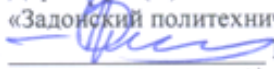


УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЗАДОНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»



УТВЕРЖДАЮ
Директор Г(О)Б ПОУ
«Задонский политехнический техникум»

В.В. Дорохин
Приказ № 508 от 14.12.15 2015 г.

ПРОГРАММА
государственной итоговой аттестации выпускников
2016 года

БАЗОВАЯ ПОДГОТОВКА

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директор (УР)

 Позднякова Е.А.

« 14 » 12 2015г.

РАССМОТРЕНО

на заседании методического совета Г(О)Б ПОУ
«Задонский политехнический техникум»

протокол № _____ от _____ 2015 года

секретарь _____ Собкалова Н.А.

г. Задонск Липецкой области
2015г.

**Программа государственной итоговой аттестации выпускников 2016 года
(базовая подготовка)**

СОСТАВЛЕНА

В соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальностям (базовая подготовка) рабочей группой в составе:

- заместитель директора (УР) Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум» по учебной работе
Е.А. Позднякова
 - заместитель директора (УПР) Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум
С.Н. Григорьев
 - старший методист
Н.И. Калуженова
- при участии представителей работодателей:
- заместитель начальника Задонского РЭС филиала «МРС Центра «Липецкэнерго»
В.Н. Курбатов
 - зав. кафедрой агроинженерии ЕГПУ им. И.А. Бунина
В.Б. Золотарёв
 - заместитель директора по работе с кадрами ООО МПК «Державный»
Д.А. Анохин

ОДОБРЕНО:

Цикловой комиссией спецдисциплин

Протокол N__ от « ____ » _____ 2015 г

Председатель цикловой комиссии

Г.С. Акатова

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	4
Паспорт программы государственной итоговой аттестации	6
Структура и содержание государственной итоговой аттестации	8
Оценка результатов государственной итоговой аттестации	13
Перечень тем по специальности 13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	16
Перечень тем по специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	17
Перечень тем по специальности 19.02.08. Технология мяса и мясных продуктов	18
Перечень тем по специальности 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учёт	19
Приложения	21

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ 2016 года

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа государственной итоговой аттестации Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум» (далее - техникум) разработана в соответствии:

- с порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 59 «Итоговая аттестация» Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 16 августа 2013 г. N 968 г.;
- с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования специальности 13.02.11. Техническое обслуживание и эксплуатация электрического и электромеханического оборудования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) 25 февраля 2010 г. № 144;
- с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования специальности 23.02.03. Техническая эксплуатация и ремонт автомобильного транспорта, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) 17 марта 2010 г. № 184;
- с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования специальности 19.02.08. Технология мяса и мясных продуктов утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) 22 июня 2010 г. № 678;
- с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования специальности 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учёт, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014г. № 832;
- с Положением о государственной итоговой аттестации выпускников Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум» от 08.08.2014г. № 282
- с Положением о выпускной квалификационной работе выпускников Г(О)Б ПОУ Задонский политехнический техникум от 22.10.2014г. № 435
- с календарным графиком учебного процесса на 2014-2015 учебный год Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум» от 08.08.2014г. №282

Целью государственной итоговой аттестации является установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, соответствия уровня усвоения знаний и умений в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальностям.

Программа государственной итоговой аттестации разработана с учетом выполнения следующих принципов и требований:

- проведение государственной итоговой аттестации предусматривает открытость и демократичность на этапах разработки и проведения, вовлечение в процесс подготовки и проведения преподавателей техникума и работодателей, многократную экспертизу и корректировку всех компонентов аттестации;
- содержание аттестации учитывает уровень требований стандарта по специальности - базовая подготовка.

Предметом государственной итоговой аттестации выпускника по основным профессиональным образовательным программам на основе ФГОС СПО является оценка качества подготовки выпускников, которая осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Главной задачей по реализации требований федерального государственного образовательного стандарта является реализация практической направленности подготовки специалистов со средним профессиональным образованием. Данная задача требует перестройки всего учебного процесса, в том числе критериев и подходов к государственной итоговой аттестации студентов. Конечной целью обучения является подготовка специалиста, обладающего не только и не столько совокупностью теоретических знаний, но, в первую очередь, специалиста, готового решать профессиональные задачи. Упор делается на оценку умения самостоятельно решать профессиональные задачи

При разработке программы государственной итоговой аттестации учтена степень использования наиболее значимых профессиональных компетенций и необходимых для них знаний и умений.

Видом государственной итоговой аттестации выпускников Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум» является выпускная квалификационная работа (ВКР) в форме выполнения и защиты дипломной работы. Данный вид испытаний позволяет наиболее полно проверить освоенность выпускником профессиональных компетенций, готовность выпускника к выполнению видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

Проведение итоговой аттестации в форме дипломной работы позволяет одновременно решить целый комплекс задач:

- ориентирует каждого преподавателя и студента на конечный результат;
- позволяет в комплексе повысить качество учебного процесса, качество подготовки специалиста и объективность оценки подготовленности выпускников;
- систематизирует знания, умения и опыт, полученные студентами во время обучения и во время прохождения производственной практики;
- расширяет полученные знания за счет изучения новейших практических разработок и проведения исследований в профессиональной сфере;
- значительно упрощает практическую работу Государственной экзаменационной комиссии при оценивании выпускника (наличие перечня профессиональных компетенций, которые находят отражение в выпускной работе).

При выполнении и защите дипломной работы выпускник, в соответствии с требованиями ФГОС СПО, демонстрирует уровень готовности самостоятельно:

- решать конкретные профессиональные задачи по технологии машиностроения, планированию и организации производственных работ, по проведению контроля качества выполняемых работ, наладке и эксплуатации технологического оборудования;
- проектировать производственные участки и обеспечивать на нем технику безопасности;
- владеть экономическими, экологическими, правовыми параметрами профессиональной деятельности;
- анализировать профессиональные задачи и аргументировать их решение в рамках определенных полномочий и др.

В программе итоговой аттестации разработана тематика дипломных работ, отвечающая следующим требованиям: овладение профессиональными компетенциями, комплексность, реальность, актуальность, уровень современности используемых средств.

Организация и проведение итоговой аттестации предусматривает большую подготовительную работу преподавательского состава техникума, систематичности в организации контроля в течение всего процесса обучения студентов.

Требования к дипломной работе по специальности доведены до студентов в процессе изучения общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Студенты ознакомлены с содержанием, методикой выполнения и критериями оценки результатов защиты за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие все требования основной профессиональной образовательной программы и успешно прошедшие промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом специальности.

Программа государственной итоговой аттестации является частью основной профессиональной образовательной программы по специальностям.

В Программе государственной итоговой аттестации определены:

- вид государственной итоговой аттестации;
- материалы по содержанию итоговой аттестации;
- сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- этапы и объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации;
- тематика, состав, объем и структура задания студентам на государственную итоговую аттестацию;
- форма и процедура проведения государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно обновляется и утверждается директором техникума после её обсуждения на заседании педагогического совета с обязательным участием работодателей. Согласовывается с заместителями руководителя по учебной работе, с представителями работодателей.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1. Область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации (далее - программа ГИА) - является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальностям в части освоения **видов профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК)** по специальностям:

13.02.11. Техническое обслуживание и эксплуатация электрического и электромеханического оборудования

ВПД 1. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.

ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.

ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.

ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.

ПК 1.4. Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.

ВПД 2. Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов.

ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.

ПК 2.2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники.

ПК 2.3. Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.

ВПД 3. Организация деятельности производственного подразделения.

ПК 3.1. Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.

ПК 3.2. Организовывать работу коллектива исполнителей.

ПК 3.3. Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.

ВПД 4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

29.02.08. Технология мяса и мясных продуктов

ВПД 1. Приемка, убой и первичная переработка скота, птицы и кроликов.

ПК 1.1. Проводить приемку всех видов скота, птицы и кроликов.

ПК 1.2. Производить убой скота, птицы и кроликов.

ПК 1.3. Вести процесс первичной переработки скота, птицы и кроликов.

ПК 1.4. Обеспечивать работу технологического оборудования первичного цеха и птищецеха.

ВПД 2. Обработка продуктов убоя.

ПК 2.1. Контролировать качество сырья и полуфабрикатов.

ПК 2.2. Вести технологический процесс обработки продуктов убоя (по видам).

ПК 2.3. Обеспечивать работу технологического оборудования в цехах мясозернового корпуса.

ВПД 3. Производство колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов.

ПК 3.1. Контролировать качество сырья, вспомогательных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции при производстве колбасных и копченых изделий.

ПК 3.2. Вести технологический процесс производства колбасных изделий.

ПК 3.3. Вести технологический процесс производства копченых изделий и полуфабрикатов.

ПК 3.4. Обеспечивать работу технологического оборудования для производства колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов.

ВПД 4. Организация работы структурного подразделения.

ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей производства.

ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.

ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.

ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.

ПК 4.5. Вести утверждённую учётно – отчётную документацию.

ВПД 5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

23.02.03. Техническая эксплуатация и ремонт автомобильного транспорта

ВПД 1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ВПД 2. Организация деятельности коллектива исполнителей.

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ВПД 3. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

38.02.01. Экономика и бухгалтерский учёт

5.2.1. Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации. ПК 1.1. Обрабатывать первичные бухгалтерские документы. ПК 1.2. Разрабатывать и согласовывать с руководством организации рабочий план счетов бухгалтерского учета организации. ПК 1.3. Проводить учет денежных средств, оформлять денежные и кассовые документы. ПК 1.4. Формировать бухгалтерские проводки по учету имущества организации на основе рабочего плана счетов бухгалтерского учета. 5.2.2. Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации. ПК 2.1. Формировать бухгалтерские проводки по учету источников имущества организации на основе рабочего плана счетов бухгалтерского учета. ПК 2.2. Выполнять поручения руководства в составе комиссии по инвентаризации имущества в местах его хранения. ПК 2.2. Проводить подготовку к инвентаризации и проверку действительного соответствия фактических данных инвентаризации данным учета. ПК 2.3. Отражать в бухгалтерских проводках зачет и списание недостачи ценностей (регулировать инвентаризационные разницы) по результатам инвентаризации. ПК 2.4. Проводить процедуры инвентаризации финансовых обязательств организации. 5.2.3. Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами. ПК 3.1. Формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению налогов и сборов в бюджеты различных уровней. ПК 3.2. Оформлять платежные документы для перечисления налогов и сборов в бюджет, контролировать их прохождение по расчетно-кассовым банковским операциям. ПК 3.3. Формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению страховых взносов во внебюджетные фонды. ПК 3.4. Оформлять платежные документы на перечисление страховых взносов во внебюджетные фонды, контролировать их прохождение по расчетно-кассовым банковским операциям. 5.2.4. Составление и использование бухгалтерской отчетности. ПК 4.1. Отражать нарастающим итогом на счетах

бухгалтерского учета имущественное и финансовое положение организации, определять результаты хозяйственной деятельности за отчетный период. ПК 4.2. Составлять формы бухгалтерской отчетности в установленные законодательством сроки. ПК 4.3. Составлять налоговые декларации по налогам и сборам в бюджет, налоговые декларации по Единому социальному налогу (далее - ЕСН) и формы статистической отчетности в установленные законодательством сроки. ПК 4.4. Проводить контроль и анализ информации об имуществе и финансовом положении организации, ее платежеспособности и доходности. Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 832 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.08.2014 N 33638) Документ предоставлен КонсультантПлюс Дата сохранения: 22.09.2014 КонсультантПлюс надежная правовая поддержка www.consultant.ru Страница 6 из 100 5.2.5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 5.3. Бухгалтер, специалист по налогообложению должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ВПД 1. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий.

ПК 1.1. Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.

ПК 1.2. Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок.

ПК 1.3. Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами.

ВПД 2. Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий.

ПК 2.1. Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных предприятий.

ПК 2.2. Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.

ПК 2.3. Обеспечивать электробезопасность.

ВПД 3. Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.

ПК 3.1. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.

ПК 3.2. Диагностировать неисправности и осуществлять текущий и капитальный ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники

ПК 3.3. Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.

ПК 3.4. Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства.

ВПД 4. Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.

ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.

ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.

ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.

ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.

ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

ВПД 5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

1.2 Цели и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА)

Целью ГИА является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся ФГОС СПО. ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

1.3. Объем времени, отводимый на государственную итоговую аттестацию:

Всего - 6 недель, в том числе:

Программа государственной итоговой аттестации выпускников Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

- выполнение выпускной квалификационной работы - 4 недели,
- защита выпускной квалификационной работы - 2 недели.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Вид и сроки проведения государственной итоговой аттестации:

- Вид - выпускная квалификационная работа в форме выполнения и защиты дипломной работы.

2.2. Этапы, объем времени и сроки на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации выпускников

- Согласно рабочему учебному плану основной профессиональной образовательной программы по специальности и годовому календарному графику учебного процесса на 2015-2016 учебный год устанавливаются следующие этапы, объем времени и сроки проведения ГИА:

№	Этапы подготовки и проведения ГИА	Объем времени в неделях*	Сроки проведения*
1	Определение и выдача заданий по выполнению ВКР	не позднее, чем за 2 недели до начала преддипломной практики	до 12.03.2016г.
2	Преддипломная практика	4 недели	28.03.2016г.-24.04.2016г.
3	Подготовка ВКР (дипломная работа)	4 недели	25.04.2016г.-21.05.2016г.
4	Оценка качества выполнения ВКР: - нормоконтроль, - рецензирование, - допуск к защите.	1 неделя	по графику
5	Сдача выпускных квалификационных работ	до 21.05.2016 г.	
6	Защита выпускных квалификационных работ	2 недели	06.06.2016г.-20.06.2016г.

2.3. Условия подготовки государственной итоговой аттестации

Процедура подготовки государственной итоговой аттестации включает следующие организационные меры:

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Ответственный
<i>Разработка новых и корректировка имеющихся локальных актов, других нормативных и методических материалов ГИА в 2015 году</i>			
1.	Анализ результатов ГИА 2015	Июнь, сентябрь 2015	Зам. директора (УР)
2.	Положение о выпускной квалификационной работе студентов Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»	ноябрь 2015	Зам. директора (УР)
3.	Программа государственной итоговой аттестации выпускников Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»	ноябрь 2015	Зам. директора (УР), председатель ЦК
4.	Методические указания по выполнению выпускных квалификационных работ для студентов специальностям	сентябрь-декабрь 2015	Председатель ЦК
5.	Комплекты оценочных средств государственной (итоговой) аттестации выпускников Г(О)Б ПОУ «ЗПТ» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальностям среднего профессионального образования с привлечением к разработке тематики ВКР, заданий ГИА работодателей	сентябрь-декабрь 2015	Зам. директора (УПР), председатель ЦК
6.	Разработка проектов приказов		

Программа государственной итоговой аттестации выпускников Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

	О подготовке и проведении государственной итоговой аттестации выпускников в 2016 году	ноябрь 2015	Зам. директора (УР)
	Об утверждении программы государственной итоговой аттестации в 2016 году.	ноябрь 2015	Зам. директора (УР)
	О закреплении тематики выпускных квалификационных работ в форме дипломных работ по специальностям	декабрь 2015	Зам. директора (УР), председатель ЦК
	Об утверждении состава Государственных экзаменационных комиссий и апелляционной комиссии в 2016 году.	декабрь 2015	Зам. директора (УР, УПР)
	Об утверждении руководителей выпускных квалификационных работ по специальности	декабрь 2015	Зам. директора (УР), председатель ЦК
	Об утверждении расписания государственной итоговой аттестации в 2016 году	март 2016	Зам. директора по (УР), зав. учебной частью
	Об утверждении расписания консультаций для подготовки к государственной итоговой аттестации выпускников в 2016 году	март 2016	Зам. директора по (УР), зав. учебной частью
	Об организации ГИА и о допуске к ГИА студентов по специальностям	май 2016	Зам. директора (УР), зав. учебной частью
	Об утверждении рецензентов выпускных квалификационных работ по специальностям	май 2016	Зам. директора (УР), председатель ЦК
	Об организации процедуры нормоконтроля выпускных квалификационных работ студентов по специальностям	май 2016	Зам. директора (УР), председатель ЦК
	О допуске к защите выпускной квалификационной работы студентов по специальностям	июнь 2016	Зам. директора (УР)
	Об отчислении из состава студентов техникума в связи с завершением обучения по направлению подготовки (специальности)	июль 2016	Зам. директора (УР)
7.	<i>Подготовка и проведение заседаний методического совета по подготовке к ГИА 2016 года</i>		
	Рассмотрение и принятие локальных актов государственной итоговой аттестации 2016 года	сентябрь-ноябрь 2015	Зам. директора (УР)
	Рассмотрение и принятие методических рекомендаций по написанию ВКР ГИА 2016 года	сентябрь-ноябрь 2015	Зам. директора (УР)
	Рассмотрение и принятие Программы государственной итоговой аттестации выпускников Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум» в 2016 году по специальностям	ноябрь 2015	Зам. директора (УР)
	Подготовка и проведение заседаний педагогического совета «О допуске к ГИА выпускников 2016 года»	май, июнь 2016	Зам. директора (УР), зав. учебной частью,
8	<i>Подготовка и проведение организационных собраний со студентами выпускных групп</i>		
	О программе ГИА выпускников 2016 года	ноябрь-декабрь 2015	Зам. директора (УР), зав. з/отделением
	Выбор студентами тем выпускных квалификационных работ	ноябрь-декабрь 2015	Зам. директора (УР), зав. з/отделением
	Об организации окончания процесса обучения по основным профессиональным образовательным программам. Выдача заданий на выпускную квалификационную работу студентам	март 2016	Зам. директора (УР), зав. з/отделением
	О расписании государственной итоговой аттестации, графика индивидуальных и групповых консультаций выпускников	март 2016	Зам. директора (УР), зав. з/отделением
9	<i>Подготовка участников ГИА к процедуре оценки качества подготовки выпускников</i>		
	Методическая учеба № 1 Ознакомление руководителей ВКР с нормативной документацией, регламентирующей процедуру	Февраль 2016	Зам. директора (УР), ст. методист

	ГИА, с содержание ГИА		
	Методическая учеба № 2 Ознакомление членов ГЭК с нормативной документацией, регламентирующей процедуру ГИА, с содержание ГИА, процедурой ГИА на завершающем этапе.	Февраль 2016	Зам. директора (УПР), ст. методист
	Методическая учеба № 3 Ознакомление руководителей ВКР с процедурой оценки результатов выполнения ВКР	Апрель 2016	Зам. директора (УР), ст. методист
	Методическая учеба № 4 Ознакомление членов ГЭК с процедурой оценки результатов выполнения и защиты ВКР	Апрель 2016	Зам. директора (УР), ст. методист
	Методическая учеба № 5 Ознакомление консультантов по отдельным вопросам, нормоконтролера, классного руководителя и руководителя специальности с процедурой оценки результатов выполнения и защиты ВКР	март 2016	Зам. директора (УР), ст. методист, председатель ЦК
10	Информирование участников ГИА		
	Размещение документации по ГИА на официальном сайте Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»	декабрь 2015 - июнь 2016	Инженер – программист
	Оформление информационных стендов для студентов по материалам ГИА	декабрь 2015 - июнь 2016	Председатель ЦК
11	Организация и проведение внутренней и внешней экспертиз процедуры ГИА		
	Подготовка к внешней экспертизе организации и проведения ГИА	июнь 2016	Зам. директора (УР), ст. методист, председатель ЦК
	Подготовка аналитических отчетов по результатам ГИА:	июль 2016	
	Организация и проведение круглого стола с участниками ГИА: членами ГЭК, руководителями, рецензентами по итогам ГИА	июль 2016	
	Проведение анализа результатов ГИА на итоговом заседании педагогического совета	июль 2016	
12	Другие вопросы организации и проведения ГИА		
	Осуществление контроля выполнения ВКР выпускниками, принятие оперативных мер по результатам контроля	март-июнь 2016	Классный руководитель, зав. з/отделением
	Осуществление оценки уровней сформированности общих и профессиональных компетенций на различных этапах выполнения и защиты ВКР	март-июнь 2016	Эксперты на этапах ГИА
	Организация индивидуальных и групповых консультаций по выполнению и содержанию ВКР	март-июнь 2016	Руководители ВКР
	Организация процедуры нормоконтроля ВКР	май-июнь 2016	Нормоконтролер
	Организация процедуры рецензирования ВКР и допуска к защите ВКР	июнь 2016	Зам. директора (УР)
	Подготовка и проведение заседаний ГЭК по графику	июнь 2016	Секретарь ГЭК
	Подготовка сведений для ГЭК об успеваемости студентов по всем дисциплинам учебного плана (по всем формам обучения).	июнь 2016	Секретарь ГЭК, зав.отделениями
	Проверка наличия и качества заполнения зачетных книжек студентов выпускных групп	май 2016	Секретарь ГЭК, зав.отделениями
	Обеспечение явки членов ГЭК	за 3 дня до начала заседания	Секретарь ГЭК
	Подготовка аудитории для работы ГЭК: - определение аудитории для проведения заседаний ГЭК - расстановка парт, стола для ГЭК - подготовка компьютерной техники для работы членов комиссии, мультимедиа проектора , экрана для докладов студентов, оргтехники для работы секретаря ГЭК - Программы ГИА для комиссии - Зачетные книжки студентов - Протоколы заседаний, оценочные листы - Оформление зачетов студентов по итогам ГИА	за 2 дня до начала заседания, в день проведения ГЭК	Секретарь ГЭК, руководители ВКР

	Подготовка отчёта о результатах ГИА	в день заседания	Председатель ГЭК
	Сдача документации по проведению ГИА	28.06.2016	Секретарь ГЭК
	Выдача дипломов государственного образца в соответствии с приказом об отчислении из числа студентов техникума в связи с завершением обучения по специальности	до 30.06.2016	Зам директора (УР)
	Торжественная церемония вручения дипломов	до 30.06.2016	Зам. директора (ВР)

2.4. Форма и процедура проведения государственной итоговой аттестации.

Организация выполнения защиты студентами и защиты ВКР осуществляется в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации выпускников Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

Регламент выполнения ВКР:

Содержание деятельности	Срок исполнения	Исполнитель
Разработка и утверждение индивидуальных заданий. Выдача заданий студентам	до начала преддипломной практики	Руководитель ВКР
Составление плана ВКР, подбор и анализ исходной информации, разработка проекта содержательной части, написание введения	До окончания преддипломной практики	Студент
Корректировка темы ВКР, издание приказа по уточнению темы ВКР (при необходимости)	До апреля	Зам. директора (УР)
Анализ и оформление результатов проектирования, оформление ВКР, разработка основных частей ВКР, оценка степени реальности ВКР, оформление списка источников.	Не позднее двух дней до проведения предзащиты по графику	Студент
Оформление работы, прохождение процедуры согласования ВКР с консультантами, процедуры нормоконтроля, получение отзыва руководителя. Подготовка портфолио достижений, доклада к предварительной защите. Прохождение предварительной защиты ВКР.	Последняя неделя подготовки к ГИА	Руководитель ВКР
Внесение корректив в ВКР по результатам предзащиты. Прохождение процедуры рецензирования, представление ВКР для защиты.	Не позднее, чем за 3 дня до защиты ВКР по графику	Студент, рецензент
Защита ВКР при ГЭК	До 28 июня в соответствии	Студент

2.5 Содержание государственной итоговой аттестации

2.5.1. Содержание выпускной квалификационной работы.

Тематика

Индивидуальная тематика разрабатывается и предлагается преподавателями специальностей. Тематика выпускных квалификационных работ определяется по согласованию с работодателем, рассматривается на заседании цикловой комиссии, утверждается приказом директора техникума. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта из предложенного перечня тем, утверждённых на заседании цикловой комиссии.

Выпускник имеет право предложить на согласование собственную тему дипломного проекта, предварительно согласованную с работодателем.

Закрепление темы выпускных квалификационных работ за студентами и назначение руководителей ВКР осуществляется путем издания приказа директора.

Тематика ВКР выпускников 2016 год по специальностям:

- соответствует современному уровню и перспективам развития науки, техники, производства, экономики и культуры;
- создает возможность реальной работы с решением актуальных практических задач и дальнейшим использованием, внедрением материалов работы в сферу технологии машиностроения;
- разнообразна для возможности выбора студентом темы в соответствии с индивидуальными склонностями и способностями.

Тематика ВКР соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей и отвечает следующим требованиям: овладение профессиональными компетенциями, комплексность, реальность, актуальность, уровень современности используемых средств.

Темы ВКР имеют практико-ориентированный характер и соответствуют ФГОС СПО специальностей в части видов профессиональной деятельности и предусматривают возможность оценки сформированности профессиональных компетенций.

Структурное построение и содержание составных частей ВКР зависит от тематики ВКР, определяются цикловой комиссией совместно с руководителями выпускных квалификационных работ и исходя из требований ФГОС СПО к уровню подготовки выпускников, степень достижения которых подлежит прямому оцениванию (диагностике) при итоговой государственной аттестации.

Работа над ВКР в целом позволяет руководителю, а в последующем и членам государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) оценить уровень приобретенных знаний, умений, сформированность элементов общих и профессиональных компетенций выпускника в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Примечание: защита ВКР на заседании государственной экзаменационной комиссии может сопровождаться демонстрацией мультимедиа презентацией, дополнительными наглядными пособиями, макетами, моделями и другим демонстрационным материалом.

2.5.2. Защита выпускных квалификационных работ

Допуск к защите ВКР

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности, в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Для допуска к защите ВКР студент предоставляет заместителю директора образовательной организации по учебной работе следующие документы:

- отзыв руководителя ВКР с оценкой;
- рецензию, оформленную рецензентом, с оценкой.

Руководитель ВКР, рецензент, нормоконтролер, консультанты по отдельным частям ВКР удостоверяют свое решение о готовности выпускника к защите ВКР подписями на титульном листе пояснительной записки ВКР. Заместитель директора по учебной работе делает запись о допуске студента к защите ВКР также на титульном листе пояснительной записки ВКР.

Допуск выпускника к защите ВКР на заседании государственной экзаменационной комиссии осуществляется путем издания приказа директора техникума на основании решения педагогического совета.

Защита ВКР

1. Защита ВКР проводится на открытых заседаниях Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) по специальности, с участием не менее двух третей ее состава;
2. Заседания ГЭК проводятся в соответствии с годовым календарным графиком учебного процесса по установленному графику в период с 06.06.2016г. по 20.06.2016 г.;
3. Продолжительность одного заседания не более 6 часов,
4. В течение одного заседания рассматривается защита не более 8 ВКР,
5. На защиту студенту отводится до 45 минут,
6. Процедура защиты ВКР включает:

- презентация портфолио достижений выпускника - до 5 мин (при желании);
 - доклад студента - 10-15 минут, в течение которых студент кратко освещает цель, задачи и содержание ВКР с обоснованием принятых решений. Доклад может сопровождаться мультимедиа презентацией и другими материалами;
 - чтение секретарем ГЭК отзыва и рецензии на выполненную ВКР,
 - объяснения студента по замечаниям рецензента,
 - вопросы членов комиссии и ответы студента по теме ВКР и профилю специальности;
7. На каждого студента оформляется индивидуальный протокол ;
8. Заседания ГЭК протоколируются секретарем и подписываются всем составом ГЭК. В протоколе записываются:
- итоговая оценка выполнения и защиты ВКР,
 - присуждение квалификации,
9. Решение об оценке за выполнение и защиту ВКР, о присвоении квалификации принимается ГЭК на закрытом совещании после окончания защиты всех назначенных на данный день работ. Решение принимается простым большинством голосов.
10. Решение ГЭК об оценке выполнения и защиты ВКР студентом, о присвоении квалификации по специальности торжественно объявляется выпускникам Председателем ГЭК в день защиты, сразу после принятия решения на закрытом совещании.

3. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценка уровня подготовки по результатам освоения основной профессиональной образовательной программы по специальностям формируется с учетом оценок, полученных выпускником по результатам выполнения и защиты ВКР

По итогам защиты ВКР для каждого выпускника формируются следующие оценки выполнения и защиты ВКР:

- 1) Оценки защиты ВКР членов ГЭК (каждого эксперта);
- 2) Оценка руководителя ВКР;
- 3) Оценка рецензента.

Критерии оценки ВКР.

Основными критериями при определении оценки за выполнения ВКР студентом для Руководителя ВКР являются:

- Соответствие состава и объема выполненной ВКР студента заданию,
- Качество профессиональных знаний и умений студента, уровень его профессионального мышления,
- Степень самостоятельности студента при выполнении работы,
- Умение студента работать со справочной литературой, нормативными источниками и документацией,
- Положительные стороны, а также недостатки в работе,
- Оригинальность, практическая и научная ценность принятых в работе решений,
- Качество оформления работы,
- Уровень проявленных общих и профессиональных компетенций.

Основными критериями при определении оценки за ВКР студента для Рецензента ВКР являются:

- Соответствие состава и объема представленной ВКР заданию,
- Качество выполнения всех составных частей ВКР,
- Степень использования при выполнении ВКР последних достижений науки, техники, производства, экономики, передовых работ,
- Оригинальность принятых в работе решений, практическая и научная значимость работы,
- Качество оформления работы,
- Уровень проявленных общих и профессиональных компетенций.

Оценка выполнения *ВКР* членами *ГЭК* проводится по показателям и критериям оценки результата:

1. Качество выпускной квалификационной работы оценивается по составляющим:

- наличие в работе элементов исследования, актуальность проблемы исследования, проектирования и темы *ВКР*;
- уровень теоретической проработки вопросов *ВКР*, качество изучения источников, нормативной документации, логика проектирования, теоретического обоснования принимаемых конструкторских, технологических и управленческих решений;
- адекватность применения современных методик проектирования и конструирования, правильность использования конкретных методов и методик проектирования технологических процессов и конструирования;
- наличие предложений по модернизации реально существующих технологических процессов механической обработки и конструкций инструментов, приспособлений; творческий характер анализа и обобщения реально существующих технологических процессов механической обработки и конструкций инструментов, приспособлений;
- наличие предложений по использованию оборудования, по замене традиционно используемого оборудования на современное, универсальное;
- логичное, последовательное, чёткое и технически грамотное изложение материала *ВКР* в соответствии с заданием с соответствующими выводами и обоснованными расчетами, предложениями;

2. Качество выступления на защите *ВКР* оценивается по составляющим:

- качество доклада: соответствие доклада содержанию *ВКР*, способность выпускника выделить научную и практическую ценность выполненных исследований, умение пользоваться иллюстративным материалом, чертежами и др;
- качество ответов на вопросы: правильность, четкость, полнота и обоснованность ответов выпускника, умение лаконично и точно сформулировать свои мысли, используя при этом необходимую научную терминологию;
- качество чертежей, иллюстраций, презентаций к докладу: соответствие подбора иллюстративных материалов содержанию доклада, грамотность их оформления и упоминание в докладе, выразительность использованных средств;
- поведение при защите дипломной работы: коммуникационные характеристики докладчика (манера говорить, отстаивать свою точку зрения, привлекать внимание к важным моментам в докладе или ответах на вопросы и т.д.).

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования.

1. Релейная защита трансформаторов
2. Защита электроустановок от перенапряжения
3. Электрооборудование компрессорных установок
4. Электрооборудование насосных установок
5. Осветительные установки производственных помещений
6. Электрооборудование распределительных устройств напряжением до 1000 В
7. Релейная защита электродвигателей
8. Защитная аппаратура для сетей напряжением до 1000 В
9. Защитные заземления электроустановок
10. Расчёт электроустановок с применением устройства защитного отключения
11. Выбор и расчет устройств релейной защиты
12. Расчёт принципиальной схемы мультивибратора
13. Средства учёта количества электричества и электрической энергии
14. Расчёт электромагнитного реле постоянного тока типа РС 52
15. Источники электропитания
16. Расчёт токов короткого замыкания релейной защиты и автоматики для кабельной линии
17. Техническая эксплуатация и обслуживание асинхронных электродвигателей
18. Техническая эксплуатация и обслуживание синхронных электродвигателей
19. Ремонт трансформаторов
20. Ремонт линии электропередач
21. Организация технического обслуживания и ремонта электроустановок
22. Система электроснабжения предприятия
23. Промышленные трансформаторы
24. Асинхронные машины
25. Синхронные машины
26. Воздушные линии свыше 1000 В
27. Машины постоянного тока
28. Электропроводка гражданских зданий и сооружений
29. Комплексные трансформаторные подстанции
30. Комплектные трансформаторные подстанции
31. Асинхронные двигатели с фазным ротором
32. Масляные выключатели
33. Электрические аппараты. Аппараты защиты. Тепловые реле.
34. Осветительное оборудование. Освещение цеха
35. Синхронные двигатели
36. Расчёт, устройство конструкции и производство работ по заземлению подстанции 10/6 кВ
37. Расчёт и выбор аппаратов защиты ТП-35/10/0,4 кВ
38. Проведение анализа и расчёта токов короткого замыкания на высокой и низкой стороне напряжения ТП10/0,38 кВ
39. Полный расчёт электрических нагрузок в населённом пункте с населением 1200 человек

40. Электрический расчёт сети 10 кВ с определением потерь энергии в населённом пункте на 1000 человек
41. Энергетический расчёт электрического цеха механического завода
42. Расчёт электроснабжения жилого дома на 150 кВ
43. Организация технического обслуживания и ремонта трансформаторов
44. Модернизация релейной защиты ПС
45. Расчёт схемы электропитания насосной станции
46. Организация технического обслуживания и ремонта электрических машин объекта
47. Повышение надёжности электроснабжения объекта
48. Модернизация электрооборудования и устройств электроснабжения объекта
49. Свободная тема
50. Свободная тема

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

38.02.01.Экономика и бухгалтерский учёт.

1. Учёт и аудит материально-производственных запасов
2. Бухгалтерская отчётность в системе информационного обеспечения управления деятельности предприятия
3. Бухгалтерский учёт и анализ исчисления и уплаты налогов и сборов
4. Бухгалтерский учёт расчётов с персоналом по оплате труда, анализ и расчёт эффективности использования трудовых ресурсов
5. Бухгалтерский учёт и анализ основных средств предприятия, эффективность их использования
6. Бухгалтерский учёт денежных средств и анализ движения денежных потоков в организации
7. Бухгалтерский учёт и анализ финансовых вложений
8. Инвентаризация и оценка имущества и обязательств организации
9. Бухгалтерский учёт и анализ операций по кредитам и займам
10. Формирование и анализ бухгалтерского баланса организации
11. Бухгалтерский учёт и анализ затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг)
12. Принципы формирования, раскрытия учётной политики организации и оценка её эффективности
13. Бухгалтерский учёт собственного капитала организации и анализ его использования
14. Бухгалтерский учёт и внутренний контроль расчётов с подотчётными лицами
15. Особенности бухгалтерского учёта и налогообложения индивидуальных предпринимателей, применяющих упрощённую систему налогообложения, ЕНВД
16. Бухгалтерский учёт расчётов с государственными внебюджетными фондами
17. Бухгалтерский учёт, внутренний контроль и анализ расчётов с поставщиками и подрядчиками
18. Бухгалтерский учёт и анализ собственного капитала организации
19. Бухгалтерский учёт и анализ нематериальных активов организации

20. Бухгалтерский учёт и анализ доходов и расходов организации
21. Бухгалтерский учёт и анализ дебиторской и кредиторской задолженности
22. Бухгалтерский учёт и анализ финансовых результатов на примере конкретной организации
23. Анализ и эффективность использования основных средств в организации
24. Организация и порядок проведения инвентаризации в организации
25. Учёт заёмных и привлечённых средств
26. Учёт и аудит основных средств
27. Учётная политика организации
28. Учёт труда и заработной платы
29. Учёт наличных денежных средств
30. Учёт и анализ общепроизводственных и общехозяйственных расходов
31. Состояние и пути совершенствования учёта продаж продукции (работ и услуг)
32. Состояние и пути совершенствования учёта и контроля денежных средств
33. Совершенствование процесса проведения инвентаризации
34. Анализ использования трудовых ресурсов на предприятии
35. Состояние и пути совершенствования учёта и контроля материально-производственных запасов
36. Внутрихозяйственный контроль и аудит расчётных операций
37. Организация и методы аудита бухгалтерской отчётности
38. Бухгалтерский баланс как основной источник информации для анализа финансового состояния предприятия
39. Состояние и пути совершенствования учёта основных средств
40. Состояние и пути совершенствования организации и учета расчетов по налогу на доходы физических лиц
41. Состояние и пути совершенствования учёта и контроля расчётов с поставщиками и подрядчиками
42. Свободная тема
43. Свободная тема

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

1. Исследование тяговых свойств автомобиля ВАЗ-219210 с расчётом смазочной системы
2. Исследование тяговых свойств автомобиля КАМАЗ-43114 с определением основных размеров двигателя
3. Определение показателей тяговой динамичности автомобиля ВАЗ-2115 с расчётом системы охлаждения
4. Исследование тягово-динамических и топливно-экономических параметров автомобиля ВАЗ-2114
5. Определение показателей тяговой динамичности автомобиля КАМАЗ-55111 с расчётом смазочной системы
6. Определение параметров трансмиссии автомобиля ВАЗ-219010 с расчётом динамических

показателей
7. Исследование тягово-динамических и топливно-экономических параметров автомобиля КАМАЗ-55110
8. Исследование тяговых свойств автомобиля КАМАЗ-45142 с определением основных размеров двигателя
9. Определение параметров трансмиссии автомобиля КАМАЗ-65225 с расчётом динамических показателей
10. Определение показателей тяговой динамичности автомобиля КАМАЗ-65115 с расчётом системы охлаждения
11. Определение параметров трансмиссии автомобиля ВАЗ-2112 с расчётом динамических показателей
12. Определение показателей тяговой динамичности автомобиля ВАЗ-2170 с расчётом системы охлаждения
13. Расчёт годовой производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей для автотранспортного предприятия с подбором оборудования для технического обслуживания и ремонта
14. Расчёт годовой производственной программы по техническому обслуживанию и текущему ремонту автомобиля КАМАЗ-53215 с разработкой схемы технологического процесса на участке по ремонту дизельной топливной аппаратуры
15. Расчёт годовой производственной программы по техническому обслуживанию и текущему ремонту автомобилей с модернизацией участка по техническому обслуживанию и текущему ремонту электрооборудования
16. Расчёт годовой производственной программы по кузовному участку с разработкой технологии и организации работ и подбором оборудования
17. Расчёт годовой производственной программы по техническому обслуживанию и текущему ремонту автомобилей с разработкой технологии диагностирования, технического обслуживания и текущего ремонта для участка по ремонту дизельной топливной аппаратуры
18. Организация ремонта автомобилей на предприятии с разработкой агрегатного участка по ремонту системы охлаждения
19. Расчёт годовой производственной программы участка по ремонту двигателей грузовых автомобилей с разработкой технологического процесса восстановления маховика
20. Определение годовой производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей с расчётом постов и линий по техническому обслуживанию, текущему ремонту и диагностированию
21. Расчёт годовой производственной программы по техническому обслуживанию и текущему ремонту на автотранспортном предприятии с модернизацией участка диагностики
22. Расчёт годовой производственной программы технического обслуживания и текущего ремонта грузовых автомобилей с модернизацией кузнечно-рессорного участка
23. Модернизация участка автотранспортного предприятия по ремонту переднего моста автомобиля ГАЗ-3307
24. Модернизация участка автотранспортного предприятия по ремонту компрессора автомобиля КамАЗ-5320 с разработкой технологического процесса ремонта коленчатого вала компрессора
25. Организация и планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту

автомобильного транспорта в пунктах технического обслуживания.
26. Технологический процесс ремонта кузовов легковых автомобилей
27. Совершенствование организации и технологии текущего ремонта механизмов ходовой части легковых автомобилей.
28. Разработка технологического процесса ремонта двигателей
29. Организация работы участка по капитальному ремонту топливной аппаратуры
30. Совершенствование системы технического обслуживания и ремонта автомобилей на станции технического обслуживания и ремонта автомобилей.
31. Организация участка диагностики легковых автомобилей
32. Организация и технология шиномонтажных работ на станции технического обслуживания и ремонта автомобилей
33. Технологический процесс покраски автомобиля на станции технического обслуживания и ремонта автомобилей
34. Переоборудование автомобиля ГАЗ-53 для загрузки сеялок протравленными семенами
35. Переоборудование автомобиля ЗИЛ-130 для загрузки сеялок протравленными семенами
36. Модернизация оборудования для ремонта топливной аппаратуры в ремонтно-механической мастерской Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»
37. Организация и планирование работ по ремонту автотракторного электрооборудования
38. Модернизация оборудования по обработке металла резанием слесарно-механического цеха по восстановлению изношенных деталей
39. Модернизация учебно-производственного оборудования по ремонту и техническому обслуживанию автотранспорта
40. Планирование и организация работы станции технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта, входящего в категорию «В» и «С» на учебно-производственной базе Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»
41. Организация работ по ремонту и техническому обслуживанию автотранспортного оборудования на базе ремонтно-механической мастерской Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»
42. Свободная тема
43. Свободная тема

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

19.02.08. Технология мяса и мясных продуктов

1. Совершенствование технологии производства сырокопчёных колбас.
2. Технология приготовления продукции из рубленого мяса.
3. Технология приготовления продукции из маринованного мяса.
4. Технология приготовления продукции из натурального мяса.
5. Технология приготовления п/ф из котлетной массы.
6. Характеристика сырья, технология приготовления продукции из мяса.
7. Технология производства запеченной продукции из мяса.
8. Модернизация мини- колбасного цеха.
9. Производство топлёных животных жиров.
10. Производство мясных хлебов с использованием белково – жировой композиции.

11. Анализ упаковки колбасы в искусственной и натуральной оболочке.
12. Технология производства ливерных колбас.
13. Реконструкция цеха по производству сосисок.
14. Технология производства пельменей.
15. Технология производства деликатесов из свинины.
16. Технология производства полуфабрикатов из птицы.
17. Технологический процесс изготовления «Студня».
18. Технология производства варёно – копчёных колбас.
19. Технология производства деликатесов из говядины.
20. Технология приготовления продукции из мяса птицы.
21. Технология производства варёных колбас.
22. Технология производства сыро- копчёных колбас.
23. Технология производства консерв для детского питания.

Приложение
к программе ГИА выпускников 2016 года

Форма протокола заседания ГЭК

**Государственное областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Задонский политехнический техникум»**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

**Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального
образования по специальности**

_____ (код и название специальности)

протокол № _____ от «_____» _____ 20 ____ г.

по защите выпускной квалификационной работы (ВКР)

группа _____

исполнитель: секретарь ГЭК: _____

форма обучения _____

тип работы дипломная работа

Присутствовали:

Председатель ГЭК _____
(Ф.И.О.)

Заместитель председателя ГЭК _____

Член ГЭК _____ (Ф.И.О.) Член ГЭК _____ (Ф.И.О.)
(Ф.И.О.)

Член ГЭК _____ (Ф.И.О.) Член ГЭК _____ (Ф.И.О.)
(Ф.И.О.)

Студент: _____
(Ф.И.О.)

присутствует/не явился

В комиссию представлены ВКР и приказы в полном объёме:

1. Готовая ВКР (бумажный носитель)
2. Материалы ВКР на электронном носителе
3. Презентация доклада по дипломному проекту
4. Отзыв руководителя: положительный / отрицательный руководитель: _____
5. Отзыв рецензента: положительный / отрицательный рецензент: _____

Выпускная квалификационная работа выполнена на тему:

(наименование темы в соответствии с приказом)

Студенту заданы следующие вопросы:

Вопрос 1.

Ответ: получен полностью получен частично не получен
(содержание вопроса)

Вопрос 2.

Ответ: получен полностью получен частично не получен
(содержание вопроса)

Вопрос 3.

Ответ: получен полностью получен частично не получен
(содержание вопроса)

Вопрос 4.

Ответ: получен полностью получен частично не получен
(содержание вопроса)

Вопрос 5.

Ответ: получен полностью получен частично не получен
(содержание вопроса)

Решение государственной экзаменационной комиссии:

1. Оценка уровня подготовки и защиты ВКР _____
(цифрами и прописью)
2. Общая оценка уровня подготовки по результатам освоения ОПОП _____
(цифрами и прописью)
3. Итоговая оценка _____
(цифрами и прописью)
4. Присвоить квалификацию по результатам государственной итоговой аттестации _____ по специальности _____
(квалификация) (код специальности)
5. Выдать диплом о среднем профессиональном образовании _____ с отличием /без отличия
(наименование специальности)

Государственная экзаменационная комиссия:

Председатель ГЭК _____ / _____

Заместитель председателя ГЭК _____/_____

Член ГЭК _____/_____ Член ГЭК _____/_____

Член ГЭК _____/_____ Член ГЭК _____/_____

Секретарь _____/_____

Приложение
к программе ГИА выпускников 2016 года

**Форма книги протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии
Государственное областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Задонский политехнический техникум»**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

**Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального
образования по специальности**

(код и название специальности)

КНИГА ПРОТОКОЛОВ

заседаний государственной экзаменационной комиссии

Начата «__» _____ 20 __ г.

Окончена «__» _____ 20 __ г.

г. Задонск Липецкой области
2016 г.

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Задонский политехнический техникум»

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ 2016 года

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального
образования по специальности

(код и название специальности)

КНИГА ПРОТОКОЛОВ

заседаний государственной экзаменационной комиссии

Председатель ГЭК _____/_____

Заместитель председателя ГЭК _____/_____

Член ГЭК _____/_____

Член ГЭК _____/_____

Член ГЭК _____/_____

Член ГЭК _____/_____

Секретарь _____/_____

г. Задонск Липецкой области
2016 г.

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**Государственное областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Задонский политехнический техникум»**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
2016 года**

**Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального
образования по специальности**

19.02.08. Технология мяса и мясных продуктов

К Н И Г А П Р О Т О К О Л О В

заседаний государственной экзаменационной комиссии

Председатель ГЭК _____/_____

Заместитель председателя ГЭК _____/_____

Член ГЭК _____/_____

Член ГЭК _____/_____

Член ГЭК _____/_____

Член ГЭК _____/_____

Секретарь _____/_____

**г. Задонск Липецкой области
2016 г.**

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**Государственное областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Задонский политехнический техникум»**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
2016 года**

**Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального
образования по специальности**

23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

К Н И Г А П Р О Т О К О Л О В

заседаний государственной экзаменационной комиссии

Председатель ГЭК _____/_____

Заместитель председателя ГЭК _____/_____

Член ГЭК _____/_____

Член ГЭК _____/_____

Член ГЭК _____/_____

Член ГЭК _____/_____

Секретарь _____/_____

**г. Задонск Липецкой области
2015 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Пояснительная записка	
Протокол № 1 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	
Протокол № 2 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	
Протокол № n заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с Программой государственной итоговой аттестации выпускников 2016 года, утверждённой приказом директора Г(О)Б ОУ «Задонский политехнический техникум» № __ от _____ 2015 года, Государственной экзаменационной комиссией специальности _____, утверждённой приказом директора Г(О)Б ОУ «Задонский политехнический техникум» № __ от _____ 2015 года в составе:

_____ председатель комиссии,

(должность, организация)
_____ заместитель председателя комиссии,

(должность, организация)
_____ член комиссии,

(должность, организация)
_____ член комиссии,

(должность, организация)
_____ член комиссии,

(должность, организация)
_____ член комиссии,

(должность, организация)
_____ член комиссии, секретарь

(должность, организация)

Проведена экспертиза уровня и качества подготовки выпускников _____ формы обучения специальности _____ группы _____ в форме защиты выпускной квалификационной работы - дипломного проекта.

В соответствии с приказом «О защите выпускных квалификационных работ» Государственной экзаменационной комиссией специальности _____

проведено _____ заседаний.

На заседания Государственной экзаменационной комиссии были представлены:

- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) специальности _____;
- Программа государственной итоговой аттестации выпускников 2015 года Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»;
- Приказы директора Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»:
- № «__» _____ 20__ г. «О подготовке и проведении государственной итоговой аттестации

выпускников 2015 года»;

- № «__» ____ 20__ г. «Об утверждении тематики выпускных квалификационных работ»;
- № «__» ____ 20__ г. «О закреплении тематики выпускных квалификационных работ»;
- № «__» ____ 20__ г. «Об организации государственной итоговой аттестации выпускников и допуске к ГИА студентов четвёртого курса очной формы обучения»;
- № «__» ____ 20__ г. «О защите выпускных квалификационных работ студентов четвёртого курса за/очной формы обучения», и др.
- Зачётные книжки студентов группы _____ в количестве ____ шт.;
- Сводная ведомость результатов освоения основной образовательной программы студентов группы _____;
- Выпускные квалификационные работы в форме защиты дипломного проекта в количестве ____ шт.;
- Отзывы руководителей выпускных квалификационных работ в количестве __ шт.;
- Рецензии на выпускные квалификационные работы в количестве __ шт.

Государственная экзаменационная комиссия:

- заслушала __ выпускных квалификационных работ в форме дипломного проекта;
- провела __ заседаний;
- оценила по результатам государственной итоговой аттестации готовность выпускников к выполнению видов профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС специальности _____;
- приняла решение, на основании оценки уровня и качества подготовки выпускников в целом, о присвоении квалификации «_____» по специальности _____ студентам;
- приняла решение о выдаче дипломов государственного образца с отличием ____ выпускникам группы _____ за/очной формы обучения специальности _____;
- приняла решение о выдаче дипломов государственного образца без отличия ____ выпускникам группы _____ за/очной формы обучения специальности _____.

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Пояснительная записка		
Протокол № 1 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 2 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 3 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 4 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 5 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 6 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 7 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 8 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 9 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 10 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 11 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 12 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 13 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 14 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 15 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 16 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 17 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 18 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 19 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 20 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 21 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 22 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 23 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 24 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 25 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 26 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 27 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 28 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР
Протокол № 29 заседания ГЭК от «__» _____ 20__ г. по защите ВКР	20	г. по защите ВКР

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с Программой государственной итоговой аттестации выпускников 2015 года специальности 260203 Технология мяса и мясных продуктов, утверждённой приказом директора Г(О)Б ОУ «Задонский политехнический техникум» № __ от _____ 2015 года, Государственной экзаменационной комиссией специальности 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утверждённой приказом директора Г(О)Б ОУ «Задонский политехнический техникум» № __ от _____ 2015 года в составе:

_____ председатель комиссии,

 _____ (должность, организация) заместитель председателя комиссии,

 _____ (должность, организация) член комиссии,

 _____ (должность, организация) член комиссии,

 _____ (должность, организация) член комиссии,

 _____ (должность, организация) член комиссии,

_____ (должность, организация)

_____ член комиссии,

_____ (должность, организация)

_____ член комиссии, секретарь

_____ (должность, организация)

Проведена экспертиза уровня и качества подготовки выпускников _____ формы обучения специальности 260203 Технология мяса и мясных продуктов группы Т-4 в форме защиты выпускной квалификационной работы - дипломного проекта.

В соответствии с приказом «О защите выпускных квалификационных работ» Государственной экзаменационной комиссией специальности 260203 Технология мяса и мясных продуктов проведено _____ заседаний.

На заседания Государственной экзаменационной комиссии были представлены:

- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) специальности 260203 Технология мяса и мясных продуктов;
- Программа государственной итоговой аттестации выпускников 2015 года Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»;
- Приказы директора Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»:
- № «__» _____ 20__ г. «О подготовке и проведении государственной итоговой аттестации выпускников 2015 года»;
- № «__» _____ 20__ г. «Об утверждении тематики выпускных квалификационных работ»;
- № «__» _____ 20__ г. «О закреплении тематики выпускных квалификационных работ»;
- № «__» _____ 20__ г. «Об организации государственной итоговой аттестации выпускников и допуске к ГИА студентов четвёртого курса очной формы обучения»;
- № «__» _____ 20__ г. «О защите выпускных квалификационных работ студентов четвёртого курса очной формы обучения»;

и др.

- Зачётные книжки студентов группы Т-4 в количестве _____ шт.;
- Сводная ведомость результатов освоения основной образовательной программы студентов группы Т-4;
- Выпускные квалификационные работы в форме защиты дипломного проекта в количестве _____ шт.;
- Отзывы руководителей выпускных квалификационных работ в количестве _____ шт.;
- Рецензии на выпускные квалификационные работы в количестве _____ шт.

Государственная экзаменационная комиссия:

- заслушала _____ выпускных квалификационных работ в форме дипломного проекта;
- провела _____ заседаний;
- оценила по результатам государственной итоговой аттестации готовность выпускников к выполнению видов профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС специальности 260203 Технология мяса и мясных продуктов;
- приняла решение, на основании оценки уровня и качества подготовки выпускников в целом, о присвоении квалификации «Техник-технолог» по специальности 260203 Технология мяса и мясных продуктов _____ студентам;
- приняла решение о выдаче дипломов государственного образца с отличием _____ выпускникам группы Т-4 очной формы обучения специальности 260203 Технология мяса и мясных продуктов;
- приняла решение о выдаче дипломов государственного образца без отличия _____ выпускникам группы Т-4 очной формы обучения специальности 260203 Технология мяса и мясных продуктов.

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Пояснительная записка	20	г. по защите ВКР
Протокол № 1 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 2 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 3 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 4 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 5 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 6 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 7 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 8 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 9 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 10 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 11 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 12 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 13 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 14 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 15 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 16 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 17 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 18 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 19 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 20 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 21 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 22 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 23 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 24 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 25 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 26 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 27 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 28 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР
Протокол № 29 заседания ГЭК от «__» _____	20	г. по защите ВКР

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с Программой государственной итоговой аттестации выпускников 2015 года специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утверждённой приказом директора Г(О)Б ОУ «Задонский политехнический техникум» №__ от _____ 2015 года, Государственной экзаменационной комиссией специальности 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утверждённой приказом директора Г(О)Б ОУ «Задонский политехнический техникум» №__ от _____ 2015 года в составе:

_____ председатель комиссии,
 _____ (должность, организация)
 _____ заместитель председателя комиссии,
 _____ (должность, организация)

_____ ЧЛЕН КОМИССИИ,

_____ (должность, организация)

_____ ЧЛЕН КОМИССИИ,

_____ (должность, организация)

_____ ЧЛЕН КОМИССИИ,

_____ (должность, организация)

_____ ЧЛЕН КОМИССИИ,

_____ (должность, организация)

_____ член комиссии, секретарь

_____ (должность, организация)

Проведена экспертиза уровня и качества подготовки выпускников _____ формы обучения специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта группы А-4 в форме защиты выпускной квалификационной работы - дипломного проекта.

В соответствии с приказом «О защите выпускных квалификационных работ» Государственной экзаменационной комиссией специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта проведено ____ заседаний.

На заседания Государственной экзаменационной комиссии были представлены:

- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

- Программа государственной итоговой аттестации выпускников 2015 года Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»;

- Приказы директора Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»:

- № «__» ____ 20__ г. «О подготовке и проведении государственной итоговой аттестации выпускников 2015 года»;

- № «__» ____ 20__ г. «Об утверждении тематики выпускных квалификационных работ»;

- № «__» ____ 20__ г. «О закреплении тематики выпускных квалификационных работ»;

- № «__» ____ 20__ г. «Об организации государственной итоговой аттестации выпускников и допуске к ГИА студентов четвертого курса очной формы обучения»;

- № «__» ____ 20__ г. «О защите выпускных квалификационных работ студентов четвертого курса очной формы обучения»;

и др.

- Зачётные книжки студентов группы А-4 в количестве ____ шт.;

- Сводная ведомость результатов освоения основной образовательной программы студентов группы А-4;

- Выпускные квалификационные работы в форме защиты дипломного проекта в количестве ____ шт.;

- Отзывы руководителей выпускных квалификационных работ в количестве __ шт.;

- Рецензии на выпускные квалификационные работы в количестве __ шт.

Государственная экзаменационная комиссия:

- заслушала ____ выпускных квалификационных работ в форме дипломного проекта;

- провела ____ заседаний;

- оценила по результатам государственной итоговой аттестации готовность выпускников к выполнению видов профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

- приняла решение, на основании оценки уровня и качества подготовки выпускников в целом, о присвоении квалификации «Техник» по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта ____ студентам;

- приняла решение о выдаче дипломов государственного образца с отличием _____ выпускникам группы А-4 очной формы обучения специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- приняла решение о выдаче дипломов государственного образца без отличия _____ выпускникам группы А-4 очной формы обучения специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное (областное) бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Задонский политехнический техникум»

ПРИКАЗ

12 «ноября» 2014года

№ 474

г. Задонск

Об утверждении Программы
государственной итоговой аттестации
выпускников 2015 года

в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минобрнауки РФ от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Уставом образовательной организации и с учетом Решения Методического совета от . .2014 г. № 4

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Программу государственной аттестации выпускников 2015 года согласно приложению 1.
2. Работу по организации, подготовке и проведению ГИА выпускников проводить в соответствии с Программой.
3. Контроль за исполнения приказа возложить на заместителя директора по учебной работе Позднякову Е.А

Директор

В.В. Дорохин.

Исполнитель:
Е.А. Позднякова