

**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: Энергообеспечение предприятий. Тепломассообменные процессы и установки**

**Уровень образования: высшее образование - магистратура**

**Форма обучения: Очная**

**Рабочая программа дисциплины  
АНАЛИЗ И ОПТИМИЗАЦИЯ ВОДОРОДНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ  
СИСТЕМ**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.Ч.11.05.01</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>3 семестр - 2;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>72 часа</b>
<b>Лекции</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>3 семестр - 32 часа;</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Консультации</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>3 семестр - 39,7 часа;</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>включая:</b>	
<b>Тестирование</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Зачет с оценкой</b>	<b>3 семестр - 0,3 часа;</b>

**Москва 2023**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Маленков А.С.	
Идентификатор	R3cd28c4c-MalenkovAS-de247da1	

A.C. Маленков

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Горелов М.В.	
Идентификатор	Re923e979-GorelovMV-5a218dd2	

M.B. Горелов

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Щербатов И.А.	
Идентификатор	F6b2590a8-ShcherbatovIA-d91ec17	

И.А. Щербатов

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель освоения дисциплины:** изучение основ анализа и оптимизации водородных энергетических систем различной конфигурации..

### **Задачи дисциплины**

- изучение основных особенностей и технологических барьеров и ограничений развития технологий водородной энергетики;;
- изучение характеристик основных водородных технологий по всей цепочке преобразования водорода от производства до потребления;;
- освоение методики синтеза и анализа энергетической и экологической эффективности водородных энергетических систем;;
- освоение методик оценки себестоимости производства водорода различными способами и технико-экономического обоснования выбора конфигурации водородной энергетической системы..

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

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Запланированные результаты обучения</b>
ПК-1 Способен выполнять разработку и модернизацию объектов теплоэнергетики и теплотехники с учетом современных проблем теплоэнергетики, экологической безопасности и с технико-экономическим обоснованием принимаемых решений	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Выполняет анализ современных проблем теплоэнергетики и теплотехники	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- особенности и технологические барьеры и ограничения развития технологий водородной энергетики;;</li><li>- характеристики основных водородных технологий по всей цепочке преобразования водорода от производства до потребления;;</li></ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- синтезировать и анализировать энергетическую и экологическую эффективность водородной энергетической системы;;</li><li>- оценивать себестоимость производства водорода различными способами и проводить технико-экономическое обоснование выбора конфигурации водородной энергетической системы..</li></ul>

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО**

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Энергообеспечение предприятий. Тепломассообменные процессы и установки (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	Особенности и технологические барьеры и ограничения развития водородной энергетики	18	3	-	-	8	-	-	-	-	-	10	-			<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Особенности и технологические барьеры и ограничения развития технологий водородной энергетики" <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Особенности и технологические барьеры и ограничения развития технологий водородной энергетики" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [4], 10-28	
1.1	Перспективы развития водородной энергетики	9		-	-	4	-	-	-	-	-	5	-				
1.2	Основные концепции развития водородной энергетики	9		-	-	4	-	-	-	-	-	5	-				
2	Характеристики основных водородных технологий по всей цепочке преобразования энергии	18		-	-	8	-	-	-	-	-	10	-			<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Характеристики основных водородных технологий по всей цепочке преобразования энергии" <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Характеристики основных водородных технологий по всей цепочке преобразования энергии" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [3], 383-402	
2.1	Производство и потребление водорода	9		-	-	4	-	-	-	-	-	5	-				
2.2	Хранение и транспортировка водорода	9		-	-	4	-	-	-	-	-	5	-				

3	Синтез и анализ энергетической и экологической эффективности водородных энергетических систем	18		-	-	8	-	-	-	-	-	10	-	<b>Подготовка к текущему контролю:</b> Повторение материала по разделу "Синтез и анализ энергетической и экологической эффективности водородных энергетических систем" <b>Самостоятельное изучение теоретического материала:</b> Изучение дополнительного материала по разделу "Синтез и анализ энергетической и экологической эффективности водородных энергетических систем" <b>Изучение материалов литературных источников:</b> [1], 471-477, 479-481, 520-532
3.1	Синтез водородных энергетических систем	9		-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	
3.2	Анализ энергетической и экологической эффективности водородных энергетических систем	9		-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	
4	Оценка себестоимости производства водорода, ТЭО выбора конфигурации водородной энергетической системы	17.7		-	-	8	-	-	-	-	-	9.7	-	<b>Подготовка к текущему контролю:</b> Повторение материала по разделу "Оценка себестоимости производства водорода, ТЭО выбора конфигурации водородной энергетической системы" <b>Самостоятельное изучение теоретического материала:</b> Изучение дополнительного материала по разделу "Оценка себестоимости производства водорода, ТЭО выбора конфигурации водородной энергетической системы" <b>Изучение материалов литературных источников:</b> [2], 175-184, 211-214
4.1	Оценка себестоимости производства водорода	9		-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	
4.2	ТЭО выбора конфигурации водородной энергетической системы	8.7		-	-	4	-	-	-	-	-	4.7	-	
	Зачет с оценкой	0.3		-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	
	Всего за семестр	<b>72.0</b>		-	-	<b>32</b>	-	-	-	-	-	<b>39.7</b>	-	
	Итого за семестр	<b>72.0</b>		-	-	<b>32</b>	-	-	-	-	-	<b>39.7</b>	-	

**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. Особенности и технологические барьеры и ограничения развития водородной энергетики

##### 1.1. Перспективы развития водородной энергетики

Долгосрочные прогнозы изменения потребления углеводородов в качестве топлива.  
Меры поддержки развития водородной энергетики в РФ и за рубежом.

##### 1.2. Основные концепции развития водородной энергетики

Развитие локальных производств водорода. Концепция power-to-X.

#### 2. Характеристики основных водородных технологий по всей цепочке преобразования энергии

##### 2.1. Производство и потребление водорода

Технологические схемы электролиза и конверсии природного газа. Технологические схемы потребителей водорода.

##### 2.2. Хранение и транспортировка водорода

Особенности систем хранения водорода, основанных на физических методах удержания водорода. Особенности систем хранения водорода, основанных на химических методах удержания водорода.

#### 3. Синтез и анализ энергетической и экологической эффективности водородных энергетических систем

##### 3.1. Синтез водородных энергетических систем

Принципы построения цепочек производство-потребление водорода. Мероприятия по повышению эффективности водородных систем.

##### 3.2. Анализ энергетической и экологической эффективности водородных энергетических систем

Расчет показателей энергетической эффективности водородных систем. Расчет показателей экологической эффективности водородных систем.

#### 4. Оценка себестоимости производства водорода, ТЭО выбора конфигурации водородной энергетической системы

##### 4.1. Оценка себестоимости производства водорода

Анализ структуры затрат на производство водорода. Построение экономической модели для оценки себестоимости водорода.

##### 4.2. ТЭО выбора конфигурации водородной энергетической системы

Построение экономической модели для проведения комплексного ТЭО.

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

1. Перспективы развития водородной энергетики;
2. Основные концепции развития водородной энергетики;
3. Производство и потребление водорода;
4. Хранение и транспортировка водорода;

5. Синтез водородных энергетических систем;
6. Анализ энергетической и экологической эффективности водородных энергетических систем;
7. Оценка себестоимости производства водорода;
8. ТЭО выбора конфигурации водородной энергетической системы.

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

#### **3.5 Консультации**

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

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Особенности и технологические барьеры и ограничения развития технологий водородной энергетики"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Характеристики основных водородных технологий по всей цепочке преобразования энергии"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Синтез и анализ энергетической и экологической эффективности водородных энергетических систем"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Оценка себестоимости производства водорода, ТЭО выбора конфигурации водородной энергетической системы"

#### **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		
<b>Знать:</b>							
характеристики основных водородных технологий по всей цепочке преобразования водорода от производства до потребления;	ИД-1пк-1		+			Тестирование/Характеристики основных водородных технологий по всей цепочке преобразования энергии	
особенности и технологические барьеры и ограничения развития технологий водородной энергетики;	ИД-1пк-1	+				Тестирование/Особенности и технологические барьеры и ограничения развития технологий водородной энергетики	
<b>Уметь:</b>							
оценивать себестоимость производства водорода различными способами и проводить технико-экономическое обоснование выбора конфигурации водородной энергетической системы.	ИД-1пк-1			+		Тестирование/Синтез и анализ энергетической и экологической эффективности водородных энергетических систем	
синтезировать и анализировать энергетическую и экологическую эффективность водородной энергетической системы;	ИД-1пк-1				+	Тестирование/Оценка себестоимости производства водорода, ТЭО выбора конфигурации водородной энергетической системы	

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

### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

**3 семестр**

**Форма реализации:** Билеты (письменный опрос)

1. Особенности и технологические барьеры и ограничения развития технологий водородной энергетики (Тестирование)
2. Оценка себестоимости производства водорода, ТЭО выбора конфигурации водородной энергетической системы (Тестирование)
3. Синтез и анализ энергетической и экологической эффективности водородных энергетических систем (Тестирование)
4. Характеристики основных водородных технологий по всей цепочке преобразования энергии (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

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

*Зачет с оценкой (Семестр №3)*

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о БАРС НИУ "МЭИ".

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

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

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. Водородная энергетика : учебное издание для реализации основных образовательных программ высшего образования по направлению 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" / Н. В. Кулешов, С. К. Попов, С. В. Захаров, [и др.], Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ "МЭИ") ; ред. Н. В. Кулешов . – Москва : Изд-во МЭИ, 2021 . – 548 с. - Авторы указаны на обороте тит. л. – Книга-победитель конкурса рукописей учебной, научно-технической и справочной литературы по энергетике, посвящ. 90-летию МЭИ и 100-летию плана ГОЭЛРО . - ISBN 978-5-7046-2438-7 .  
<http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=11772>;
2. Экономика и управление в энергетике : учебник для магистров вузов по направлению 080200 "Менеджмент" / общ. ред. Н. Г. Любимова, Е. С. Петровский . – М. : Юрайт, 2017 . – 485 с. – (Магистр) . - ISBN 978-5-9916-3319-2 .;
3. Арутюнов, В. С. Окислительная конверсия природного газа / В. С. Арутюнов ; Отв. ред. А. Л. Лапидус ; Ин-т химической физики им. Н. Н. Семенова Рос. акад. наук . – М. : Эдиториал УРСС, 2011 . – 640 с. - ISBN 978-5-396-00332-3 .;
4. Б. Н. Кузык, В. И. Кушлин, Ю. В. Яковец- "На пути к водородной энергетике", Издательство: "Институт экономических стратегий", Москва, 2005 - (160 с.)  
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63787>.

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

1. Office / Российский пакет офисных программ;
2. Windows / Операционная система семейства Linux.

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

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - [http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red)
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. База данных журналов издательства Elsevier - <https://www.sciencedirect.com/>
5. Электронные ресурсы издательства Springer - <https://link.springer.com/>
6. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
7. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
8. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>

**6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

<b>Тип помещения</b>	<b>Номер аудитории, наименование</b>	<b>Оснащение</b>
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Г-407, Учебная аудитория	парта, стол преподавателя, стул, доска меловая
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Г-407, 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-208, Помещение учебно-вспомогательного персонала каф. "ПТС"	кресло рабочее, стол преподавателя, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, доска маркерная, компьютер персональный, холодильник
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	В-206, Кабинет сотрудников каф. "ПТС"	стул, шкаф для документов, стол письменный, кондиционер, дипломные и курсовые работы студентов

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Анализ и оптимизация водородных энергетических систем

(название дисциплины)

### 3 семестр

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

- КМ-1 Особенности и технологические барьеры и ограничения развития технологий водородной энергетики (Тестирование)
- КМ-2 Характеристики основных водородных технологий по всей цепочке преобразования энергии (Тестирование)
- КМ-3 Синтез и анализ энергетической и экологической эффективности водородных энергетических систем (Тестирование)
- КМ-4 Оценка себестоимости производства водорода, ТЭО выбора конфигурации водородной энергетической системы (Тестирование)

**Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Особенности и технологические барьеры и ограничения развития водородной энергетики					
1.1	Перспективы развития водородной энергетики		+			
1.2	Основные концепции развития водородной энергетики		+			
2	Характеристики основных водородных технологий по всей цепочке преобразования энергии					
2.1	Производство и потребление водорода			+		
2.2	Хранение и транспортировка водорода			+		
3	Синтез и анализ энергетической и экологической эффективности водородных энергетических систем					
3.1	Синтез водородных энергетических систем				+	
3.2	Анализ энергетической и экологической эффективности водородных энергетических систем				+	
4	Оценка себестоимости производства водорода, ТЭО выбора конфигурации водородной энергетической системы					
4.1	Оценка себестоимости производства водорода					+
4.2	ТЭО выбора конфигурации водородной энергетической системы					+
Вес КМ, %:		25	25	25	25	

