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

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Гидроэнергетические установки

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Экологические аспекты использования возобновляемых источников энергии

Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Васьков А.Г.

Идентификатор R1c6ebe0f-VaskovAG-eb5ccd67

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NCM NCM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Тягунов М.Г.	
	Идентификатор	R806ed17c-TiagunovMG-84c34583	

М.Г. Тягунов

А.Г. Васьков

Заведующий выпускающей кафедрой

NC 1030	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
H INTERCEMENT HIS	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
мэи	Владелец	Шестопалова Т.А.			
	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. РПК-1 Способен участвовать в проведении научно-исследовательских работ в области (сфере) профессиональной деятельности
 - ИД-2 Применяет фундаментальные и прикладные знания для решения исследовательских задач в профессиональной области (сфере)

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Основы природоохранного законодательства (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Основные факторы экологического воздействия ВЭС (Контрольная работа)
- 2. Основные факторы экологического воздействия ГЭС (Контрольная работа)
- 3. Основные факторы экологического воздействия СЭС (Контрольная работа)

БРС дисциплины

3 семестр

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

- КМ-1 Основы природоохранного законодательства (Тестирование)
- КМ-2 Основные факторы экологического воздействия ГЭС (Контрольная работа)
- КМ-3 Основные факторы экологического воздействия ВЭС (Контрольная работа)
- КМ-4 Основные факторы экологического воздействия СЭС (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

	Веса контрольных мероприятий, %				
Doo чот чистичний г	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
Раздел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	4	8	12	15
Основы природоохранного законодательства					
Основы природоохранного законодательства		+			
Основные факторы экологического воздействия ГЭС					

Основные факторы экологического воздействия ГЭС		+		
Основные факторы экологического воздействия ВЭС				
Основные факторы экологического воздействия ВЭС			+	
Основные факторы экологического воздействия СЭС				
Основные факторы экологического воздействия СЭС				+
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	1	результаты обучения по	•
		дисциплине	
РПК-1	ИД-2РПК-1 Применяет	Знать:	КМ-1 Основы природоохранного законодательства (Тестирование)
	фундаментальные и	основы природоохранного	КМ-8 Основные факторы экологического воздействия ГЭС
	прикладные знания для	законодательства	(Контрольная работа)
	решения	факторы экологического	КМ-9 Основные факторы экологического воздействия ВЭС
	исследовательских задач в	воздействия при	(Контрольная работа)
	профессиональной	строительстве и	КМ-10 Основные факторы экологического воздействия СЭС
	области (сфере)	эксплуатации ВЭС	(Контрольная работа)
		факторы экологического	
		воздействия при	
		строительстве и	
		эксплуатации ГЭС	
		факторы экологического	
		воздействия при	
		строительстве и	
		эксплуатации СЭС	
		Уметь:	
		выполнять оценку	
		основных факторов	
		экологического влияния	
		ВЭС	
		выполнять оценку	
		основных факторов	
		экологического влияния	
		ГЭС	
		выполнять оценку	

	основных факторов	
	экологического влияния	
	СЭС	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Основы природоохранного законодательства

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование проводится с

использованием компьютерных технологий.

Краткое содержание задания:

Ответьте на вопросы теста

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.		
Запланированные	Вопросы/задания для проверки	
результаты обучения по		
дисциплине		
Знать: основы	1.В соответствии с федеральным законом от 10 января 2002	
природоохранного	г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» под	
законодательства	нормированием в области охраны окружающей среды	
	понимается	
	2.К видам негативного воздействия на окружающую среду в	
	соответствии с федеральным законом от 10 января 2002 г. №	
	7-ФЗ «Об охране окружающей среды» не относится (ятся)	
	3.Природный объект — это	
	4.Заполните пропуск. Оценка воздействия на окружающую	
	среду проводится в отношении планируемой хозяйственной	
	и иной деятельности, которая может оказать	
	воздействие на окружающую среду	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85 Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Менее 50 % правильных ответов

КМ-2. Основные факторы экологического воздействия ГЭС

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Подготовка пояснительной записки с результатами оценки экологического воздействия гидроэнергетического объекта Тестирование проводится с использованием компьютерных технологий.

Краткое содержание задания:

Ответьте на вопросы теста и выполните оценку экологического воздействия гидроэнергетического объекта

Контрольные вопросы/задания:

D			
Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки		
по дисциплине			
Знать: факторы экологического	1.С чем связано снижение землеёмкости		
воздействия при строительстве и	водохранилищ во второй половине XX века в		
эксплуатации ГЭС	России?		
	Как изменяется режим ледостава при		
	сооружении водохранилища		
	Чем опасно образование полыньи в НБ ГЭС		
	зимой?		
	Водная эрозия - это		
Уметь: выполнять оценку основных	1.Выполните оценку экологического		
факторов экологического влияния ГЭС	воздействия гидроэнергетического объекта		

Описание шкалы оценивания:

Оиенка: 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. Основные факторы экологического воздействия ВЭС

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение оценки экологического влияния ВЭС Тестирование проводится с использованием компьютерных технологий.

Краткое содержание задания:

Выполните оценку экологического влияния ВЭС и ответьте на вопросы теста

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине	
Знать: факторы экологического	1.Укажите возможные способы уменьшения
воздействия при строительстве и	негативных воздействий ВЭС на
эксплуатации ВЭС	окружающую природу
	Среднее число столкновений птиц с ВЭУ на
	основе имеющейся статистики составляет
	Укажите существующие способы оценки
	визуального воздействия ВЭС
	Какой из элементов ВЭУ "самый шумный"?
Уметь: выполнять оценку основных	1.Выполните оценку экологического влияния
факторов экологического влияния ВЭС	ВЭС

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-4. Основные факторы экологического воздействия СЭС

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение оценки экологического

влияния СЭС Тестирование проводится с использованием компьютерных технологий.

Краткое содержание задания:

Выполните оценку экологического влияния СЭС и ответьте на вопросы теста

Контрольные вопросы/задания:

топтроприе вопросы, задания.	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: факторы экологического	1.Для какого типа СЭУ характерна
воздействия при строительстве и	проблема засоления окружающей
эксплуатации СЭС	территории?
	Какое влияние может оказывать
	фотоэлектрическая СЭС на природу?
	Для какого типа СЭУ характерна высокое
	воздействие на насекомых?

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Уметь: выполнять оценку основных	1.Проведите оценку экологического
факторов экологического влияния СЭС	воздействия СЭС

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

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Процедура проведения

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{РПК-1} Применяет фундаментальные и прикладные знания для решения исследовательских задач в профессиональной области (сфере)

Вопросы, задания

1.Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Все вопросы, задания текущего контроля

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».