | Технология хранения и переработки зерна | Техник-технолог | 3 года 10 месяцев |
| 38.02.04 | Коммерция (по отраслям) | Менеджер по продажам | 2 года 10 месяцев |
| 38.02.05 | Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | Товаровед-эксперт | 2 года 10 месяцев |
| 40.02.01 | Право и организация социального обеспечения | Юрист | 2 года 10 месяцев |

2.2. Количество обучающихся на момент самообследования (дневное отделение по состоянию на 01.04.2016 г.):

Таблица 2а

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профессия/Специальность | | 1 курс  (групп/чел.) | 2 курс  (групп/чел.) | 3 курс  (групп/чел.) | 4 курс  (групп/чел.) | 5 курс  (групп/чел.) |
| Код | Наименование |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | 1/22 | 1/22 | 1/25 | 1/22 | - |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 1/25 | 1/25 | 1/17 | 1/19 | - |
| 15.02.08 | Технология машиностроения | 1/28 | 1/22 | 1/23 | 1/24 | - |
| 38.02.04 | Коммерция (по отраслям) | 1/26 | 1/22 | 1/25 | - | - |
| 38.02.05 | Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 1/24 | 1/20 | 1/23 | - | - |

Количество обучающихся на момент самообследования (заочное отделение по состоянию на 01.04.2016 г.):

Таблица 2б

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профессия/Специальность | | 1 курс  (групп/чел.) | 2 курс  (групп/чел.) | 3 курс  (групп/чел.) | 4 курс  (групп/чел.) | 5 курс  (групп/чел.) |
| Код | Наименование |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 1/14 | 1/14 | 1/16 | 1/16 | - |
| 15.02.08 | Технология машиностроения | 1/13 | 1/12 | 1/18 | 1/19 | - |
| 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 1/13 | 1/12 | 1/12 | 1/12 | - |
| 19.02.02 | Технология хранения и переработки зерна | 1/15 | 1/15 | 1/17 | 1/18 | - |
| 40.02.01 | Право и организация социального обеспечения | 1/11 | 1/6 | - | - | - |

2.3. Реализация права обучающихся на получение образования:

Результаты приема за 3 года (дневное отделение)

Таблица 3а

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Профессия/Специальность | | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. |
| Код | Наименование |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | 25 | 25 | 20 |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 25 | 25 | 25 |
| 15.02.08 | Технология машиностроения | 25 | 25 | 25 |
| 38.02.04 | Коммерция (по отраслям) | 25 | 25 | 25 |
| 38.02.05 | Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 25 | 22 | 25 |

Результаты приема за 3 года (заочное отделение)

Таблица 3б

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Профессия/Специальность | | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. |
| Код | Наименование |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 16 | 15 | 15 |
| 15.02.08 | Технология машиностроения | 15 | 15 | 15 |
| 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 15 | 16 | 15 |
| 19.02.02 | Технология хранения и переработки зерна | 17 | 15 | 15 |
| 40.02.01 | Право и организация социального обеспечения | - | 13 | 11 |

Динамика изменения количественного состава за 3 года (дневное отделение)

Таблица 4а

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. |
| Количество учащихся, выбывших из образовательной организации | 57 | 43 | 18 |
| в том числе: |  |  |  |
| исключенных из организации | 23 | 2 | 3 |
| выбывших на учебу в другую организацию | 11 | - | 5 |
| по другим причинам | 23 | 41 | 10 |
| в том числе: |  |  |  |
| по семейным обстоятельствам | 5 | 14 | 8 |
| призваны в ряды ВС РА | - | - | - |
| переведены на заочное отделение | 10 | 23 | 2 |
| самовольно прекратившие посещать занятия | 8 | 4 | - |

Динамика изменения количественного состава за 3 года (заочное отделение)

Таблица 4б

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. |
| Количество учащихся, выбывших из образовательной организации | 60 | 33 | 57 |
| в том числе: |  |  |  |
| исключенных из организации | - | - |  |
| выбывших на учебу в другую организацию | - | - |  |
| по другим причинам | 60 | 33 | 57 |
| в том числе: |  |  |  |
| по собственному желанию | 8 | 17 | 39 |
| за академическую неуспеваемость | 8 | 16 | 18 |
| не приступившие к сессии | 44 | - | - |

Динамика выпуска за 3 года

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Профессия/Специальность | | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. |
| Код | Наименование |
| 40.02.01 | Право и организация социального обеспечения | 7 | 9 | 6 |
| 38.02.04 | Коммерция (по отраслям) | 29 | 24 | 19 |
| 38.02.05 | Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 26 | 33 | 21 |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 28 | 31 | 29 |
| 15.02.01 | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 24 | 17 | - |
| 15.02.08 | Технология машиностроения | 34 | 16 | 34 |
| 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 33 | 43 | 39 |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | 23 | 20 | 23 |
| 09.02.03 | Программирование в компьютерных системах | 44 | 39 | 21 |
| 19.02.02 | Технология хранения и переработки зерна | 22 | 15 | 15 |
| 19.02.03 | Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | 44 | 9 | 12 |

2.4. Режим работы образовательной организации (график учебного процесса).– смотри Приложение 1

2.5. Создание условий для формирования доступной среды для обучения лиц с ограниченными возможностями.

В настоящее время в учреждении обучаются один студент-инвалиды.

Для реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов в части получения профессионального образования разрабатываются индивидуальные учебные планы, учитывающие психофизиологические особенности обучающихся, корпоративного обслуживания и обучения. Разрабатываются учебно-методические пособия и руководства по формированию доступной среды в учреждении.

Студенты инвалиды (ЛОВЗ) привлекаются к организации, проведению и участию в мероприятиях, проводимых в учреждении в соответствии с комплексным планом учебно-воспитательной работы.

Разработано Положение об организации получения профобразования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в ГБПОУ РО «Новочеркасский машиностроительный колледж», раскрывающее особенности приема в учреждение лиц с ограниченными возможностями здоровья и организацию образовательной деятельности для них (утверждено директором учреждения 16.01.2014 г.). Данное положение размещено на сайте учреждения.

В настоящие время учреждение готово осуществлять обучение безработных инвалидов по адаптированным программам дополнительного профессионального образования, в том числе по индивидуальной форме и с элементами дистанционного обучения.

**III. Содержание образовательного процесса**

3.1. Соответствие ППССЗ федеральным государственным образовательным стандартам:

3.1.1. Нормативная и учебно-программная документация по профессиональным образовательным программам

Основная нормативная документация:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

- Приказ МОиН России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»- от 14.06.2013 №464

- Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Новочеркасский машиностроительный колледж» (утвержден Министерством общего и профессионального образования Ростовской области 31.03.2015 г.)

- Коллективный договор

- Областная долгосрочная целевая программа «Развитие образования в Ростовской области на 2010-2015 годы»

- План мероприятий государственного бюджетного профессиональное образовательного учреждения Ростовской области «Новочеркасский машиностроительный колледж» по реализации Областной долгосрочной целевой программы «Развитие образования в Ростовской области на 2010-2015 годы»

- программа развития государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения образования Ростовской области «Новочеркасский машиностроительный колледж» 2015-2016 года.

- Правила внутреннего распорядка

- Локальные акты, регулирующие образовательную деятельность

Основная учебно-программная документация по профессиональным образовательным программам:

- Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования по реализуемым специальностям

- Рабочие учебные планы

- Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик

- Фонд оценочных средств

- Учебно-методические комплексы дисциплин и профессиональных модулей

3.1.2. Анализ учебно-планирующей, учетно-отчетной документации

По каждой из 8 профессиональных образовательных программ имеются рабочие учебные планы, разработанные на основе ФГОС СПО третьего поколения. Учебные планы разработаны для всех форм обучения и утверждены директором учреждения.

Рабочие учебные планы разработаны в соответствии с инструктивным письмом ФГАУ ФИРО №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО» и методических рекомендаций включающих:

- разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования с приложением макета учебного плана с рекомендациями по его заполнению;

- разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования.

Рабочие учебные планы выдержаны по структуре, отражают уровень подготовки, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебных нагрузок студентов (в часах). В рабочих учебных планах отражены все циклы дисциплин, виды практик, перечень кабинетов, лабораторий и мастерских, виды итоговой государственной аттестации и пояснение к учебному плану. Аудиторная нагрузка не превышает 36 часов в неделю, максимальная 54 часа в неделю. Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских в рабочих учебных планах соответствует требованиям ФГОС СПО.

Часы, отведенные ФГОС СПО на вариативную часть, используются на расширение и углубление подготовки по программам профессионального цикла (общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули).

Структура рабочих учебных планов, перечень, объем и последовательность изучения дисциплин и профессиональных модулей, соотношение между теоретической и практической подготовкой, формы и количество промежуточных и итоговых аттестаций соответствуют требованиям и обеспечивают реализацию ФГОС СПО.

Расписание учебных занятий соответствует графику учебного процесса и рабочим учебным планам.

По всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям рабочих учебных планов разработаны рабочие учебные программы, которые рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий, согласованы с заместителем директора по учебной работе и утверждены директором учреждения. Обеспеченность аккредитуемых специальностей рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей составляет 100%. В рабочих учебных программах присутствуют все дидактические единицы, направленные на формирование знаний и умений, предусмотренных ФГОС СПО третьего поколения. Структура рабочих программ соответствует макету, рекомендованному ФГАУ ФИРО. Рабочие учебные программы являются основными методическими документами, регламентирующими последовательность изучения содержания учебных дисциплин, МДК, профессиональных модулей. Программы имеют внутреннюю и внешнюю рецензии (для ПМ), включают паспорт рабочей программы, структуру и содержание, условие реализации, контроль и оценку результатов освоения. В программах отражена тематика лабораторных и практических работ, самостоятельная внеаудиторная работа студента, перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет ресурсов и дополнительной литературы. Литература, приведенная в программах, и виды самостоятельной работы соответствуют установленным требованиям.

Имеются календарно-тематические планы (КТП) всех учебных дисциплин и МДК и разделов профессиональных модулей, составленные на основе рабочих программ с учетом графика учебного процесса. КТП зафиксированы: распределение учебного материала по дидактическим единицам и время, необходимое на их изучение, материальное обеспечение занятия и задания студентам. КТП рассмотрены на заседании цикловых комиссий и утверждены заместителем директора по учебной работе. Календарно-тематические планы обеспечивают методически правильное планирование изучаемого материала и способствуют четкой организации учебного процесса в учреждении.

Согласно рабочим учебным планам все виды практик организованны и проводятся как на базе лабораторий учреждения, так и на предприятиях и организациях г.Новочеркасск и других городов Ростовской области, Краснодарского края, с которыми заключены договора. Руководство практиками по профилю специальностей и преддипломной практикой осуществляется преподавателями профессионального цикла. По итогам практики оформляется отчет.

Государственная итоговая аттестация выпускников учреждения осуществляется государственными экзаменационными комиссиями. Председатели комиссий утверждаются Министерством общего и профессионального образования Ростовской области.

Наименование учебных дисциплин, МДК и профессиональных модулей и объем часов на их изучение в рабочих учебных планах, рабочих учебных программах и расписании занятий соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования.

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

- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовый уровень) – очная форма освоения;

- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) – очная и заочная формы освоения;

- 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) – очная и заочная формы освоения;

- 15.02.08 Технология машиностроения – очная и заочная формы освоения;

- 19.02.02 Технология хранения и переработки зерна (базовый уровень) – заочная форма освоения;

- 38.02.04 Коммерция (по отраслям) – очная форма освоения

- 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров – очная и заочная формы освоения

- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения – заочная форма обучения;

Информация о сетевой форме реализации образовательной программы (при наличии).

3 сентября 2012 года был заключен договор о совместной деятельности по сетевому взаимодействию профессиональных образовательных учреждений в целях реализации проекта по созданию и функционированию Межрегионального отраслевого ресурсного центра (МОРЦ) на базе «Георгиевский региональный колледж «Интеграл». В целях исполнения государственного контракта №12.Р20.11.0051 от 31.10.201 г. в рамках четвертого этапа проекта «Модернизация системы начального профессионального и среднего профессионального образования для подготовки специалистов в области энергетики Северо-Кавказского федерального округа на базе отраслевого межрегионального ресурсного центра» на базе учреждения проведены следующие мероприятия:

- разработана программа профессионального модуля «Монтаж трансформаторов, электрических машин и аппаратов управления» по специальности 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) за счет вариативной части, согласованная с тремя работодателями и прошедшая экспертизу;

- проведена апробация программы профессионального модуля «Монтаж трансформаторов, электрических машин и аппаратов управления» на базе второго курса специальностей 13.02.11 и 15.02.07 с февраля по май месяц 2013 года;

- проведена апробация программы профессионального модуля «Выполнение ремонтных работ на изолированных воздушных линиях (ВЛИ) с применением самонесущих изолированных проводов» на базе третьего курса специальностей 13.02.11 и 15.02.07 с февраля по май месяц 2013 года;

- с 18.03.2013 г. по 29.03.2013 г. проведены курсы повышения квалификации для преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения по методическим вопросам реализации профессионального модуля «Монтаж трансформаторов, электрических машин и аппаратов управления»;

- разработан электронный контент к программе профессионального модуля «Монтаж трансформаторов, электрических машин и аппаратов управления».

В семинаре «Практическая организация сетевого взаимодействия участников межрегионального ресурсного центра «Авиастроение» проводившегося в рамках реализации проекта «Модернизация системы начального профессионального и среднего профессионального образования для подготовки специалистов в области авиационной промышленности и космической промышленности на базе отраслевого межрегионального ресурсного центра» (19-20.09.2013 г.) приняли участие 5 преподавателей учреждения и получили сертификаты участников.

3.3. Порядок сдачи государственной итоговой аттестации

3.3.1. Примерные темы квалификационных работ

**Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**

Контроль и администрирование компьютерной системы МБУК «НЦБС»

Диагностика и ремонт аудиоподсистемы компьютерной системы для МБУК «НЦБС»

Модернизация аппаратного и программного обеспечения компьютерной системы для ИП Курьянова В.Н.

Конфигурирование компьютерной системы и локальной сети производственно-технического отдела ООО «ЮМУ СЗЭМ»

Конфигурирование компьютерной системы контроля управления доступом для ЗАО «д,ВЕРН»

Конфигурирование и сборка автоматизированного рабочего места для ведущего специалиста ООО «Резинотехника-Н»

Диагностика и восстановление работоспособности ноутбука Acer по заданию ООО «ДНС-ЮГ»

Модернизация локальной сети общежития № 1 по заданию ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова»

Техническое обслуживание, диагностика и ремонт ноутбука для ООО ТПК «Инвестсервис» ОСП в г. Новочеркасске

Проектирование локальной сети для ООО ПТО «Основа»

Администрирование и техническое обслуживание локальной сети ООО ПО «Завод криогенного оборудования»

Конфигурирование компьютерной системы для организации видеонаблюдения по заказу ЗАО «д,ВЕРН»

Разработка методики внедрения и обслуживания системы учета продукции для ИП Джумаковой Г.З.

Модернизация локальной сети организации по заданию ООО «СТ-Альянс»

Техническое обслуживание и настройка лазерного принтера НР для Филиала АО «Клевер» в г. Морозовске

Конфигурирование и сборка компьютерной системы для бухгалтерии МБОУ Краснокутская СОШ Боковского района

Конфигурация и настройка локальной сети по заказу ООО «СТ Альянс»

Конфигурирование и сборка автоматизированного рабочего места для сотрудника Администрации Грушевского сельского поселения

Техническое обслуживание и настройка струйного принтера Epson L810 для ООО «СТ-Альянс»

Диагностика, контроль и отладка сетевого оборудования по заданию ООО «Артель»

Техническое обслуживание и диагностика материнской платы фирмы AUAS для ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова»

Конфигурирование компьютерной системы для конференц-зала Администрации Грушевского сельского поселения

**Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**

Электрооборудование автоматизированного цеха **Реальная часть:** разработка макета «Пуск трехфазного асинхронного электродвигателя переключением со «звезды» на «треугольник» в автоматическом режиме»

Организация технической эксплуатации и об-служивания электрооборудования третьего участка тележечного цеха

Электроснабжение участка тележечного цеха **Реальная часть:** разработка макета «Пуск трехфазного асинхронного электродвигателя переключением со «звезды» на «треугольник» в автоматическом режиме»

Электроснабжение первого участка тележечного цеха

Электрооборудование механического цеха серийного производства **Реальная часть:** разработка макета «Пуск трехфазного асинхронного электродвигателя переключением со «звезды» на «треугольник» в автоматическом режиме»

Электроснабжение цеха металлоизделий

Электроснабжение механического цеха

Электроснабжение 2-го пролета тележечного цеха

Электрооборудование электромеханического цеха **Реальная часть:** разработка макета «Пуск трехфазного асинхронного электродвигателя переключением со «звезды» на «треугольник» в автоматическом режиме»

Электрооборудование ремонтно-механического цеха **Реальная часть:** разработка макета «Пуск трехфазного асинхронного электродвигателя переключением со «звезды» на «треугольник» в автоматическом режиме»

Организация технической эксплуатации и обслуживания электрооборудования сварочно-кузовного цеха

Электроснабжение участка электромашинного цеха

Организация технической эксплуатации и обслуживания электрооборудования первого участка тележечного цеха

Электроснабжение третьего участка тележечного цеха

Организация технической эксплуатации и обслуживания электрооборудования штамповочного участка автоматизированного цеха **Реальная часть:** разработка макета «Пуск трехфазного асинхронного электродвигателя переключением со «звезды» на «треугольник» в автоматическом режиме»

Электроснабжение участка сварочно-кузовного цеха

Организация технической эксплуатации и обслуживания электрооборудования участка электромашинного цеха

Электрооборудование механического цеха **Реальная часть:** разработка макета «Пуск трехфазного асинхронного электродвигателя переключением со «звезды» на «треугольник» в автоматическом режиме»

Электроснабжение термомеханического цеха

Электрооборудование цеха металлорежущих станков

Электрооборудование инструментального цеха **Реальная часть:** разработка макета «Пуск трехфазного асинхронного электродвигателя переключением со «звезды» на «треугольник» в автоматическом режиме»

Организация технической эксплуатации и обслуживания электрооборудования станочного отделения механического цеха **Реальная часть:** разработка макета «Пуск трехфазного асинхронного электродвигателя переключением со «звезды» на «треугольник» в автоматическом режиме»

Электроснабжение ремонтно-механического цеха

Электрооборудование цеха обработки корпусных деталей

Электроснабжение механического цеха

Электроснабжение механосборочного цеха

Электрооборудование цеха механической обработки деталей **Реальная часть:** разработка макета «Пуск трехфазного асинхронного электродвигателя переключением со «звезды» на «треугольник» в автоматическом режиме»

Электрооборудование механосборочного цеха **Реальная часть:** разработка макета «Пуск трехфазного асинхронного электродвигателя переключением со «звезды» на «треугольник» в автоматическом режиме»

Электроснабжение аппаратного цеха механического участка 5-го пролета

Электроснабжение участка тележечного цеха

Электроснабжение 4-го пролета тележечного цеха **Реальная часть:** разработка макета «Пуск трехфазного асинхронного электродвигателя переключением со «звезды» на «треугольник» в автоматическом режиме»

Электроснабжение сборочного цеха

Электроснабжение составного цеха

**Специальность 15.02.07Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)**

Автоматизация технологического процесса обработки детали Втулка на токарном станке с ЧПУ модели 16Б16Т1*.*

Автоматизация технологического процесса обработки детали Накладка

Автоматизация технологического процесса механической обработки детали Стакан

Автоматизация комплексной обработки корпусных деталей

Автоматизация загрузки заготовок на токарно-револьверный автомат модели 1Б140

Автоматизация технологического процесса механической обработки детали Обойма прижимная

Автоматизация загрузки заготовок на автомат токарный шестишпиндельный прутковый горизонтальный 1Б240-6

Автоматизация загрузки заготовок на радиально-сверлильный станок модели 2К52

Автоматизация технологического процесса механической обработки детали Вал промежуточный

Автоматизация технологического процесса изготовления деталей конической шестерни

Автоматизация технологического процесса механической обработки детали Вилка

Автоматизация загрузки заготовок на токарно-револьверный автомат модели 1Б125

**Специальность 15.02.08 Технология машиностроения**

Проект участка механической обработки детали Колесо зубчатое С37.02.010

Проект участка механической обработки детали Звездочка 2УЦС.05.00.011

Проект участка механической обработки детали Полумуфта Н326-00-00

Проект участка механической обработки детали Шестерня КС01-01-002

Проект участка механической обработки детали Вал С2898-82/28.10

Проект участка механической обработки детали Гайка 1Д235.3.32.103

Проект участка механической обработки детали Полумуфта С37.02.020

Проект участка механической обработки детали Корпус подшипника 8ТС200.154

Проект участка механической обработки детали Фланец 1Д325.4.32.016

Проект участка механической обработки детали Муфта С37.02.027

Проект участка механической обработки детали Валик 8ТС 200.003

Проект участка механической обработки детали Крышка КС 01-08-010

Проект участка механической обработки детали Корпус буксы 8ТС 003.023

Проект участка механической обработки детали Колесо зубчатое С37.02.00.007

Проект участка механической обработки детали Валик 8ТН 200.447

Проект участка механической обработки детали Диск КС 01-02-011

Проект участка механической обработки детали Диск КС 01-08-002

Проект участка механической обработки детали Вал 8ТС200.105

Проект участка механической обработки детали Вал 605.00.001

Проект участка механической обработки детали Полумуфта С37.02.003

Проект участка механической обработки детали Вал 8ТС 200.326

Проект участка механической обработки детали Шестерня-муфта 1К282.071.036

Проект участка механической обработки детали Крышка С37.02.028

Проект участка механической обработки детали Шестерня 463.899.01

Проект участка механической обработки детали Щека ТП 503.14

Проект участка механической обработки детали Вал С37.02.00.12

Проект участка механической обработки детали Вал С37.05.08.02

Проект участка механической обработки детали Вал винтовой 8ТС 200.417

Проект участка механической обработки детали Фланец 1Д325.3.32.111

Проект участка механической обработки детали Вал 8ТС 174.906.02

Проект участка механической обработки детали Колесо зубчатое С37.12.00.002

Проект участка механической обработки детали Головка СН-3.01-07

Проект участка механической обработки детали Полумуфта У11.02.013

Проект участка механической обработки детали Вал 8ТС 200.906

Проект участка механической обработки детали Полумуфта С37.03.00.02

Проект участка механической обработки детали Шестерня 1К282.071.369

Проект участка механической обработки детали Диск КР-05-00-01

Проект участка механической обработки детали Корпус буксы 8ТС 200.003

Проект участка механической обработки детали Стакан ТС-018.102

Проект участка механической обработки детали Вал АК-06.08.200

**Специальность 19.02.02 Технология хранения и переработки зерна**

Установка современного оборудования в технологической схеме ЗАО «Азовский КХП»

Установка нового высокопроизводительного оборудования в технологической схеме элеватора.

Разработка технологической схемы обработки пшеницы на ОАО «Кореновский элеватор»

Установка дополнительного оборудования в технологической схеме элеватора.

Установка новой зерносушилки в технологической схеме элеватора.

Разработка технологической схемы обработки зерна на АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева

Разработка технологической схемы обработки пшеницы на элеваторе Южной зоны

Разработка технологической схемы обработки зерна на элеваторе Южной зоны

Замена оборудования на более высокопроизводительное в технологической схеме ЗАО «Азовский КХП».

Разработка технологической схемы приема и обработки подсолнечника на ООО «Курганинский элеватор».

Установка нового оборудования в технологической схеме обработки зерна на АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева

Установка нового оборудования для производства гранулированного комбикорма на Благодарненском комбикормовом заводе по рецепту ПК-1

Установка современной зерносушилки G-3500 на ООО «Курганинский элеватор».

Разработка технологической схемы приема и обработки пшеницы на ООО «Багаевский водный терминал»

Замена оборудования в технологической схеме элеватора.

Разработка технологической схемы обработки подсолнечника на АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева

Установка нового оборудования в технологической схеме на ОАО «Кореновский элеватор»

Разработка технологической схемы обработки пшеницы на ПАО «Новороссийский КХП»

**Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)**

Анализ и оценка эффективности системы управления персоналом (на примере ИП Пшеничный А.А.)

Разработка антикризисной стратегии управления в условиях современной экономики (на примере компании «Мир Пожарной Безопасности»)

Совершенствование сети сбыта товаров в розничной торговле(на примере ИП Слизкий П.А.)

Анализ эффективности торговой деятельности предприятия (на примере магазина «Донские зори»)

Совершенствование управления товарными запасами в розничной торговой сети (на примере АО «Тандер» магазин «Магнит»)

Формирование имиджа предприятия (на примере ИП Ткачева Н.А.)

Совершенствование риск-менеджмента в предпринимательских структурах (на примере компании «Мир Пожарной Безопасности»)

Анализ ассортиментной и маркетинговой политики организации (на примере ИП Кобылко А.В.)

Анализ и методы совершенствования коммерческой деятельности организаци (на примере ИП Пшеничный А.А.)

Анализ и совершенствование мероприятий по стимулированию продаж торговой организации (на примере ООО «СпецЭнергоСнаб»

Анализ финансового состояния коммерческого предприятия (на примере ООО «СпецЭнергоСнаб»)

Анализ влияния конъюнктуры потребительского рынка на коммерческую деятельность организации (на примере ИП Ковтун Л.А.)

Анализ розничного товарооборота торговой организации

(на примере ИП Ткачёва Н.А.)

Управление маркетинговой деятельностью торговой организации на примере ИП Саргсян С.Л.

Совершенствование маркетинговой деятельности организации на примере компании «Мир Пожарной Безопасности»

Управление торговым ассортиментом на предприятии розничной торговли на примере ИП Мосесянц А.В.

Разработка стратегии управления конкурентоспособностью торгового предприятия на примере ИП Стешенко В.А.

Анализ организации и технологии работы торгового предприятия на примере АО «Тандер» магазин «Магнит»

Анализ маркетинговой деятельности торгового предприятия на примере ИП Ткачева Н.А.

Маркетинговые исследования деятельности предприятия на примере ООО «РосГазНефть»

Исследование маркетинговой деятельности торговой организации на примере магазина «Донские зори»

**Специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров**

Анализ ассортимента и оценка качества плодоовощных товаров на примере ТД «Фея» п. Тацинский Ростовской области

Факторы, формирующие ассортимент непродовольственной группы товаров на примере магазина ИП Полянской Т.Н. г. Новочеркасска

Идентификация продовольственных товаров и методы ее определения на примере икры рыбной применительно к магазину ИП Полянской Т.Н. г. Новочеркасска

Сохраняющие факторы непродовольственных товаров на примере магазина «Магнит» ст. Бессергеневская

Управление ассортиментом и оценка качества пищеконцентратных товаров на примере гипермаркета «Магнит» г. Новочеркасска

Тара и упаковка, их роль в товародвижении на примере торговой сети «Магнит»

Организация проведения товароведной экспертизы мучных кондитерских изделий на примере ОАО «Браво» г. Новочеркасска

Факторы, формирующие ассортимент, потребительские свойства

Сравнительная характеристика ассортимента и экспертиза качества сливочного масла на примере магазина «Черёмушки» ИП Гриднева п. Тополёвый Красносулинского района

Формирование ассортимента и экспертиза качества колбасных изделий, реализуемых магазином «Продукты» ИП Куприянова ст. Бессергеневская Октябрьского района

Товароведная характеристика и экспертиза качества конфетных изделий, реализуемых магазином «Елена» ИП Полторацкая ст. Кривянская Октябрьского района

Товароведная характеристика и экспертиза качества ржано-пшеничных хлебобулочных изделий на примере магазина ОАО фирма «Браво» г.Новочеркасска

Товароведная характеристика и экспертиза качества крупы перловой на примере магазина «Шарм» г.Новочеркасска

Экспертиза качества сычужных сыров и способы фальсификации на примере магазина ОАО фирма «Браво» г. Новочеркасска

Управление ассортиментом и экспертиза качества йогуртов, реализуемых магазином

«Продукты» ИП Педорченко х. Ёлкин Багаевского района

Экспертиза и сохранение качества овощных консервов в процессе товародвижения на примере магазина «Шарм» г.Новочеркасска

Исследование ассортимента и экспертиза качества молока сгущенного на примере магазина «Магнит» г. Новочеркасска

Анализ ассортимента и оценка качества сока яблочного на примере торговой организации ИП Шевченко Е.И. х. Александровка Аксайского района

Товароведная характеристика и оценка качества безалкогольного напитка «холодный чай», реализуемого в магазине «Ольга» х. Сусат Семикаракорского района

Исследование особенностей формирования ассортимента и экспертиза качества кофе натурального жареного в зернах на примере ООО «Светлана» х. Садки Красносулинского района

3.3.2. Тематика выпускных квалификационных работ

**Специальность 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)**

Автоматизация процесса водоподготовки для нужд стекловаренного производства АО Фирма «Актис» г. Новочеркасск;

Автоматизация технологического процесса обработки детали Гайка;

Автоматизация цикла движения продольного стола консольно-фрезерного станка модели 6Р83;

Автоматизация загрузки заготовок на автомат токарный шестишпиндельный прутковый горизонтальный 1Б240П-6;

Автоматизация технологического процесса обработки детали Крышка на токарном станке с ЧПУ модели 16Б16Т1;

Автоматизация технологического процесса механической обработки детали «Втулка разрезная» на станке модели ЗК227А;

Автоматизация технологического процесса обработки детали Кольцо на токарном станке с ЧПУ модели 16Б16Т1;

Автоматизация технологического процесса обработки детали Вал на станке модели ЗМ151Ф2;

Автоматизация приема сырья с железнодорожного транспорта;

Автоматизация компрессорной;

Автоматизация технологического процесса обработки детали Вал;

Автоматизация технологического процесса обработки детали Колесо червячное;

Автоматизация технологического процесса обработки детали Вал шлицевый;

Автоматизация технологического процесса обработки детали Плашка.

Автоматизация технологического процесса обработки детали Втулка на токарном станке с ЧПУ модели 16Б16Т1;

Автоматизация загрузки заготовок на радиально-сверлильный станок модели 2К52;

Автоматизация комплексной обработки корпусных деталей;

Автоматизация загрузки заготовок на токарно-револьверный автомат модели 1Б140;

Автоматизация технологического процесса обработки детали Накладка;

Автоматизация технологического процесса обработки детали Шпилька;

Автоматизация зажима заготовки в самозажимном трехкулачковом поводковом патроне с плавающим центром;

Автоматизация технологического процесса изготовления деталей конической шестерни;

Автоматизация загрузки заготовок на токарно-револьверный автомат модели 1Б125;

Автоматизация загрузки заготовок на автомат токарный шестишпиндельный прутковый горизонтальный 1Б240-6;

Автоматизация непрерывного фрезерования плоских поверхностей;

Автоматизация зажима заготовки в универсальном рычажно-винтовом патроне;

Автоматизация зажима заготовки на токарно-винторезном станке модели 1615М;

Автоматизация цикла движения продольного стола консольно-фрезерного станка модели ВМ127М;

Автоматизация технологического процесса обработки детали Полумуфта;

Автоматизация технологического процесса механической обработки детали «Втулка разрезная» на станке модели ЗК225А;

Автоматизация загрузки заготовок на станок модели 6К82Ш;

Автоматизация загрузки-разгрузки заготовок на бесцентрово-шлифовальный станок ЗМ184;

Автоматизация технологического процесса обработки детали Цапфа;

Автоматизация технологического процесса обработки детали Шток;

Автоматизация загрузки заготовок на станок фрезерный консольный вертикальный ГФ 2171;

Автоматизация загрузки заготовок на токарный станок 16К20ФЗ;

Автоматизация технологического процесса обработки детали Прижимной клин;

Автоматизация технологического процесса обработки детали Вал на станке модели 3151;

Автоматизация технологического процесса обработки детали Хвостовик.

Автоматизация технологического процесса обработки детали Втулка на токарном станке с ЧПУ модели 16Б16Т1.

Автоматизация загрузки заготовок на радиально-сверлильный станок модели 2К52

Автоматизация комплексной обработки корпусных деталей

Автоматизация загрузки заготовок на токарно-револьверный автомат модели 1Б140

Автоматизация технологического процесса обработки детали Накладка

Автоматизация технологического процесса обработки детали Шпилька

Автоматизация зажима заготовки в самозажимном трехкулачковом поводковом патроне с плавающим центром

Автоматизация технологического процесса изготовления деталей конической шестерни

Автоматизация загрузки заготовок на токарно-револьверный автомат модели 1Б125

Автоматизация загрузки заготовок на автомат токарный шестишпиндельный прутковый горизонтальный 1Б240-6

Автоматизация непрерывного фрезерования плоских поверхностей **Реальная часть:** разработка макета «Система телеметрического контроля технологических параметров газораспределительного пункта»

Автоматизация зажима заготовки в универсальном рычажно-винтовом патроне **Реальная часть:** разработка макета «Система телеметрического контроля технологических параметров газораспределительного пункта»

Автоматизация зажима заготовки на токарно-винторезном станке модели - 1615М **Реальная часть:** разработка макета «Система телеметрического контроля технологических параметров газораспределительного пункта»

Автоматизация цикла движения продольного стола консольно-фрезерного станка модели ВМ127М **Реальная часть:** разработка макета «Система телеметрического контроля технологических параметров газораспределительного пункта»

Автоматизация технологического процесса обработки детали Полумуфта **Реальная часть:** разработка макета «Система телеметрического контроля технологических параметров газораспределительного пункта»

Автоматизация технологического процесса механической обработки детали «Втулка разрезная» на станке модели ЗК225А

**Реальная часть:** разработка макета «Система телеметрического контроля технологических параметров газораспределительного пункта»

Автоматизация загрузки заготовок на станок модели 6К82Ш

Автоматизация загрузки-разгрузки заготовокна бесцентрово-шлифовальный станок ЗМ184

Автоматизация технологического процесса обработки детали Цапфа

Автоматизация технологического процесса обработки детали Шток

Автоматизация технологического процесса механической обработки детали Стакан

**Реальная часть:** разработка макета «Система телеметрического контроля технологических параметров газораспределительного пункта»

Автоматизация загрузки заготовокна станок фрезерный консольный вертикальный ГФ 2171 **Реальная часть:** разработка макета «Система телеметрического контроля технологических параметров газораспределительного пункта»

Автоматизация загрузки заготовок на токарный станок 16К20ФЗ **Реальная часть:** разработка макета «Система телеметрического контроля технологических параметров газораспределительного пункта»

Автоматизация технологического процесса обработки детали Прижимной клин

**Реальная часть:** разработка макета «Система телеметрического контроля технологических параметров газораспределительного пункта»

Автоматизация технологического процесса обработки детали Вал на станке модели 3151

Автоматизация технологического процесса обработки детали Хвостовик **Реальная часть:** разработка макета «Система телеметрического контроля технологических параметров газораспределительного пункта»

Автоматизация технологического процесса цинкования деталей на линии АЛГ-390

**Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**

Электрооборудование цеха обработки корпусных деталей;

Электроснабжение четвертого участка тележечного цеха;

Электроснабжение цеха металлоизделий;

Электрооборудование цеха металлорежущих станков;

Электрооборудование механического цеха;

Электрооборудование электромеханического цеха;

Электрооборудование ремонтно-механического цеха;

Электрооборудование цеха механической обработки деталей;

Организация технической эксплуатации и обслуживания электрооборудования пятого пролета электромашинного цеха;

Организация технической эксплуатации и обслуживания электрооборудования третьего участка тележечного цеха;

Организация технической эксплуатации и обслуживания электрооборудования первого участка тележечного цеха;

Организация технической эксплуатации и обслуживания электрооборудования станочного отделения сварочного цеха;

Электроснабжение пятого пролета электромашинного цеха;

Электроснабжение станочного отделения сварочного цеха;

Электроснабжение третьего участка тележечного цеха;

Электроснабжение первого участка тележечного цеха;

Электроснабжение механической) цеха тяжелого машиностроения;

Электрооборудование инструментального цеха;

Электрооборудование механосборочного цеха.

Электроснабжение механосборочного цеха;

Электроснабжение ЗАО «Агропром - Импэкс»;

Электроснабжение сборочного цеха;

Электроснабжение механического цеха;

Электроснабжение составного цеха;

Электроснабжение ремонтно-механического цеха;

Электроснабжение термомеханического цеха;

Электроснабжение насосной станции ОАО «ГКНС» г.Новочеркасск;

Электроснабжение ОАО «Ставропольский КХП»;

Электроснабжение второго участка тележечного цеха.

**Специальность 15.02.08 Технология машиностроения**

Проект участка механической обработки детали Гайка 1Д325.4.33.101 Реальная часть: ремонт модели протяжного станка

Проект участка механической обработки детали Вал 8ТС200.069 Реальная часть: ремонт модели протяжного станка

Проект участка механической обработки детали Шестерня 2СМН.20.06.00.13 Реальная часть: ремонт модели протяжного станка

Проект участка механической обработки детали Ступица 8ТН.425.023 Реальная часть: ремонт модели протяжного станка

Проект участка механической обработки детали Вал верхний РМ20.06.00.01 Реальная часть: ремонт модели протяжного станка

Проект участка механической обработки детали Втулка 1К282.074.312 Реальная часть: ремонт модели протяжного станка

Проект участка механической обработки детали Вал РСМ10Б14.56.190 Реальная часть: ремонт модели протяжного станка

Проект участка механической обработки детали Вал СМД-7-2602-1

Проект участка механической обработки детали Полумуфта С37.02.00.13 г

Проект участка механической обработки детали Вал С37.04.00.018

Проект участка механической обработки детали Диск нажимной КС-01-00-55 Реальная часть: ремонт модели протяжного станка

Проект участка механической обработки детали Втулка ФК-5.01 Реальная часть: ремонт модели протяжного станка

Проект участка механической обработки детали Полумуфта 3-1275 Реальная часть: ремонт модели протяжного станка

Проект участка механической обработки детали Стакан С37.0200.019 Реальная часть: ремонт модели протяжного станка

Проект участка механической обработки детали Вал-шестерня 463.08

Проект участка механической обработки детали Крышка подшипника 8ТС.317.012

Проект участка механической обработки детали Стакан Г53-102-018 Реальная часть: ремонт модели протяжного станка

Проект участка механической обработки детали Крышка 8ТН 800.036 Реальная часть: Ремонт модели барабанно-фрезерного станка

Проект участка механической обработки детали Поддон ФК1.11

Проект участка механической обработки детали Валик 8ТН 800.635

Проект участка механической обработки детали Крышка С37.01.00.003 Реальная часть: Ремонт модели барабанно-фрезерного станка

Проект участка механической обработки детали Фланец 8ТС 180.196 Реальная часть: Ремонт модели барабанно-фрезерного станка

Проект участка механической обработки детали Ступица 1Д325.4.32.135

Проект участка механической обработки детали Крышка 8ТС 313.031 Реальная часть: Ремонт модели барабанно-фрезерного станка

Проект участка механической обработки детали Полумуфта С37.02.20.016

Проект участка механической обработки детали Колесо Г-53-10-2- 011А Реальная часть: Ремонт модели барабанно-фрезерного станка

Проект участка механической обработки детали Вал Н29.30.01

Проект участка механической обработки детали Валик 8ТС 180.165 Реальная часть: Ремонт модели барабанно-фрезерного станка

Проект участка механической обработки детали Обойма С37.02.00.017 Реальная часть: Ремонт модели барабанно-фрезерного станка

Проект участка механической обработки детали Колесо зубчатое С37.02.20.002

Реальная часть: Ремонт модели барабанно-фрезерного станка

Проект участка механической обработки детали Вал 405.02.001 Реальная часть: Ремонт модели барабанно-фрезерного станка

Проект участка механической обработки детали Шестерня 34.101.051

Реальная часть: Ремонт модели барабанно-фрезерного станка

Проект участка механической обработки детали Колесо зубчатое 8ТС 180.201Реальная часть: Ремонт модели барабанно-фрезерного станка

Проект участка механической обработки детали Диск КС 01-00-00- 056 Реальная часть: Ремонт модели барабанно-фрезерного станка

Проект участка механической обработки детали Фланец 1Д325.2.22.016 Реальная часть: Ремонт модели барабанно-фрезерного станка

Проект участка механической обработки детали Колесо зубчатое С37.0200.008Реальная часть: Ремонт модели барабанно-фрезерного станка

**Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)**

Анализ и совершенствование коммерческой деятельности организации розничной торговли (на примере ООО «Шарм»)

Анализ коммерческой деятельности (на примере ООО «Яна»)

Анализ товарной политики и формирование товарного ассортимента на предприятии торговли на примере ИП Литенкова Н.С.

Организация и стимулирование процесса продажи товаров в сфере розничной торговли (на примере ИП Слизкий П.А.)

Стратегический анализ внутренней среды организации на примере предприятия автосервиса

Оценка эффективности использования трудовых ресурсов предприятия и пути ее совершенствования (на примере ИП Литенкова Н.С.)

Совершенствование маркетинговой деятельности торгового предприятия в современных условиях на примере ИП Литенкова Н.С.

Разработка стратегии рекламного агентства (на примере ООО «Ассорти»)

Совершенствование мероприятий по стимулированию продажи товаров (на примере ИП Шульдайс М.В.)

Оценка роли упаковки в сохранении качества товаров (на примере ИП Ефремова С.В.)

Оценка эффективности управления предприятием (на примере ОАО «Ленинградское»)

Совершенствование организации закупочной деятельности и продаж товаров (на примере ИП Джумаков Ю.Б.)

Оценка роли товарной информации в обеспечении качества товаров (на примере ИП Матасова В. А.)

Исследование деятельности малого предприятия (на примере ИП Силкина Л.В.)

Маркетинговые исследования деятельности торговой организации на примере ИП Джумаков Ю.Б.

Совершенствование продаж в розничной торговле (на примере ИП Тищенко Т.В.)

Организация и управление коммерческой деятельностью фирмы (на примере ИП Буданов А.С.)

Организация торгово-технологического процесса (на примере ИП Буданов А.С.)

Анализ товарно-ассортименной политики организации (на примере ООО «Светлячок»)

**Специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров**

Ассортиментная идентификация колбасных изделий, экспертиза качества и способы фальсификации на примере магазина ИП Молчанов х. Донской Зерноградского района

Контроль и оценка качества потребительских товаров на этапах товародвижения на примере магазина «Березка» Зерноградского района

Экспертиза качества колбасных изделий, способы фальсификации на примере розничного торгового предприятия ООО «Шарм»

Формирование, сохранение и экспертиза качества карамели, реализуемой магазином ООО фирма «Гастроном-70» г. Новочеркасска

Товарная информация как фактор обеспечения качества пищевых продуктов на примере магазина «Аревик» ИП Антонян А.Л. г. Новочеркасска

Сенсорная оценка качества сгущенных молочных консервов, реализуемых в магазине «Магнит» г. Новочеркасска

Формирование ассортимента и экспертиза качества хлебобулочных изделий, реализуемых магазином «Михайловский» г. Новочеркасска

Сохраняющие факторы потребительских товаров на примере магазина «Магнит-косметик»

Роль тары и упаковки в товародвижении на примере молочной продукции, реализуемой гипермаркетом «Магнит» г. Новочеркасска

Факторы, формирующие ассортимент, потребительские свойства мороженого на примере магазина «Магнит»

Формирование, сохранение и экспертиза качества рыбных консервов, реализуемых магазином «Шарм» г. Новочеркасска

Экспертиза качества, анализ ассортимента и конкурентоспособности мясных консервов, реализуемых в магазине «Продукты» ИП Ткачева Н.А. г. Новочеркасска

Факторы, формирующие ассортимент, потребительские свойства минеральной воды на примере магазина «Михайловский»

Формирование ассортимента, сохранение и экспертиза качества печенья, реализуемого магазином ООО фирма «Гастроном-70» г. Новочеркасска

Сравнительная характеристика ассортимента и оценка качества кетчупа, реализуемого в магазине «Магнит» г. Новочеркасска

Пути повышения качества кисломолочных товаров, совершенствование ассортимента розничного торгового предприятия ООО «Шарм»

Управление ассортиментом и экспертиза качества кисломолочной продукции, реализуемой магазином «Шарм» г. Новочеркасска

Организация проведения товароведной экспертизы хлебобулочных изделий на примере магазина «Михайловский»

Товароведная характеристика и экспертиза макаронных изделий, реализуемых в магазине «Магнит» г. Новочеркасска

Управление ассортиментом и экспертиза качества мыла туалетного детского, реализуемого магазином «Магнит Косметик» г. Новочеркасска

Сохранение потребительских свойств и оценка качества сычужных сыров (на примере ИП Кольцова В.Н.)

**Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**

Техническое обслуживание, диагностика и ремонт материнской платы ноутбука Acer Aspire V3-571 для ИП Сулеймановой З.М.

Проектирование компьютерной сети ООО «ТКП Торговый дом «Гермес»

Модернизация локальной сети Аксайского почтампа УФПС РО филиала ФГУП Почта России

Конфигурирование и сборка компьютерной системы конструкторского проектирования для ООО Hilil «Энергобионик»

Техническое обслуживание компьютерной сети ООО «Тандем-ВП»

Конфигурирование и сборка автоматизированного рабочего места для сотрудника Администрации Гигантовского сельского поселения

Модернизация отдельных узлов ноутбука Dell Inspirion для ОАО «ЭМП НЭЗ»

Разработка проекта локальной сети для ООО «Шторы-Юг»

Модернизация аппаратного и программного обеспечения компьютерной системы для ООО «Эскорт»

Диагностика и ремонт ЖК-монитора по заданию ООО «СТ Альянс»

Конфигурирование и настройка локальной сети ООО «ПК ТЭНС»

Проектирование компьютерной сети для МБОУ Новоселовская ООШ

Конфигурирование и сборка компьютерной системы для ООО Фирма «Диспектр»

Конфигурирование и сборка компьютерной системы игрового клуба по заказу ИП Савина А.В.

Проектирование и администрирование компьютерной сети ООО «НИИЭТ»

Конфигурирование и сборка компьютерной системы агенства по работе с недвижимостью по заказу ИП Сережниковой Н.В.

Модернизация локальной сети ГБПОУ РО «НМК» с использованием управляемых коммутаторов

Техническое обслуживание, ремонт и диагностика системного блока персонального компьютера для ООО «СТ Альянс»

Конфигурирование и сборка системы автоматизации работы кафе по заказу ООО «Сладофф»

Техническое обслуживание, диагностика и ремонт ноутбука для ООО «Эскорт»

Модернизация компьютерной сети в ЗАО «Магнит»

Техническое обслуживание, диагностика и ремонт лазерного принтера LaserJet 1020 для ООО «ТКП Торговый дом «Гермес»

Конфигурирование и настройка локальной сети с выделенным сервером для ООО «Массивплюс»

**Специальность 40.02.01 Правовое обеспечение правовой деятельности**

Правовое регулирование социального обслуживания граждан

Реформа системы негосударственного пенсионного обеспечения в России

Трудовые пенсии по законодательству России

Реабилитация инвалидов: программы и проблемы реализации

Сущность и система социального обслуживания населения

Структура органов социального страхования и их роль в социальной защите граждан.

**Специальности 19.02.02 Технология хранения переработки зерна**

Применение раздельной подготовки сырья при производстве гранулированного комбикорма на Ростовском комбикормовом заводе

Разработка технологической схемы производства рассыпного комбикорма с предварительным дозированием и смешиванием сырья на Армавирском комбикормовом заводе

Установка нового оборудования на Благодарненском комбикормовом заводе для производства гранулированного комбикорма

Замена устаревшего оборудования на новое с целью улучшения качества продукции на Новороссийском КХП

Разработка технологической схемы обработки пшеницы на ПКФ «Братья»

Установка дополнительного оборудования в технологическом процессе при производстве гранулированного комбикорма на Морозовском комбикормовом заводе.

Применение дробления смеси сырья при производстве комбикорма-крошки на Ростовском комбикормовом заводе

Замена сепаратора в технологической схеме ООО «БВТ «РОСАГРЕЙН»

Разработка технологической схемы приема и обработки риса на ОАО «Ставропольский КХГ1»

Установка нового оборудования в технологической схеме элеватора Южной зоны

Разработка технологической схемы обработки зерна на ООО «Аустпан Интернешнл»

Установка нового оборудования на производственном элеваторе Южной зоны

Ввод мелассы при гранулировании комбикормов на Азовском комбикормовом заводе

Установка нового оборудования в технологической схеме на ПКФ «Братья»

Модернизация узла дробления при производстве рассыпного комбикорма на Армавирском комбикормовом заводе

Разработка технологической схемы обработки подсолнечника на МФ ОАО «Астон»

Разработка технологической схемы обработки пшеницы на ПАО «Новороссийский КХП»

**19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий**

Разработка варианта технологии и оборудования для производства макаронных изделий для лечебного питания

Разработка технологического плана двух производственных линий по выработке халвы и печенья

Разработка технологического плана двух производственных линий по выработке хлеба и пирожного

Разработка технологического плана минипекарни

Разработка технологического плана кондитерского цеха по выработке сахарных кондитерских изделий

Разработка технологического плана кондитерского цеха по выработке карамели и конфет

Разработка технологического плана двух производственных линий по выработке пряников и вафель

Разработка технологического плана

кондитерского цеха по выработке мучных кондитерских изделий

Разработка варианта технологии и оборудования для производства макаронных изделий для детского питания

Разработка технологического плана минимакаронного производства

Разработка технологического плана двух производственных линий по выработке батона и пряников

Разработка технологического плана типового макаронного производства

Разработка технологического плана пекарни по выработке хлебобулочных изделий

3.4. Организация практического обучения в рамках реализации профессионального цикла:

3.4.1. График производственных практик

Смотри Приложение 1

3.4.2. Условия прохождения производственной практики (договоры на практику – смотри Приложение 2)

Производственная (профессиональная) практика студентов ГБПОУ РО «НМК» является частью ППССЗ. Она организуется в соответствии с ФГОС СПО в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников

Организация всех этапов практики ведется на основе рекомендаций типового положения о производственной (профессиональной) практике, «Положения об учебной и производственной практике студентов, осваивающих ППССЗ в ГБПОУ РО «НМК» и осуществляется в соответствии с рабочей программой и учебным планом.

Обучающиеся проходят учебную практику на базе учреждения в специализированных кабинетах и лабораториях.

Практика по профилю специальности, направленная на закрепление, расширение и углубление знаний, полученных при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, а также преддипломная квалификационная практика, являющиеся завершающим этапом обучения, проводятся на предприятиях города и области.

Обучение практикантов ведется на высоком уровне, практикой руководят опытные специалисты. Предприятия заинтересованы в качественной подготовке будущих молодых специалистов, многие из которых здесь же продолжают свою производственную деятельность после окончания учреждения.

К руководству всеми видами практики от учреждения привлекаются опытные преподаватели профессионального цикла, которые имеют первую и высшую квалификационные категории. Многие из преподавателей имеют практический опыт работы на предприятиях и в организациях.

Основным недостатком в практическом обучении является отсутствие финансовых средств на оплату командировочных расходов студентам и преподавателям, в связи с чем, студенты, в основном, проходят практику на предприятиях г. Новочеркасск или по месту жительства.

3.4.3. Социальные партнеры образовательной организации

ООО «ПК «НЭВЗ»,

ООО «ЭСКОРТ»,

ООО «Актис»,

ООО «КЗ «Ростсельмаш»,

ЗАО «31 ЗАТО»,

ООО «Новороссийский зерновой терминал»,

кондитерский комбинат «Кубань» Краснодарский край,

ОАО ПО «Магнит»,

ООО фирма «Снежинка»,

ООО фирма «Интор»,

ООО «Донхлеб»,

ООО «О’КЕЙ»,

ООО фирма «Пластик Энтерпрайз»,

ООО «Шевро-Дон»,

ООО фирма «Донские зори»,

ООО НПП «ЭКОФЕС»,

ООО Новочеркасский завод Механических изделий,

ОАО «Шахтинский завод Гидропривод»,

ООО «Промэнерго»,

ООО НПО «Спектр».

Со всеми заключены договоры об организации и проведении производственной (профессиональной) практики. На этих предприятиях проводятся ознакомительные и профильные экскурсии. Представители социальных партнеров участвуют в государственных итоговых аттестациях, в рецензировании рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик.

3.5. Организация системы дополнительного образования.

В учреждении организована система дополнительного образования по следующим направлениям:

Технология обработки зерна (зерносушильщики)

По этому направлению прошли курсы повышения квалификации:

В 2011 году – 8человек

В 2012 году – 8 человек

В 2013 году – 11 человек

В 2014 году – 7 человек

Технология обработки зерна (лаборанты)

В 2012 г – 3человека

Была произведена целевая подготовка работников для ООО «ПК «НЭВЗ» по профессии 19149 Токарь - 21 человек – 2013 г

По программе «Системы автоматизированного проектирования» – 2013 г – 2 человека

На базе учреждения осуществлено обучение по заказу центра занятости 79 человек по программе «Основы компьютерной грамотности» - 2013 г

В учреждении открыта академия CISCO и передано оборудование, с использованием которого, подготовлено:

В 2013 г. – 7 человек

В 2014 г. – 35 человек

В 2015 г. – 54 человека

Студенты учреждения проходят обучение по программе «Основы ИТ: аппаратное и программное обеспечение ПК (IT Essentials 5.0)»

В 2014 г – 40 человек.

В 2015 г. – 5 человек.

Студенты учреждения окончили курсы пользователей ПЭВМ в количестве:

В 2015 г. – 16 человек.

В 2016 г. – 12 человек.

В Академии Cisco прошли обучение преподаватели учреждениями:

Ивлиева О.В. – обучение по курсу CCNA Discovery при Cisco Network Academy;

Плотникова Н.Г. – семинар по IT Esstntials в г. Ставрополь, Cisco Network Academy (инструктор для инструкторов);

ГоловкинБ.А. – обучениепокурсу Cisco Networking Academy, понаправлению: CCNA Discovery: Designing and Supporting Computer Networks

ГоловкинБ.А. – обучениепокурсам Cisco Networking Academy, понаправлению: CCNA Discovery: Introducing Routing and Switching in the Enterprise

ГоловкинБ.А. – обучениепокурсам Cisco Networking Academy, понаправлению: CCNA Discovery:Networking for Home and Small Businesses

ГоловкинБ.А. – обучениепокурсам Cisco Networking Academy, понаправлению: CCNA Discovery : Working at a Small-to-Medium Business or ISP

ГуковаВ.А. – обучениевклассе IT Esstntials, Cisco Network Academy (слушатель);

ГуковаВ.А. – обучениевклассе IT Esstntials, Cisco Network Academy (инструктор);

Гукова В.А. – семинар по IT Esstntials в г. Ставрополь, Cisco Network Academy (инструктор для инструкторов);

Шкондина Н.Ю. - обучение по курсу CCNA Discovery при Cisco Network Academy (инструктор);

Березнева Е.И. - обучение по курсу CCNA Discovery при Cisco Network Academy (инструктор);

Березнева Е.И. - обучение в классе IT Esstntials, Cisco Network Academy (слушатель).

3.6. Воспитательная система организации:

Воспитательная работа со студентами ГБПОУ РО «НМК» направлена на формирование гражданской позиции, стимулирование социальной зрелости, воспитания устойчивого поведения в гражданском обществе, развитие творческой инициативы и разносторонних способностей студентов. В образовательном учреждении идет поиск новых форм и закрепления традиций. Вместе с тем перед педагогическим коллективом стоит задача развития социальной активности студентов как одного из условий компетентностного подхода в воспитании будущих специалистов.

Воспитательная работа ведется планомерно по Программам:

* профилактики экстремизма в молодежной среде;
* воспитания толерантности;
* формирования правовой культуры участников образовательного процесса;
* профилактики детского суицида;
* профилактики наркомании, алкоголизма, табакокурения и ВИЧ-инфекций «Твое здоровье»;
* профилактики и противодействия коррупции.

Проводятся студенческие конференции «Мы – за здоровый образ жизни», классные часы, Круглые столы, встречи, беседы с медработниками, работниками правоохранительных органов (с показом видеофильмов, компьютерных презентаций), проходят конкурсы декоративно-прикладного искусства, рефератов, рисунков, плакатов, газет. Студенты принимают участие в городских и областных мероприятиях данной направленности. Организуются дискотеки. Ежегодно проводятся тестирования студентов в рамках анализа наркоситуации на территории области. Проводятся родительские собрания и беседы с родителями по данной тематике. На официальном сайте колледжа постоянно освещаются мероприятия, проводимые в учреждении и достижения студентов.

Педагогический коллектив осуществляет работу по гражданско-патриотическому воспитанию студентов в соответствии с планом патриотического воспитания учреждения: регулярно проходят классные часы, «Уроки мужества», военно-спортивный праздник «Будь готов к защите Отечества», торжественные собрания, концерты, волонтерские акции «Поздравь ветерана». Для проведения бесед приглашаются работники музеев. Студенты ежегодно посещают музей истории Донского казачества, музей ветеранов боевых действий Афганистана и Чечни, музей ликвидации Чернобыльской аварии, участвуют в городских митингах.

В 2016 - 2017 учебном году коллективом студентов и сотрудников продолжалась поисково-исследовательская деятельность по сбору архивной документации об учебных учреждениях, располагавшихся в здании учреждения с 1888 г. до наших дней, о связанных с ними личностях, оставивших след в истории страны. Продолжает работать музей истории образовательного учреждения.

Нравственно-эстетическое воспитание студентов реализуется в работе кураторов и воспитателей в ходе проведения мероприятий, в работе творческих кружков и клубов.

Студенты ежегодно участвуют в праздничных концертах, конкурсах талантов «Золотой студент» и «Мистер и Мисс НМК» (организатор Иванова М.М.), «Церемония награждения студентов», конкурсах газет, плакатов и фотографий, различных акциях, творческих вечерах патриотической направленности, вечерах отдыха в общежитии. Участвуют в ежегодной международной конференции «Чеховские чтения». Посещают спектакли, музеи, совершают экскурсии по родному краю (станицы Вешенская и Еланская, республика Адыгея, Ростов-на-Дону).

В учреждение существует творческое объединение «Содружество Талантливых Студентов». Студенты участвуют в городских творческих фестивалях: «Край, в котором я живу», «Дон многонациональный» и др. Каждый из этих фестивалей приносит им грамоты, благодарности, призы.

3.6.1. Условия для самореализации обучающихся

Каждый год в рамках предметных недель организуются и проходят конкурсы профессионального мастерства «Лучший по профессии», конкурсы стенгазет по дисциплинам, конкурсы кроссвордов, проходят олимпиады по всем общеобразовательным и специальным дисциплинам, научно-практические конференции, работает клуб «Что? Где? Когда?», проводятся выставки студенческого научно-технического и декоративно-прикладного творчества. Ведется большая кружковая работа: созданы и работают кружки, секции, клубы по интересам, предлагающие обучающимся различные виды деятельности.

Таблица 6

| № п/п | Вид деятельности | Название секции, кружка и т.д. | Охват учащихся  (в т.ч. в % от общего кол-ва) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Познавательная | 1. Безопасность 2. Географический 3. Дон литературный 4. Друзья немецкого языка 5. Информатика и программирование 6. Историк 7. Любителей английского языка 8. Математика 9. Материаловедение 10. Мультимедийные технологии 11. Объектно-ориентированное программирование в Delfi 12. Объектно-ориентированного программирования 13. Правовед 14. Работа в САПР 15. Сигма 16. Техническая механика 17. Технолог. 18. Химия и экология 19. «Что? Где? Когда?» 20. Экономика и жизнь 21. Эксперт 22. Юный руководитель 23. Юный чертежник | 218 чел., 53,4% |
| 2. | Творческая (техническое творчество) | 1. Автоматизация и управление 2. Электромонтажник 3. Ремонтник 4. Электротехника и электроника 5. Юный технолог 6. Машиностроитель 7. Инноватик | 68 чел., 16,7% |
| 3. | Творческая (художественная самодеятельность) | 1. Творческое объединение «Содружество талантливых студентов» 2. Декоративно-прикладного творчества «Любимое дело» 3. Кружок актерского мастерства «Кулиса» | 34 чел., 8,3% |
| 4. | Спортивно-оздоровительная | 1. Физической культуры 2. Стрелковый | 43 чел., 10,5% |
| 5. | Общественная | 1. Психологический клуб 2. Домашней экономики | 19 чел., 4,6% |
|  |  | Итого: | 382 чел., 93,5% |

3.6.2. Сведения об участии обучающихся в мероприятиях

Обучающиеся учреждения ежегодно принимают участие в выставках, олимпиадах и конкурсах различного уровня, выступают на различных научных конференциях.

В территориальных и городских предметных олимпиадах обучающиеся показали следующие результаты:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Олимпиада* | *Участники* | *Группа* | *Результаты* |
| Иностранный язык - немецкий  - английский | Атрощенко Елена | ТЭ-11 | 1 место |
| Швачкина Татьяна | ТК-11 | 1 место |
| История | Кислова Татьяна | ТЭ-11 | 3 место |
| Шевляков Егор | ТК-11 | сертификат |
| Ищик Никита | Э-11 | сертификат |
| Инженерная графика | Макаренко Кирилл | Э-21 | 1 место |
| Болдырева Евгения | ТМ-21 | 2 место |
| Инженерная графика  (машинная графика) | Цаплин Роман | ТМ-31 | 1 место |
| Мельников | ТМ-31 | 2 место |
| Информатика | Вельгуш Виталий | ТК-31 | 2 место |
| Юдин Никита | ТК-31 | 3 место |
| Математика | Булыгина Валентина | ТЭ-11 | сертификат |
| Пучка Яна | ТЭ-11 | сертификат |
| Техническая механика | Макаренко Кирилл | Э-21 | 1 место |
| Болдырева Евгения | ТМ-21 | 2 место |

В территориальных и городских конкурсах и мероприятиях результаты были следующими:

| *Конкурсы, мероприятия* | *Участники* | *Группа* | *Результаты* |
| --- | --- | --- | --- |
| Молодежная команда Губернатора | Булыгина Валентина | ТЭ-11 | сертификаты |
| Зиборов Святослав | Э-21 |
| Кривова Анастасия | ТЭ-21 |
| Коновалова Людмила | ТК-11 |
| Голузова Мария | К-31 |
| Голузова Елена | К-31 |
| Гвоздики Отечества | Иванова Мария Михайловна |  | 1 место |
| Конкурс чтецов литературных произведений на иностранных языках  ко дню памяти А.С. Пушкина | Старунова Анжелика | ТК-21 | 1 место |
| Еремин Эдуард | ТМ-11 | 3 место |
| Швачкина Татьяна | ТК-11 | 3 место |
| Кислова Татьяна | ТЭ-11 | 2 место |
| Городская учеба актива страшеклассников «Школьное самоуправление» | Компанеец Никита | ТК-21 | сертификаты |
| Рахмаев Алексей | ТК-21 |
| Булыгина Валентина | ТЭ-11 |
| Городская учеба актива СПО | Компанеец Никита | ТК-21 | сертификаты |
| Рахмаев Алексей | ТК-21 |
| Булыгина Валентина | ТЭ-11 |
| Васанович Юлиана | ТЭ-31 |
| Панков Михаил | Э-31 |
| Коновалова Людмила | ТК-11 |
| Арбузников Иван | ТМ-41 |
| Голузова Мария | К-31 |
| Голузова Елена | К-31 |
| Мельников Алексей | ТМ-31 |
| Середняк Анастасия | К-31 |
| Симон Марк | Э-21 |
| Дурицкий Егор | Э-21 |
| Пучка Яна | ТЭ-11 |
| Сливень Вера | ТЭ-11 |

Зональные, региональные, областные олимпиады, конкурсы, конференции, форумы и фестивали:

| *Мероприятие* | *Участники* | *Группа* | *Результаты* |
| --- | --- | --- | --- |
| Олимпиада по дисциплине Инженерная графика | Макаренко Кирилл | Э-21 | 1 место |
| Болдырева Евгения | ТМ-21 | 2 место |
| Олимпиада по дисциплине Инженерная графика (машинная графика) | Цаплин Роман | ТМ-31 | 1 место |
| Мельников Алексей | ТМ-31 | 2 место |
| Олимпиада по дисциплине Техническая механика | Макаренко Кирилл | Э-21 | сертификат |
| Болдырева Евгения | ТМ-21 | 2 место |
| Фестиваль науки «Включай экологику», конкурс «Включай экологику» | Макаренко Кирилл | Э-21 | сертификаты |
| Пучка Яна | ТЭ-11 |
| Булыгина Валентина | ТЭ-11 |
| Цаплин Роман | ТМ-31 |
| Конференция «Решение экологических проблем общества – важнейшая составляющая будущего России» | Макаренко Кирилл | Э-21 | 2 место |
| Кочари Федор | ТМ-11 |
| Молодежный форум «Ростов–2016» | Арбузников Иван | ТМ-41 | сертификаты |
| Голузова Мария | К-31 |
| Голузова Елена | К-31 |
| Кальянова Александра | ТМ-31 |
| Мингалиев Виталий | ТМ-41 |
| Середняк Анастасия | К-31 |
| Конференция «Производство, передача и потребление электроэнергии в РО» | Бондарев Андрей | Э-21 | сертификат |
| Сенченко Роман | Э-21 | Диплом |
| Макаренко Кирилл | Э-21 | сертификат |
| 4-й областной поэтический конкурс «Поэзия - музыка души» | Старунова Анжелика | ТК-21 | сертификат |
| Форум «Молодая волна. Будущее Дона» | Кан Александра | К-11 | сертификат |

Всероссийские конкурсы и олимпиады

| *Год* | *Мероприятие* | *Участники* | *Группа* | *Результаты* |
| --- | --- | --- | --- | --- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016 год | II Всероссийская олимпиада по Английскому языку для студентов | Деньгина Оксана | К-31 | Диплом I степени |
| Всероссийская олимпиада по дисциплине Теория менеджмента для студентов | Деньгина Оксана | К-31 | Диплом II степени |
| Общероссийский конкурс «Конкурс учебных работ студентов» | Макаренко Кирилл | Э-21 | Диплом I степени |
| Всероссийский конкурс с международным участием «Методическая копилка» | Батаев Владимир | ТЭ-31 | Диплом II степени |
| Всероссийский конкурс с международным участием «Коллекция педагогического мастерства и творчества» | Макаренко Кирилл | Э-21 | Диплом II степени |
| Конкурс на стипендию Общероссийского профессионального союза работников госучреждений и общественного обслуживания Российской Федерации | Мельников Алексей | ТМ-31 | Диплом стипендиата |
| 2017 год | Всероссийская конференция с международным участием «Наука и производство: состояние и перспективы» | Семихацкая Анна | ТЭ-21 | Сертификат |
| Начальный этап Всероссийской олимпиады профмастерства специальности 09.02.01 | Вельгуш Виталий | ТК-31 | 2 |
| Юдин Никита | ТК-31 | 3 |
| Попович Сергей | ТК-31 | сертификат |
| Региональный этап Всероссийской олимпиады профмастерства по специальности 13.02.11 | Коваленко Петр | Э-41 | Победа в номинации |
| Макаренко Кирилл | Э-21 | сертификат |
| Региональный этап Всероссийской олимпиады профмастерства по специальности 15.02.07 | Коваленко Петр | Э-41 | сертификат |
| Региональный этап Всероссийской олимпиады профмастерства по специальности 15.02.08 | Цаплин Роман | ТМ-31 | Сертификаты, участие  вне конкурса |
| Мельников Алексей | ТМ-31 |

Международные конкурсы, конференции и олимпиады

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016 год | Первый отборочный этап международной олимпиады в сфере ИТ «IT-планета 16/17» | Румянцев Валерий | ТК-41 | сертификаты |
| Филев Евгений | ТК-41 |
| Худяков Денис | ТК-41 |
| 2017 | Международные соревнования в сетевой Академии Cisco по основным навыкам ИТ | Арутюнян Саркис | ТК-11 | сертификаты |
| Валова Оксана | ТК-11 |
| Голубева Яна | ТК-11 |
| Колмыков Иван | ТК-11 |
| Коновалова Людмила | ТК-11 |
| Лишафаев Семен | ТК-11 |
| Сухова Ольга | ТК-11 |
| Швачкина Татьяна | ТК-11 |
| Шевляков Егор | ТК-11 |
| Демиров Иван | ТК-21 |
| Поляков Егор | ТК-21 |
| IX Международная научная конференция «Молодежные Чеховские чтения в Таганроге» | Поляков Егор | ТК-21 | сертификаты |
| Сенченко Роман | Э-21 |
| Макаренко Кирилл | Э-21 |

Ежегодно студенты колледжа принимают участие и в международных мероприятиях. На IX Международной научной конференции «Молодежные Чеховские чтения в Таганроге» обучающиеся представили свои доклады с презентациями и получили сертификаты участников под руководством преподавателей Самоходкиной И.А., Гунбина С.И. и Маркиной А.С. Доклады будут напечатаны в сборнике конференции. К Международным соревнованиям в сетевой Академии Cisco по основным навыкам информационных технологий и к Первому отборочному этапу международной олимпиады в сфере ИТ «IT-планета 16/17» подготовила обучающихся преподаватель Гукова В.А.

В колледже работает творческое объединение «Содружество Талантливых Студентов (СТС)», ведущее активную работу с талантливой молодежью, реализующее свои проекты и программы. СТС организует мероприятия, концерты, тренинги.

Сборные команды учреждения ежегодно принимают участие в городской спартакиаде ССУЗов по 8 видам спорта: футзал, волейбол, баскетбол, настольный теннис, ОФП, кросс, шахматы, дартс. Спортсмены учреждения приняли участие в различных городских турнирах, посвященных важным вехам в жизни страны, города, памяти известных личностей.

В открытом турнире по боксу на кубок ЮРГТУ студент группы ТМ-31 Цаплин Р. получил диплом за I место (2016 г.). По мини-футболу команда колледжа заняла III место среди ССУЗов. Крылова Е. (К-31) в личном зачете заняла II место по шахматам. Радионов А. (Э-21) получил грамоту как Лучший игрок в областном Открытом турнире по баскетболу, посвященном памяти Ю.П. Савенко.

В 2016-2017 уч. г. получили Золотой значок ГТО Иванов Максим (ТМ-41) и Стригуль Дмитрий (Э-21) и Пашалиев Онур (Э-21) – Серебряный значок ГТО.

В общей сложности 42,4% обучающиеся учреждения принимали участие в различных внеколледжных мероприятиях в течение года.

3.6.3. Структура студенческого самоуправления

Студенты учреждения - полноправные члены Совета Учреждения и Попечительского Совета. Совет Учреждения решает все основные вопросы образовательного учреждения. На Студенческий Совет и студенческий Совет общежития возложены обязанности рассмотрения вопросов нарушения прав и обязанностей студентов, поддержания порядка в учреждении и общежитии, общественной и культурно-массовой работы, о противодействии экстремизму и терроризму среди молодежи. Студенческий Совет взаимодействует с Отделом по работе с молодежью при Администрации г. Новочеркасск. Булыгина Валентина (ТЭ-11) являлся членом Молодежного Парламента г. Новочеркасск. Студенты учреждения активно участвуют в мероприятиях, проводимых в городе.

В октябре 2016 года была проведена очередная выездная учеба студенческого актива для обучающихся нашего и других колледжей города. Ежегодно в сентябре для первокурсников студенческий актив проводит Веревочный курс, направленный на развитие умений работать в команде и выявление лидерских качеств (руководитель Иванова М.). В работе органов студенческого самоуправления занято до 13,5% от общего числа обучающихся. В деятельности молодежных общественных объединений занято до 24,4% обучающихся.

В учреждении развито волонтерское движение. Волонтеры участвуют в субботниках города и учреждения, проводят работу со школьниками старших классов школ города, рекламируя специальности учреждения, участвуют во всех городских мероприятиях, ведут работу по обучению компьютерной грамотности пенсионеров (в библиотеке им. Шолохова), помогают инвалидам (руководитель Иванова М.М.). С их помощью работает в учреждении музей истории. До 10% обучающихся вовлечено в волонтерскую деятельность.

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

Таблица 8

| Год | Виды и количество правонарушений | Виды и количество преступлений | Кол-во учащихся, стоящих на учете в ОППН | Количество учащихся, снятых  с учета в ОППН |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2015 | *1 случай (49.01.02)* допоступления в учреждение: употребление спиртных напитков | *-* | *0* | *2* |
| 2016 | *1 правонарушение (49.01.02)* до поступления в учреждение: употребление спиртных напитков  *1 правонарушение (49.01.01)* употребление наркотических и психотропных веществ | *1 преступление – кража (49.01.05),* совершенная до поступления в учреждение.  Освобожден от наказания в связи с амнистией | *4* | *1* |
| 2017 |  |  | *3* |  |

В учреждении действует Совет профилактики правонарушений. Он проводит свои заседания ежемесячно, работая с «группой риска» - студентами, склонными к употреблению алкоголя, нарушающими правопорядок и пр. Поддерживается тесный контакт с инспекцией по делам несовершеннолетних и проводится работа по правовому просвещению студентов. Регулярно проводятся традиционные встречи с сотрудниками УВД о противоправном поведении студентов.

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

Количество обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей на 01 сентября 2016-2017 учебного года, составляло 31 чел.

На 01.01.2017 года количество детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, составило 28 человек.

В учреждении разработана и реализуется программа социальной адаптации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Непосредственную работу с детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, проводят социальный педагог и воспитатель. Особое внимание социального педагога направлено на обследование жилищных условий проживания детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, соблюдение правильности начисления и выплат в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 03.08.2012 г. № 726 «О предоставлении мер социальной поддержки детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшимся без попечения родителей, а также отдельным категориям обучающихся (воспитанников) государственных учреждений Ростовской области», проведение бесед о планировании бюджета, по вопросам личной гигиены и гигиены жилища. Проводилась работа по вовлечению таких обучающихся в работу спортивных кружков и секций. Поддерживалась связь с родственниками и опекунами детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Регулярно проводится мониторинг успеваемости и посещаемости занятий этими студентами, индивидуальные воспитательные беседы, для студентов, имеющих плохую посещаемость и успеваемость. Обо всех случаях предполагаемого отчисления (за академическую задолженность и пропуски занятий, в связи с переходом в другое учебное заведение и пр.) ставились в известность органы опеки при Администрации города. Решение принимал Координационный Совет адаптации и сопровождения лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при Администрации города. Все документы несовершеннолетних студентов – детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, не имеющих опекунов, переданы в городской Отдел опеки и попечительства.

В соответствии со статусом студентов, им производились выплаты на питание, канцелярские принадлежности, личные расходы, социальной стипендии. Студенты обеспечивались билетами на бесплатный проезд в городском транспорте, средствами гигиены, хозяйственным инвентарем, моющими средствами, получали компенсацию на приобретение одежды, обуви и мягкого инвентаря.

С этими студентами проводилась дополнительная культурно-массовая работа: они выезжали на бесплатные экскурсии в республику Адыгея, в станицу Вешенская (по Шолоховским местам), посещали Новочеркасский казачий драматический театр, Новочеркасский музей истории донского казачества.

**IV. Условия обеспечения образовательного процесса**

4.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса:

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

Таблица 9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | | | Количество  человек | % |
| Всего педагогических работников (количество человек) | | | 48 | |
| Укомплектованность штата педагогических работников (%) | | | 100 | |
| Наличие вакансий (указать должности): | | | - | - |
| Из них внешних совместителей | | | 1 | - |
| Образовательный уровень педагогических работников | Высшее профессиональное образование | | 48 | 100 |
| Среднее профессиональное образование | | - | - |
| Прошли курсы повышения квалификации/стажировку  за последние 3 года | | | 48 | 100 |
| Имеют квалификационную категорию | | Всего | 47 | 97,9 |
| Высшую | 38 | 79,2 |
| Первую | 8 | 16,6 |
| Вторую | - | - |
| Имеют учёную степень | | | 1 | 2,1 |
| Имеют звание Заслуженный учитель | | | 2 | 4,2 |
| Имеют государственные и ведомственные награды,  почётные звания | | | 40 | 83,3 |

1.2. Сведения о руководителях образовательной организации

Таблица 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Ф.И.О.  (полностью) | Квалификационная категория по административной работе | Стаж работы  (в образовании / в управлении) |
| Директор | Федоров Сергей Евгеньевич | СЗД (01.08.2016 г.) | 8/8 |
| Заместитель директора по учебной работе | Петрова Оксана Викторовна | СЗД (10.02.2014 г.) | 22/6 |
| Заместитель директора по воспитательной работе | Ефименко Ирина Васильевна | СЗД(22.09.2010 г.) | 36/6 |
| Заместитель директора по административно-хозяйственной работе | Ильин Станислав Викторович | - | 4/2 |

4.1.3. Сведения о повышении квалификации и стажировке педагогических работников и мастеров производственного обучения

Таблица 11

| № п/п | Ф.И.О. (полностью) | Диплом об образовании (наименование учебного заведения) | Специальность по диплому | Преподаваемый предмет | Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Федоров Сергей Евгеньевич | НГТУ (НПИ) АВС 0113923 1996 г. | Инженер электронщик | - | 2016 г. ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» по ДПО «Управление в сфере образования»  2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Обучение по охране труда руководителей организаций, заместителей руководителя организаций, в том числе курирующие вопросы охран труда, заместителей главных инженеров по охране труда, работодателей физических лиц, иные лица, занимающихся предпринимательской деятельности»  2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)» |
| Московский педагогический государственный институт ВСБ 0529141 2003 г. | Юриспруденция |
|  | Петрова Оксана Викторовна | Новочеркасская государственная мелиоративная академия | Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды | Процессы формообразования и инструмент | 2016 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышение квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «Профессиональной обучение» по проблеме: Профессиональная экспертиза уровня квалификации педагога в ходе аттестации  2016 г. ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова» по программе ДПО «Организация инклюзивного образования инвалидов, лиц с ОВЗ в образовательный организациях»  2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2016 г. Шахтинского института (филиала) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова» по программе ДПО «Особенности внедрения ФГОС по ТОП-50 в образовательной организации»  2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО», по программе дополнительного профессионального образования «теория и методика начального и среднего профессионального образования» по проблеме: Деятельность эксперта в рамках проведения государственной аккредитации образовательных учреждений профессионального образования  2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения |
| ФГБОУ ВПО «ЮРГТУ» (НПИ) | Педагогика и психология высшей школы, |
|  | Ефименко Ирина Васильевна | Ростовский-на-Дону государственный педагогический институт | Математика | - | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО», по программе дополнительного профессионального образования «теория и методика начального и среднего профессионального образования» по проблеме: Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в условиях реализации стандартов нового поколения  2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО», по программе дополнительного профессионального образования «Теория и методика начального и среднего профессионального образования» по проблеме: Деятельность эксперта в рамках проведения государственной аккредитации образовательных учреждений профессионального образования  2014 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме: Формирование социальной среды для всестороннего развития и социализации личности обучающихся в учреждениях ПО, |
|  | Ильин С.В. | ФГОУ ВПО «ЮРГТУ» (НПИ) | Автомобили и автомобильное хозяйство | - | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» |
|  | Суслов Г.В. | Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт | Механизация гидромелиоративной работы | - | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2014 г., ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме: Направление деятельности методической службы в условиях модернизации системы профессионального образования |
|  | Батаева Ирина Владимировна | Ростовский государственный университет | География | География | 2016 г. Шахтинского института (филиала) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова» по программе ДПО «Особенности внедрения ФГОС по ТОП-50 в образовательной организации»  2016 г. ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова» по программе ДПО «Организация инклюзивного образования инвалидов, лиц с ОВЗ в образовательный организациях»  2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2016 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО», по проблеме: Создание системы учебно-методического сопровождения организации образовательного процесса в соответствии с требованием ФГОС  2014 г. ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе Развитие профессиональных компетенций в области интеграции содержания учебным дисциплинам естественного цикла (География) |
|  | Гарькуша Ольга Николаевна | Новочеркасский ордена Знак Почета инженерно-мелиоративный институт | Экономика и организация водного хозяйства, | Основы экономики, менеджмента и маркетинга;  МДК. 05.01. Управление структурным подразделением;  Профессиональное общение;  Экономика организации | 2016 г. Шахтинского института (филиала) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова» по программе ДПО «Особенности внедрения ФГОС по ТОП-50 в образовательной организации»  2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2016 г. ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова» по программе ДПО «Организация инклюзивного образования инвалидов, лиц с ОВЗ в образовательный организациях»  2016 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО», по проблеме: Создание системы учебно-методического сопровождения организации образовательного процесса в соответствии с требованием ФГОС  2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения. |
| ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» | предоставляет право на ведение педагогической деятельности в области профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования |
|  | Ищенко Михаил Николаевич | Ворошиловоградское высшее военное училище штурманов имени Пролетариата Донбасса | Штурманская тактическая, | Безопасность жизнедеятельности | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2014 г. УМЦ ЗУС и БЖД ДГТУ, по направлению Гражданская оборона сферы образования |
| Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей ЮРГТУ (НПИ) | Педагогика высшей школы, |
|  | Квицинский Евгений Владимирович | Симферопольское высшее военно-патриотическое училище | Военно-политическая, строительная, | Физическая культура | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2015 г. ЮФУ по программе Судейство соревнований комплекса ГТО  2015 г. ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе «Психолого-педагогические аспекты совершенствования образовательного процесса по дисциплине физическая культура а ОО в соответствии с ФГОС-3+» |
|  | Аликина Галина Васильевна | Чимкентский педагогический институт | История | История | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2016 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО», по проблеме: Системно-деятельностный подход в преподавании истории и обществознания в контексте требований ФГОС в системе СПО |
|  | Беловод Л.В. | 1978 г. Новочеркасский техникум химического машиностроения | Обработка металлов резаньем | - | 2015 г., ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе «методика, структура и содержание практического обучения в образовательной организации профессионального образования в контексте внедрения ФГОС-3+» |
|  | Беляева Татьяна Петровна | Московский ордена Трудового Красного Знамени технологический институт пищевой промышленности | Машины и аппараты пищевых производств, | Охрана труда | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2016 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО», по проблеме: Комплексное учебно-методическое сопровождение учебного процесса в условиях реализации современной модели профессионального образования |
|  | Березнева Евгения Ивановна | ГОУ ВПО «Южно Российский Государственный Технический Университет» (НПИ) | Математика с дополнительной специальностью информатика, | Спецдисциплины на специальности 09.02.01 | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения. |
|  | Власова Лариса Михайловна | Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе | Прикладная математика, | Теория вероятностей и математическая статистика;  Элементы высшей математики;  Дискретная математика | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения. |
| ГОУ ВПО «ЮРГТУ (НПИ)» | Педагогика высшей школы |
|  | Глазков Александр Владимир | 2009 г., ГОУ ВПО «Московский государственный университет технологий и управления» | Машины и аппараты пищевых производств, | Спецдисциплины на специальностях 15.02.07 и 13.02.11 | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2016 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышение квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «Профессиональной обучение» по проблеме: Профессиональная экспертиза уровня квалификации педагога в ходе аттестации  2016 г. ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышение квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «Теории и методы среднего профессионального образования» по программе: Практико-ориентированные педагогические технологии в реализации модульно-компетентностного подхода |
| ФГБОУ ВПО «ЮРГТУ» (НПИ) | Педагогика и психология высшей школы |
| ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» | по программе переподготовки «Педагогика профессионального образования» присвоена квалификация «Педагог профессионального образования» |
|  | Головкин Борис Александрович | Военная Краснознаменная академия связи | Радиосвязь, | Основы сетевых технологий,  Компьютерные сети,  Вычислительная техника | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» |
|  | Гончарова Надежда Ивановна | Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе | Технология электрохимических производств, | Документационное обеспечения управления  ПМ.04 по специальности 38.02.04  Бухгалтерский учет | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения. |
| ФГБОУ ВПО «ЮРГТУ» (НПИ) | Педагогика и психология высшей школы, |
| Новочеркасский машиностроительный колледж | Коммерция (по отраслям), |
| Институт переподготовки и повышения квалификации ФГОУ ВПО «ЮФУ», | Менеджмент |
|  | Гукова Виктория Александровна | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «ЮФУ» | Информатика | Дисциплины профессионального цикла 09.02.01 | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2016 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме: современные технологии обеспечения качества профессионального образования в условиях реализации образовательных и профессиональных стандартов нового поколения |
| Новочеркасский машиностроительный колледж | Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, |
|  | Гунбин Сергей Иванович | 1995 г., Северо-Кавказская академия государственной службы | Государственное и муниципальное управление, | Основы философии,  Обществознание | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2014 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме: Обновление содержания общественно-научных дисциплин в контексте требований ФГОС в системе СПО |
| ГОУ ВПО «Ростовский государственный университет» | История |
| ФГБОУ ВПО «ЮРГТУ» (НПИ) | Педагогика и психология высшей школы, |
|  | Данилова Елена Алексеевна | Всесоюзный заочный институт пищевой промышленности | Хранение и технология переработки зерна | Спецдисциплины на специальности 19.02.02 | 2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения. |
|  | Зазерский Михаил Алексеевич | 1970 г., Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе | Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, | Технологическое оборудование  МДК.04.01. Выполнение работ по рабочей профессии 19149 Токарь, Основы технологии ремонта типовых деталей  Основы эксплуатации промышленного оборудования | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения. |
|  | Ивлиева Ольга Владимировна | 1983 г., Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе | Электронные вычислительные машины | Компьютерная графика, Программирование для автоматизированного оборудования, Проектирование и моделирование несложных модулей мехатронных систем,  МДК.01.02. Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения. |
| 2016 г., ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж» | Педагогика и методика среднего профессионального образования |
|  | Карпова Марина Петровна | 2005 г., ФГОУ ВПО «Новочеркасская государственная мелиоративная академия» | Профессиональное обучение (экономика и управление), | Спецдисциплины на специальностях 38.02.04 и 38.02.05 | 2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения. |
| 2004 г. Новочеркасский механико-технологический колледж | Технология хранения и переработки зерна, |
| ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского»,2013г | Товароведение и экспертиза продовольственных товаров, |
|  | Корнеева Алла Витальевна | 1983 г., Краснодарский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт | Технология хлебопекарного макаронного и кондитерского производства | МДК.01.01 Основы управления ассортиментом товаров, ПМ.04 Производство макаронных изделий, | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения. |
| 1994 г. Спецфакультет Санкт-Петербургского государственного университета, | Экономика предпринимательства |
|  | Кукса Анжелика Николаевна | 1985 г., Таганрогский государственный педагогический институт | Иностранный язык | Английский язык, I – V курсы | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2014 г. ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе Педагогические технологии в реализации практико-ориентированного подхода при обучению иностранному языку в образовательном пространстве СПО, |
|  | Макарова Надежда Алексеевна | 1979 г. Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт | Гидромелиорация | ОБЖ, I курс | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО», по программе ДПО «Безопасность жизнедеятельности» по проблеме: Современные подходы в обучении безопасности жизнедеятельности в условиях реализации ФГОС второго поколения |
|  | Маркина Александра Сергеевна | 1984 г., Азербайджанский педагогический институт русского языка и литературы им. М.Ф. Ахундова | Русский язык и литература с дополнительной специальностью «Педагогика» | Русский язык, I курс  Литература, I курс | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2015 г. ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе «Современные подходы к обучению русскому языку и литературе в условиях модернизации образования» |
|  | Масюк Роман Анатольевич | 1990 г., Краснодарский государственный институт физической культуры | Физическое воспитание, | Правовое обеспечение профессиональной деятельности,  Связи с общественностью, | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» |
| ФГОУ ВПО Московская государственная академия водного транспорта, 2009 г. | Юриспруденция, |
| Современный Гуманитарный Институт г. Москва, 1999 г. | Юриспруденция, |
|  | Милованов Владимир Викторович | Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе | Подъемно-транспортные машины и оборудование |  | 2017 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышение квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме «Современные подходы к организации учебной практики в образовательных организациях СПО в соответствии с требованиям ФГОС»  2013 г. НОУ ВПО «Ростовский международный институт экономики и управления», по проблеме «Управление закупками в контрактной системе» |
|  | Михай Виктория Александровна. | 2002 г. Новочеркасская государственная мелиоративная академия | Экономика и управление аграрным производством | Маркетинг | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2016 г. ГБПОУ РО «НКПТиУ», по программе повышения квалификации Инновационные подходы к преподаванию общепрофессигнльных дисциплин и МДК образовательной организации профессионального образования |
|  | Михайлова Елена Альбертовна | 2000 г., Кубанская государственная академия физической культуры | Физическая культура и спорт, Специалист по физической культуре и спорту | Физическая культура, | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2015 г. ЮФУ по программе Судейство соревнований комплекса ГТО |
|  | Моисеенко Ирина Александровна | 1995 г., Новочеркасский государственный технический университет | Экономика и управление на предприятиях машиностроения | Экономика организации (предприятия), Основы коммерческой деятельности, Основы экономики | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения |
| 2011г. ФГБОУ ВПО «ЮРГТУ» (НПИ), | Педагогика и психология высшей школы, |
|  | Неижко Людмила Алексеевна | 1977 г., Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе | Подъемно-транспортные машины и оборудование | Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия, Метрология, стандартизации и сертификация,  Управление качеством, Инженерная графика, | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2014г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО», по проблеме: Организация учебного процесса в учреждениях ПО на основе практикоориентированных образовательных технологий, |
| ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» | по программе переподготовки «Педагогика профессионального образования» присвоена квалификация «Педагог профессионального образования» |
|  | Плотникова Наталья Геннадьевна | 1992 г., Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе | Управление и информатика в технических системах, | Автоматизированные информационные технологии управления, V курс  Информатика и ИКТ, I курс  Человеко-машинное взаимодействие,  Основы алгоритмизации и программирование на современных языках, III – IV курсы | 2016 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышение квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «Профессиональной обучение» по проблеме: Профессиональная экспертиза уровня квалификации педагога в ходе аттестации  2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2014 г. ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе Формирование информационной компетенции специальности в области современных технологий поиска, обработки и передачи информации |
| 2011 г.  ФГБОУ ВПО «ЮРГТУ» (НПИ), | Педагогика и психология высшей школы |
|  | Полякова Елена Юрьевна | 1986 г., Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе | Химическая технология вяжущих материалов, | Химия, I курс  Естествознание, I курс  Экологические основы природопользования, | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2016 г. ГБПОУ РО «НКПТиУ», по программе повышения квалификации Повышение эффективности образовательного процесса по дисциплинам естественнонаучного цикла (экология, экологические основы природопользования) при реализации компетентностного подхода  2015 г. базе ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО», по программе дополнительного профессионального образования «Биология» по проблеме: Развитие профессиональных компетенций педагога и ключевых компетенций обучающегося биологии в условиях реализации ФГОС |
| 2010г. ФГБОУ ВПО «ЮРГТУ» (НПИ), | Педагогика и психология высшей школы |
|  | Полякова Ольга Ростиславовна | 1986 г., Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе | Технология электрохимических производств | Физика, I курс | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Физика» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества образования при обучении физике в системе СПО в условиях реализации деятельностной парадигмы |
| 2010г.  ФГБОУ ВПО «ЮРГТУ» (НПИ) | Педагогика и психология высшей школы |
|  | Понарина Татьяна Анатольевна | 1996 г., Новочеркасский государственный технический университет | Электрические станции, | Спецдисциплины на специальностях 15.02.07 и 13.02.11 | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО», по программе ДПО «теория и методика начальной и среднего профессионального образования» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в условиях реализации образовательных и профессиональных стандартов нового поколения |
| 2012 г. ФГБОУ ВПО «ЮРГТУ» (НПИ), | Педагогика и психология высшей школы, |
| ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» | по программе переподготовки «Педагогика профессионального образования» присвоена квалификация «Педагог профессионального образования» |
|  | Пулич Светлана Трофимовна | 1979 г., Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе | Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты | Спецдисциплины на специальности 15.02.08 | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения. |
|  | Самоходкина Ирина Алексеевна | 1985 г., Ростовский-на-Дону государственный педагогический институт | Русский язык и литература с дополнительной специальностью иностранный язык, | Английский язык, I – IV курсы | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2014 г. ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе Педагогические технологии в реализации практико-ориентированного подхода при обучении иностранному языку в образовательном пространстве СПО |
|  | Сизякина Эльмира Владимировна | 1986 г., Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе | Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства | Электротехника,  Электротехнические измерения, | 2016 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышение квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «Профессиональной обучение» по проблеме: Профессиональная экспертиза уровня квалификации педагога в ходе аттестации  2016 г. ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова» по программе ДПО «Организация инклюзивного образования инвалидов, лиц с ОВЗ в образовательный организациях»  2016 г. Шахтинского института (филиала) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова» по программе ДПО «Особенности внедрения ФГОС по ТОП-50 в образовательной организации»  2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО», по программе ДПО «Теория и методика начального и среднего профессионального образования» по проблеме: Эффективные технологии организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС  2014 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме: Направление деятельности методической службы в условиях модернизации системы профессионального образования |
| ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» | по программе переподготовки «Педагогика профессионального образования» присвоена квалификация «Педагог профессионального образования» |
|  | Скарга Галина Ивановна | 1972 г., Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе | Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, | Материаловедение,  Процессы формообразования и инструмент,  Основы исследовательской деятельности, | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения. |
|  | Стоянова Галина Ивановна | 1982 г., Таганрогский государственный педагогический институт | Французский и немецкие языки, Учитель французского и немецкого языков | Немецкий язык, I – V курс | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2014 г. ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе Педагогические технологии в реализации практико-ориентированного подхода при обучении иностранному языку в образовательном пространстве СПО, |
|  | Тиманова Светлана Анатольевна | 1988 г., Ростовский-на Дону Ордена Трудового Красного Знамени институт сельскохозяйственного машиностроения | Машиностроение | Технологическая оснастка,  МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации,  Организация машиностроительного производства, Оборудование отрасли, | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения.  2015 г. ГБОУ СПО РО «НКПТиУ» по программе повышения квалификации «Повышение эффективности и качества преподавания дисциплины «Математика» |
|  | Тыщенко Светлана Юрьевна | 1989 г. Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе | Рациональное использование водных ресурсов и обезвреживание промышленных стоков, | Математика | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2014 г. ГБОУ СПО РО «НКПТиУ» по программе Повышение эффективности и качества преподавания математики и физики в условиях реализации стандартов третьего поколения |
| 2001 г. Межотраслевой региональный центр повышение квалификации и профессиональной переподготовки специалистов Южно-российского государственного технического университета (НПИ), | Математика |
|  | Урюпина Людмила Михайловна | 1984 г. Новочеркасский ордена «Знак Почета» инженерно-мелиоративный институт | Экономика и организация водного хозяйства | МДК.03.01 Управление структурным подразделением организации, Основы экономики, | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения. |
| 1998 г.  Новочеркасский механико-технологический колледж им.А.Д. Цюрупы, | Правоведение, |
| 2011 г.ФГБОУ ВПО «ЮРГТУ» (НПИ) | Педагогика и психология высшей школы |
|  | Шкондина Наталья Юрьевна | 2008 г., ГОУ ВПО «ЮРГТУ (НПИ)» | Автоматизация технологических процессов и производств, | Информационные технологии в профессиональной деятельности, Объектно-ориентированное программирование,  Операционные системы и среды | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2015 г. Северо-Кавказский научный центр высшей школы ЮФУ по программе «Избирательное право и избирательный процесс»  2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения. |
| 2012 г. ФГБОУ ВПО «ЮРГТУ» (НПИ), | Педагогика и психология высшей школы |
|  | Яковенко Тамара Дмитриевна | 1975 г., Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе | Водоснабжение и канализация, | Техническая механика  Инженерная графика | 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»  2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения. |
| ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» | по программе переподготовки «Педагогика профессионального образования» присвоена квалификация «Педагог профессионального образования» |

4.2. Научно-методическое обеспечение, исследовательская деятельность:

4.2.1. Методическая работа (формы работы методической службы)

Методическая работа в учреждении направлена на реализацию Федеральных государственных стандартов, формирование мировоззренческих и гражданских позиций студентов, активацию их мыслительной и познавательной деятельности, совершенствование производственного обучения и самостоятельной работы студентов.

В целях обеспечения высокого уровня учебно-методической работы, организации учебного процесса в учреждении работают:

- педагогический совет;

- учебно-методический совет;

- цикловые комиссии;

- библиотечный совет;

- совет самоуправления.

Преподаватели учреждения приказом директора объединены в 5 цикловых комиссий. Основное внимание в работе цикловых комиссий уделяется совершенствованию методики обучения и воспитания обучающихся, чему способствует постоянное повышение педагогического мастерства и деловой квалификации преподавателей.

Основная учебно-методическая проблема, над которой работает педагогический коллектив, - модернизация и совершенствование подготовки конкурентоспособных специалистов на основе компетентностного подхода в свете требований ФГОС СПО.

Преподаватели в настоящее время работают над созданием и совершенствованием комплексного учебно-методического обеспечения (КУМО) преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с ФГОС и их методическим обеспечением.

Методическую работу в учреждении возглавляет учебно-методический совет в составе 11 человек под председательством зав.методическим отделом.

Целью методической службы ГБПОУ РО «НМК» является обеспечение действенности системы внутриколледжского управления в вопросах организации, совершенствования, развития и методического обеспечения образовательного процесса, комплексного его сопровождения, высокопрофессионального кадрового обеспечения.

Методическая служба в учреждении дает возможность членам педагогического коллектива не только участвовать в реализации уже готовых программ, но и принимать активное участие в их планировании и разработке, в апробации экспериментов и инноваций, постоянно стимулировать развитие творческого потенциала преподавателя, направленного на формирование и развитие личности студента.

Формы работы методической службы самые разнообразные (индивидуальные, групповые, коллективные). Это: консультации, самообразование, семинары, научно-практические конференции, педагогические чтения, конкурсы педагогического мастерства и т.д.

Учебно-методический совет в учреждении осуществляет контроль за методическим обеспечением учебного процесса, координирует работу цикловых комиссий.

Свою деятельность учебно-методический совет осуществляет по утвержденному плану работы. Заседания проводятся не реже 1 раза в 2 месяца.

Основные вопросы, рассматриваемые на заседаниях методического совета:

- Утверждение рабочих программ и учебных планов на 2016-2017 учебный год

- Разработка ППССЗ

- Утверждение локальных актов

- Об аттестации и подтверждении категорий преподавателями в 2016-2017 учебном году

- О планировании разработки методических материалов к изданию типографским способом

- О подготовке предложений по корректировки учебного плана, содержании рабочих программ общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальности 38.02.04 Коммерция в соответствии с отраслью «Машиностроение» (набор 2017-2018 учебного года)

- О программах государственной итоговой аттестации выпускников колледжа

- Отчет об учебно-методической работе преподавателей за I семестр

- Об итогах контроля учебного процесса в I семестре

- О проверке учебно-методических комплексов учебных дисциплин и профессиональных модулей

- О результатах проведенных открытых уроков в I семестре

- Об итогах успеваемости в I семестре и задачах на II семестр

- О графике контроля учебного процесса во II семестре

- О графиках обязательных контрольных работ, лабораторных работ, взаимопосещений, выполнения курсовых проектов и работ во II семестре

- О контрольных цифрах приема студентов в колледж на 2017-2018 уч.год

- О графиках работы над выполнением дипломных проектов и работ

- О подготовке к участию в зональном смотре-конкурсе творческих и исследовательских работ

- О ходе проверки учебно-методических комплексов

- О практике студентов колледжа

- Об участии преподавателей в конференциях различного уровня и публикациях статей

- О результатах проверки учебно-методических комплексов

- О результативности методической деятельности педагогического коллектива в текущем году

- Об отчетности структурных подразделений за 2016-2017 уч.год

- О результатах работы по изданию учебно-методической литературы преподавателями колледжа

- О результатах государственной итоговой аттестации

- О предварительной педнагрузке преподавателей на 2017-2018 уч.год

На базе учреждения за отчетный период организованны и проведены мероприятия областного и территориального уровней:

- Областная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»

- Региональный этап всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по направлению 15.00.00 Машиностроение по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

- Территориальный кубок по баскетболу, посвященный заслуженному работнику ФК, судье РФ Н.А. Химичеву

- Территориальный кубок по волейболу, посвященный памяти Отличника ФК Ю.А. Карцаева

- Территориальный конкурс методических и творческих работ валеологической направленности среди преподавателей ФК ССУЗ

- Территориальное мероприятие по химии. Студенческая научно-практическая конференция «Химия и экология»

Результаты участия в профессиональных конкурсах и олимпиадах:

- IX Международная научная конференция «Молодежные Чеховские чтения в Таганроге». За успешную работу в подготовке студентов (Маркина А.С., Гунбин С.И., Самоходкина И.А.)

- Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО профильное направление 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика уровень профессиональной направленности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) за подготовку участников награждены благодарностями Сизякина Э.В., Глазков А.В.

- Областного этапа выставки-конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ студентов УПО по физике (Полякова О.Р.)

- Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) принял участие Глазков А.В.

- Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО 15.02.08 Технология машиностроения – благодарность за подготовку участника награждена Ивлиева И.В.

- Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО 15.02.08 Технология машиностроения – благодарность за активное участие в подготовке и проведении награждаются Петрова О.В., Ивлиева И.В., Ефименко И.В, Иванова М.М., Батаева И.В.

- II Всероссийская олимпиада по Английскому языку для студентов проводимая на портале дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад» в 2016-2017 учебном году за подготовку победителей (участников) награждается Кукса А.Н.

- Территориальный конкурс чтецов литературных произведений на иностранном языке, посвященный 8 марта, III место. Подготовила участника Кукса А.Н. (Шеврикуко В. – ТЭ-31);

- Территориальный конкурс чтецов литературных произведений на иностранном языке, посвященный 8 марта, II место. Подготовила участника Стоянова Г.И. (Богомазова А. – ТЭ-31);

- Общероссийский конкурс «Педагогические идеи и технологии: проф. образование» - Диплом Всероссийского фестиваля педагогического творчества за распространение своего педагогического опыта в рамках номинации «Педагогические идеи и технологи»: профессиональное образование, рег. № ДИ 50/1483-4. (Неижко Л.А.)

- Общероссийский конкурс «Педагогические идеи и технологии: проф. образование» - Диплом Всероссийского фестиваля педагогического творчества за распространение своего педагогического опыта в рамках номинации «Педагогические идеи и технологии»: профессиональное образование, рег. № ДИ 50/1483-6. (Полякова Е.Ю.)

- Общероссийский конкурс «Всемирный день охраны окружающей среды», Бабеева С.Ю.(гр. К-31), Полякова Е.Ю. Диплом IIIстепени. (Полякова Е.Ю.)

- Общероссийский конкурс «Педагогические идеи и технологии: проф. Образование. Диплом, рег. № ДИ 50/1483-12 (Яковенко Т.Д.)

- подготовка участника Панкова М.В. в студенческой конференции «Энергетика будущего» в рамках областного учебно-методического совета укрупненной группы специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика. г. Шахты (Диплом победителя) (Сизякина Э.В.);

- подготовка студентов 3-го курса Коваленко П.В. и Семихацкого А.И. к участию в областной выставке научно-технического творчества «Техника молодежи» (Научный руководитель Понарина Т.А.);

- подготовка участника Бондарева А.В. в студенческой конференции «Энергетика будущего» в рамках областного учебно-методического совета укрупненной группы специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика. г. Шахты (Понарина Т.А.)

- подготовка студентов 3-го курса Коваленко П.В., Семихацкого А.И. к участию в областной выставке научно-технического творчества «Техника молодежи» (Научный руководитель Понарина Т.А.);

- подготовка студента 2-го курса Макаренко К.В. к участию в студенческой конференции «Энергетика будущего» в рамках областного учебно-методического совета укрупненной группы специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика. г. Шахты (Глазков А.В.)

- Участие в вебинаре «Технология проблемного обучения в условиях реализации ФГОС» (2 академических часа). Проект Инфоурок 17.02.2016г. Свидетельство №ВЛ-223910432 (Глазков А.В.);

- Участие в вебинаре «Самообразование как необходимое условие повышение профессиональной компетенции педагога» (2 академических часа). Проект «Инфоурок» 17.02.2016г. Свидетельство №ВЛ-232776283 (Глазков А.В.);

- Участие в вебинаре «Патриотическое воспитание – основа формирования личности гражданина и патриота» (2 академических часа). Проект «Инфоурок» 04.03.2016г. Свидетельство №ВЛ-271535166 (Глазков А.В.);

- Участие в вебинаре «Активные методы обучения как способ повышения эффективности образовательного процесса» (2 академических часа). Проект «Инфоурок» 03.03.2016г. Свидетельство №ВЛ-356933693 (Глазков А.В.);

- Участие в вебинаре «Реализация системно - деятельностного подхода в процессе обучения» (2 академических часа). Проект «Инфоурок» 01.03.2016г. Свидетельство №ВЛ-372685622 (Глазков А.В.)

- участие в подготовке 2-х участников и в проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 15.02.08 Технология машиностроения на базе ГБПОУ РО «НМК» (Пулич С.Т.)

- участие в подготовке и проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО 15.02.08 Технология машиностроения (Тиманова С.А.);

- Корнеева А.В. – городской конкурс фотографий по вопросам защиты прав потребителей «Стоп-Кадр! Молодого потребителя» -март 2016г. (1 место – студентка гр.ТЭ-21 Бабеева Е.)

- Гарькуша О.Н.– участие в общероссийском дистанционном педагогическом конкурсе «Педагогическое мастерство» в номинации «Статья» Опыт организации самостоятельной работы студентов-заочников в Новочеркасском машиностроительном колледже (2016г.). (Публикация не позднее 1 июля, получение Свидетельства о публикации до 15 июля 2016г.)

- Чернышова И.А. – студенческая конференция ЮРГТУ (НПИ) -2 место «Уголовная ответственность за неисполнение обязанностей по воспитанию несовершеннолетних»

- Гончарова Н.И.- благодарность за подготовку участников городского конкурса «Мастерская Деда Мороза» (январь 2016 г.)

- Авдеева И.В. Конкурс «Мастерская Деда Мороза» в номинации «Практическое использование» организованного отделом «Юность» ЦГБ им. А.С. Пушкина (январь 2016). диплом Победитель конкурса (у каждого) К-21: Кочоян Сатык, Исоян Сусанна, Гусева Виктория, Деньгина Оксана

Березнева Е.И. ‑ Всероссийский фестиваль педагогического творчества. Москва. февраль 2016 г – Диплом и Сертификат на педагогическую разработку;

Власова Л.М. -участие в выставке прикладного искусства на базе ГБПОУ РО «НМК»;

Гукова В.А. ‑ Всероссийский фестиваль педагогического творчества. Москва. февраль 2016 г – Диплом и Сертификат на педагогическую разработку;

- Ивлиева О.В.– Всероссийский фестиваль педагогического творчества (Ассоциация творческих педагогов России) в соавторстве со Стояновой Г.И. «Разработка занятия на тему «In der Sprechstunde» по дисциплине ОГСЭ.03 Немецкий язык»;

- Ивлиева О.В.– Организация коллектива педагогов для участия во Всероссийском фестивале педагогического творчества (Ассоциация творческих педагогов России);

- Ивлиева О.В.– участие в выставке прикладного искусства на базе ГБПОУ РО «НМК»;

- Плотникова Н.Г. ‑ открытый урок по учебной дисциплине ОДП 02.02. Информатика (I курс) для специальности технического профиля 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка). Тема урока: Назначение Интернет. История развития сети Интернет. Вопросы этики и морали при использовании сети Internet .Сетевой этикет;

- Плотникова Н.Г. ‑ Всероссийский фестиваль педагогического творчества (Ассоциация творческих педагогов России) по профилю Педагогические идеи и технологии: проф.образование. Выполнение и публикация работы.

- Власова Л.М. подготовила Азарову Е.С. и Семихатскую А.И. (студентки группы ТЭ-11), которые приняли участие в территориальной олимпиаде по математике: алгебра и начала математического анализа, геометрия;

- Ивлиева О.В.– подготовила участников Международной олимпиады профессионального мастерства обучающихся в учреждениях высшего образования и среднего профессионального образования по компетенции «Системное и сетевое администрирование» памяти преподавателя колледжа Аверина В.Г. (ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова») (заочная, участие, студенты Раздоркина Н.Я., Авилова А.А., Шелудченко А.А. гр,ТП-41);

- Ивлиева О.В.– Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО 15.02.08 «Технология машиностроения» (Репин А.И., Арбузников И.С, вне конкурса);

- Плотникова Н.Г., Ивлиева О.В., Гукова В.А. – участие в подготовке и проведении Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО 15.02.08 Технология машиностроения;

- Плотникова Н.Г. подготовила Шелудченко А.А. гр,ТП-41, который принял участие в зональной олимпиаде профессионального мастерства в сфере информационных технологий в номинации «Web-дизайн»;

- Плотникова Н.Г. подготовила Раздоркину Н.Я, которая приняла участие в начальном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования Профильное направление 09.02.00 Информатика и вычислительная техника, специальность: 09.02.03 Программирование в компьютерных системах;

- Плотникова Н.Г. подготовила Румянцева В.В., который принял участие в начальном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования Профильное направление 09.02.00 Информатика и вычислительная техника, специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;

- Шкондина Н.Ю. подготовила Яковлева А.А., гр К-31, который принял участие в зональной олимпиаде профессионального мастерства в сфере информационных технологий в номинации «Пользователь ПК».

В отчетном учебном году преподаватели колледжа приняли участие в научно-практических конференциях и семинарах различных уровней, с последующей публикацией статей в сборниках материалов конференций.

- Петрова О.В. Сертификат №АА-280824 о создании персонального сайта. Проект «Инфоурок».

- Петрова О.В. Свидетельство о публикации методической разработки. Презентация на тему «Кузнечно-прессовое оборудование». Проект «Инфоурок».

- Петрова О.В. Свидетельство о публикации методической разработки. Презентация на тему «Обработка наружных поверхностей вращения». Проект «Инфоурок».

- Петрова О.В. Свидетельство о публикации методической разработки. Презентация на тему «Сверлильные станки». Проект «Инфоурок».

- Петрова О.В. Свидетельство о публикации методической разработки. Презентация на тему «Токарные стонки». Проект «Инфоурок».

- Петрова О.В. Свидетельство о публикации методической разработки. Презентация на тему «Фрезерные станки». Проект «Инфоурок».

- Батаева И.В. Сертификат №АА-278454 о создании персонального сайта. Проект «Инфоурок».

- Батаева И.В. Свидетельство о публикации методической разработки. Презентация урока на тему «Географическое положение, история открытия и освоения, природно-ресурсный потонциал, население, хозяйство, проблемы, современного социально-экономического развития на примере стран Европы (Германия)». Проект «Инфоурок».

- Батаева И.В. Свидетельство о публикации методической разработки. Лекция на тему: «Географическое положение, история открытия и освоения, природно-ресурсный потонциал, население, хозяйство, проблемы, современного социально-экономического развития на примере стран Европы». Проект «Инфоурок».

- Батаева И.В. Свидетельство о публикации методической разработки. Презентация урока на тему «Географическое положение, история открытия и освоения, природно-ресурсный потонциал, население, хозяйство, проблемы, современного социально-экономического развития на примере стран Азии (Япония)». Проект «Инфоурок».

- Батаева И.В. Свидетельство о публикации методической разработки. План урока Тема: «Географическое положение, история открытия и освоения, природно-ресурсный потонциал, население, хозяйство, проблемы, современного социально-экономического развития на примере стран Европы». Проект «Инфоурок».

- Батаева И.В. Свидетельство о публикации методической разработки. Классный час «Мониторинг экологической обстановки в городе Новочеркасске и Ростовской области». Проект «Инфоурок».

- Батаева И.В. Свидетельство о публикации методической разработки. План урока по дисциплине биология на тему «Тема 1 Учение о клетки». Проект «Инфоурок».

- Батаева И.В. Свидетельство о публикации методической разработки. План урока по дисциплине биология на тему «Тема 2 Организм. Размножение и индивидуальное развитие организма. Размножение организмов». Проект «Инфоурок».

- Глазков А.В. Сертификат №АА-284936 о создании персонального сайта. Проект «Инфоурок».

- Глазков А.В. Свидетельство о публикации методической разработки. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10 Электрические машины. Проект «Инфоурок».

- Глазков А.В. Свидетельство о публикации методической разработки. Комплект оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации ОП.10 Электрические машины. Проект «Инфоурок».

- Глазков А.В. Свидетельство о публикации методической разработки. Тестовые задания по учебной дисциплине ОП.10 Электрические машины. Проект «Инфоурок».

- Глазков А.В. Свидетельство о публикации методической разработки. Варианты домашней контрольной работы учебной дисциплине ОП.10 Электрические машины. Проект «Инфоурок».

- Глазков А.В. Свидетельство о публикации методической разработки. Исследование силового трансформатора методом холостого хода и короткого замыкания. Проект «Инфоурок».

- Понарина Т.А. Сертификат о создании персонального сайта. Проект «Инфоурок».

- Понарина Т.А. Свидетельство о публикации методической разработки. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.13\* Электрооборудование. Проект «Инфоурок».

- Понарина Т.А. Свидетельство о публикации методической разработки. Комплект оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации ОП.13\* Электрооборудование. Проект «Инфоурок».

- Понарина Т.А. Свидетельство о публикации методической разработки. Доклад. Проект «Инфоурок».

- Понарина Т.А. Свидетельство о публикации методической разработки. Презентация. Проект «Инфоурок».

- Понарина Т.А. Свидетельство о публикации методической разработки. Презентация. Проект «Инфоурок».

- Сизякина Э.В. Сертификат о создании персонального сайта. Проект «Инфоурок».

- Сизякина Э.В. Свидетельство о публикации методической разработки. РПД. Проект «Инфоурок».

- Сизякина Э.В. Свидетельство о публикации методической разработки. Лекции. Проект «Инфоурок».

- Сизякина Э.В. Свидетельство о публикации методической разработки. Практические занятия. Проект «Инфоурок».

- Сизякина Э.В. Свидетельство о публикации методической разработки. Доклад. Проект «Инфоурок».

- Сизякина Э.В. Свидетельство о публикации методической разработки. Презентация. Проект «Инфоурок».

- Пулич С.Т. публикация работы на тему: Разработка занятия на тему «Понятие о номинальном, действительном и предельном размерах, предельных отклонениях, допуске размера» по МДК 03.02 Раздел «Основы взаимозаменяемости, допуски и посадки».

- Шкондина Н.Ю. Свидетельство вебинар Проект Инфоурок (infourok.ru) «Конструирование образовательного пространства учебного занятия: структурно-логические схемы и дистанционное обучение» (2 академических часа) Свидетельство № ВЛ-323887931 от 08.01.2016г.

- Шкондина Н.Ю. Свидетельство вебинар проект Инфоурок (infourok.ru) «Организация профессиональной деятельности социального педагога в условиях реализации ФГОС» (2 академических часа) Свидетельство № ВЛ-274753613 от 24.02.2016г.

- Шкондина Н.Ю. Свидетельство вебинар, проект Инфоурок (infourok.ru) «Организация исследовательской деятельности школьников» (2 академических часа) Свидетельство № ВЛ-295866696 от 04.03.2016г.

- Шкондина Н.Ю. Свидетельство вебинар, проект Инфоурок (infourok.ru) «Неуспеваемость обучающихся: причины и предупреждени» (2 академических часа) Свидетельство № ВЛ-266234985 от 04.03.2016г.

- Шкондина Н.Ю. Свидетельство вебинар, проект Инфоурок (infourok.ru) «Роль педагога в формировании личности школьника» (2 академических часа) Свидетельство № ВЛ-382064914 от 04.03.2016г.

- Шкондина Н.Ю. Свидетельство вебинар, проект Инфоурок (infourok.ru) «Роль семьи и учреждения образования в организации медиабезопасности детей» (2 академических часа) Свидетельство № ВЛ- 308864269 от 04.03.2016г.

- Шкондина Н.Ю. Свидетельство вебинар проект Инфоурок (infourok.ru) «Развитие коммуникативных способностей школьников на уроках и во внеурочной деятельности» (2 академических часа) Свидетельство № ВЛ-224867774 от 04.03.2016г.

- Шкондина Н.Ю. Свидетельство вебинар проект Инфоурок (infourok.ru) «Организация работы с одаренными детьми» (2 академических часа) Свидетельство № ВЛ-384769445 от 04.03.2016г.

- Шкондина Н.Ю. Свидетельство вебинар проект Инфоурок (infourok.ru) «Образовательные технологии как элемент обучения в рамках реализации ФГОС» (2 академических часа) Свидетельство № ВЛ- 384618992 от 08.06. 2016г.

- Шкондина Н.Ю. Свидетельство вебинар проект Инфоурок (infourok.ru) «Технология дифференцированного обучения в условиях реализации ФГОС» (2 академических часа) Свидетельство № ВЛ-299250872 от 04.06.2016г.

- Шкондина Н.Ю. Свидетельство вебинар проект Инфоурок (infourok.ru) «Активизация познавательной деятельности обучающихся посредством интегрированного обучения» (2 академических часа) Свидетельство № ВЛ-395809551 от 08.06.2016г.

- Шкондина Н.Ю. Свидетельство вебинар проект Инфоурок (infourok.ru) «Технология проблемного обучения в условиях реализации ФГОС» (2 академических часа) Свидетельство № ВЛ-283388288 от 04.06.2016г.

- Шкондина Н.Ю. Свидетельство вебинар проект Инфоурок (infourok.ru) «Современные подходы к профессиональной деятельности педагога» (2 академических часа) Свидетельство № ВЛ-375693465 от 04.03.2016г.

- Шкондина Н.Ю. Свидетельство вебинар проект Инфоурок (infourok.ru) «Развитие памяти ребенка как необходимое условие успешного обучения» (2 академических часа) Свидетельство № ВЛ-281394288 от 04.03.2016г.

- Шкондина Н.Ю. Свидетельство вебинар проект Инфоурок (infourok.ru) «Реализация системно-деятельностного подхода в процессе обучения» (2 академических часа) Свидетельство № ВЛ-391420949 от 04.03.2016г.

- Шкондина Н.Ю. Сертификат за создание своего персонального сайта. Проект «Инфроурок»

- Шкондина Н.Ю. Свидетельство. Проект Инфоурок № ДВ-317360 от 08.01.2016г. за публикацию методической разработки: «Урок по теме: "Электронные таблицы: назначение и основные функции. Ввод и редактирование данных. Оформление таблиц. Решение расчетных задач. Решение уравнений. Табулирование и построение графиков функции»

- Шкондина Н.Ю. Свидетельство. Проект Инфоурок. № ДВ-317750 от 08.01.2016г. за публикацию методической разработки: «Тест для контрольного среза по дисциплине "Информационные технологии в профессиональной деятельности» для специальности 151901 Технология машиностроения (по отраслям)»

- Шкондина Н.Ю. Свидетельство. Проект Инфоурок № ДВ-317679 от 08.01.2016г. за публикацию методической разработки: Тест по теме "Электронные таблицы: назначение и основные функции. Ввод и редактирование данных. Оформление таблиц. Решение расчетных задач. Решение уравнений. Табулирование и построение графиков функций."

- Шкондина Н.Ю. Свидетельство. Проект Инфоурок № ДВ-317268 от 08.01.2016г. за публикацию методической разработки: Тест по теме «Приложения Microsoft Office Paint: назначение, возможности, области применения»

- Шкондина Н.Ю. Свидетельство. Проект Инфоурок № ДВ-317654 от 08.01.2016г. за публикацию методической разработки: Презентация «Электронные таблицы: назначение и основные функции. Ввод и редактирование данных. Оформление таблиц. Решение расчетных задач. Решение уравнений. Табулирование и построение графиков функций».

- Гукова В.А. Сертификат ассоциации творческих педагогов России за публикацию работы на тему «Разработка занятий на тему «Сканеры. Сканирование текстовых и графических материалов. Распознавание сканированных текстов» по дисциплине ОП.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности».

- Гукова В.А. Сертификат №48640 о создании персонального сайта. Проект «Инфоурок».

- Гордеева Е.В. Сертификат участника заочного тура III Областного поэтического конкурса обучающихся в учреждениях профессионального образования Ростовской области «Поэзия – муза души».

- Гордеева Е.В. Сертификат за подготовку призеров в выставке-конкурсе исследовательских работ, работ прикладного и технического творчества студентов образовательных учреждений Новочеркасского территориального объединения учреждений профессионального образования Ростовской области в номинации «Декоративно-прикладное творчество» работа «Цветочное лето».

- Яковенко Т.Д. Сертификат Ассоциации творческих педагогов России за публикацию работы на тему «Методическое пособие по организации самостоятельных работ обучающихся по учебной дисциплине ОП.03 Техническая механика».

- Яковенко Т.Д. Сертификат №АА-358796 о создании персонального сайта. Проект «Инфоурок».

- Яковенко Т.Д. Свидетельство. Проект Инфоурок № ДБ-088807 от 18.05.2016г. за публикацию методической разработки: Презентация к урока по инженерной графики на тему «Эскиз зубчатого колеса».

- Яковенко Т.Д. Свидетельство. Проект Инфоурок № ДБ-088811 от 18.05.2016г. за публикацию методической разработки: Лабораторная работа по технической механике на тему «Испытание стального образца на растяжение».

- Яковенко Т.Д. Свидетельство. Проект Инфоурок № ДБ-088817 от 18.05.2016г. за публикацию методической разработки: Практическая работа по дисциплине техническая механика на тему «Расчет стержней на прочность при растяжении и сжатие».

- Яковенко Т.Д. Свидетельство. Проект Инфоурок № ДБ-088824 от 18.05.2016г. за публикацию методической разработки: Практическая работа по дисциплине техническая механика на тему «Расчет на прочность при кручении».

- Яковенко Т.Д. Свидетельство. Проект Инфоурок № ДБ-088829 от 18.05.2016г. за публикацию методической разработки: Практическая работа по дисциплине технология на тему «Ознакомление с законом №273 «Об образовании в Российской Федерации».

- Яковенко Т.Д. Свидетельство. Проект Инфоурок № ДБ-090886 от 19.05.2016г. за публикацию методической разработки: Лабораторная работа по дисциплине Техническая механика на тему «Определение линейных перемещений статически определимой балки и сравнение результатов испытаний с теоретическими расчетами».

- Аликина Г.В. Сертификат участника в семинаре преподавателей территориального методического объединения г. Новочеркасска по дисциплине «История» «Активизация учебной деятельности обучающихся в процессе преподавания общественных дисциплин гуманитарного и социально-экономического циклов» проходивший на базе ГБПОУ РО «ДСК».

- Аликина Г.В. Сертификат участника обучающего областного семинара-практикума «использование инновационных технологий в деятельности школьного музея» в рамках реализации государственной программы «Патриотичное воспитание граждан Российской федерации на 2016-2020 годы».

- Аликина Г.В. Сертификат Ассоциации творческих педагогов России за публикацию работы на тему: Внеаудиторное мероприятие «Конкурс политического плаката».

- Неижко Л.А. Сертификат Ассоциации творческих педагогов России за публикацию работы на тему: Разработка занятия на тему «Сечения» по учебной дисциплине ОП.01 Инженерная графика.

- Ивлиева О.В. Сертификат Ассоциации творческих педагогов России за публикацию работы на тему: Разработка занятия на тему «IN DER SPRECHSTUNDE» по учебной дисциплине ОГСЭ.03 Немецкий язык.

- Ивлиева О.В. Свидетельство о публикации на сайте Infourok.ruметодической разработки «Доклад к презентации про СПИД» № ДВ-266050

- Ивлиева О.В. Свидетельство о публикации на сайте Infourok.ru методической разработки «Компьютерная графика. Инструкция к практической работе №1» № ДВ-266114

- Ивлиева О.В. Свидетельство о публикации на сайте Infourok.ru методической разработки«Компьютерная графика. Инструкция к практической работе №2» № ДВ-266118

- Ивлиева О.В. Свидетельство о публикации на сайте Infourok.ru методической разработки «Компьютерная графика. Инструкция к практической работе №3» № ДВ-266119

- Ивлиева О.В. Свидетельство о публикации на сайте Infourok.ru методической разработки «классный час, посвящённый 1 декабря – Международному дню борьбы со СПИДом» № ДВ-266047

- Ивлиева О.В. Сертификат о создании своего персонального сайта. Адрес сайта: учительский. Сайт/ Ивлиева-Ольга-Владимировна

- Березнёва Е.И. Сертификат на педагогическую разработку занятия на тему «Методы сортировки, поиска и фильтрации данных. Особенности использования каждого метода управления данными» по МДК 02.02 Раздел «Разработка удалённых баз данных» № СВ 51/1483-2

- Тыщенко С.Ю. Сертификат на педагогическую разработку занятия на тему «Правила дифференцирования. Производная суммы, разности, частного и произведения» по учебной дисциплине ОДП.02.01 Математика № СВ 51/1483-11.

- Тиманова С.А. Сертификат на педагогическую разработку классного часа на тему «История пожарного дела» № СВ 51/1433-10.

- Пулич С.Т. Сертификат на педагогическую разработку занятия на тему «понятие о номинальном, действительном и предельном размерах, предельных отклонениях, допуске размера» по МДК 03.02 Раздел «Основы взаимозаменяемости, допуски и посадки» № СВ 51/1483-7.

- Стоянова Г.И. Сертификат на педагогическую разработку занятия по дисциплине ОГСЭ.03 Немецкий язык. № СВ 51/1483-8

- Полякова Е.Ю. Сертификат на педагогическую разработку занятия на тему «Городское мероприятие «Знатоки химии»». № СВ 51/1483-6.

- Плотникова Н.Г. Сертификат на педагогическую разработку занятия на тему «Назначение интернета. История развития сети Интернет. Вопросы этики и морали при использовании сети Интернет. Сетевой этикет» по учебной дисциплине ОДП.02.02 Информатика. № СВ 51/1483-5

- Гарькуша О.Н. Статья «Опыт организации самостоятельной работы студентов-заочников в Новочеркасском машиностроительном колледже». (публикация не позднее 1 июля, получение свидетельства о публикации да 15 июля 2016г.).

- Гончарова Н.И. Участие в Международном конкурсе педагогического мастерства «Зимняя сессия» (Литобраз, г.Москва)

- Чернышова И.А. статья «Уголовная ответственность за исполнение обязанностей по воспитанию несовершеннолетнего» в сборнике «Российское государство и право: история и современность;сб. статей преподавателей и студентов специальности «Юриспруденция» ЮРГПУ (НПИ) (Чернышова И.А., Тарлыгина В.) 2016;

- Чернышова И.А. статья «Принудительные меры медицинского характера: проблемы применение» в сборнике «Российское государство и право: история и современность;сб. статей преподавателей и студентов специальности «Юриспруденция» ЮРГПУ (НПИ) (Чернышова И.А., Соколова Л.) 2016;

- Чернышова И.А. статья «Реабилитация нацизма» в сборнике «Российское государство и право: история и современность;сб. статей преподавателей и студентов специальности «Юриспруденция» ЮРГПУ (НПИ) (Чернышова И.А., Скиданова А.) 2016;

- Чернышова И.А. статья «Надругательство над государственными символами» в сборнике «Российское государство и право: история и современность;сб. статей преподавателей и студентов специальности «Юриспруденция» ЮРГПУ (НПИ) (Чернышова И.А., Плотникова Е.) 2016;

- Чернышова И.А. статья «Причины вовлечения в группы террористической направенности» в сборнике «Российское государство и право: история и современность;сб. статей преподавателей и студентов специальности «Юриспруденция» ЮРГПУ (НПИ) (Чернышова И.А., Гиденко Н..) 2016.

Преподаватели учреждения ведут активную работу по подготовке и обновлению методического обеспечения дисциплин и модулей. За отчетный период подготовлено более 300 методических разработок, в числе которых 124 учебно-методических пособия прошли внутреннюю экспертизу, изданы типографским способом и рекомендованы к использованию в учебном процессе (каждого наименования по 30 экземпляров, что составляет 250 печатных листов). Это методические указания и пособия по выполнению курсовых и дипломных проектов, методические указания для практических работ, методические указания по проведению классных часов и т.д.

Лучшие учебные пособия (6 наименований) преподавателей Евтушенко С.И., Глазкова А.В., Устименко Т.В., Гарькуша О.Н., Плотниковой Н.Г. получили гриф ФГАУ «ФИРО» и изданы в издательстве РИОР ИНФРА-М, г. Москва.

Коллектив учреждения активно работает над корректировкой рабочих профессиональных образовательных программ по реализуемым специальностям в соответствии с ФГОС СПО. В этом направлении проведена соответствующая работа:

- в соответствии с ФГОС и учебными рабочими планами были откорректированы и утверждены ППССЗ по всем 10 специальностям;

- переработаны и утверждены локальные акты по вопросам образовательного процесса в соответствии с ФГОС;

- в июне 2014 года откорректированы и составлены рабочие учебные планы на 2014-15 учебный год.

В настоящее время коллектив учреждения работает над разработкой фондов оценочных средств (ФОС) и методическим обеспечением ЛПЗ и самостоятельной работы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В процессе обучения преподаватели применяют информационные технологии при проведении занятий, лабораторных и практических работ на всех специальностях. Многие преподаватели учреждения работают над созданием мультимедийного сопровождения теоретических занятий. Чаще всего для этого используются электронные презентации. Например, в 2013-2014 учебном году – открытые уроки преподавателей Неижко Л.А., Яковенко Т.Д., Богдановой Ю.В., Корнеевой А.В., Маркиной А.С., Ивлиевой О.В., Гунбина С.И., Гарькуша О.Н., Чернышовой И.А., в 2014-2015 учебном году – открытые уроки преподавателей Тимановой С.А., Урюпиной Л.М., Поляковой О.Р., Стояновой Г.И., Шкондиной Н.Ю., Понариной Т.А., Березневой Е.И.

4.2.2. Организационная структура научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа – это деятельность, в которой можно выделить приоритетные направления:

- научно-методическая деятельность преподавателей;

- организация научно-исследовательской деятельности преподавателей;

- повышение квалификации и профессионально-педагогического уровня преподавателей;

- развитие научно-исследовательской деятельности студентов.

Научно-методическая деятельность преподавателей осуществляется через цикловые комиссии и учебно-методический Совет Учреждения и включает следующие формы:

- создание УМК по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;

- формирование системы качества обучения и эффективного контроля;

- внедрение инновационных технологий в образовательный процесс;

- создание и внедрение электронных обучающих средств.

Для всех специальностей преподавателями разработаны УМК учебных дисциплин и профессиональных модулей, ведется работа по разработке и совершенствованию учебно-методического обеспечения в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения.

Администрация учреждения уделяет должное внимание организации научно-исследовательской деятельности преподавателей и созданию соответствующих условий для повышения квалификационного и профессионально-педагогического уровня.

4.2.3. Исследовательская деятельность студентов и техническое творчество

Исследовательская деятельность студентов и техническое творчество осуществляется в основном через кружковую работу возглавляемую преподавателями профессионального цикла. В колледже работали 10 кружков технического творчества и исследовательской деятельности

-«Автоматизация и управление» - руководитель Глазков А.В.

- «Электромонтажник» - руководитель Головкин Б.А.

- «Ремонтник» - руководитель Зазерский М.А.

- «Студенческое экспериментально-исследовательское общество естественнонаучных дисциплин» - руководитель Полякова О.Р.

- «Электрооборудование и электроснабжение» - руководитель Понарина Т.А.

- «Технолог» - руководитель Пулич С.Т.

- «Машиностроитель» - руководитель Тиманова С.А.

- «Инноватик» - руководитель Урюпина Л.М.

- «Юный техник» - руководитель Шишкина Н.А.

- «Техническая механика» - руководители Яковенко Т.Д.

В 2014-2015 годах в колледже была продолжена поисково-исследовательская деятельность по сбору документации о наших выпускниках-героях ВОВ. В декабре 2014 года проведена беседа с компьютерной презентацией студентов-волонтеров колледжа Кузнецова Г. и Мальковой А. для первокурсников, посвященная Дню Героев Отечества и Дню безымянного солдата «Наши выпускники – Герои ВОВ». В преддверии 70-летия Победы в ВОВ эти студенты приняли участие в территориальной научно-практической конференции «Источники и значение победы советского народа в ВОВ» с презентацией и докладом о Герое Советского Союза Клименко Николае Сергеевиче (I место) и в общероссийском конкурсе «Историческая личность», получив Диплом II степени за презентацию совместного проекта «Наш выпускник – Герой Советского Союза» (руководители Евтушенко С.И. и Ефименко И.В.).

В конференции «Источники и значение победы советского народа в ВОВ» с презентацией и докладом о ветеране ВОВ сотруднике колледжа Зубенко И.Е. выступили и студентки Кочоян С. и Пещикова А. (II место). Руководитель Аликина Г.В.

Работы кружковцев заняли призовые места в городской выставке-конкурсе исследовательских работ, работ прикладного и технического творчества студентов ОУ. В номинации «Декоративно-прикладное творчество» Васанович Юлианна заняла II место, группа кружковцев Старунова Вера, Бабеева Екатерина и Панков Михаил – III место.

Первокурсник Бачурин Артем занял на этой выставке I место со своей работой «Резьба по дереву «Донские мотивы». Руководитель Тыщенко С.Ю.

В городской выставке-конкурсе исследовательских работ, работ прикладного и технического творчества студентов ОУ в номинации «Исследовательская работа» исследование студентов Мальковой А. и Шеврекуко В. «Состояние потребительского рынка России в современных условиях» заняло I место (руководитель Корнеева А.В.).; работа студента Коваленко П. «Инновации в производстве биотоплива» заняла II место (руководитель Урюпина Л.М.); в номинации «Техническое творчество» студенты Изатов И.О., Коваленко П. получили сертификаты за действующую модель «Запуск электродвигателя со «звезды» на «треугольник» в автоматическом режиме» (руководитель Глазков А.В.).

В 2015 году были удостоены стипендии Правительства Российской Федерации восемь студентов колледжа приоритетных специальностей, показавшие высокие результаты в учебе, в исследовательской работе и в техническом творчестве. Это студенты специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств Байгушев Леонид (4 курс), Батаев А. (3 курс), Кузнецов Геннадий (3 курс); студенты специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах Трапезникова Ксения и Смородин Илья (4 курс) и Раздоркина Наталья (3 курс); студенты 3 курса специальности 09.02.02 Компьютерные системы и комплексы Токарев Дмитрий и Седловский Кикилл.

4.3. Информационно-технологическое обеспечение организации:

4.3.1. Перечень компьютеров

Таблица 12

| Тип компьютера | Количество | в т.ч. с доступом в «Интернет» | Где используются  (на уроке, факульт. занятии, управлении и др.) |
| --- | --- | --- | --- |
| Intel Core i3-3240, 3.4GHz, 4Gb | 36 | 36 | Уроки, факульт. занятия, курсы |
| Intel Core i3, 3.33 GHz, 4Gb | 1 | 1 | Уроки, факульт. занятия, курсы |
| Pentium Dual Core E6600, 3.07GHz, 4 Gb | 11 | 11 | Уроки, факульт. занятия, курсы |
| Intel Corei3-2120, 3.36 GHz, 4 Gb | 4 | 4 | Уроки, факульт. занятия, курсы |
| Intel Pentium E 2180, 2 GHz, 1 Gb | 6 | 5 | Уроки, факульт. занятия, курсы |
| AMD Athlon II X2 215, 2.7 GHz, 2 Gb | 9 | 9 | Уроки, факульт. занятия, курсы |
| Intel Celeron CPU, 1.2 GHz, 128 Bb | 7 | - | Уроки, факульт. занятия, курсы |
| Pentium 4, 3 GHz, 504 Mb | 1 | - | Уроки, факульт. занятия, курсы |
| Pentium 4, 2.8 GHz, 256 Mb | 1 | - | Уроки, факульт. занятия, курсы |
| Intel Celeron CPU, 2.8 GHz, 248 Mb | 3 | - | Уроки, факульт. занятия, курсы |
| Pentium 4, 3 GHz, 504 Mb | 1 | 1 | Управление |
| Intel i3-2120, 3.3 GHz, 4 Gb | 1 | 1 | Управление |
| Intel Celeron 2.93 GHz, 480 Mb | 1 | 1 | Управление |
| Intel Core i3-3240, 3.4GHz, 4Gb | 1 | 1 | Управление |
| Pentium Dual E2200, 2.2 GHz, 2 Gb | 2 | 2 | Управление |
| Pentium D CPU, 2.66 GHz, 512 Mb | 1 | 1 | Управление |
| Pentium Dual CPU E2180, 2 GHz, 1 Gb | 1 | 1 | Управление |
| Intel Core i3- 3210, 3.2 GHz, 4Mb | 1 | 1 | Управление |
| Intel Pentium Dual CPU E2200, 2.2 GHz, 2 Gb | 1 | 1 | Библиотека |
| Pentium 4, 1.6 GHz, 256 Mb | 1 | 1 | Библиотека |
| Всего: | 90 | 77 |  |

4.3.2. Наличие оргтехники и технических средств обучения

Таблица 13

| Наименование | Количество |
| --- | --- |
| Виртуальная лаборатория |  |
| Интерактивная доска | 5 |
| Сканер | 7 |
| Модем | - |
| Принтер | 25 |
| Копировальный аппарат | 10 |
| Факс | 7 |
| Телевизор | 27 |
| Видеомагнитофон | 6 |
| Проектор | 18 |
| другое | Лабораторные стенды – 7  Электрическая лаборатория - 7  МФУ – 7  Станки - 47 |

4.3.3 Учебно-наглядные пособия

Таблица 14

| Учебный предмет | Наименование пособий | Количество |
| --- | --- | --- |
| 1 курс | | |
| Русский язык и литература | Словари:  Стенды:  Раздаточный материал (тесты, карточки)  Видеофильмы  Презентации  Стенды с портретами писателей и поэтов  Художественная литература  Раздаточный материал (тесты)  Словарь литературоведческих терминов | 10  2  130  7  9  3  17  180  1 |
| Иностранный язык |  |  |
| Английский язык | Плакаты-баннеры  Карты  Достопримечательности англоговорящих стран  МР урока по теме «Экология -проблема века»  Электронный сборник упражнений «Времена глаголов. Грамматика в таблицах»  МП по теме: «Неличные формы глаголов в английском языке. Причастие. Герундий. Модальные глаголы»  МР урока по теме «Австралия. Канада»  МП по теме «Повышение эффективности самостоятельной работы учащихся на занятиях по иностранному языку»  Плакаты по грамматике  Комплект учебно-наглядных пособий  Оборудование лингафонного кабинета;  Комплект аудио- и видеозаписей на английском языке.  -видеоплеер;  -магнитофон;  -персональный компьютер. | 3  3  6 вариантов  1  1  1  1  1  15 |
| Немецкий язык | Плакаты по грамматике  Баннер по страноведению  Методические пособия  Методические пособия «экология-проблема века »  Тесты на грамотность  Раздаточный материал по лексике и грамматике | 10  3  1  1  6 вариантов  10 вариантов |
| История | Периодизация истории  -Правящая династия Рюриковичей  -Правящая династия Романовых  -Закрепощение крестьян  -ХХвек: первая мировая война  Вторая мировая война  Стенды по истории казачества  Таблицы (схемы):  Карты:  Раздаточный материал (атласы)  Задания для тематического тестирования  Аудио-видеоматериалы  -мультимедиакурс по истории России  -Санкт-Петербург  -Библейские сказания  -Византийская империя  Выставки:  -диарама «Казачий курень»  -уголок донской этнографии  -нумизматика  -реликвии мировой истории | 1  1  1  1  1  3  5  10  25  75  2диска х 1экз.  1  1  1  1  1  1  1 |
| Физическая культура | Стенды:  Пособия: | 2  18 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | Инструкции по выполнению 6 практических работ  Презентации по темам дисциплины  Плакаты и таблицы | 15  10  10 |
| Химия | настенные таблицы  доска классная  лабораторные столы;  шкаф вытяжной;  шкафы для посуды и реактивов;  химические реактивы;  раковины для мытья лабораторной посуды | 3  1  1  4  1  2  2 |
| Обществознание | Курс лекций  Презентации по теме:  Формы государства  Комплект оценочных средств (КОС)  Таблицы | 10  1  1  3 |
| Биология | - микроскопы  - ноутбук. | 6 |
| География | географические карты  атлас  методические указания  плакаты  стенд «Символика России»  глобус  ДВД диски:  - географическая энциклопедия;  -географический справочник «Страны мира». | 4  15  15  3  1  1  1  1 |
| Экология | комплект учебно-наглядных пособий «Экологи»;  комплект учебно-методических материалов  Компьютерс лицензионным программным обеспечением | 1  1  1 |
| Естествознание | настенные таблицы стенд «Экология»  шкаф вытяжной  шкафы для посуды и реактивов  дистиллятор  химическая посуда и реактивы  оптические микроскопы  стенды для выполнения лабораторных работ по физике  диафильмы  плакаты  коллекции  Пленки для графопроектора  графопроектор  диапроектор  Прибор для опытов с электрическим током ПХЭ  видеофильмы  Презентации к урокам  Раздаточный материал  Лабораторный практикум | 2  1  1  2  1  10  1  3  3  7  3  1  1  1  3  5  55  17 |
| Физическая культура | Стенды:  Пособия: | 2  18 |
| Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия | Дидактический материал для работы подготовительных курсов и проведения вступительных испытаний в форме письменного тестирования  Методические указания для практических работ - ΙΙ курс  Плакаты по темам  Геометрические модели по темам:  Стенды:  Портреты ученых математиков | 30  30  8  10  5  15 |
| Информатика и ИКТ | Баннеры «  Плакат «История развития ВТ»  Компьютер с установленным ПО | 2  1  1 |
| Физика | - аудиторная доска;  - комплект учебно-наглядных пособий (плакатов);  - объемные модели физических устройств и приборов.  - стенды для выполнения лабораторных работ;  - универсальный распределитель (источник электрического тока);  - набор проводников. | 1  15  5  2  1  1 |
| Экономика | Плакаты | 3 |
| Право | Кодексы: (Москва 2011)  Плакаты: | 6  5 |
| Технология | УМК  КОС  Компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор(в компьютерном классе)  Диапроектор ЛЭТИ -60  Кодоскоп  Комплект учебно-наглядных пособий «Технология»  Оборудование мастерских колледжа | 1  1  1  1  1  1 |
| Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | | |
| ОГСЭ.01 Основы философии | Курс лекций  Презентации по темам:  Комплект оценочных средств (КОС)  Плакат «Пространство, время и движение» | 10  3  1  1 |
| ОГСЭ.02 История | Исторические карты:  Подборка видеоматериалов:  Таблицы и схемы:  Раздаточный материал:  -Атлас истории России. ХХ-ХXI вв.  -Задания для практической работы  - Варианты тестов  -Тексты документов (извлечения)  -Копии газет советского периода  -Конституция РФ | 2  3  4  15  25  25  36  10  6 |
| ОГСЭ.03 Иностранный язык |  |  |
| Английский язык | Плакаты-баннеры  Карты  Достопримечательности англоговорящих стран  МР урока по теме «Экология -проблема века»  Электронный сборник упражнений «Времена глаголов. Грамматика в таблицах»  МП по теме: «Неличные формы глаголов в английском языке. Причастие. Герундий. Модальные глаголы»  МД по теме «Самостоятельная работа учащихся на уроках иностранного языка»  МР урока по теме «Австралия. Канада»  МП по теме «Повышение эффективности самостоятельной работы учащихся на занятиях по иностранному языку»  Плакаты по грамматике  Комплект учебно-наглядных пособий «Английский язык»;  Оборудование лингафонного кабинета;  Комплект аудио- и видеозаписей на английском языке.  -видеоплеер;  -магнитофон;  -персональный компьютер. | 3  3  6 вариантов  1  1  1  1  1  1  15 |
| Немецкий язык | Плакаты по грамматике  Баннер по страноведению  Методические пособия  Методические пособия «экология-проблема века »  Тесты на грамотность  Раздаточный материал по лексике и грамматике | 10  3  1  1  6 вариантов  10 вариантов |
| ОГСЭ.04Физическая культура | Стенды  Пособия | 2  6 |
| ОГСЭ.05\*[[1]](#footnote-2) Профессиональное общение (специальности 19.02.02, 19.02.03) | -комплект учебно-методической документации;  - наглядные пособия: демонстрационные плакаты, раздаточный материал;  - мультимедийные пособия, электронные учебники по темам дисциплины.  - компьютер с лицензионным программным обеспечением;  - мультимедийное оборудование;  - интерактивная доска. | 1  1  1  1 |
| Математический и естественнонаучный цикл | | |
| ЕН.01 Математика | Дидактический материал для работы подготовительных курсов и проведения вступительных испытаний в форме письменного тестирования  МУ для практических работ ΙΙ курс  Плакаты по 8 темам:  Геометрические модели по 2 темам  Стенды:  Портреты ученых математиков | 30  30  54  100  3  15 |
| ЕН.01 Элементы высшей математики (специальность 09.02.01,) | ПК с выходом в Интернет  Программное обеспечение ПК  Плакаты:  Портреты великих математиков  КОС  МУ к выполнению индивидуальных заданий | 1  6  15  1  2 |
| ЕН.02 Информатика (специальность 40.02.01,15.02.08) | Баннеры  Плакат «История развития ВТ»  Компьютер с установленным ПО | 2  1 |
| ЕН.02. Информационные технологии в профессиональной деятельности (специальности 38.02.04) | Баннеры  Плакаты  Компьютер с установленным ПО | 3  4  7 |
| ЕН.02. Экологические основы природопользования (специальность 38.02.05, 13.02.11, 15.02.07, 19.02.02,19.02.03) | Стенды  Инструкции для выполнения ПР  Плакаты  Таблицы и схемы по темам | 2  15  2  12 |
| ЕН.02 Компьютерное моделирование (специальность 15.02.07) | компьютеры с лицензионным программным обеспечением;  локальная сеть с выходом в интернет;  компьютерные столы и стулья по количеству учащихся.  мультимедийный проектор;  принтер;  сканер | 12  1  1  1 |
| ЕН.02 Теория вероятностей и математическая статистика (специальность 09.02.01) | ПК с выходом в Интернет  Программное обеспечение ПК  Плакат «Проверка статистических гипотез»  Портреты великих математиков  КОС  МУ к выполнению индивидуального задания | 1  1  15  15 |
| ЕН.02 Элементы математической логики (специальность19.02.03) | ПК с выходом в Интернет  Программное обеспечение ПК  КОС  МУ и дидактические материалы к выполнению практических работ | 1  1  15 |
| ЕН.03 Информационное обеспечение профессиональной деятельности (специальность15.02.07) | компьютеры с лицензионным программным обеспечением;  локальная сеть с выходом в интернет;  компьютерные столы и стулья  мультимедийный проектор;  принтер;  сканер. | 1  1  1 |
| ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика (специальность19.02.03) | посадочные места по количеству учащихся;  рабочее место преподавателя. |  |
| ЕН.03 Химия (специальность19.02.02,19.02.03) | настенная таблица шкаф вытяжной  Лабораторные столы  Титровальный стол  шкафы для посуды и реактивов  дистиллятор  химическая посуда и реактивы  электрические плиты  технические весы, разновесы  аналитические весы  водяная баня  муфельная печь  фотоэлектроколориметр  рефрактометр  рН -метр  диафильмы  плакаты  Коллекции, модели  Пленки для графопроектора  графопроектор  диапроектор  Прибор для опытов с электрическим током ПХЭ  Прибор для окисления спирта над медным катализатором  Прибор для электролиза солей  видеофильмы  Презентации к урокам  Лабораторный практикум | 3  1  5  1  10  1  3  3  1  4  1  1  1  1  35  38  12  1  1  1  2  5  2  5  15 |
| 40.02.01 Право и организация социального обеспечения | | |
| ОП.01 Теория государства и права | Курс лекций  Презентации по темам:  Комплект оценочных средств | 1  4  1 |
| ОП.02 Конституционное право | М.В. Баглай «Конституционное право» НОРМА - 2011 |  |
| ОП.03 Административное право | Скорик М.В., Сорока Ю.Л. Новочеркасск ЮРГТУ НПИ  Административное право уч. пос. |  |
| ОП.04 Основы экологического права | Лесной кодекс  Земельный кодекс |  |
| ОП.05 Трудовое право | ДискКонсультантПлюс на весенний семестр 2014 года  Конспект лекций: | 7  15 |
| ОП.06 Гражданское право | Кодексы: (Москва 2011)  Плакаты | 6  5 |
| ОП.07 Семейное право | Курс лекций  Презентации по темам:  Комплект оценочных средств (КОС)  Таблица «Соотношение государства и права» | 1  3  1  1 |
| ОП.08 Гражданский процесс | Кодексы: (Москва 2011)  Плакаты | 6  5 |
| ОП.09 Страховое дело | КОС  Курс лекций  Задания по домашней контрольной работе (для студентов заочной формы обучения) | 1  1  3 |
| ОП.10 Статистика | Любченко Н.В. Статистика: Рабочая тетрадь с методическими указаниями для выполнения практических работ. - 2013 | 25 |
| ОП.11 Экономика организации | КОС  Курс лекций  Задания по домашней контрольной работе (для студентов заочной формы обучения) | 1  1  3 |
| ОП.12 Менеджмент | Курс лекций  Презентации по темам:  Комплект оценочных средств (КОС)  Таблица «Деятельность структурного подразделения организации» | 1  2  1  1 |
| ОП.13 Документационное обеспечение управления | Курс лекций  Методические указания по выполнению практических работ | 1  6 |
| ОП.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности | Компьютеры IBM PC  Плакаты: | 20  4 |
| ОП.15 Безопасность жизнедеятельности | Стенды:  Видеоматериал:  Раздаточный материал:  - Учебное пособие“Безопасность  жизнедеятельности”; | 17  8  10 |
| \*ОП.16 Жилищное право | Презентации по темам:  Комплект оценочных средств (КОС)  Схема «специализированный жилищный фонд» | 2  1  1 |
| ПМ.01 Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты | Диски:  ДискКонсультантПлюс на весенний семестр 2014 года  КОС  Курс лекций | 7  1  15 |
| ПМ.02 Организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда РФ | Диски:  Диск Консультант Плюс на весенний семестр 2014 года  КОС  Курс лекций | 7  1  15 |
| 38.02.04 Коммерция (по отраслям) | | |
| ОП.01. Экономика организации | УМК  КОС  Методические указания по выполнению практических работ  Методические указания по выполнению курсовой работы  Раздаточный материал (Схемы, рисунки, таблицы) | 1  15  15  1  56 |
| ОП.02. Статистика | Любченко Н.В. Статистика: Рабочая тетрадь с методическими указаниями для выполнения практических работ. - 2013 | 25 |
| ОП.03. Менеджмент (по отраслям) | Конспект лекций  Методические указания для выполнения практических работ  Плакаты | 1  15  8 |
| ОП.04. Документационное обеспечение управления | М.В. Кирсанова, Ю.М. Аксенов, С.П. Кобук «Оформление кадровых документов». Практическое пособие ОМЕГА – Л, Москва 2008 | 1 |
| ОП.05. Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Кодексы: (Москва 2011)  Плакаты: | 6  5 |
| ОП.06. Логистика | Курс лекций  Методические указания по выполнению практических работ | 1  15 |
| ОП.07. Бухгалтерский учет | Н.И. Гончарова Уч. пос. по дисциплине «Бухгалтерский учет»  Баннеры | 1  2 |
| ОП.08. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия | компьютер  мультимедиа проектор  интерактивная доска  проектоскоп «Lech 50 standart»;  диапроектор «ЛЭТИ-60 М»;  плакаты  набор пленок-слайдов  Методические пособия по выполнению практических работ | 1  1  1  1  1  6  15  15 |
| ОП.09. Безопасность жизнедеятельности | Стенды:  Видеоматериал:  - Учебное пособие“Безопасность  жизнедеятельности”; | 17  11  10 |
| \*ОП. 10. Деловая культура | УМК  КОС  Курс лекций | 1  1  15 |
| ПМ.01 Организация и управление торгово-сбытовой деятельностью | Учебно-методический комплекс  Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ  Методические рекомендации по самостоятельному изучению  Курс лекции  Ситуационные задачи  Типовые инструкции по охране в торговле  Правила по охране труда на предприятиях торговли  Электронный ресурс «Охрана труда».  Видеофильм Основы охраны труда | 1  1  1  15  1  1 |
| Моисеенко И.А. «Организация коммерческой деятельности» Курс лекций - 2012  МУ по выполнению практических работ | 15  15 |
| ПМ.02 Организация и проведение экономической и маркетинговой деятельности | Любченко Н.В. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Маркетинг», 2013  Любченко Н.В. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Маркетинговые исследования», 2013  Любченко Н.В. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы, 2013  Схемы и таблицы | 25  25  25  6 |
| ПМ.03 Управление ассортиментом, оценка качества и обеспечение сохраняемости товаров | УМК  Курс лекций  Методические указания по выполнению практических работ  Методические указания по выполнению самостоятельной работы  Методические указания по выполнению лабораторных работ  Методические указания по выполнению отчета по учебной практике  Наглядный материал:  - Бланки документов | 1  15  15  1  15  6 |
| ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | Конспект лекций «Этика и культура делового общения».  Презентации по темам: | 1  2 |
| 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | | |
| ОП.01. Основы коммерческой деятельности | Моисеенко И.А. «Основы коммерческой деятельности» Курс лекций - 2012  Метод. Указания по выполнению практических работ  Раздаточный материал (схемы, рисунки, таблицы) | 1  15  15 |
| ОП.02. Теоретические основы товароведения | Курс лекций  Методические указания по выполнению практических работ  Плакаты по темам:  ГОСТ на различные виды товаров  Интерактивная доска  Презентации по темам | 15  25  6  20  1  3 |
| ОП.03. Статистика | Любченко Н.В. Статистика: Рабочая тетрадь с методическими указаниями для выполнения практических работ. - 2013 | 25 |
| ОП.04. Информационные технологии в профессиональной деятельности | Баннеры  Компьютер с установленным ПО  Комплект интерактивной доски | 6  15  1 |
| ОП.05. Документационное обеспечение управления | М.В. Кирсанова, Ю.М. Аксенов, С.П. Кобук «Оформление кадровых документов». Практическое пособие ОМЕГА – Л, Москва 2008 | 1 |
| ОП.06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Кодексы: (Москва 2011): УК РФ, ГК РФ, ТК РФ, Семейный кодекс, Жилищный кодекс, Ко АП  Плакаты: | 6  5 |
| ОП.07. Бухгалтерский учет | Гончарова Н.И. «Бухгалтерский учет» - уч.пос  Баннеры | 2  2 |
| ОП.08. Метрология и стандартизация | Комплект лекций  ГОСТы,ОСТы,ТУ на пищевые товары;  Электронный каталог измерительных приборов;  Видеоматериалы. | 1  35 |
| ОП.09. Безопасность жизнедеятельности | Стенды:  Видеоматериал:  Раздаточный материал:  - Учебное пособие“Безопасность  жизнедеятельности”; | 17  11  10 |
| \*ОП.10. Деловая культура | УМК  КОС  Курс лекций | 1  1  15 |
| ПМ.01 Управление ассортиментом товаров | УМК  Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ Методические рекомендации к самостоятельному изучению вопросов программного материала Методическое пособие для подготовкикЭК  Курс лекций  Ситуационные задачи  Типовые инструкции по охране в торговле  Правила по охране труда на предприятиях торговли  Тесты для проверки знаний  Видеофильм Основы охраны труда  Электронный ресурс «Охрана труда». | 1  15  10  1  15  30  1  1 |
| ПМ.02 Организация и проведение экспертизы и оценки качества товаров | Конспект лекций  Методические указания по выполнению практических работ  Методические указания по выполнению лабораторных работ  Методические указания по выполнению отчета по учебной практике  ГОСТы  Наглядный материал:  Бланки документов | 15  15  15  15  25  6 |
| ПМ.03 Организация работ в подразделении организации | Методические указания и рабочая тетрадь для выполнения практических работ по МДК 03.01  Курс лекций  Электронный учебник «Менеджмент 2 в 1»  электронный текст+ аудиоверсия в формате МР3  Презентации по разделу  Презентации по разделу 2 | 10  1  у преподавателя  5 |
| ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | Конспект лекций «Этика и культура делового общения».  Презентации по темам: | 1  2 |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | | |
| ОП.01 Инженерная графика | Модели по теме «Изображения – виды, разрезы, сечения»  Методическое пособие по теме «Изображения – виды, разрезы, сечения»  Детали машин для выполнения эскизов  Инструкции по выполнению графических работ  Плакаты по темам | 8  1  46  15  5 |
| ОП.02 Электротехника и электроника | лабораторные стенды;  виртуальная лаборатория (обучающая программа «ФИЗИКОН», ELECTRONICS WORKBENCH);  измерительные приборы;  источники питания: трехфазные напряжением 52/30 В; выпрямленного напряжения 30 В, 4,5В;  катушки индуктивности;  блоки конденсаторов емкостью до 121 мкФ;  блок-схема для снятия петли гистерезиса;  ферромагнитные сердечники;  электрические двигатели постоянного тока;  асинхронные электрические двигатели;  синхронные электрические двигатели;  трансформатор тока ТПЛ – 10;  трансформатор напряжения НОМ - 6;  воздушный, вакуумный выключатели;  макет силового трансформатора;  мультимедиа проектор;  персональный компьютер;  принтер  МУ к лабораторным работам  МУ к практическим работам  МУ к самостоятельным работам |  |
| ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация | проектоскоп «Lech 50 standart»;  диапроектор «ЛЭТИ-60 М»;  диапроектор «Диана»;  стенды;  плакаты;  набор пленок-слайдов;  мерительный инструмент;  измерительные приборы;  концевые меры длины  -компьютер с лицензионным программным обеспечением;  -мультимедиа проектор;  интерактивная доска. | 1  1 |
| ОП.04 Техническая механика | Модели:  Плакаты по всем разделам технической механики. | 3  25 |
| ОП.05 Материаловедение | - твердомеры по Бринеллю;  - твердомеры по Роквеллу;  - твердомеры по Виккерсу;  - лабораторные металлографические микроскопы;  - копры маятниковые;  - дефектоскопы;  - наборы микрошлифов;  - плакаты по различным темам;  - диаграмма «Железо-углерод» (тренажер). |  |
| ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности | Компьютеры с лицензионным программным обеспечением;  - локальная сеть с выходом в интернет;  - компьютерные столы и стулья  - мультимедийный проектор;  - принтер;  - сканер. | 15  15  1  1  1 |
| ОП.07 Основы экономики | -комплект учебно-методической документации  - наглядные пособия: демонстрационные плакаты, раздаточный материал;  - мультимедийные пособия, электронные учебники по темам дисциплины  - компьютер с лицензионным программным обеспечением;  - мультимедийное оборудование;  - интерактивная доска | 1  12 |
| ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности | - комплект учебно-наглядных пособий;  -комплект учебно-методических материалов;  - интернет;  - система КонсультантПлюс.  - компьютер с лицензионным программным обеспечением. | 1  1 |
| ОП.09 Охрана труда | - комплект учебно-наглядных пособий  -доска классная;  -стеллаж для моделей и макетов;  - шкаф для моделей и макетов;  -респираторы (противопылевой, противогазовый, фильтрующий)  -огнетушители;  -медицинские средства защиты;  - компьютер с лицензионно-программным обеспечением и  мультимедиа проектор;  экран проекционный;  видеофильмы | 1  1  1  1  1  1  1  3 |
| ОП.10 Безопасность жизнедеятельности | - комплект учебно-наглядных пособий «Химзащиты»;  - стенды;  - тир;  - пневматическое оружие;  - учебные автоматы АКМ;  - военно - учебный городок и полоса препятствий.  - приборы ВПХР и радиационной разведки;  - макеты АКМ, гранат, мин. | 17 |
| \*ОП.11 Технология отрасли | - комплект учебно-наглядных пособий  -доска классная;  -стеллаж для моделей и макетов;  - шкаф для моделей и макетов;  Приборы и устройства  Макеты оборудования | 1  1  1  1 |
| ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования | - наглядные пособия (плакаты, планшеты, макеты и стенды);  - комплект блоков технической документации (акты, протоколы испытаний, бланки оперативных переключений и д.р.);  - электроизмерительные приборы;  - комплект лабораторных столов;  - комплект учебно – методической документации;  - действующие машины переменного импульсного тока;  - действующие машины постоянного тока;  - трансформаторы;  - электроизмерительные приборы;  - комплект инструментов и приспособлений,  - лабораторный стенд «Электрические аппараты» (ЭА – НР);  - стенды для исследования электрических аппаратов;  - автоматические выключатели;  - магнитные пускатели;  - бесконтактные полупроводниковые силовые аппараты управления;  - реле управления и автоматики.  - оборудование для распределения энергии и промышленных установок, светотехника, модульное оборудование и устройства защиты, щитовое и силовое оборудование, кабеленесущие системы и электроустановочные изделия;  - электрические машины систем автоматики и бытовой техники;  - лабораторный комплекс «Электрический привод» (ЭП-НК);  - комплект производственных инструкций по эксплуатации электроустановок цеха, участка;  - комплект должностных инструкций и инструкций по охране труда;  - действующие электрооборудования (камеры, КСО 272, КСО 366)  - комплект производственных инструкций по эксплуатации электроустановок цеха, участка;  - действующее электрооборудование (камеры, КСО, выключатели, разъединители, предохранители, электрические машины и т.д.);  станки: настольно-сверлильные, заточные и др.;  набор слесарных инструментов;  набор измерительных инструментов;  заготовки для выполнения слесарных работ.  станки: токарные, фрезерные, сверлильные, заточные, шлифовальные;  заготовки.  технологическая оснастка |  |
| ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов | - наглядные пособия (плакаты, планшеты, макеты и стенды)  - комплекты учебно – методической документации;  - комплект блоков технической документации (акты, протоколы испытаний, бланки оперативных переключений и д.р.);  - электроизмерительные приборы;  - комплект инструментов и приспособлений.  - комплект лабораторных столов;  - действующие машины переменного импульсного тока;  - действующие машины постоянного тока;  - трансформаторы;  - электроизмерительные приборы;  - лабораторный стенд «Электрические аппараты» (ЭА – НР);  - стенды для исследования электрических аппаратов;  - - автоматические выключатели;  - магнитные пускатели;  - бесконтактные полупроводниковые силовые аппараты управления;  - реле управления и автоматики.  станки: настольно-сверлильные, заточные и др.;  набор слесарных инструментов;  набор измерительных инструментов;  заготовки для выполнения слесарных работ.  станки: токарные, фрезерные, сверлильные, заточные, шлифовальные;  технологическая оснастка |  |
| ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения | - доска классная;  - наглядные пособия;  - комплект учебно-методической документации;  - комплекты учебно-наглядных пособий.  - компьютеры;  - мультимедиа-система для показа презентаций;  - калькуляторы для расчетов. |  |
| ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | - наглядные пособия (плакаты, планшеты, макеты и стенды);  - комплекты учебно-методической документации;  - комплект блоков технической документации (акты, протоколы испытаний, бланки оперативных переключений и д.р.);  - электроизмерительные приборы;  - комплект инструментов и приспособлений.  - действующие машины переменного импульсного тока;  - действующие машины постоянного тока;  - трансформаторы;  - электроизмерительные приборы;  - лабораторный стенд «Электрические аппараты» (ЭА – НР);  - стенды для исследования электрических аппаратов;  - автоматические выключатели;  - магнитные пускатели;  - бесконтактные полупроводниковые силовые аппараты управления;  - реле управления и автоматики.  -- методические пособия (рекомендации), по проведению ЛПЗ;  станки: настольно-сверлильные, заточные и др.;  набор слесарных инструментов;  набор измерительных инструментов;  заготовки для выполнения слесарных работ.  станки: токарные, фрезерные, сверлильные, заточные, шлифовальные;  технологическая оснастка |  |
| 15.02.08 Технология машиностроения | | |
| ОП.01.Инженерная графика | Модели по теме «Изображения – виды, разрезы, сечения»  Методическое пособие по теме «Изображения – виды, разрезы, сечения»  Детали машин для выполнения эскизов  Инструкции по выполнению графических работ  Плакаты | 6 |
| ОП.02.Компьютерная графика | компьютеры с лицензионным программным обеспечением;  локальная сеть с выходом в интернет;  компьютерные столы и стулья по количеству учащихся.  мультимедийный проектор;  принтер;  сканер. |  |
| ОП.03.Техническая механика | Модели:  -передачи вращательного движения;  -червячный редуктор;  - цилиндрический редуктор  Плакаты по всем разделам технической механики. |  |
| ОП.04.Материаловедение | диаграмма состояния железо-углеродистых сплавов на оргстекле;  схемы микроструктур металлов;  плакаты;  стенды с ГОСТами различных сплавов;  стенд «Микроструктуры металлов»;  портреты ученых;  наборы образцов металлов и сплавов;  модели кристаллических решеток;  планшеты;  стеллаж с образцами деталей;  модель вагранки.  киноэкран;  диапроектор «Свитязь»;  графопроектор «Лектор»;  репетитор с фотографиями микроструктур сталей и чугунов.  лабораторные столы обитые железом для установки электропечей;  печи для термообработки;  микроскоп МИМ-7;  микроскоп ММУ-3;  пресс Бринелля;  прибор Роквелла  твердомер типа ТК;  станок полировальный. |  |
| ОП.05.Метрология, стандартизация и сертификация | проектоскоп «Lech 50 standart»;  диапроектор «ЛЭТИ-60 М»;  диапроектор «Диана»;  стенды;  плакаты;  набор пленок-слайдов;  мерительный инструмент;  измерительные приборы;  концевые меры длины.  - компьютеры с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор в компьютерном кабинете для практических занятий |  |
| ОП.06.Процессы формообразования и инструменты | киноэкран;  диапроектор «Свитязь»;  графопроектор «Лектор»;  мультимедийное оборудование;  интерактивная доска.  - образцы деталей, заготовок;  - режущий инструмент  модели металлорежущего оборудования;  приборы и измерительные средства;  плакаты. |  |
| ОП.07.Технологическое оборудование | - комплект учебно-наглядных пособий;  -комплект учебно-методических материалов;  - действующие модели технологического оборудования  - компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор.  интерактивная доска |  |
| ОП.08.Технология машиностроения | действующие модели технологического оборудования;  комплект технологической оснастки для станков токарной группы;  действующая модель револьверной головки;  наглядные пособия ( планшеты, плакаты )  комплект бланков технологической документации;  комплект учебно-методической документации  компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор |  |
| ОП.09.Технологическая оснастка | - комплект учебно-наглядных пособий;  - комплект УСП;  - нормативно-техническая документация;  - станки токарной, фрезерной, сверлильной группы, станки с ЧПУ;  - технологическая оснастка для различных видов обработки;  - модели: установочных элементов, направляющих элементов, зажимных элементов, корпусов приспособлений.  - компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор. |  |
| ОП.10.Программирование для автоматизированного оборудования | компьютеры с лицензионным программным обеспечением;  локальная сеть с выходом в интернет;  компьютерные столы и стулья по количеству учащихся.  мультимедийный проектор;  принтер;  стенд «Фрезерный станок с ЧПУ»;  сверлильный, токарный, фрезерный станки с ЧПУ;  сканер |  |
| ОП.11.Информационные технологии в профессиональной деятельности | компьютеры с лицензионным программным обеспечением;  локальная сеть с выходом в интернет;  компьютерные столы и стулья по количеству учащихся.  мультимедийный проектор;  принтер;  сканер |  |
| ОП.12.Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности | − посадочные места по количеству учащихся;  − рабочее место преподавателя.  − комплект учебно-наглядных пособий |  |
| ОП.13.Охрана труда | -комплект учебно-наглядных пособий  -компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектором;  -прибор для определения освещенности;  -прибор для контроля микроклимата в помещении |  |
| ОП.14.Безопасность жизнедеятельности | - комплект учебно-наглядных пособий «Химзащиты»;  - стенды;  - тир;  - пневматическое оружие;  - учебные автоматы АКМ;  - военно - учебный городок и полоса препятствий.  - приборы ВПХР и радиационной разведки;  - макеты АКМ, гранат, мин. |  |
| ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин | компьютерные столы и стулья по количеству учащихся;  персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;  стенд «Фрезерный станок с ЧПУ»;  принтер;  мультимедийный проектор;  локальная компьютерная сеть с выходом в глобальную сеть Интернет;  комплект учебно-методической документации.  станки: сверлильные, токарные, фрезерные, шлифовальные, заточные;  наборы инструментов;  приспособления;  заготовки.  станок сверлильный с ЧПУ;  станок токарный с ЧПУ;  станок фрезерный с ЧПУ |  |
| ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения | − посадочные места по количеству учащихся;  − рабочее место преподавателя.  − комплект учебно-наглядных пособий |  |
| ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля | - компьютер с лицензионным программным обеспечением  - комплект учебно-методической документации;  - плакаты;  - действующие модели технологического оборудования.  - локальная сеть с выходом в интернет;  - стенд режущего инструмента.  - мультимедийный проектор;  - принтер;  - интерактивная доска.  станки: сверлильные, токарные, фрезерные, шлифовальные, заточные;  наборы инструментов;  приспособления;  заготовки.  станок сверлильный с ЧПУ;  станок токарный с ЧПУ;  станок фрезерный с ЧПУ |  |
| ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | компьютерные столы и стулья по количеству учащихся;  персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;  стенды;  принтер;  мультимедийный проектор;  локальная компьютерная сеть с выходом в глобальную сеть Интернет;  комплект учебно-методической документации.  станки: сверлильные, токарные, фрезерные, шлифовальные, заточные;  наборы инструментов;  приспособления;  заготовки.  станок сверлильный с ЧПУ;  станок токарный с ЧПУ;  станок фрезерный с ЧПУ |  |
| 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | | |
| ОП.01.Инженерная графика | Модели по теме «Изображения – виды, разрезы, сечения»  Методическое пособие по теме «Изображения – виды, разрезы, сечения»  Детали машин для выполнения эскизов  Инструкции по выполнению графических работ  Плакаты по темам: | 6 |
| ОП.02.Электротехника | лабораторные стенды;  виртуальная лаборатория (обучающая программа «ФИЗИКОН», ELECTRONICS WORKBENCH);  измерительные приборы;  источники питания: трехфазные напряжением 52/30 В; выпрямленного напряжения 30 В, 4,5В;  катушки индуктивности;  блоки конденсаторов емкостью до 121 мкФ;  блок-схема для снятия петли гистерезиса;  ферромагнитные сердечники;  электрические двигатели постоянного тока;  асинхронные электрические двигатели;  синхронные электрические двигатели;  трансформатор тока ТПЛ – 10;  трансформатор напряжения НОМ - 6;  воздушный, вакуумный выключатели;  макет силового трансформатора;  мультимедиа проектор;  персональный компьютер;  принтер  Методические указания к ЛПЗ  Методические указания к СР |  |
| ОП.03.Техническая механика | Модели:  -передачи вращательного движения;  -червячный редуктор;  - цилиндрический редуктор  Плакаты по всем разделам технической механики. |  |
| ОП.04.Охрана труда | - комплект учебно-наглядных и методических пособий;  -доска классная;  -стеллаж для моделей и макетов;  - шкаф для моделей и макетов;  -респираторы (противопылевой, противогазовый, фильтрующий)  -огнетушители;  -медицинские средства защиты;  - компьютер с лицензионно-программным обеспечением и  мультимедиа проектор; экран проекционный; видеофильмы(оказание  первой помощи; электробезопасность; охрана окружающей среды;  стихийные бедствия) |  |
| ОП.05.Материаловедение | - твердомеры по Бринеллю;  - твердомеры по Роквеллу;  - твердомеры по Виккерсу;  - лабораторные металлографические микроскопы;  - копры маятниковые;  - дефектоскопы;  - наборы микрошлифов;  - плакаты по различным темам;  - диаграмма «Железо-углерод» (тренажер). |  |
| ОП.06.Экономика организации | -комплект учебно-методической документации;  - наглядные пособия: демонстрационные плакаты, раздаточный материал;  - мультимедийные пособия, электронные учебники по темам дисциплины.  - компьютер с лицензионным программным обеспечением;  - мультимедийное оборудование;  - интерактивная доска. |  |
| ОП.07.Электронная техника | Стабилизированные источники тока и напряжения.  Радиоизмерительные приборы: микроамперметры, вольтметры, тестеры.  Макеты  Планшеты по различным темам.  Планшеты по различным элементам.  Мультимедийная установка. | 8 |
| ОП.08.Вычислительная техника | компьютеры с лицензионным программным обеспечением;  локальная сеть с выходом в интернет;  компьютерные столы и стулья по количеству учащихся.  мультимедийный проектор;  принтер;  сканер. |  |
| ОП.09.Электротехнические измерения | лабораторные стенды;  измерительные приборы;  источники питания: трехфазные напряжением 52/30 В; выпрямленного напряжения 30 В, 4,5В;  осциллографы;  трансформатор тока ТПЛ – 10;  трансформатор напряжения НОМ - 6;  мультимедиа проектор;  персональный компьютер;  принтер  Методические указания:  Методические указания к ЛПЗ  Методические указания к самостоятельным работам |  |
| ОП.10.Электрические машины | - комплект учебно-наглядных пособий;  - электронные плакаты (наглядные пособия) в электронном виде.  - [стенды для испытания трансформаторов;](http://zei.narod.ru/msau.html)  - стенды для испытания асинхронных машин;  - [стенды для испытания синхронных машин;](http://zei.narod.ru/CM.html)  - [стенды для испытания машин постоянного тока;](http://zei.narod.ru/MPT.html)  - стенды для испытания микромашин;  - лабораторный комплекс «Электротехника и электрические машины» ЭиЭМ-01;  - компьютер с лицензионным программным обеспечением;  - мультимедийный проектор;  - интерактивная доска. |  |
| ОП.11.Менеджмент | - комплект учебно-наглядных пособий;  - компьютер с лицензионным программным обеспечением, телевизор и мультимедиа проектор. |  |
| ОП.12.Безопасность жизнедеятельности | - комплект учебно-наглядных пособий «Химзащиты»;  - стенды;  - тир;  - пневматическое оружие;  - учебные автоматы АКМ;  - военно - учебный городок и полоса препятствий.  - приборы ВПХР и радиационной разведки;  - макеты АКМ, гранат, мин. |  |
| \*ОП.13.Электрооборудование | 5 лабораторных столов, оборудованных электроизмерительными приборамии аппаратурой управления.  переносные электроизмерительные приборы;  трансформаторы;  электродвигатели;  генератор. |  |
| \*ОП.14.Процессы и оборудование отрасли | - комплект учебно-наглядных пособий  - компьютер с лицензионным программным обеспечением, телевизор и мультимедиа проектор. |  |
| \*ОП.15.Правовое обеспечение профессиональной деятельности | - комплект учебно-наглядных пособий;  -комплект учебно-методических материалов;  - интернет;  - система КонсультантПлюс.  - компьютер с лицензионным программным обеспечением. |  |
| ПМ.01 Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации | - наглядные пособия (плакаты, планшеты, макеты и стенды по системам автоматизированного проектирования (CAD, CAM, CAE и пр.);  - комплекты учебно – методической документации;  - комплект блоков технической документации (акты, технические задания, руководства пользователей и д.р.);  – стенды;  – плакаты;  – измерительный инструмент;  – измерительные приборы;  – концевые меры длины.  – компьютеры с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор в компьютерном кабинете для практических занятий  - комплект лабораторных столов;  - источники питания: трехфазные напряжением 52/30 В; выпрямленного напряжения 30 В, 4,5В;  - осциллографы;  - трансформатор тока ТПЛ – 10;  - трансформатор напряжения НОМ - 6;  - комплект инструментов и приспособлений;  - технические средства автоматизации (интеллектуальные реле, автоматические выключатели, методическое обеспечение);  - лабораторный стенд «АСУ ТП глубокая переработка зерна»  - методические пособия (рекомендации), по проведению ЛПЗ;  - действующие установки: «Панели ПУ-5Б», «Монтаж приборов контроля скорости», «Управление работой дробилки» |  |
| ПМ.02 Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем | - комплект лабораторных столов;  - комплект учебно – методической документации;  - комплект наглядных пособий (плакаты, стенды, планшеты и макеты);  - технические средства автоматизации (интеллектуальные реле, автоматические выключатели, методическое обеспечение);  - электроизмерительные приборы;  - комплект инструментов и приспособлений;  - лабораторный стенд «АСУ ТП глубокая переработка зерна»  - методические пособия (рекомендации), по проведению лабораторно - практических занятий;  - средства мультимедиа; |  |
| ПМ.03 Эксплуатация систем автоматизации | - наглядные пособия (плакаты, планшеты, макеты и стенды по системам автоматизированного проектирования (CAD, CAM, CAE и пр);  - комплекты учебно – методической документации;  - комплект блоков технической документации (акты, технические задания, руководства пользователей и д.р.);  - персональные компьютеры;  - средства мультимедиа;  - специализированное программное обеспечение.  - комплект лабораторных столов;  - технические средства автоматизации (интеллектуальные реле, автоматические выключатели, методическое обеспечение);  - электроизмерительные приборы;  - комплект инструментов и приспособлений;  - лабораторный стенд «АСУ ТП глубокая переработка зерна»  - методические пособия (рекомендации), по проведению ЛПЗ |  |
| ПМ.04 Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов | - наглядные пособия (плакаты, планшеты, макеты и стенды по системам автоматизированного проектирования (CAD, CAM, CAE и пр.);  - комплекты учебно – методической документации;  - комплект блоков технической документации (акты, технические задания, руководства пользователей и д.р.);  - персональные компьютеры;  - средства мультимедиа;  - специализированное программное обеспечение.  - комплект лабораторных столов;  - комплект наглядных пособий (плакаты, стенды, планшеты и макеты);  - технические средства автоматизации (интеллектуальные реле, автоматические выключатели, методическое обеспечение);  - электроизмерительные приборы;  - комплект инструментов и приспособлений;  - лабораторный стенд «АСУ ТП глубокая переработка зерна»  - методические пособия (рекомендации), по проведению ЛПЗ |  |
| ПМ.05 Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям) | - наглядные пособия (плакаты, планшеты, макеты и стенды по системам автоматизированного проектирования (CAD, CAM, CAE и пр.);  - комплекты учебно – методической документации;  - комплект блоков технической документации (акты, технические задания, руководства пользователей и д.р.);  - персональные компьютеры;  - средства мультимедиа;  - специализированное программное обеспечение.  - комплект лабораторных столов;  - технические средства автоматизации (интеллектуальные реле, автоматические выключатели, методическое обеспечение);  - электроизмерительные приборы;  - комплект инструментов и приспособлений;  - лабораторный стенд «АСУ ТП глубокая переработка зерна»  - методические пособия (рекомендации), по проведению ЛПЗ |  |
| ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | - наглядные пособия (плакаты, планшеты, макеты и стенды по системам автоматизированного проектирования (CAD, CAM, CAE и пр.);  - комплекты учебно – методической документации;  - комплект блоков технической документации (акты, технические задания, руководства пользователей и д.р.);  - персональные компьютеры;  - средства мультимедиа;  - специализированное программное обеспечение.  – стенды;  – плакаты;  – измерительный инструмент;  – измерительные приборы;  – концевые меры длины.  – компьютеры с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор в компьютерном кабинете для практических занятий  - комплект лабораторных столов;  - источники питания: трехфазные напряжением 52/30 В; выпрямленного напряжения 30 В, 4,5В;  - осциллографы;  - трансформатор тока ТПЛ – 10;  - трансформатор напряжения НОМ - 6;  - электроизмерительные приборы;  - комплект инструментов и приспособлений;  - методические пособия (рекомендации), по проведению лабораторно - практических занятий;  - средства мультимедиа;  - комплект наглядных пособий (плакаты, планшеты и макеты, стенды:«Первичные измерительные преобразователи», «Электрические машины синхронной связи»);  - технические средства автоматизации (датчики, интеллектуальные реле, автоматические выключатели, методическое обеспечение);  - электроизмерительные приборы;  - комплект инструментов и приспособлений;  - лабораторный стенд «АСУ ТП глубокая переработка зерна»;  - действующие установки: «Панели ПУ-5Б», «Монтаж приборов контроля скорости», «Управление работой дробилки»;  - методические пособия (рекомендации), по проведению лабораторно - практических занятий;  - средства мультимедиа;  - литература.  - комплект инструментов и  станки: настольно-сверлильные, заточные и др.;  набор слесарных инструментов;  набор измерительных инструментов;  приспособления;  заготовки для выполнения слесарных работ.  станки: токарные, фрезерные, сверлильные, заточные, шлифовальные;  технологическая оснастка;  заготовки |  |
| 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы | | |
| ОП.01.Инженерная графика | Модели по теме «Изображения – виды, разрезы, сечения»  Методическое пособие по теме «Изображения – виды, разрезы, сечения»  Детали машин для выполнения эскизов  Инструкции по выполнению графических работ  Плакаты по темам: | 6 |
| ОП.02.Основы электротехники | посадочные места по количеству учащихся;  рабочее место преподавателя;  лабораторные столы, оборудованные электроизмерительными приборами и аппаратурой управления.  Технические средства обучения:  переносные электроизмерительные приборы;  трансформаторы;  электродвигатели;  генератор. | 5 |
| ОП.03.Прикладная электроника | посадочные места по количеству учащихся;  рабочее место преподавателя;  5 лабораторных столов, оборудованных электроизмерительными приборами и аппаратурой управления.  переносные электроизмерительные приборы;  трансформаторы;  полупроводниковые приборы;  сглаживающие фильтры;  операционные усилители. |  |
| ОП.04.Электротехнические измерения | - посадочные места по количеству учащихся;  - рабочее место преподавателя;  - комплект учебно-наглядных пособий;  - комплект учебно-методических материалов;  - комплект измерительных приборов;  - лабораторные установки для выполнения лабораторных работ.  - компьютеры с лицензионным программным обеспечением;  - мультимедийный проектор |  |
| ОП.05.Информационные технологии | компьютеры с лицензионным программным обеспечением;  компьютерные столы и стулья по количеству рабочих мест;  локальная компьютерная сеть с выходом в Интернет;  сканер;  звуковые колонки, наушники;  принтер.  интерактивный проектор. |  |
| ОП.06.Метрология, стандартизация и сертификация | проектоскоп «Lech 50 standart»;  диапроектор «ЛЭТИ-60 М»;  диапроектор «Диана»;  стенды;  плакаты;  набор пленок-слайдов;  мерительный инструмент;  измерительные приборы;  концевые меры длины.  - компьютеры с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор в компьютерном кабинете для практических занятий |  |
| ОП.07.Операционные системы и среды | компьютеры с лицензионным программным обеспечением;  локальная сеть с выходом в интернет;  компьютерные столы и стулья по количеству учащихся.  мультимедийный проектор;  принтер;  сканер. |  |
| ОП.08.Дискретная математика | компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в Интернет  МУ и дидактические материалы к проведению практических занятий,  КОС | 1  15  1 |
| ОП.09.Основы алгоритмизации и программирования | компьютеры с лицензионным программным обеспечением;  локальная сеть с выходом в интернет;  компьютерные столы и стулья по количеству учащихся.  мультимедийный проектор;  принтер;  сканер. |  |
| ОП.10.Безопасность жизнедеятельности | - комплект учебно-наглядных пособий «Химзащиты»;  - стенды;  - тир;  - пневматическое оружие;  - учебные автоматы АКМ;  - военно-учебный городок и полоса препятствий.  - приборы ВПХР и радиационной разведки;  - макеты АКМ, гранат, мин. |  |
| \*ОП.11.Архитектура компьютерных систем | компьютеры с лицензионным программным обеспечением;  локальная сеть с выходом в интернет;  компьютерные столы и стулья по количеству учащихся.  мультимедийный проектор;  принтер;  сканер. |  |
| \*ОП.12.Основы сетевых технологий | Персональные компьютеры с программным обеспечением  Число рабочих мест в аудитории 12. компьютерсподключеннымкнемупроекторомсвидеотерминалананастенныйэкран |  |
| ПМ.01 Проектирование цифровых устройств | комплект учебно-методической документации.  мультимедийный проектор;  принтер;  сканер.  компьютерные столы и стулья по количеству учащихся;  персональные компьютеры с программным обеспечением общего и профессионального назначения;  принтер;  сканер;  проектор;  локальная компьютерная сеть с выходом в глобальную сеть Интернет;  рабочие места для пайки и монтажных работ;  комплект деталей, инструментов, приспособлений;  комплект бланков технологической документации |  |
| ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования | - компьютерные столы и стулья по количеству учащихся;  - персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;  - принтеры: лазерные и струйные;  - сканеры;  - мультимедийный проектор;  - локальная компьютерная сеть с выходом в глобальную сеть Интернет;  - лабораторный стенд ПК01 «Персональный компьютер»;  - комплект учебно-методической документации. |  |
| ПМ.03Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов | компьютеры с лицензионным программным обеспечением;  мультимедийный проектор;  принтер;  сканер  локальная сеть с выходом в интернет;  лабораторные стенды;  компьютерные столы и стулья по количеству учащихся |  |
| ПМ.04Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | - компьютерные столы и стулья по количеству учащихся;  - персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;  - принтер;  - сканер;  - мультимедийный проектор;  - модем;  - локальная компьютерная сеть с выходом в глобальную сеть Интернет;  - комплект учебно-методической документации. |  |
| 09.02.03 Программирование в компьютерных системах | | |
| ОП.01.Операционные системы | компьютеры с лицензионным программным обеспечением;  локальная сеть с выходом в интернет;  компьютерные столы и стулья по количеству учащихся.  мультимедийный проектор;  принтер;  сканер. |  |
| ОП.02.Архитектура компьютерных систем | компьютеры с лицензионным программным обеспечением;  мультимедийный проектор;  принтер;  сканер  локальная сеть с выходом в интернет;  компьютерные столы и стулья по количеству учащихся |  |
| ОП.03.Технические средства информатизации | компьютеры с лицензионным программным обеспечением;  мультимедийный проектор;  принтер;  сканер  локальная сеть с выходом в интернет;  компьютерные столы и стулья по количеству учащихся |  |
| ОП.04.Информационные технологии | компьютеры с лицензионным программным обеспечением;  компьютерные столы и стулья по количеству рабочих мест;  локальная компьютерная сеть с выходом в Интернет;  сканер;  звуковые колонки, наушники;  принтер.  интерактивный проектор |  |
| ОП.05.Основы программирования | компьютеры с лицензионным программным обеспечением;  локальная сеть с выходом в интернет;  компьютерные столы и стулья по количеству учащихся.  мультимедийный проектор;  принтер;  сканер. |  |
| ОП.06.Основы экономики | − комплект учебно-наглядных пособий « |  |
| ОП.07.Правовое обеспечение профессиональной деятельности | комплект учебно-наглядного пособия по отраслям права |  |
| ОП.08.Теория алгоритмов | компьютеры с лицензионным программным обеспечением;  локальная сеть с выходом в Интернет;  компьютерные столы и стулья  мультимедийный проектор;  принтер;  сканер.  КОС  МУ к выполнению лабораторно-практических работ | 19  19  1  1  1  1  15 |
| ОП.09.Безопасность жизнедеятельности | - комплект учебно-наглядных пособий «Химзащиты»;  - стенды;  - тир;  - пневматическое оружие;  - учебные автоматы АКМ;  - военно - учебный городок и полоса препятствий.  - приборы ВПХР и радиационной разведки;  - макеты АКМ, гранат, мин |  |
| \*ОП.10.Введение в специальность | - комплект учебно-методических материалов;  - компьютеры с лицензионным программным обеспечением |  |
| \*ОП.11.Менеджмент | - комплект учебно-наглядных пособий;  - компьютер с лицензионным программным обеспечением, телевизор и мультимедиа проектор. |  |
| \*ОП.12.Метрология и стандартизация | проектоскоп «Lech 50 standart»;  диапроектор «ЛЭТИ-60 М»;  диапроектор «Диана»;  стенды;  плакаты;  набор пленок-слайдов;  мерительный инструмент;  измерительные приборы;  концевые меры длины.  - компьютеры с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор в компьютерном кабинете для практических занятий |  |
| \*ОП.13.Инженерная графика | Модели по теме «Изображения – виды, разрезы, сечения»  Методическое пособие по теме «Изображения – виды, разрезы, сечения»  Детали машин для выполнения эскизов  Инструкции по выполнению графических работ  Плакаты по темам: |  |
| \*ОП.14.Компьютерная графика | компьютеры с лицензионным программным обеспечением;  локальная сеть с выходом в интернет;  компьютерные столы и стулья по количеству учащихся;  принтер;  сканер;  комплект учебно-методической документации |  |
| \*ОП.15.Организация защиты компьютерных систем | компьютеры с лицензионным программным обеспечением;  локальная сеть с выходом в интернет;  компьютерные столы и стулья по количеству учащихся.  мультимедийный проектор;  принтер;  сканер. |  |
| ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем | - компьютерные столы и стулья по количеству учащихся;  - персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;  - принтер;  - сканер;  - мультимедийный проектор;  - локальная компьютерная сеть с выходом в глобальную сеть Интернет;  - комплект учебно-методической документации |  |
| ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных | - компьютерные столы и стулья по количеству учащихся;  - персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;  - принтер;  - сканер;  - мультимедийный проектор;  - локальная компьютерная сеть с выходом в глобальную сеть Интернет;  - комплект учебно-методической документации. |  |
| ПМ.03 Участие в интеграции программных модулей | - компьютерные столы и стулья по количеству учащихся;  - персональные компьютеры;  - принтер;  - сканер;  - мультимедийный проектор;  - локальная компьютерная сеть с выходом в глобальную сеть Интернет;  - комплект учебно-методической документации | 15  25  2  1  1  15 |
| ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | - компьютерные столы и стулья по количеству учащихся;  - персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;  - принтер;  - сканер;  - мультимедийный проектор;  - локальная компьютерная сеть с выходом в глобальную сеть Интернет;  - комплект учебно-методической документации. |  |
| 19.02.02 Технология хранения и переработки зерна | | |
| ОП.01.Инженерная графика | Модели по теме «Изображения – виды, разрезы, сечения»  Методическое пособие по теме «Изображения – виды, разрезы, сечения»  Детали машин для выполнения эскизов  Инструкции по выполнению графических работ  Плакаты по темам: | 6 |
| ОП.02.Техническая механика | Модели:  -передачи вращательного движения;  -червячный редуктор;  - цилиндрический редуктор  Плакаты по всем разделам технической механики. |  |
| ОП.03.Электротехника и электронная техника | посадочные места по количеству учащихся;  рабочее место преподавателя;  5 лабораторных столов, оборудованных электроизмерительными приборами и аппаратурой управления.  Технические средства обучения:  переносные электроизмерительные приборы;  трансформаторы;  электродвигатели;  генератор. |  |
| ОП.04.Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве | Курс лекций  Методические указания по выполнению лабораторных работ  Плакаты  Микроскоп  Микробиологический инструмент  Набор питательных сред  Предметные и покровные стекла  Химическая посуда |  |
| ОП.05.Аспирация и пневмотранспорт | - комплект учебно-наглядных пособий;  -микроманометр;  -наглядные пособия - фасонные детали (тройник, конфузор, диффузор, прямик)  - модель аспирационной установки  - модель пылеотделителей  - компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор*.* |  |
| ОП.06.Автоматизация технологических процессов | Методические рекомендации по выполнению ЛПЗ  Плакаты по темам дисциплины |  |
| ОП.07.Информационные технологии в профессиональной деятельности | Баннеры  Плакат  Компьютер с установленным ПО | 3  4 |
| ОП.08.Метрология и стандартизация | Схемы  Плакаты  ГОСТы |  |
| ОП.09.Правовые основы профессиональной деятельности | Диск Консультант Плюс на весенний семестр 2014 года  Конспект лекций.  Электронная презентация по Разделу 1 Конституции РФ» по теме «Российской Конституции – 20 лет».  Плакаты: | 5 |
| ОП.10.Основы экономики, менеджмента и маркетинга | Методические указания по выполнению практических работ |  |
| ОП.11.Охрана труда | Учебно-методический комплекс  КОС  Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ  Задания для текущего контроля  Тесты для проверки знаний охраны труда  Нормы технологического проектирования предприятий хлебопекарной промышленности  Курс лекции  Видеофильм Основы охраны труда  Электронный ресурс «Охрана труда». |  |
| ОП.12.Безопасность жизнедеятельности | Стенды:  Видеоматериал:  Компьютерные средства:  - «Действие солдата в обороне»  - «Явление стрельбы»  - Учебное пособие «Безопасность жизнедеятельности» | 18  4 |
| \*ОП.13.Проектирование предприятий отрасли | Схемы приема и обработки зерна  Плакаты  Баннеры  Перечень технических средств обучения  Компьютер  ГОСТы.  Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта  Учебно-методическое пособие по выполнению дипломного проектирования  Инструкции по выполнению практических работ  УМК |  |
| ПМ.01 Хранение зерна и семян | - коллекции плодов культур;  - комплект бланков технологической документации;  - образцы сорной, зерновой, вредной и особо учитываемой примесей;  - образцы типового состава различных культур;  - коллекция вредителей хлебных запасов;  - наглядные пособия, (планшеты, плакаты по ботаническим и морфологическим признакам различных культур);  - технологические схемы движения зерна;  - модели транспортного оборудования;  - модели технологического, зерносушильного оборудования;  - весы технические;  - весы электронные;  - щупы (мешочный, автомобильный, складской);  - делитель БИС-1;  - сушильные шкафы СЭШ-3м;  - литровые пурки ПХ-1;  - эксикаторы;  - охладительные установки ОУ-1;  - влагомеры ИВЗ-3, ЦВЗ, Фауна;  - бюксы металлические;  - лабораторные мельницы ЛЗМ;  - диафаноскопы ДСЗ-2;  - комплекты сит с поддонами и крышками;  - лупы;  - разборные доски;  - песочные часы;  - тестомесилка ТЛ-1;  - индикатор деформации клейковины ИДК-1, ИДК-5;  - химическая посуда;  - лабораторный инвентарь | 3  1  3  6  2  15  7  4  3  8  8  2  4  2  4  3  2  2  3  30  3  5  12  2  15 |
| ПМ.02 Производство мукомольной продукции | -коллекции видов муки;  - коллекции сортов муки;  - Белизномер;  - тестомесилка ТЛ-1;  - муфельная печь;  - прибор ПЧП-3;  - ИВДХ;  - прибор РЗ-БИО;  - рассев лабораторный;  - планшеты и плакаты технологического процесса производства муки;  - комплект учебно-наглядных пособий и документации.  - весы технические;  - весы электронные;  - щупы (мешочный, автомобильный, складской);  - делитель БИС-1;  - сушильные шкафы СЭШ-3м;  - литровые пурки ПХ-1;  - эксикаторы;  - охладительные установки ОУ-1;  - влагомеры ИВЗ-3, ЦВЗ, Фауна;  - бюксы металлические;  - лабораторные мельницы ЛЗМ;  - диафаноскопы ДСЗ-2;  - комплекты сит с поддонами и крышками;  - лупы;  - разборные доски;  - песочные часы;  - индикатор деформации клейковины ИДК-1, ИДК-5;  - химическая посуда;  - лабораторный инвентарь | 2  2  1  2  1  1  1  1  1  8  8  2  4  2  4  3  2  2  3  30  3  5  12  2  15  2  3 |
| ПМ.03 Производство крупяной продукции | -коллекции видов крупы;  - коллекции сортов различных круп;  - планшеты и плакаты технологического процесса производства крупы;  - комплект учебно-наглядных пособий и документации.  - весы технические;  - весы электронные;  - щупы (мешочный, автомобильный, складской);  - делитель БИС-1;  - сушильные шкафы СЭШ-3м;  - литровые пурки ПХ-1;  - эксикаторы;  - охладительные установки ОУ-1;  - влагомеры ИВЗ-3, ЦВЗ, Фауна;  - бюксы металлические;  - лабораторные мельницы ЛЗМ;  - диафаноскопы ДСЗ-2;  - комплекты сит с поддонами и крышками;  - лупы;  - разборные доски;  - песочные часы;  - химическая посуда;  - лабораторный инвентарь | 1  2  6  1  8  2  4  2  4  3  2  2  3  30  3  5  12  2  15  2 |
| ПМ.04 Производство комбикормовой продукции | -коллекции видов сырья для выработки комбикормов;  - коллекции видов комбикормов;  - химическая посуда;  - химические реактивы;  - муфельная печь;  - установка для титрования;  - весы технические;  - весы аналитические;  - комплекты сит с поддонами и крышками;  - лупы;  - разборные доски;  - песочные часы;  - планшеты и плакаты технологического процесса производства комбикормов;  - комплект учебно-наглядных пособий и документации. | 2  1  1  6  8  8  12  2  15  2  10  1 |
| ПМ.05 Организация работы структурного подразделения | - доска классная;  - наглядные пособия;  - комплект учебно-методической документации.  - комплекты учебно-наглядных пособий.  - компьютеры,  - мультимедиа-система для показа презентаций;  - калькуляторы для расчетов. |  |
| ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | - коллекции плодов культур;  - комплект бланков технологической документации;  - образцы сорной, зерновой, вредной и особо учитываемой примесей;  - образцы типового состава различных культур;  - коллекция вредителей хлебных запасов;  - наглядные пособия, (планшеты, плакаты по ботаническим и морфологическим признакам различных культур);  - модели транспортного оборудования;  - модели технологического, зерносушильного оборудования;  -наглядные пособия (планшеты, плакаты оборудования, зернохранилищ, складов, элеваторов);  - щупы (мешочный, автомобильный, складской);  - делитель БИС-1; | 3  1  3  6  2  15  4  3  8  4  2 |
| 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | | |
| ОП.01.Инженерная графика | Модели по теме «Изображения – виды, разрезы, сечения»  Методическое пособие по теме «Изображения – виды, разрезы, сечения»  Детали машин для выполнения эскизов  Инструкции по выполнению графических работ  Плакаты по темам: | 18  15  15  6  6 |
| ОП.02.Техническая механика | Модели:  -передачи вращательного движения;  -червячный редуктор;  - цилиндрический редуктор  Плакаты по всем разделам технической механики. | 5  1  1  15 |
| ОП.03.Электротехника и электронная техника | Плакаты по разделу «Электротехника»  Слайды  Тесты для контроля знаний | 12  45  15 |
| ОП.04.Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве | Курс лекций  Методические указания по выполнению лабораторных работ  Плакаты  Микроскоп  Микробиологический инструмент  Набор питательных сред  Предметные и покровные стекла  Химическая посуда | 1  15  10  10  1  1  1 |
| ОП.05.Автоматизация технологических процессов | Методические рекомендации по выполнению ЛПЗ  Плакаты по темам дисциплины | 15  14 |
| ОП.06.Информационные технологии в профессиональной деятельности | Баннеры  Плакаты  Компьютер с установленным ПО | 3  4  7 |
| ОП.07.Метрология и стандартизация | Схемы  Плакаты  ГОСТы | 8  8 |
| ОП.08.Правовые основы профессиональной деятельности | Диски:  Диск Консультант Плюс на весенний семестр 2014 года  Конспект лекций.  Электронная презентация по Разделу 1 Плакаты: | 1  5 |
| ОП.09.Основы экономики, менеджмента и маркетинга | Методические указания по выполнению практических работ | 15 |
| ОП.10.Охрана труда | Учебно-методический комплекс  КОС  Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ  Задания для текущего контроля  Тесты для проверки знаний охраны труда  Нормы технологического проектирования предприятий хлебопекарной промышленности  Курс лекции  Видеофильм Основы охраны труда  Электронный ресурс «Охрана труда». |  |
| ОП.11.Безопасность жизнедеятельности | Стенды:  Видеоматериал:  Компьютерные средства:  Раздаточный материал:  - Учебное пособие“Безопасность  жизнедеятельности”; | 18  6  10 |
| \*ОП.12.Проектирование предприятий отрасли | Схемы производства хлебобулочных изделий  Плакаты  Баннеры  Компьютер  ГОСТы.  Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта /Новочеркасский машиностроительный колледж. – Новочеркасск НМК, 2011. –  Учебно-методическое пособие по выполнению дипломного проекта  Инструкции по выполнению практических работ  УМК по учебной дисциплине  Презентации:  Мультимедийное учебно-методическое пособие  Дополнительное оборудование. 94 слайда  Методика расчета выхода изделий | 12  20  6  2  8  15  15  15  1  1  1 |
| ПМ.01 Приемка, хранение и подготовка сырья к переработке | Схемы производства хлебобулочных изделий  Плакаты  Баннеры  Лаборатория ЛХП-1287-087  Весы технические ВТ-200  Микроскопы  Весы лабораторные VIC-1500  Прибор для определения объема хлеба ОХЛ-2  Прибор ИВДХ  Приборы ИФХ-250  Термостат ТГ 1  Сушильные шкафы СЭШ-3м  Эксикаторы  Охладительные установки;  Лабораторные мельницы ЛЗМ  Прибор ИДК-5  Тестомесилка ТЛ-1  Прибор ПВФ-2  Прибор ПИФ-2  Влагомер ЦВЗ электр  Влагомер Фауна  Кухонный комбайн BOSCH  Весы кухонные DELTA  Мукопросеиватель "Каскад"  Электрическая духовка DELTA  Посуда для приготовления теста  Муляж зерновок  Ножи Tailer  Cкалка  Компьютер - монитор  ГОСТы  Инструкции по выполнению ЛПЗ  УМК  Презентации:(98 слайдов) | 12  9  6  1  9  7  1  1  2  1  2  1  3  2  2  2  2  2  1  2  2  1  1  1  2  2  3  1  1  1  1  1  1 |
| ПМ.02 Производство хлеба и хлебобулочных изделий | Схемы производства хлебобулочных изделий  Плакаты  Баннеры  Перечень натуральных пособий  Лаборатория ЛХП-1287-087  Весы технические ВТ-200  Микроскопы  Весы лабораторные VIC-1500  Прибор ОХЛ-2  Прибор ИВДХ  Прибор ИФХ-250  Термостат ТГ 1  Сушильные шкафы СЭШ-3м  Эксикаторы  Охладительные установки;  Лабораторные мельницы ЛЗМ  Прибор ИДК-5  Тестомесилка ТЛ-1  Прибор ПВФ-2  Прибор ПИФ-2  Влагомер ЦВЗ электр  Влагомер Фауна  Кухонный комбайн BOSCH  Весы кухонные DELTA  Мукопросеиватель "Каскад"  Электрическая духовка DELTA  Посуда для приготовления теста  Муляжи зерновок  Ножи Tailer  Cкалка  Компьютер  ГОСТы  Презентации:94 слайда | 12  24  6  1  2  9  1  1  2  2  1  3  2  2  2  2  1  2  2  1  1  1  2  2  1  1  3  1 |
| ПМ.03 Производство кондитерских изделий | Инструкции по выполнению ЛПЗ  Плакаты  Схемы  Пирамидальный бурат ПБ-1,5  Вертикальный центробежный просеиватель П-2П  Просеиватель МКZ  Двухвалковая мельница  Пятивалковая мельница SFLE  Комбинированная мельница МДН -400  Дисковая мельница  Шариковая мельница NOVA  Молотковая дробилка 8М  Роторная центробежная мельница SBC  Меланжер  Рецептурно- смесительный комплекс для приготовления эмульсий  Эмульсатор для приготовления эмульсии  Ленточный дозатор муки ШД-1М непрерывного действия  Смеситель SMP-TS с вертикальным валом и измельчителем  Месильная машина с Z – образными лопастями.  Шаровой обжарочный аппарат «Сирокко»  Опрокидывающийся варочный котёл Д-9-41А без мешалки  Цилиндрический диссутор  Змеевиковый вакуум-аппарат с выносной вакуум-камерой  Унифицированный змеевиковый вакуум-аппарат 33-А с ручной выгрузкой массы  Аппаратурно-технологическая схема непрерывного безвакуумного уваривания фруктово-ягодных начинок  Шнековый шпаритель непрерывного действия  Видео-ролики:  Производство конфет ручной работы  Производство конфет  Производство драже  Производство карамели леденцовой  Производство шоколада  Презентация:  Оборудование и технологические схемы производства сахарных кондитерских изделий  ГОСТы на сырье и готовую продукцию  Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ  Плакаты:  Презентации:  Производство сахарного печенья  Оборудование и технологические схемы производства мучных кондитерских изделий  Видео-ролики:  Производство печенья  Производство тортов (оборудование) |  |
| ПМ.04 Производство макаронных изделий | Общая схема производства  Лаборатория ЛХП-1287-087  Весы технические ВТ-200  Весы лабораторные VIC-1500  Сушильные шкафы СЭШ-3м  Эксикаторы  Охладительные установки  Лабораторные мельницы ЛЗМ  Тестомесилка ТЛ-1  Прибор ПВФ-2  Прибор ПИФ-2  Влагомер ЦВЗ электр  Влагомер Фауна  Весы кухонные DELTA  Ножи Tailer  Технологические инструкции по производству макаронных изделий. М.: ВНИИХП, 1991. – 79 с.  Инструкции по выполнению ЛПЗ  ГОСТы на сырье | 18  1  4  1  1  3  2  2  2  2  1  2  2  1  1  1 |
| ПМ.05 Организация работы структурного подразделения | Методические указания и рабочая тетрадь для выполнения ПР по курсу МДК.05.01  Курс лекций по МДК.05.01  Методические указания по выполнению курсовой работы и экономической части дипломного проекта по МДК.05.01 | 15  1  30 |
| ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | Схемы производства хлебобулочных изделий  Плакаты  Баннеры  Перечень натуральных пособий  Лаборатория ЛХП-1287-087  Весы технические ВТ-200  Микроскопы  Весы лабораторные VIC-1500  Прибор ОХЛ-2  Приборы ИВДХ  Приборы ИФХ-250  Термостат ТГ 1  Сушильные шкафы СЭШ-3м  Эксикаторы  Охладительные установки;  Лабораторные мельницы ЛЗМ  Прибор ИДК-5  Тестомесилка ТЛ-1  Прибор ПВФ-2  Прибор ПИФ-2  Влагомер ЦВЗ электр  Влагомер Фауна  Кухонный комбайн BOSCH  Весы кухонные DELTA  Мукопросеиватель "Каскад"  Электрическая духовка DELTA  Посуда для приготовления теста  Муляж зерновок  Ножи Tailer  Cкалка  Компьютер  ГОСТы  УМК  Презентации: (40 слайдов) | 12  26  6  1  2  9  1  2  1  3  2  2  2  2  2  2  1  1  1  2  2  1  1  1  1  3  1  1  1 |

4.4.Информационно – методическое обеспечение образовательного процесса

Колледж обеспечивает каждого обучающегося основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем циклам дисциплин, представленным к лицензионной экспертизе профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта, по программам профессиональной подготовки в соответствии с установленными требованиями. Библиотека является структурным подразделением колледжа, обеспечивает литературой и информацией учебно-воспитательный процесс, занимается учебно-воспитательным, духовно-нравственным воспитанием студентов. Она удовлетворяет требованиям Примерного положения о формировании фонда библиотеки среднего специального учебного заведения, утвержденного приказом Минобразования России от 21.11.2002№ 4066.

Библиотека располагает учебниками и учебными пособиями, включенными в основной список литературы, необходимой для реализации образовательных профессиональных программ. В библиотеке имеются методические разработки по дисциплинам, реализуемым в колледже. Фонд библиотеки пополняется учебно-методической литературой, разработанной преподавателями колледжа (изданы типографским способом).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | Учебники | Учебные пособия | Учеб-метод. Работы | Научные издания | Итого: |
| 2009 | 518/6 | 199/6 | 1/1 |  | 718/13 |
| 2010 |  | 40/4 | 42/3 |  | 82/7 |
| 2011 |  | 99/6 | 459/23 | 1/1 | 559/30 |
| 2012 |  | 31/6 | 191/20 |  | 222/26 |
| 2013 |  |  | 30/5 |  | 30/5 |
| 2014 |  |  | 127/27 |  | 127/27 |
| 2015 |  | 21/4 | 170/36 |  | 191/40 |
| 2016 |  | 21/4 | 170/36 |  | 191/40 |

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

Новые поступления литературы за последние 4 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год | Кол-во, экз. | Кол-во наименований | Сумма, руб. |
| 2015 | 191 | 40 | - |
| 2014 | 331 | 209 | 15446-30 |
| 2013 | 38 | 7 | 3750= |
| 2012 | 530 | 84 | 90491-31 |

Таблица Динамика вложений в комплектование библиотечного фонда (за последние 4года).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2012 | | 2013 | | 2014 | | 2015 | |
| Затрачен. в т.руб. | Куплено  экз./назв | Затрачен. в т.руб. | Куплено  экз./назв | Затрачен. в т.руб. | Куплено  экз./назв | Затрачен. в т.руб. | Куплено  экз./наз |
| 90491-31 | 530/84 | 3750= | 38/7 | 15466-30 | 331/209 | - | 191/40 |

Динамика поступлений в библиотеку НМК

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Всего  (+НМТК) | Общественно-политическая литература | Естественно-научная литература | Техническая, сельскохозяйственная литература | Художественная литература | Прочая литература | Литература по спорту и искусству |
| 2003 | 35  497/228 | 15  128 | 12  44 | 8  172 | 37 | 116 |  |
| 2004 | 528  547/219 | 216  141 | 11  131 | 165  142+11 | 19  19 | 115  98 | 2 |
| 2005 | 772  4/3 | 117 | 330  2 | 100  1 | 2  1 | 223 |  |
| 2006 | 91  312/25 | 2  121 | 4  11 | 85  115 |  | 65 |  |
| 2007 | 21  85/12 | 15  84 | 1 | 6 |  |  |  |
| 2008 | 1331/278  151/22 | 445/112 | 249/50  15/5 | 464/87  136/17 | 2/2 | 170/26 | 1/1 |
| 2009 | 325/146 | 27/14 | 131/5 | 120/103 | 38/15 | 9/9 |  |
| 2010 | 1125/101 | 390/33 | 242/18 | 364/42 |  | 129/8 |  |
| 2011 | 1243/150 | 337/50 | 29/8 | 716/80 | 40/4 | 111/7 | 10/1 |
| 2012 | 530/84 | 72/17 | 19/3 | 437/62 |  | 2/2 |  |
| 2013 | 38/7 | 5/1 | 13/3 | 20/3 |  |  |  |
| 2014 | 331/209 | 112/90 | 49/23 | 141/78 | 2/2 | 27/16 |  |
| 2015 | 191/40 | 50/11 | 24/4 | 96/21 |  | 21/4 |  |
| 2016 | - | - | - | - | - | - | - |

За последние5 лет по циклу общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин приобретено 1090 книг (2%). За последние10 лет по циклу математических и естественнонаучных дисциплин приобретено 1183книг (2,3%); по циклу обще-профессиональных и специальных дисциплин 2589 книг (6%). Фонд библиотеки 39065 экз. /13556 названий

4.4.2 Наличие периодических изданий по специальностям подготовки.

Обеспеченность обучающихся дополнительной литературой с оставляет:

-общественно-политические и научно-популярные периодические издания - 5 названий (1комплект каждого названия);

Экономика и жизнь, В мире науки, Техника молодежи, Вокруг света, Родина;

-научно-периодические издания по профилю реализуемых образовательных программ – 20 названий (1комплект каждого названия); Адвокат, Ваше право, Власть, Деньги, Закон и право, Зерно, Зерновой эксперт, Информационные и телекоммуникационные технологии, КИП и автоматика, Информационные технологии и вычислительные системы, Конструктор – машиностроитель, Электро, Мой друг компьютер, Сварка: Диагностика, Финансы, Хлебопродукты, Экономист, Электрик, Технология машиностроения, Юрист.

Кол-во наименований ежегодных подписных изданий по специальностям колледжа: Иностранные – нет,

Отечественные по годам: 2010–7; 2011–4; 2012–7; 2013–нет; 2014 – нет; 2015 – нет; 2016 –20.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2010 | | 2011 | | 2012 | | 2016 | |
| Затрачен. в т.руб. | Куплено  экз./назв. | Затрачен. в т.руб. | Куплено  экз./назв | Затрачен. в т.руб. | Куплено  экз./назв | Затрачен. в т.руб. | Куплено  экз./назв |
| 93719-29 | 353/35 | 36658-50 | 189/12 | 57473-06 | 175/18 | 66332-23 | 156/20 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Затрачено, руб. | Куплено,  Экз. |
|  | 2010 |  |  |
|  | Российская газета |  | 12 |
|  | Торги и конкурсы |  | 12 |
|  | Образование в документах |  | 6 |
|  | Официальные документы в образовании |  | 18 |
|  | Приложение к газете «1 сентября»:  Английский язык |  | 12 |
|  | Приложение к газете «1 сентября»:  Немецкий язык |  | 12 |
|  | Приложение к газете «1 сентября»:  Французский язык |  | 12 |
|  | Экономика и жизнь |  | 12 |
|  | Библиотекарь |  | 6 |
|  | СПО с прил. |  | 20 |
|  | Справочник кадровика |  | 6 |
|  | Классный руководитель |  | 8 |
|  | Хлебопродукты |  | 12 |
|  | СТА (современные технологии автоматизации) |  | 4 |
|  | Электро |  | 3 |
|  | Знаменательные даты |  | 1 |
|  | Машиностроитель |  | 12 |
|  | В мире науки |  | 10 |
|  | Мой друг компьютер |  | 24 |
|  | Техника молодежи |  | 12 |
|  | Методист |  | 24 |
|  | Крестьянка |  | 12 |
|  | Новочеркасские ведомости |  | 12 |
|  | Иностранные языки в школе |  | 5 |
|  | Собеседник |  | 12 |
|  | Вокруг света |  | 5 |
|  | Зарплата |  | 4 |
|  | Библиотечка электротехника |  | 6 |
|  | Аккредитация в образовании |  | 14 |
|  | Кондитерское и хлебопекарное производство |  | 4 |
|  | Кадровые решения |  | 7 |
|  | Бюджетная организация: экономика и учет |  | 9 |
|  | Праздник |  | 6 |
|  | Хозяйка дома |  | 6 |
|  | Хозяйка в доме |  | 13 |
|  | Всего на 2010 год: 35 наименований | 93719-29 | 353экз. |
|  | 2011год |  |  |
| 1. | Мой друг компьютер |  | 26 |
| 2. | Классный руководитель |  | 8 |
| 3. | Официальные документы в образовании |  | 36 |
| 4. | СТА (современные технологии автоматизации) |  | 4 |
| 5. | СПО с прил. |  | 31 |
| 6. | Российская газета |  | 12 |
| 7. | Хлебопродукты |  | 12 |
| 8. | Новочеркасские ведомости |  | 12 |
| 9. | Хозяйка в доме |  | 24 |
| 10. | Рукоделие: модно и просто |  | 12 |
| 11. | Зарплата |  | 6 |
| 12. | Энергетик |  | 6 |
|  | ВСЕГО за 2011 год: 12 наименований | 36658-50 | 189экз. |
|  | 2012 год |  |  |
| 1. | Официальные документы в образовании |  | 36 |
| 2. | Зарплата |  | 12 |
| 3. | Классный руководитель |  | 7 |
| 4. | Мой друг компьютер |  | 13 |
| 5. | СТА (современные технологии автоматизации) |  | 4 |
| 6. | Магия дома |  | 6 |
| 7 | Добрые советы |  | 6 |
| 8. | Российский журнал менеджмента |  | 2 |
| 9. | Компьютер для начинающих |  | 6 |
| 10. | Технология машиностроения |  | 6 |
| 11. | Хлебопродукты |  | 12 |
| 12. | Энергетик |  | 12 |
| 13. | Хозяйка в доме |  | 26 |
| 14. | Родина |  | 3 |
| 15. | Даша |  | 12 |
| 16. | Вышиваю крестиком |  | 3 |
| 17. | Вышивка бисером |  | 3 |
| 17. | Лена |  | 3 |
| 18. | Люблю готовить |  | 3 |
|  | Всего за 2012 год: 18 наименований | 57473-06 | 175 экз. |
|  | 2016 год |  |  |
| 1. | Адвокат |  | 6 |
| 2. | Ваше право (газета) |  | 12 |
| 3. | Власть |  | 25 |
| 4. | Деньги |  | 25 |
| 5. | Закон и право |  | 6 |
| 6. | Зерно |  | 6 |
| 7. | Зерновой эксперт |  | 3 |
| 8. | Информационные технологии |  | 2 |
| 9. | Информационные технологии и выч. системы |  | 2 |
| 10. | КИП и автоматика |  | 6 |
| 11. | Конструктор - машиностроитель |  | 2 |
| 12. | Мой друг компьютер |  | 13 |
| 13. | Сварка: Диагностика |  | 3 |
| 14. | Технология машиностроения |  | 6 |
| 15. | Финансы |  | 6 |
| 16. | Хлебопродукты |  | 6 |
| 17. | Экономист |  | 6 |
| 18. | Электрик |  | 6 |
| 19. | Электро |  | 3 |
| 20. | Юрист |  | 12 |
|  | Всего за 2016 год: 20 наименований | 66332-23 | 156 экз. |

2013 год, 2014 год и 2015 год – нет

4.4.3 Состояние библиотечного фонда

С учетом степени устареваемости литературы фонд библиотеки укомплектован изданиями основной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет: по циклу общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин – на 2%; вышедшими за последние 10 лет: по циклу математических и естественнонаучных дисциплин – на 2,3%, по циклу общепрофессиональных и специальных дисциплин – на 6%.

Объем фонда основной учебной и учебно-методической литературы с грифом Минобразования России, других федеральных органов исполнительной власти, имеющих в ведении средние специальные учебные заведения, и учебно-методических советов средних специальных учебных заведений России составляет в целом по образовательному учреждению 75%.

Книжный фонд библиотеки на 01.02.17. составляет: 39065/13556 назв., в том числе:

* учебной литературы 28456экз./7597назв.;
* учебно-методической 1143экз./199 назв.;
* научной 3918 экз./1102 назв.,

в т.ч. энциклопедии, энциклопед. словари – 169 экз./115назв.;

отраслевые словари и справочники – 4596экз./1142назв.;

* художественной 5548 экз./4658 назв.;

- сборники законодательных актов, нормативно-правовых документов, кодексов и законов – 47 назв. (221экз.).

Учебная литература (всего) – 28456 экз./7597 названий, с грифом – 75%, обязат. – 27124экз./ 6702 назв.; на одного обучающего студента – 30.

Учебно-методические разработки: 1143 экз./199 названий.

Таблица Библиотечно-информационное обеспечение учебно-методического процесса (за последние 4 года)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Годы | | | |
| 2016 | 2015 | 2014 | 2013 |
| 1 | Библиотека с числом томов литературы, тыс. экз., в том числе: | 39065  /13556 назв. | 39065  /13556 назв. | 51010  /16981назв. | 50812 экз.  /16886назв. |
| Учебной,  В т.ч. обязател. | 28456/7597  27124/6702 | 28456/7597  27124/6702 | 37754/9284  35813/7343 | 37684/9218  35743/7277 |
| Учебно-методической | 1143/199 | 1143/199 | 1120/195 | 1014/177 |
| Научной | 3918/1102 | 3918/1102 | 4772/1264 | 4765/1257 |
| Художественной | 5548/4658 | 5548/4658 | 7345/6230 | 7349/6234 |
| 2 | Количество томов литературы, приходящихся на 1-го студента | 58,5  668чел. | 58,5  668чел. | 65,4  780 чел. | 50,5  1005чел. |
| Учебной | 42,6 | 42,6 | 48,4 | 37,5 |
| Учебно-методич | 1,7 | 1,7 | 1,4 | 1 |
| Художественной | 8,3 | 8,3 | 9,4 | 7,3 |
| 3 | Количество томов литературы, приходящихся на 1 преподавателя | 673  58чел. | 673  58чел. | 927  55чел. | 847  60чел. |
| Учебной | 490 | 490 | 686 | 628 |
| Учебно-методической | 20 | 20 | 20 | 16,9 |
| Художественной | 95 | 95 | 133 | 122,5 |
| 4 | Возможность заниматься самостоятель-ной работой в библиотеке, число посадочных мест | 40 | 40 | 40 | 40 |

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

Имеются 9компьютеров, один из них служебный, все с выходом в Интернет.

Электронные учебные пособия – 25 шт.

1. Л.И. Пучкова, А.С. Гришин, В.Я. Черных. Проектирование хлебопекарных предприятий с основами САПР.
2. Е.Н. Хрисанфова, И.В. Перевозчиков. Антропология.
3. М.А. Николаева. Теоретические основы товароведения.
4. К.Ю. Еськов. Удивительная палеонтология. История Земли.
5. А.П. Ходыкин, А.А. Ляшко, Н.И. Волошко. Товароведение непродовольственных товаров.
6. И.А. Михайлова, О.Б. Бондаренко, О.П. Обручева Общая палеонтология.
7. Товароведение и организация торговли непродовольственными товарами. /ред. А.Н. Неверова
8. Н.С. Казанцева. Товароведение продовольственных товаров.
9. Л.И. Кравченко. Анализ хозяйственной деятельности в торговле.

Список электронных версий методических пособий в базе библиотеки колледжа.

1. Алещенко М.А., Глазков А.В., Понарина Т.А. Справочные материалы.
2. Алещенко М.А. Курсовой проект по МКД 01.02 «Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования».
3. Бедарева О.А. Инструкции и методические указания по выполнению лабораторных работ.
4. Булычева И.В. Здоровый образ жизни.
5. Гунбин С.И. Основы философии: Конспект лекций.
6. Гунбин С.И. Обществознание.
7. Михай В.А. Курс лекций «Маркетинг».
8. Михай В.А. МР по выполнению исследовательской работы по дисциплине «Основы экономики».
9. Моисеенко И.А. Курс лекций «Экономика организаций».
10. Моисеенко И.А. Курс лекций «Основы коммерческой деятельности».
11. Неижко Л.А. Выносные элементы.
12. Неижко Л.А. Основные сведения о резьбе.
13. Панарина В.В. ЛР и ПР по материаловедению.
14. Панарина В.В. ЛР по технической механике.
15. Полякова О.Р. Лабораторный практикум по дисциплине «Физика».
16. Тыщенко С.Ю. Дидактические материалы по математике.

4.5. Материально-техническая база образовательной организации:

4.5.1. Здания, помещения и территории

Таблица 15

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип здания/помещения/территории | Общая площадь | Права на использование |
| Учебное здание |  |  |
| I корпус | 3487,3 кв.м. | Свидетельство о государственной регистрации права 61-61-32/077/2007-423, 14.08.2015 г. |
| II корпус | 628,3  кв.м. | Свидетельство о государственной регистрации права 61-61-32/077/2007-427 14.08.2015 г. |
| III корпус | 1873,1  кв.м. | Свидетельство о государственной регистрации права 61-61-32/033/2007-216 14.08.2015 г. |
| Спортивный зал | 593,8  кв.м. | Свидетельство о государственной регистрации права 61-61-32/077/2007-435 14.08.2015 г. |
| Нежилое здание:  в т.ч.стрелковый тир | 279: в т.ч.  137,1 кв.м. | Свидетельство о государственной регистрации права 61-61-32/077/2007-425 14.08.2015 г. |
| другие |  |  |
| Земельный участок (открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий) | 8517  кв.м. | Свидетельство о государственной регистрации права 61-АЖ №879688, от 30.03.2012 г. |
| Земельный участок | 4057  кв.м. | Свидетельство о государственной регистрации права 61-АЖ №879166, от 30.03.2012 г. |
| Земельный участок | 1060  кв.м. | Свидетельство о государственной регистрации права 61-АЖ №879164, от 30.03.2012 г. |
| Земельный участок | 3687  кв.м. | Свидетельство о государственной регистрации права 61-АЖ №879165, от 30.03.2012 г. |

4.5.2. Объекты социально-бытового значения

Таблица 16

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип помещения | Адрес расположения | Права на использование |
| Медицинский кабинет | г. Новочеркасск,  ул. Троицкая дом 39/166, к. 18, литер Б, 25,3 м3 | Договор №14 от 26.02.2014 г. ООО «ДонМедЦентр» |
| Помещение для приема пищи | г. Новочеркасск,  ул. Троицкая дом 39/166, к. 19, литер А, 59,3 м3 | Свидетельство о государственной регистрации права 61-61-32/077/2007-423, 14.08.2015 г. |
| Актовый зал | г. Новочеркасск,  ул. Троицкая дом 39/166, к. 19, литер А | Свидетельство о государственной регистрации права 61-61-32/077/2007-423, 14.08.2015 г. |
| Библиотека |
| Читальный зал |
| Методический кабинет |
| Санузел |
| Сараи | г. Новочеркасск,  ул. Просвещения дом №138 | Свидетельство о государственной регистрации права 61-61-32/077/2007-431, 14.08.2015 г. |
| Свидетельство о государственной регистрации права 61-61-32/077/2007-433, 14.08.2015 г. |
| Свидетельство о государственной регистрации права 61-61-32/077/2007-429, 14.08.2015 г. |
| Спортивные объекты | Россия, Ростовская область,  г. Новочеркасск,  ул. Просвещения, дом 138 | Свидетельство о государственной регистрации права 61-61-32/077/2007-435 14.08.2015 г. |
| Раздевалки |
| Душевая |
| Мастерские и учебно-производственные полигоны | Россия, Ростовская область,  г. Новочеркасск,  ул. Просвещения, дом 138 | Свидетельство о государственной регистрации права 61-61-32/033/2007-216 14.08.2015 г. |
| Санузел |
| Душевая |
| Общежитие: |  |  |
| Тренажёрный зал | Россия, Ростовская область,  г. Новочеркасск,  пр. Баклановский, дом 78 | Свидетельство о государственной регистрации права 61-61-31/036/2010-74 14.08.2015 г. |
| Санузел |
| Душевая |
| Санузел | Россия, Ростовская область,  г. Новочеркасск,  ул. Крылова, дом 6в | 1 этаж. Свидетельство о государственной регистрации права 61-61-31/079/2010-217 14.08.2015 г.  2 этаж. Свидетельство о государственной регистрации права 61-61-31/079/2010-216 14.08.2015 г.  3 этаж. Свидетельство о государственной регистрации права 61-61-31/079/2010-215 14.08.2015 г.  4 этаж. Свидетельство о государственной регистрации права 61-61-31/079/2010-214 14.08.2015г.  5 этаж. Свидетельство о государственной регистрации права 61-61-31/079/2010-213 14.08.2015 г. |
| Душевая |

4.5.3. Технические и транспортные средства

Таблица 17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид техники | Количество | Состояние | Где используется |
| Учебное оборудование | 327 | Рабочие | Учебный процесс |
| Станки и оборудование | 47 | Рабочие | Учебный процесс |
| Автотранспортные средства | 5 | Рабочие | Нужды учреждения |
| Другое:  Тренажеры | 9 | Рабочие | Учебный процесс |

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

5.1. Уровень подготовки выпускников:

Степень подготовленности выпускников учреждения к выполнению требований Федеральных государственных образовательных стандартов осуществлялась по следующим основным показателям:

- по уровню требований в ходе промежуточных аттестаций студентов (по экзаменационным билетам и результатам сдачи экзаменов);

- по степени усвоения студентами программного материала (на основе контрольного тестирования и результатов курсового проектирования).

Организацией учебного процесса в обязательном порядке предусматривается промежуточная аттестация студентов, в рамках которой проверяется степень усвоения изученного материала, освоение профессиональных и общих компетенций, уровень остаточных знаний. В период экзаменационных сессий студенты сдают экзамены, дифференциальные зачёты и зачеты по всем учебным дисциплинам, МДК и профессиональным модулям учебного семестра, форма контроля определена учебным планом. Задания для промежуточной аттестации рассматриваются на заседаниях цикловых методических комиссий и утверждаются заместителем директора по учебной работе. Содержание заданий отвечает требованиям ФГОС СПО по данной учебной дисциплине, МДК, профессиональному модулю.

Результаты промежуточной аттестации фиксируются в экзаменационной ведомости и зачетной книжке студента. Экзамен – заключительный этап изучения дисциплины в целом или ее раздела. Экзамен квалификационный – заключительный этап освоения вида деятельности (профессионального модуля). Цель экзамена: проверить и оценить учебную деятельность студентов, уровень полученных ими знаний и умений, а так же способность применять их к решению практических задач. Цель экзамена квалификационного проверить степень освоения профессиональных и общих компетенций и в целом освоение вида профессиональной деятельности. Экзамены проводятся в период экзаменационных сессий в строгом соответствии с учебным планом, графиком учебного процесса и расписанием экзаменов. На подготовку к экзамену в расписании предусматривается не менее двух дней. Оценка знаний студентов производится по пятибалльной шкале.

Анализ результатов промежуточных аттестаций студентов по образовательным программам, показывает, что в целом студенты справляются с выполнением учебного плана и уровень знаний остается стабильным.

5.1.1. Степень освоения обучающимися программного материала

По специальностям очной формы обучения

| Специальность  Успеваемость, % | | 38.02.04 | 38.02.05 | 13.02.11 | 15.02.08 | 15.02.07 | 09.02.01 | 09.02.03 | 19.02.03 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2013-2014 учебный год | | | | | | | | | |
| 1 курс | абсолютная | 88,2 | 100 | 100 | 95,8 | - | 100 | - |  |
| качественная | 35,3 | 42,1 | 19,0 | 12,5 | - | 28,0 |  |  |
| 2 курс | абсолютная | 89,3 | 100 | 96,3 | 91,7 | 96,4 | 100 | 100 |  |
| качественная | 32,1 | 66,7 | 51,9 | 41,7 | 25,0 | 50,0 | 54,5 |  |
| 3 курс | абсолютная | 100 | 100 | 100 | 100 | 95,5 | 100 | 100 |  |
| качественная | 68,9 | 65,3 | 35,7 | 30,0 | 50,0 | 61,9 | 45,0 |  |
| 4 курс | абсолютная |  |  |  |  |  |  |  | 100 |
| качественная |  |  |  |  |  |  |  | 78,5 |
| Всего по спец. | абсолютная | 93,2 | 100 | 37,1 | 95,6 | 96,0 | 100,0 | 100 | 100 |
| качественная | 47,2 | 60,0 | 98,4 | 27,9 | 36,0 | 45,5 | 50,0 | 78,5 |
| 2014-2015 учебный год | | | | | | | | | |
| 1 курс | абсолютная | 86,9 | 76,0 | 100,0 | 100,0 | - | 88,0 | - | - |
| качественная | 54,2 | 40,0 | 26,1 | 33,3 | - | 20,0 | - | - |
| 2 курс | абсолютная | 94,7 | 91,3 | 94,7 | 100,0 | - | 100,0 | - | - |
| качественная | 42,1 | 39,1 | 42,1 | 26,9 | - | 40,0 | - | - |
| 3 курс | абсолютная | 100,0 | 100,0 | 86,4 | 94,7 | 100,0 | 95,2 | 100,0 | - |
| качественная | 37,5 | 72,4 | 40,9 | 57,9 | 32,0 | 14,3 | 52,4 | - |
| 4 курс | абсолютная | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - |
| качественная | - | - | 50,0 | 31,3 | 47,4 | 70,0 | 47,4 | - |
| 5 курс | абсолютная | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - |
| качественная | - | - | - | - | - | - | 52,4 | - |
| Всего по спец. | абсолютная | 92,5 | 89,6 | 94,7 | 98,7 | 100,0 | 95,6 | 100,0 | - |
| качественная | 44,8 | 51,9 | 38,2 | 36,5 | 38,6 | 35,2 | 51,7 | - |
| 2015-2016 учебный год | | | | | | | | | |
| 1 курс | абсолютная | 60,9 | 61,9 | 95,8 | 23,8 | - | 47,8 | - | - |
| качественная | 30,4 | 42,9 | 25 | 14,3 | - | 30,4 | - | - |
| 2 курс | абсолютная | 84 | 58,3 | 82,4 | 95,5 | - | 100 | - | - |
| качественная | 56 | 45,8 | 41,2 | 45,5 | - | 37,5 | - | - |
| 3 курс | абсолютная | 100 | 100 | 94,7 | 36 | - | 100 | - | - |
| качественная | 47,4 | 66,7 | 47,4 | 36 | - | 36,4 | - | - |
| 4 курс | абсолютная | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| качественная | - | - | 52,6 | 44,4 | 32 | 39,1 | 52,4 | - |
| 5 курс | абсолютная | - | - | - | - | - | - | - | - |
| качественная | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по спец. | абсолютная | 80,6 | 72,7 | 93,7 | 61,6 | 100 | 87 | 100 | - |
| качественная | 44,8 | 51,5 | 40,5 | 34,9 | 32 | 35,9 | 52,4 | - |

По специальностям заочной формы обучения

| Специальность  Успеваемость, % | | 40.02.01 | 38.02.05 | 13.02.11 | 15.02.08 | 15.02.07 | 19.02.02 | 19.02.03 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2013-2014 учебный год | | | | | | | | |
| 1 курс | абсолютная | 83,0 | - | 75,0 | 93,0 | 83,0 | 72,0 | - |
| качественная | 50,0 | - | 75,0 | 33,0 | 83,0 | 72,0 | - |
| 2 курс | абсолютная | 78,0 | 100 | 63,0 | 68,0 | 57,0 | 82,0 | 78,0 |
| качественная | 67,0 | 100 | 63,0 | 64,0 | 57,0 | 82,0 | 78,0 |
| 3 курс | абсолютная | 100 | - | 65,0 | - | 96,0 | 100 | 72,0 |
| качественная | 100 | - | 65,0 | - | 96,0 | 100 | 72,0 |
| Всего по спец. | абсолютная | 86,0 | 100 | 67,4 | 78,4 | 82,3 | 84,0 | 76,0 |
| качественная | 72,0 | 100 | 67,4 | 51,4 | 82,3 | 84,0 | 76,0 |
| 2014-2015 учебный год | | | | | | | | |
| 1 курс | абсолютная | - | - | 60,0 | 84,2 | 46,2 | 89,5 | - |
| качественная | - | - | 60,0 | 26,3 | 38,5 | 89,5 | - |
| 2 курс | абсолютная | 100,0 | - | 93,3 | 83,3 | 100,0 | 85,0 | - |
| качественная | 100,0 | - | 86,7 | 72,1 | 100,0 | 85,0 | - |
| 3 курс | абсолютная | 100,0 | 100,0 | 80,0 | 61,9 | 92,8 | 82,4 | 100,0 |
| качественная | 100,0 | 100,0 | 80,0 | 47,3 | 92,8 | 82,4 | 100,0 |
| 4 курс | абсолютная | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| качественная | - | - | 94,7 | - | 91,7 | 100,0 | 100,0 |
| Всего по спец. | абсолютная | 100,0 | 100,0 | 84,7 | 75,9 | 87,3 | 88,8 | 100,0 |
| качественная | 100,0 | 100,0 | 76,3 | 48,3 | 83,5 | 88,8 | 100,0 |
| 2015-2016 учебный год | | | | | | | | |
| 1 курс | абсолютная | - | - | 73,0 | 58,0 | 82,0 | 87,0 | - |
| качественная | - | - | 73,0 | 16,0 | 82,0 | 74,0 | - |
| 2 курс | абсолютная | - | - | 93,0 | 95,0 | 58,0 | 94,0 | - |
| качественная | - | - | 86,0 | 85,0 | 58,0 | 82,0 | - |
| 3 курс | абсолютная | - | - | 87,0 | 89,0 | 100,0 | 100,0 | - |
| качественная | - | - | 80,0 | 79,0 | 92,0 | 94,0 | - |
| 4 курс | абсолютная | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| качественная | - | - | 70,0 | 81,0 | 86,0 | 87,0 | 83,0 |
| Всего по спец. | абсолютная | - | - | 87,0 | 88,0 | 86,0 | 95,0 | 100,0 |
| качественная | - | - | 78,0 | 69,0 | 80,0 | 85,0 | 83,0 |

5.1.2. Результаты контрольных (срезовых) работ по дисциплинам учебного плана

образовательных программ, заявленных на государственную аккредитацию

Смотри Приложение 3

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

Важным заключительным этапом в оценке качества подготовки специалистов, результатом деятельности всего преподавательского состава учреждения является государственная итоговая аттестация. Государственная итоговая аттестация выпускников учреждения проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

Преподавателями учреждения разработаны необходимые учебно-методические материалы для проведения государственной итоговой аттестации. По каждой образовательной программе на каждый учебный год назначается комиссия для проведения государственной итоговой аттестации, председатель комиссии утверждается приказом министерства общего и профессионального образования Ростовской области на основании предложений директора учреждения.

Аттестационные комиссии отмечают достаточный уровень подготовки большинства студентов, глубокое знание ими материала и способность к анализу ситуации. Тематика, представляемых к защите дипломных работ (проектов) в целом актуальна и отличается новизной. Работы имеют определенную практическую ценность. В целом уровень требований при проведении государственных итоговых аттестаций соответствует федеральным государственным образовательным стандартам специальностей. В отчетах председателей ГАК, в качестве одной из положительных сторон в подготовке специалистов, отмечено наличие дипломных работ исследовательского характера и с элементами исследования. Отдельные проекты успешно участвуют в городских конкурсах технического творчества молодежи. Результаты государственной итоговой аттестации представлены в таблице 19.

Востребованность выпускников оценивается количеством выпускников, обратившихся в службу занятости населения и получивших статус безработного, и наличием долгосрочных договоров на подготовку специалистов с предприятиями. В 2013-2015 гг в службу занятости выпускники не обращались. Востребованы выпускники учреждения Вооруженными Силами РФ, как специалисты по техническому обслуживанию вычислительной техники. В 2011 г. учреждением заключены договора с предприятиями города и области для подготовки специалистов, для прохождения всех видов практик (учебной, производственной (по профилю специальности), производственной (преддипломной)):

- Филиал ОАО «МРСК Юга» ПО «ЦЭС» «Ростов энерго» г. Новочеркасск;

- ОАО «Энергопром» - Новочеркасский электродный завод г. Новочеркасск;

- ООО «Дон Энерго Проект» г. Новочеркасск;

- ОАО «ЮТК» Ростовский филиал центрального УЭС г. Новочеркасск;

- Радиостанция №3 Ростовского ОР ТПК г. Новочеркасск;

- Филиал ОАО «Донэнерго» «Новочеркасские межрайонные электрические сети» г. Новочеркасск;

- ОАО «Новочеркасский КХП» г. Новочеркасск;

- ООО «Хотунское ХПП» г. Новочеркасск;

- ООО «Ростовский зерновой терминал» г. Ростов-на-Дону;

- ООО «ПК «НЭВЗ» г. Новочеркасск;

- ОАО «Новочеркасская ГРЭС» г. Новочеркасск;

- ООО «ТАИР» п. Персиановский;

- ОАО «31 ЗАТО» г. Новочеркасск;

- ООО «ПК «НЭВЗ» г. Новочеркасск;

- ООО «Близнецы» г. Новочеркасск;

- ООО «ЭСКОРТ» г. Новочеркасск;

- ООО «КЗ «Ростсельмаш» г. Ростов-на-Дону;

- ООО ЭТК «Альянс-ТУР» г. Новочеркасск;

- ООО «Новация» г. Ростов-на-Дону;

- ООО «РостГаз» г. Новочеркасск;

- ООО «Донской филиал центра тренажеростроения» г. Новочеркасск;

- ОАО «Шахтинский завод Гидропривод» г. Шахты;

ООО «Актис»,

ООО «Новороссийский зерновой терминал»,

кондитерский комбинат «Кубань» Краснодарский край,

ОАО ПО «Магнит»,

ООО фирма «Снежинка»,

ООО фирма «Интор»,

ООО «Донхлеб»,

ООО «О’КЕЙ»,

ООО фирма «Пластик Энтерпрайз»,

ООО «Шевро-Дон»,

ООО фирма «Донские зори»,

ООО НПП «ЭКОФЕС»,

ООО Новочеркасский завод Механических изделий,

ООО «Промэнерго»,

ООО НПО «Спектр».

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по ФГОС

| Код | Специальность | Вид итоговой  аттестации | Кол-во вы-пускников | В т.ч. получили  диплом  гос. образца | Оценки | | | | | | | | Средний  бал | Дипломы  с отличием  Кол-во |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отлично | | Хорошо | | Удовлетв. | | Неудов. | |
| Кол-во | % | Кол-во | % | Кол-во | % | Кол-во | % |
| 2013-2014 учебный год | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.02.01 | Право и организация социального обеспечения | ДР | 7 | 7 | 1 | 14,0 | 6 | 86,0 | - | - | - | - | 4,15 | - |
| 38.02.04 | Коммерция (по отраслям) | ДР | 29 | 29 | 14 | 48,3 | 11 | 37,9 | 4 | 13,8 | - | - | 4,3 | 8 |
| 38.02.05 | Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | ДР | 26 | 26 | 13 | 50,0 | 11 | 42,3 | 2 | 7,7 | - | - | 4,4 | 6 |
| 19.02.03 | Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | ДП | 14 | 14 | 11 | 78,6 | 3 | 21,4 | - | - | - | - | 4,8 | 5 |
| 2014-2015 учебный год | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.02.01 | Право и организация социального обеспечения | ДР | 9 | 9 | 4 | 44,4 | 5 | 55,6 | - | - | - | - | 4,6 | - |
| 38.02.04 | Коммерция (по отраслям) | ДР | 24 | 24 | 8 | 33,3 | 8 | 33,3 | 8 | 33,3 | - | - | 4 | 5 |
| 38.02.05 | Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | ДР | 33 | 33 | 15 | 45,6 | 13 | 39,4 | 5 | 15,2 | - | - | 4,3 | 6 |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | ДП | 31 | 31 | 14 | 45,2 | 14 | 45,2 | 3 | 9,7 | - | - | 4,4 | 2 |
| 15.02.08 | Технология машиностроения | ДП | 16 | 16 | 7 | 43,8 | 6 | 37,5 | 3 | 18,8 | - | - | 4,3 | 4 |
| 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | ДП | 43 | 43 | 21 | 48,8 | 21 | 48,8 | 1 | 2,3 | - | - | 4,5 | 8 |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | ДР | 20 | 20 | 12 | 60,0 | 3 | 15,0 | 5 | 25,0 | - | - | 4,4 | 6 |
| 09.02.03 | Программирование в компьютерных системах | ДР | 39 | 39 | 20 | 51,3 | 17 | 43,6 | 2 | 5,1 | - | - | 4,5 | 6 |
| 19.02.02 | Технология хранения и переработки зерна | ДП | 15 | 15 | 14 | 93,3 | 1 | 6,7 | - | - | - | - | 4,9 | 7 |
| 19.02.03 | Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | ДП | 9 | 9 | 4 | 44,5 | 5 | 55,6 | - | - | - | - | 4,4 | 2 |
| 2015-2016 учебный год | | | | | | | | | | | | | | |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | ДР | 23 | 23 | 7 | 30,4 | 10 | 43,5 | 6 | 26,1 | - | - | 4,1 | 2 |
| 09.02.03 | Программирование в компьютерных системах | ДР | 21 | 21 | 11 | 52,4 | 10 | 47,6 | - | - | - | - | 4,5 | 3 |
| 19.02.03 | Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | ДП | 12 | 12 | 9 | 75 | 3 | 25 | - | - | - | - | 4,8 | 3 |
| 15.02.08 | Технология машиностроения | ДП | 34 | 34 | 12 | 35,3 | 17 | 50 | 5 | 14,7 | - | - | 4,2 | 1 |
| 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | ДП | 39 | 39 | 19 | 48,7 | 20 | 51,3 | - | - | - | - | 4,5 | 7 |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | ДП | 29 | 29 | 10 | 34,5 | 14 | 48,3 | 5 | 17,2 | - | - | 4,2 | 2 |
| 19.02.02 | Технология хранения и переработки зерна | ДП | 15 | 15 | 11 | 73,3 | 3 | 20 | 1 | 6,7 | - | - | 4,7 | 4 |
| 40.02.01 | Право и организация социального обеспечения | ДР | 6 | 6 | 3 | 50 | 3 | 50 | - | - | - | - | 4,5 | 1 |
| 38.02.04 | Коммерция (по отраслям) | ДР | 19 | 19 | 10 | 52,6 | 4 | 21,1 | 5 | 26,3 | - | - | 4,3 | 5 |
| 38.02.05 | Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | ДР | 21 | 21 | 11 | 52,4 | 7 | 33,3 | 3 | 14,3 | - | - | 4,4 | 6 |

ДР – дипломная работа;

ДП – дипломный проект

5.1.4. Качественные показатели практического обучения

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ специальностей предусматривается учебная и производственная практики. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика проводится учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно. Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Качественные показатели практического обучения студентов очной формы обучения:

| Специальность  Успеваемость, % | | 100701 (38.02.04) | 100801 (38.02.05) | 140448 (13.02.11) | | 151901 (15.02.08) | 230115 (09.02.03) | 220703 (15.02.07) | 230113 (09.02.01) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2013-2014 учебный год | | | | | | | | | |
| Учебная  практика | абсолютная | 100,0 | 100 | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| качественная | 58,2 | 72,4 | 66,7 | | 50,0 | 55,0 | 57,7 | 59,1 |
| Производственная  практика  (по профилю специальности) | абсолютная | 100 | 100 | 100 | | 100 | - | 100 | - |
| качественная | зачет | 66,0 | 92,9 | | 73,7 | - | 71,4 | - |
| 2014-2015 учебный год | | | | | | | | | |
| Учебная  практика | абсолютная | 95,7 | - | 95,8 | 100 | | 100 | - | 100 |
| качественная | 86,7 | - | 65,2 | 63,2 | | 71,4 | - | 76,2 |
| Производственная практика  (по профилю специальности) | абсолютная | 100 | 100 | 100 | - | | 100 | 100 | 100 |
| качественная | 46,2 | 86,8 | 100 | - | | 20 | 90,0 | 90,0 |
| 2015-2016 учебный год | | | | | | | | | |
| Учебная  практика | абсолютная | 100 | 100 | - | 100 | | - | - | 73 |
| качественная | 63,16 | 66,8 | - | 48,15 | | - | - | 63,6 |
| Производственная практика (по профилю специальности) | абсолютная | 92 | 100 | 100 | - | | 100 | 100 | 100 |
| качественная | 64 | 62,5 | 80,64 | - | | 71,43 | 69,23 | 90,9 |
| 2016-2017 учебный год | | | | | | | | | |
| Учебная  практика | абсолютная |  |  |  |  | |  |  |  |
| качественная |  |  |  |  | |  |  |  |
| Производственная практика (по профилю специальности) | абсолютная |  |  |  |  | |  |  |  |
| качественная |  |  |  |  | |  |  |  |

5.1.5. Информация о поступлении выпускников в организации высшего профессионального образования (за последние 3 года)

Таблица 18

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование образовательной организации  высшего профессионального образования  Факультет | 2014 | 2015 | 2016 | Всего |
| Донской государственный аграрный университет  (Дон ГАУ) | 3 |  |  |  |
| Московский государственный университет технологий и управления им. Разумовского | 6 |  |  |  |
| РИНХ | 1 |  |  |  |
| Южно-Российский государственный политехнический университет | 1 |  |  |  |
| Ростовский государственный университет | 3 |  |  |  |
| ВСЕГО | 11 |  |  |  |

5.1.6. Данные по трудоустройству выпускников (за последние 2 года)

Данные по трудоустройству выпускников 2015 год приведены в таблице.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Специальность | Количество выпускников | Количество трудоустроившихся | Количество трудоустроившихся  по специальности | Количество не трудоустроившихся |
| 09.02.01  Компьютерные системы и комплексы | 20 | 4 | 4 | 0 |
| 09.02.03  Программирование в компьютерных системах | 39 | 14 | 12 | 25чел.(17чел.-РА, 4чел.-ВУЗ, 1чел.- не трудоустроен,3чел.-декретный отпуск) |
| 13.02.11  Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 12 | 4 | 4 | 8чел.-РА. |
| 15.02.08  Технология машиностроения | 16 | 6 | 3 | 10чел.(5чел.-РА, 2чел.-ВУЗ, 1чел.- не трудоустроен,2чел.-декретный отпуск) |
| 15.02.07  Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 19 | 4 | 2 | 15чел.(14-РА,1чел-ВУЗ) |
| 38.02.04  Коммерция (по отраслям) | 24 | 14 | 14 | 10чел.(1чел.-РА, 5чел.-ВУЗ, 2чел.- не трудоустроен,2чел.-декретный отпуск |
| 38.02.05  Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 29 | 14 | 14 | 15чел.(4чел.-РА, 7чел.-ВУЗ, 4чел.-декретный отпуск |
| Всего | 159 | 60 | 53 | 60 |

Данные по трудоустройству выпускников 2016 года приведены в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Специальность | Количество выпускников | Количество трудоустроившихся . | Количество трудоустроившихся  по специальности | Количество не трудоустроившихся |
| 100701 Коммерция (по отраслям) | 29 | 17 | 17 | 12  (1 чел. – РА,  5 чел. – декретный отпуск,  4 чел. – ВУЗ,  2 чел. – не работают) |
| 100801 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 26 | 23 | 23 | 3  (1 чел. – РА,  2 чел. – декретный отпуск) |
| 260103 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | 14 | 11 | 10 | 3  (1 чел. – РА,  2 чел. – отпуск по уходу за ребенком) |
| Всего | 69 | 51 | 50 | 18 |

Выпускники учреждения на момент самообследования на учете в центрах занятости г. Новочеркасск и Ростовской области не состоят.

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

В учреждении действует внутриколледжная система контроля качества подготовки специалистов, которая обеспечивает основные параметры планирования, организации и мотивации образовательного процесса, оценки и регулирования качества подготовки выпускников.

Основной целью внутриколледжного контроля образовательного процесса учреждения является дальнейшее совершенствование учебно-воспитательного процесса, оперативное устранение недостатков в работе, оказание конкретной помощи инженерно-педагогическим работникам в целях повышения качества обучения и воспитания студентов системы профессионального образования.

Назначение внутриколледжного контроля образовательного процесса – добиваться полного соответствия деятельности учреждения требованиям сегодняшнего дня по качеству подготовки специалистов. Внутриколледжный контроль включает проверку, учет и анализ различных сторон деятельности педагогов и студентов, сравнения полученных результатов с поставленными целями обучения и воспитания, а также и их оценку.

Руководство внутриколледжным контролем осуществляет директор учреждения, который несет персональную ответственность за его организацию и состояние. Наряду с директором внутриколледжный контроль осуществляют заместитель директора по учебной работе, заместитель директора по воспитательной работе, заведующий методическим отделом, заведующий практикой, заведующие отделениями, методисты и председатели цикловых комиссий.

При планировании внутриколледжного контроля предусматриваются обязательное посещение директором учреждения не менее одного учебного занятия, заместителями директора – двух, заведующими отделениями – четырех, методистами – шести учебных занятий в течение учебного семестра. Планирование внутриколледжного контроля осуществляется в виде самостоятельного раздела плана работы учреждения на месяц и год. При этом учитываются указания Министерства общего и профессионального образования Ростовской области, итоги учебно-воспитательной работы учреждения за прошедший учебный год, решения педагогического совета, предложения цикловых комиссий и учебно-методического совета.

В качестве внутриколледжного контроля применяются следующие методы:

- посещение и анализ уроков производственного и теоретического обучения, внеклассных воспитательных мероприятий, кружков, секций, клубов по интересам и прочее;

- непосредственная проверка уровня профессиональной подготовки студентов путем проведения фронтальных контрольных и проверочных работ, проведения контрольных срезов знаний на различных ее уровнях;

- проверка знаний и соблюдение правил техники безопасности мастерами производственного обучения, преподавателями и студентами;

- анализ состояния учебно-планирующей документации, отчетов и статических средств обучения, оборудования, средств вычислительной техники.

В своей работе учреждение руководствуется локальными актами и планирующими документами, регламентирующими работу по организации управления и контроля качества подготовки специалистов в учреждении.

Основными формами и методами работы всех субъектов управления качеством подготовки специалистов являются организация и координация деятельности, планирование и контроль.

Процесс контроля качества подготовки специалистов, сложившийся в учреждении, включает в себя:

- определение уровня требований при приеме студентов в учреждение;

- разработку мероприятий по контролю качества учебного процесса;

- проведение оценки качества подготовки выпускников по результатам государственной итоговой аттестации.

Преподавателями учреждения для будущих абитуриентов проводится разнообразная профориентационная работа:

- разработаны агитационные материалы;

- ведется расширенная рекламная компания в СМИ по Южному федеральному округу;

- проводится информационная работа о специальностях учреждения с учащимися выпускных классов школ области и их родителями.

Основные требования конкурсного отбора:

- число абитуриентов, зачисляемых на места госбюджетного финансирования, определяется контрольными цифрами приема;

- конкурсный отбор производится по результатам вступительных испытаний или результатам ЕГЭ;

- конкурс проводится отдельно для каждой образовательной программы, уровня и формы обучения.

Программа государственной итоговой аттестации утверждается директором учреждения за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Кандидатуры председателей государственных итоговых аттестационных комиссий предлагаются учреждением и утверждаются Министерством общего и профессионального образования Ростовской области. Состав государственных итоговых аттестационных комиссий, график работы государственных итоговых аттестационных комиссий составляется за шесть месяцев до начала работы, согласовывается со всеми членами комиссий, Городским Военным Комиссариатом и доводится до сведения студентов.

Допуск студентов к государственной итоговой аттестации осуществляется приказом директора учреждения по информации учебной части об окончании подготовки к государственной итоговой аттестации.

5.3. Наличие результатов общественной аккредитации или результатов независимой оценки качества подготовки (при наличии).

Директор учреждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Е. Федоров

подпись

1. \*Учебные дисциплины введённые за счёт часов вариативной части [↑](#footnote-ref-2)