МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЯТШ Долматов О.Ю «28» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Основы водородных технологий			
Направление подготовки/	03.03.02 Физика		
специальность			
Образовательная программа	Физика конденсированного состояния		
(направленность (профиль))	•		
Специализация			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах			3
(зачетных единицах)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Виды учебной деятельности	Времент		ной ресурс
Volumerana (oversmonses)	Лекции		22
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лабораторные занятия		22
раоота, ч	ВСЕГО		44
Самостоятельная работа, ч			64
ИТОГО, ч 108			108

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОЭФ	
аттестации		подразделение		
	2	/		
Заведующий кафедрой –			Лидер А.М.	
руководитель отделения		- Heren		
на правах кафедры				
Руководитель ООП		CN/-	Склярова Е.А.	
Преподаватель		Ayd	Пушилина Н.С.	
	2020 г.	· ·		

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Составляю	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование		
	Способность использовать базовые	ОПК(У)-3.В1	Владеет опытом применения общих физических методов для решения задач в профессиональной области		
ОПК(У)-3	теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач		Умеет использовать базовые теоретические знания общей физики для решения профессиональных задач		
		ОПК(У)-3.31	Знает фундаментальные разделы общей физики		
		ПК(У)-4.В1	Владеет опытом автоматизации физического эксперимента		
ПК(У)-4	Способность применять на практике профессиональные знания и умения, полученные при освоении профильных физических дисциплин	ПК(У)-4.У1	Умеет работать на вакуумном оборудовании плазменных и ускорительных систем		
		ПК(У)-4.31	Знает устройства вакуумного оборудования плазменных и ускорительных систем		

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, современных	ПК(У)-4
	экспериментальных методов для анализа материалов после воздействия	
	водорода.	
РД-2	Выполнять расчеты основных параметров процессов взаимодействия	ОПК-3
	водорода с металлами, сплавами, наноматериалами, интерметаллидами.	
	Выполнять расчеты водородной емкости и циклической стойкости	
	современных материалов для водородной энергетики.	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел 1. Взаимодействие	РД-1	Лекции	8
водорода с материалами	РД-2	Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Производство и	РД-1	Лекции	8
хранение водорода	РД-2	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Введение в водородную	РД-1	Лекции	6
энергетику	РД-2	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	24

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Взаимодействие водорода с материалами

В разделе рассмотрены процессы взаимодействия водорода с материалами, в том числе металлами и сплавами, наноматериалами, углеродными материалами. Описаны основные свойства водорода.

Темы лекций:

- 1. Водород: свойства, физические постоянные, терминология. Взаимодействие водорода с металлами и сплавами.
- 2. Взаимодействие водорода с интерметаллидами.
- 3. Взаимодействие водорода с наноматериалами.
- 4. Влияние водорода на физико-механические свойства металлов и сплавов.

Темы лабораторных занятий:

- 1. Электролитическое насыщение водородом. Часть 1.
- 2. Электролитическое насыщение водородом. Часть 2.
- 3. Насыщение водородом из газовой среды. Часть 1.
- 4. Насыщение водородом из газовой среды. Часть 2.
- 5. Исследование влияния водорода на механические свойства титановых сплавов.

Раздел 2. Производство и хранение водорода

В разделе представлен теоретический и практический материал по методам производства и хранения водорода. Описаны физические основы данных методов, преимущества и недостатки методов хранения водорода.

Темы лекций:

- 1. Способы производства водорода: электролиз воды; фотолиз воды, фотобиологические процессы
- 2. Способы производства водорода для промышленности.
- 3. Способы хранения водорода. Хранение жидкого и газообразного.
- 4. Способы хранения водорода. Хранение связанного водорода.

Темы лабораторных занятий:

- 1. Электролитический метод производства водорода.
- 2. Исследование распределения водорода в конструкционных материалах. Часть 1.

3. Исследование распределения водорода в конструкционных материалах. Часть 2.

Раздел 3. Введение в водородную энергетику

В разделе представлен теоретический и практический материал по топливным элементам, описана их классификация и принцип работы, конструкционные особенности. Представлена информация по современным материалам для водородных технологий.

Темы лекций:

- 1. Введение в водородную энергетику.
- 2. Топливные элементы. Термодинамические и химические основы, материалы, проектирование.
- 3. Материалы для водородных технологий. Нанотехнологии в водородных технологиях.

Темы лабораторных занятий:

- 1. Взаимодействие водорода с интерметаллидами.
- 2. Определение скорости сорбции водорода металлическими сплавами. Часть 1.
- 3. Определение скорости сорбции водорода металлическими сплавами. Часть 2.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Подготовка к лабораторным занятиям;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа энергетики ; сост. В. Е. Губин и др.. — 1 компьютерный файл (pdf; 5.2 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2019. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ..

Схема доступа: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2019/m069.pdf (контент)

- 2. Козадеров, О. А.. Современные химические источники тока : учебное пособие [Электронный ресурс] / Козадеров О. А., Введенский А. В.. 3-е изд., испр.. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 132 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104850 (контент)
- 3. Радченко, Р. В. Водород в энергетике: учебное пособие / Р. В. Радченко, А. С. Мокрушин, В. В. Тюльпа. Екатеринбург: УрФУ, 2014. 229 с. ISBN 978-5-7996-1316-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/98997

6.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. 7-Zip;
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Adobe Flash Player;
- 4. Cisco Webex Meetings;
- 5. Google Chrome;
- 6. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
- 7. Mozilla Firefox ESR;
- 8. OEF OpenBoard;
- 9. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 10. WinDjView;
- 11. Zoom Zoom
- 12. AkelPad;
- 13. ownCloud Desktop Client;
- 14. Far Manager;
- 15. Notepad++;
- 16. OEF OpenBoard;
- 17. Putty;
- 18. Design Science MathType 6.9 Lite.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

N₂	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 401	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Шкаф для документов - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная	Источник питания GPS-183OD 0-18V-3A - 1 шт.; Насос вакуумный HBP - 1 шт.; Генератор азота Claind NG 2301 - 1 шт.; Микроскоп МЕТАМ PB-21 с устройсвом ДИК - 1 шт.; Анализатор водорода в металлах и сплавах RHEN602 - 1 шт.; Генератор водорода модель НуGen 200 - 1 шт.; Вакуумный пост DRYTEL1025, комплектация MDP AMD4

лаборатория)
Аудитория для проведения
научно-исследовательских
работ (научно-
образовательная лаборатория)
634034, Томская область, г.
Томск, Ленина проспект, 43
H2

- 1 шт.; Стенд акустических исследований - 1 шт.; Генератор водорода HyGen 200 - 2 шт.; Вакуумметр 910-КF16 - 1 шт.; Вакуумметр DualTrans - 1 шт.;Насос диффузионный НВД-400 - 1 шт.;

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 03.03.02 Физика (приема 2019 г., очная форма обучения). Разработчик:

Должность	Подпись /	ФИО	
доцент	Symp	Пушилина Н.С.	

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения ЭФ (протокол от «20» июня 2019 г. №6).

Заведующий кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры

д.т.н, профессор

/Лидер А.М./

Подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения ЭФ (протокол)
2020/2021 учебный год	1. Обновлено ПО в рабочей программе дисциплины 2. Изменен список литературы в рабочей программе дисциплины	Протокол №3 от 31 августа 2020 г.