АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ - очная

Технологии производства элементов водородной энергетики					
Направление подготовки/	16.04.01 Техническая физика				
специальность					
Образовательная программа	Пучковые и п	Пучковые и плазменные технологии			
Направленность (профиль) /	Пучковые и плазменные технологии				
специализация					
Уровень образования	высшее образование - магистратура				
Курс	2 семестр 3				
Трудоемкость в кредитах	6				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
	Лекции			8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		32		
работа, ч	Лабораторные занятия		24		
	ВСЕГО		64		
Самостоятельная работа, ч			152		
в т.ч. отдельные виды сам				Курсовой проект	
промежуточной аттестацией	(курсовой про	ект, курсовая рабо	та)		

Вид промежуточной	Экзамен,	Обеспечивающее	НОЦ Б.П.
аттестации дифференцированный		подразделение	Вейнберга
	зачёт		ШТRИ

ИТОГО, ч

216

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенци		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
и	Наименование компетенции	Код Наименование			
ПК(У)-1	Способность критически анализировать современные проблемы технической физики,	ПК(У)-1.У1	Умеет анализировать, планировать и проводить исследования в области пучковых и плазменных технологий, связанных с синтезом, обработкой и применением различных материалов и структур		
	ставить задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения экспериментальных и теоретических задач, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты	ПК(У)-1.31	Обладает знаниями о современном состоянии теоретических и экспериментальных работ в области пучковых и плазменных технологий, связанных с синтезом, обработкой и применением различных материалов и структур		
ПК(У)-3	Готовность осваивать и применять современные физикоматематические методы для решения	ПК(У)-3.В1	Владеет современными методами модификации поверхности материалов, создания новых материалов и структур с использованием плазмы и пучков, а также методами анализа свойств материалов и поверхностных структур		
	профессиональных задач в области технической физики, составлять практические рекомендации по	ПК(У)-3.У1	Умеет проводить теоретические и экспериментальные исследования в области пучковых и плазменных технологий обработки материалов, создания новых материалов и структур составлять отчёты и практические рекомендации по использованию полученных результатов		
	использованию полученных результатов	ПК(У)-3.31	Обладает знаниями о физических принципах, лежащих в основе современных технологий обработки материалов, создания новых материалов и структур, базирующихся на использовании плазмы и пучков заряженных частиц		
ПК(У)-4	Способность представлять результаты	ПК(У)-4.В1	Владеет навыками обработки, интерпретации и представления результатов научного исследования, приёмами публичных выступлений и ведения дискуссий		
	исследования в формах отчётов, рефератов, публикаций и презентаций	ПК(У)-4.У1	Умеет применять современные компьютерные технологии и информационные ресурсы для представления результатов исследования в формах отчётов, рефератов, публикаций и презентаций		
ПК(У)-8	Способность разрабатывать и оптимизировать современные наукоёмкие технологии	ПК(У)-8.В1	Владеет навыками разработки и оптимизации современных наукоёмких технологий в областях технической физики, связанных с применением пучковых и плазменных технологий		
	в областях технической физики, связанных с применением пучковых и плазменных технологий, с учетом экономических и экологических требований	ПК(У)-8.31	Обладает знаниями о физических принципах, лежащих в основе современных радиационных и плазменных технологий модифицирования поверхностных свойств материалов и создания материалов, обладающих новыми функциональными характеристиками		

Код компетенци		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
И	Наименование компетенции	Код	Наименование	
ПК(У)-10	Готовность решать прикладные инженерно-технические и технико-экономические задачи с помощью пакетов прикладных программ	ПК(У)-10.В1	Владеет навыками решения прикладных инженернотехнических и технико-экономических задач в области плазменных технологий, в том числе с помощью программных продуктов Умеет самостоятельно разрабатывать адекватную модель технологического процесса, выполнять расчёты, в том числе используя стандартные или специально разработанные программные средства	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование		
РД-1	Обладать знаниями о фундаментальных физических процессах, лежащих в основе технологий производства и хранения водорода	ПК(У)-3 ПК(У)-8	
РД-2	Знать принципы действия топливных элементов	ПК(У)-3 ПК(У)-8	
РД-3	Проектировать технологические схемы производства и хранения водорода	ПК(У)-1 ПК(У)-10	
РД-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях, представлять отчёты и выступать с докладами по результатам исследований		

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение в водородную	РД-1	Лекции	4
энергетику.	РД-4	Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	30
Раздел 2. Методы производства	РД-3	Лекции	4
водорода	РД-4	Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	30
Раздел 3. Методы хранения	РД-3	Лекции	-
водорода	РД-4	Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	30
Раздел 4. Топливные элементы	РД-2	Лекции	-
	РД-4	Практические занятия	8
		Лабораторные работы	8
		Самостоятельная работа	30
Курсовой проект	РД-1, РД-2, РД-3, РД-4	Самостоятельная работа	32

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Юрьева, А.В. Введение в плазменные технологии и водородную энергетику [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Юрьева, А. Н. Ковальчук; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.9 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m067.pdf. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Соловьёв, Андрей Александрович «Твердооксидные топливные элементы» [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Соловьёв, В. П. Кривобоков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), 2013.— Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m065.pdf

Дополнительная литература

- 1. Каренгин, А.Г. Плазменные технологии переработки веществ [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Г. Каренгин; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2008 Ч. 2. 1 компьютерный файл (pdf; 3.19 MB). 2009. Доступ из корпоративной сети ТПУ. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m137.pdf.
- 2. Ушаков, В. Я. Современные проблемы электроэнергетики: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Я. Ушаков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 28 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Доступ из корпоративной сети ТПУ. URL:http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m191.pdf

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. http://www.lib.tpu.ru/ Научно-техническая библиотека ТПУ
- 2. http://www.sciencedirect.com/
- 3. http://www.springerlink.com/
- 4. Сборник программного обеспечения для студентов НИ ТПУ, режим доступа https://vap.tpu.ru

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

- 1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
 - 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
 - 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
 - 5. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
 - 6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
 - 7. Электронная библиотека Grebennikon http://www.lib.tsu.ru/ru/news/elektronnaya-biblioteka-grebennikon-0

Свободно распространяемое бесплатное программное обеспечение:

1. Document Foundation LibreOffice.

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

- 1. Microsoft Office 2010 Professional Plus Russian Academic,
- 2. Mozilla Firefox ESR, Google Chrome.