# 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 «26» 06 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 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		3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
Vormovervog (orumnomycog)	Лекции		22	
Контактная (аудиторная) работа, ч	Практические занятия		22	
раоота, ч	ВСЕГО		44	
Ca	Самостоятельная работа, ч		64	
		ИТОГО, ч	108	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОЭФ
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой –			Лидер А.М.
руководитель отделения		Aland	1000
на правах кафедры		Peller	
Руководитель ООП		(00) -	Склярова Е.А.
Преподаватель		Typ	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	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	Код Наименование	
	Способность использовать базовые теоретические знания	ОПК(У)-3.В1	Владеет опытом применения общих физических методов для решения задач в профессиональной области
ОПК(У)-3	фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения	ОПК(У)-3.У1	Умеет использовать базовые теоретические знания общей физики для решения профессиональных задач
	профессиональных задач	ОПК(У)-3.31	Знает фундаментальные разделы общей физики
	Способность применять	ПК(У)-4.В1	Владеет опытом автоматизации физического эксперимента
ПК(У)-4	на практике профессиональные знания и умения,	ПК(У)-4.У1	Умеет работать на вакуумном оборудовании плазменных и ускорительных систем
	полученные при освоении профильных физических дисциплин	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(У)-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	Практические занятия	10
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Производство и	РД-1	Лекции	8
хранение водорода	РД-2	Практические занятия	6
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Введение в водородную	РД-1	Лекции	6
энергетику	РД-2	Практические 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 практических занятий:

- 1. Электролиз. Электролитическое насыщение водородом. Часть 1.
- 2. Электролиз. Электролитическое насыщение водородом. Часть 2.
- 3. Современные наноматериалы, получение и основные свойства.
- 4. Исследование распределения водорода в конструкционных материалах.
- 5. Взаимодействие водорода с углеродными материалами.

# 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. Диффузия водорода в металлах.
- 2. Способы производства водорода: электролиз воды; фотолиз воды, фотобиологические процессы
- 3. Способы хранения водорода. Хранение жидкого и газообразного.
- 4. Способы производства водорода для промышленности.

# Темы практических занятий:

- 1. Диффузия водорода в металлах. Часть 1.
- 2. Диффузия водорода в металлах. Часть 2.
- 3. Расчет энергии связи водорода в металлах.

## 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 практических занятий:

- 1. Способы хранения водорода.
- 2. Взаимодействие водорода с интерметаллидами.
- 3. Топливные элементы.

#### 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;
- Выполнение домашних заданий;
- Подготовка к практическим и семинарским 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. Юрьева, Алена Викторовна. Введение в плазменные технологии и водородную энергетику: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Юрьева, А. Н. Ковальчук; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.9 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m067.pdf
- 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 : Ур $\Phi$ У, 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:

№	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, 43 122	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,	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

консультаций, текущего
контроля и промежуточной
аттестации (учебная
лаборатория)
Аудитория для проведения
научно-исследовательских
работ (научно-
образовательная лаборатория)
634034, Томская область, г.
Томск, Ленина проспект, 43
H2

шт.; Анализатор водорода в металлах и сплавах RHEN602 - 1 шт.; Генератор водорода модель HyGen 200 - 1 шт.; Вакуумный пост DRYTEL1025, комплектация MDP AMD4 - 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, профиль Физика конденсированного состояния (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент	Typ	Пушилина Н.С.

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения ЭФ (протокол от «14» июня 2018 г. №3).

Заведующий кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры

подпись

/Лидер А.М./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения ОЭФ (протокол)
2018/2019 уч. год	1. Изменена система оценивания	От «28» августа 2018г. № 4
2019/2020 уч. год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от «20» июня 2019 г. № 6
2020/2021 уч. год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от «31» августа 2020г. № 3