

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

---

Направление подготовки/специальность: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Автономные энергетические системы. Водородная и электрохимическая энергетика

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

**Рабочая программа дисциплины**  
**ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

<b>Блок:</b>	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
<b>Часть образовательной программы:</b>	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	Б1.Ч.10.03.02
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	1 семестр - 2;
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	72 часа
<b>Лекции</b>	не предусмотрено учебным планом
<b>Практические занятия</b>	1 семестр - 32 часа;
<b>Лабораторные работы</b>	не предусмотрено учебным планом
<b>Консультации</b>	проводится в рамках часов аудиторных занятий
<b>Самостоятельная работа</b>	1 семестр - 39,7 часа;
<b>в том числе на КП/КР</b>	не предусмотрено учебным планом
<b>Иная контактная работа</b>	проводится в рамках часов аудиторных занятий
<b>включая:</b> <b>Контрольная работа</b> <b>Деловая игра</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Зачет с оценкой</b>	1 семестр - 0,3 часа;

**Москва 2025**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Юркина М.Ю.
	Идентификатор	Rde0d4378-YurkinaMY-bacca4c0

М.Ю. Юркина

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Ланская И.И.
	Идентификатор	R3db6324d-Lanskyall-6f410db9

И.И. Ланская

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кулешов Н.В.
	Идентификатор	Re9c42de9-KuleshovNV-bc390ed6

Н.В. Кулешов

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Профессиональная подготовка студентов по организации проектно-изыскательской деятельности.

### Задачи дисциплины

- Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

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
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 <sub>УК-2</sub> Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла	знать: - Научно-техническую документацию, отечественный и зарубежный опыт в сфере инженерных изысканий в строительстве; - Инженерные изыскания и проектирование; - Организационные структуры управления проектом на всех этапах его жизненного цикла.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Автономные энергетические системы. Водородная и электрохимическая энергетика (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

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 2 зачетных единицы, 72 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Раздел 1	6	1	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	<p><b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Раздел 1" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Раздел 1" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [2], 7 [3], 6-18</p>
1.1	Проектное дело. История развития в мире и в России.	6		-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	
2	Раздел 2	6		-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	
2.1	Федеральные законы РФ, постановления правительства и другие нормативные документы, регламентирующие проектно-изыскательскую деятельность.	6		-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	
3	Раздел 3	8		-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	
3.1	Порядок составления и требования к заданию на проектирование	8	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	<p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Раздел 3" <b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b></p>	

													Изучение материала по разделу "Раздел 3" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [2], 11-14
4	Раздел 4	17.7	-	-	6	-	-	-	-	-	11.7	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Раздел 4"
4.1	Основы оценки стоимости и продолжительности проектных работ.	6	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	<b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Раздел 4" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях
4.2	Определение стоимости инженерных изысканий.	5.7	-	-	2	-	-	-	-	-	3.7	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 113-177 [2], 16 [3], 83-98
4.3	Сетевые графики и календарное планирование при организации проектно- изыскательской деятельности.	6	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	
5	Раздел 5	10	-	-	6	-	-	-	-	-	4	-	<b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Раздел 5" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях
5.1	Предпроектная подготовка	10	-	-	6	-	-	-	-	-	4	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Раздел 5" <b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b> Изучение материалов по разделу Раздел 5 и подготовка к контрольной работе <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [2], 16-19
6	Раздел 6	10	-	-	6	-	-	-	-	-	4	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу
6.1	Проектная подготовка.	10	-	-	6	-	-	-	-	-	4	-	

														"Раздел 6" <b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Раздел 6" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях
7	Раздел 7	8	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	<b><u>Подготовка расчетных заданий:</u></b> Задания ориентированы на решения минизаданий по разделу "Раздел 7". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Раздел 7"
7.1	Экспертиза проектной документации. Основы.	8	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	<b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Раздел 7" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b> Изучение материалов по разделу Раздел 7 и подготовка к контрольной работе
8	Раздел 8	6	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Раздел 8"
8.1	Авторский надзор. Основы.	6	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	<b><u>Подготовка домашнего задания:</u></b> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Раздел 8" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение

													дополнительного материала по разделу "Раздел 8" <b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Раздел 8" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях
	Зачет с оценкой	0.3		-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
	Всего за семестр	72.0		-	-	32	-	-	-	0.3	39.7	-	
	Итого за семестр	72.0		-	-	32	-	-	-	0.3	39.7	-	

**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. Раздел 1

1.1. Проектное дело. История развития в мире и в России.

### 2. Раздел 2

2.1. Федеральные законы РФ, постановления правительства и другие нормативные документы, регламентирующие проектно-изыскательскую деятельность.

### 3. Раздел 3

3.1. Порядок составления и требования к заданию на проектирование

### 4. Раздел 4

4.1. Основы оценки стоимости и продолжительности проектных работ.

4.2. Определение стоимости инженерных изысканий.

4.3. Сетевые графики и календарное планирование при организации проектно-изыскательской деятельности.

### 5. Раздел 5

5.1. Предпроектная подготовка

### 6. Раздел 6

6.1. Проектная подготовка.

### 7. Раздел 7

7.1. Экспертиза проектной документации. Основы.

### 8. Раздел 8

8.1. Авторский надзор. Основы.

### **3.3. Темы практических занятий**

1. Авторский надзор. Основы;
2. Экспертиза проектной документации. Основы;
3. Предпроектная подготовка;
4. Основы оценки стоимости и продолжительности проектных работ;
5. Федеральные законы РФ, постановления правительства и другие нормативные документы;
6. Порядок составления и требования к заданию на проектирование;
7. Проектная подготовка;
8. Проектное дело. История развития в мире и России;
9. Определение стоимости инженерных изысканий;
10. Сетевые графики и календарное планирование при организации проектно-изыскательской деятельности.

### **3.4. Темы лабораторных работ не предусмотрено**

### **3.5 Консультации**

### **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	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)								Оценочное средство (тип и наименование)	
		1	2	3	4	5	6	7	8		
<b>Знать:</b>											
Организационные структуры управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 <sub>ук-2</sub>			+	+						Деловая игра/Контрольная работа № 2 Деловая игра
Инженерные изыскания и проектирование	ИД-1 <sub>ук-2</sub>					+	+	+	+		Контрольная работа/Контрольная работа № 3
Научно-техническую документацию, отечественный и зарубежный опыт в сфере инженерных изысканий в строительстве	ИД-1 <sub>ук-2</sub>	+	+								Контрольная работа/Контрольная работа № 1

#### **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: Письменная работа

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

Форма реализации: Смешанная форма

1. Контрольная работа № 2 Деловая игра (Деловая игра)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

##### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

*Зачет с оценкой (Семестр №1)*

Оценка за освоение дисциплины определяется с использованием БАРС-структуры дисциплины.

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. Шаров, Ю. В. Инженерное обеспечение строительства объектов электросетевого хозяйства и тепловых электростанций способом инжиниринга : учебное пособие для реализации основных образовательных программ высшего образования по направлениям подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" / Ю. В. Шаров, Р. Р. Насыров, Л. К. Осика, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"). – Москва : Изд-во МЭИ, 2020. – 412 с. – ISBN 978-5-7046-2295-6.

<http://elibr.mpei.ru/elibr/view.php?id=11286>;

2. Охлопков, А. В. Конструирование инженерных систем : учебное пособие для подготовки по специальностям: 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" и 08.03.01 "Строительство". Наименование образовательной программы: "Теплотехника и малая и распределенная энергетика" / А. В. Охлопков, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"). – Москва : Изд-во МЭИ, 2022. – 60 с. – ISBN 978-5-7046-2537-7.

<http://elibr.mpei.ru/elibr/view.php?id=11792>;

3. Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова- "Организация проектной деятельности", Издательство: "Южный федеральный университет", Ростов-на-Дону, 2016 - (146 с.)

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973>.

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

1. Office / Российский пакет офисных программ;
2. Компас 3D;
3. nanoCAD Plus;

4. AutoCAD/ T Flex CAD (версия для обучающихся и преподавателей).

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

1. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
2. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Г-409, Учебная аудитория	парта, стол преподавателя, стул, доска меловая
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Г-409, Учебная аудитория	парта, стол преподавателя, стул, доска меловая
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	В-104-5, Преподавательская каф. "ТМПУ"	стол, стул, шкаф для документов, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, документы, журналы, книги, учебники, пособия
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	В-02, Архив	стеллаж для хранения книг, стол для работы с документами, стул

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Организация проектно-изыскательской деятельности

(название дисциплины)

## 1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Контрольная работа № 1 (Контрольная работа)

КМ-2 Контрольная работа № 3 (Контрольная работа)

КМ-3 Контрольная работа № 2 Деловая игра (Деловая игра)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3
		Неделя КМ:	4	8	12
1	Раздел 1				
1.1	Проектное дело. История развития в мире и в России.		+		
2	Раздел 2				
2.1	Федеральные законы РФ, постановления правительства и другие нормативные документы, регламентирующие проектно-изыскательскую деятельность.		+		
3	Раздел 3				
3.1	Порядок составления и требования к заданию на проектирование				+
4	Раздел 4				
4.1	Основы оценки стоимости и продолжительности проектных работ.				+
4.2	Определение стоимости инженерных изысканий.				+
4.3	Сетевые графики и календарное планирование при организации проектно-изыскательской деятельности.				+
5	Раздел 5				
5.1	Предпроектная подготовка			+	
6	Раздел 6				
6.1	Проектная подготовка.			+	
7	Раздел 7				

7.1	Экспертиза проектной документации. Основы.		+	
8	Раздел 8			
8.1	Авторский надзор. Основы.		+	
Вес КМ, %:		30	30	40