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: Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Основы научно-исследовательской деятельности

Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Дорошин А.Н.

Идентификатор R97f450a3-DoroshinAN-5a7f6fea

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NECESIONALY AND	Подписано электронн	юй подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
MON	Владелец	Шестопалова Т.А.
	Идентификатор R	¢a486bb1-ShestopalovaTA-2b9205

Т.А. Шестопалова

A.H.

Дорошин

Заведующий выпускающей кафедрой

KIGO CE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
HILL STREET	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Шестопалова Т.А.	
<u>M⊙M</u> ₹	Идентификатор Р	¢a486bb1-ShestopalovaTA-2b9205	

Т.А. Шестопалова

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-4 Способен принимать участие в проектировании объектов гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии

ИД-1 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, сопоставляет конкурентно-способные варианты технических решений

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольное мероприятие 1 (Тестирование)
- 2. Контрольное мероприятие 2 (Тестирование)
- 3. Контрольное мероприятие 3. (Тестирование)
- 4. Контрольное мероприятие 4. (Тестирование)

БРС дисциплины

5 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %		
Розден именундими	Индекс	KM-1	KM-2
Раздел дисциплины	KM:		
	Срок КМ:	8	16
Научно-исследовательская деятельность, основны	е понятия.		
Научно-исследовательская деятельность, основные понятия.		+	
НИОКР. Финансирование НИОКР.			
НИОКР. Финансирование НИОКР. +			+
Bec KM: 50 50			50

6 семестр

	Веса конт	Веса контрольных мероприятий, %		
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-3	KM-4	
	Срок КМ:	6	14	
Научно-исследовательская деятельность в М	ЭИ.			
Научно-исследовательская деятельность в М	ЭИ.	+		

Диссертационные работы. Виды. Основные разделы.		
Диссертационные работы. Виды. Основные разделы.		+
Bec KM:	50	50

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

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-4	ИД-1пк-4 Выполняет сбор	Знать:	Контрольное мероприятие 1 (Тестирование)
	и анализ данных для	элементы теории и	Контрольное мероприятие 2 (Тестирование)
	проектирования,	методологии научно-	Контрольное мероприятие 3. (Тестирование)
	сопоставляет	технического творчества;	Контрольное мероприятие 4. (Тестирование)
	конкурентно-способные	требования к оформлению	
	варианты технических	научно-технической	
	решений	документации, порядок	
		внедрения результатов	
		научных исследований и	
		разработок.	
		теоретические и	
		эмпирические методы	
		исследования;	
		Уметь:	
		формулировать цель и	
		задачи исследований	
		формулировать и	
		представлять результаты	
		научного исследования	
		вести библиографическую	
		работу с привлечением	
		современных	
		информационных	
		технологий	
		использовать методы	

	научного исследования и	
	творчества при решении	
	научных задач и создании	
	инновационных	
	разработок	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

5 семестр

КМ-1. Контрольное мероприятие 1

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 50

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студентам выдается индивидуальное

задание состоящее из 3-х тем раздела 1

Краткое содержание задания:

TECT 1

Контрольные вопросы/задания:

Знать: теоретические и	1. Что такое научно-исследовательская деятельность?
эмпирические методы	Что такое РИД?
исследования;	Что такое НИОКР?
Уметь: формулировать цель и	1.Что такое РИД?
задачи исследований	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: Студент должен ответь не менее чем 95% вопросов правильно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Студент должен ответь не менее чем 80% вопросов правильно

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент должен ответь не менее чем 60% вопросов правильно

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Дано более 40% неправильных ответов.

КМ-2. Контрольное мероприятие 2

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 50

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студентам выдается индивидуальное

задание состоящее из 3-х тем раздела 2

Краткое содержание задания:

Тест 2

Контрольные вопросы/задания:

Умет	ь: использо	вать методы	1.Что такое прикладные НИР?
научн	юго иссле	дования и	
творч	ества при	решении	
научн	іых задач	и создании	
инновационных разработок		вработок	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: Студент должен ответь не менее чем 95% вопросов правильно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Студент должен ответь не менее чем 80% вопросов правильно

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент должен ответь не менее чем 60% вопросов правильно

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Дано более 40% неправильных ответов.

6 семестр

КМ-3. Контрольное мероприятие 3.

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 50

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студентам выдается индивидуальное

задание состоящее вопросов по темам раздела 3

Краткое содержание задания:

Тест 3

Контрольные вопросы/задания:

Знать: элементы теории и	1.
методологии научно-	1. Что такое тезисы доклада?
технического творчества;	2. Что такое научно-исследовательская статья?
	3. Кто такой рецензент?
Уметь: вести	1. Что такое научно-исследовательская статья?
библиографическую работу с	
привлечением современных	
информационных технологий	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: Студент должен ответь не менее чем 95% вопросов правильно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Студент должен ответь не менее чем 80% вопросов правильно

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент должен ответь не менее чем 60% вопросов правильно

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Дано более 40% неправильных ответов.

КМ-4. Контрольное мероприятие 4.

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 50

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студентам выдается индивидуальное

задание состоящее вопросов по темам раздела 4

Краткое содержание задания:

Тест 4

Контрольные вопросы/задания:

Знать: требования к оформлению	1. Что такое диссертационная работа?
научно-технической	Какие виды диссертационных работ бывают?
документации, порядок	Какое минимальное количество статей в изданиях
внедрения результатов научных	рекомендуемых ВАК должно быть у соискателя для
исследований и разработок.	допуска к защите кандидатской диссертации?
Уметь: формулировать и	1. Какое минимальное количество статей в изданиях
представлять результаты	рекомендуемых ВАК должно быть у соискателя для
научного исследования	допуска к защите кандидатской диссертации?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: Студент должен ответь не менее чем 95% вопросов правильно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Студент должен ответь не менее чем 80% вопросов правильно

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент должен ответь не менее чем 60% вопросов правильно

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Дано более 40% неправильных ответов.

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

Что такое НИОКР?

Что такое поисковые НИР?

Процедура проведения

Ответы на вопросы в билете

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ПК-4} Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, сопоставляет конкурентно-способные варианты технических решений

Вопросы, задания

1. Что такое научно-исследовательская деятельность?

Что такое РИД?

Что такое НИОКР?

Что такое поисковые НИР?

Что такое фундаментальные НИР?

Что такое тезисы доклада?

1. Что такое научно-исследовательская статья?

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что такое научно-исследовательская деятельность?

Что такое РИЛ?

Что такое НИОКР?

Что такое поисковые НИР?

Что такое фундаментальные НИР?

Что такое тезисы доклада?

1. Что такое научно-исследовательская статья?

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2

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

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

По совокупности оценок в БАРС

6 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

1. Прикладные НИР?

Что такое диссертационная работа?

Процедура проведения

Ответы на вопросы в билете

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ПК-4} Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, сопоставляет конкурентно-способные варианты технических решений

Вопросы, задания

1.

- 1. Кто такой рецензент?
- 2. Прикладные НИР?

Что такое диссертационная работа?

Какие виды диссертационных работ бывают?

Какое минимальное количество статей в изданиях рекомендуемых ВАК должно быть у соискателя для допуска к защите кандидатской диссертации

Материалы для проверки остаточных знаний

1.

- 1. Кто такой рецензент?
- 2. Прикладные НИР?

Что такое диссертационная работа?

Какие виды диссертационных работ бывают?

Какое минимальное количество статей в изданиях рекомендуемых ВАК должно быть у соискателя для допуска к защите кандидатской диссертации

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно.

Оценка: 2

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

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

По совокупности оценок в БАРС