

**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  
ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИКА**

<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.10.03.04</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>1 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>1 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>1 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>Контрольная работа</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Зачет с оценкой</b>	<b>1 семестр - 0,3 часа;</b>

**Москва 2022**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:****Преподаватель**

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Блинов Д.В.	
Идентификатор	R07cd0a36-BlinovDV-2a7575e4	

(подпись)

**Д.В. Блинов**(расшифровка  
подписи)**СОГЛАСОВАНО:****Руководитель  
образовательной программы**

(должность, ученая степень, ученое звание)

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

(подпись)

**И.И. Ланская**(расшифровка  
подписи)**Заведующий выпускающей  
кафедры**

(должность, ученая степень, ученое звание)

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

(подпись)

**Н.В. Кулеев**(расшифровка  
подписи)

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

**Цель освоения дисциплины:** изучение основных направлений развития водородной энергетики, изучение принципов и технологий производства, транспортировки, хранения и потребления водорода, получение знаний об основах расчета и анализа различных водородных энергетических установок

### **Задачи дисциплины**

- изучение методов производства, хранения и транспортировки водорода;
- изучение составных элементов электрохимических энергоустановок различных типов;
- изучение процессов, протекающих в электрохимических энергоустановках различных типов;
- овладение методиками расчета и анализа систем хранения водорода;
- овладение методиками расчета и анализа систем транспортирования водорода;
- овладение методиками расчетов и анализа процессов в электрохимических энергоустановках и выбора оптимальных решений.

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-1ПК-1 Выполняет анализ современных проблем теплоэнергетики и теплотехники	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- общие закономерности химических процессов в водородных электрохимических системах; основные свойства газообразного, жидкого и атомарного водорода; подходы к разработке водород-аккумулирующих и водород-генерирующих материалов; достоинства и недостатки различных способов хранения и транспортировки водорода; параметры и проблемы электрохимических энергоустановок и их подсистем; основные методы производства, хранения и транспортировки водорода;</li><li>- параметры и проблемы основных типов электрохимических установок и их подсистем, анализировать основные виды потерь энергии в электрохимических энергоустановках и способы их уменьшения, анализировать параметры основных способов хранения и транспортировки водорода.</li></ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- проводить термодинамические расчеты химических процессов, определять условия самопроизвольного протекания химических процессов;</li><li>проводить расчеты основных параметров систем хранения и транспортировки водорода, проводить</li></ul>

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Запланированные результаты обучения</b>
		анализ полученных данных; - проводить расчеты основных параметров, сравнение и выбор с технико-экономической точки зрения оптимальных способов получения, хранения и транспорта водорода.

## **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.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать «Высшая математика», «Физика», «Химия», «Физическая химия», «Информационные технологии»
- уметь формулировать основные физические и химические законы; описывать физические и химические явления и процессы, используя научную терминологию; опознавать в природных явлениях известные физические и химические модели и процессы;
- уметь применять для решения задач основные физические и химические законы анализировать физический смысл полученных результатов.

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	Технологии производства водорода	23	1	-	-	10	-	-	-	-	-	13	-			<b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Технологии производства водорода" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Технологии производства водорода" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [3], стр. 28-50	
1.1	Расчет параметров систем производства водорода	23		-	-	10	-	-	-	-	-	13	-				
2	Использование водорода в топливных элементах	23		-	-	10	-	-	-	-	-	13	-			<b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Использование водорода в топливных элементах" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Использование водорода в топливных элементах" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [2], стр. 6-200	
2.1	Расчет основных параметров и характеристик топливных элементов	23		-	-	10	-	-	-	-	-	13	-				
3	Технологии хранения и транспортировки водорода	25.7		-	-	12	-	-	-	-	-	13.7	-			<b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Технологии хранения и транспортировки водорода"	

3.1	Расчет основных параметров систем хранения и транспортировки водорода	25.7		-	-	12	-	-	-	-	-	13.7	-	подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Технологии хранения и транспортировки водорода" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], стр. 6-90
	Зачет с оценкой	0.3		-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	
	Всего за семестр	<b>72.0</b>		-	-	<b>32</b>	-	-	-	<b>0.3</b>	<b>39.7</b>	-	-	
	Итого за семестр	<b>72.0</b>		-	-	<b>32</b>	-	-	-	<b>0.3</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. Технологии производства водорода

##### 1.1. Расчет параметров систем производства водорода

Расчет потенциалов электродов и ЭДС электрохимических систем. Закон Фарадея.

Расчет параметров электрохимических систем производства водорода. Расчет параметров конверсии органических топлив. Расчет параметров газификации угля..

#### 2. Использование водорода в топливных элементах

##### 2.1. Расчет основных параметров и характеристик топливных элементов

Расчет основных электрохимических параметров и характеристик топливного элемента.

Расчет термодинамического и эксергетического КПД топливных элементов. Тепловой и материальный расчеты топливного элемента Подбор топливного элемента и основных компонентов для автономной системы энергоснабжения.

#### 3. Технологии хранения и транспортировки водорода

##### 3.1. Расчет основных параметров систем хранения и транспортировки водорода

Хранение водорода. Расчет систем водородного аккумулирования энергии. Связанное хранение водорода. Преимущества и недостатки. Расчет металлогидридной системы хранения водорода. Транспортирование водорода. Расчет основных параметров систем транспортировки водорода..

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

1. Расчет потенциалов электродов и ЭДС электрохимических систем;
2. Закон Фарадея;
3. Расчет параметров электрохимических систем производства водорода;
4. Расчет параметров конверсии органических топлив;
5. Расчет параметров газификации угля;
6. Расчет основных электрохимических параметров и характеристик топливного элемента;
7. Расчет термодинамического и эксергетического КПД топливных элементов;
8. Тепловой и материальный расчеты топливного элемента;
9. Подбор топливного элемента и основных компонентов для автономной системы энергоснабжения;
10. Хранение водорода. Расчет систем водородного аккумулирования энергии;
11. Связанное хранение водорода. Преимущества и недостатки. Расчет металлогидридной системы хранения водорода;
12. Транспортирование водорода. Расчет основных параметров систем транспортировки водорода.

### **3.4. Темы лабораторных работ**

не предусмотрено

### **3.5 Консультации**

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

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Технологии производства водорода"

2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Использование водорода в топливных элементах"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Технологии хранения и транспортировки водорода"

### **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	
<b>Знать:</b>					
параметры и проблемы основных типов электрохимических установок и их подсистем, анализировать основные виды потерь энергии в электрохимических энергоустановках и способы их уменьшения, анализировать параметры основных способов хранения и транспортировки водорода	ИД-1ПК-1			+	Тестирование/Технологии хранения и транспортировки водорода
общие закономерности химических процессов в водородных электрохимических системах; основные свойства газообразного, жидкого и атомарного водорода; подходы к разработке водород-аккумулирующих и водород-генерирующих материалов; достоинства и недостатки различных способов хранения и транспортировки водорода; параметры и проблемы электрохимических энергоустановок и их подсистем; основные методы производства, хранения и транспортировки водорода	ИД-1ПК-1	+			Тестирование/Технологии производства водорода
<b>Уметь:</b>					
проводить расчеты основных параметров, сравнение и выбор с технико-экономической точки зрения оптимальных способов получения, хранения и транспорта водорода	ИД-1ПК-1	+			Тестирование/Технологии производства водорода
проводить термодинамические расчеты химических процессов, определять условия самопроизвольного протекания химических процессов; проводить расчеты основных параметров систем хранения и транспортировки водорода, проводить анализ полученных данных	ИД-1ПК-1		+		Контрольная работа/Использование водорода в топливных элементах

## **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. Использование водорода в топливных элементах (Контрольная работа)
2. Технологии производства водорода (Тестирование)
3. Технологии хранения и транспортировки водорода (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

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

Зачет с оценкой (Семестр №1)

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. Хранение и транспортировка водорода : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров 13.03.01 и 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" / Д. В. Блинов, Н. В. Кулешов, Ю. А. Славнов, В. И. Борзенко, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – Москва : Изд-во МЭИ, 2021 . – 100 с. - ISBN 978-5-7046-2416-5

[http://elib.mpei.ru/action.php?kt\\_path\\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=11571;](http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=11571;)

2. Коровин, Н. В. Топливные элементы и электрохимические энергоустановки / Н. В. Коровин . – М. : Изд-во МЭИ, 2005 . – 280 с. - ISBN 5-7046-1185-0 .;

3. Коровин Н. В., Кулешов Н. В., Гончарук О. Н., Камышова В. К., Ланская И. И., Мясникова Н. В., Осина М. А., Удрис Е. Я., Яштулов Н. А.- "Общая химия. Теория и задачи", (3-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2018 - (492 с.)  
[https://e.lanbook.com/book/104946.](https://e.lanbook.com/book/104946)

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

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

### **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. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
6. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
7. Журнал Science - <https://www.sciencemag.org/>
8. Журналы издательства Wiley - <https://onlinelibrary.wiley.com/>
9. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
10. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
11. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
12. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
13. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>

#### **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
	отсутствует	

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Водородная энергетика

(название дисциплины)

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

- KM-1 Технологии производства водорода (Тестирование)  
 KM-2 Использование водорода в топливных элементах (Контрольная работа)  
 KM-3 Технологии хранения и транспортировки водорода (Тестирование)

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

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс KM:	KM-1	KM-2	KM-3
		Неделя KM:	5	10	15
1	Технологии производства водорода				
1.1	Расчет параметров систем производства водорода		+		
2	Использование водорода в топливных элементах				
2.1	Расчет основных параметров и характеристик топливных элементов			+	
3	Технологии хранения и транспортировки водорода				
3.1	Расчет основных параметров систем хранения и транспортировки водорода				+
		Вес KM, %:	35	30	35