# 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: Электрический транспорт

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

## Оценочные материалы по дисциплине Введение в профессиональную деятельность

Москва 2025

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

	1930	Подписано электроннои подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	THE REAL PROPERTY.	Владелец	Кулага М.А.			
	¾ <u>МЭИ</u> Ў	Идентификатор	R92f1955c-KulagaMA-fa6c493d			

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NGGO NGGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
Sale Company and S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
MOM	Владелец	Глушенков В.А.			
	Идентификатор	R5e5809b4-GlushenkovVA-5aef358			

B.A. Глушенков

М.А. Кулага

Заведующий выпускающей кафедрой

W. W	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
New	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Румянцев М.Ю.			
	Идентификатор R	4b7b75d7-RumyantsevMY-eafe30			

М.Ю. Румянцев

#### 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. УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

ИД-2 Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по ее реализации

#### и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Расчет электропотребления (Домашнее задание)
- 2. Энергетика моя мечта (Эссе)
- 3. Я выбираю профиль... (Эссе)

#### БРС дисциплины

#### 1 семестр

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

КМ-1 Энергетика - моя мечта (Эссе)

КМ-2 Расчет электропотребления (Домашнее задание)

КМ-3 Я выбираю профиль... (Эссе)

#### Вид промежуточной аттестации – Зачет.

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3
г аздел дисциплины	KM:			
	Срок КМ:	5	9	17
Вводная часть				
Структура и организация учебной деятельности МЭИ		+		
Энергетика как область хозяйственно-экономической				
деятельности, науки и техники				
Структура энергетической системы +				
Энергоресурсы		+	+	+

Перспективы развития энергетики как отрасли	+		
Лекции по профилям образовательных программ			
Электропривод и автоматика		+	+
Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике		+	+
Нанотехнология в электронике		+	+
Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника		+	+
Электромеханика		+	+
Электрические и электронные аппараты		+	+
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений		+	+
Электротехнологические установки и системы		+	+
Электрооборудование автомобилей и тракторов		+	+
Электрооборудование летательных аппаратов"		+	+
Электрический транспорт		+	+
Bec KM:	30	40	30

#### 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	
УК-6	ИД-2ук-6 Планирует	Знать:	КМ-1 Энергетика - моя мечта (Эссе)
	траекторию своего	– о своих ресурсах и их	КМ-2 Расчет электропотребления (Домашнее задание)
	профессионального	пределах (личностных,	КМ-3 Я выбираю профиль (Эссе)
	развития и предпринимает	ситуативных, временных и	
	шаги по ее реализации	т.д.), для успешного	
		выполнения порученной	
		работы	
		Уметь:	
		- реализовывать	
		намеченные цели	
		деятельности с учетом	
		условий, средств,	
		личностных возможностей	

#### II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

#### КМ-1. Энергетика - моя мечта

Формы реализации: Письменная работа Тип контрольного мероприятия: Эссе Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Очно или с применением ДОТ.

#### Краткое содержание задания:

В форме эссе обосновать свое желанием стать энергетиком.

#### Контрольные вопросы/задания:

	, ,			
Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Знать: - о свои	их ресурсах	и их пред	елах	1.К какому направлению
(личностных, ситуа	тивных, време	енных и т.д.),	для	подготовки относится выбранный
успешного выполне	ния порученно	работы		профиль образования?
				2.Сколько кафедр в составе
				ИЭТЭ?

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется, если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется, если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию и требованиям.

#### КМ-2. Расчет электропотребления

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 40

Процедура проведения контрольного мероприятия: с применением ДОТ.

#### Краткое содержание задания:

Составить перечень электроприёмников и рассчитать индивидуальное электропотребление, а затем сравнить полученный результат в показаниями счётчика электроэнергии

#### Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результаты	обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине			
Уметь: - реализ	овывать нам	еченные цели	1. Какую мощность потребит
деятельности с	учетом усло	овий, средств,	электрический чайник мощностью 1,5
личностных возмож	кностей		кВт за 20 минут?

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена правильно и полном объёме

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена неправильно

#### КМ-3. Я выбираю профиль...

Формы реализации: Письменная работа Тип контрольного мероприятия: Эссе Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Очно или с применением ДОТ.

#### Краткое содержание задания:

После прослушивания профильных лекций студент должен выбрать дальнейший профиль обучения и обосновать свой выбор.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Уметь: - реализовывать	1.К какой кафедре относится профиль обучения
намеченные цели деятельности с	Электротехнологические установки и системы?
учетом условий, средств,	2.Существует ли профиль обучения
личностных возможностей	"Электроснабжение объектов" в МЭИ?
	3.В чем разница между профилями обучения
	"Электротехнологические установки и системы" и
	"Электротехнологические процессы и установки с
	системами питания и управления"?

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Если задание выполнено верно (выбран профиль обучения)

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Если задание выполнено неверно (профиль обучения не выбран).

#### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 1 семестр

#### Форма промежуточной аттестации: Зачет

#### Пример билета

Какое из понятий имеет более широкий смысл: энергетическая система или электроэнергетическая система?

Какой объем электроэнергии потребит электрический чайник мощностью 1,6 кВт за 15 минут?

Какое направление обучения соответствует Институту электротехники и электрификации?

#### Процедура проведения

Зачет по совокупности КМ

## I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисииплины

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-2<sub>УК-6</sub> Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по ее реализации

#### Вопросы, задания

1. Какое из понятий имеет более широкий смысл: энергетическая система или электроэнергетическая система?

Какой объем электроэнергии потребит электрический чайник мощностью 1,6 кВт за 15 минут?

Какое направление обучения соответствует Институту электротехники и электрификации?

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какое из понятий имеет более широкий смысл: энергетическая система или электроэнергетическая система?

Ответы:

Энергетическая система; Электроэнергетическая система; Равнозначные понятия Верный ответ: Энергетическая система

2.Какой объем электроэнергии потребит электрический чайник мощностью 1,6 кВт за 15 минут?

Ответы:

400 кВт\*ч; 400 Вт\*ч; 1,6 кВт\*ч; 600 Вт\*ч

Верный ответ: 400 Вт\*ч

3. Какое направление обучения соответствует Институту электротехники и электрификации?

Ответы:

Электротехника; Электроэнергетика; Электроэнергетика и электротехника; Энергетика Верный ответ: Электроэнергетика и электротехника

4.В какой день празднуется профессиональный праздник "День энергетика"? Ответы:

1 мая; 22 декабря; 20 декабря; 12 июня

Верный ответ: 22 декабря

#### II. Описание шкалы оценивания

Оценка: «зачтено»

*Описание характеристики выполнения знания:* Если задание выполнено правильно и в полном объёме

*Оценка:* «не зачтено»

*Описание характеристики выполнения знания:* Если задание выполнено неверно или в недостаточном объёме

#### ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

По совокупности КМ.