ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» (ФГБОУ ДПО ИРПО)





УТВЕРЖДЕНЫ

приказом ФГБОУ ДПО ИРПО от 29.09.2025 № 01-09-538/2025

ЕДИНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Том 1 (Комплект оценочной документации)

Код и наименование	профессии	08.02.09	Монтаж,	наладка	И
(специальности)	среднего	эксплуатаг	ция элект	рооборудова	кин
профессионального образ	ования	промышле	нных и гражд	анских здані	ий
Наименование кв	алификации	Техник			
(наименование направленн	ости)				

Федеральный государственный	й ФГОС СПО по специальности 08.02.09			
образовательный стандарт среднего	Монтаж, наладка и эксплуатация			
профессионального образования по	электрооборудования промышленных и			
профессии (специальности) среднего	гражданских зданий, утвержденный			
профессионального образования	приказом Минобрнауки России от			
(ФГОС СПО):	23.01.2018 № 44			
Виды аттестации:	Государственная итоговая аттестация			
	Промежуточная аттестация			
Уровни демонстрационного экзамена:	Базовый			
Профильный				
Шифр комплекта оценочной	КОД 08.02.09-1-2026			
документации:	Код 00.02.07 1 2020			

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 - единый оценочный материал

ПА - промежуточная аттестация

ПК - профессиональная компетенция

СПО - среднее профессиональное образование

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

основе которого разработан комплект оценочной

документации

- центр проведения демонстрационного экзамена

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	-
LITY	Базовый уровень
ТИА	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 соответствующей квалификации, подготовке кадров TOM числе являющимися стороной договора сетевой форме 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).
- 15. Для выполнения заданий данного комплекта оценочной документации не предусматривается наличие (присутствие) добровольцев (волонтеров).

Требование к продолжительности ДЭ. Продолжительность ДЭ зависит от вида аттестации, уровня ДЭ (таблица № 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	2 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Инвариантная часть	3 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	не более 5 ч. 00 мин.

_

 $^{^{1}}$ Максимальная 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	Умение: выполнять монтаж силового и осветительного электрооборудования в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных правовых актов и техники безопасности Практический опыт: организации и выполнении монтажа и наладки электрооборудования						
	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 ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности						

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	№ Модуля ⁴
	Инвариа	нтная часть КОД				
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	Умение: выполнять монтаж силового и осветительного электрооборудования в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных правовых актов и техники безопасности	•	•	•	1
	последовательности	Практический опыт: организации и выполнении монтажа и наладки электрооборудования	•	•	•	1
	ПК. Организовывать и производить наладку и испытания устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Умение: выполнять работы по проверке и настройке электрооборудования	•	•	•	1
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	•	•	•	2

 ³ Содержание КОД в части ПА равно содержанию единого базового ядра содержания КОД.
 ⁴ Наименование выполняемой задачи и № Модуля определены перечнем модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

	ОК. Содействовать	Умение: определять направления			
	сохранению окружающей	ресурсосбережения в рамках			
	среды, ресурсосбережению,	профессиональной деятельности			
	применять знания об	по специальности			
	изменении климата,				2
	принципы бережливого				
	производства, эффективно				
	действовать в				
	чрезвычайных ситуациях				
Организация и выполнение	ПК. Организовывать и	Умение: читать и выполнять			
работ по эксплуатации и	осуществлять эксплуатацию	рабочие чертежи	•		3
ремонту электроустановок	электроустановок	электроустановок			
	промышленных и	Практический опыт: организации			
	гражданских зданий	и выполнении работ по	_	_	2 4
		эксплуатации и ремонту	•	•	3, 4
		электроустановок			
		Умение: производить			
		электрические измерения на		_	4
		различных этапах эксплуатации		■.	4
		электроустановок			
		Умение: оформлять			
		документацию для организации			
		работ и по результатам			
		испытаний действующих			4
		электроустановок с учётом			
		требований техники			
		безопасности			
	ОК. Использовать	Умение: выделять наиболее	_		3
	современные средства	значимое в перечне информации		-	3

	интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ПК. Организовывать и производить работы по	Умение: оценивать практическую значимость результатов поиска Умение: выявлять и устранять неисправности электроустановок Практический опыт: организации		•	4
	электроустановок промышленных и гражданских зданий	и выполнении работ по эксплуатации и ремонту электроустановок		•	
	Вариаті	ивная часть КОД	I		•
профессиональной образовател конкретными организациями, квалификации, в том числе явля и (или) договора о практической	вьной программы СПО и с работодателями, заинтересо ющимися стороной договора ой подготовке обучающихся. ованию вариативной части КО,	ми организациями на основе реализуемой учетом квалификационных требований, за ванными в подготовке кадров соответс сетевой форме реализации образовательных для вариативной части задания и критериев оп 1 ОМ	явленных ствующей программ	•	Образовательна я организация при необходимости самостоятельно формирует содержание вариативной части КОД
	Перечень модулей в зависим	ости от вида аттестации и уровня ДЭ			
№ Модуля	Наименова	ние выполняемой задачи	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ
Модуль 1	Монтаж щита управления аси	инхронным двигателем			
Модуль 2	Пусконаладочные работы				
Модуль 3	Подбор электрооборудования по данным электроустановки				
Модуль 4	Поиск неисправностей электр	оооборудования			

Требования к оцениванию. Распределение значений максимальных баллов (таблица N 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		25 из 25
ГИА	ДЭ БУ	Инвариантная часть	50 из 50
I IIA	ДЭ ПУ		75 из 75
ГИА	ДЭ ПУ	Вариативная часть	25 из 25
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	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания ⁵	Баллы
1	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и	Организация и производство монтажа силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности	17,00
	гражданских зданий	Организация и производство наладки и испытаний устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий	4,00
2	Организация деятельности производственного подразделения	Обеспечение соблюдения правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ	2,00
	электромонтажной организации	Содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применение знаний об изменении климата, принципов бережливого производства, эффективное действие в чрезвычайных ситуациях	2,00
		ИТОГО	25,00

 $^{^{5}}$ 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

1 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности Организация и производство наладки и испытаний устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий с гоблюдением технологической последовательности Организация и производство наладки и испытаний устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий Организация и осуществление эксплуатации электроустановок промышленных и гражданских зданий Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности производственного подразделения электромонтажной организации Организации безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ Содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применение знаний об изменении климата, принципов бережливого производства, эффективное действие в чрезвычайных ситуациях	№ п/п	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания ⁶	Баллы
Организация и производство наладки и испытаний устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок промышленных и гражданских зданий Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности Производственного подразделения электромонтажной организации Организации Организация и осуществление эксплуатации электроустановок промышленных и гражданских зданий Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности Обеспечение соблюдения правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ Содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применение знаний об изменении климата, принципов бережливого производства, эффективное	1	работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и	монтажа силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической	17,00
работ по эксплуатации и ремонту электроустановок промышленных и гражданских зданий Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности производственного подразделения электромонтажной организации Обеспечение соблюдения правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ Содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применение знаний об изменении климата, принципов бережливого производства, эффективное			Организация и производство наладки и испытаний устройств электрооборудования промышленных и гражданских	4,00
средств поиска, анализа и интерпретации информации и информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности 3 Организация деятельности производственного подразделения выполнении электромонтажных и наладочных работ Содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применение знаний об изменении климата, принципов бережливого производства, эффективное	2	работ по эксплуатации и	эксплуатации электроустановок промышленных и гражданских	18,00
3 Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации Обеспечение соблюдения правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ Содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применение знаний об изменении климата, принципов бережливого производства, эффективное			средств поиска, анализа и интерпретации информации и информации для выполнения задач	7,00
окружающей среды, ресурсосбережению, применение знаний об изменении климата, принципов бережливого производства, эффективное	3	производственного подразделения	Обеспечение соблюдения правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и	2,00
ИТОГО 50,00		организации	Содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применение знаний об изменении климата, принципов бережливого производства, эффективное действие в чрезвычайных ситуациях	

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

_

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

Таблица № 8

Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий с с соблюдением технологической последовательности Организация и производство наладки и испытаний устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий с технологической последовательности Организация и производство наладки и испытаний устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий Организация и гражданских зданий Организация и производство наладкий и испытаний устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий Организация и производство работ по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности Поризводственного подразделения электромонтажной организации Содействие соблюдения правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ Содействие сохранению окружающей сохранению среды,	№ п/п	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания ⁷	Баллы
Наладки и испытаний устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок Организация и производство работ по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий Организация и производство работ по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности Обеспечение соблюдения правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ Содействие сохранению окружающей среды,	1	работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и	монтажа силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической	17,00
работ по эксплуатации и ремонту электроустановок промышленных и гражданских зданий Организация и производство работ по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности Обеспечение соблюдения правил техники безопасности при подразделения выполнении электромонтажных и наладочных работ Организации Осрействие сохранению окружающей среды,			наладки и испытаний устройств электрооборудования промышленных и гражданских	4,00
по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности 3 Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации Обеспечение соблюдения правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ Содействие сохранению окружающей среды,	2	работ по эксплуатации и	эксплуатации электроустановок промышленных и гражданских	26,00
средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности 3 Организация деятельности производственного подразделения выполнении электромонтажных и наладочных работ организации Содействие сохранению окружающей среды,			по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и	15,00
3 Организация деятельности производственного подразделения выполнении электромонтажных и наладочных работ организации Содействие сохранению окружающей среды,			средств поиска, анализа и интерпретации информации и информации для выполнения задач	9,00
организации Содействие сохранению окружающей среды,	3	производственного подразделения	Обеспечение соблюдения правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и	2,00
знаний об изменении климата, ринципов бережливого производства, эффективное действие в чрезвычайных ситуациях		-	окружающей среды, ресурсосбережению, применение знаний об изменении климата, принципов бережливого производства, эффективное действие в чрезвычайных ситуациях	2,00

_

 $^{^{7}}$ 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 № 9.

Таблица № 9

гражданских зданий зданий с соблюдением технологической последовательности Организация и производство наладки и испытаний устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок Организация и производство работ по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий Организация и производство работ по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности Организация деятельности Обеспечение соблюдения правил производственного техники безопасности при	№ п/п	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания ⁸	Баллы
наладки и испытаний устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий 2 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок промышленных и гражданских зданий Организация и производство работ по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских и гражданских зданий Организация и производство работ по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности 3 Организация деятельности производственного Сбеспечение соблюдения правил техники безопасности при	1	работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и	монтажа силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической	17,00
работ по эксплуатации и ремонту электроустановок промышленных и гражданских зданий Организация и производство работ по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности 3 Организация деятельности производственного Обеспечение соблюдения правил техники безопасности при			наладки и испытаний устройств электрооборудования промышленных и гражданских	4,00
по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности 3 Организация деятельности Обеспечение соблюдения правил производственного техники безопасности при	2	работ по эксплуатации и	эксплуатации электроустановок промышленных и гражданских	26,00
Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности 3 Организация деятельности Обеспечение соблюдения правил производственного техники безопасности при			по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и	15,00
3 Организация деятельности Обеспечение соблюдения правил производственного техники безопасности при 2.			средств поиска, анализа и интерпретации информации и информации для выполнения задач	9,00
электромонтажной наладочных работ	3	производственного подразделения	Обеспечение соблюдения правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и	2,00
организации Содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применение знаний об изменении климата, принципов бережливого производства, эффективное действие в чрезвычайных ситуациях		-	Содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применение знаний об изменении климата, принципов бережливого производства, эффективное действие в чрезвычайных ситуациях	2,00

 $^{^{8}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

ВСЕГО (вариативная часть) ⁹	25,00
ОЛОТИ	100,00
(совокупность инвариантной и вариативной частей)	100,00

⁹ 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 площад	ки					
	I	Таименование зоны площадки			Код зон	ы площа	адки	
Рабо	очее место участника			A				
Оби	бщая зона					Б		
Рабо	очее место экспертов / Гл	авного эксперта	вного эксперта В			В		
		2. Инфраструктура рабочего ме	ста участник	ка ДЭ				
No	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол-ва (На 1 раб. место/На 1 участника)	К	оличесті ГИА ДЭ	во ГИА ДЭ	Едини ца измере ния
				y lacilina)		БУ	ПУ	
		Перечень оборудов	ания					
1.	Верстак	Не менее 1200х60х840мм. Допустимо использовать стол.	31.09.11	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
2.	Стул	Жесткий на максимальный вес не менее 100 кг	31.01.12	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ

3.	Мусорная корзина\ведро	Тип, модель, производитель – на усмотрение образовательной организации	22.22.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
4.	Ящик для расходных материалов (пластиковый короб)	Размер не менее 500х300х300мм.	22.22.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
5.	Инструментальная тележка	Не менее 3 полок (ящиков) не менее $600x400x700$	31.09.11	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
6.	Корпус металлический	ЩМП-2-0 (500х400х220мм)	27.12.10	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
7.	Ограничитель на DIN- рейку	Материал – металл, 35мм, тип зажима – винтовой	27.33.13	На 1 раб. место	6	6	6	ШТ
8.	Шины на DIN-рейку в корпусе (кроссмодуль)	ШНК 2х7	27.33.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
9.	Автоматический выключатель	3P, 16A, 4,5кA, хар. С	27.12.22	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
10.	Автоматический выключатель	1Р, 6А, 4,5кА, хар.С	27.12.22	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
11.	Контактор	9A 230B/AC3 4HO	27.33.13	На 1 раб. место	2	2	2	ШТ
12.	Приставка для контактора	Дополнительные контакты 23+2р	27.33.13	На 1 раб. место	2	2	2	ШТ
13.	Механизм блокировки	для контактора	27.33.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
14.	Зажим наборный	ЗНИ-4мм2 серый	27.33.13	На 1 раб. место	18	18	18	ШТ
15.	Зажим наборный	ЗНИ-4мм2 желто-зеленый	27.33.13	На 1 раб. место	3	3	3	ШТ
16.	Заглушка	Для ЗНИ-4мм2	27.33.13	На 1 раб. место	5	5	5	ШТ
17.	Вилка стационарная	16A,400B, 3P+PE+N	27.33.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ

		,		1		1	1	
18.	Корпус поста КП103 для кнопок управления	3 места, диаметр отверстия 22 мм	27.33.13	На 1 раб. место	2	2	2	ШТ
19.	Кнопка управления	d=22мм 13+1р красная	27.33.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
20.	Кнопка управления	d=22мм 1з зеленая	27.33.13	На 1 раб. место	2	2	2	ШТ
21.	Лампа индикатор	d=22мм желтая, 230B	27.90.20	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
22.	Лампа индикатор	d=22мм зеленая, 230В	27.90.20	На 1 раб. место	2	2	2	ШТ
23.	Выключатель концевой	1HO,1H3, 230B	27.33.11	На 1 раб. место	2	2	2	ШТ
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
25.	Жесткое основание для установки оборудования модуля 1	Фанера, ДСП и т.п.	16.21.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
26.	Компьютер в сборе/ ноутбук/ планшет/ моноблок с выходом в интернет	Для предоставления нормативных документов в электронном виде. Характеристики на усмотрение образовательной организации. Данная позиция может отсутствовать.	26.20.11	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ
27.	Манипулятор компьютера	Для работы с нормативными документами в электронном виде. Характеристики на усмотрение образовательной организации. Данная позиция может отсутствовать.	26.20.16	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ
		Перечень инструме	нтов					
1.	Пассатижи	Тип, модель, производитель – на усмотрение образовательной организации	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
2.	Боковые кусачки	Тип, модель, производитель – на усмотрение образовательной организации	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ

				T	1	1		1
3.	Круглогубцы	Тип, модель, производитель – на усмотрение образовательной организации	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
4.	Устройство для снятия изоляции 0,2-6мм	Тип, модель, производитель – на усмотрение иобразовательной организации	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
5.	Нож для резки и зачистки проводов и кабелей с ручкой, с фиксацией лезвия	Тип, модель, производитель – на усмотрение образовательной организации	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
6.	Набор отверток плоских, крестовых	Тип, модель, производитель – на усмотрение образовательной организации	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
7.	Мультиметр универсальный	Тип, модель, производитель – на усмотрение образовательной организации	26.51.43	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
8.	Набор (Торцевой ключ и сменные головки)	Тип, модель, производитель – на усмотрение образовательной организации	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
9.	Клещи обжимные 0,5- 6,0 мм2	Для наконечников штыревого типа. Тип, модель, производитель — на усмотрение образовательной организации	25.73.60	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
10.	Клещи обжимные 0,5- 6,0 мм2	Для наконечников вилочного типа. Тип, модель, производитель — на усмотрение образовательной организации	25.73.60	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
11.	Кисть малярная (для уборки стружки)	Тип, модель, производитель — на усмотрение образовательной организации	25.73.60	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
12.	Набор для уборки (щетка и совок)	Тип, модель, производитель – на усмотрение образовательной организации	32.91.19	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
13.	Ящики-органайзеры для инструментов пластмассовые	На 8-10 отсеков, тип, модель, производитель — на усмотрение образовательной организации	22.29.29	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
14.	Отвертка аккумуляторная с регулировкой скорости и усилия	Приобретение на усмотрение образовательной организации	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ

15.	Набор бит для отвертки аккумуляторной	Приобретение на усмотрение образовательной организации	25.73.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
		Перечень расходных ма	териалов					
1.	Провод	ПВС 5х4 (для подачи напряжения на стенд студента)	27.32.13	На 1 раб. место	15	15	15	М
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
3.	Вилка силовая переносная	16A,400B, 3P+PE+N	27.33.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
4.	Кабель-канал перфорированный	25х60х2000мм	27.33.13	На 1 раб. место	6	6	6	M
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
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
7.	DIN-рейка	35мм, длина — 600мм	27.12.31	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
8.	Провод	ПВС 5х2,5	27.32.13	На 1 раб. место	3	3	3	M
9.	Провод	ПВС 4х2,5	27.32.13	На 1 раб. место	2	2	2	M
10.	Провод	ПВС 3х0,75	27.32.13	На 1 раб. место	3	3	3	М
11.	Провод	ПВС 4х0,75	27.32.13	На 1 раб. место	6	6	6	M
12.	Провод	ПВ3, 1х2,5, (фазный: белый, коричневый и т.п.)	27.32.13	На 1 участника	5	5	5	М

13.	Провод	ПВ3, 1х2,5, желто-зеленый	27.32.13	На 1 участника	2	2	2	M
14.	Провод	ПВ3, 1х0,75, белый	27.32.13	На 1 участника	10	10	10	M
15.	Провод	ПВ3, 1х0,75, синий	27.32.13	На 1 участника	3	3	3	M
16.	Наконечник	НШВИ 2,5-8 синий (50шт/упак)	22.29.29	На 1 участника	1	1	1	упак
17.	Наконечник	НШВИ(2) 2,5-10 фиолетовый (20шт/упак)	22.29.29	На 1 раб. место	1	1	1	упак
18.	Наконечник	НКИ 2-6 кольцо 1,5-2,5мм (20шт/упак)	22.29.29	На 1 участника	1	1	1	упак
19.	Наконечник	НВИ 2-4 вилка 1,5-2,5мм (20шт/упак)	22.29.29	На 1 участника	1	1	1	упак
20.	Наконечник	НВИ 2-5 вилка 1,5-2,5мм (20шт/упак)	22.29.29	На 1 раб. место	1	1	1	упак
21.	Наконечник	НШВИ 0,75-8 белый (50шт/упак)	22.29.29	На 1 участника	1	1	1	упак
22.	Наконечник	НШВИ(2) 0,75-10 белый (20шт/упак)	22.29.29	На 1 участника	1	1	1	упак
23.	Наконечник	НВИ-н 1,25-3 вилка 0,5-1,5мм (20шт/упак)	22.29.29	На 1 участника	1	1	1	упак
24.	Изолента ПВХ	Набор 3 шт. (белый, синий, ж-зеленый)	22.21.30	На 1 участника	1	1	1	набор
25.	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
26.	Кабельные маркеры для проводников	Набор цифровых маркеров, тип, производитель на усмотрение ОО (0,75мм²)	22.29.29	На 1 участника	1	1	1	набор
27.	Саморезы металл	С пером 3,5х19	25.94.11	На 1 раб. место	30	30	30	ШТ

28.	Саморез универсальный	3,5х19 мм.		25.94.11	На 1 раб. место	30	30	30	ШТ
29.	Саморез универсальный	3,5х30 мм.		25.94.11	На 1 раб. место	10	10	10	ШТ
30.	Ручка шариковая	Цвет чернил: синий		32.99.12	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
31.	Провод	ПВС 5х0,75		27.32.13	На 1 раб. место	2	2	2	М
	Осн	пащение средствами, обеспечив	ающими охра	ану труда и т	ехнику безопа	асности			
1.	Защитные очки	Тип, модель, производитель – на образовательной организации	и усмотрение	32.50.42	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
2.	Диэлектрический коврик	Тип, модель, производитель – на образовательной организации	и усмотрение	22.19.73	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
3.	Перчатки электромонтажника	Тип, модель, производитель – на OO	и усмотрение	14.19.23	На 1 участника	1	1	1	пар
		3. Инфраструктура общего (ко л	лективного)	пользования	участниками	т ДЭ			
					·	/ 1			
				Расчет			оличесті	30	
Nº	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол-ва (На кол-во участников /На кол-во раб. мест/ На всю площадку)	Количество мест/ участников		оличесті ГИА ДЭ БУ	гиа ДЭ ПУ	Едини ца измере ния
Nº	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики Переч		Расчет кол-ва (На кол-во участников /На кол-во раб. мест/ На всю площадку)	Количество мест/	К	ГИА ДЭ	ГИА ДЭ	ца измере
№ 1.	Наименование Корпус металлический	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол-ва (На кол-во участников /На кол-во раб. мест/ На всю площадку)	Количество мест/	К	ГИА ДЭ	ГИА ДЭ	ца измере

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
4.	Розетка переносная	Кол-во полюсов – 2, ток - 16 A, тип подключения - клемма винтовая, номин частота 50/60 Гц, макс поперечное сечение проводника - 1-2,5 мм², диапазон раб напряжений - 200-250 В, число контактов - 2P+PE	27.33.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	1	ШТ
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
6.	Лампа индикаторная	d=22мм, белый,24В AC/DC	27.90.20	На кол-во раб. мест	5	-	-	7	ШТ
7.	Лампа индикаторная	d=22мм, желтый,24В AC/DC	27.90.20	На кол-во раб. мест	5	-	-	3	ШТ
8.	Лампа индикаторная	d=22мм, синий,24В АС/DC	27.90.20	На кол-во раб. мест	5	-	-	1	ШТ

9.	Лампа индикаторная	d=22мм, красный,24В АС/DC	27.90.20	На кол-во раб. мест	5	-	-	4	ШТ
10.	Лампа индикаторная	d=22мм, зеленый,24В АС/DC	27.90.20	На кол-во раб. мест	5	-	-	2	ШТ
11.	Разъем розеточный модульный	Установка DIN-рейка 35 мм, 10A, 24B	27.12.24	На кол-во раб. мест	5	-	-	4	ШТ
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 переключающих контактов-4, тип управления или переключения — моностабильное	27.12.24	На кол-во раб. мест	5	1	1	4	ШТ
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	-	1	4	ШТ
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
15.	Приставка	Дополнительные контакты 2HO+2H3 для контактора	27.33.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	10	ШТ

16.	Реле пуска звезда- треугольник	12-230 В АС/DС, Функция времени включение с задержкой изменяемая, функция задержки на включение/выключение, перекидной контакт на включение, подключение Звезда-Треугольник	27.12.24	На кол-во раб. мест	5	-	-	1	ШТ
17.	Реле циклическое	12-240В АС/DС, Функция времени включение с задержкой изменяемая, функция задержки на включение/выключение, перекидной контакт на включение, выходные перекидные контакты с задержкой – 1	27.12.24	На кол-во раб. мест	5	-	-	1	ШТ
18.	Реле задержки включения	12-240В AC/DC, 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
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
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

21.	Пускатель ручной кнопочный	Ном. Напряжение изоляции — 660 В, кол-во полюсов — 3, ном. частота — 50 Гц, тип расцепителя — термомагнитный, диапазон уставки тока расцепления 11,6 А	27.33.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	3	ШТ
22.	Автоматический выключатель	Ном. ток 10A, номинальное рабочее напряжение — 400 B, характеристика срабатывания — кривая тока B, кол-во полюсов — 2 (2P), ном. импульсное выдерживаемое напряжение — 4 кB, тип расцепителя — тепловой, электромагнитный	27.12.22	На кол-во раб. мест	5	-	-	1	ШТ

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 (3P), с нейтральной позицией — ОТКЛ, тип подключения силовой электрической цепи — винтовое соединение, тип элемента управления — поворотная позиционная ручка (с фиксацией)	27.33.11	На кол-во раб. мест	5	-	_	1	ШТ
24.	Кнопка управления	Диаметр отверстия — 22 мм, тип напряжения — (AC/DC), цвет кнопки — зеленый, номинальный ток - 0,6 10 A, номинальное рабочее напряжение — 48/120/230/400/660 В количество переключающих контактов — 1, количество управляющих элементов — 1, с возвратной пружиной	27.33.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	6	ШТ

25.	Кнопка управления	Диаметр отверстия — 22 мм, тип напряжения — (AC/DC), цвет кнопки — красный, номинальный ток — 0,6 10 A, номинальное рабочее напряжение — 48/120/230/400/660 В количество переключающих контактов — 1, количество управляющих элементов — 1, с возвратной пружиной	27.33.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	3	ШТ
26.	Кнопка «Грибок» с аварийной фиксацией	Диаметр отверстия — 22 мм, тип напряжения — (AC/DC), цвет кнопки — красный, номинальный ток — 7,5 10 A, номинальное рабочее напряжение — 400\660 В количество переключающих контактов — 2 (13+1p), количество управляющих элементов — 1, с аварийной фиксацией	27.33.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	1	ШТ
	Перечень инструментов								
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-
		Перечень р	асходных ма	териалов				T	
1.	DIN-рейка	35мм, длина — 600мм	27.12.31	На кол-во раб. мест	5	-	-	5	ШТ

2.	Зажим наборный	Тип монтажа - DIN-рейка 35 мм, цвет — серый, номинальное рабочее напряжение - 600 В, количество полюсов — 1, винтовое соединение, сечение многожильного гибкого провода 0,24 мм ²	27.33.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	65	ШТ
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 мм ²	27.33.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	1	ШТ
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	ШТ
5.	Провод	ПВ3, 1х1,5 (белый, коричневый и т.п.)	27.32.13	На кол-во раб. мест	5	1	-	50	М
6.	Провод	ПВ3, 1х1,5 (синий)	27.32.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	5	М
7.	Провод	ПВЗ, 1х1,5 (желто-зеленый)	27.32.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	10	М
8.	Провод	ПВ3, 1х0,75 (белый, коричневый и т.п.)	27.32.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	200	М
9.	Провод	ПВ3, 1х0,75 (синий)	27.32.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	50	М

10.	Наконечник	НВИ 2-4 вилка 1,5-2,5мм (20шт/упак)	22.29.29	На кол-во раб. мест	5	-	-	2	упак
11.	Наконечник	НШВИ 0,75-8 белый (100шт/упак)	22.29.29	На кол-во раб. мест	5	-	-	2	упак
12.	Наконечник	НШВИ(2) 0,75-10 белый (100шт/упак)	22.29.29	На кол-во раб. мест	5	-	-	1	упак
13.	Наконечник	НВИ-н 1,25-3 вилка 0,5-1,5мм (100шт/упак)	22.29.29	На кол-во раб. мест	5	-	1	2	упак
14.	Наконечник-гильза	E1508 1,5мм2 с изолированным фланцем (100шт)	22.29.29	На кол-во раб. мест	5	ı	1	1	упак
15.	Наконечник-гильза	НГИ2 1,5-12 с изолированным фланцем (100 шт)	22.29.29	На кол-во раб. мест	5	-	ı	1	упак
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
17.	Кабель-канал перфорированный	60х60х2000мм	27.33.13	На кол-во раб. мест	5	-	-	4	ШТ
	Oci	нащение средствами, обеспечива	ающими охра	ану труда и т	ехнику безопа	асности			
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

2.	Аптечка	Для оказания первой помощи. Оснащение не менее, чем по приказу Министерства здравоохранения 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
		4. Инфраструктура раб	очего места і	главного эксп	ерта ДЭ	1			
№	№ Наименование Минимальные (рамочные) технические		ОКПД-2		Количество			Едини ца	
145	Паименование	характеристики		ORIG 2		ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	измере ния
		Перече	ень оборудов	ания					
1.	Стол	Не менее 1200х60х840мм		31.01.12		1	1	1	ШТ
2.	Стул	Жесткий на максимальный вес н	ие менее 100	31.01.12		1	1	1	ШТ
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
4.	Многофункционально е устройство	МФУ, Ч/Б, А4 + запасной картридж, скорость печати не менее 40–60 листов в минуту		28.2	3.23	1	1	1	ШТ
5.	Манипулятор компьютера	Проводной		26.2	0.16	1	1	1	ШТ
6.	Корзина для мусора\ ведро	Тип, модель, производитель – на образовательной организации	усмотрение	22.2	2.13	1	1	1	ШТ

Перечень инструментов										
1.	Не требуется	-	-		-	-	-	_	-	
	Перечень расходных материалов									
1.	Бумага для принтера	А4, белая, (пачка 500 л.)		17.1	2.14	1	1	1	пач	
2.	Ручка шариковая	Цвет чернил: синий		32.9	9.12	2	2	2	ШТ	
3.	Папка перфорированная (файл)	Прозрачная (100шт)		22.29.25		1	1	1	ШТ	
4.	Степлер с запасом скоб	Тип, модель, производитель – на OO	и усмотрение	25.9	9.23	1	1	1	ШТ	
5.	Ножницы	Тип, модель, производитель – на OO	Тип, модель, производитель – на усмотрение OO		1.11	1	1	1	ШТ	
6.	Скотч 10м. ширина 80- 100мм	Тип, модель, производитель — на усмотрение OO		22.29.21		1	1	1	ШТ	
	Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности									
1.	1. Не требуется -				_	1	-	-	-	
	5. Инфраструктура рабочего места членов экспертной группы									
				Расчет кол-ва (На 1		Количество		во	Едини	
No	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	эксперта/ На кол-во экспертов/ На всех экспертов)	Количество экспертов	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	ца измере ния	
		Переч	ень оборудов	ания						
1.	Стол	Не менее 1200х60х840мм	31.01.12	На кол-во экспертов	2	1	1	1	ШТ	
2.	Стул	Жесткий на максимальный вес не менее 100 кг	31.01.12	На 1 эксперта	-	1	1	1	ШТ	
	Перечень инструментов									
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	

	Перечень расходных материалов									
1.	Ручка шариковая	Синяя	32.99.12	На 1 эксперта	-	1	1	1	ШТ	
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	
	Oci	нащение средствами, обеспечив	ающими охра	ану труда и т	ехнику безопа	асности				
1.	Не требуется	-	-	-	-	1	-	-	-	
	6. Дополнительные технические характеристики и описания площадки									
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики								
						•		•		

3.3 Примерный план застройки площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА, представлен в приложении 2 к настоящему Тому 1 ОМ.

Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении 3 к настоящему Тому 1 ОМ.

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД), проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении 4 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	Минимальное количество экспертов (без учета ГЭ) ¹⁰	Рекомендуемое количество экспертов (без учета ГЭ) ¹¹				
1	2	3				
2	2	3				
3	2	3				
4	3	4				
5	3	4				
6	3	4				
7	3	4				
8	3	4				
9	3	4				
10	3	4				

 $^{^{10}}$ количество экспертов, без которого невозможно запустить проведение ДЭ

 $^{^{11}}$ количество экспертов для комфортной работы в ЦПДЭ, с учетом понимания их задач

11	5	6
12	5	6
13	5	6
14	5	6
15	5	6
16	5	6
17	5	6
18	5	6
19	5	6
20	5	6
21	5	6
22	5	6
23	5	6
24	5	6
25	5	6

Увеличение числа рекомендуемых экспертов обусловлено:

- соблюдение техники безопасности и охраны труда;
- обеспечение скорости проведения оценки выполненных работ;
- особенности проведения оценки процесса, а не итогового продукта.

3.5 Инструкция по технике безопасности

1. Общие требования по технике безопасности.

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 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 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 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 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 вносит необходимые дополнения в инструкцию по технике безопасности и охране труда (далее Инструкция) с учетом особенностей ЦПДЭ. Дополнения необходимо оформить не позднее подготовительного дня перед началом экзамена. Инструкция должна включать следующие аспекты:
- специфические операции и виды работ, выполняемые на конкретном оборудовании, с указанием его марок;
 - особенности расположения эвакуационных выходов;
 - расположение санитарных комнат;
- иные важные моменты, которые не были включены в базовую инструкцию КОД.
- 2. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, обучающихся с требованиями охраны труда и безопасности производства.

3. 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

	D / D	Продолжительность выполнения Модуля / совокупности Модулей и общее время на выполнение задания			
Модули	Вид деятельности / Вид профессиональной деятельности	ДЭ в рамках ПА	гиа дэ бу	ГИА ДЭ ПУ (инвариант ная часть)	
Модуль 1	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	1 ч. 00 мин.	1 ч. 00 мин.	1 ч. 00 мин.	
Модуль 2	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	0 ч. 30 мин.	0 ч. 30 мин.	0 ч. 30 мин.	
Модуль 3	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок		1 ч. 00 мин.	1 ч. 00 мин.	
Модуль 4	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок, Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации			1 ч. 00 мин.	
	Максимальная продолжительность демонстрационного экзамена:	1 ч. 30 мин.	2 ч. 30 мин.	3 ч. 30 мин.	

Образец задания для ДЭ в рамках ПА

Модуль 1. Монтаж щита управления асинхронным двигателем

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 выполнена механически.

Режим работы:

- 1. При нажатии на SB2 "Вперед" М работает через КМ1 в прямом направлении.
- 2. При нажатии SB3" Назад" М работает через KM2 в обратном направлении.
- 3. При нажатии КК остановка М Необходимые приложения: Электрическая схема реверсивного запуска двигателя и диаграмма работы схемы является секретной частью задания и предоставляется на экзамене в приложениях 5 и 6. Комплектация монтажной части представлена в приложении 1-3 к том 1.

Задание модуля 1 выполняется совместно с заданием модуля 2.

Необходимые приложения:

Прил_№1_О3_КОД 08.02.09-1-2026-M1.pdf Прил_№2_О3_КОД 08.02.09-1-2026-M1.pdf Прил №3 ОЗ КОД 08.02.09-1-2026-M1.pdf

Модуль 2. Пусконаладочные работы

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 № 4) совместно с экспертом с соблюдением

требований охраны труда и техники безопасности. И сделать вывод о работоспособности электроустановки.

Необходимые приложения:

Прил_№4_O3_КОД 08.02.09-1-2026-M1.pdf

Образец задания для ГИА ДЭ БУ

Модуль 1. Монтаж щита управления асинхронным двигателем

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 выполнена механически.

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 Необходимые приложения: Электрическая схема реверсивного запуска двигателя и диаграмма работы схемы является секретной частью задания и предоставляется на экзамене в

приложениях 5 и 6. Комплектация монтажной части представлена в приложении 1-3 к том 1.

Задание модуля 1 выполняется совместно с заданием модуля 2.

Необходимые приложения:

Прил №1 ОЗ КОД 08.02.09-1-2026-M1.pdf

Прил_№2_О3_КОД 08.02.09-1-2026-M1.pdf

Прил №3 ОЗ КОД 08.02.09-1-2026-M1.pdf

Модуль 2. Пусконаладочные работы

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 № 4) совместно с экспертом с соблюдением требований охраны труда и техники безопасности. И сделать вывод о работоспособности электроустановки.

Необходимые приложения:

Прил_№4_О3_КОД 08.02.09-1-2026-M1.pdf

Модуль 3. Подбор электрооборудования по данным электроустановки

Задание 1: Подбор оборудования по данным электроустановки

1. Согласно техническому заданию произвести 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 . Каталоги размещены в приложении 7 к Том 1

Задание 2: Выполнить замеры асинхронного двигателя.

Выполнить замеры сопротивления обмоток асинхронного двигателя, металлосвязь защитного провода от кросс модуля стенда модуль 1 до двигателя и заполнить протокол испытаний. Результаты измерений заполняются в протокол испытаний двигателя приложение 8 к Том 1.

Необходимые приложения:

Прил_№6_ОЗ_КОД 08.02.09-1-2026-M2.pdf Прил №7 ОЗ КОД 08.02.09-1-2026-M3.7z

Прил №8 ОЗ КОД 08.02.09-1-2026-M2.pdf

Образец задания для ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть) Модуль 1. Монтаж щита управления асинхронным двигателем

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 выполнена механически.

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 Необходимые приложения: Электрическая схема реверсивного запуска двигателя и диаграмма работы схемы является секретной частью задания и предоставляется на экзамене в приложениях 5 и 6. Комплектация монтажной части представлена в приложении 1-3 к том 1.

Задание модуля 1 выполняется совместно с заданием модуля 2.

Необходимые приложения:

Прил_№1_О3_КОД 08.02.09-1-2026-M1.pdf Прил №2 ОЗ КОД 08.02.09-1-2026-M1.pdf

Прил_№3_О3_КОД 08.02.09-1-2026-М1.pdf

Модуль 2. Пусконаладочные работы

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 № 4) совместно с экспертом с соблюдением требований охраны труда и техники безопасности. И сделать вывод о работоспособности электроустановки.

Необходимые приложения:

Прил_№4_O3_КОД 08.02.09-1-2026-M1.pdf

Модуль 3. Подбор электрооборудования по данным электроустановки

Задание 1: Подбор оборудования по данным электроустановки

- 1. Согласно техническому заданию произвести 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 . Каталоги размещены в приложении 7 к Том 1

Задание 2: Выполнить замеры асинхронного двигателя.

Выполнить замеры сопротивления обмоток асинхронного двигателя, металлосвязь защитного провода от кросс модуля стенда модуль 1 до двигателя и заполнить протокол испытаний. Результаты измерений заполняются в протокол испытаний двигателя приложение 8 к Том 1.

Необходимые приложения:

Прил №6 ОЗ КОД 08.02.09-1-2026-M2.pdf

Прил №7 ОЗ КОД 08.02.09-1-2026-М3.7z

Прил_№8_О3_КОД 08.02.09-1-2026-M2.pdf

Модуль 4. Поиск неисправностей электрооборудования

Выявление неисправностей на стенде «Поиск неисправностей»

В подготовительный день эксперты оценки проверяют работоспособность установки и отсутствие в ней неисправностей. По окончании демонстрации в электроустановку вносится 10 неисправностей,

отмечаются на эталонном экземпляре схемы стенда «Поиск неисправностей» и присваивают им номера.

Типы неисправностей, которые могут быть внесены:

- неправильный цвет проводника;
- короткое замыкание;
- разрыв цепи;
- -механические неисправности;
- -ошибка коммутации;
- неверное чередование фаз
- -прочие.

Обучающемуся, в отведенное время, необходимо выполнить: поиск неисправностей в электроустановке с использованием принципиальной схемы и измерительного прибора, а также зафиксировать неисправности в принципиальной схеме, показать эксперту неисправность в щите, кратко описать методику поиска неисправностей и как найденные нарушения в схеме исправить.

В процессе поиска неисправностей экзаменуемому запрещается разбирать щит, снимать защитные крышки кабель-каналов, дёргать за провода, устранять найденные неисправности.

Обозначения неисправностей на схемах:

7	- короткое замыкание;
\neq	- разрыв цепи;
X	- полярность/чередование фаз;
	- соединение с высоким сопротивлением;
	- низкое сопротивление изоляции;
V	- не корректный компонент

При оценке сравнивают принципиальные схемы с обозначениями экзаменуемого и экспертов.

Необходимые приложения: Приложение № 9

Необходимые приложения:

Прил_№9_O3_КОД 08.02.09-1-2026-M3.pdf

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, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными соответствующей квалификации, кадров подготовке TOM числе являющимися стороной договора 0 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 аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Продолжительность ДЭ (не более)
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	0 ч. 00 мин. <продолжительность не более 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	Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Баллы
			0,00
			0,00
			0,00
		ВСЕГО (вариативная часть КОД)	25,00

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 образцу:

Вариативная часть задание для ГИА ДЭ ПУ

Модуль п. <Наименование выполняемой задачи>

Текст

Необходимые приложения:

Модуль n. <Наименование выполняемой задачи>

Текст

Необходимые приложения:

Критерии оценивания вариативной части КОД (к вариативной части задания ДЭ ПУ) формируются согласно таблице № 1.4.

Таблица № 1.4

				Описани	е оценки			
				подкрі	итерия			
		Подкритерий		Конкретные	Описание		Bec	
Вид деятельности	Критерий	оценивания		оцениваемые	результата	Максимальный	подкритерия:	Итоговый
/ Вид	оценивания	(умения,	Модуль	действия	выполнения	балл оценки	- не менее	максимальный
профессиональной	(ОК, ПК)	навыки/	модуль	(операции)	конкретного	подкритерия	0,5;	балл
деятельности	(OK, TIK)	практический		или набор	действия	- 2 балла	- шаг 0,5;	подкритерия
		опыт)		действий для	(операции)		- не более 3.	
				оценки	подкритерия			
				подкритерия	в баллах			
						2		
						2		
						2		
						2		
						2		
ВСЕГО (вариативная часть КОД)				25,00				

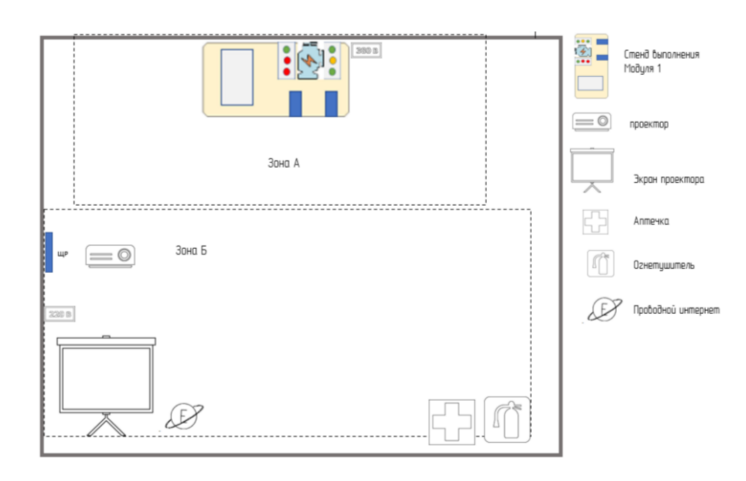
Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 1.5.

Таблица № 1.5

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

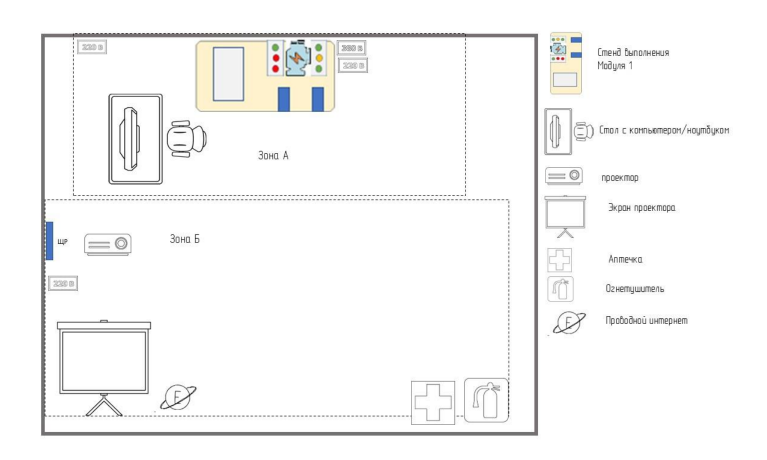
Приложение 2 к Тому 1 оценочных материалов

Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА



Приложение 3 к Тому 1 оценочных материалов

Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА



Приложение 4 к Тому 1 оценочных материалов

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА

