Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электротехнология

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Основы инженерного проектирования

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

| Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

| Владелец | Кулешов А.О.

| Идентификатор | Rc98b17a6-KuleshovAO-26442bbc

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NECESIONAL PROPERTY	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
New New	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Кулешов А.О.					
	Идентификатор	Rc98b17a6-KuleshovAO-26442bb¢					

А.О. Кулешов

А.О. Кулешов

Заведующий выпускающей кафедрой

NCW NCW	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Михеев Д.В.					
	Идентификатор Re17531c2-MikheevDV-e437e						

Д.В. Михеев

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ПК-3 Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности

ИД-2 Обосновывает выбор целесообразного решения

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа №1 (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа №2 (Контрольная работа)
- 3. Контрольная работа №3 (Контрольная работа)
- 4. Контрольная работа №4 (Контрольная работа)

БРС дисциплины

6 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Контрольная работа №1 (Контрольная работа)
- КМ-2 Контрольная работа №2 (Контрольная работа)
- КМ-3 Контрольная работа №3 (Контрольная работа)
- КМ-4 Контрольная работа №4 (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет.

	Веса контрольных мероприятий, %					
Роздан низиминими	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	
	Срок КМ:	3	5	9	14	
Основные понятия и принципы инженерного проек						
Основные понятия и принципы инженерного проек	тирования	+				
Воздействия внешней среды, их влияние на констр						
электротехнических объектов на примере низковол	ьтных					
комплектных устройств						
Воздействия внешней среды, их влияние на констру						
электротехнических объектов на примере низковольтных					+	
комплектных устройств						

Тепловыделение в НКУ и тепловые режимы				
Тепловыделение в НКУ и тепловые режимы			+	
Электромагнитная совместимость в НКУ				
Электромагнитная совместимость в НКУ		+		
Bec KM:	25	25	25	25

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор		Запланированные	Контрольная точка
компетенции			результаты обучения по	
			дисциплине	
ПК-3	ИД-2пк-3	Обосновывает	Знать:	КМ-1 Контрольная работа №1 (Контрольная работа)
	выбор	целесообразного	методы обеспечения	КМ-2 Контрольная работа №2 (Контрольная работа)
	решения		электромагнитной	КМ-3 Контрольная работа №3 (Контрольная работа)
			совместимости, методики	КМ-4 Контрольная работа №4 (Контрольная работа)
			тепловых расчетов	
			основные правила	
			компоновки и	
			проектирования	
			низковольтных	
			комплектных устройств с	
			учетом обеспечения	
			электромагнитной	
			совместимости	
			Уметь:	
			формулировать ТЗ на	
			проектируемое НКУ	
			производить	
			обоснованный выбор	
			решений при	
			проектировании	
			низковольтного	
			комплектного устройства	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Контрольная работа №1

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа проводится в

письменной форме по вариантам.

Краткое содержание задания:

Разработать техническое задание на проектирование НКУ согласно опросному листу.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты		аты	Вопросы/задания для проверки	
обучения по дисциплине				
Уметь: формулировать ТЗ на		на	1. Какие основные требования предъявляются при	
проектируемое НКУ				проектировании НКУ?
			2. На какие типы исполнения делятся НКУ?	
				3.Какую главную функцию выполняют НКУ?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Контрольная работа №2

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа проводится в письменной форме по вариантам.

Краткое содержание задания:

Выполнить оптимизацию компонентов низковольтного комплектного устройства

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки		
по дисциплине			
Знать: методы обеспечения	1. Какие требования определяет стандарт		
электромагнитной совместимости,	ГОСТ Р МЭК 61439 ко всем НКУ?		
методики тепловых расчетов	2.Какие меры безопасности выбраны для		
	организации безопасной эксплуатации		
	проектируемого устройства?		
	3. Как оформляются приемосдаточные		
	испытания НКУ?		

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. Контрольная работа №3

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа проводится в

письменной форме по вариантам.

Краткое содержание задания:

Оценить влияние электромагнитных помех на корректность работы пускорегулирующей аппаратуры и цепей измерения

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине		•		
Знать: основные	е правила	компоновки	И	1.Какие элементы НКУ
проектирования				подвергают испытаниям на
устройств с учетов	м обеспечения	электромагни	тной	устойчивость к ЭМС?
совместимости				
				2.Что относится к пассивным
				элементам НКУ?
				3.Какие элементы могут
				излучать длительные

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
				электромагнитные помехи?

Описание шкалы оценивания:

Оиенка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания:

КМ-4. Контрольная работа №4

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа проводится в

письменной форме по вариантам.

Краткое содержание задания:

Контрольная работа проводится в письменной форме по вариантам

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Уметь: производить обоснованный выбор	1.В чем заключается системность
решений при проектировании низковольтного	принятых решений при
комплектного устройства	проектировании НКУ?
	2.Как правильно расположить цепи
	управления НКУ?
	3.Как правильно расположить
	контрольно-измерительные
	приборы?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Пример билета

- 1.Влияние этапов жизненного цикла на специфику связей НКУ с окружающей средой и на состав исходных данных на проектирование.
- 2. Определение электромагнитной помехи (ЭМП). Источники ЭМП.

Процедура проведения

Зачет проводится в устной форме по билетам, время на подготовку устного ответа 60 минут

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- 1. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ПК-3} Обосновывает выбор целесообразного решения

Вопросы, задания

- 1. Необходимость учета влияния окружающей среды. Климатическая зона, определение, характеристики.
- 2.Классификация и нормирование совокупности факторов внешней среды, конструктивных исполнений и ограничений для НКУ.
- 3. Классификация мест размещения и исполнения НКУ. Группы условий эксплуатации.
- 4.Защитные характеристики оболочек НКУ (защита от соприкосновения с токоведущими или движущимися частями, защита внутренних элементов от проникновения воды и влаги). Обозначение степени защиты (IP).
- 5. Энергетическая эффективность. Источники тепла в НКУ.
- 6. Механизм теплопередачи (отвода тепла).
- 7. Условия теплопередачи и их влияние на интенсивность отвода тепла.
- 8.Виды охлаждения. Конструкция устройств отвода тепла. Радиаторы воздушного и жидкостного охлаждения.
- 9.Определение электромагнитной помехи (ЭМП). Источники ЭМП. Классификация ЭМП индуктивные (излучаемые) и кондуктивные.
- 10.Помехоустойчивость и помехозащищенность ТО. Механизм распространения ЭМП

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.К какому классу напряжения относится НКУ? Ответы:
- 1. 1. Низковольтное
 - 2. Высоковольтное
 - 3. Сверхвысоковольтное
 - 4. Ультра высоковольтное

Верный ответ: 1

- 2.Наиболее опасными и частыми видами повреждений в сетях 0,4кВ являются: Ответы:
- 1. 1. замыкание между фазами

- 2. между фазой и заземленными частями электрооборудования
- 3. внутренние замыкания элементов НКУ

Верный ответ: 12

3.С какой целью в НКУ устанавливают УЗО?

Ответы:

- 1. 1. для удовлетворения требований заказчика
 - 2. удобства монтажа остальных компонентов НКУ
 - 3. выполнения требований по электромагнитной совместимости
 - 4. обеспечения электро- и пожаробезопасности Верный ответ: 4
 - 4. Какой главный нормативный документ при проектировании НКУ Ответы:
- 1. 1. правила эксплуатации электроустановок
 - 2. правила эксплуатации электроустановок потребителей
 - 3. межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок потребителей
 - 4. правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Верный ответ: 1
 - 5.При помощи каких технических устройств реализуется управление микроклиматом НКУ?

Ответы:

- 1. 1. обогревателей (радиаторы, конвекторы),
 - 2. охладителей
 - 3. систем вентиляции (воздуховки, вентиляторы),
 - 4. ионизаторов
 - 5. осушителей
 - 6. увлажнителей воздуха
 - 7. силикагель
 - 8. утеплитель
 - 9. предохранительный клапан
 - 10. световая сигнализация
 - 11. звуковая сигнализация

Верный ответ: 1,2,3,4,5,6

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу