МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Калужской области

«Калужский кадетский многопрофильный техникум им. А.Т. Карпова»

СОГЛАСОВАНА

Председатель государственной экзаменационной комиссии

Г.А. Цыганов 2024 г. УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ КО «ККМТ

им. А.Т. Карпова»

Т.Ю. Драницына

Приказ от «20» декабря 2024 г. № 441

ПРИНЯТА педагогическим советом ГБПОУ КО «ККМТ им. А.Т. Карпова»

Протокол от «19» декабря 2024 г. №2

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Содержание

1	Общие положения	3
2	Область применения программы государственной итоговой	
	аттестации	4
3	Условия проведения государственной итоговой аттестации	5
3.1	Объем времени на подготовку и проведение защиты выпускной	
	квалификационной работы	5
3.2	Сроки выполнения выпускной квалификационной работы	5
3.3	Сроки проведения аттестационного испытания	6
4	Подготовка дипломной работы (проекта)	6
5	Руководство подготовкой и защитой дипломных работ (проектов)	7
6	Рецензирование дипломных работ (проектов)	8
7	Структура и содержание дипломной работы (проекта)	8
8	Защита дипломных работ (проектов)	9
8.1	Организация защиты дипломных работ (проектов)	9
8.2	Перечень документов представляемых на заседание ГЭК	10
9	Критерии оценивания дипломной работы (проекта)	10
10	Процедура проведения демонстрационного экзамена	14
10.1	Объем времени на проведение демонстрационного экзамена	14
10.2	Организационный этап	14
10.3	Подготовительный день	15
10.4	Проведение демонстрационного экзамена	16
10.5	Методика перевода результатов демонстрационного экзамена в	
	оценку	18
10.6	Порядок подачи и рассмотрения апелляций	19
	Приложения	20

1. Общие положения

1.1. Настоящая программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения государственной итоговой аттестации по среднего профессионального образовательным программам образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. №800, федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности электрооборудования 08.02.09 Монтаж, наладка И эксплуатация промышленных и гражданских зданий, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2018 г. № 44 (далее – ΦΓΟС СΠΟ).

Программа ГИА определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, а также критерии оценки знаний выпускника.

- 1.2. Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия результатов освоения студентами образовательной программы СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий соответствующим требованиям ФГОС СПО.
- 1.3. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект) и включает демонстрационный экзамен. ГИА является частью оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее ОПОП) в ГБПОУ КО «ККМТ им. А.Т. Карпова».
- 1.4. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.
- 1.5. Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение выпускниками общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности: зачетной книжки, отчета по преддипломной практике, характеристики с места прохождения преддипломной практики.

2. Область применения программы государственной итоговой аттестации

Программа ГИА является основной профессиональной частью образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования зданий освоения промышленных И гражданских В части профессиональной деятельности (ВПД) и профессиональных компетенций:

ВПД Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок:

- ПК 1.1. Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий;
- ПК 1.2. Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий;
- ПК 1.3. Организовывать и производить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий.
- ВПД 02. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий:
- ПК 2.1. Организовывать и производить монтаж силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности;
- ПК 2.2. Организовывать и производить монтаж осветительного электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности;
- ПК 2.3. Организовывать и производить наладку и испытания устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
- ПК 2.4. Участвовать в проектировании силового и осветительного электрооборудования.
- ВПД 03. Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей:
- ПК 3.1. Организовывать и производить монтаж воздушных и кабельных линий с соблюдением технологической последовательности;
- ПК 3.2. Организовывать и производить наладку и испытания устройств воздушных и кабельных линий;
- ПК 3.3. Организовывать и производить эксплуатацию электрических сетей;
 - ПК 3.4. Участвовать в проектировании электрических сетей.
- ВПД.04 Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации:
 - ПК 4.1. Организовывать работу производственного подразделения;
 - ПК 4.2. Контролировать качество выполнения электромонтажных работ;
- ПК 4.3. Участвовать в расчетах основных технико-экономических показателей;
- ПК 4.4. Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.

ВПД.05 Организация работ по автоматизации и диспетчеризации систем энергоснабжения промышленных и гражданских зданий:

- ПК 5.1. Организовывать работы по автоматизации и диспетчеризации систем энергоснабжения промышленных и гражданских зданий;
- ПК 5.2. Участвовать в аппаратной реализации связи с устройствами ввода/вывода систем автоматизации и диспетчеризации электрооборудования;
- ПК 5.3. Осуществлять программирование и испытания устройств автоматизации и диспетчеризации электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
- ПК 5.4. Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.

3. Условия проведения государственной итоговой аттестации

3.1 Объем времени на подготовку и проведение ГИА

В соответствии с учебным планом специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий объем времени на подготовку и проведение защиты выпускной квалификационной работы (далее - ВКР) составляет 6 недель (с 19.05.2025 по 27.06.2025).

3.2 Сроки выполнения выпускной квалификационной работы

Вид работ	Сроки выполнения	Процент выполнения	Процент с нарастающим итогом
Подбор литературы и	1 неделя	15	15
интернет –ресурсов, подбор			
материала, его анализ и			
обобщение			
Выполнение теоретической части ВКР	4 дня	15	30
Выполнение проектно-	1 неделя	35	65
расчетной (опытно-			
экспериментальной) части			
ВКР			
Выполнение графической	2 дня	15	80
части (чертежи, схемы,			
графики, диаграммы,			
эскизы и др.)			
Оформление ВКР в	4 дня	20	100
соответствии с			
предъявляемыми			
требованиями			
Защита ВКР (дипломной	2 недели	-	-

работы (проекта))			
Защита ВКР в виде	4 дня	-	-
демонстрационного			
экзамена			

3.3 Сроки проведения аттестационного испытания

Сроки проведения аттестационного испытания: с 16.06.2025 по 27.06.2025.

4. Подготовка дипломной работы (проекта)

- 4.1. Темы разрабатываются дипломных работ (проектов) профессиональных модулей преподавателями МДК рамках цикловой рассматриваются на заседаниях комиссии преподавателей профессионального цикла.
- 4.2. Темы дипломных работ (проектов) должны отвечать современным требованиям развития высокотехнологичных отраслей науки, производства, экономики, культуры образования, иметь практико-И ориентированный одного характер, соответствовать содержанию или нескольких профессиональных модулей.
- 4.3. Обучающемуся предоставляется право выбора темы дипломной работы (проекта), в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика дипломной работы (проекта) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

При определении темы дипломной работы (проекта) следует учитывать, что ее содержание может основываться:

- на обобщении результатов выполненной ранее обучающимся курсовой работы (проекта), если она выполнялась в рамках соответствующего профессионального модуля;
- на использовании результатов выполненных ранее практических заданий.
- 4.4. Выбор темы дипломной работы (проекта) обучающимся осуществляется до начала производственной практики (преддипломной). Дипломная работа (проект) выполняется выпускником с использованием собранных им лично материалов, в том числе в период прохождения преддипломной практики, а также работы над выполнением курсовой работы (проекта).
- 4.5. Перечень тем дипломных работ (проектов), закрепление их за студентами, осуществляются приказом директора техникума после предварительного положительного заключения работодателей.

5. Руководство подготовкой и защитой дипломных работ (проектов)

- 5.1. Назначение руководителей и консультантов по отдельным частям дипломной работы (экономическая, графическая, исследовательская, экспериментальная, опытная и т.п. части) осуществляются приказом директора техникума.
- 5.2. К каждому руководителю дипломной работы может быть одновременно прикреплено не более восьми выпускников.
 - 5.3. В обязанности руководителя ВКР входят:
 - разработка задания на подготовку дипломной работы (проекта);
- разработка совместно с обучающимися плана выполнения дипломной работы (проекта);
- оказание помощи обучающемуся в разработке индивидуального графика работы на весь период выполнения дипломной работы (проекта);
- консультирование обучающегося по вопросам содержания и последовательности выполнения дипломной работы (проекта);
 - оказание помощи обучающемуся в подборе необходимых источников;
- контроль хода выполнения дипломной работы (проекта) в соответствии с установленным графиком в форме регулярного обсуждения руководителем и обучающимся хода работ;
- оказание помощи (консультирование обучающегося) в подготовке презентации и доклада для защиты дипломной работы (проекта);
 - предоставление письменного отзыва на дипломную работу (проект).
 - 5.4. В обязанности консультанта ВКР входят:
- руководство разработкой индивидуального плана подготовки и выполнения дипломной работы (проекта) в части содержания консультируемого вопроса;
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимой литературы в части содержания консультируемого вопроса;
- контроль хода выполнения дипломной работы (проекта) в части содержания консультируемого вопроса.
- 5.5. Задание на дипломную работу (проект) (приложение №1) выдается обучающемуся не позднее чем за две недели до начала производственной практики (преддипломной).
- 5.6. Задание для каждого обучающегося разрабатывается в соответствии с утвержденной темой, рассматривается цикловой комиссией преподавателей профессионального цикла, подписывается руководителем ВКР и утверждается заместителем директора по учебной работе.
- 5.7. По завершении обучающимся подготовки дипломной работы (проекта) руководитель проверяет качество работы, подписывает ее и вместе с заданием и своим письменным отзывом (приложение №2) передает заместителю директора по учебной работе.
- 5.8. В отзыве руководителя ВКР указываются характерные особенности работы, ее достоинства и недостатки, а также отношение обучающегося к выполнению дипломной работы (проекта), проявленные (не проявленные) им

способности, оцениваются уровень освоения общих и профессиональных компетенций, знания, умения обучающегося, продемонстрированные им при выполнении дипломной работы (проекта), а также степень самостоятельности обучающегося и его личный вклад в раскрытие проблем и разработку предложений по их решению. Заканчивается отзыв выводом о возможности (невозможности) допуска дипломной работы (проекта) к защите.

6. Рецензирование дипломных работ (проектов)

- 6.1. Дипломные работы (проекты) подлежат обязательному рецензированию.
- 6.2. Внешнее рецензирование дипломных работ (проектов) проводится с целью обеспечения объективности оценки труда выпускника. Выполненные квалификационные работы рецензируются специалистами по тематике дипломной работы (проекта) из сферы труда и образования.
 - 6.3. Рецензенты ВКР определяются не позднее чем за месяц до защиты.
 - 6.4. Рецензия должна включать:
- заключение о соответствии дипломной работы (проекта) заявленной теме и заданию на нее;
- оценку качества выполнения каждого раздела дипломной работы (проекта);
- оценку степени разработки поставленных вопросов и практической значимости работы;
 - общую оценку качества выполнения дипломной работы (проекта).
- 6.5. Содержание рецензии доводится до сведения обучающегося не позднее чем за 5 дней до защиты работы.
- 6.6. Внесение изменений в дипломную работу (проект) после получения рецензии не допускается.
- 6.7. Образовательная организация после ознакомления с отзывом руководителя и рецензией решает вопрос о допуске обучающегося к защите и передает дипломную работу (проект) в ГЭК.

7. Структура и содержание дипломной работы (проекта)

- 7.1. Дипломная работа (проект) должна содержать разработку вопросов технологии, проектирования, организации и экономики производства, охраны труда на основе последних достижений науки и техники, прогрессивных форм организации производства, при достаточном уровне механизации и автоматизации производственных процессов.
- 7.2. В теоретической части дипломной работы (проекта) дается теоретическое освещение темы на основе анализа имеющейся литературы. Практическая часть может быть представлена методикой, расчетами, анализом экспериментальных данных, продуктом творческой деятельности в соответствии с видами профессиональной деятельности. Содержание теоретической и практической части определяются в зависимости от темы работы.

7.3. Дипломная работа (проект) оформляются в соответствии с требованиями, указанными в методических рекомендациях по подготовке и оформлению выпускных квалификационных работ в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Калужской области «Калужский кадетский многопрофильный техникум им. А.Т. Карпова».

8. Защита дипломных работ (проектов)

8.1 Организация защиты дипломных работ (проектов)

- 8.1.1. К защите дипломных работ (проектов) допускаются лица, завершившие полный курс обучения по ОПОП по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом. Вопрос о допуске дипломной работы (проекта) к защите решается на заседании цикловой комиссии, готовность к защите определяется заместителем директора по учебной работе и оформляется приказом директора техникума.
- 8.1.2. За неделю до защиты дипломной работы (проекта) в техникуме проводится предварительная защита дипломной работы (проекта).
- 8.1.3. Защита производится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии ГЭК или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.
- 8.1.4. Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК (в случае отсутствия председателя его заместителем) и секретарем ГЭК и хранится в архиве техникума. В протоколе записываются: итоговая оценка по защите дипломной работы (проекта), присуждение квалификации и особые мнения членов комиссии.
- 8.1.5. На защиту дипломной работы (проекта) отводится до одного академического часа на одного обучающегося. Процедура защиты устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами ГЭК и включает доклад обучающегося (не более 15 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося. Может быть предусмотрено выступление руководителя ВКР, а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК.
- 8.1.6. Во время доклада обучающийся использует подготовленный наглядный материал, иллюстрирующий основные положения дипломной работы (проекта).
- 8.1.7. При определении оценки по защите дипломной работы (проекта) учитываются: качество устного доклада выпускника, свободное владение материалом по теме ВКР, глубина и точность ответов на вопросы, отзыв руководителя и рецензия.
 - 8.1.8. Результаты защиты дипломной работы (проекта) определяются

оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания ГЭК.

8.2 Перечень документов, представляемых на заседание ГЭК

- 8.2.1. Для проведения ГИА предоставляется следующий перечень документов:
- программа ГИА по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
- приказ директора техникума о закреплении тематики дипломных работ (проектов) по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
 - приказ директора техникума о создании ГЭК для проведения ГИА;
 - приказ директора техникума о допуске студентов к ГИА;
 - протоколы заседания ГЭК;
 - зачетные книжки студентов;
- выполненные дипломные работы (проекты) студентов с письменным отзывом руководителя и рецензией установленной формы (приложение №4).

9. Критерии оценивания дипломной работы (проекта)

Показатель	Критерии	Шкала оценивания
Степень теоретической	Глубокое изложение	Отлично
изученности темы	основных теоретических	
выпускной	положений и категорий;	
квалификационной	– работа характеризуется	
работы	логичным и	
	последовательным	
	изложением	
	теоретического материала,	
	– содержит грамотно	
	изложенную	
	теоретическую базу,	
	критический обзор	
	литературных и	
	нормативных источников;	
	– работа носит характер	
	завершенного	
	исследования	
Актуальность,	Обозначены проблемные	
практическая значимость	вопросы в	
выпускной	соответствующей области,	
квалификационной	проведен их анализ и	
работы	предложены варианты	
	решений	

Полнота и качество	Даны полные правильные	
ответов на	ответы на уточняющие и	
дополнительные вопросы	дополнительные вопросы	
членов ГЭК по теме	членов экзаменационной	
выпускного	комиссии	
исследования		
Оформление работы	Соблюдены все правила	
	оформления работы	
Степень теоретической	Не достаточно глубокое	Хорошо
изученности темы	изложение основных	-
выпускной	теоретических положений	
квалификационной	и категорий;	
работы	 – работа характеризуется 	
	достаточно логичным и	
	последовательным	
	изложением	
	теоретического материала,	
	– содержит грамотно	
	изложенную	
	теоретическую базу,	
	критический обзор	
	литературных и	
	нормативных источников;	
	 – работа носит характер 	
	завершенного научного	
	исследования	
Актуальность,	Выявлены проблемные	
Практическая	вопросы по теме	
значимость выпускной	исследования, проведен	
квалификационной	их анализ и предложены	
работы	варианты решений	
Полнота и качество	В основном правильно	
ответов на	ответил на	
дополнительные вопросы	дополнительные вопросы	
членов ГЭК по теме	членов экзаменационной	
выпускного	комиссии, показав умение	
исследования	логично и грамотно	
	выражать свои мысли	
Оформление работы	Есть некоторые недочеты	
	в оформлении работы, в	
	оформлении ссылок	
Степень теоретической	Не глубокое изложение	Удовлетворительно
изученности темы	основных теоретических	
выпускной	положений и категорий;	
квалификационной	– работа характеризуется	
работы	нелогичным и	

	непоследовательным	
	изложением	
	теоретического	
	материала;	
	содержит неграмотно	
	изложенную	
	теоретическую базу,	
	поверхностный	
	критический обзор	
	литературных и	
	нормативных источников;	
	в целом работа носит	
	характер завершенного	
	научного исследования	
Актуальность,	Обозначены проблемные	
Практическая	вопросы по теме	
значимость выпускной	исследования, не	
квалификационной	проведен их анализ и не	
работы	предложены варианты	
	решений	
Полнота и качество	Имелись очевидные	
ответов на	затруднения при ответе на	
дополнительные вопросы	дополнительные вопросы	
членов ГЭК по теме	членов экзаменационной	
выпускного	комиссии	
исследования	Периоториотор	
Оформление работы	Представленная ВКР имеет	
	отклонения и не во	
	всем соответствует	
	предъявляемым требованиям	
Степень теоретической	•	Неудовлетворительно
изученности темы	-отсутствует изложение основных теоретических	псудовлетворительно
выпускной	положений и категорий по	
квалификационной	теме исследования;	
работы	– работа характеризуется	
раооты	- раоота характеризуется нелогичным и	
	непоследовательным	
	изложением	
	теоретического	
	материала;	
	– содержит неграмотно	
	изложенную	
	теоретическую базу,	
	теоретическую оазу, отсутствует критический	

	обзор литературных и
	нормативных источников;
	– работа не носит
	характер завершенного
	научного исследования
Актуальность,	Работа не имеет
Практическая	практической значимости
значимость выпускной	
квалификационной	
работы	
Полнота и качество	Не даны ответы на
ответов на	дополнительные и
дополнительные вопросы	уточняющие вопросы
членов ГЭК по теме	членов экзаменационной
выпускного	комиссии
исследования	
Оформление работы	Много нарушений
	правил оформления
	и низкая культура
	ссылок

Оценка работы						
Оценка «2»	Оценка «3»	Оценка «4»	Оценка «5»			
ставится, если	ставится, если	ставится, если	ставится, если			
студент	студент на низком	студент на	студент на			
обнаруживает	на уровне владеет	достаточно	высоком уровне			
непонимание	методологическим	высоком уровне	владеет			
содержательных	аппаратом	овладел	методологическим			
основ	исследования,	методологическим	аппаратом			
исследования и	допускает	аппаратом	исследования,			
неумение	неточности при	исследования,	осуществляет			
применять	формулировке	осуществляет	сравнительно-			
полученные	теоретических	содержательный	сопоставительный			
знания на	положений	анализ	анализ разных			
практике,	выпускной	теоретических	теоретических			
защиту строит	квалификационной	источников, но	подходов,			
не связано,	работы, материал	допускает	практическая			
допускает	излагается не	отдельные	часть ВКР			
существенные	связно,	неточности в	выполнена			
ошибки, в	практическая	теоретическом	качественно и на			
теоретическом	часть ВКР	обосновании.	высоком уровне.			
обосновании,	выполнена не	практическая				
которые не	качественно	часть ВКР				
может		выполнена				
исправить даже		качественно				
с помощью						

членов	В	
комис	сии,	
практи	ическая	I
часть	ВКР	не
выпол	нена	

10.Процедура проведения демонстрационного экзамена

10.1 Объем времени на проведение демонстрационного экзамена

В соответствии с КОД 08.02.09-1-2025 по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий объем времени на демонстрационный экзамен составляет 4 дня: с 03.06.2025 по 06.06.2025.

10.2 Организационный этап

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен проводится по базовому уровню.

Задание является частью комплекта оценочной документации по компетенции для демонстрационного экзамена. Комплект оценочной документации (далее - КОД) включает требования к оборудованию и оснащению, застройке площадки проведения демонстрационного экзамена, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий демонстрационного экзамена, а также инструкцию по технике безопасности.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

Комплекты оценочной документации размещаются в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте оператора не позднее 1 октября года, предшествующему проведению ГИА, и используются для проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования.

Оценка освоения выпускниками основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий осуществляется в соответствии с КОД 08.02.09-1-2025 (Приложение №5).

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляет экспертная группа. Количество экспертов, входящих в состав экспертной группы, определяется техникумом на основе условий, указанных в КОД

08.02.09-1-2025 для демонстрационного экзамена. Не допускается участие в оценивании заданий демонстрационного экзамена экспертов, принимавших участие в обучении студентов или представляющих с ними одну образовательную организацию.

Состав экспертной группы утверждается приказом директора техникума.

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.

10.3 Подготовительный день

В подготовительный день главный эксперт проводит проверку готовности центра проведения экзамена в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр центра проведения экзамена, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в центре проведения экзамена. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

В подготовительный день технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.

План проведения демонстрационного экзамена по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утвержденного КОД 08.02.09-1-2025 определяет место расположения центра проведения экзамена, дату и время начала проведения расписание демонстрационного экзамена, сдачи экзаменов составе планируемую экзаменационных групп, продолжительность проведения демонстрационного экзамена, технические перерывы проведении демонстрационного экзамена, предусмотренных КОД 08.02.09-1-2025. План экзамена проведения демонстрационного утверждается государственной экзаменационной комиссией (далее – ГЭК) совместно с техникумом.

Выпускники и лица, обеспечивающие проведение демонстрационного экзамена, знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена (в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена).

В подготовительный день главный эксперт получает задания демонстрационного экзамена в конкретной экзаменационной группе.

После получения варианта задания главным экспертом не допускается его разглашение или ознакомление с другими лицами до дня демонстрационного экзамена.

10.4 Проведение демонстрационного экзамена

Допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

В центре проведения экзамена присутствуют:

- директор техникума (уполномоченный представитель);
- не менее одного члена ГЭК, не считая членов экспертной группы;
- члены экспертной группы;
- главный эксперт;
- выпускники;
- технический эксперт.

Члены ГЭК, не входящие в состав экспертной группы, наблюдают за ходом проведения демонстрационного экзамена и вправе сообщать главному эксперту о выявленных фактах нарушения Порядка.

Главный эксперт вправе давать указания по организации и проведению экзамена, обязательные демонстрационного ДЛЯ выполнения привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, и выпускникам, удалять из центра проведения экзамена лиц, допустивших грубое нарушение требований Порядка, требований охраны труда и безопасности производства, а приостанавливать останавливать, возобновлять И проведение демонстрационного экзамена при возникновении необходимости устранения грубых нарушений требований Порядка, требований охраны производственной безопасности.

Главный эксперт может делать заметки о ходе демонстрационного экзамена.

Главный эксперт обязан находиться в центре проведения экзамена до окончания демонстрационного экзамена, осуществлять контроль за соблюдением лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований Порядка.

К выполнению заданий демонстрационного экзамена допускаются выпускники, ознакомленные с требованиями охраны труда и производственной безопасности.

Во время проведения демонстрационного экзамена выпускники имеют право:

- пользоваться оборудованием центра проведения экзамена, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации, задания демонстрационного экзамена;
- получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования центра проведения экзамена;

- получить копию задания демонстрационного экзамена на бумажном носителе.

Выпускники обязаны:

- во время проведения демонстрационного экзамена не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства ее передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации;
- во время проведения демонстрационного экзамена использовать только средства обучения и воспитания, разрешенные комплектом оценочной документации;
- во время проведения демонстрационного экзамена не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в центре проведения экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации и заданием демонстрационного экзамена.

Главный эксперт ознакамливает выпускников с заданиями, передает им копии заданий демонстрационного экзамена.

После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест и главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена.

Время начала демонстрационного экзамена фиксируется в протоколе проведения демонстрационного экзамена, составляемом главным экспертом по каждой экзаменационной группе.

После объявления главным экспертом начала демонстрационного экзамена выпускники приступают к выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен проводится при неукоснительном соблюдении выпускниками, лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, требований охраны труда и производственной безопасности, а также с соблюдением принципов объективности, открытости и равенства выпускников.

Главный эксперт сообщает выпускникам о течении времени выполнения задания демонстрационного экзамена каждые 60 минут, а также за 30 и 5 минут до окончания времени выполнения задания.

После объявления главным экспертом окончания времени выполнения заданий выпускники прекращают любые действия по выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Технический эксперт обеспечивает контроль за безопасным завершением работ выпускниками в соответствии с требованиями производственной безопасности и требованиями охраны труда.

Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.

Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями КОД и задания демонстрационного экзамена.

В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, лица, привлеченного проведению демонстрационного К экзамена, ИЛИ присутствующего в центре проведения экзамена, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.

10.5 Методика перевода результатов демонстрационного экзамен в оценку

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания ГЭК.

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-бальной системе в соответствии с требованиями КОД 08.02.09-1-2025 по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передается на хранение в образовательную организацию в составе архивных документов.

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, составляет 50. Перевод баллов в оценку осуществляется на основе таблицы № 1.

Таблица №1

Оценка ГИА	"2"	"3"	"4"	"5"
Отношение	0,00%-19,99%	20,00%-39,99%	40,00%-69,99%	70,00%-100,00%
полученного				
количества				
баллов к				
максимально				
возможному				

Статус победителя, призера финала чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и финала чемпионата высоких технологий по профилю осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования засчитывается выпускнику в качестве оценки

«отлично» по демонстрационному экзамену в рамках проведения ГИА по данной образовательной программе среднего профессионального образования.

10.6 Порядок подачи и рассмотрения апелляций

По результатам ГИА, проводимой с применением механизма демонстрационного экзамена, выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, Порядка проведения ГИА и (или) несогласии с ее результатами.

Апелляция о нарушении Порядка подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

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

Состав апелляционной комиссии утверждается приказом директора техникума одновременно с утверждением состава ГЭК. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК, а также главный эксперт при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции и при себе должен иметь документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

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 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 (заместителем председателя) и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве техникума.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «КАЛУЖСКИЙ КАДЕТСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ИМ. А.Т. КАРПОВА»

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ
на заседании цикловой комиссии	Зам. директора по УР
преподавателей профессионального цикла	ГБПОУ КО «ККМТ им. А.Т. Карпова»
Протокол от « » 20 г.	О.В. Голубева
Протокол от «»20г/	«»20г.
	ДАНИЕ лификационную работу
студенту	
Ф.И	I.O.
ГБПОУ КО «ККМТ им. А.Т.	Карпова» группы
Специальность СПО: 08.02.09 N электрооборудования промышленных и	Лонтаж, наладка и эксплуатация гражданских зданий
Квалификация: техник	
Тема ВКР	
Дата выдачи задания «»2 Срок сдачи работы «»20	0 Γ.) Γ.
Перечень вопросов,	подлежащих разработке
Перечень гр	рафической части
Задание выдал преподаватель	лись ФИО

ОТЗЫВ о выполнении выпускной квалификационной работы

		Студент	Γ	ФИО		·	_
	ГБПОУ	КО «ККМ	ИТ им. А.Т.	Карпова» Г	руппа		
				Монтаж, к и гражданс			эксплуатация
Квалис	рикация: т	ехник					
Тема В	SKP:						
				выпус		квал	ификационной
2. разделе				ьему и степе ой работы_			
3.	Положит	гельные с	тороны раб	оты			
4.	Недоста	гки в сод	ержании раб	боты и ее оф	ормлении	И	
5.	Характер	ристика г	рафической	части работ	гы:		
6.	Степень	самостоя	тельности с	тудента при	разработ	ке вопр	росов темы:
Оценка	а работы р	уководит	елем:				
Руково	дитель ра	боты	 По	дпись, ФИО			
«»		_20г.	110	,, , ,			

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «КАЛУЖСКИЙ КАДЕТСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ИМ. А.Т. КАРПОВА»

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

		Код, наим	енование специальности
К защите допущена. Зам. директора по УР_	Подпись	ФИО	
дипло	МНАЯ РАБОТА (Д	ДИПЛОМНЫЙ ПР	ОЕКТ)
Тема:			
	Студент_	ФИО	Группа
	P	абота выполнена	Подпись студента
Руководитель работы:	Подпись, ФИО		20r.
Председатель ЦК:	Подпись, ФИО		20r.
Консультант по графической части:	Подпись, ФИО	«»	20Γ
Консультант по ххххххххххх части:		« »	• •

РЕЦЕНЗИЯ на выпускную квалификационную работу

студента	групп	Ы	
Специальность СПО электрооборудования п			и эксплуатация
Квалификация: техник Тема ВКР:			
Заключение о соответст	гвии ВКР заявленной	теме и заданию на	нее
Оценка качества выпол	нения каждого разде.	па ВКР:	
Оценка степени разрабоработы			еской значимости
Общая оценка качества	выполнения ВКР		
Рецензент:			
Должность с указанием места работы	подпись	ФИО	
«»	r.		



Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 25.09.2024 № 01-09-725

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Том 1 (Комплект оценочной документации)

Код и наименование профессии	08.02.09 Монтаж, наладка и
(специальности) среднего	эксплуатация электрооборудования
профессионального образования	промышленных и гражданских
	зданий
Наименование квалификации	Техник
(наименование направленности)	

Федеральный государственный	ФГОС СПО по специальности		
образовательный стандарт среднего	08.02.09 Монтаж, наладка и		
профессионального образования по	эксплуатация электрооборудования		
профессии (специальности) среднего	промышленных и гражданских		
профессионального образования	зданий, утвержденный приказом		
(ФГОС СПО):	Минобрнауки России от 23.01.2018		
	№ 44		
Виды аттестации:	Государственная итоговая		
	аттестация		
	Промежуточная аттестация		
Уровни демонстрационного	Базовый		
экзамена:	Профильный		
Шифр комплекта оценочной документации:	КОД 08.02.09-1-2025		

1. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ГИА - государственная итоговая аттестация

дЭ - демонстрационный экзамен

ДЭ БУ - демонстрационный экзамен базового уровня

ДЭ ПУ - демонстрационный экзамен профильного уровня

код - комплект оценочной документации

ОК - общая компетенция

ОМ - оценочный материал

ПА - промежуточная аттестация

ПК - профессиональная компетенция

СПО - среднее профессиональное образование

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования, на

Transpart opeditors inproposed in instances copusobation, in

комплект

оценочной

разработан

документации

основе

- центр проведения демонстрационного экзамена

которого

2. СТРУКТУРА КОД

Структура КОД включает:

- 1. комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена;
- 2. перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания;
 - 3. примерный план застройки площадки ДЭ;
 - 4. требования к составу экспертных групп;
 - 5. инструкции по технике безопасности;
 - 6. образец задания.

3. КОД

3.1 Комплекс требований для проведения ДЭ

Применимость КОД. Настоящий КОД предназначен для организации и проведения ДЭ (уровней ДЭ) в рамках видов аттестаций по образовательным программам СПО, указанным в таблице № 1.

Таблица № 1

Вид аттестации	Уровень ДЭ	
ПА	-	
ГИА	Базовый уровень	
IMA	Профильный уровень	

КОД в части ПА, ГИА (ДЭ БУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в соответствии с ФГОС СПО.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) включает составные части - инвариантную часть (обязательную часть, установленную настоящим КОД) и вариативную часть (необязательную), содержание которой определяет образовательная организация самостоятельно на основе содержания реализуемой основной образовательной программы СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными кадров соответствующей квалификации, в подготовке TOM числе стороной договора сетевой форме являющимися реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

Общие организационные требования:

- 1. ДЭ направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.
- 2. ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.
- 3. Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.
- 4. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.
- 5. ДЭ проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.
- 6. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.
- 7. Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.
- 8. Образовательная организация знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.
- 9. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.
- 10. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения ДЭ главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии

членов экспертной группы, обучающихся, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

- 11. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, а также распределение рабочих мест между обучающимися с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между обучающимися фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.
- 12. Обучающиеся знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
- 13. Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.
- 14. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).

Требование к продолжительности ДЭ. Продолжительность ДЭ зависит от вида аттестации, уровня ДЭ (таблица \mathcal{N} 2)

Таблица № 2

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная)	Продолжительность ДЭ ¹
ПА	-	Инвариантная часть	1 ч. 30 мин.
ГИА	базовый	Инвариантная часть	3 ч. 00 мин.
ГИА	профильный	Инвариантная часть	3 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	не более 4 ч. 30 мин.

 $^{1}\,\mathrm{Maксимальная}$ продолжительность демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию КОД. Единое базовое ядро содержания КОД (таблица № 3) сформировано на основе вида деятельности (вида профессиональной деятельности) в соответствии с ФГОС СПО и является общей содержательной основой заданий ДЭ вне зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

Таблица № 3

ЕДИНОЕ БАЗОВОЕ ЯДРО СОДЕРЖАНИЯ КОД ²				
Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ОК/ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)		
Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ПК. Организовывать и производить монтаж силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности	Навыки: в организации и выполнении монтажа и наладки электрооборудования Умение: выполнять монтаж силового и осветительного электрооборудования в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных правовых актов и техники безопасности		
	ПК. Организовывать и производить наладку и испытания устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Умение: выполнять работы по проверке и настройке электрооборудования		
Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	ПК: Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ	Умение: организовать рабочее место в соответствии с правилами техники безопасности		
	ОК. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умение: определять направления ресурсо- сбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства		

² Единое базовое ядро содержания КОД – общая (сквозная) часть единого КОД, относящаяся ко всем видам аттестации (ГИА, ПА) вне зависимости от уровня ДЭ.

Содержательная структура КОД представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ПА ³	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ
	Инвариантная част	гь КОД			
Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышлен-	ПК: Организовывать и производить монтаж силового электрооборудования	Навыки: в организации и выполнении монтажа и наладки электрооборудования	•	•	
ных и гражданских зданий	промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности	Умение: выполнять монтаж силового и осветительного электрооборудования в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных правовых актов и техники безопасности	•	•	•
Организация деятельности	ПК. Организовывать и производить наладку и испытания устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий ПК: Обеспечивать соблюдение	Умение: выполнять работы по проверке и настройке электрооборудования Умение: организовать рабочее	•	•	•
производственного подразделения электромонтажной организации	правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ	место в соответствии с правилами техники безопасности	•	•	•

 3 Содержание КОД в части ПА равно содержанию единого базового ядра содержания КОД.

	ОК: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов	• •
Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	ПК: Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий	1 -	
	ОК: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умение: выделять наиболее значимое в перечне информации	•
	ОК: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	1	•
Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	ПК: Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий	Навыки: в организации и выполнении работ по эксплуатации и ремонту электроустановок Умение: выявлять и устранять неисправности электроустановок	•

	ПК: Организовывать и осущест-	Умение: производить электри-	
	влять эксплуатацию электро-	ческие измерения на различных	_
	установок промышленных и	этапах эксплуатации электро-	-
	гражданских зданий	установок	
		Умение: оформлять документа-	
		цию для организации работ и по	
		результатам испытаний дейст-	_
		вующих электроустановок с	-
		учётом требований техники	
		безопасности;	
Организация деятельности	ПК: Обеспечивать соблюдение	Умение: организовать рабочее	
производственного подразделения	правил техники безопасности при	место в соответствии с правилами	_
электромонтажной организации выполнении электромонтажных и		техники безопасности	-
	наладочных работ		
	ОК: Использовать современные	Умение: оценивать практическую	
средства поиска, анализа и		значимость результатов поиска	
интерпретации информации, и			_
информационные технологии для			-
	выполнения задач		
	профессиональной деятельности		
	n	ICOT	

Вариативная часть КОД

Вариативная часть КОД формируется образовательными организациями на основе реализуемой основной образовательной программы СПО и с учетом квалификационных требований, заявленных конкретными организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ представлены в приложении № 1 к Тому 1 оценочных материалов.

Требования к оцениванию. Распределение значений максимальных баллов (таблица \mathfrak{N}_{2} 5) зависит от вида аттестации, уровня ДЭ, составной части КОД.

Таблица № 5

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Максимальный балл
ПА	ДЭ		26 из 26
ГИА	ДЭ БУ	Инвариантная часть	50 из 50
	ДЭ ПУ		80 из 80
ГИА	ДЭ ПУ	Вариативная часть	20 из 20
ГИА	ДЭ ПУ	Совокупность инвариантной и вариативной частей	100 из 100

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ в рамках ПА представлено в таблице N 6.

Таблица № 6

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁴	Баллы
1	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Организация и проведение монтажа силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности	22,00
2	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	Соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ	2,00
		Сохранение окружающей среды, ресурсосбережение, применение знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективные действия в чрезвычайных ситуациях	2,00
		ИТОГО	26,00

-

 $^{^4}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках ГИА представлено в таблице № 7.

Таблица № 7

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁵	Баллы
1	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Организация и проведение монтажа силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности	22,00
2	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	Соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ	2,00
		Сохранение окружающей среды, ресурсосбережение, применение знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективные действия в чрезвычайных ситуациях	2,00
3	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	Организация и осуществление эксплуатации электроустановок промышленных и гражданских зданий	20,00
		Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	2,00
		Использование профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ИТОГО	2,00 50,00

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД) в рамках ГИА представлено в таблице № 8.

 $^{^{5}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Таблица № 8

	Модуль задания		
№ п/п	(вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁶	Баллы
1	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Организация и проведение монтажа силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности	22,00
2	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	Соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ	4,00
		Сохранение окружающей среды, ресурсосбережение, применение знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективные действия в чрезвычайных ситуациях	2,00
		Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	2,00
3	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	Организация и осуществление эксплуатации электроустановок промышленных и гражданских зданий	31,00
		Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	2,00
		Использование профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	2,00
		Организация и производство работ по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий	15,00
		ИТОГО	80,00

_

 $^{^{6}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная и вариативная части КОД) в рамках ГИА представлено в таблице N 9.

Таблица № 9

No	Модуль задания (вид деятельности, вид	Критерий оценивания ⁷	Баллы
п/п	профессиональной	критерии оценивания	Баллы
1	деятельности) Организация и выполнение	Организация и проведение	
	работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	монтажа силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности	22,00
2	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	Соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ	4,00
		Сохранение окружающей среды, ресурсосбережение, применение знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективные действия в чрезвычайных ситуациях	2,00
		Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	2,00
3	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	Организация и осуществление эксплуатации электроустановок промышленных и гражданских зданий	31,00
		Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	2,00
		Использование профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	2,00

 $^{^{7}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Организация и производство работ	
по выявлению неисправностей	15,00
электроустановок промышленных	13,00
и гражданских зданий	
ИТОГО (инвариантная часть)	80,00
ВСЕГО (вариативная часть)8	20,00
ИТОГО	100 00
(совокупность инвариантной и вариативной частей)	100,00

⁸ Критерии оценивания вариативной части КОД разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с учетом квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

3.2 Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания в зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлен в таблице № 10.

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания может быть дополнен образовательной организацией с целью создания необходимых условий для участия в ДЭ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся из числа детей-инвалидов и инвалидов.

Таблица № 10

	1. Зоны площадки										
	Наим	енование зоны площадкі				Код	(ЗОНЫ ПЛ	ощадки			
Рабо	очее место участника						A				
Обш	цая площадка (площадка для де	емонстрации)					Б				
Рабо	очее место экспертов						В				
	•	2. Инфраструктур	ра рабочего м	еста участни	ка ДЭ						
		H	Соличеств	0		I/ o u					
No॒	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	ва (На 1 раб. место/На 1 участника)	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	Единица измерен ия	Код зоны площа дки		
		Пере	чень оборудо	вания							
1.	Верстак	Не менее 1200х60х840мм. Допустимо использовать стол.	31.09.11	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A		
2.	Стул	Жесткий на максимальный вес не менее 100 кг	31.01.12	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A		

3.	Мусорная корзина\ведро	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	22.22.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
4.	Ящик для расходных материалов (пластиковый короб)	Размер не менее 500х300х300мм.	22.22.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
5.	Инструментальная тележка	Не менее 3 полок (ящиков) не менее 600x400x700	31.09.11	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
6.	Корпус металлический	ЩМП-2-0 (500х400х220мм)	27.12.10	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
7.	Ограничитель на DIN-рейку	Материал – металл, 35мм, тип зажима – винтовой	27.33.13	На 1 раб. место	6	6	6	ШТ	A
8.	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль)	ШНК 2х7	27.33.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
9.	Автоматический выключатель	3P, 16A, 4,5кA, хар. С	27.12.22	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
10.	Автоматический выключатель	1P, 6A, 4,5кA, хар.С	27.12.22	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
11.	Контактор	9A 230B/AC3 4HO	27.33.13	На 1 раб. место	2	2	2	ШТ	A
12.	Приставка для контактора	Дополнительные контакты 23+2р	27.33.13	На 1 раб. место	2	2	2	ШТ	A
13.	Механизм блокировки	для контактора	27.33.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
14.	Зажим наборный	3НИ-4мм2 серый	27.33.13	На 1 раб. место	15	15	15	ШТ	A
15.	Зажим наборный	ЗНИ-4мм2 желто- зеленый	27.33.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
16.	Заглушка	Для ЗНИ-4мм2	27.33.13	На 1 раб. место	3	3	3	ШТ	A

		-		II. 1					
17.	Вилка стационарная	16A,400B, 3P+PE+N	27.33.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
18.	Корпус поста КП103 для кнопок управления	3 места, диаметр отверстия 22 мм	27.33.13	На 1 раб. место	2	2	2	ШТ	A
19.	Кнопка управления	d=22мм 13+1р красная	27.33.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
20.	Кнопка управления	d=22мм 1з зеленая	27.33.13	На 1 раб. место	2	2	2	ШТ	A
21.	Лампа индикатор	d=22мм желтая, 230В	27.90.20	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
22.	Лампа индикатор	d=22мм зеленая, 230В	27.90.20	На 1 раб. место	2	2	2	ШТ	A
23.	Выключатель концевой	1HO,1H3, 230B	27.33.11	На 1 раб. место	2	2	2	TIII	A
24.	Электродвигатель	Электродвигатель асинхронный трехфазный 220/380B 0,12-0,18кВт 1000-2000об/мин или аналог	27.11.10	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
25.	Жесткое основание для установки оборудования модуля 1	Фанера, ДСП и т.п.	16.21.13	На 1 раб.	1	1	1	ШТ	A
26.	Компьютер в сборе/ ноутбук/ планшет/ моноблок с выходом в интернет	Для предоставления нормативных документов в электронном виде. Характеристики на усмотрение ОО. Данная позиция может отсутствовать.	26.20.11	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A

27.	Манипулятор компьютера	Для работы с нормативными документами в электронном виде. Характеристики на усмотрение ОО. Данная позиция может отсутствовать.	26.20.16	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
		Пере	чень инструм	иентов					
1.	Пассатижи	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
2.	Боковые кусачки	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
3.	Круглогубцы	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
4.	Устройство для снятия изоляции 0,2-6мм	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
5.	Нож для резки и зачистки проводов и кабелей с ручкой, с фиксацией лезвия	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
6.	Набор отверток плоских, крестовых	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
7.	Мультиметр универсальный	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	26.51.43	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A

8.	Прибор для измерения сопротивления изоляции	Мегаомметр, 50-2500В, защита от подключения к необесточенной сети, защита от неправильного включения	26.51.43	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
9.	Набор (Торцевой ключ и сменные головки)	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
10.	Клещи обжимные 0,5-6,0 мм2	Для наконечников штыревого типа. Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	25.73.60	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
11.	Клещи обжимные 0,5-6,0 мм2	Для наконечников вилочного типа. Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	25.73.60	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
12.	Кисть малярная (для уборки стружки)	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	25.73.60	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
13.	Набор для уборки (щетка и совок)	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	32.91.19	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
14.	Ящики-органайзеры для инструментов пластмассовые	На 8-10 отсеков, тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	22.29.29	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
15.	Отвертка аккумуляторная с регулировкой скорости и усилия	Приобретение на усмотрение ОО	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
16	Набор бит для отвертки аккумуляторной	Приобретение на усмотрение ОО	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	IIIT	A
		Перечень	расходных м	патериалов					

1.	Провод	ПВС 5х4 (для подачи напряжения на стенд студента)	27.32.13	На 1 раб. место	15	15	15	M	A
2.	Розетка переносная	16A,400B, 3P+PE+N (для подачи напряжения на стенд студента)	27.33.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
3.	Вилка силовая переносная	16A,400B, 3P+PE+N	27.33.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
4.	Кабель-канал перфорированный	25х60х2000мм	27.33.13	На 1 раб. место	6	6	6	M	A
5.	Труба гофрированная пластиковая	D20, длина на усмотрение ОО Для подключения внешнего оборудования стенда модуля 1. Характеристики на усмотрение ОО. Данная позиция может отсутствовать.	22.21.29	На 1 раб. место	8	8	8	М	A
6.	Крепление для труб	D20 Для подключения внешнего оборудования стенда модуля 1. Характеристики на усмотрение ОО. Данная позиция может отсутствовать.	22.21.29	На 1 раб. место	36	36	36	ШТ	A

7.	DIN-рейка	35мм, длина — 600мм	27.12.31	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
8.	Провод	ПВС 5х2,5	27.32.13	На 1 раб. место	3	3	3	M	A
9.	Провод	ПВС 4х2,5	27.32.13	На 1 раб. место	2	2	2	M	A
10.	Провод	ПВС 3х0,75	27.32.13	На 1 раб. место	4	4	4	M	A
11.	Провод	ПВС 4х0,75	27.32.13	На 1 раб. место	6	6	6	M	A
13.	Провод	ПВ3, 1х2,5, (фазный: белый, коричневый и т.п.)	27.32.13	На 1 участника	5	5	5	M	A
14.	Провод	ПВ3, 1х2,5, желто- зеленый	27.32.13	На 1 участника	1	1	1	M	A
15.	Провод	ПВЗ, 1х0,75, белый	27.32.13	На 1 участника	10	10	10	M	A
16.	Провод	ПВ3, 1х0,75, синий	27.32.13	На 1 участника	3	3	3	M	A
17.	Наконечник	НШВИ 2,5-8 синий (50шт/упак)	22.29.29	На 1 участника	1	1	1	упак	A
18.	Наконечник	НШВИ(2) 2,5-10 фиолетовый (20шт/упак)	22.29.29	На 1 раб. место	1	1	1	упак	A
19.	Наконечник	НКИ 2-6 кольцо 1,5- 2,5мм (20шт/упак)	22.29.29	На 1 участника	1	1	1	упак	A
20.	Наконечник	НВИ 2-4 вилка 1,5- 2,5мм (20шт/упак)	22.29.29	На 1 участника	1	1	1	упак	A
21.	Наконечник	НВИ 2-5 вилка 1,5- 2,5мм (20шт/упак)	22.29.29	На 1 раб. место	1	1	1	упак	A
22.	Наконечник	НШВИ 0,75-8 белый (50шт/упак)	22.29.29	На 1 участника	1	1	1	упак	A

23.	Наконечник	НШВИ(2) 0,75-10 белый (20шт/упак)	22.29.29	На 1 участника	1	1	1	упак	A
24.	Наконечник	НВИ-н 1,25-3 вилка 0,5-1,5мм (20шт/упак)	22.29.29	На 1 участника	1	1	1	упак	A
25.	Изолента ПВХ	Набор 3 шт. (белый, синий, ж-зеленый)	22.21.30	На 1 участника	1	1	1	набор	A
26.	Кабельные маркеры для проводников	Набор цифровых маркеров, тип, производитель на усмотрение образовательной организации (далее – ОО) (2,5мм²)	22.29.29	На 1 участника	1	1	1	набор	A
27.	Кабельные маркеры для проводников	Набор цифровых маркеров, тип, производитель на усмотрение ОО (0,75мм²)	22.29.29	На 1 участника	1	1	1	набор	A
28.	Саморезы металл	С пером 3,5х19	25.94.11	На 1 раб. место	30	30	30	ШТ	A
29.	Саморез универсальный	3,5х19 мм.	25.94.11	На 1 раб. место	30	30	30	ШТ	A
30.	Саморез универсальный	3,5х30 мм.	25.94.11	На 1 раб. место	10	10	10	ШТ	A
31.	Ручка шариковая	Цвет чернил: синий	32.99.12	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
	Оснаще	ние средствами, обеспечи	вающими ох	рану труда и	технику (безопасно	сти		
1.	Защитные очки	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	32.50.42	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A

2.	Диэлектрический ковр	Тип, мо ик производи усмотре	тель — на	22.19.73	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
3.	Перчатки электромонтажника	Тип, мо производи усмотре	тель — на	14.19.23	На 1 участника	1	1	1	пар	A
	3	В. Инфраструктур	а общего (ко	оллективного) пользовани	я участні	иками ДЭ)		
				Расчет		F	Соличеств	0		
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	кол-ва (На кол-во участников /На кол-во раб. мест/ На всю площадку)	Количество мест/ участников	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	Единица измерен ия	Код зоны площа дки
			Пере	ечень оборудо	вания		•	•	•	
1.	Корпус металлический	Ширина не менее - 650 мм, высота не менее - 1000 мм, глубина не менее - 285 мм, с монтажной платой	27.12.10	На кол-во раб. мест	5	-	-	1	ШТ	Б
2.	Шины на DIN-рейку в корпусе	2 шины, 7 отверстий	27.12.10	На кол-во раб. мест	5	-	-	1	ШТ	Б

3.	Вилка стационарная	Конструктивное исполнение - вилка наружного монтажа, кол-во полюсов - 2 2Р+РЕ, ток - 16 А, тип подключения - клемма винтовая, номинальная частота 50/60 Гц, макс. поперечное сечение проводника 1,0-2,5 мм², диапазон раб напряжений - 200-250 В	27.33.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	1	ШТ	Б
----	--------------------	--	----------	------------------------	---	---	---	---	----	---

4.	Розетка переносная	Кол-во полюсов – 2, ток - 16 A, тип подклю- чения - клемма винтовая, номин частота 50/60 Гц, макс попе- речное сечение проводника - 1- 2,5 мм², диа- пазон раб нап- ряжений - 200- 250 В, число контактов - 2P+PE	27.33.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	1	ШТ	Б
5.	Ящик с понижающим трансформатором	ЯТП-0,25 400/24-3 Первичный ном. ток - 1 А, вторичный ном. ток - 10 А, ном. рабочее напряжение первичной обмотки трансформатора - 400±5% В, ном. рабочее напряжение вторичной обмотки трансформатора - 24±5% В	27.12.10	На кол-во раб. мест	5	-	-	1	ШТ	Б

6.	Лампа индикаторная	d=22мм, белый,24В AC/DC	27.90.20	На кол-во раб. мест	5	-	-	7	ШТ	Б
7.	Лампа индикаторная	d=22мм, желтый,24В AC/DC	27.90.20	На кол-во раб. мест	5	-	-	3	ШТ	Б
8.	Лампа индикаторная	d=22мм, синий,24В AC/DC	27.90.20	На кол-во раб. мест	5	-	-	1	ШТ	Б
9.	Лампа индикаторная	d=22мм, красный,24В AC/DC	27.90.20	На кол-во раб. мест	5	-	-	4	ШТ	Б
10.	Лампа индикаторная	d=22мм, зеленый,24В AC/DC	27.90.20	На кол-во раб. мест	5	-	-	2	ШТ	Б
11.	Разъем розеточный модульный	Установка DIN- рейка 35 мм, 10A, 24B	27.12.24	На кол-во раб. мест	5	-	-	4	ШТ	Б
12.	Реле промежуточное (для разъема розеточного модульного)	АС/DС 24В, кол-во НО контактов – 4, кол-во НЗ контактов – 4, кол-во переключающих контактов – 4, групп переключающи х контактов-4, тип управления или переключающи чения – моностабильное	27.12.24	На кол-во раб. мест	5	-	-	4	ШТ	Б

13.	Реле промежуточное модульное	АС/DС 24В, количество НО контактов – 3, количество НЗ контактов – 3, количество переключающих контактов – 3, групп переключающих контактов – 3, тип управления или переключения – моностабильное, номинальный ток контактов – 8А	27.12.24	На кол-во раб. мест	5	-	-	4	IIIT	Б
14.	Контактор	Напряжение цепи управления AC24B, количество НО контактов – 4, номинальный рабочий ток – 9A	27.33.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	10	ШТ	Б
15.	Приставка	Дополнительны е контакты 2НО+2Н3 для контактора	27.33.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	10	ШТ	Б

16.	Реле пуска звезда- треугольник	12-230 В	27.12.24	На кол-во раб. мест	5	-	-	1	ШТ	Б	
-----	-----------------------------------	----------	----------	------------------------	---	---	---	---	----	---	--

17.	Реле циклическое	12-240В АС/DС, Функция времени включение с задержкой изменяемая, функция задержки на включение, перекидной контакт на включение, выходные перекидные контакты с задержкой — 1	27.12.24	На кол-во раб. мест	5	-	-	1	ШТ	Б
18.	Реле задержки включения	12-240В АС/DС, Функция времени включение с задержкой изменяемая, функция задержки на включение, перекидной контакт на включение	27.12.24	На кол-во раб. мест	5	-	-	2	ШТ	Б

19.	Реле времени многофункциональное	12-240 В АС/DС, Функция времени включение с задержкой изменяемая, функция задержки на включение, перекидной контакт -1	27.12.24	На кол-во раб. мест	5	-	-	1	ШТ	Б
20.	Аварийно- дополнительный контакт	НО контактов – 2, тип монтажа – боковое крепление, совместимость с пускатель ручной кнопочный	27.33.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	3	ШТ	Б
21.	Пускатель ручной кнопочный	Ном. Напряжение изоляции — 660 В, кол-во полюсов — 3, ном. частота — 50 Гц, тип расцепителя — термомагнитны й, диапазон уставки тока расцепления 11,6 А	27.33.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	3	шт	Б

22.	Автоматический выключатель	Ном. ток 10A, номинальное рабочее напряжение — 400 В, характеристика срабатывания — кривая тока В, кол-во полюсов — 2 (2P), ном. импульсное выдерживаемое напряжение — 4 кВ, тип расцепителя — тепловой, электромагнитный	27.12.22	На кол-во раб. мест	5	-	-	1	ШТ	Б
-----	-------------------------------	---	----------	------------------------	---	---	---	---	----	---

23.	Переключатель кулачковый	Тип выключателя — переключатель ВКЛ/ОТКЛ Номинальное напряжение 230/400 В, количество позиций переключения — 2, номинальное напряжение изоляции — 660 В, номинальный рабочий ток Іе при АС-15 230 В — 8 А, номинальный продолжительный ток — 25.0 А, количество полюсов — 3 (3Р), с нейтральной позицией — ОТКЛ, тип подключения силовой электрической цепи — винтовое соединение, тип элемента управления —	27.33.11	На кол-во раб. мест	5	-	-	1	IIIT	Б	
-----	--------------------------	--	----------	---------------------	---	---	---	---	------	---	--

24.	Кнопка управления	поворотная позиционная ручка (с фиксацией) Диаметр отверстия — 22 мм, тип напряжения — (AC/DC), цвет кнопки — зеленый, номинальный ток - 0,6 10 А, номинальное рабочее напряжение - 48/120/230/400/6 60 В количество переключающи	27.33.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	6	ШТ	Б
		60 В количество								

25.	Кнопка управления	Диаметр отверстия — 22 мм, тип напряжения — (AC/DC), цвет кнопки — красный, номинальный ток — 0,6 10 А, номинальное рабочее напряжение - 48/120/230/400/6 60 В количество переключающи х контактов — 1, количество управляющих элементов — 1, с возвратной пружиной	27.33.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	3	ШТ	Б	
-----	-------------------	---	----------	------------------------	---	---	---	---	----	---	--

26.	Кнопка «Грибок» с аварийной фиксацией	Диаметр отверстия – 22 мм, тип напряжения – (AC/DC), цвет кнопки – красный, номинальный ток – 7,5 10 А, номинальное рабочее напряжение – 400\660 В количество переключающи х контактов – 2 (13+1p), количество управляющих элементов – 1, с аварийной фиксацией	27.33.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	1	ШТ	Б
			Пере	чень инструм	1 ентов					
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Перечень	расходных м	атериалов	•	•	•		
1.	DIN-рейка	35мм, длина — 600мм	27.12.31	На кол-во раб. мест	5	-	-	5	ШТ	Б

2.	Зажим наборный	Тип монтажа - DIN-рейка 35 мм, цвет — серый, номинальное рабочее напряжение - 600 B, количество полюсов — 1, винтовое соединение, сечение многожильного гибкого провода 0,24 мм²	27.33.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	65	ШТ	Б
3.	Зажим наборный	Тип монтажа - DIN-рейка 35 мм, цвет — синий, номинальное рабочее напряжение - 600 В, количество полюсов — 1, винтовое соединение, сечение многожильного гибкого провода 0,24 мм²	27.33.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	1	ШТ	Б

4.	Зажим наборный	Тип монтажа - DIN-рейка 35 мм, цвет — желто-зеленый, номинальное рабочее напряжение - 600 В, количество полюсов — 1, винтовое соединение, сечение многожильного гибкого провода 0,24 мм²	27.33.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	4	IIIT	Б
5.	Провод	ПВ3, 1х1,5 (белый, коричневый и т.п.)	27.32.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	50	М	Б
6.	Провод	ПВ3, 1х1,5 (синий)	27.32.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	5	M	Б
7.	Провод	ПВ3, 1х1,5 (желто-зеленый)	27.32.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	10	М	Б
8.	Провод	ПВ3, 1х0,75 (белый, коричневый и т.п.)	27.32.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	200	М	Б
9.	Провод	ПВ3, 1х0,75 (синий)	27.32.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	50	M	Б
10.	Наконечник	НВИ 2-4 вилка 1,5-2,5мм (20шт/упак)	22.29.29	На кол-во раб. мест	5	-	-	2	упак	Б

11.	Наконечник	НШВИ 0,75-8 белый (100шт/упак)	22.29.29	На кол-во раб. мест	5	-	-	2	упак	Б
12.	Наконечник	НШВИ(2) 0,75- 10 белый (100шт/упак)	22.29.29	На кол-во раб. мест	5	-	1	1	упак	Б
13.	Наконечник	НВИ-н 1,25-3 вилка 0,5-1,5мм (100шт/упак)	22.29.29	На кол-во раб. мест	5	-	ı	2	упак	Б
14.	Наконечник-гильза	E1508 1,5мм2 с изолированным фланцем (100шт)	22.29.29	На кол-во раб. мест	5	-	ı	1	упак	Б
15.	Наконечник-гильза	НГИ2 1,5-12 с изолированным фланцем (100 шт)	22.29.29	На кол-во раб. мест	5	-	-	1	упак	Б
16.	Кабельные маркеры для проводников	Набор цифровых маркеров, тип, производитель на усмотрение организатора (0,75мм²)	22.29.29	На кол-во раб. мест	5	-	-	3	упак	Б
17.	Кабель-канал перфорированный	60х60х2000мм	27.33.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	4	ШТ	Б
	Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности									

1.	Огнетушитель	Порошковые или углекислотные Требования не менее, чем по приказу Федерального агенства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст, в части ГОСТ Р 51057 Техника пожарная. Огнетушители переносные.	28.29.22	На кол-во раб. мест	10	1	1	1	ШТ	Б
----	--------------	---	----------	------------------------	----	---	---	---	----	---

2.	Аптечка	Для оказания первой помощи. Оснащение не менее, чем по приказу Министерства здравоохранени я Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. № 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам»	21.20.24	На кол-во раб. мест	10	1	1	1	ШТ	Б
			TNVKTVNA N	абочего места	глявного эк	сперта Л)			
№	Наименование	Минима (рамоч технич	4. Инфраструктура ра Минимальные (рамочные) технические		ІД-2		Соличеств ГИА ДЭ БУ	о ГИА ДЭ ПУ	Единица измерен ия	Код зоны площа дки
	характеристики		<u> </u> ечень оборудо	Ваниа					дки	
1.	Стол		Не менее 1200х60х840мм		1.12	1	1	1	ШТ	В
2.	Стул	Жесткі максимальн	1200х60х840мм Жесткий на максимальный вес не менее 100 кг		1.12	1	1	1	ШТ	В

3.	Компьютер в сборе/ ноутбук/ моноблок	Не ниже CPU i5 / RAM 8 GB / HDD 512 GB / GPU 2 GB / Win10 / 15.6" Full HD (1920x1080)	26.20.13	1	1	1	ШТ	В		
4.	Многофункциональное устройство	МФУ, Ч/Б, А4 + запасной картридж, скорость печати не менее 40–60 листов в минуту	28.23.23	1	1	1	ШТ	В		
5.	Манипулятор компьютера	Проводной	26.20.16	1	1	1	ШТ	В		
6.	Корзина для мусора∖ ведро	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	22.22.13	1	1	1	ШТ	В		
	Перечень инструментов									
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-		
			расходных материалов	1	ı					
1.	Бумага для принтера	A4, белая, (пачка 500 л.)	17.12.14	1	1	1	пач	В		
2.	Ручка шариковая	Цвет чернил: синий	32.99.12	2	2	2	ШТ	В		
3.	Папка перфорированная (файл)	Прозрачная (100шт)	22.29.25	1	1	1	ШТ	В		
4.	Степлер с запасом скоб	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	25.99.23	1	1	1	IIIT	В		
5.	Ножницы	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	25.71.11	1	1	1	ШТ	В		
6.	Скотч 10м. ширина 80- 100мм	Тип, модель, производитель – на усмотрение ОО	22.29.21	1	1	1	ШТ	В		
	Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности									
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-		

	5. Инфраструктура рабочего места членов экспертной группы										
			, , pa paoc	Расчет			Количеств	0			
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	кол-ва (На 1 эксперта/ На кол-во экспертов/ На всех экспертов)	Количество экспертов	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	Единица измерен ия	Код зоны площа дки	
			Пере	чень оборудо	вания		•	•			
1.	Стол	Не менее 1200х60х840мм	31.01.12	На кол-во экспертов	2	1	1	1	ШТ	В	
2.	Стул	Жесткий на максимальный вес не менее 100 кг	31.01.12	На 1 эксперта	1	1	1	1	ШТ	В	
	Перечень инструментов										
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1	Перечень	расходных м	иатериалов		1	ı	T		
1.	Ручка шариковая	Синяя	32.99.12	На 1 эксперта	1	1	1	1	ШТ	В	
2.	Планшет с зажимом	Планшет для бумаг формата A4 изготовлен из плотного картона, металлический прижим	17.23.13	На 1 эксперта	-	1	1	1	ШТ	В	
	Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности										
1.	Не требуется	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
		6. Дополнителы	ные техничес	кие характер	оистики и опи	сания пл	ощадки				
№	Наименование			,	рамочные) тех	нические	характер	истики			
1.	Площадь зоны	не менее 4 к	в.м. на 1 (одн	юго участник	a)						

3.	Освещение	Для зон А и Б: Г-1 не менее 300 Люкс
4.	Интернет	Для зон В, возможно А, скорость до 512 Кбит\сек
5.	Электричество зон	Для A,Б:380 В (L1,L2,L3,N,PE) и 230 В (L,N,PE) с защитой от токов К3, перегрузки, утечки (30мА)
6.	Электричество	Для зоны В: 230 В (L,N,PE) с защитой от токов КЗ, перегрузки, утечки (30мA)
7	Покрытие пола	Для зон А,Б: обеспечивает безопасное перемещение, не имеет выступов в местах состыковки
/.	покрытие пола	элементов покрытия

3.3 Примерный план застройки площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении № 2 к настоящему Тому 1 ОМ.

3.4 Требования к составу экспертных групп

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно ДЭ обучающихся. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения обучающимися задания в полной мере согласно критериям оценивания.

Количество экспертов ДЭ вне зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлено в таблице № 11.

Таблица № 11

Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Максимальное кол-во обучающихся- участников ДЭ (одновременно в ЦПДЭ)	Кол-во экспертов (одновременно в ЦПДЭ)
1	1	3
2	2	3
3	3	3
4	4	3
5	5	3
6	6	3
7	7	3
8	8	3
9	9	3
10	10	3
11	11	6
12	12	6
13	13	6
14	14	6
15	15	6
16	16	6
17	17	6
18	18	6
19	19	6
20	20	6
21	21	6

22	22	6
23	23	6
24	24	6
25	25	6

3.5 Инструкция по технике безопасности

Инструкция разработана на основании Постановления Главного государственного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года №2 «Об утверждении СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или безвредности для человека факторов обитания».

1. Общие требования по технике безопасности и охране труда.

К участию в ДЭ допускаются лица имеющие необходимые навыки по эксплуатации инструмента, приспособлений и работе на оборудовании;

В процессе выполнения заданий ДЭ и нахождения на территории и в помещениях мест проведения ДЭ, участник обязан соблюдать:

- инструкцию по охране труда;
- правила пользования индивидуальными средствами защиты;
- расписание и график проведения экзамена;
- правила пожарной безопасной.

Средства индивидуальной защиты, используемые во время выполнения задания:

- комбинезон, костюм или халат х/б;
- закрытая обувь;
- защитные перчатки;
- диэлектрический коврик (при испытаниях и подачи напряжения);
- инструмент ручной изолирующий;
- защитные очки (средства защиты лица и глаз).

В случаях получения травмы, возникновения несчастного случая или болезни участник обязан поставить в известность эксперта.

2. Требования по технике безопасности и охране труда перед началом работы.

Перед началом работы следует надеть спецодежду, обувь, проверить наличие средства индивидуальной защиты (защитные очки, перчатки).

После получения задания участник обязан выполнить следующее:

- подобрать инструмент, необходимый для выполнения работы,
 проверить его исправность и разложить с учетом технологической последовательности применения;
- проверить исправность оборудования, приспособлений и инструмента,
 в случае обнаружения дефектов сообщить техническому эксперту.
- 3. Требования по технике безопасности и охране труда во время работы.

Во время выполнения электромонтажных работ должны выполняться следующие требования безопасности:

- использовать средства защиты глаз и при необходимости электромонтажные перчатки;
- следить, чтобы открытые части тела, одежда и волосы не касались вращающихся частей оборудования и инструмента;
- не держать во рту крепежные элементы, биты и т.п.
- не создавать помехи в работе другим участникам и экспертам;
- не размещать инструмент, расходные материалы, оборудование снаружи и внутри шкафов, элементах схемы, а также на стуле.
- использовать щетку с применением средств защиты защитные очки и перчатки, при уборке рабочего места;
- производить запуск электроустановки экспертами;
- подавать напряжение на электроустановку только при закрытых дверцах и панелях шкафов, крышках кнопочных постов и т.п.;

- пользоваться указателем напряжения или измерительным прибором, для проверки наличия напряжения.
- 4. Требования по технике безопасности и охране труда в аварийных ситуациях.

При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреве, появления искрения, запаха гари, задымления и т.д.), участнику следует немедленно отключить источник электропитания и сообщить о случившемся экспертам.

При возгорании электроустановки необходимо отключить электрооборудование от источника питания, сообщить об этом экспертам, принять меры к локализации возгорания.

Для тушения электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В, следует применять порошковые или углекислотные огнетушители.

5. Требования по технике безопасности и охране труда по окончании работы.

По окончании работы участник обязан выполнить следующие операции:

- отключить электроинструмент и другое используемое в работе оборудование;
- привести в порядок рабочее место, удалив с проходов посторонние предметы;
- ручной инструмент, приспособления очистить и убрать в отведенное для хранения место;
- привести в порядок и убрать спецодежду и другие средства индивидуальной защиты;
- умыться теплой водой с мылом.

Организационные требования:

- 1. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, обучающихся с требованиями охраны труда и безопасности производства.
- 2. Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

3.6 Образец задания

Задание ДЭ представляет собой сочетание модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ. Продолжительность выполнения каждого модуля задания представлена в таблице № 12.

Таблица № 12

Номер и наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ	Продолжительность выполнения модуля задания	
Модуль № 1: Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий;	ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 30 мин.	
<i>Модуль № 2:</i> Организация деятельности	ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)		
производственного подразделения электромонтажной организации	ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 00 мин.	
<i>Модуль № 3:</i> Организация и выполнение работ по	ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)		
эксплуатации и ремонту электроустановок	ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 00 мин.	
Модуль № n: Вариативная часть	ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (вариантная часть)	1 ч. 00 мин.	

Текст образца задания:

Модуль № 1:

Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий;

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Задание 1: Выполнить монтаж щита управления асинхронным двигателем на заранее подготовленном стенде.

- 1. Выполнить монтаж согласно монтажных, принципиальных и иных схем, предложенных в задании, при условии, что внешнее оборудование подключено заранее;
- 2. Управление двигателя осуществляется кнопочными выключателями: SB1" Стоп", SB2 "Вперед", SB3 " Назад"
- 3. Вращение двигателя подтверждается световой индикацией HL1 "Подача питания", HL2 "Вращение вперед", HL3 "Вращение назад"
 - 4. Блокировка одновременного запуска КМ1 и КМ2

Режим работы:

- 1. При нажатии на SB2 "Вперед" М работает через КМ1 в прямом направлении
- 2. При нажатии SB3" Назад" М работает через КМ2 в обратном направлении
 - 3. При нажатии КК остановка М
- 4. В случае запуска электроустановки, произвести пусконаладочные работы (проверить непрерывность металлосвязи и отсутствие короткого замыкания), согласно регламентирующих документов ПУЭ (Глава 1.4), а также ПТЭЭП (Приложение № 3) совместно с экспертом.

И сделать вывод о работоспособности электроустановки

Необходимые приложения: Электрическая схема реверсивного запуска двигателя является секретной частью задания и предоставляется на экзамене. Комплектация монтажной части представлена в приложении 3-4, протокол испытаний коммутации щита управления асинхронным двигателем в приложении 5 к том 1.

Задание модуля 1 выполняется совместно с заданием модуля 2.

Модуль № 2:

Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Задание 1: Выполнить электромонтажные работы с соблюдением требований охраны труда и техники безопасности.

- 1. Согласно регламентирующих документов ПУЭ (Глава 4.1), и Требований охраны труда при выполнении электромонтажных и наладочных работ (пр. МТ РФ 11.12.2020 г. N 883н) произвести электромонтажные работы.
- 2. Согласно регламентирующих документов ПУЭ (Глава 1.4), а также ПТЭЭП (Приложение № 3) и Требований охраны труда при выполнении электромонтажных и наладочных работ (пр. МТ РФ 11.12.2020 г. N 883н) произвести пуско-наладочные работы.

Модуль № 3:

Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Задание 1: Подбор оборудования по ситуационному заданию

- 1. Согласно технического задания произвести замену и подбор оборудования на объекте, с учетом расчетных нагрузок и на основании регламентирующих документов ПУЭ (Глава 1.1, 1.3), а ГОСТ Р 50571.5.52-2011/МЭК 60364-5-52:2000.
 - 2. Выбранные данные внести в шаблон.

Необходимые приложения: План, принципиальные схемы щитового оборудования являются секретной частью задания. Шаблон представлен в приложении 6 к Том 1.

Модуль № 3:

Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Задание 2: Выполнить испытание асинхронного двигателя.

- 1. Согласно регламентирующих документов ПУЭ (Глава 1.8), а также ПТЭЭП (Приложение № 3), ГОСТ Р 53472-2009 выполнить замеры сопротивления изоляции асинхронного двигателя стенда модуль 1 и заполнить протокол испытаний.
- 2. Сопротивление изоляции измеряется мегаомметром, согласно методики работы и инструкции по охране труда при работе мегоометром совместно с экспертом.
 - 3. Заполнить протокол испытаний.

Необходимые приложения: Схема измерений сопротивления изоляции асинхронного двигателя является секретной частью задания и предоставляется на экзамене. Результаты измерений заполняются в протокол испытаний двигателя приложение 7 к Том 1.

Задание 3: Выполнить поиск неисправностей

- 1. Согласно регламентирующих документов ПУЭ (Глава 1.4), а также ПТЭЭП (Приложение № 2), <u>ГОСТ Р 51321.1-2000</u> осуществить поиск неисправностей.
- 2. Классифицировать неисправности и произвести отметки на принципиальной схеме

Необходимые приложения: Принципиальная схема щита поиска неисправностей представлена в приложении 8, рекомендованная форма отчета по результатам выполнения работы по поиску неисправностей в приложении 9 к том 1.

Задание 2-3 модуля 3 выполняется совместно с заданиями 2-3 модуля 2.

Модуль № 2:

Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Задание 2: Выполнить испытание асинхронного двигателя с соблюдением требований охраны труда и техники безопасности.

- Согласно регламентирующих документов ПУЭ (Глава 1.8), а также ПТЭЭП (Приложение № 3), ГОСТ Р 53472-2009 выполнить замеры сопротивления изоляции асинхронного двигателя стенда модуль 1, соблюдая требования охраны труда при выполнении работ на электродвигателях (пр. МТ РФ 24.07.2013 г. N 328н)
- 2. Работы мегоометром выполнить согласно Требований по охране труда при проведении испытаний и измерений (пр. МТ РФ 15.12.2020 г. N 903н).

Задание 3: Выполнить работу по поиску неисправностей с соблюдением требований охраны труда и техники безопасности.

1. Согласно регламентирующих документов ПУЭ (Глава 1.4), а также ПТЭЭП (Приложение № 2), <u>ГОСТ Р 51321.1-2000</u> осуществить поиск неисправностей соблюдая требования Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок (Приложение к пр. МТ и СЗ РФ 15.12.2020 г. N 903н) и Требований по охране труда при проведении испытаний и измерений (пр. МТ РФ 15.12.2020 г. N 903н).

Приложение № 1 к Тому 1 оценочных материалов

Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ

Образовательная организация при необходимости самостоятельно формирует содержание вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ на основе квалификационных требований, работодателями, заявленных организациями, заинтересованными подготовке кадров соответствующей квалификации, в TOM числе являюшимися стороной договора сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

При формировании содержания вариативной части КОД для ДЭ ПУ рекомендуется использовать нижеследующие формы таблиц.

Информация о продолжительности ДЭ профильного уровня с учетом вариативной части формируется по форме согласно таблице № 1.1.

Таблица № 1.1

Вид	Уровень ДЭ	Составная часть	Продолжительность ДЭ
аттестации		код	(не более)
		(инвариантная/	
		вариативная часть)	
ГИА	профильный	Совокупность	0:00
		инвариантной и	<продолжительность не
		вариативной частей	более 4,5 астрономических
			часов>

Содержательная структура вариативной части КОД для ДЭ ПУ (квалификационные требования работодателей) формируется по форме согласно таблице № 1.2.

Таблица № 1.2

№ п/п	Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (вариативная часть) в рамках ГИА осуществляется по форме согласно таблице № 1.3.

Таблица № 1.3

№ п/п	Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы
			0,00
			0,00
			0,00
		ВСЕГО (вариативная часть КОД)	20,00

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ в части перечня оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания рекомендуется использовать форму таблицы № 10 Тома 1 ОМ.

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ примерный план застройки площадки при необходимости может быть дополнен объектами учебно-производственной инфраструктуры, необходимой для выполнения вариативной задания ДЭ ПУ, разрабатываемой образовательной организацией с участием работодателей.

Вариативная часть задания ДЭ ПУ формируется по форме согласно таблице N 1.4.

Таблица № 1.4

Наименование модуля задания	Продолжительность выполнения модуля задания	Вид аттестации/ уровень ДЭ	
Модуль задания: <Название модуля>			
Задание модуля: Текст задания		ДЭ ПУ/	
		Вариативная	
		часть КОД	

Критерии оценивания вариативной части КОД (к вариативной части задания ДЭ ПУ) формируются согласно таблице № 1.5.

Таблица № 1.5

			Описание оцени	ки подкритерия			
Наименование модуля задания (вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Подкритерий оценивания (умения, навыки/ практический опыт)	Конкретные оцениваемые действия (операции) или набор действий для оценки подкритерия	Описание результата выполнения конкретного действия (операции) подкритерия в баллах	Максимальный балл оценки подкритерия - 2 балла	Вес подкритерия: - не менее 1; - шаг 0,5; - не более 3.	Итоговый максимальный балл подкритерия

Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 1.6.

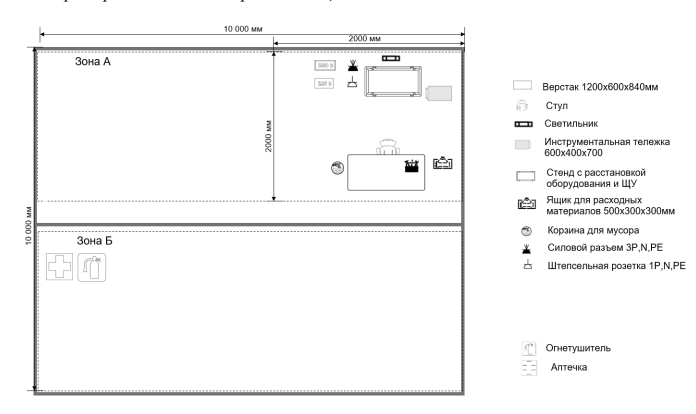
Таблица № 1.6

	2 балла	действие (операция) выполнено в полной мере согласно установленным требованиям
Схема оценивания 1 балл 0 баллов		действие (операция) выполнено, но ниже установленных требований (имеются незначительные ошибки)
		действие (операция) не выполнено, результат отсутствует

Приложение № 2 к Тому 1 оценочных материалов

Примерный план застройки площадки для ГИА в форме ДЭ ПА

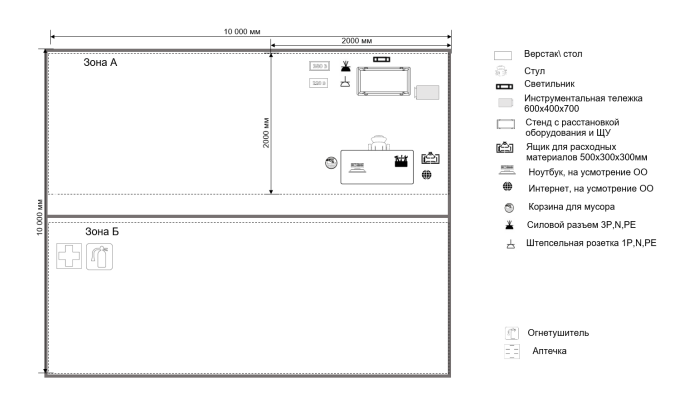
Пример изображения примерного плана застройки площадки А:



Приложение № 2 к Тому 1 оценочных материалов

Примерный план застройки площадки для ГИА в форме ДЭ БУ

Пример изображения примерного плана застройки площадки А:



Приложение № 2 к Тому 1 оценочных материалов

Примерный план застройки площадки для ГИА в форме ДЭ ПУ

Пример изображения примерного плана застройки площадки А:

