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 ВОДОРОДНЫЕ НАКОПИТЕЛИ ЭНЕРГИИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.05
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	1 семестр - 16 часов;
Практические занятия	1 семестр - 48 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 113,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,50 часа;

Москва 2021

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Н.В. Кулешов

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

See Transporter 410 S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
-	Владелец	Ланская И.И.							
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R3db6324d-Lanskyall-6f410db9							
(подпись)									

Зав	ведующий	выпускающей
кad	редры	

(должность, ученая степень, ученое звание)

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
SHA THURSDAY BUS	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Кулешов Н.В.						
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Re9c42de9-KuleshovNV-bc390ec						

(подпись)

Н.В. Кулешов (расшифровка

И.И. Ланская

(расшифровка подписи)

подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение основ расчета, анализа процессов и внедрения водородных технологий в реальный сектор экономики и энергетики

Задачи дисциплины

- овладение основами расчета и анализа процессов при работе электрохимических водородных накопителей энергии;
- овладение основами совершенствования технологии производства реального сектора экономики и энергетики с помощью водородных накопителей энергии.

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

	с индикаторами достижения к	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-3 Способен к обеспечению бесперебойной работы, правильной эксплуатации и разработке мероприятий по совершенствованию технологии производства автономных энергетических систем, установок водородной, электрохимической энергетики и их элементов	ИД-1 _{ПК-3} Обосновывает потребности в техническом и материальном обеспечении эксплуатации автономных энергетических систем, установок водородной, электрохимической энергетики и их элементов	знать: - ИД-1ПК-3 правила эксплуатации автономных энергетических систем, установок водородной энергетики и их элементов. уметь: - ИД-1ПК-3 проводить расчет установок водородной энергетики и их элементов с разной производительностью по водороду.
ПК-3 Способен к обеспечению бесперебойной работы, правильной эксплуатации и разработке мероприятий по совершенствованию технологии производства автономных энергетических систем, установок водородной, электрохимической	ИД-2 _{ПК-3} Выполняет маркетинговые исследования научно-технической информации в области исследований и разработки автономных энергетических систем, установок водородной, электрохимической энергетики и их элементов	знать: - ИД-2ПК-3 принципы процесса производства, передачи, распределения и потребления водорода обеспечивать бесперебойную работу, правильную эксплуатацию и модернизацию энергетического, теплотехнического оборудования предприятий энергетического и химического профиля.
энергетики и их элементов		уметь: - ИД-2ПК-3 выполнять маркетинговые исследования научно-технической информации в области исследований и разработки автономных энергетических систем, установок водородной, электрохимической энергетики и их элементов.
ПК-3 Способен к обеспечению бесперебойной работы, правильной эксплуатации и разработке мероприятий по совершенствованию	ИД-3 _{ПК-3} Выполняет сбор, обработку, анализ и обобществление отечественного и международного опыта в области исследований и	знать: - ИД-ЗПК-З основные задачи разработки автономных энергетических систем

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
технологии производства автономных энергетических систем, установок водородной, электрохимической энергетики и их элементов	разработки автономных энергетических систем, установок водородной, электрохимической энергетики и их элементов	- ИД-3ПК-3 собирать и анализировать исходные данные для расчёта автономных энергетических систем с использованием современных методов поиска и обработки информации.
ПК-3 Способен к обеспечению бесперебойной работы, правильной эксплуатации и разработке мероприятий по совершенствованию технологии производства автономных энергетических систем, установок водородной, электрохимической энергетики и их элементов	ИД-4 _{ПК-3} Анализирует научную проблематику области исследований и разработки автономных энергетических систем, установок водородной, электрохимической энергетики и их элементов	знать: - ИД-4ПК-3 методы анализа потребления водорода для обеспечения бесперебойного режима работы. уметь: - ИД-4ПК-3 анализировать научную проблематику области исследований и разработки автономных энергетических систем, установок водородной, электрохимической энергетики и их элементов.
ПК-4 Способен к определению потребности производства в топливно-энергетических ресурсах, обоснованию мероприятий по экономии энергоресурсов, разработке норм их расхода, расчету потребностей производства автономных энергетических систем, установок водородной, электрохимической энергетики и их элементов в энергоресурсах	ИД-1 _{ПК-4} Демонстрирует знание нормативов по энерго- и ресурсосбережению автономных энергетических систем, установок водородной, электрохимической энергетики и их элементов	знать: - ИД-1ПК-4 методы определения потребности производства в топливно- энергетических ресурсах, обоснованию мероприятий по экономии энергоресурсов. уметь: - ИД-1ПК-4 разрабатывать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению для автономных энергетических систем, установок водородной, электрохимической энергетики и их элементов.
ПК-4 Способен к определению потребности производства в топливно-энергетических ресурсах, обоснованию мероприятий по экономии энергоресурсов, разработке норм их расхода, расчету потребностей производства автономных энергетических систем, установок водородной,	ИД-2 _{ПК-4} Разрабатывает мероприятия по энерго- и ресурсосбережению для автономных энергетических систем, установок водородной, электрохимической энергетики и их элементов	знать: - ИД-2ПК-4 методы расчета мероприятий по экономии энергоресурсов. уметь: - ИД-2ПК-4 применять методы определения потребности производства в топливно-энергетических ресурсах, обоснованию мероприятий по экономии энергоресурсов.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
электрохимической		
энергетики и их элементов		
в энергоресурсах		

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 Знать законы физики, химии, математики, физической химии, теоретической электрохимии
 - знать теоретические основы химических источников тока
 - знать основы энергосберегающей автономной энергетики
 - знать материалы из программы вступительных испытаний
- уметь анализировать зарубежную и отечественную научно-техническую информацию в области водородной и электрохимической энергетики
- уметь рассчитывать и анализировать электрохимические процессы в установках водородной энергетики, проводить материальные, тепловые, гидравлические расчеты электрохимических энергоустановок различного типа, составлять математические модели и проводить оптимизационные расчеты элементов, батарей, генераторов и электрохимических энергоустановок
- уметь рассчитывать технико-экономические показатели с целью их использования для проектирования электрохимических энергоустановок водородной энергетики и аккумуляторов

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 5 зачетных единиц, 180 часов.

	Разделы/темы	g .	_		Распр	ределе	ние труд	доемкости	г раздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы	
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		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	Основные понятия о водородном накоплении энергии	36	1	4	-	12	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Основные понятия о водородном накоплении энергии"
1.1	Основные понятия о водородном накоплении энергии	36		4	-	12	-	-	-	-	-	20	-	подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Изучение материалов литературных источников: [1], 336-423 [4], 4-70 [5], 15-31
2	Электрохимические генераторы на основе топливных элементов	36		4	-	12	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Электрохимические генераторы на основе
2.1	Электрохимические генераторы на основе топливных элементов	36		4	-	12	-	-	-	-	-	20	-	топливных элементов" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Электрохимические генераторы на основе топливных элементов" Изучение материалов литературных источников: [2], 5-200 [3], 110-119
3	Хранение и транспортирование водорода	36		4	-	12	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Хранение и транспортирование водорода" подготовка к

3.1	Хранение и	36	4	-	12	-	-	-	_	-	20	-	выполнению заданий на практических
	транспортирование												занятиях
	водорода												Самостоятельное изучение
													<i>теоретического материала:</i> Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Хранение и транспортирование водорода"
													Изучение материалов литературных
													источников:
													[3], 64-82
4	Применение водорода	36	4	-	12	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка к практическим занятиям:
4.1	Применение водорода	36	4	-	12	-	-	-	-	-	20	-	Изучение материала по разделу
													"Применение водорода" подготовка к
													выполнению заданий на практических
													занятиях
													Самостоятельное изучение
													<i>теоретического материала:</i> Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Применение водорода"
	Экзамен	36.00	-	-	-	-	2	-	-	0.50	-	33.50	
	Всего за семестр	180.00	16	-	48	-	2	-	-	0.50	80	33.50	
	Итого за семестр	180.00	16	-	48		2	-	1	0.50		113.50	

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. Основные понятия о водородном накоплении энергии

1.1. Основные понятия о водородном накоплении энергии

энергии. Виды Основные понятия o накоплении накопителей энергии. Электрохимические накопители энергии: аккумуляторы, суперконденсаторы, проточные редокс-накопители. Место водородного накопителя энергии.. Схемы водородных накопителей энергии на основе электролизеров воды, топливных элементов и систем хранения водорода. Принципиальные схемы использования щелочных, твердополимерных и высокотемпературных электролизных установок. Расчет и эксплуатация электролизных установок.. Альтернативные способы производства водорода. Термохимические циклы. Конверсия углеводородов. Получение водорода с помощью угля. Получение водорода из биомассы. Физические способы производства водорода..

2. Электрохимические генераторы на основе топливных элементов

2.1. Электрохимические генераторы на основе топливных элементов

Термодинамические показатели водородно-кислородных топливных элементов. Топливные элементы с полимерной протонообменной мембраной. Щелочные топливные элементы. Фосфорнокислые топливные элементы. Расплав карбонатные топливные элементы. Высокотемпературные топливные элементы.. Электрохимические генераторы (ЭХГ). Основные типы и параметры ЭЭУ. Параметры ЭХГ. Низкотемпературные ЭЭУ. Система подвода водорода и окислителя. Система отвода продуктов реакции и теплоты. Система автоматики. Основные типы и параметры ЭЭУ. Средне и высокотемпературные ЭЭУ..

3. Хранение и транспортирование водорода

3.1. Хранение и транспортирование водорода

Эффективность хранения сжатого водорода при различных давлениях. Энергозатраты на компримирование. Работа адиабатического сжатия водорода. Классификация контейнеров для хранения водорода под давлением. Крупномасштабное, геологическое хранение водорода. Энергетические и капитальные затраты для ожижения водорода. Сравнение циклов ожижения. Примеры отечественных ожижительных установок. Требования к резервуарам для хранения водорода. Потери на испарение. Транспортировка газообразного водорода в контейнерах и по трубопроводам. Транспортировка жидкого водорода. Хранение водорода в гидридах. Аланты (алюмогидриды). Борогидгиды. Амиды. Гидриды металлов, сплавов, интерметаллидов. Идеализированные изотермы реакции, кривые Вант Гоффа, РСТ диаграммы процессов адсорбция-десорбция водорода. Классификация и примеры сплавов – накопителей водорода. Транспортировка водорода с помощью носителей. Сравнительный анализ способов транспортировки водорода..

4. Применение водорода

4.1. Применение водорода

Водород в нефтепереработке. Химия водорода в металлургии. Водород в пищевой промышленности. Водород на транспорте, в авиации и ракетостроении. Водород в электронной, стекольной и фармацевтической промышленности.. Водород в энергетике. Сглаживание пиковых нагрузок в энергосистеме. Энерготехнологические комплексы на основе водорода. Принципиальная схема атомно-водородного энергоблока. Сравнительные характеристики ГТУ при использовании в качестве топлива водорода и стандартного

углеводорода. Водород на транспорте. Атомно-водородная энергетика. Использование водорода для повышения эффективности паровых и газовых турбин. Транспортные средства на водороде.. Опасность обращения с водородом. Воздействие водорода на конструкционные материалы. Принципы обеспечения пожаровзрывобезопасности водорода. Технические средства обеспечения водородной безопасности..

3.3. Темы практических занятий

- 1. расчет систем аккумулирования водорода (12 час);
- 2. расчет электролизеров (8 час);
- 3. расчет топливных элементов (8 час);
- 4. Расчет параметров конверсионных установок (4 час);
- 5. Расчет термохимических циклов (4 час);
- 6. Расчет водородных установок для сглаживания пиковых нагрузок энергосистем (12 часов).

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основные понятия о водородном накоплении энергии"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Электрохимические генераторы на основе топливных элементов"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Хранение и транспортирование водорода"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Применение водорода"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

			мер ј			Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды		сцип.			(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	coc	твет		ис	
(2 cocizeroismi o programmi 1)	mammapaz		п.3			
		1	2	3	4	
Знать:	T	1	ı			
ИД-1ПК-3 правила эксплуатации автономных энергетических систем,						Контрольная работа/Расчет
установок водородной энергетики и их элементов	ИД-1 _{ПК-3}	+				электролизеров с разной
						производительностью по
THE OTHER A						водороду
ИД-2ПК-3 принципы процесса производства, передачи, распределения						Контрольная работа/Расчет
и потребления водорода обеспечивать бесперебойную работу,	HH 2					электролизеров с разной
правильную эксплуатацию и модернизацию энергетического,	ИД-2 _{ПК-3}	+				производительностью по
теплотехнического оборудования предприятий энергетического и химического профиля						водороду
ИД-3ПК-3 основные задачи разработки автономных энергетических						Контрольная работа/Расчет
систем.	ИД-3 _{ПК-3}		+			топливных элементов различной
	, ,					мощности
ИД-4ПК-3 методы анализа потребления водорода для обеспечения						Контрольная работа/Расчет
бесперебойного режима работы	ИД-4 _{ПК-3}		+			топливных элементов различной
						мощности
ИД-1ПК-4 методы определения потребности производства в топливно-						Контрольная работа/Расчет
энергетических ресурсах, обоснованию мероприятий по экономии	ИД-1 _{ПК-4}			+		систем хранения и
энергоресурсов						транспортирования водорода
ИД-2ПК-4 методы расчета мероприятий по экономии энергоресурсов	ИД-2 _{ПК-4}				+	Контрольная работа/Применение
	1174-211K-4				Т	водорода
Уметь:						
ИД-1ПК-3 проводить расчет установок водородной энергетики и их						Контрольная работа/Расчет
элементов с разной производительностью по водороду	ИД-1 _{ПК-3}	+				электролизеров с разной
	11/4-11IK-3	'				производительностью по
						водороду

ИД-2ПК-3 выполнять маркетинговые исследования научно-						Контрольная работа/Расчет
технической информации в области исследований и разработки	ИД-2 _{ПК-3}	+				электролизеров с разной
автономных энергетических систем, установок водородной,	ИД-2 ПК-3					производительностью по
электрохимической энергетики и их элементов						водороду
ИД-3ПК-3 собирать и анализировать исходные данные для расчёта						Контрольная работа/Расчет
автономных энергетических систем с использованием современных	ИД-3пк-3		+			топливных элементов различной
методов поиска и обработки информации						мощности
ИД-4ПК-3 анализировать научную проблематику области						Контрольная работа/Расчет
исследований и разработки автономных энергетических систем,	ИД-4 _{ПК-3}		+			топливных элементов различной
установок водородной, электрохимической энергетики и их элементов						мощности
ИД-1ПК-4 разрабатывать мероприятия по энерго- и						Контрольная работа/Расчет
ресурсосбережению для автономных энергетических систем, установок	ИД-1 _{ПК-4}			+		систем хранения и
водородной, электрохимической энергетики и их элементов						транспортирования водорода
ИД-2ПК-4 применять методы определения потребности производства в						Контрольная работа/Применение
топливно-энергетических ресурсах, обоснованию мероприятий по	ИД-2 _{ПК-4}				+	водорода
экономии энергоресурсов						

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. Применение водорода (Контрольная работа)
- 2. Расчет систем хранения и транспортирования водорода (Контрольная работа)
- 3. Расчет топливных элементов различной мощности (Контрольная работа)
- 4. Расчет электролизеров с разной производительностью по водороду (Контрольная работа)

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. 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", (5-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 (492 с.) https://e.lanbook.com/book/158949;
- 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. Кулешов, Н. В. Электрохимические технологии в энергетике: учебное пособие по курсам "Водородная и электрохимическая энергетика", "Водородные накопители энергии", "Энергосбережение в электрохимических технологиях", "Тепломассоперенос в установках водородной и электрохимической энергетики", "Тепловые процессы в электрохимических системах" по направлению "Теплоэнергетика и теплотехника" по профилям "Автономные энергетические системы. Водородная и электрохимическая энергетика" / Н. В. Кулешов, Ю. А. Славнов, В. Н. Кулешов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . М.: Изд-во МЭИ, 2017 . 119 с. ISBN 978-5-7046-1868-3 . http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=10076;
- 4. Кулешов, Н. В. Электрохимическое получение водорода : учебное пособие по направлению "Теплоэнергетика и теплотехника" / Н. В. Кулешов, В. Н. Кулешов, Ю. А. Славнов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . М. : Изд-во МЭИ, 2019 . 76 с. ISBN 978-5-7046-2143-0 .

http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=10695;

5. Нефедкин, С. И. Автономные энергетические установки и системы : учебное пособие по курсу "Автономные энергоустановки и системы" по направлению "Теплоэнергетика и теплотехника" / С. И. Нефедкин, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – М. : Изд-во МЭИ, 2018 . – 218 с. - ISBN 978-5-7046-1847-8 .

http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=10105.

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	А-409, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
проведения лекционных	аудитория каф.	стул, доска меловая, мультимедийный
занятий и текущего	"КиЭЭ"	проектор, экран
контроля		
Учебные аудитории для	А-409, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
проведения практических	аудитория каф.	стул, доска меловая, мультимедийный
занятий, КР и КП	"ЕЄиХ"	проектор, экран
Учебные аудитории для	А-409, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
проведения	аудитория каф.	стул, доска меловая, мультимедийный
промежуточной	"ЕЄиХ"	проектор, экран
аттестации		
Помещения для	НТБ-302, Читальный	стул, стол письменный, компьютерная
самостоятельной работы	зал отдела	сеть с выходом в Интернет, компьютер
	обслуживания учебной	персональный
	литературой	
Помещения для	А-409, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
консультирования	аудитория каф.	стул, доска меловая, мультимедийный

	"ЕЄиХ"	проектор, экран	
Помещения для хранения	A-413/9,	рабочее место сотрудника, стол, стол	
оборудования и учебного	Методический кабинет	письменный, набор инструментов для	
инвентаря	каф. "ХиЭЭ"	профилактического обслуживания	
		оборудования, инвентарь учебный	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Водородные накопители энергии

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Расчет электролизеров с разной производительностью по водороду (Контрольная работа)
- КМ-2 Расчет топливных элементов различной мощности (Контрольная работа)
- КМ-3 Расчет систем хранения и транспортирования водорода (Контрольная работа)
- КМ-4 Применение водорода (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ: Неделя КМ:	KM- 1 4	KM- 2 8	KM- 3 12	KM- 4 15
1	Основные понятия о водородном накоплении энергии					
1.1	Основные понятия о водородном накоплении энергии		+			
2	Электрохимические генераторы на основе топливных элементов					
2.1	Электрохимические генераторы на основе топливных элементов			+		
3	Хранение и транспортирование водорода					
3.1	Хранение и транспортирование водорода				+	
4	Применение водорода					
4.1	Применение водорода					+
Bec KM, %:				25	25	25