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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЯТШ
______О.Ю. Долматов
_______2020 г.

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

СОВРЕМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ПРОИЗВОДСТВ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА

Направление подготовки/		_	а и автоматика физических	
специальность Образовательная программа	установок Электроника и автоматика физических			
(направленность (профиль))	установ			
Специализация	Системы управления технологическими процессами и физическими установками			
Уровень образования	высшее	высшее образование - специалитет		
Курс	3	семестр	6	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции	32	
Контактная (аудиторная)	Практ	ические заняти	- R	
работа, ч	Лабора	аторные заняти	я 32	
1	ВСЕГО		64	
C	Самостоятельная работа, ч		, ч 44	
-	ИТОГО, ч 108			

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	ртко
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель		A	А.Г. Горюнов А.Г. Горюнов А.В. Обходский

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного $OO\Pi$ (п. 5. Общей характеристики $OO\Pi$) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
	Способен применять современные методы исследования процессов и объектов	ПК(У)-23.В7	Владеет основными методами проведения теоретических и экспериментальных исследований, методами поиска и обработки информации, методами решения задач с привлечением полученных знаний	
ПК(У)-23	профессиональной деятельности, применять математический аппарат для	ПК(У)-23.У7	Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач, проводить физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и информационных технологий	
	формализации, анализа и выработки решения	ПК(У)-23.37	Знает методы теоретических и экспериментальных исследований	
	Способен применять знания теории и практики АСУ ТП, включающие математическое, информационное, алгоритмическое и техническое обеспечения для обслуживания и проектирования этих систем в соответствии с заданными требованиями и условиями	ДПСК(У)-2.В2	Владеет методами математического моделирования электрофизических установок, их систем контроля и управления	
		ДПСК(У)-2.У2	Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления электрофизическими установками производств ядерно-топливного цикла	
ДПСК (У)-2		ДПСК(У)-2.32	Знает основы функционирования и математическое описание электрофизических установок как объектов управления производств ядернотопливного цикла	
ДПСК (У)-4	Способен применять полученные знания в области электроники и автоматики для проектирования новых технических средств систем автоматизированног о управления	ДПСК(У)-4.В1	Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований в области электрофизических установок производств ядернотопливного цикла	
		ДПСК(У)-4.У1	Умеет разрабатывать планы и программы научно- исследовательских, технологических и пуско- наладочных работ в области электрофизических установок производств ядерно-топливного цикла	
		ДПСК(У)-5.31	Знает основные этапы проектирования, ввода в опытную и промышленную эксплуатацию сложных систем электрофизических установок производств ядерно-топливного цикла	

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:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД1	Знать основы физических и технологических процессов, принципы работы современных исследовательских электрофизических установок.	ПК(У)- 23
РД2	Владеть математическим аппаратом описания технологических и плазмо - физических процессов.	ДПСК (У)-2
РД3	Владеть навыками эксплуатации технических, информационных и программных средств, применяемых для проведения экспериментов на исследовательских электрофизических установках управляемого термоядерного синтеза, ускорителях заряженных частиц и импульсных лазерных комплексах.	ДПСК (У)-4
РД4	Владеть методологией проектирования и расчетными методами технико-экономического обоснования решений по созданию электрофизических установок.	ПК(У)-23, ДПСК (У)-2

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 результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение и общие		Лекции	4
положения	рπ 1	Практические занятия	
	РД-1	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	6
Раздел 2. Основные принципы		Лекции	6
функционирования установок	рπ 4	Практические занятия	
токамак	РД-4	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	6
Раздел 3. Технологические		Лекции	8
подсистемы установок токамак	РД-2,	Практические занятия	
	РД-3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	8
Раздел 4. Физические основы		Лекции	2
ускорительной техники	рп 4	Практические занятия	
	РД-4	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	4
Раздел 5. Принципы работы		Лекции	8
ускорителей заряженных частиц	РД-2,	Практические занятия	
	РД-3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	6
Раздел 6. Лазерные установки		Лекции	4
большой мощности	РД-3,	Практические занятия	
	РД-4	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	14

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение и общие положения – 4 часа

Рост мирового потребления энергии. Перспективные, альтернативные источники энергии. Преимущества использования реакторов на быстрых нейтронах и термоядерных реакторов для получения энергии. Реакции синтеза легких ядер для создания промышленных термоядерных реакторов. Энергия связи и дефект массы. Сечение и скорость реакции синтеза.

Темы лекций:

- 1. Альтернативная энергетика.
- 2. Физические основы термоядерного синтеза.

Раздел 2. Основные принципы функционирования установок токамак – 6 часов.

Базовые понятия и принципы работы установок типа токамак. Понятие магнитных поверхностей. Устойчивость плазмы. Пределы по концентрации плазмы. Баланс энергии в плазме. Требования к параметрам плазмы на установках токамак. Равновесие плазмы в токамаке.

Темы лекший:

- 1. Физические основы термоядерного синтеза (продолжение).
- 2. Критерии устойчивости плазмы.
- 3. Требования к технологическим параметрам на установках токамак.

Раздел 3. Технологические подсистемы установок токамак – 8 часов.

Сценарий работы токамака. Вакуумная камера. Системы формирования сверхвысокого вакуума. Методы нагрева плазмы. Инжектор нейтральных атомов. Системы ВЧ нагрева плазмы. Системы технологической и физической диагностики токамака. Электромагнитная система токамака. Энергосистема токамака.

Темы лекций:

- 1. Сценарий эксперимента на установке токамак.
- 2. Методы дополнительного нагрева плазмы.
- 3. Вакуумная камера и система диагностик токамака.
- 4. Электромагнитная система токамака.

Раздел 4. Физические основы ускорительной техники – 2 часа.

Программа экспериментов на ускорителях заряженных частиц. Энергия соударения. Классификация ускорителей.

Темы лекций:

1. Физические основы ускорительной техники.

Названия лабораторных работ:

1. Системы хранения и доступа к экспериментальным данным исследовательских электрофизических установок (16 часов).

Раздел 5. Принципы работы ускорителей заряженных частиц – 8 часов.

Линейные ускорители. Циклические ускорители: бетатрон, циклотрон, микротрон, синхрофазотрон. Ускорители на встречных пучках. Проект Большого Адронного Коллайдера (БАК). Детекторы Atlas, CMS, Alice.

Темы лекций:

- 1. Принцип работы ускорителей разного типа.
- 2. Технологические системы ускорителя заряженных частиц.
- 3. Методы измерения на ускорителях.
- 4. Детекторы соударения заряженных частиц.

Раздел 6. Лазерные установки большой мощности – 4 часа.

Программа экспериментов на импульсных лазерных установках. Физические основы функционирования импульсных лазеров большой мощности. Технологические подсистемы лазерных установок. Диагностика физических параметров на лазерных установках. Проект XFEL.

Темы лекций:

- 1. Физические основы импульсной лазерной техники большой мощности.
- 2. Методы и средства измерения для лазерных установок.

Названия лабораторных работ:

1. Расчет характеристик детектора соударения заряженных частиц и анализ его функционирования (16 часов).

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;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к контрольной работе и коллоквиуму, к зачету, экзамену.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Ускорители заряженных частиц. Курс физики с примерами решения задач: учебное пособие / С. И. Кузнецов, Г. Н. Дудкин, В. Н. Забаев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2011/m16.pdf (дата обращения: 18.03.2019) Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст: электронный.
- 2. Курс лекций по физике. Электроститика. Постоянный ток. Электромагнетизм. Колебания и волны: учебное пособие / С. И. Кузнецов, Л. И. Семкина, К. И. Рогозин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ).— Томск: Изд-во ТПУ, 2016. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m014.pdf (дата обращения: 18.03.2019) Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- **3.** Индукционный ускоритель электронов бетатрон : учебное пособие / В. А. Москалев, Г. И. Сергеев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра теоретической и экспериментальной физики (ТиЭФ). Томск : Изд-во ТПУ, 2012. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m375.pdf (дата обращения: 18.03.2019) Режим

доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. - Текст: электронный

Дополнительная литература:

- 1. Система управления процессом подготовки к эксперименту : учебное пособие / В. М. Павлов, А. А. Мезенцев, Е. Ю. Бевзюк [и др.]; Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 11.6 MB). Томск : Изд-во ТПУ, 2008. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m226.pdf (дата обращения: 18.03.2019) Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 2. Система синхронизации и противоаварийной защиты : учебное пособие / В. М. Павлов, К. И. Байструков, С. В. Меркулов; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск : Изд-во ТПУ, 2008. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m225.pdf (дата обращения: 18.03.2019) Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 3. Система управления плазмой: учебное пособие / В. М. Павлов, А. В. Обходский, Ю. Н. Голобоков, А. В. Овчинников. Томск : Изд-во ТПУ, 2008. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m227.pdf (дата обращения: 18.03.2019) Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 4. Система цифрового управления источниками питания токамака КТМ: учебное пособие / В. М. Павлов, А. Г. Столяров, В. А. Кудрявцев, А. Г. Качкин; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2008. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m228.pdf (дата обращения: 18.03.2019) Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 5. Информационно-измерительная система: учебное пособие / В. М. Павлов, А. В. Шарнин, Г. А. Майструк; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск : Изд-во ТПУ, 2008. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m229.pdf (дата обращения: 18.03.2019) Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в средеLMSMOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

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. Adobe Acrobat Reader DC;
- 2. Google Chrome;
- 3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 4. Zoom Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование для лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных	Система многоканальной диагностике плазменных
	занятий всех типов, курсового	процессов - 1 шт.;
	проектирования, консультаций,	Испытательный стенд для моделирования работы

	текущего контроля и промежуточной	экспериментального образца программ – 1 шт.
	аттестации (компьютерный класс).	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;
	634028 Томская область, г. Томск,	Шкаф для документов - 1 шт.;
	Ленина проспект, д. 2, 129	Тумба стационарная - 1 шт.;
		Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест;
		Компьютер - 14 шт.; Принтер - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных	Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест;
	занятий всех типов, курсового	Тумба подкатная - 1 шт.;
	проектирования, консультаций,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт
	текущего контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634028, Томская область, г. Томск,	
	Ленина проспект, д. 2, 313	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.05.04 «Электроника и автоматика физических установок», специализация «Системы управления технологическими процессами и физическими установками» (приема 2019г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент	Обходский А.В.

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения ядерно-топливного цикла ИЯТШ (протокол от «28» июня 2019 г. №16).

Заведующий кафедрой - руководитель	A	
отделения на правах кафедры, д.т.н.		А.Г. Горюнов
	полпись	

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения ядерно- топливного цикла (протокол)
2020/2021 учебный год	Изменены формы документов ООП согласно приказу: — «Об утверждении форм документов ООП» (приказ № 127-7/об от 06.05.2020 г.)	от 25.06.2020 г. № 28-д
2020/2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	от 01.09.2020 г. № 29-д