# 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

### Рабочая программа дисциплины УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ ЭНЕРГОУСТАНОВОК НА ОСНОВЕ ВИЭ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.09.01.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	1 семестр - 32 часа;
Практические занятия	1 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 77,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Кейс (решение конкретных про Тестирование	изводственных ситуаций)
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;

Москва 2025

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



М.Г. Тягунов

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



М.Г. Тягунов

Заведующий выпускающей кафедрой

UNIO NOS	Подписано электронно	й подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения	я о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Шестопалова Т.А.
<sup>3</sup> M <mark>⊙</mark> M <sup>3</sup>	Идентификатор R¢a	a486bb1-ShestopalovaTA-2b9205

Т.А. Шестопалова

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Формирование у обучающихся базовых знаний теории и практики управления проектами, умений их применения в практической проектной деятельности...

#### Задачи дисциплины

- систематизация знаний в области целеполагания;;
- использования методов системного анализа для постановки, формализации и решения задач проектирования объектов энергетики возобновляемых источников энергии (ВИЭ);;
  - планирования времени и ресурсов,;
  - оценка рисков проекта.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
РПК-1 Способен участвовать в проведении научно-исследовательских работ в области (сфере) профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>РПК-1</sub> Осуществляет научный поиск методов решения исследовательских задач в профессиональной области (сфере)	знать: - методы сбора и анализа информации для оценки показателей качества проектных решений.  уметь: - применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении задач проектирования и эксплуатации объектов ВИЭ.
РПК-1 Способен участвовать в проведении научно-исследовательских работ в области (сфере) профессиональной деятельности	ИД-2 <sub>РПК-1</sub> Применяет фундаментальные и прикладные знания для решения исследовательских задач в профессиональной области (сфере)	знать: - методы планирования работ при проектировании объектов ВИЭ.  уметь: - планировать и контролировать выполнение работ при проектировании объектов ВИЭ.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Гидроэнергетические установки (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать методы расчета режимов и параметров электростанций на основе ВИЭ
- знать математические методы оптимизации режимов и параметров электростанций на основе ВИЭ
- уметь практически применять методы расчета режимов и параметров электростанций на основе ВИЭ
- уметь применять математические методы оптимизации режимов и параметров электростанций на основе ВИЭ

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	D/	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы																		
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	асод	асод	асод	асод	асод	асо	асод	асод	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Работа в	Подготовка к	методические указания								
	аттестации	Всего часов на раздел	Ü	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	,									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
1	Введение. Свойства и понятия проектов	28	1	8	-	8	-	-	-	-	-	12	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу									
1.1	Свойства проекта.	14		4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	"Введение. Свойства и понятия проектов"									
1.2	Целеполагание в проектах	14		4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Введение. Свойства и понятия проектов и подготовка к контрольной работе Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Введение. Свойства и понятия проектов" Изучение материалов литературных источников: [1], 1-352 [3], 1-81									
2	Процессы и функции управления проектами:	28		8	-	8	-	-	-	-	-	12	-	Подготовка к текушему контролю: Повторение материала по разделу "Процессы и функции управления проектами:"									
2.1	Жизненный цикл проекта	14		4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Процессы и									
2.2	Задачи фаз разработки и реализации проекта	14		4	-	4	-	_	-	-	-	6	-	функции управления проектами: и подготовка к контрольной работе Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Процессы и функции управления проектами:"									
3	Планирование	28		8	-	8	-	-	-	-	-	12	-	Подготовка к текущему контролю:									

	проекта												Повторение материала по разделу
3.1	Планирование времени и ресурсов, метод критического пути	14	4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	"Планирование проекта"  Подготовка к контрольной работе:  Изучение материалов по разделу Планирование проекта и подготовка к
3.2	Планирование производства, реализации и финансов	14	4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	контрольной работе <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Планирование проекта" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [4], 1-123
4	Управление выполнением проекта	24	8	-	8	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу
4.1	Управление контрактами, управление рисками	12	4	-	4	1	-	-	-	-	4	-	"Управление выполнением проекта" <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Управление
4.2	Управление персоналом и коммуникациями	12	4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	выполнением проекта и подготовка к контрольной работе <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Управление выполнением проекта" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 1-147  [5], 1-152
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	E-17 -
	Всего за семестр	144.0	32	-	32	-	2	-	-	0.5	44	33.5	
	Итого за семестр	144.0	32	-	32		2	-		0.5		77.5	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Введение. Свойства и понятия проектов

#### 1.1. Свойства проекта.

Характеристики проекта. Связь с другими задачами управления деятельностью.

#### 1.2. Целеполагание в проектах

Основные понятия и определения. Инвестиции: формы и источники.. Задачи управления проектом.. Виды изменений, реализуемых в форме проекта..

#### 2. Процессы и функции управления проектами:

#### 2.1. Жизненный цикл проекта

Виды обеспечения проекта.. Формальная схема проекта.

#### 2.2. Задачи фаз разработки и реализации проекта

Характеристика доинвестиционных фаз. Характеристика инвестиционных фаз. Характеристика эксплуатационных фаз. Характеристика фазы завершения.

#### 3. Планирование проекта

#### 3.1. Планирование времени и ресурсов, метод критического пути

Техническая оценка: варианты решений, соотношение "время- ресурсы", планирование ресурсов, достаточность правовой базы и ее развитие, распределение труда и ответственности. Результаты технической оценки.. Экономическая оценка: виды затрат в инвестиционной фазе, виды затрат в эксплуатационной фазе, источники финансирования и финансовая оценка. Результаты экономической оценки.. Вид финансовых планов проекта. Календарный и организационный планы: назначение и состав..

#### 3.2. Планирование производства, реализации и финансов

Маркетинг- план: назначение и состав.. Производственный план: назначение и состав.. Статус и капитал. Финансовый план и риски.

#### 4. Управление выполнением проекта

#### 4.1. Управление контрактами, управление рисками

Организация закупок. Оценка рисков и планирование резервов. Средства цифровизации управления проектами.

#### 4.2. Управление персоналом и коммуникациями

Ролевая структура проектной группы. Функции координации взаимодействия членов проектной группы.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Метод анализа управленческих решений;
- 2. Метод сетевого планирования;
- 3. Метод оценки критического пути;
- 4. Составление плана расхода ресурсов для осуществления проекта;
- 5. Составление плана затрат для осуществления проекта;

6. Разработка основных проектных документов.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Введение. Свойства и понятия проектов"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Процессы и функции управления проектами:"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Планирование проекта"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Управление выполнением проекта" *Текущий контроль (ТК)*
- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Введение. Свойства и понятия проектов"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Процессы и функции управления проектами:"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Планирование проекта"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Управление выполнением проекта"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	ди	омер је ецип. ответ п.3	линь: стви	и (в и с	Оценочное средство (тип и наименование)
Знать:		1		3	4	
методы сбора и анализа информации для оценки показателей качества проектных решений	ИД-1 <sub>РПК-1</sub>	+	+			Контрольная работа/Тестирование
методы планирования работ при проектировании объектов ВИЭ	ИД-2 <sub>РПК-1</sub>			+	+	Тестирование/Тестирование
Уметь:	•					
применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении задач проектирования и эксплуатации объектов ВИЭ	ИД-1 <sub>РПК-1</sub>			+		Кейс (решение конкретных производственных ситуаций)/Разбор ситуации (возможность предоставления кредита)
планировать и контролировать выполнение работ при проектировании объектов ВИЭ	ИД-2 <sub>РПК-1</sub>				+	Кейс (решение конкретных производственных ситуаций)/Разбор ситуации (оценка энергетической стратегии региона)

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 1 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Тестирование (Контрольная работа)
- 2. Тестирование (Тестирование)

#### Форма реализации: Проверка задания

- 1. Разбор ситуации (возможность предоставления кредита) (Кейс (решение конкретных производственных ситуаций))
- 2. Разбор ситуации (оценка энергетической стратегии региона) (Кейс (решение конкретных производственных ситуаций))

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### Экзамен (Семестр №1)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Портни, С. И. Управление проектами для чайников : пер. с англ. / С. И. Портни. М. : Вильямс, 2007. 352 с. ISBN 5-84590-531-1.;
- 2. Васючкова Т. С., Держо М. А., Иванчева Н. А., Пухначева Т. П.- "Управление проектами с использованием Microsoft Project", (2-е изд.), Издательство: "ИНТУИТ", Москва, 2016 (147 с.)

https://e.lanbook.com/book/100534;

3. Бойко О. Е.- "Основы управления проектами", Издательство: "МИСИС", Москва, 2019 - (81 с.)

https://e.lanbook.com/book/128994;

4. Т. В. Преображенская, М. Ш. Муртазина, А. А. Алетдинова- "Управление проектами", Издательство: "Новосибирский государственный технический университет", Новосибирск, 2018 - (123 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574957;

5. Ехлаков Ю. П.- "Управление программными проектами. Стандарты, модели", (3-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 - (244 с.) https://e.lanbook.com/book/175498.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. **База данных ВИНИТИ online** http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 9. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение					
	наименование						
Учебные аудитории	Г-204а,	стол преподавателя, стол компьютерный,					
для проведения	Компьютерный	стул, шкаф для документов, вешалка для					
лекционных занятий	класс	одежды, стол для совещаний, компьютерная					
и текущего контроля		сеть с выходом в Интернет, мультимедийный					
		проектор, экран, доска маркерная					
		передвижная, ноутбук, компьютер					
		персональный, кондиционер, телевизор					
Учебные аудитории	Г-204а,	стол преподавателя, стол компьютерный,					
для проведения	Компьютерный	стул, шкаф для документов, вешалка для					
практических	класс	одежды, стол для совещаний, компьютерная					
занятий, КР и КП		сеть с выходом в Интернет, мультимедийный					
		проектор, экран, доска маркерная					
		передвижная, ноутбук, компьютер					
		персональный, кондиционер, телевизор					
Учебные аудитории	Г-204а,	стол преподавателя, стол компьютерный,					
для проведения	Компьютерный	стул, шкаф для документов, вешалка для					
промежуточной	класс	одежды, стол для совещаний, компьютерная					
аттестации		сеть с выходом в Интернет, мультимедийны					
		проектор, экран, доска маркерная					
		передвижная, ноутбук, компьютер					
		персональный, кондиционер, телевизор					
Помещения для	Г-206, Аспирантская	кресло рабочее, стул, шкаф для документов,					
самостоятельной	кафедры "ГВИЭ"	стол письменный, тумба, компьютерная сеть					
работы		с выходом в Интернет, компьютер					
		персональный, принтер, кондиционер					
Помещения для	Γ-209,	стул, шкаф для документов, шкаф для					
консультирования	Преподавательская	одежды, стол письменный, тумба,					
	каф. "ГВИЭ"	компьютерная сеть с выходом в Интернет,					
		многофункциональный центр, ноутбук,					

		кондиционер, книги, учебники, пособия
Помещения для	Г-225, Кладовая	стеллаж для хранения инвентаря, стул, стол
хранения	кафедры "ГВИЭ"	письменный, компьютерная сеть с выходом в
оборудования и		Интернет, набор инструментов для
учебного инвентаря		профилактического обслуживания
		оборудования, наборы демонстрационного
		оборудования, архивные документы,
		дипломные и курсовые работы студентов,
		канцелярский принадлежности, запасные
		комплектующие для оборудования, сменные
		запчасти для ЭВМ

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление проектами энергоустановок на основе ВИЭ

(название дисциплины)

#### 1 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тестирование (Контрольная работа)
- КМ-2 Разбор ситуации (возможность предоставления кредита) (Кейс (решение конкретных производственных ситуаций))
- КМ-3 Тестирование (Тестирование)
- КМ-4 Разбор ситуации (оценка энергетической стратегии региона) (Кейс (решение конкретных производственных ситуаций))

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	D	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Введение. Свойства и понятия проектов					
1.1	Свойства проекта.		+			
1.2	Целеполагание в проектах		+			
2	Процессы и функции управления проекта	ими:				
2.1	Жизненный цикл проекта		+			
2.2	Задачи фаз разработки и реализации прое	кта	+			
3	Планирование проекта					
3.1	Планирование времени и ресурсов, метод критического пути			+	+	
3.2	Планирование производства, реализации финансов	И		+	+	
4	Управление выполнением проекта					
4.1	Управление контрактами, управление рис	сками			+	+
4.2	Управление персоналом и коммуникация	МИ			+	+
	J	Bec KM, %:	20	30	20	30