

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

2018

«19» 04

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБПОУ РО
«Новочеркасский машиностроительный колледж»,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

Отчет рассмотрен и
утвержден на заседании
педагогического совета
Протокол № 4
от «19» 04 2018 г.

2018

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.

I. Общие сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность

1.1. 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»)

1.2. Местонахождения (юридический адрес)/адрес по регистрации индивидуального предпринимателя

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

1.3. 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

1.4. 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, [html www.nmk35.ru](http://www.nmk35.ru).

1.5. Учредитель (полное наименование), реквизиты учредительного договора
Министерство общего и профессионального образования Ростовской области.

1.6. Организационно-правовая форма
Учреждение

1.7. 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. Новочеркаску), ИНН 6150010922

1.8. 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 юр

идических лиц: выдан 13.04.2015 г., Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России №13 по Ростовской области, ОГРН 1026102223025

1.9. 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)

пус): 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 14.08.2015 г., 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

1.10. 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. Новочеркаска 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. Новочеркаска Ростовской области

Земельный участок. Категория земель: Земли населенных пунктов. Адрес: Россия. Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Крылова, бв. 61-АЖ №879164, 30.03.2012 г., Администрация г. Новочеркаска 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. Новочеркаска Ростовской области Министерство имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области

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

1.12. 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

1.13. 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

1.14. Перечень локальных актов, регламентирующих организацию образовательного процесса

1. 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»

2. Локальные акты по структурным подразделениям

- 20. Положение о библиотеке ГБПОУ РО «НМК»
- 21. Положение о дневном отделении ГБПОУ РО «НМК»
- 22. Положение о заочном отделении ГБПОУ РО «НМК»
- 23. Положение о методическом кабинете ГБПОУ РО «НМК»
- 24. Положение о методическом отделе учреждения
- 25. Положение о паспортизации кабинета, лаборатории, учебных мастерских ГБПОУ РО «НМК»
- 26. Положение о систематическом каталоге библиотеки ГБПОУ РО «НМК»
- 27. Положение о стенной печати и редколлегии ГБПОУ РО «НМК»
- 28. Положение о формировании фонда библиотеки ГБПОУ РО «НМК»
- 29. Положение об алфавитном каталоге библиотеки ГБПОУ РО «НМК»
- 30. Положение об учебном кабинете (лаборатории) в ГБПОУ РО «НМК»
- 31. Положение о сайте ГБПОУ РО «НМК»

3 Локальные акты по вопросам организации учебного процесса

- 32. Положение о ведении учебных журналов в ГБПОУ РО «НМК»

33. Положение о нормоконтроле дипломных проектов (работ) в ГБПОУ РО «НМК»
34. Положение о планировании и организации самостоятельной работы студентов в ГБПОУ РО «НМК»
35. Положение о портфолио обучающихся в ГБПОУ РО «НМК»
36. Положение о порядке организации, проведении и оформлении лабораторных работ и практических занятий в ГБПОУ РО «НМК»
37. Положение о проведении срезовых контрольных работ в ГБПОУ РО «НМК»
38. Положение о промежуточной аттестации и текущем контроле знаний обучающихся ГБПОУ РО «НМК»
39. Положение об индивидуальном учебном плане обучения обучающихся ГБПОУ РО «Новочеркасский машиностроительный колледж»
40. Положение об организации выполнения и защиты курсовых работ (проектов) в ГБПОУ РО «НМК»
41. Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам в ГБПОУ РО «НМК»
42. Правила оформления пояснительных записок курсовых и дипломных проектов (работ), расчетно-графических заданий в ГБПОУ РО «НМК»

4. Локальные акты по вопросам организации методической работы

43. Методические рекомендации по организации и методическому сопровождению самостоятельной работы студентов в ГБПОУ РО «НМК»
44. Методические указания по организации и проведению практики обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «НМК»
45. Положение о методических разработках в ГБПОУ РО «НМК»
46. Положение о содержании учебно-методических комплексов дисциплин и профессиональных модулей в ГБПОУ РО «НМК»
47. Положение о формировании фонда оценочных средств, для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ РО «НМК»
48. Положение об организации и проведении анализа урока в ГБПОУ РО «НМК»
49. Положение по организации и проведению открытого учебного занятия в ГБПОУ РО «НМК»
50. Положение по разработке рабочих программ профессиональных модулей в ГБПОУ РО «НМК»
51. Положение по разработке рабочих программ учебных дисциплин в ГБПОУ РО «НМК»
52. Положение по составлению календарно-тематического плана учебной дисциплины, МДК, раздела профессионального модуля в ГБПОУ РО «НМК»

5. Локальные акты по воспитательной работе

55. Положение об уполномоченном по правам ребенка в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Ростовской области «Новочеркасский машиностроительный колледж»
56. 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»

57. Положение об обеспечении проживанием и питанием детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся в ГБПОУ РО «НМК»

58. 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»

59. 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»

60. 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»

61. 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»

62. 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

6. Локальные акты по вопросам прав и обязанностей обучающихся

63. Положение о порядке оплаты за проживание в студенческом общежитии ГБПОУ РО «НМК»

64. Положение о вселении и выселении студентов из общежития ГБПОУ РО «НМК»

65. Положение о дежурстве студентов в общежитии ГБПОУ РО «НМК»

66. Положение о порядке посещения мероприятий, проводимых в ГБПОУ РО «НМК», не предусмотренных учебным планом

67. Положение о правах и обязанностях студентов ГБПОУ РО «НМК»

68. Положение о требованиях к одежде и внешнему виду студентов ГБПОУ РО «НМК»

69. Положение об обязанностях дежурного по учебной группе студента ГБПОУ РО «НМК»

70. Положение об организации получения профобразования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в ГБПОУ РО «НМК»

71. Положение об уполномоченном по правам ребенка в ГБПОУ РО «НМК»

72. Порядок пользования читальным залом ГБПОУ РО «НМК»

73. Правила пользования библиотекой ГБПОУ РО «НМК»

7. Локальные акты по вопросам дополнительных академических прав обучающихся

74. Положение о дополнительных академических правах обучающихся ГБПОУ РО «НМК»

8. Локальные акты по вопросам норм профессиональной этики

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

9. Локальные акты по вопросам оформления отношений между обучающимися и ОУ

76. Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГБПОУ РО «Новочеркасский машиностроительный колледж» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся

77. Положение о порядке перевода, предоставления академического отпуска, отчисления и восстановления обучающихся в ГБПОУ РО «НМК»

78. Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания в ГБПОУ РО «НМК»

10. Локальные акты по вопросам прав и обязанностей работников колледжа

79. Положение о стажировке сотрудников ГБПОУ РО «НМК»

80. Положение о внеклассной воспитательной работе ГБПОУ РО «НМК»

81. Положение о внутриучрежденческом контроле и системе внутреннего мониторинга качества образовательного процесса в ГБПОУ РО «НМК»

82. Положение о наставничестве в ГБПОУ РО «НМК»

83. Положение о порядке организации и проведения аттестации работников на соответствие занимаемой должности в ГБПОУ РО «НМК»

84. Положение о соотношении учебной (преподавательской) и другой педагогической работы

85. Положение об аттестации педагогических работников для установления соответствия уровня их квалификации требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям (первой или высшей) в ГБПОУ РО «НМК»

86. Положение об организации дежурства преподавателей, сотрудников и студентов в ГБПОУ РО «НМК»

87. Положение о дежурстве сотрудников и преподавателей по общежитию ГБПОУ РО «НМК»

11. Локальные акты по вопросам решения споров между участниками образовательных отношений

88. Положение о деятельности комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в ГБПОУ РО «НМК»

89. Положение о Службе разрешения конфликтов (службе школьной медиации) ГБПОУ РО «НМК»

90. Положение о порядке предотвращения и урегулирования конфликта интересов в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Ростовской области «Новочеркасский машиностроительный колледж»

91. Положение об антикоррупционной политике в ГБПОУ РО «НМК»

92. Порядок уведомления работодателя о случаях склонения работников ГБПОУ РО «НМК» к совершению коррупционных правонарушений

12. Локальные акты по организации и проведению смотров-конкурсов

93. Положение о I (внутриучрежденческом) этапе Областного конкурса «Педагогический работник года»

94. Положение о проведении смотра-конкурса учебных кабинетов (лабораторий) ГБПОУ РО «НМК»

95. Положение о смотре-конкурсе «Лучший уголок группы» в ГБПОУ РО «НМК»

96. Положение о смотре-конкурсе методической работы преподавателей в ГБПОУ РО «НМК»

97. Положение о Спартакиаде учебных групп I-II-х курсов ГБПОУ РО «НМК»

98. Положение об организации и проведении олимпиады в ГБПОУ РО «НМК»
99. Правила, регламентирующие вопросы обмена деловыми подарками и знаками делового гостеприимства государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Новочеркасский машиностроительный колледж»
100. Положение о присвоении квалификации по профессии рабочего, должности служащего, рекомендуемых в рамках освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)
101. Положения о критериях и показателях эффективности деятельности педагогических работников и порядки их применения в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Ростовской области «Новочеркасский машиностроительный колледж»
102. Положение о центре профессиональной подготовки и переподготовки специалистов, содействия трудоустройству выпускников
103. Положение о приемной комиссии государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Новочеркасский машиностроительный колледж»
104. Правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в 2017 году
105. Положение о конкурсе «Лучшая группа года»
106. Положение об именной стипендии попечительского совета
107. Методические рекомендации по организации установочных и обзорных лекций на заочном отделении

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 рабочих, 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 01.04.2018 г.):

Таблица 2а

Профессия/Специальность		1 курс (групп/чел.)	2 курс (групп/чел.)	3 курс (групп/чел.)	4 курс (групп/чел.)
Код	Наименование				
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	1/26	1/19	1/22	1/25
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	-	1/25	1/25	1/15
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	2/38	-	-	-
15.02.08	Технология машиностроения	1/25	1/26	1/22	1/23
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	1/20	1/26	1/19	-
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	1/15	1/20	1/18	-

Количество обучающихся на момент самообследования (заочное отделение по состоянию на 01.04.2018 г.):

Таблица 2б

Профессия/Специальность		1 курс (групп/чел.)	2 курс (групп/чел.)	3 курс (групп/чел.)	4 курс (групп/чел.)
Код	Наименование				
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	1/15	1/14	1/14	1/17
15.02.08	Технология машиностроения	1/15	1/11	1/8	1/18
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	1/15	1/11	1/12	1/10
19.02.02	Технология хранения и переработки зерна	1/15	1/15	1/13	1/16
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	1/20	1/12	1/6	-

2.3. Реализация права обучающихся на получение образования:

Результаты приема за 3 года (дневное отделение)

Таблица 3а

Профессия/Специальность		2015 г.	2016 г.	2017 г.
Код	Наименование			
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	25	20	25
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	25	0
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	0	0	40
15.02.08	Технология машиностроения	25	25	25
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	25	25	20
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	22	25	15

Результаты приема за 3 года (заочное отделение)

Таблица 3б

Профессия/Специальность		2015 г.	2016 г.	2017 г.
Код	Наименование			
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	15	15	15
15.02.08	Технология машиностроения	15	15	15
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	16	15	15
19.02.02	Технология хранения и переработки зерна	15	15	15
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	13	11	20

Динамика изменения количественного состава за 3 года (дневное отделение)
Таблица 4а

Наименование показателя	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Количество учащихся, выбывших из образовательной организации	43	18	33
в том числе:			
исключенных из организации	2	3	21
выбывших на учебу в другую организацию	-	5	4
по другим причинам	41	10	8
в том числе:			
по семейным обстоятельствам	14	8	5
призваны в ряды ВС РА	-	-	-
переведены на заочное отделение	23	2	2
самовольно прекратившие посещать занятия	4	-	1

Динамика изменения количественного состава за 3 года (заочное отделение)
Таблица 4б

Наименование показателя	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Количество учащихся, выбывших из образовательной организации	33	57	35
в том числе:			
исключенных из организации	-	-	-
выбывших на учебу в другую организацию	-	-	-
по другим причинам	33	57	35
в том числе:			
по собственному желанию	17	39	24
за академическую неуспеваемость	16	18	10
не приступившие к сессии	-	-	1

Динамика выпуска за 3 года
Таблица 5

Профессия/Специальность		2015 г.	2016 г.	2017 г.
Код	Наименование			
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	9	6	-
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	24	19	21
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	33	21	21
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	31	29	32
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	17	-	-
15.02.08	Технология машиностроения	16	34	38
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	43	39	12
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	20	23	22

Профессия/Специальность		2015 г.	2016 г.	2017 г.
Код	Наименование			
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	39	21	-
19.02.02	Технология хранения и переработки зерна	15	15	17
19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	9	12	-

2.4. Режим работы образовательной организации (график учебного процесса) – см. 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 (ЛОБЗ) 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 настоящее 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 ППСЗ 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 2017-2020 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 организованы 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 форма освоения;
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения – заочная форма обучения.

3.3. Порядок сдачи государственной итоговой аттестации

3.3.1. Примерные темы квалификационных работ

Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Техническое обслуживание и настройка ЖК монитора Samsung для ИП Адамова Е.Г.

Диагностика, настройка и восстановление файловой системы накопителя на жестких магнитных дисках для ООО «Золотое дно»

Техническое обслуживание и настройка видеоподсистемы ПК по заказу Администрации Елkinsкого сельского поселения

Конфигурирование и сборка компьютерной системы по заданию ИП Безбородова Н.П.

Проектирование локальной сети ООО «Агро-Юг»

Конфигурирование компьютерной системы и локальной сети по заданию ООО «Золотое дно»

Настройка и администрирование компьютерной сети литейно-механического завода ОАО «Магнит»

Конфигурирование, сборка и настройка рабочего места старшего закупщика отдела снабжения и продаж для ИП Шаламова С.В.

Разработка проекта корпоративной сети для ООО «Донские овощи»

Конфигурирование и сборка компьютерной системы для учебной лаборатории МБОУ ООШ № 11 г. Красный Сулин

Диагностика и ремонт материнской платы Gigabyte для ИП Кондратюк Е.А.

Конфигурирование и сборка сервера для локальной сети ООО «СТЭП»

Конфигурирование и сборка автоматизированного рабочего места специалиста ООО «Калина-Юг»

Техническое обслуживание и ремонт лазерного принтера Canon по заданию ИП Лагутина М.С.

Диагностика и ремонт ЖК монитора LG для ООО «НЗСЭ»

Конфигурирование и настройка локальной сети для ИП Адамяна Г.И.

Организация безопасной работы компьютерных систем в глобальной сети Internet для ООО «Поставки продовольствия+»

Модернизация аппаратного и программного обеспечения компьютерной системы для ИП Контаренко В.А.

Конфигурирование и сборка компьютерной системы для бухгалтерии ТСЖ «Баклановский 99»

Проектирование и администрирование компьютерной сети ООО «Алекс-трейд»

Модернизация локальной сети Администрации МО «с. Коктубей»

Проектирование светодиодного табло с бегущей строкой для МАУ ФОК «Ледовый дворец» г. Новочеркаска

Диагностика и ремонт сканера Canon по заданию ИП Лагутина М.С.

Модернизация отдельных узлов ноутбука Dell для филиала СМУ Донстрой 2 АО «СМУ-Донстрой»

Диагностика и восстановление работоспособности ноутбука ASUS для литейно-механического завода ОАО «Магнит»

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

Электроснабжение участка тележечного цеха Реальная часть: разработка радиоуправляемой модели «Dalek»

Электроснабжение сборочного цеха

Электрооборудование механического цеха Реальная часть: разработка радиоуправляемой модели «Dalek»

Электроснабжение термомеханического цеха

Электроснабжение первого участка тележечного цеха

Электрооборудование цеха металлорежущих станков

Электрооборудование электромеханического цеха Реальная часть: разработка радиоуправляемой модели «Dalek»

Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования станочного отделения термомеханического цеха Реальная часть: разработка радиоуправляемой модели «Dalek»

Электроснабжение цеха механической обработки деталей Реальная часть: разработка радиоуправляемой модели «Dalek»

Электрооборудование механического цеха серийного производства Реальная часть: разработка радиоуправляемой модели «Dalek»

Организация технической эксплуатации и обслуживания электрооборудования первого участка тележечного цеха

Электроснабжение третьего участка тележечного цеха

Электроснабжение участка сварочно-кузовного цеха

Электрооборудование автоматизированного цеха Реальная часть: разработка радиоуправляемой модели «Dalek»

Организация технической эксплуатации и обслуживания электрооборудования третьего участка тележечного цеха

Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования станочного отделения цеха обработки корпусных деталей Реальная часть: разработка радиоуправляемой модели «Dalek»

Электроснабжение механического цеха Реальная часть: разработка радиоуправляемой модели «Dalek»

Электроснабжение инструментального цеха машиностроительного предприятия

Электроснабжение четвертого пролета тележечного цеха Реальная часть: разработка радиоуправляемой модели «Dalek»

Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования станочного отделения инструментального цеха Реальная часть: разработка радиоуправляемой модели «Dalek»

Электроснабжение ремонтно-механического цеха

Электроснабжение составного цеха

Электрооборудование инструментального цеха Реальная часть: разработка радиоуправляемой модели «Dalek»

Электрооборудование механосборочного цеха Реальная часть: разработка радиоуправляемой модели «Dalek»

Электроснабжение аппаратного цеха

Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования станочного отделения механического цеха тяжелого машиностроения Реальная часть: разработка радиоуправляемой модели «Dalek»

Электрооборудование цеха обработки корпусных деталей

Электроснабжение механосборочного цеха

Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования станочного отделения экспериментального цеха Реальная часть: разработка радиоуправляемой модели «Dalek»

Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования участка №2 механической обработки деталей Реальная часть: разработка радиоуправляемой модели «Dalek»

Организация технической эксплуатации и обслуживания электрооборудования станочного отделения механического цеха Реальная часть: разработка радиоуправляемой модели «Dalek»

Организация технической эксплуатации и обслуживания электрооборудования штамповочного участка автоматизированного цеха Реальная часть: разработка радиоуправляемой модели «Dalek»

Специальность 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

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

Автоматизация линии
по производству деталей
конической шестерни

Автоматизация технологического процесса механической обработки детали Заглушка 5Н.60.12.05

Автоматизация загрузки заготовок на токарно-револьверный автомат модели 1Б140

Автоматизация технологического процесса механической обработки детали Ось на бесцентровом шлифовальном станке с ЧПУ

Автоматизация удаленного учета параметров газорегуляторного пункта

Автоматизация технологического процесса механической обработки детали Вал-шестерня на токарном станке 16К20Ф3

Автоматизация загрузки заготовок на токарно-револьверный автомат модели 1Б125

Автоматизация технологического процесса обработки детали Вал

Автоматизация технологического процесса гальванопокрытия корпусных деталей на линии АЛГ-390

Специальность 15.02.08 Технология машиностроения

Проект участка механической обработки детали Диск промежуточный С4063-35/18.07

Проект участка механической обработки детали Полумуфта С37.02.00.018

Проект участка механической обработки детали Вал 205.01.005

Проект участка механической обработки детали Шестерня 8ТС180.031

Проект участка механической обработки детали Колесо храповое 8ТН200.087

Проект участка механической обработки детали Фланец 8ТС180.162

Проект участка механической обработки детали Валик 8ТС200.252

Проект участка механической обработки детали Крышка 205.05.028

Проект участка механической обработки детали Колесо зубчатое С37.02.20.135

Проект участка механической обработки детали Вал 8ТН200.169

Проект участка механической обработки детали Обойма 205.02.010

Проект участка механической обработки детали Ступица 1Д318.2.16.121

Проект участка механической обработки детали Поддон Д15.03

Проект участка механической обработки детали Вал Н29.30.01

Проект участка механической обработки детали Колесо зубчатое С37.02.00.021

Проект участка механической обработки детали Колесо зубчатое 8ТН 200.323

Проект участка механической обработки детали Фланец 1Д318.2.16.065

Проект участка механической обработки детали Крышка С37.01.00.115

Проект участка механической обработки детали Полумуфта 34.101.000.063

Проект участка механической обработки детали Вал С4063-86/28.10

Проект участка механической обработки детали Крышка 8ТС313.053

Проект участка механической обработки детали Колесо зубчатое С37.02.00.036

Проект участка механической обработки детали Вал 6ТС.906.02
Проект участка механической обработки детали Полумуфта СЧ-752
Проект участка механической обработки детали Ствол ВЭС 50-180.00.00.01
Проект участка механической обработки детали Вал 6ТС.906.200
Проект участка механической обработки детали Вал АК 37.08.05.12
Проект участка механической обработки детали Фланец 325.141.32.
Проект участка механической обработки детали Вал 6ТС.417.200
Проект участка механической обработки детали Вал АК 37.12.02.12
Проект участка механической обработки детали Шестерня 899.463.01
Проект участка механической обработки детали Вал 8ТН200.245
Проект участка механической обработки детали Полумуфта У15.013.11
Проект участка механической обработки детали Шестерня 1282.369.071
Проект участка механической обработки детали Полумуфта 37.02.03
Проект участка механической обработки детали Стойка Т 14.503
Проект участка механической обработки детали Колесо зубчатое С 37.02.00.12
Проект участка механической обработки детали Стакан ТН-01.101
Проект участка механической обработки детали диск РС-01-00-05
Проект участка механической обработки детали Вал АК-06.08.200

Специальность 19.02.02 Технология хранения и переработки зерна

Разработка технологической схемы обработки пшеницы на ПАО «Новороссийский КХП»

Разработка технологической схемы обработки зерна на Новороссийском зерновом терминале

Разработка технологической схемы обработки пшеницы на «НЗТ»

Установка нового сепаратора а технологической схеме на «НЗТ»

Разработка технологической схемы обработки зерна на Новороссийском элеваторе

Установка новой зерносушилки на Новороссийском зерновом терминале

Разработка технологической схемы обработки пшеницы на ПАО «Новороссийский

КХП»

Установка нового оборудования в технологической схеме Новороссийского элеватора

Разработка технологической схемы обработки зерна на мини – элеваторе ОАО «Аверс»

Разработка технологической схемы обработки риса на Ангелинском элеваторе

Установка нового оборудования на элеваторе ОАО «Астон»

Разработка технологической схемы обработки подсолнечника на Ставропольском

КХП

Установка современного оборудования в технологическом процессе на Благодарненском комбикормовом заводе

Дробление смеси сырья при производстве комбикорма – крошки на Армавирском комбикормовом заводе

Применение отдельной подготовки сырья при производстве гранулированного комбикорма на Армавирском комбикормовом заводе

Разработка технологической схемы подготовительного отделения Новороссийского

КХП

Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Маркетинговые исследования в торговле (на примере ИП Тибейко С.А.)

Анализ конкурентных преимуществ магазина у дома (на примере ИП Цыкунковой

В.П.)

Анализ организации торгового обслуживания и управления продажей товаров (на примере АО «Тандер» «Магнит» № 610376)

Анализ и совершенствование коммерческой деятельности организации (на примере ИП Симонян Э.Л.)

Маркетинговый анализ торговой деятельности (на примере АО «Тандер» «Магнит» № 610376)

Разработка системы организационных мер по повышению эффективности продаж (на примере ИП Цыкунковой В.П.)

Маркетинговое исследование по изучению потребительских предпочтений (на примере АО «Тандер» «Магнит» № 610376)

Анализ и совершенствование организации и технологии работы торгового предприятия (на примере ИП Федоровой Н.Г.)

Организация мероприятий по предотвращению конфликтов (на примере ИП Шаламов С.В.)

Особенности формирования корпоративной культуры организации (на примере ИП Чеботарева Е.В.)

Совершенствование обслуживания потребителей (на примере ИП Ткачева Н.А.)

Организация продажи товаров (на примере ИП Чеботарева Е.В.)

Анализ структуры сбыта продукции (на примере ООО «РосГазНефть»)

Анализ и оценка основных средств предприятия (на примере ИП Ивашова)

Организация управления торгово-технологическим процессом (на примере магазина ТЦ «Мега»)

Анализ ресурсного потенциала торговой организации (на примере ООО «Кристалл»)

Специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Сравнительная характеристика ассортимента и экспертиза качества кофе растворимого на примере магазина «Час Пик» г. Ростов – на - Дону

Формирование потребительских свойств и экспертиза качества текстильных изделий на примере постельного белья, реализуемого магазином «Час Пик» г. Ростов – на – Дону

Анализ ассортимента и качества мороженого в магазине ИП Сметанкиной Н.В.

Товароведная оценка качества рыбных консервов, реализуемых в магазине «Новоивановское сельское потребительское общество»

Контроль и оценка качества гастрономических товаров на примере магазина ИП Подлужного Е.Н.

Факторы, формирующие ассортимент, потребительские свойства хлебобулочных изделий на примере магазина ИП Шаровской Н.В.

Управление ассортиментом и оценка качества товаров детского питания в магазине ИП Сметанкиной Н.В.

Информация о товаре как гарантия качества товара на примере розничного торгового предприятия ИП Гоменюк Л.В.

Организация проведения товароведной экспертизы бакалейных товаров на примере магазина Час Пик

Совершенствование ассортимента кисломолочных товаров в магазине ИП Подлужного Е.Н.

Анализ ассортимента и оценка качества кетчупа на примеремагазина «Аксинья» ст. Кривянской

Товароведная характеристика и оценка качества косметических товаров на примере средств по уходу за волосами, реализуемых в магазине «Фаворит» Аксайского р - на

Сравнительная характеристика ассортимента и оценка качества майонеза на примере магазина «Магнит»

Формирование ассортимента и экспертиза качества мясной консервной продукции на примере магазина «Магнит» г. Новочеркаска

Исследование ассортимента и экспертиза качества окорочков цыплят – бройлеров, реализуемых магазином «Аксинья» ст. Кривянской

Идентификация, товароведная оценка качества и безопасности детского питания на примере яблочного пюре, реализуемого магазином «Аксинья» ст. Кривянской

Исследование особенностей ассортимента и экспертиза качества мясных замороженных полуфабрикатов реализуемых магазином ООО «Донские Зори» г. Новочеркаска

Совершенствование ассортимента и оценка качества творога на примере магазина «Час Пик» г. Ростова – на - Дону

Специальность 40.02.01 Правовое обеспечение правовой деятельности

Социальная защита безработных граждан на примере ГКУ РО «Центр занятости населения Багаевского района»

Государственное пенсионное обеспечение отдельных категорий граждан. На примере Управления ПФР в г. Новочеркаска Ростовской области

Социальные пенсии на примере Управления ПФР в г. Новочеркаска Ростовской области

Правовой статус и функционирование Пенсионного фонда Российской Федерации на примере Управления ПФР в г. Новочеркаска Ростовской области

Получение и использование материнского (семейного) капитала на примере Управления ПФР в г. Новочеркаска Ростовской области

Виды пенсионного обеспечения в Российской Федерации и его нормативно-правовое регулирование на примере Управления ПФР в г. Новочеркаска Ростовской области

3.3.2. Тематика выпускных 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 Асег 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 «Инвест-сервис» ОСП в г. Новочеркаска

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 HP 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 ASUS 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 обслуживания 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 15.02.07 Автоматизация 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 С3 7.02.020
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 8ТС200.003
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 С3 7.02.00.12
Проект участка механической обработки детали Вал С3 7.05.08.02
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 8 ТС174.906.02
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 8ТС200.906
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 8 ТС 200.003
Проект участка механической обработки детали Стакан ТС-018.102
Проект участка механической обработки детали Вал АК-06.08.200

Специальности 19.02.02 Технология хранения 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.

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 «Гандер» 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 организации (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

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 Слизицкий П.А.)
Анализ эффективности торговой деятельности предприятия (на примере магазина «Донские зори»)
Совершенствование управления товарными запасами в розничной торговой сети (на примере АО «Гандер» 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 организации (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
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. Новочеркаска
Идентификация продовольственных товаров и методы ее определения на примере икры рыбной применительно к магазину ИП Полянской Т.Н. г. Новочеркаска
Сохраняющие факторы непродовольственных товаров на примере магазина «Магнит» ст. Бессергеновская
Управление ассортиментом и оценка качества пищевых концентратных товаров на примере гипермаркета «Магнит» г. Новочеркаска
Тара и упаковка, их роль в товародвижении на примере торговой сети «Магнит»
Организация проведения товароведной экспертизы мучных кондитерских изделий на примере ОАО «Браво» г. Новочеркаска
Факторы, формирующие ассортимент, потребительские свойства
Сравнительная характеристика ассортимента и экспертиза качества сливочного масла на примере
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. Новочеркаска

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

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

Управление ассортиментом и оценка качества пищевых концентратных товаров на примере гипермаркета «Магнит» г. Новочеркаска

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

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

Факторы, формирующие ассортимент, потребительские свойства

Сравнительная характеристика ассортимента и экспертиза качества сливочного масла на примере

Характеристика ассортимента и оценка качества чая черного листового на примере торговой организации ИП Чернова Н.И. ст. Грушевская Аксайского района

Сравнительная характеристика ассортимента и оценка качества мармелада, реализуемого в магазине «Магнит» г. Новочеркаска

Специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

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

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

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

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

Управление ассортиментом и оценка качества пищевых концентратных товаров на примере гипермаркета «Магнит» г. Новочеркаска

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

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

Факторы, формирующие ассортимент, потребительские свойства

Сравнительная характеристика ассортимента и экспертиза качества сливочного масла на примере

Формирование ассортимента и экспертиза качества колбасных изделий, реализуемых магазином «Продукты» ИП Куприянова ст. Бессергеновская 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. Новочеркаска

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

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

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. Новочеркаска

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

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

Товароведная характеристика и экспертиза качества шоколада, реализуемого магазином «Магнит» г. Новочеркаска

Характеристика ассортимента и оценка качества чая черного листового на примере торговой организации ИП Чернова Н.И. ст. Грушевская Аксайского района

Сравнительная характеристика ассортимента и оценка качества мармелада, реализуемого в магазине «Магнит» г. Новочеркаска

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 практика студентов ГБПОУ РО «НМК» является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена, имеет целью закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения. Она организуется в соответствии с ФГОС СПО в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

Организация всех этапов практики ведется в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования», и осуществляется в соответствии с рабочей программой и учебным планом.

Видами практики обучающихся, осваивающих ППССЗ, являются учебная практика и производственная практика. Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Студенты специальности 15.02.08 Технология машиностроения учебную практику проходят в учебно-производственных мастерских и решением квалификационной комиссии под председательством представителя предприятия получают рабочую профессию токарь 2 разряда. Студенты специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) проходят учебную практику на базе колледжа в специализированных кабинетах и лабораториях. Студенты специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы получают первичные профессиональные навыки оператора ПЭВМ в вычислительном центре колледжа. Учебная практика разбита на 3 этапа, что дает возможность лучше усвоить полученные теоретические знания, приступить к следующему этапу обучения и формированию профессиональных компетенций.

В отчетном учебном году в колледже разработано положение о присвоении квалификации по профессии рабочего, должности служащего, рекомендуемых в рамках освоения программы подготовки специалистов среднего звена. Практику по профессиональному модулю, связанному с получением рабочей профессии проходили студенты 2 и 3 курса всех специальностей, которые в результате сдачи квалификационного экзамена получили следующие профессии:

- 18590 слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 2 разряда – 23 человека; (по очной форме обучения) и 16 человек (по заочной форме обучения), всего – 39 человек;
- 19149 токарь 2 разряда –22 человека; (по очной форме обучения) и 16 человек (по заочной форме обучения), всего – 38 человек;
- 16199 оператор ЭВ и ВМ 2 разряда–22 человека;
- 17351 продавец непродовольственных товаров – 34 человека;
- 18494 слесарь по контрольно – измерительным приборам 2 разряда – 12 человек (по заочной форме обучения);
- 10422 аппаратчик обработки зерна 2 разряда - 17 человек (по заочной форме обучения)

Около 95% студентов освоили ПМ, 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и получили рабочую профессию.

При реализации ППССЗ по специальности производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Преддипломная практика, направленная на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной.

Практика по профилю специальности и преддипломная практика проводятся на предприятиях города и области: филиал ОАО ОГК-2 Новочеркасская ГРЭС, ООО «КЗ «Ростсельмаш», ООО «ПК «НЭВЗ», ООО «СпецЭнегноСнаб», ЗАО «д. ВЕРН», МБУК «НЦБС», ООО «магазин ДОНСКИЕ ЗОРИ», «Мир пожарной безопасности, филиал АО «Клевер» г. Морозовск, ОАО «Кореновский элеватор, ЗАО – Азовский КХП, ООО «Глобус – ИТ», ОАО «Браво», ООО «СТ – Альянс», ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова», ЗАО «Тандер «Магнит» и других.

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 колледжа. С этой целью колледж ведёт работу, по обеспечению выпускников соглашениями о трудоустройстве по окончании учебного заведения.

К руководству всеми видами практики от колледжа привлекаются опытные преподаватели профессионального цикла, которые имеют первую и высшую квалификационные категории. Многие из преподавателей имеют практический опыт работы на предприятиях и в организациях. Осенью 2017 года проработаны вопросы организации зарубежных стажировок студентов колледжа в образовательных учреждениях и учебных центрах, с получением соответствующих свидетельств (сертификатов), В частности заключены договора с двумя учебными заведениями Республики Абхазия. Сухумским гуманитарно – экологическим колледжем и Сухумским государственным колледжем о сотрудничестве в области образовательной деятельности, в которых четверо студентов нашего колледжа прошли стажировку и получили сертификаты.

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. Новочеркаска или по месту жительства. Необходимо в следующем учебном году проработать вопросы увеличения доли оплачиваемых рабочих мест практики в общей численности обучающихся, проходивших практику и доли выпускников, получивших смежные профессии за рамками освоения основных профессиональных образовательных программ, в общей численности выпускников, а также привлечения в качестве работы по совместительству преподавателей и мастеров производственного обучения из числа работников профильных предприятий.

3.4.3. Социальные партнеры образовательной организации

Социальное партнёрство ориентировано на подготовку высококвалифицированных специалистов и подготовка эта выводит образовательный процесс на качественно новый уровень, наше образовательное учреждение стремится обеспечить подготовку компетентных и творческих, готовых к профессиональному саморазвитию личностей. Мы регулярно обновляем и содержание и формы обучения, но главное – требуется усиленное внимание к социальному партнёрству – именно оно является основным механизмом удовлетворения требований потребителя образовательных услуг.

В настоящее время социальное партнёрство между колледжем, промышленными предприятиями и организациями имеет место в таких формах как:

- разработка учебных программ, программ практик и профессиональных модулей, участие в проведении государственной итоговой аттестации студентов;
- проведение производственных практик;
- мониторинг рынка труда;
- проведение переподготовки специалистов по согласованным программам;
- стажировка преподавателей на предприятиях партнёрах;
- создание совместных консультативных органов;
- реализация совместных проектов;
- привлечение средств партнёров к финансированию реформирования процесса обучения.

В 2017 году колледж пересмотрел договора социального партнёрства с предприятиями и организациями заключённые в предыдущие годы, уделив больше внимания не количеству имеющихся договоров, а качеству работы, проведённой в соответствии с данными договорами. На сайте колледжа есть информация о социальных партнёрах, для того чтобы абитуриенты и студенты обладали информацией о тех работодателях, которые в последующем могут предложить им достойную работу. Таким образом в числе основных предприятий социальных партнёров остались:

- ООО «ПК «НЭВЗ»;
- ОАО «Шахтинский завод Гидропривод»;
- ЗАО «31 завод авиационного технологического оборудования»;
- ОАО «Энергопром – Новочеркасский электродный завод»;
- ОАО «Магнит»;
- филиал ПАО «ОГК – 2 «Новочеркасская ГРЭС»;
- Ростовский – на – Дону ЭРЗ – филиал АО «Желдормаш»;
- Южная Гидравлическая Компания ООО «Гидроремсервис»

Ежегодно студенты колледжа проходят на этих предприятиях следующие виды практики:

- практика производственная (по профилю специальности);
- практика производственная (преддипломная).

Рабочие программы практик, разработанные преподавателями колледжа, согласовываются с работодателями.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся. Осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования», одновременно с вышеперечисленными предприятиями, практики студентов проходили в 103 предприятиях и организациях (ООО, ЗАО, ИП, ОАО и т.д.), среди которых ООО «СпецЭнегоСнаб», ЗАО «д. ВЕРН», МБУК «НЦБС», ООО «магазин ДОНСКИЕ ЗОРИ», «Мир пожарной безопасности, филиал АО «Клевер» г. Морозовск, ОАО «Кореновский элеватор, ЗАО – Азовский КХП, ООО «Глобус – ИТ», ОАО «Браво», ООО «СТ – Альянс», ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова» и т.д. Со всеми студентами на предприятиях и в организациях заключались договора на организацию и проведение производственной практики обучающихся.

Для работы со студентами во время проведения практики предприятия и организации выделяли квалифицированных специалистов. Студенты, работающие на рабочих местах, смогли повысить свои разряды. Предприятия - партнёры принимают практикантов на рабочие места с дальнейшим трудоустройством 48,6% студентов, во время практики работали на оплачиваемых рабочих местах (19 человек, что соответствует 16,5% из числа проходящих практику).

В колледже предоставлена возможность выпускникам наряду с получаемой основной образовательной программой освоить в системе краткосрочной подготовки рабочие специальности, востребованные региональной экономикой. В нашем учебном заведении имеется материально-техническая база для многих рабочих специальностей. Дополнительные рабочие профессии, которые получает обучающийся, значительно расширяют возможности его трудоустройства.

Со студентами колледжа регулярно проводятся экскурсии на промышленные предприятия и в организации, однако стоит отметить две из них. Так в 2017 году наш колледж присоединился к проведению Всероссийской акции «Неделя без турникетов» и по договоренности с администрацией ООО Производственной компанией «Новочеркасский электро-возостроительный завод» состоялась экскурсия второкурсников на данное предприятие с подготовленной программой посещения, включающую в себя знакомство с производственными цехами, музейной экспозицией и встречу с передовиками производства. Это дало возможность познакомить студентов с современным предприятием, показать реальные рабочие условия и возможности их дальнейшего трудоустройства. В июне 2017 года на основании договора о социальном партнёрстве, состоялась экскурсия студентов групп ТМ – 31 и Э – 31 на предприятие ООО «Гидроремсервис» г. Новочеркаска. Экскурсию провёл директор и учредитель предприятия, который рассказал об особенностях работы малого бизнеса, ознакомил с производственными мощностями и заказами предприятия, дал практические советы по организации малого предпринимательства, Студенты с большим вниманием осмотрели место предполагаемой практики.

3.5. Организация системы дополнительного образования.

Учреждения профессионального образования подвержены влиянию изменений возникающих на рынке труда. Это заставляет нас оперативно реагировать на эти изменения, то есть постоянно самосовершенствоваться. В 2017 году, вместо существующей в колледже с 2009 года службы содействия трудоустройству и занятости выпускников, создан центр профессиональной подготовки и переподготовки специалистов, содействия трудоустройству выпускников. Данный центр аккумулирует информацию об изменениях на рынке труда, которая базируется на прогнозных данных о востребованности определённых профессий и перспективных планах Ростовской области, запросах работодателей, текущих данных ГКУ РО «Центр занятости населения города Новочеркаска», запросах обучающихся по определённым профессиям, изучает рынки труда, запрашивает информационные сайты, которые могут помочь в поиске работы, поддерживается связь с предприятиями, организаци-

ями и фирмами по вопросам трудоустройства выпускников колледжа. Система мониторинга позволяет проводить собственный аудит эффективности трудоустройства выпускников и исследовать факторы, влияющие на нее, провести дополнительные мероприятия, призванные повысить адаптацию молодых специалистов на рынке труда. Благодаря этому руководством колледжа, при поддержке министерства общего и профессионального образования Ростовской области, опираясь на Постановление Правительства Ростовской области от 15.02.2016 г. № 80 «Об утверждении Регионального перечня наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования» принято решение о проведении в 2017 году набора студентов по специальности 15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)» в количестве двух учебных групп, что и было реализовано.

В системе дополнительного образования обучение в 2017 году велось по следующим направлениям:

- курсы повышения квалификации для сотрудников МБУ АР «ЦСОГПВиИ» по программе Управление организацией социального обслуживания. Планирование, реализация и контроль за предоставлением социальных услуг и мер социальной поддержки» - 18 человек;

- курсы повышения квалификации для сотрудников МБУ «ЦСО г. Новочеркаска» по программе: «Социальная работа с пожилыми людьми и инвалидами» - 30 человек;

- курсы повышения квалификации для сотрудников Кореновского элеватора по программе: «Технология обработки зерна (зерносушильщик)» - 2 человека;

- обучение в академии CISCO студентов колледжа по программе: «Основы ИТ: аппаратное и программное обеспечение ПК (Essentials 5.0)» - 102 человек.

Продолжается обучение 13 студентов по программе ДПО профессиональная переподготовка «Управление персоналом». Срок окончания обучения 30 апреля 2018 года.

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 закрепление 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 и предупреждения суицидов среди обучающихся;
- 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. 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 2017 - 2018 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 (республика Адыгея, Ростов-на-Дону).

В учреждение работает творческое объединение «Содружество Талантливых Студентов».

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. Бухгалтер 2. Географический 3. Дон литературный 4. Друзья немецкого языка 5. Изучаем Чехова 6. Информатика и программирование 7. Любителей английского языка 8. Математика 9. Математический «Сигма» 10. Материаловедение 11. Мультимедийные технологии 12. Объектно-ориентированное программирование в Delfi 13. Правовед	286 чел., 70,96%

№ п/п	Вид деятельности	Название секции, кружка и т.д.	Охват учащихся (в т.ч. в % от общего кол-ва)
		14. Работа в САПР 15. Сисадмин 16. Студенческий исторический научный клуб «Verum est» 17. Техническая механика 18. ТМ и Э 19. Химия и экология 20. «Что? Где? Когда?» 21. Экономика и жизнь 22. Эксперт 23. Юный руководитель 24. Юный чертежник	
2.	Творческая (техническое творчество, декоративно-прикладное, исследовательская работа)	1. Автоматизация и управление 2. Декоративно-прикладного творчества «Творчество своими руками» 3. Инноватик 4. Машиностроитель 5. Ремонтник 6. Студенческое экспериментально-исследовательское общество естественно-научных дисциплин 7. Электротехника 8. Юный технолог	72 чел., 17,87%
3.	Творческая (художественная самодеятельность)	1. Кружок актерского мастерства «Кулиса» 2. Творческое объединение «Содружество талантливых студентов»	47 чел., 11,66%
4.	Спортивно-оздоровительная	1. Стрелковый 2. Физической культуры 3. Физической культуры	61 чел., 15,14%
		Итого:	358 чел., 88,8%

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:

<i>Олимпиада</i>	<i>Участники</i>	<i>Группа</i>	<i>Результаты</i>
Инженерная графика	Швачкина Татьяна	ТК-21	1 место
Инженерная графика (машинная графика)	Макаренко Кирилл	Э-31	1 место
	Болдырева Евгения	ТМ-31	2 место
Информатика	Вельгуш Виталий	ТК-41	2 место
	Юдин Никита	ТК-41	сертификат
	Демиров Иван	ТК-31	сертификат
Интеллектуальная олимпиада по ин-	Поляков Егор	ТК-31	1 место

форматике на основе игры «Танчики» в программе Scratch, 2017	Демиров Иван	ТК-31	1 место
	Компанеец Никита	ТК-31	1 место
	Кузьмин Алексей	ТК-31	1 место
Интеллектуальная олимпиада по информатике на основе игры «Танчики» в программе Scratch, 2018	Поляков Егор	ТК-31	2 место
	Демиров Иван	ТК-31	2 место
	Компанеец Никита	ТК-31	2 место
	Кузьмин Алексей	ТК-31	2 место

В территориальных и городских конкурсах и мероприятиях результаты были следующими:

<i>Конкурсы, мероприятия</i>	<i>Участники</i>	<i>Группа</i>	<i>Результаты</i>
Молодежная команда Губернатора	Булыгина Валентина	ТЭ-21	сертификаты
	Кислова Татьяна	ТЭ-21	
	Гришина Любовь	ТК-11	
	Французова Диана	ТК-11	
	Тома Алексей	ТМ-11	
	Иванов Михаил	ТМ-11	
	Болгов Павел	ТМ-11	
Конкурс чтецов литературных произведений на иностранных языках ко дню памяти А.С. Пушкина	Старунова Анжелика	ТК-31	1 место
	Еремин Эдуард	ТМ-21	1 место
	Кислова Татьяна	ТЭ-21	3 место
	Булыгина Валентина	ТЭ-21	Благодарность
Участие волонтеров в благотворительной акции, направленной на оказание помощи семьям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации	Еремин Эдуард	ТМ-21	Благодарность
	Поляков Егор	ТК-31	Благодарность
	Алейников Александр	ТМ-21	Благодарность
	Тома Алексей	ТМ-11	Благодарность
Конкурс чтецов «Донская лирика 2017»	Старунова Анжелика	ТК-31	сертификат
	Гришина Любовь	ТК-11	сертификат
Конкурс, посвященный 100-летию Великой Октябрьской Революции «Голос памяти»	Старунова Анжелика	ТК-31	1 место
	Гришина Любовь	ТК-11	2 место
Конкурс информационных буклетов, посвященный Году Экологии «Будущее планеты в твоих руках»	Булыгина Валентина	ТЭ-21	3 место
	Поляков Егор	ТК-31	3 место
Конкурс проектных и исследовательских работ «Право на качество»	Павленко Татьяна	К-11	3 место

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

<i>Мероприятие</i>	<i>Участники</i>	<i>Группа</i>	<i>Результаты</i>
Олимпиада по дисциплине Инженерная графика (машинная графика)	Болдырева Евгения	ТМ-31	1 место
	Макаренко Кирилл	Э-31	2 место
II Фестиваль науки «Включай экологию», конкурс «Включай экологию»	Кочари Федор	ТМ-21	сертификаты
IX молодежный форум «Информирован в настоящем – защищен в будущем»	Зиборов Святослав	Э-11	Диплом победителя
Молодежный форум ЮФО «Ростов 2017. Территория успеха»	Зиборов Святослав	Э-11	сертификат
	Коновалова Людмила	ТК-21	сертификат

<i>Мероприятие</i>	<i>Участники</i>	<i>Группа</i>	<i>Результаты</i>
Областной форум «От IT никуда нам не уйти»	Сухова Ольга	ТК-21	2 место
	Швачкина Татьяна	ТК-21	2 место
Научно-практическая конференция «Региональный компонент в контексте развития современного образования и сохранения традиций многонациональной культуры»	Кочари Федор	ТМ-21	сертификат
	Сенченко Роман	Э-31	сертификат
Научно-практическая конференция «Благоустройство городских и сельских территорий Ростовской области»	Каргина Виктория	К-21	сертификат
	Сябро Анастасия	К-21	сертификат
Студенческая конференция «Влияние отраслевых комплексов на среду обитания: проблемы и решения». «Влияние воздушных линий электропередач на среду обитания»	Сенченко Роман	Э-31	2 место
Студенческая конференция «Влияние отраслевых комплексов на среду обитания: проблемы и решения». Экологические традиции на Дону»	Сенченко Роман	Э-31	1 место
Научно-практическая конференция «Ценности современного общества в практике торговли предприятий России»	Кислова Татьяна	ТЭ-21	3 место
Студенческая конференция «Электроэнергетика глазами молодежи»	Бондарев Андрей	Э-31	Диплом победителя
	Сенченко Роман	Э-31	сертификат
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WORLD SKILLS RUSSIA) по компетенции «Сетевое и системное администрирование»	Вельгуш Виталий	ТК-41	сертификат
«Молодые профессионалы» (WORLD SKILLS RUSSIA) по компетенции Токарные работы на станках с ЧПУ	Цаплин Роман	ТМ-41	сертификат

Всероссийские конкурсы и олимпиады

<i>Год</i>	<i>Мероприятие</i>	<i>Участники</i>	<i>Группа</i>	<i>Результаты</i>
2017 год	Всероссийская олимпиада по дисциплине Документационное обеспечение управления	Лушкина Светлана	К-21	сертификат
	7 Всероссийский конкурс «Таланты России» в номинации «Декоративно-прикладное творчество»	Сагановский Борис	ТМ-41	1 место
	ЦДТ Мои таланты Всероссийский конкурс «Религия»	Лушкина Светлана	К-21	1 место
	Конкурс на стипендию Общероссийского профессионального союза работников госучре-	Булыгина Валентина	ТЭ-21	Диплом стипендиата

	ждений и общественного обслуживания Российской Федерации			
	Всероссийский конкурс с международным участием «Педагогическое мастерство»	Сябро Анастасия	К-21	2 место
		Каргина Виктория	К-21	2 место
	Общероссийский конкурс «Лучшая творческая работа»	Макаренко Кирилл	Э-31	сертификат
	Компьютерное самообследование уровня компетенций по СПИДу «Знание – Ответственность – Здоровье»	189 чел.	1-2 курс	сертификаты
2018 год	Начальный этап Всероссийской олимпиады профмастерства специальности 09.02.01	Вельгуш Виталий	ТК-41	2 место
		Юдин Никита	ТК-41	сертификат
		Демиров Иван	ТК-31	сертификат
	Начальный этап Всероссийской олимпиады профмастерства укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика	Вельгуш Виталий	ТК-41	3 место
	Всероссийская олимпиада по дисциплине Электрические машины	Сенченко Роман	Э-31	2 место
		Радионов Андрей	Э-31	2 место
		Дурицкий Егор	Э-31	2 место
		Симон Марк	Э-31	2 место
		Бондарев Андрей	Э-31	2 место
	Всероссийский конкурс, посвященный 75-летию Сталинградской битвы «На Мамаевом кургане тишина...»	Кислова Татьяна	ТЭ-21	1 место
Всероссийский конкурс молодежных проектов «Если бы я был Президентом»	Муров Герман	ТК-11	сертификат	
	Хромов Николай	АТ-12	сертификат	

Международные конкурсы, конференции и олимпиады

2017 год	IT планета. XI Международная олимпиада в сфере информационных технологий. Конкурс CISCO «Технологии передачи данных в локальных и глобальных сетях»	Валова Окс	ТК-21	сертификаты
		Голубева Я	ТК-21	
		Колмыков Иван	ТК-21	
		Арутюнян Саркис	ТК-21	
		Лишафаев Семен	ТК-21	
		Сухова Ольга	ТК-21	
		Швачкина Тат	ТК-21	
		Шевляков Егор	ТК-21	
		Раздоркин Даниил	ТК-21	
		Кононенко Кирилл	ТК-21	
		Коновалова Людмила	ТК-21	
	IV Международный квест цифровой грамотности «Сетевичок»	Валова Оксана	ТК-21	сертификаты
		Голубева Яна	ТК-21	
		Колмыков Иван	ТК-21	
Арутюнян Саркис		ТК-21		

		Лишафаев Семен	ТК-21	
		Сухова Ольга	ТК-21	
		Швачкина Татьяна	ТК-21	
		Шевляков Егор	ТК-21	
		Раздоркин Даниил	ТК-21	
		Кононенко Кирилл	ТК-21	
		Коновалова Людмила	ТК-21	
		Савельев Дмитрий	ТК-21	
		Анищенков Иван	ТК-21	
		Демиров Иван	ТК-31	
		Поляков Егор	ТК-31	
		Старунова Анжелика	ТК-31	
	7 Международный конкурс «Таланты России» в номинации «Декоративно-прикладное творчество»	Сагановский Борис	ТМ-41	2 место
	XIX Всемирный фестиваль молодежи и студентов	Иванова Мария Михайловна		сертификат участника
2018	Международный конкурс «Безопасный интернет» от проекта internet-pravila.ru	Голубева Яна	ТК-21	3 место
		Савельев Дмитрий	ТК-21	3 место
		Токарчук Данил	ТК-21	3 место
		Анищенков Иван	ТК-21	сертификаты
		Арутюнян Саркис	ТК-21	
		Валова Оксана	ТК-21	
		Калмыков Иван	ТК-21	
		Коновалова Людмила	ТК-21	
		Лишафаев Семен	ТК-21	
		Поляков Егор	ТК-31	
		Раздоркин Даниил	ТК-21	
		Сухова Ольга	ТК-21	
		Швачкина Татьяна	ТК-21	
		Шевляков Егор	ТК-21	
Шнегельберг Елизавета	ТК-21			
				120 чел.

Ежегодно студенты колледжа принимают участие в Международной научной конференции «Молодежные Чеховские чтения в Таганроге». Обучающиеся представляют свои доклады с презентациями, получают сертификаты участников под руководством преподавателей Самоходкиной И.А. и Гунбина С.И. Доклады печатают в сборнике конференции. К Международным соревнованиям в сетевой Академии Cisco (XI Международной олимпиаде в сфере информационных технологий) «Технологии передачи данных в локальных и глобальных сетях», к IV Международному квесту цифровой грамотности «Сетевичок» и к Международному конкурсу «Безопасный интернет» от проекта internet-pravila.ru обучающихся подготовила 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, занимается волонтерской деятельностью.

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 течение учебного года прошло 7 спортивных мероприятий, в которых приняли участие 318 человек. В городских соревнованиях участвовали 123 человека. На спартакиаде ССУЗов по баскетболу команда колледжа заняла III место. В соревнованиях на кубок памяти засл. работника ФК РФ Карцаева Ю. А. по баскетболу команда стала победителем, заняв I место. По настольному теннису в соревнованиях на кубок памяти отл. ФК РФ Григоренко команда заняла 3 место. Пинчук В. (АТ-11) получила грамоту за личное 3 место в этих соревнованиях. Стеценко А. (АТ-11) занял II место во Всероссийском легкоатлетическом пробеге «Политехническая миля», посвященном 110-1 годовщине образования ЮРГПУ (НПИ). Белоусов А. (ТМ-11) занял I место в городских соревнованиях по судомодельному спорту среди обучающихся г. Новочеркаска.

Команда колледжа заняла II место в лично-командных городских соревнованиях по стрельбе среди обучающихся учреждений профобразования г. Новочеркаска, посвященных 75 годовщине освобождения города и Ростовской области от фашистских захватчиков.

В 2017-2018 уч. г. в сдаче норм ГТО приняли участие 126 студентов

В общей сложности 90% 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-21) являлся членом Молодежного Парламента г. Новочеркасск. Студенты учреждения активно участвуют в мероприятиях, проводимых в городе.

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 20,5% от общего числа обучающихся. В деятельности молодежных общественных объединений занято до 25,1% 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, помогают инвалидам (руководитель Иванова М.М.). С их помощью работает в учреждении музей истории. До 10% обучающихся вовлечено в волонтерскую деятельность.

За волонтерскую работу в текущем году получены благодарности от ГКУСО РО Новочеркасского центра помощи детям №8, от начальника отдела по работе с молодежью Администрации города (Поляков Е., Тома А., Алейников А., Ерёмин Э.), от Администрации колледжа.

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
2016	<i>1 правонарушение (49.01.02) до поступления в учреждение: употребление спиртных напитков (Яковкин С.) 1 правонарушение (49.01.01) употребление наркотических и психотропных веществ (Дувакин А.)</i>	<i>1 преступление – кража (49.01.05), совершенная до поступления в учреждение. Освобожден от наказания в связи с амнистией (Малыхин А.)</i>	<i>4 Зыкин Малыхин Дувакин Яковкин</i>	<i>1 Зыкин</i>
2017	<i>1 правонарушение (49.01.03) до поступления в учреждение: употребление наркотических веществ (Орлушин Н.)</i>		<i>3 Малыхин Яковкин Дувакин Орлушин</i>	
2018			<i>1 Орлушин</i>	<i>3 Малыхин Яковкин Дувакин</i>

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 2017-2018 учебного года, составляло 32 чел.

На 01.01.2018 года количество детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, составило 32 человека, с учетом того, что был отчислен Малыхин А.. (Э-21) и восстановился после службы в рядах РА Герасимук А. (К-21).

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 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 де-

тей, оставшихся без попечения родителей. Регулярно проводится мониторинг успеваемости и посещаемости занятий этими студентами, индивидуальные воспитательные беседы, для студентов, имеющих плохую посещаемость и успеваемость. О 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, выплата 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, 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)		45	
Укомплектованность штата педагогических работников (%)		100	
Наличие вакансий (указать должности):		-	-
–			
–			
Из них внешних совместителей		1	-
Образовательный уровень педагогических работников	Высшее профессиональное образование	45	100
	Среднее профессиональное образование	-	-
Прошли курсы повышения квалификации/стажировку за последние 3 года		45	100
Имеют квалификационную категорию	Всего	38	97,9
	Высшую	31	79,2
	Первую	7	16,6
	Вторую	-	-
Имеют учёную степень		-	-

Имеют звание Заслуженный учитель	2	4,2
Имеют государственные и ведомственные награды, почётные звания	39	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.)	9/9
Заместитель директора по учебной работе	Петрова Оксана Викторовна	СЗД (19.03.2018 г.)	23/7
Заместитель директора по воспитательной работе	Ефименко Ирина Васильевна	СЗД (19.03.2018 г.)	37/7
Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	Ильин Станислав Викторович	СЗД (19.03.2018 г.)	5/3

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)
1.	Федоров Сергей Евгеньевич	НГТУ (НПИ) АВС 0113923 1996 г. Московский педагогический государственный институт ВСБ 0529141 2003 г.	Инженер электронщик Юриспруденция	-	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 охраны труда, заместителей главных инженеров по охране труда, работодателей физических лиц, иные лица, занимающихся предпринимательской деятельностью» 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Пожарно-технический минимум

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)
					для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)»
2.	Петрова Оксана Викторовна	Новочеркасская государственная мелиоративная академия	Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды	Процессы формирования образования и инструмент	2016 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «Профессиональная подготовка» 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 образовательных 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 «РИПКППРО», по программе дополнительного профессионального образования «теория и методика начального и среднего профессионального образования» по проблеме: Деятельность эксперта в рамках проведения государственной аккредитации образовательных учреждений профессио-
ФГБОУ ВПО «ЮРГТУ» (НПИ)	Педагогика и психология высшей школы,				
ФГБОУ ВО «ЮРГПУ» (НПИ)	«Менеджмент (в образовании)»				

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)
					<p>нального образования 2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКипПРО» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения</p>
3.	Ефименко Ирина Васильевна	Ростовский-на-Дону государственный педагогический институт	Математика	-	<p>2017 г. Отдел подготовки населения МКУ «Управление по делам ГО ЧС» г. Новочеркасска по направлению: «Заместители начальников сборных эвакуационных пунктов» 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 профессио-</p>

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)
					нального образования 2014 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКипПРО» по проблеме: Формирование социальной среды для всестороннего развития и социализации личности обучающихся в учреждениях ПО,
4.	Ильин Станислав Викторович	ФГОУ ВПО «ЮРГТУ» (НПИ)	Автомобили и автомобильное хозяйство	-	2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»
5.	Батаева Ирина Владимировна	Ростовский государственный университет	География	География	2017 г. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова» по программе ДОУ «Работа преподавателя географии в условиях модернизации системы образования и реализации ФГОС» 2016 г. ГБУ ДПО РО «РИПКипПРО» по программе ДПО «Профессиональной обучение» по проблеме: Профессиональная экспертиза уровня квалификации педагога в ходе аттестации 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 образовательных 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

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)
6.	Удовенко Екатерина Петровна	ГОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт»	Инженер-педагог профессионального образования по специальности «Профессиональное обучение» (строительство, монтажные и ремонтно-строительные технологии)		2017 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме Формирование нетерпимого отношения к проявлению экстремизма и терроризма у обучающихся образовательных организаций РО 2016 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКиППРО» по проблеме: Деятельность экспертов в рамках проведения государственной аккредитации профессиональных образовательных программ 2016 г. ГБПОУ РО «ДСК» по программе: Социально-воспитательная и социально-образовательная деятельность в соответствии с ФГОС 2015 АНО ВО «МГУ» по внедрению модулей организационно-методического обеспечения программ воспитания детей и молодежи по заочной форме обучения 2015 г. ФГАОУВО «ЮФУ» по теме: Формирование толерантного сознания и вопросы противодействия молодежному экстремизму в организациях среднего профессионального образования 2015 г. ГБОУ РостГМУ Минздрава России на тему: Психопрофилактика и психокоррекция девиантного и наркозависимого поведения
		ГБПОУ РО «ДСК»	Социальный педагог-психолог		
7.	Ищенко Михаил Николаевич	Ворошиловоградское высшее военное училище штурманов имени Пролетариата Донбасса	Штурманская тактическая,	Безопасность жизнедеятельности	2017 г. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова» по программе ДОУ «Современные подходы в обучении безопасности жизнедеятельности в условиях реализации ФГОС» 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»
		Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей ЮРГТУ (НПИ)	Педагогика высшей школы,		
8.	Квицинский Евгений Владимирович	Симферопольское высшее военнопатриотическое училище	Военно-политическая, строительная,	Физическая культура	2017 г. Шахтинского института (филиал) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова» по программе ДОУ «Развитие профессиональных компетенций преподавателя физической культуры в

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)
					условиях требований ФГОС» 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+»
9.	Беловод Людмила Владимировна	1978 г. Новочеркасский техникум химического машиностроения	Обработка металлов резаньем	-	2017 г. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова» по программе ДОУ «Организация учебно-производственного процесса в условиях ФГОС» 2015 г., ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе «методика, структура и содержание практического обучения в образовательной организации профессионального образования в контексте внедрения ФГОС-3+»
10.	Беляева Татьяна Петровна	Московский ордена Трудового Красного Знамени технологический институт пищевой промышленности	Машины и аппараты пищевых производств,	Охрана труда	2017 г. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова» по программе ДОУ «Работа преподавателя дисциплин профессионального цикла в условиях модернизации образования и реализации ФГОС» 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
11.	Березнева Ев-	ГОУ ВПО «Южно	Математика с до-	Спецдисциплины	2017 г. Шахтинский инсти-

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)
	Ивановна	Российский Государственный Технический Университет» (НПИ)	полнительной специальностью информатика,	на специальности 09.02.01	тут (филиал) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова» по программе ДОУ «Проектирование развивающей образовательной среды по информатике в условиях введения ФГОС» 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКППРО» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения.
12.	Буйновская Ольга Петровна	ФГОУ ВПО «ЮФУ» ФГОУ ВПО «ЮРГПУ» (НПИ)	История Профессиональное образование (педагогика среднего профессионального образования)	История	2017 г. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова» по программе ДОУ «Обучение приема и методам оказания первой помощи» 2015 г. ФГОУ ВПО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова» по проблеме: Современные педагогические технологии как средства реализации ФГОС
13.	Власова Лариса Михайловна	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе ГОУ ВПО «ЮРГТУ (НПИ)»	Прикладная математика, Педагогика высшей школы	Теория вероятностей и математическая статистика; Элементы высшей математики; Дискретная математика	2017 г. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова» по программе ДОУ «Обеспечение качества педагогической деятельности преподавателя математики в условиях введения ФГОС» 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКППРО» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения.
14.	Глазков Александр Владимирович	2009 г., ГОУ ВПО «Московский государственный универ-	Машины и аппараты пищевых производств,	Спецдисциплины на специальностях 15.02.07 и	2017 г. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И.

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)
		ситет технологий и управления» ФГБОУ ВПО «ЮРГТУ» (НПИ) ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»	Педагогика и психология высшей школы по программе переподготовки «Педагогика профессионального образования» присвоена квалификация «Педагог профессионального образования»	13.02.11	Платова» по программе ДОУ «Работа преподавателя дисциплин профессионального цикла в условиях модернизации образования и реализации ФГОС» 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 2016 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «Профессиональная подготовка» по проблеме: Профессиональная экспертиза уровня квалификации педагога в ходе аттестации 2016 г. ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения 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
15.	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»
16.	Гончарова Надежда Ивановна	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе ФГБОУ ВПО «ЮРГТУ» (НПИ) Новочеркасский машиностроительный колледж Институт переподготовки и повышения квалификации ФГОУ	Технология электрохимических производств, Педагогика и психология высшей школы, Коммерция (по отраслям), Менеджмент	Документационное обеспечение управления ПМ.04 по специальности 38.02.04 Бухгалтерский учет	2017 г. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова» по программе ДОУ «Инновационные образовательные технологии в преподавании экономики как условие реализации ФГОС в образовательном учреждении» 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 2015 г. ГБОУ ДПО РО

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)
		ВПО «ЮФУ»,			«РИПКипПРО» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения.
17.	Гукова Виктория Александровна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «ЮФУ» Новочеркасский машиностроительный колледж	Информатика Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем,	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
18.	Гунбин Сергей Иванович	1995 г., Северо-Кавказская академия государственной службы ГОУ ВПО «Ростовский государственный университет» ФГБОУ ВПО «ЮРГТУ» (НПИ)	Государственное и муниципальное управление, История Педагогика и психология высшей школы,	Основы философии, Обществознание	2017 г. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова» по программе ДОУ «Инновационные образовательные технологии в преподавании истории и обществознания как условие реализации ФГОС в образовательном учреждении» 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»
19.	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	2017 г. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова» по программе ДОУ «Работа преподавателя дисциплин профессионального цикла в условиях модернизации образования и реализации ФГОС» 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 про-

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)
					фессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения.
20.	Ивлиева Ольга Владимировна	1983 г., Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе 2016 г., ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	Электронные вычислительные машины Педагогика и методика среднего профессионального образования	Компьютерная графика, Программирование для автоматизированного оборудования, Проектирование и моделирование сложных 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 «РИПКППРО» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения.
21.	Карпова Марина Петровна	2005 г., ФГОУ ВПО «Новочеркасская государственная медреса академия» 2004 г. Новочеркасский механико-технологический колледж ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского», 2013г	Профессиональное обучение (экономика и управление), Технология хранения и переработки зерна, Товароведение и экспертиза продовольственных товаров,	Спецдисциплины на специальностях 38.02.04 и 38.02.05	2017 г. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова» по программе ДОУ «Инновационные образовательные технологии в преподавании экономики как условие реализации ФГОС в образовательном учреждении» 2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКППРО» по проблеме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения.
22.	Корнеева Алла Витальевна	1983 г., Краснодарский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт 1994 г. Спецфакультет Санкт-Петербургского государственного университета,	Технология хлебопекарного макаронного и кондитерского производства Экономика предпринимательства	МДК.01.01 Основы управления ассортиментом товаров, ПМ.04 Производство макаронных изделий,	2017 г. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова» по программе ДОУ «Работа преподавателя дисциплин профессионального цикла в условиях модернизации образования и реализации ФГОС» 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 2015 г. ГБОУ ДПО РО «РИПКППРО» по проблеме:

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)
					ме: Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения.
23.	Кукса Анжелика Николаевна	1985 г., Таганрогский государственный педагогический институт	Иностранный язык	Английский язык, I – V курсы	2017 г. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова» по программе ДОУ «Проектирование иноязычного информационно-деятельностного образовательного пространства в контексте стратегических ориентиров ФГОС» 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»
24.	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	2017 г. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова» по программе ДОУ «Обеспечение качества образовательного процесса обучения русскому языку и литературе в условиях ФГОС» 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»
25.	Масюк Роман Анатольевич	1990 г., Краснодарский государственный институт физической культуры	Физическое воспитание,	Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Связи с ответственностью,	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,		
26.	Милованов Владимир	Новочеркасский орден Трудового	Подъемно-транспортные ма-		2017 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повыше-

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)
	Викторович	Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе	шины и оборудование		Курсы повышения 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 требованиями ФГОС»
27.	Михайлова Елена Альбертовна	2000 г., Кубанская государственная академия физической культуры	Физическая культура и спорт, Специалист по физической культуре и спорту	Физическая культура,	2017 г. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова» по программе ДООУ «Развитие профессиональных компетенций преподавателя физической культуры в условиях требований ФГОС» 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи» 2015 г. ЮФУ по программе Судейство соревнований комплекса ГТО
28.	Моисеенко Ирина Александровна	1995 г., Новочеркасский государственный технический университет	Экономика и управление на предприятиях машиностроения	Экономика организации (предприятия), Основы коммерческой деятельности, Основы экономики	2017 г. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова» по программе ДООУ «Инновационные образовательные технологии в преподавании экономики как условие реализации ФГОС в образовательном учреждении» 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,		
29.	Неижко Людмила Алексеевна	1977 г., Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе ГБПОУ РО «Ново-	Подъемно-транспортные машины и оборудование по программе пере-	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия, Метрология, стандартизации и сертификация,	2017 г. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова» по программе ДООУ «Работа преподавателя дисциплин профессионального цикла в условиях модерниза-

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)
		черкасский колледж промышленных технологий и управления»	подготовки «Педагогика профессионального образования» присвоена квалификация «Педагог профессионального образования»	Управление качеством, Инженерная графика,	Курсы образования и реализации ФГОС» 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»
30.	Плотникова Наталья Геннадьевна	1992 г., Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе 2011 г. ФГБОУ ВПО «ЮРГТУ» (НПИ),	Управление и информатика в технических системах, Педагогика и психология высшей школы	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 повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «Профессиональная подготовка» 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»
31.	Полякова Елена Юрьевна	1986 г., Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе 2010г. ФГБОУ ВПО «ЮРГТУ» (НПИ),	Химическая технология вяжущих материалов, Педагогика и психология высшей школы	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
32.	Полякова Ольга Ростиславовна	1986 г., Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехниче-	Технология электрохимических производств	Физика, I курс	2017 г. ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» по программе Технологии и инно-

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)
		ский институт им Серго Орджоникидзе 2010г. ФГБОУ ВПО «ЮРГТУ» (НПИ)	Педагогика и психология высшей школы		вационные формы педагогической деятельности учителя (предмет «Астрономия») в рамках ФГОС 2017 г. ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» по программе Применение инновационных педагогических технологий по дисциплине «Физика» в рамках реализации ФГОС 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 деятельности парадигмы
33.	Понарина Татьяна Анатольевна	1996 г., Новочеркасский государственный технический университет 2012 г. ФГБОУ ВПО «ЮРГТУ» (НПИ), ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»	Электрические станции, Педагогика и психология высшей школы, по программе переподготовки «Педагогика профессионального образования» присвоена квалификация «Педагог профессионального образования»	Спецдисциплины на специальностях 15.02.07 и 13.02.11	2017 г. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова» по программе ДОУ «Работа преподавателя дисциплин профессионального цикла в условиях модернизации образования и реализации ФГОС» 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 «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
34.	Пулич Светлана Трофимовна	1979 г., Новочеркасский ордена Трудового Красного Зна-	Технология машиностроения, металлорежущие	Спецдисциплины на специальности 15.02.08	2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессио-

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)
		мени политехнический институт им Серго Орджоникидзе	станки и инструменты		нальной 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.
35.	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»
36.	Сизякина Эльмира Владимировна	1986 г., Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства по программе переподготовки «Педагогика профессионального образования» присвоена квалификация «Педагог профессионального образования»	Электротехника, Электротехнические измерения,	2016 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «Профессиональная подготовка» 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 образовательных 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
37.	Скарга Галина Ивановна	1972 г., Новочеркасский ордена Трудового Красного Зна-	Технология машиностроения, металлорежущие	Материаловедение, Процессы формо-	2017 г. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И.

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)
		мени политехнический институт им Серго Орджоникидзе	станки и инструменты,	образования и инструмент, Основы исследовательской деятельности,	Платова» по программе ДОУ «Работа преподавателя дисциплин профессионального цикла в условиях модернизации образования и реализации ФГОС» 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.
38.	Стоянова Галина Ивановна	1982 г., Таганрогский государственный педагогический институт	Французский и немецкие языки, Учитель французского и немецкого языков	Немецкий язык, I – V курс	2017 г. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова» по программе ДОУ «Проектирование иноязычного информационно-деятельного образовательного пространства в контексте стратегических ориентиров ФГОС» 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»
39.	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»
40.	Тыщенко	1989 г. Новочеркас-	Рациональное ис-	Математика	2017 г. ООО «Международ-

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)
	Светлана Юрьевна	ский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе 2001 г. Межотраслевой региональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов Южно-российского государственного технического университета (НПИ),	пользование водных ресурсов и обезвреживание промышленных стоков, Математика		ный центр консалтинга и образования «Велес» по программе Применение инновационных педагогических технологий по дисциплине «Математика» в рамках реализации ФГОС 2016 г. ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи»
41.	Урюпина Людмила Михайловна	1984 г. Новочеркасский ордена «Знак Почета» инженерно-мелиоративный институт 1998 г. Новочеркасский механико-технологический колледж им.А.Д. Цюрупы, 2011 г.ФГБОУ ВПО «ЮРГТУ» (НПИ)	Экономика и организация водного хозяйства Правоведение, Педагогика и психология высшей школы	МДК.03.01 Управление структурным подразделением организации, Основы экономики,	2017 г. ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе: Особенности внедрения инновационных технологий в образовательный процесс по дисциплинам экономического цикла («Экономика», «Менеджмент») 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.
42.	Шкондина Наталья Юрьевна	2008 г., ГОУ ВПО «ЮРГТУ (НПИ)» 2012 г. ФГБОУ ВПО «ЮРГТУ» (НПИ),	Автоматизация технологических процессов и производств, Педагогика и психология высшей школы	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.

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)
43.	Яковенко Тамара Дмитриевна	1975 г., Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им Серго Орджоникидзе	Водоснабжение и канализация,	Техническая механика Инженерная графика	2017 г. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова» по программе ДОУ «Работа преподавателя дисциплин профессионального цикла в условиях модернизации образования и реализации ФГОС» 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 зам. директора по учебной работе.

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:

- Основные направления работы методического совета колледжа на 2017-2018 уч.год
- Утверждение рабочих программ и учебных планов на 2017-2018 уч.год
- Разработка ППССЗ
- О графике контроля учебного процесса во I семестре
- О графиках обязательных контрольных работ, лабораторных работ, взаимопосещений, выполнения курсовых проектов и работ во I семестре
- Об аттестации и подтверждении категорий преподавателями в 2017-2018 уч.году
- О планировании разработки методических материалов к изданию типографским способом
- Реализация образовательных программ по профилям и специальностям, входящим в ТОП-50
- О программах государственной итоговой аттестации выпускников колледжа
- Отчет об учебно-методической работе преподавателей за I семестр
- Формирование методической базы деятельности преподавателей колледжа
- Реализация результатов мониторинга качества образовательного процесса
- 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
- Развитие инновационной деятельности в колледже
- 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 2018-2019 уч.год
- О графиках работы над выполнением дипломных проектов и работ
- Профилактика профессионального выгорания
- 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

- Повышение уровня профессиональной подготовки и квалификации студентов, выпускников и преподавателей колледжа (WorldSkills Russia)
 - О результативности методической деятельности педагогического коллектива в текущем году
 - Об отчетности структурных подразделений за 2017-2018 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
 - О результатах проверки учебно-методических комплексов
- На базе учреждения за отчетный период организованы и проведены мероприятия областного и территориального уровня:
- 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
- Результаты участия в профессиональных конкурсах и олимпиадах:
- 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.
 - Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО 15.02.08 Технология машиностроения – благодарность за подготовку победителя награждены Пулич С.Т., Ивлиева И.В.
 - Всероссийская блиц-олимпиада «Педагогический кубок» за участие в олимпиаде: Портфолио педагога в условиях ФГОС: Сизякина Э.В. (I место); Глазков А.В. (II место)
 - Сертификат эксперта за участие в региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Ростовской области 2018 по компетенции «Сетевое и системное администрирование» Гукова В.А.
 - Сертификат эксперта за участие в региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Ростовской области 2018 по компетенции Токарные работы на станках с ЧПУ Ивлиева О.В.
 - Международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета 2017/18» за организацию участия студентов благодарность Гукова В.А.
 - Сертификат участника проекта «1000» выданный в подтверждение прохождения обучения по курсу «CCNA Маршрутизация и коммутация. Введение в сетевые технологии» 20 января 2018 Гукова В.А.
 - Международной научно-методической сессии: «Профессиональный стандарт педагога: инновационные модели профессионального развития педагогических работников. Бережливое обращение: от концепции к практике» сертификат участника Петрова О.В.
 - Всероссийского конкурса молодежных проектов «Если бы я был Президентом» Иванова М.М.
 - Всероссийский конкурс посвященный 75-летию Сталинградской битвы «На Мамаевом кургане тишина...» участие: Самоходкина И.А., Иванова М.М.
 - Всероссийское педагогическое тестирование подтверждает профессиональную компетенцию, пройдя пед. тестирование: Технология поэтапного формирования уместных действий П.Я. Гальперина: Сизякина Э.В. сертификат III степени
 - XIX Всемирного фестиваля молодежи и студентов участие Иванова М.М.

Сертификат №941091/202731 от 12 июля 2017 г. участника Всероссийского вебенара «Мониторинг формирования результатов образования в соответствии с ФГОС. Личностные результаты образования» Ивлиева О.В.

Сертификат №943231/202425 от 11 июля 2017 г. участника Всероссийского вебенара «Учебное занятие в системе профессионального образования» Ивлиева О.В.

Сертификат №943410/202525 от 11 июля 2017 г. участника Всероссийского вебенара «Система внеаудиторной работы по формированию профессионально значимых компетенций студентов» Ивлиева О.В.

Сертификат №943917/203522 от 17 июля 2017 г. участника Всероссийского вебенара «Система оценивания образовательных дисциплин обучающихся в условиях реализации ФГОС» Ивлиева О.В.

Сертификат №943923/203519 от 17 июля 2017 г. участника Всероссийского вебенара «Педагогическая диагностика личностных результатов образования: критерии и показатели, особенности организации» Ивлиева О.В.

Ведущей образовательный портал России Infourok.ru

Батаева И.В.

Благодарность проект «Инфоурок» за существенный вклад в развитие крупнейшей онлай-библиотеки методических разработок для учителей

Грамота проект «Инфоурок» за активное использование информационно-коммуникационных технологий в работе педагога

Грамота проект «Инфоурок» за активное участие в работе над повышением качества образования совместно с проектом «Инфоурок»

Грамота проект «Инфоурок» за высокий профессионализм, проявленный в процессе создания и развития собственного учительского сайта в рамках проекта «Инфоурок»

Свидетельство №ДБ-750686 от 13.10.2017 г. за публикацию на сайте Infourok.ru методическую разработку Презентация по учебной дисциплине Биология на тему: Размножение организмов

Свидетельство №ДБ-919241 от 01.12.2017 г. за публикацию на сайте Infourok.ru методическую разработку Презентация на тему: Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в городе Новочеркасске и ростовской области

Свидетельство №ДБ-919257 от 01.12.2017 г. за публикацию на сайте Infourok.ru методическую разработку Презентация на тему: Сбережение лесов

Свидетельство №ВЛ-00278454 от 13.02.2018 г. за представления своего педагогического опыта на Всероссийском уровне, который прошел редакционную экспертизу и доступен для всеобщего ознакомления на страницах образовательного СМИ Проект «Инфоурок»
Тема материалов: Формирование экологического образования в системе СПО

Свидетельство №ДБ-1172749 от 13.02.2018 г. за публикацию на сайте Infourok.ru методическую разработку Тест на тему: Учение о клетке

Свидетельство №ДБ-1172715 от 13.02.2018 г. за публикацию на сайте Infourok.ru методическую разработку Инструкция для проведения практического занятия Тема: определение и сравнение обеспеченности различных регионов и стран мира основными видами природных ресурсов

Свидетельство №ДБ-1172699 от 13.02.2018 г. за публикацию на сайте Infourok.ru методическую разработку Инструкция для проведения практического занятия Тема: Использование графических карт для выявления регионов с неблагоприятной экологической ситуации, а так же географических аспектов других глобальных проблем

Свидетельство №ДБ-1172667 от 13.02.2018 г. за публикацию на сайте Infourok.ru методическую разработку Классный час на тему: Значение воды и ее охрана

Свидетельство №ДБ-1172659 от 13.02.2018 г. за публикацию на сайте Infourok.ru методическую разработку Биологический диктант на тему: Учение о клетке

Свидетельство №ДБ-1166655 от 12.02.2018 г. за публикацию на сайте Infourok.ru методическую разработку Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине ОДБ.01.09. География

Свидетельство №ДБ-1166717 от 12.02.2018 г. за публикацию на сайте Infourok.ru методическую разработку Инструкция для проведения практического занятия Тема: Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм

Глазков А.В.

Благодарность проекта «Инфоурок» за существенный вклад в развитие крупнейшей онлайн-библиотеки методических разработок для учителей от 06.03.2018 №ВМ-002849936

Гукова В.А.

Благодарность №АО-181108334 от 15.03.2018 за активное участие при проведении Международного конкурса «Безопасный интернет» от проекта internet-pravila.ru

Благодарность №АП-5551 от 15.03.2018 за активную помощь при проведении Международного конкурса «Безопасный интернет» от проекта internet-pravila.ru

Свидетельство №АН-181108334 от 15.03.2018 подтверждает подготовку участника в Международном конкурсе «Безопасный интернет» от проекта internet-pravil.ru учащих ставших победителями (занявших 3 место)

Сизякина Э.В.

- Благодарность проекта «Инфоурок» за существенный вклад в развитие крупнейшей онлайн-библиотеки методических разработок для учителя

- Сертификат соответствия системы добровольно сертификации профессиональных компетенций специалистов «Инфоурок», предъявляемые по квалификации: Педагог среднего профессионального образования №274132270 от 31.03.2018 г.

- Сертификат соответствия системы добровольно сертификации профессиональных компетенций специалистов «Инфоурок», предъявляемые по квалификации: Методист образовательной организации №819493869 от 05.04.2018 г.

Преподаватели учреждения ведут активную работу по подготовке и обновлению методического обеспечения дисциплин и модулей. За отчетный период подготовлено более 300 методических разработок. 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.

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 9 специальностям;

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

- в июне 2017 года откорректированы и составлены рабочие учебные планы на 2017-2018 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. В 2017-2018 учебном году – открытые уроки преподавателей Шкондина Н.Ю., Тыщенко С.Ю., Карпова М.П., Гукова В.А.

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 Пешикова 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 Шевреуко 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. занятия, управления и др.)
Intel Core i3	80	66	Уроки, факульт. занятия, курсы, управление
Pentium Dual	41	39	Уроки, факульт. занятия, курсы, управление, библиотека
AMD Athlon	9	9	Уроки, факульт. занятия, курсы
Pentium 4	4	2	Уроки, факульт. занятия, курсы, управление, библиотека
Всего:	134	116	

4.3.2. Наличие оргтехники и технических средств обучения

Таблица 13

Наименование	Количество
Виртуальная лаборатория	
Интерактивная доска	5
Сканер	5
Модем	-
Принтер	23

Наименование	Количество
Копировальный аппарат	6
Факс	7
Телевизор	56
Видеомагнитофон	3
Проектор	16
другое	Лабораторные стенды – 26 Электрическая лаборатория - 7 МФУ – 11 Станки - 47

4.3.3 Учебно-наглядные пособия

Таблица 14

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
1 курс		
Русский язык	Словари	10
	Стенды	2
	Раздаточный материал (тесты, карточки)	130
	Видеофильмы	7
	Презентации	9
	Словарь лингвистических терминов	1
Литература	Стенды с портретами писателей и поэтов	3
	Художественная литература	17
	Раздаточный материал (тесты)	180
Иностранный язык		
Английский язык	Плакаты-баннеры	3
	Карты	3
	Достопримечательности англоговорящих стран	
	МР урока по теме «Экология – проблема века»	
	Электронный сборник упражнений «Времена глаголов. Грамматика в таблицах»	6 вариантов
	МП по теме: «Неличные формы глаголов в английском языке. Причастие. Герундий. Модальные глаголы»	1
	МР урока по теме «Австралия. Канада»	
	МП по теме «Повышение эффективности самостоятельной работы учащихся на занятиях по иностранному языку»	1
	Плакаты по грамматике	
	Комплект учебно-наглядных пособий	1
	Оборудование лингафонного кабинета;	1
	Комплект аудио- и видеозаписей на английском языке.	15
	-видеоплеер;	
	-магнитофон;	
	-персональный компьютер.	
Немецкий язык	Плакаты по грамматике	10
	Баннер по страноведению	3
	Методические пособия	1
	Методические пособия «экология-проблема века»	1
	Тесты на грамотность	6 вариантов
	Раздаточный материал по лексике и грамма-	10 вариантов

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	тике	
История	Периодизация истории -Правящая династия Рюриковичей -Правящая династия Романовых -Закрепощение крестьян -XXвек: 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 x 1экз. 1 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 Таблицы	10 1 3
Биология	- микроскопы - ноутбук.	6
География	географические карты атлас методические указания плакаты стенд «Символика России» глобус DVD диски: - географическая энциклопедия; -географический справочник «Страны мира».	4 15 15 3 1 1 1 1 1
Астрономия	- банк творческих заданий - комплект учебно-наглядных пособий (плакатов) для различных разделов дисциплины «Астрономия»;	

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	- глобус звездного неба - объемные модели физических устройств и приборов	
Экология	Комплект учебно-наглядных пособий «Экологии»;	1
	комплект учебно-методических материалов	1
	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	1
Естествознание	настенные таблицы стенд «Экология»	2
	шкаф вытяжной	1
	шкафы для посуды и реактивов	1
	дистиллятор	2
	химическая посуда и реактивы	1
	оптические микроскопы	10
	стенды для выполнения лабораторных работ по физике	1
	диафильмы	3
	плакаты	3
	коллекции	7
	Пленки для графопроектора	3
	графопроектор	
	диапроектор	1
	Прибор для опытов с электрическим током ПХЭ	1
	видеофильмы	3
	Презентации к урокам	5
	Раздаточный материал	55
	Лабораторный практикум	17
Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Дидактический материал для работы подготовительных курсов и проведения вступительных испытаний в форме письменного тестирования	30
	Методические указания для практических работ - II курс	30
	Плакаты по темам	8
	Геометрические модели по темам:	10
	Стенды:	5
	Портреты ученых математиков	15
Информатика	Баннеры	2
	Плакат «История развития ВТ»	1
	Компьютер с установленным ПО	1
Физика	- аудиторная доска;	1
	- комплект учебно-наглядных пособий (плакатов);	15
	- объемные модели физических устройств и приборов.	5
	- стенды для выполнения лабораторных работ;	2
	- универсальный распределитель (источник электрического тока);	1
	- набор проводников.	1
Экономика	Плакаты	3
Право	Кодексы: (Москва 2011)	6
	Плакаты:	5

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
Технология	Компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор(в компьютерном классе)	1 1 1
	Диапроектор ЛЭТИ -60	
	Кодоскоп	
	Комплект учебно-наглядных пособий «Технология»	1 1
	Оборудование мастерских колледжа	1
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		
ОГСЭ.01 Основы философии	Курс лекций	10
	Презентации по темам:	3
	Комплект оценочных средств (КОС)	1
	Плакат «Пространство, время и движение»	1
ОГСЭ.02 История	Исторические карты:	2
	Подборка видеоматериалов:	3
	Таблицы и схемы:	4
	Раздаточный материал:	
	-Атлас истории России. XX-XXI вв.	15
	-Задания для практической работы	25
	- Варианты тестов	25
	-Тексты документов (извлечения)	36
-Копии газет советского периода	10	
-Конституция РФ	6	
ОГСЭ.03 Иностранный язык		
Английский язык	Плакаты-баннеры	3
	Карты	3
	Достопримечательности англоговорящих стран	
	МР урока по теме «Экология -проблема века»	
	Электронный сборник упражнений «Времена глаголов. Грамматика в таблицах»	6 вариантов
	МП по теме: «Неличные формы глаголов в английском языке. Причастие. Герундий. Модальные глаголы»	1
	МД по теме «Самостоятельная работа учащихся на уроках иностранного языка»	1
	МР урока по теме «Австралия. Канада»	
	МП по теме «Повышение эффективности самостоятельной работы учащихся на занятиях по иностранному языку»	1
	Плакаты по грамматике	
	Комплект учебно-наглядных пособий «Английский язык»;	1
	Оборудование лингафонного кабинета;	1
	Комплект аудио- и видеозаписей на английском языке. -видеоплеер; -магнитофон; -персональный компьютер.	15
Немецкий язык	Плакаты по грамматике	10
	Баннер по страноведению	3
	Методические пособия	1
	Методические пособия «экология-проблема»	1

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	века » Тесты на грамотность Раздаточный материал по лексике и грамматике	6 вариантов 10 вариантов
ОГСЭ.04 Физическая культура	Стенды Пособия	2 6
ОГСЭ.05* ¹ Профессиональное образование (специальности 15.02.07, 19.02.02)	-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
ОГСЭ.06* Технология поиска работы (специальности 15.02.07)	Раздаточный материал Презентации. Технология поиска работы	
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 II 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)	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

¹*Учебные дисциплины введённые за счёт часов вариативной части

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
ЕН.02 Теория вероятностей и математическая статистика (специальность 09.02.01)	ПК с выходом в Интернет	
	Программное обеспечение ПК	1
	Плакат «Проверка статистических гипотез» Портреты великих математиков	1
	КОС МУ к выполнению индивидуального задания	15
		15
ЕН.02 Элементы математической логики (специальность 19.02.03)	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 (специальность 15.02.07)	компьютеры с лицензионным программным обеспечением;	
	локальная сеть с выходом в интернет;	
	компьютерные столы и стулья мультимедийный проектор;	1 1
	принтер; сканер.	1
ЕН.03 Химия (специальность 19.02.02)	настенная таблица шкаф вытяжной	3
	Лабораторные столы	1
	Титровальный стол	5
	шкафы для посуды и реактивов	1
	дистиллятор	10
	химическая посуда и реактивы	1
	электрические плиты	
	технические весы, разновесы	3
	аналитические весы	3
	водяная баня	1
	муфельная печь	4
	фотоэлектроколориметр	1
	рефрактометр	1
	рН -метр	1
	диафильмы	1
	плакаты	35
	Коллекции, модели	38
	Пленки для графопроектора	12
	графопроектор	1
	диапроектор	1
	Прибор для опытов с электрическим током ПХЭ	1
	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	2
	Прибор для электролиза солей	5
	видеофильмы	2
	Презентации к урокам	5
	Лабораторный практикум	15
	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	

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	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	

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	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;	

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	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	<ul style="list-style-type: none"> - 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.03 Техническое 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.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	
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 «Изображе-	8 1

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	<p>ния – виды, разрезы, сечения» Детали машин для выполнения эскизов Инструкции по выполнению графических работ Плакаты по темам</p>	<p>46 15 5</p>
ОП.02 Электротехника и электроника	<p>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</p>	
ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>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.</p>	<p>1 1</p>
ОП.04 Техническая механика	<p>Модели: Плакаты по всем разделам технической механики.</p>	<p>3 25</p>
ОП.05 Материаловедение	<p>- твердомеры по Бринеллю; - твердомеры по Роквеллу; - твердомеры по Виккерсу; - лабораторные металлографические микроскопы; - копры маятниковые; - дефектоскопы; - наборы микрошлифов;</p>	

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	- 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

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	<ul style="list-style-type: none"> - 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, 	

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	заточные, шлифовальные; заготовки. технологическая оснастка	
ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 им- 	

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	<p>пульсного тока;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>-- методические пособия (рекомендации), по проведению ЛПЗ;</p> <p>станки: настольно-сверлильные, заточные и др.;</p> <p>набор слесарных инструментов;</p> <p>набор измерительных инструментов;</p> <p>заготовки для выполнения слесарных работ.</p> <p>станки: токарные, фрезерные, сверлильные, заточные, шлифовальные;</p> <p>технологическая оснастка</p>	
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)		
ОП.01.Инженерная графика	<p>Модели по теме «Изображения – виды, разрезы, сечения»</p> <p>Методическое пособие по теме «Изображения – виды, разрезы, сечения»</p> <p>Детали машин для выполнения эскизов</p> <p>Инструкции по выполнению графических работ</p> <p>Плакаты по темам:</p>	6
ОП.02.Электротехника	<p>лабораторные стенды;</p> <p>виртуальная лаборатория (обучающая программа «ФИЗИКОН», ELECTRONICS WORKBENCH);</p> <p>измерительные приборы;</p> <p>источники питания: трехфазные напряжением 52/30 В; выпрямленного напряжения 30 В, 4,5В;</p> <p>катушки индуктивности;</p> <p>блоки конденсаторов емкостью до 121 мкФ;</p> <p>блок-схема для снятия петли гистерезиса;</p> <p>ферромагнитные сердечники;</p> <p>электрические двигатели постоянного тока;</p> <p>асинхронные электрические двигатели;</p> <p>синхронные электрические двигатели;</p> <p>трансформатор тока ТПЛ – 10;</p> <p>трансформатор напряжения НОМ - 6;</p> <p>воздушный, вакуумный выключатели;</p> <p>макет силового трансформатора;</p> <p>мультимедиа проектор;</p> <p>персональный компьютер;</p> <p>принтер</p>	

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	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;	

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	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	<ul style="list-style-type: none"> - комплект учебно-наглядных пособий; - электронные плакаты (наглядные пособия) в электронном виде. - <u>стенды для испытания трансформаторов;</u> - <u>стенды для испытания асинхронных машин;</u> - <u>стенды для испытания синхронных машин;</u> - <u>стенды для испытания машин постоянного тока;</u> - стенды для испытания микромашин; - лабораторный комплекс «Электротехника и электрические машины» ЭиЭМ-01; - компьютер с лицензионным программным обеспечением; - мультимедийный проектор; - интерактивная доска. 	
ОП.11.Менеджмент	<ul style="list-style-type: none"> - комплект учебно-наглядных пособий; - компьютер с лицензионным программным обеспечением, телевизор и мультимедиа проектор. 	
ОП.12.Безопасность жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> - 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 приборами аппаратурой управления. переносные электроизмерительные приборы;	

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	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.	
*ОП.16.Основы предпринимательского дела	УМК КОС Курс лекций	
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	- комплект лабораторных столов; - комплект учебно – методической докумен-	

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
автоматизации, средств измерений и мехатронных систем	<p>тации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 (ин- 	

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	<p>теллеktуальные реле, автоматические выключатели, методическое обеспечение);</p> <ul style="list-style-type: none"> - электроизмерительные приборы; - комплект инструментов и приспособлений; - лабораторный стенд «АСУ ТП глубокая переработка зерна» - методические пособия (рекомендации), по проведению ЛПЗ 	
<p>ПМ.05 Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	
<p>ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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; 	

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	
15.02.08 Технология машиностроения		
ОП.01.Инженерная графика	<p>Модели по теме «Изображения – виды, разрезы, сечения»</p> <p>Методическое пособие по теме «Изображения – виды, разрезы, сечения»</p> <p>Детали машин для выполнения эскизов</p> <p>Инструкции по выполнению графических работ</p> <p>Плакаты</p>	6
ОП.02.Компьютерная графика	компьютеры с лицензионным программным обеспечением;	

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	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 «Связь»; 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 «Связь»; графопроектор «Лектор»;	

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	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.	

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	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.	

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	- 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	
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;	

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	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»	18 4

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	- Учебное пособие «Безопасность жизнедеятельности»	
*ОП.13.Основы предпринимательской деятельности	УМК КОС Курс лекций	
ПМ.01 Хранение зерна и семян	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - охлаждающие 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 	<ul style="list-style-type: none"> 3 1 3 6 2 15 7 4 3 8 8 2 4 2 4 2 4 3 2 2 3 30 3 5 12 2 15
ПМ.02 Производство мукомольной продукции	<ul style="list-style-type: none"> -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 до- 	<ul style="list-style-type: none"> 2 2 1 2 1 1 1 1 1 8

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	кументации. - 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	 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;	2 1 1 6

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	- 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.	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
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	1 15

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	Плакаты	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 проекторскоп «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 Моисеенко И.А. «Организация коммерческой деятельности» Курс лекций - 2012 МУ по выполнению практических работ	1 1 1 15 1 1 1 1 1 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,	УМК	1

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
оценка качества и обеспечение сохраняемости товаров	Курс лекций	15
	Методические указания по выполнению практических работ	15
	Методические указания по выполнению самостоятельной работы	1
	Методические указания по выполнению лабораторных работ	15
	Методические указания по выполнению отчета по учебной практике	
Наглядный материал: - Бланки документов	6	
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Конспект лекций «Этика и культура делового общения».	1
	Презентации по темам:	2
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров		
ОП.01. Основы коммерческой деятельности	Моисеенко И.А. «Основы коммерческой деятельности» Курс лекций - 2012	1
	Метод. Указания по выполнению практических работ	15
	Раздаточный материал (схемы, рисунки, таблицы)	15
ОП.02. Теоретические основы товароведения	Курс лекций	15
	Методические указания по выполнению практических работ	25
	Плакаты по темам:	6
	ГОСТ на различные виды товаров	20
	Интерактивная доска	1
Презентации по темам	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	6
	Компьютер с установленным ПО	15
	Комплект интерактивной доски	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, КоАП	6
	Плакаты:	5
ОП.07. Бухгалтерский учет	Гончарова Н.И. «Бухгалтерский учет» - уч.пос	2
	Баннеры	2
ОП.08. Метрология и стандартизация	Комплект лекций	1
	ГОСТы, ОСТы, ТУ на пищевые товары;	35
	Электронный каталог измерительных приборов; Видеоматериалы.	
ОП.09. Безопасность жизнедеятельности	Стенды:	17
	Видеоматериал:	11
	Раздаточный материал:	
	- Учебное пособие «Безопасность жизнедеятельности»;	10

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
*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 подготовки к ЭК 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
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	Диск КонсультантПлюс на весенний семестр 2014 года Конспект лекций:	7 15
ОП.06 Гражданское право	Кодексы: (Москва 2011)	6

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
	Плакаты	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 Страхование 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: Диск КонсультантПлюс 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

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:
2015		21/4	170/36		191/40
2016		21/4	170/36		191/40
2017		21/4	170/36		191/40

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

Год	Кол-во, экз.	Кол-во наименований	Сумма, руб.
2016	191	40	-
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 4 года).

2012		2013		2014		2015	
Затрачен. в т.руб.	Куплено экз./назв						
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
2013	38/7	5/1	13/3	20/3			
2014	331/209	112/90	49/23	141/78	2/2	27/16	

2015	191/4 0	50/11	24/4	96/21		21/4	
2016	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-

За последние 5 лет по циклу общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин приобретено 1090 книг (2%). За последние 10 лет по циклу математических и естественнонаучных дисциплин приобретено 1183 книг (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 (1 комплект каждого названия);

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

-научно-периодические издания по профилю реализуемых образовательных программ – 20 названий (1 комплект 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: 2014 – нет; 2015 – нет; 2016 –20; 2017 – нет.

2015		2016		2017	
Затрачен. в т.руб.	Куплено экз./назв	Затрачен. в т.руб.	Куплено экз./назв	Затрачен. в т.руб.	Куплено экз./назв
0	0/0	66332-23	156/20	0	0/0

№ п/п	Наименование	Затрачено, руб.	Куплено, Экз.
	2010		
1.	Российская газета		12
2.	Торги и конкурсы		12
3.	Образование в документах		6
4.	Официальные документы в образовании		18
5.	Приложение к газете «1 сентября»: Английский язык		12
6.	Приложение к газете «1 сентября»: Немецкий язык		12
7.	Приложение к газете «1 сентября»: Французский язык		12
8.	Экономика и жизнь		12
9.	Библиотекарь		6
10.	СПО с прил.		20
11.	Справочник кадровика		6
12.	Классный руководитель		8
13.	Хлебопродукты		12

14.	СТА (современные технологии автоматизации)		4
15.	Электро		3
16.	Знаменательные даты		1
17.	Машиностроитель		12
18.	В мире науки		10
19.	Мой друг компьютер		24
20.	Техника молодежи		12
21.	Методист		24
22.	Крестьянка		12
23.	Новочеркасские ведомости		12
24.	Иностранные языки в школе		5
25.	Собеседник		12
26.	Вокруг света		5
27.	Зарплата		4
28.	Библиотечка электротехника		6
29.	Аккредитация в образовании		14
30.	Кондитерское и хлебопекарное производство		4
31.	Кадровые решения		7
32.	Бюджетная организация: экономика и учет		9
33.	Праздник		6
34.	Хозяйка дома		6
35.	Хозяйка в доме		13
	Всего на 2010 год: 35 наименований	93719-29	353экз.
	2011 год		
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.

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

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

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

- 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			
		2017	2016	2015	2014
1	Библиотека с числом томов литературы, тыс. экз., в том числе:	39065 /13556 назв.	39065 /13556 назв.	39065 /13556 назв.	51010 /16981назв.
	Учебной, В т.ч. обязател.	28456/7597 27124/6702	28456/7597 27124/6702	28456/7597 27124/6702	37754/9284 35813/7343
	Учебно-методической	1143/199	1143/199	1143/199	1120/195
	Научной	3918/1102	3918/1102	3918/1102	4772/1264
	Художественной	5548/4658	5548/4658	5548/4658	7345/6230
2	Количество томов литературы, приходящихся на 1-го студента	66,8 585 чел.	58,5 668чел.	58,5 668чел.	65,4 780 чел.
	Учебной	48,6	42,6	42,6	48,4
	Учебно-методич	1,9	1,7	1,7	1,4
	Художественной	9,4	8,3	8,3	9,4
	3	Количество томов литературы, приходящихся на 1 преподавателя	673 58чел.	673 58чел.	673 58чел.
Учебной		490	490	490	686
Учебно-методической		20	20	20	20
Художественной		95	95	95	133
4		Возможность заниматься самостоятельной работой в библиотеке, число посадочных мест	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 м ³	Договор №35-44 от 30.06.2017г. ООО «Мередиан»
Помещение для приема пищи	г. Новочеркасск, ул. Троицкая дом 39/166, к. 19, литер А, 59,3 м ³	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		

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

Таблица 18а

По специальностям очной формы обучения

Специальность	09.02.01	09.02.03	13.02.11	15.02.07	15.02.08	38.02.04	38.02.05
Успеваемость,%							

2015-2016 учебный год

Успеваемость, %		Специальность						
		09.02.01	09.02.03	13.02.11	15.02.07	15.02.08	38.02.04	38.02.05
1 курс	абсолютная	47,8	-	95,8	-	23,8	60,9	61,9
	качественная	30,4	-	25	-	14,3	30,4	42,9
2 курс	абсолютная	100	-	82,4	-	95,5	84	58,3
	качественная	37,5	-	41,2	-	45,5	56	45,8
3 курс	абсолютная	100	-	94,7	-	36	100	100
	качественная	36,4	-	47,4	-	36	47,4	66,7
4 курс	абсолютная	100	100	100	100	100	-	-
	качественная	39,1	52,4	52,6	32	44,4	-	-
Всего по спец.	абсолютная	87	100	93,7	100	61,6	80,6	72,7
	качественная	35,9	52,4	40,5	32	34,9	44,8	51,5
2016-2017 учебный год								
1 курс	абсолютная	94,4	-	86,4	-	95,8	88,0	100,0
	качественная	44,4	-	9,1	-	41,7	40,0	40,0
2 курс	абсолютная	95,5	-	95,8	-	71,4	85,7	100,0
	качественная	40,9	-	41,7	-	9,5	42,9	52,6
3 курс	абсолютная	100,0	-	100,0	-	100,0	100,0	100,0
	качественная	44,0	-	53,8	-	45,5	66,7	61,9
4 курс	абсолютная	100,0	-	100,0	-	100,0	-	-
	качественная	36,9	-	47,1	-	34,8	-	-
Всего по спец.	абсолютная	97,7	-	96,0	-	92,2	91,0	100,0
	качественная	41,4	-	36,0	-	33,3	49,3	51,7
2017-2018 учебный год (I семестр)								
1 курс	абсолютная	95,8	-	-	74,4	80,0	70,0	100,0
	качественная	41,7	-	-	28,2	40,0	65,0	33,3
2 курс	абсолютная	89,5	-	66,7	-	88,5	82,6	70,0
	качественная	52,6	-	8,3	-	34,6	39,1	40,0
3 курс	абсолютная	100,0	-	100,0	-	52,4	83,3	100,0
	качественная	42,9	-	44,0	-	4,8	50,0	50,0
4 курс	абсолютная	100,0	-	100,0	-	100,0	-	-
	качественная	48,0	-	53,3	-	40,9	-	-
Всего по спец.	абсолютная	94,4	-	87,5	-	80,9	78,7	88,7
	качественная	46,1	-	32,8	-	30,9	50,8	41,5

Таблица 186

По специальностям заочной формы обучения

Успеваемость, %		Специальность					
		13.02.11	15.02.07	15.02.08	19.02.02	19.02.03	40.02.01
2015-2016 учебный год							
1 курс	абсолютная	73,0	82,0	58,0	87,0	-	100,0
	качественная	73,0	82,0	16,0	74,0	-	100,0
2 курс	абсолютная	93,0	58,0	95,0	94,0	-	-
	качественная	86,0	58,0	85,0	82,0	-	-
3 курс	абсолютная	87,0	100,0	89,0	100,0	-	-
	качественная	80,0	92,0	79,0	94,0	-	-
4 курс	абсолютная	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-
	качественная	70,0	86,0	81,0	87,0	83,0	-
Всего по спец.	абсолютная	87,0	86,0	88,0	95,0	100,0	100,0
	качественная	78,0	80,0	69,0	85,0	83,0	100,0
2016-2017 учебный год							
1 курс	абсолютная	78,0	50,0	46,0	80,0	-	100,0
	качественная	69,0	50,0	15,0	80,0	-	100,0
2 курс	абсолютная	87,0	100,0	66,0	86,0	-	100,0

Успеваемость, %		Специальность					
		13.02.11	15.02.07	15.02.08	19.02.02	19.02.03	40.02.01
3 курс	качественная	87,0	100,0	66,0	86,0	-	100,0
	абсолютная	100,0	75,0	100,0	94,0	-	-
	качественная	94,0	75,0	89,0	94,0	-	-
4 курс	абсолютная	100,0	100,0	89,0	94,0	-	-
	качественная	100,0	100,0	89,0	94,0	-	-
Всего по спец.	абсолютная	91,3	81,3	75,3	88,5	-	100,0
	качественная	87,5	81,3	64,8	88,5	-	100,0
2017-2018 учебный год (I семестр)							
1 курс	абсолютная	33,0	-	87,0	100,0	-	60,0
	качественная	26,0	-	67,0	100,0	-	55,0
2 курс	абсолютная	79,0	33,0	66,0	71,0	-	100,0
	качественная	64,0	33,0	58,0	71,0	-	100,0
3 курс	абсолютная	64,0	100,0	62,0	92,0	-	100,0
	качественная	64,0	100,0	62,0	92,0	-	100,0
4 курс	абсолютная	75,0	100,0	88,0	100,0	-	-
	качественная	75,0	100,0	88,0	100,0	-	-
Всего по спец.	абсолютная	62,8	77,7	75,8	90,8	-	86,7
	качественная	57,3	77,7	68,8	90,8	-	85,0

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.

Таблица 19

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по ФГОС

Код	Специальность	Вид итоговой аттестации	Кол-во выпускников	В т.ч. получили дипломы гос. образца	Оценки								Средний бал	Дипломы с отличием Кол-во
					Отлично		Хорошо		Удовлетв.		Неудов.			
					Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%		
2016-2017 учебный год														
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	ДР	22	22	11	50,0	11	50,0	-	-	-	-	4,5	1
15.02.08	Технология машиностроения	ДП	38	38	12	31,6	18	47,3	8	21,1			13,2	5
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	ДП	12	12	4	33,3	7	58,3	1	8,3	-	-	4,25	1
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ДП	32	32	16	50,0	13	40,6	3	9,4	-	-	25,0	8
19.02.02	Технология хранения и переработки зерна	ДП	17	17	12	41,0	5	29	-	-	-	-	4,7	1
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	ДР	21	21	8	38,1	7	33,3	6	28,6	-	-	4,1	8
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	ДР	21	21	10	47,6	9	42,9	2	9,5	-	-	4,4	8

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		38.02.04	38.02.05	13.02.11	15.02.08	09.02.03	15.02.07	09.02.01
Успеваемость, %								
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	100	100	100	100			100
	качественная	65	60	40	65			65
Производственная практика (по профилю специальности)	абсолютная	100	100	100	100			100
	качественная	80	75	60	60			100
2017-2018 учебный год (I семестр)								
Учебная практика	абсолютная	100	100	100	100			100
	качественная	65	60	40	55			65
Производственная практика (по профилю специальности)	абсолютная	100	100	100	100			100
	качественная	65	60	40	55			65

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	2015	2016	2017	Всего
Донской государственный аграрный университет (Дон ГАУ)	3	4	9	16
Московский государственный университет технологий и управления им. Разумовского	6	0	0	6
РИНХ	1	3	4	8
Южно-Российский государственный политехнический университет	1	10	11	22
Ростовский государственный университет	3	1	0	4
ВСЕГО	11	18	24	53

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

Специальность	Количество выпускников	Количество трудоустроившихся	Количество трудоустроившихся по специальности	Количество не трудоустроившихся
Выпускников 2016 год				
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	22	20 (из них – 9 чел – РА)	11	2 (2 чел – ВУЗ)
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	16	14 (из них – 9 чел – РА)	5	2 (2чел – ВУЗ)
15.02.08 Технология машиностроения	22	22 (из них – 19 чел – РА)	3	0
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	21	8 (из них – 1 чел РА)	7	13 (12 чел – ВУЗ, 1 чел – декретный отпуск)
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	21	13 (из них – 3 чел – РА)	10	8 (8 чел – ВУЗ)
Выпускников 2017 года				
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	22	11	11	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	16	5	5	0
15.02.08 Технология машиностроения	22	3	3	0
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	21	7	7	0
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	21	10	10	0
Всего	102	41	41	0

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 мо-

тивации 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

подпись

С.Е. Федоров