

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДОНЕЦКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

 А.В. Милюкова

«28» 11 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

 Н.А. Хрущёва

«28» 11 2022 г.



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Донецк,
2022 г.

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 24.08. 2015г. № 418, зарегистрированного в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 01.09. 2015г. (регистрационный № 435) с изменениями от 16.01.2017г. приказ № 14, регистрационный № 1856 от 07.02.2017 и от 05.03.2019г. приказ № 280, регистрационный № 3066 от 26.03.2019г.

Авторы-составители:

1. Гончарова О.Е., преподаватель-методист Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Донецкий профессионально-педагогический колледж», специалист высшей категории.
2. Шилов Р.Г., преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Донецкий профессионально-педагогический колледж», специалист высшей категории.

Программа рассмотрена и одобрена как соответствующая требованиям государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), запросам и требованиям работодателей и концепции основной профессиональной образовательной программы:

- 1) решением цикловой (методической) комиссии от 25.11.2022 г. (протокол № 4);
- 2) решением методического совета колледжа от 28.11.2022 г. (протокол № 3).

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	6
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	8
3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПРОХОЖДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	13
4. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ	14
5. ИНФОРМАЦИОННО-ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	16
6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	20
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) разработана в соответствии с:

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Законом Донецкой Народной Республики «Об образовании» от 07.06.2015г. №55-ІНС (с изменениями);

Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 24.08. 2015г. № 418, зарегистрированного в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 01.09. 2015г., (регистрационный № 435), с изменениями;

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, (Приказ Минобрнауки Донецкой Народной Республики от 13.07.2022г. №64-НП);

Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки ДНР от 10.09.2015 г. № 478);

Положением об организации образовательного процесса в ГБПОУ «ДППК» с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (Приказ ГБПОУ «ДППК» от 31.08.2021 г. №162);

Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО в ГБПОУ «ДППК» (Приказ ГБПОУ «ДППК» от 31.08.2021 г. № 158).

Целью государственной итоговой аттестации является установление степени готовности студентов к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с государственным образовательным стандартом по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

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, мастеров производственного обучения колледжа и работодателей, многократную экспертизу и корректировку всех компонентов аттестации;

содержание аттестации учитывает уровень требований ГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Предметом государственной итоговой аттестации выпускника по основным профессиональным образовательным программам на основе ГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) является оценка качества подготовки выпускников, которая осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;

- оценка компетенций студентов.

Главной задачей по реализации требований ГОС СПО является реализация практической направленности подготовки специалистов со средним профессиональным образованием. Поэтому при разработке программы ГИА учтена степень использования наиболее значимых профессиональных компетенций и необходимых для них знаний и умений.

Требования к выпускной квалификационной работе (*дипломный проект*) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) доведены до студентов в процессе изучения общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Студенты ознакомлены с содержанием, методикой выполнения выпускной квалификационной работы (*дипломный проект*) и критериями оценки результатов защиты за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, выполнившие все требования основной профессиональной образовательной программы и успешно прошедшие промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

В программе государственной итоговой аттестации определены:

- вид государственной итоговой аттестации;

- материалы по содержанию государственной итоговой аттестации;

- сроки проведения государственной итоговой аттестации;

- этапы и объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации;

- условия подготовки и процедуры проведения государственной итоговой аттестации;

- материально-технические условия проведения государственной итоговой аттестации;

- состав экспертов уровня и качества подготовки выпускников в период государственной итоговой аттестации;

- тематика, состав, объем и структура задания студентам на государственную итоговую аттестацию;

- перечень необходимых документов, представляемых на заседаниях государственной экзаменационной комиссии;

- форма и процедура проведения государственной итоговой аттестации;

- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1. Область применения программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) специальности / профессии:

1. организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования;
2. выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов;
3. организация деятельности производственного подразделения и соответствующих общих и профессиональных компетенций (ОК/ПК):

Техник должен обладать **общими компетенциями (ОК)**, включающими в себя способности:

- ОК.1 - понимать сущность и социальную значимость своей будущей специальности, проявлять к ней устойчивый интерес;
- ОК.2 - организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- ОК.3 - принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- ОК.4 - осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- ОК.5 - использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности;
- ОК.6 - работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- ОК.7 – брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;
- ОК.8 - самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- ОК.9 - ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции (ПК), соответствующие основным видам деятельности и квалификациям специалиста среднего звена:

Вид деятельности: 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;

Вид деятельности: 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;

Вид деятельности: 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;

1.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования студентов. Государственная итоговая аттестация призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений студентов по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

1.3. Количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию:

всего – 6 недель, в том числе:

выполнение выпускной квалификационной работы – 4 недели,

защита выпускной квалификационной работы – 2 недели.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации определяются требованиями ГОС СПО, учебным планом, календарным учебным графиком.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Вид проведения государственной итоговой аттестации

Вид – выпускная квалификационная работа в форме выполнения дипломного проекта.

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

Согласно учебному плану основной образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и годовому календарному графику учебного процесса на 2022-2023 учебный год устанавливаются следующие этапы:

№п/п	Этапы подготовки и проведения ИГА	Сроки проведения
1.	Выдача тем для выпускной квалификационной работы	декабрь 2022г.
2.	Подготовка выпускной квалификационной работы	февраль-май 2023г.
3.	Защита выпускной квалификационной работы	июнь 2023г.

2.3 Форма и процедура проведения государственной итоговой аттестации

Организация выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект) осуществляется в соответствии с Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО в ГБПОУ «Донецкий профессионально-педагогический колледж», утвержденным приказом ГБПОУ «ДППК» от 31.08.2021г. №158, и включает следующие этапы:

2.4 Тематика выпускных квалификационных работ

Цель выпускной квалификационной работы: выявление уровня профессиональной подготовки выпускника, предусмотренного квалификационной характеристикой и определение готовности его к самостоятельной профессиональной деятельности, способности самостоятельно применять полученные теоретические знания для решения практических задач.

Цель выпускной квалификационной работы: выявление готовности выпускника к целостной профессиональной деятельности, способности самостоятельно применять полученные теоретические знания для решения производственных задач, умений пользоваться учебниками, учебными пособиями, современным справочным материалом, специальной технической литературой, каталогами, стандартами, нормативными документами, а также знания современной техники и технологии.

Выпускная квалификационная работа по специальности проводится по освоенным профессиональным модулям:

ПМ.01. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.

ПМ.02. Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов.

ПМ.03. Организация деятельности производственного подразделения.

Примерная тематика дипломных проектов

Проектирование технологического процесса и разработка технологической документации для ремонта

(название электробытового прибора)

одного из приборов электробытовой техники с заменой двух основных узлов в условиях сервисного центра.

Примеры ремонтируемых электробытовых приборов:

- пылесосы;
- моноблочные кондиционеры;
- кондиционеры Сплит-системы;
- компрессионные бытовые холодильники;
- стиральные машины-автомат и др.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ВЫПУСКНОЙ РАБОТЫ

№	Наименование темы
1.	Проектирование технологического процесса и разработка технологической документации для ремонта кондиционера Rolsen RAS – 08 С с заменой компрессора и вентилятора в условиях
2.	Проектирование технологического процесса и разработка технологической документации для ремонта кондиционера Сплит-система Saturn 18HP с заменой компрессора и вентилятора внешнего блока в условиях
3.	Проектирование технологического процесса и разработка технологической документации для ремонта стиральной машины Indesit WG 835 TX с заменой тэна и электродвигателя в условиях
4.	Проектирование технологического процесса и разработка технологической документации для ремонта стиральной машины BEKO WB 6108XD с заменой тэна и датчика реле температуры в условиях
5.	Проектирование технологического процесса и разработка технологической документации для ремонта стиральной машины Gorenje WA 162 с заменой сливного насоса и тэна в условиях
6.	Проектирование технологического процесса и разработка технологической документации для ремонта для ремонта стиральной машины Ardo TL-600X с заменой датчика реле температуры и реле уровня в условиях
7.	Проектирование технологического процесса и разработка технологической документации для ремонта стиральной машины Ariston Al 1038 TX с заменой тэна и датчика реле уровня в условиях
8.	Проектирование технологического процесса и разработка технологической документации для ремонта стиральной машины Electrolux EW 1275 K с заменой

	датчика реле температуры и электродвигателя барабана в условиях
9.	Проектирование технологического процесса и разработка технологической документации для ремонта холодильника ДХ-224 с заменой датчика реле температуры и пускозащитного реле в условиях
10.	Проектирование технологического процесса и разработка технологической документации для ремонта холодильника ДХ-239-7 с заменой мотор-компрессора и терморегулятора в условиях
11.	Проектирование технологического процесса и разработка технологической документации для ремонта холодильника ДХ-247-7 с заменой мотор-компрессора и пускозащитного реле в условиях
12.	Проектирование технологического процесса и разработка технологической документации для ремонта холодильника ДХ-275 с заменой мотор-компрессора и датчика реле температуры в условиях
13.	Проектирование технологического процесса и разработка технологической документации для ремонта холодильника ДХ-403 с заменой пускозащитного реле и датчика реле температуры в условиях
14.	Проектирование технологического процесса и разработка технологической документации для ремонта холодильника ДХ-431-7 с заменой терморегулятора и пускозащитного реле в условиях

Темы ВКР имеют практико-ориентированный характер и соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Перечень тем по ВКР:

разрабатывается преподавателями междисциплинарных курсов и мастерами производственного обучения в рамках профессиональных модулей;

рассматривается на заседаниях цикловой (методической) комиссии Общетехнических и электромеханических дисциплин, реализующих ППССЗ по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (бытового), на заседании методического совета;

одобряется на Методическом совете ГБПОУ «Донецкий профессионально-педагогический колледж»;

согласовывается с заместителем директора;

утверждается после предварительного положительного заключения работодателей директором.

Закрепление тем выпускных квалификационных работ за студентами с указанием руководителя и сроков выполнения оформляется приказом директора колледжа. Руководителем выпускной квалификационной работой может быть только работник ГБПОУ «Донецкий профессионально-педагогический колледж». Выпускная квалификационная работа должна иметь актуальность и практическую значимость и выполняться по возможности по предложениям предприятий и организаций – заказчиков рабочих кадров. Она должна соответствовать содержанию преддипломной практики, а также объему знаний, умений и навыков, предусмотренных ГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (бытового).

2.5 Требования к структуре и содержанию ВКР

Для обеспечения единства требований к выпускным квалификационным работам студентов устанавливаются общие требования к составу, объему и структуре ВКР.

Описание структурного построения и содержания составных частей ВКР разрабатывается цикловой (методической) комиссией Общетехнических и электромеханических дисциплин, реализующих ППССЗ по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (бытового). Оно представлено в Методических рекомендациях по выполнению выпускной квалификационной работы обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (бытового).

Полностью готовая выпускная квалификационная работа вместе с рецензией сдается студентом заместителю директора для окончательного контроля и подписи. Если работа подписана, то она включается в приказ о допуске к защите.

2.6 Допуск к защите выпускной письменной экзаменационной работы

К государственной итоговой аттестации допускаются студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентом компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Заместитель директора делает запись о допуске студента к защите выпускной письменной экзаменационной работы на титульном листе.

Допуск выпускника к защите выпускной квалификационной работы на заседании государственной экзаменационной комиссии осуществляется путем издания приказа директора колледжа.

2.7 Организация и порядок защиты выпускной квалификационной работы

Процедура защиты устанавливается в соответствии с Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ «ДППК»

Сроки и регламент проведения процедуры защиты утверждаются директором колледжа. Защита выпускной квалификационной работы проходит на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).

Защита выпускной квалификационной работы проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ГОС СПО к результату освоения общих и профессиональных компетенций, практическому опыту, знаниям, умениям, готовности выпускника к профессиональной деятельности.

При защите выпускной квалификационной работы выпускник демонстрирует умения:

четко формулировать тему и оценивать степень ее актуальности;

оформлять работу и иллюстративный материал согласно требованиям;

обосновывать выбор решения поставленной цели;

использовать профессиональную терминологию при защите работы;

выбирать литературу, информационно-справочные материалы для выполнения задания и проводить их анализ;

отбирать необходимые цифровые данные и другие сведения анализировать и интерпретировать их, представлять данные в графической, схематической или иной иллюстративной форме;

формулировать результаты, обосновывать выводы работы, давать практические рекомендации;

проводить презентацию результатов дипломного проектирования с использованием современных информационных и коммуникационных технологий.

Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. Присутствовать на заседании могут все желающие: руководители, консультанты, рецензенты выпускной квалификационной работы, преподаватели и студенты колледжа, родители выпускников.

Процедура защиты и регламент устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами комиссии и включает: представление студента, публичный доклад студента, ознакомление с отзывом и рецензией, вопросы членов комиссии, ответы студента.

Студент при ответе на вопросы членов ГЭК имеет право пользоваться своей выпускной квалификационной работой.

Защита работы проводится в форме публичного доклада, продолжительностью 6-7 минут с последующим обсуждением.

Материал для выступления выбирается самим студентом.

Может быть предусмотрено выступление руководителя дипломной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК.

Все решения ГЭК оформляются протоколами. В протоколах записываются: итоговая оценка защиты ВКР, наименование присвоенной квалификации по специальности, особые мнения членов ГЭК.

Протоколы заседания ГЭК подписываются председателем, заместителем председателя, секретарем, членами ГЭК и хранятся в отделе кадров колледжа.

Решение ГЭК о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим ГИА, о выдаче документа об образовании (диплома о среднем профессиональном образовании) объявляется приказом директора колледжа.

Студент, не защитивший в установленный срок выпускную квалификационную работу, отчисляется из колледжа. Ему может быть назначена защита выпускной квалификационной работы в следующий период работы ГЭК.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПРОХОЖДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Выпускникам, не проходившим государственную итоговую аттестацию по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из Колледжа. Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Выпускники, не прошедшие государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации выпускник, не прошедший государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получивший на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в Колледже на период времени, установленный Колледжем самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается Колледжем не более двух раз.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в отделе кадров колледжа.

4. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать лично в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.

Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации выдается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента её поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается директором колледжа одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии. Председателем апелляционной комиссии является директор Колледжа либо лицо, исполняющее обязанности руководителя.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является передачей государственной итоговой аттестации.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;

об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата государственной итоговой аттестации либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственной итоговой аттестации.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов государственной итоговой аттестации выпускника и выставления новых.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве колледжа.

5. ИНФОРМАЦИОННО-ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Программа государственной итоговой аттестации

1. Методические рекомендации по выполнению выпускных квалификационных работ.
2. Нормативные правовые документы.
3. Государственный образовательный стандарт по специальности.
4. Литература по специальности:

Основные источники:

1. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования / Н.А. Акимова, Н.Ф. Котеленец, Н.И. Сентюрихин Москва : ОИЦ «Академия» - 2016.
2. Александровская А.Н. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования / А.Н.Александровская, И.А. Гванцеладзе Москва : ОИЦ «Академия» - 2016.
3. Бабакин Б.С. Справочник. Бытовые холодильники и морозильники / Б.С. Бабакин, В.А. Выгодин. Москва : Издательство «Колос» - 2010.
4. Грибов В.Д., Экономика организации (предприятия): учебник / В.Д. Грибов, В.П. Грузинов, В.А. Кузьменко. – 10-е изд., стер. – М. : КНОРУС - 2016. – 416 с. – (Среднее профессиональное образование).
5. Кругляк И.Н. Справочная книга механика по ремонту домашних холодильников / И.Н. Кругляк. – Москва : ИЛ - 2018. - 212 с.
6. Маркарьян Э.А. Экономический анализ хозяйственной деятельности: учебное пособие / Э.А. Маркарьян, Г.П. Герасименко, С.Э. Маркарьян. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : КНОРУС - 2016. – 536 с.
7. Медведев В.Т. Охрана труда и промышленная экология: учебник для студентов СПО / В.Т. Медведев, С.Г. Новиков – 5 изд., стер. М. : Издательский центр «Академия» - 2014 – 416с.
8. Партала О.Н. Справочник по ремонту бытовых электроприборов./ О.Н. Партала. Издательство СПб. : «Наука и техника» - 2010.
9. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. – Москва: ИНФРА-М - 2017. - 130 с.
10. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. СПб. : Издательство ДЕАН - 2014.
11. Родин А. В. Ремонт бытовой техники / А. В. Родин Москва : издательство СОЛОН-ПРЕСС - 2019.
12. Родин А.В. Ремонт малой бытовой техники / А.В.Родин, И.А. Тюнин. Москва : издательство СОЛОН-ПРЕСС - 2019.
13. Родин А.В. Электронные модули стиральных машин и бытовых холодильных приборов / А.В.Родин, И.А. Тюнин. Москва : издательство СОЛОН-ПРЕСС - 2018.

14. Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.М. Соколова.- 12-е изд., стер. – Москва : Издательский центр «Академия» - 2017. – 224 с.

Дополнительные источники:

1. Гладких Л.А. Электроснабжение отрасли: учебное пособие /Л.А. Гладких. – Старый Оскол : ТНТ - 2014 – 96с.
2. Зинова С.В. Основы обслуживания бытовых холодильников / С.В. Зинова – Кемерово - 2011.
3. Колач, С.Т. Бытовые холодильники и кондиционеры : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / С.Т. Колач. – Москва : Academia - 2006. - 240 с. - (Среднее профессиональное образование. Технологические машины и оборудование).
4. Кругляк И.Н. Бытовые холодильники, устройство и ремонт / И.Н. Кругляк. – Москва : ИЛ, 2011.
5. Петросов С.П. Диагностика и сервис бытовых машин и приборов: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / С. П. Петросов, С. Н. Алехин, А. В. Кожемяченко [и др.]. – Москва : Academia, 2003. - 320 с. - (Среднее профессиональное образование).
6. Шеховцов В.П. Расчет и проектирование схем электроснабжения. Методическое пособие. – Изд. 3-е. М.: ФОРУМ, 2014 – 214с.
7. Шеховцов В.П.. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению / В.П. Шеховцов; - 3-е изд -. М. : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2016 – 136с

Технологическая документация АО «НОРД»:

1. Кондиционер бытовой. Общее руководство по ремонту КА-К2-2.24-01.00.ТИБК 000РО.
2. Кондиционеры бытовые раздельного типа. Общее руководство по ремонту ТИБК.630236.001РО.
3. Холодильные приборы бытовые электрические. Общее руководство по ремонту ТИБК.697100.025 РО.
4. Машина стиральная автоматическая бытовая СМА-4.5 ФБП «WM 4510А» Общее руководство по ремонту ТИБК.634164.005РО.
5. Машина стиральная автоматическая бытовая WM 4510А Общее руководство по ремонту ТИБК634184.004 РО.
6. Машина стиральная автоматическая бытовая. Общее руководство по ремонту ТИБК.634164.003 РО.
7. Электроводонагреватели аккумуляторные бытовые НОРД. Общее руководство по ремонту ЭВАД 80.000.00РО.

Электронные ресурсы:

1. Электронный ресурс «Глоссарий». Форма доступа: www.glossary.ru
2. Электронный ресурс «Публичная интернет-библиотека. Специализация: отечественная периодика». Форма доступа: www.public.ru
3. Электронный ресурс «Консультант Плюс» - www.consultant.ru
4. Школа электрика [электронный ресурс]. – Режим доступа <http://electricalschool.info/main/elsnabg/>
5. Электронный ресурс «Электрика на производстве и в доме». Форма доступа <http://fazaa.ru>
6. Электронный ресурс «Советы электрика, энергетика». Форма доступа <http://ceshka.ru>

В соответствии с Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ «Донецкий профессионально-педагогический колледж» на заседания государственной экзаменационной комиссии представляются следующие документы:

приказ директора колледжа о составе государственной экзаменационной комиссии;

приказ директора о допуске студентов к государственной итоговой аттестации;

программа государственной итоговой аттестации;

сводные ведомости успеваемости студентов, утвержденные заместителем директора по учебной работе;

книга протоколов государственной итоговой аттестации;

ведомость защиты преддипломной практики;

зачетные книжки студентов;

выпускные квалификационные работы (с отзывом руководителя и рецензией);

критерии оценивания защиты выпускных квалификационных работ.

Документы, оформляемые государственной экзаменационной комиссией по результатам работы:

ведомости с оценками защиты выпускных квалификационных работ;

протокол с итоговой оценкой государственной итоговой аттестации выпускников и решением государственной экзаменационной комиссии о присвоении квалификации по специальности и о выдаче диплома о среднем профессиональном образовании выпускникам колледжа;

зачетные книжки студентов;

отчет государственной экзаменационной комиссии о проведении государственной итоговой аттестации.

Отчет государственной экзаменационной комиссии о проделанной работе обсуждается на педагогическом совете Колледжа. В отчете отражается следующая информация:

качественный состав государственной экзаменационной комиссии;
вид государственной итоговой аттестации;
характеристика качества подготовки студентов по данной специальности;
количество дипломов с отличием;
анализ результатов государственной итоговой аттестации;
недостатки в подготовке студентов;
выводы, предложения и рекомендации.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Критерии оценки дипломного проекта

Оценка	Критерии
«отлично»	<p>Соответствие содержания дипломного проекта теме. Анализ и обоснованность разработанных предложений. Логичность изложения, грамотность подачи материала. Всесторонний анализ использованных источников. Полнота представления фактических материалов, их всесторонний анализ, аргументированность выводов. Работа оформлена в соответствии с требованиями СТП-ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ ПК-001-16. Материал, иллюстрирующий выполненную работу, умело использован. Доклад на защите раскрывает содержание работы, четкие ответы на вопросы членов комиссии.</p>
«хорошо»	<p>Соответствие критериев в п. 1. при достаточной глубине раскрытия темы, однако имеются некоторые погрешности, не носящие принципиального характера. Ответы получены в основном на все вопросы членов комиссии.</p>
«удовлетворительно»	<p>Поверхностное выполнение одного из разделов: не исследована история рассматриваемой проблемы или недостаточно полно проанализировано ее современное состояние. Привлечен небольшой объем фактического материала, а его анализ выполнен на уровне констатации фактов, выводы расплывчаты, предложения не конкретны и не обоснованы. Работа оформлена небрежно. В рецензии есть замечания, некоторые из них принципиального характера. На 75% вопросов членов комиссии не получены ответы.</p>
«неудовлетворительно»	<p>Содержание работы поверхностно, компилятивно. Имеются принципиальные замечания у рецензента. Доклад слабо раскрывает тему дипломного проекта, иллюстрационный материал поверхностен. Не получено ответов на вопросы членов комиссии.</p>