

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

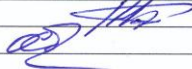
УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЯТШ

« 01 » 09 Долматов О.Ю.
2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2018 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Современные технологии ядерного топливного цикла			
Направление подготовки/ специальность Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Уровень образования	14.03.02 Ядерные физика и технологии		
	Ядерные физика и технологии		
	Пучковые и плазменные технологии		
	высшее образование - бакалавриат		
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		16
	Практические занятия		32
	Лабораторные занятия		-
	ВСЕГО		48
Самостоятельная работа, ч		60	
ИТОГО, ч		108	

Вид промежуточной аттестации	Зачёт	Обеспечивающее подразделение	ОЯТЦ
Заведующий кафедрой – руководитель		А.Г. Горюнов	
отделения на правах кафедры		П.Н. Бычков	
Руководитель ООП		О.В. Селиваникова	
Преподаватель			

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	И.ОПК(У)-1.13	Демонстрирует знание и понимание основных технологических стадий ядерного топливного цикла	И.ОПК(У)-1.13.В1	Владеет представлениями о промышленных технологиях ядерного топливного цикла
				И.ОПК(У)-1.13.У1	Умеет анализировать основные процессы производства электрической и тепловой энергии на атомных электрических станциях, с учетом требований безопасности
				И.ОПК(У)-1.13.31	Знает основные технологические стадии и процессы, вовлеченные в ядерный топливный цикл открытого и закрытого типа, мировые мощности ЯТЦ и экономические рынки, участвующие в цикле, а также понимает политическое влияние на их развитие

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой 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			Индикатор достижения компетенции
Код	Наименование		
РД 1	Способность анализировать основные процессы производства электрической и тепловой энергии на атомных электрических станциях с учетом требований безопасности		И.ОПК(У)-1.13
РД 2	Способность анализировать этапы ядерного топливного цикла, включая хранение и транспортирование ядерного топлива		И.ОПК(У)-1.13
РД 3	Способность оценить перспективы развития атомной энергетики		И.ОПК(У)-1.13

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 (модуль) 1. Различные источники энергии	РД1, РД3	Лекции	2
		Практические занятия	4

		Самостоятельная работа	4
Раздел (модуль) 2. Ядерный топливный цикл. Дореакторная часть	РДЗ, РД2	Лекции	6
		Практические занятия	12
		Самостоятельная работа	14
Раздел (модуль) 3. Ядерные реакторы и их использование для получения энергии.	РДЗ, РД2	Лекции	6
		Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	14
Раздел (модуль) 4. Обращение с облученным топливом и радиоактивными отходами	РД2, РД3	Лекции	2
		Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	14
Раздел (модуль) 5. Использования ядерных технологий в целях, не связанных с производством электроэнергии	РДЗ	Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	14

Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Различные источники энергии

Значение курса и его содержание. Требования к обучающимся. Мировая энергетика. Источники энергии. Мировые и национальные проблемы в области энергетики и экологии

Темы лекций:

1. Различные источники энергии

Темы практических занятий:

1. Глобальные источники энергии.
2. Сравнительный анализ различных способов получения энергии

Раздел 2. Ядерный топливный цикл. Дореакторная часть

Урановые руды и минералы. Мировые запасы урана. Гидрометаллургические процессы переработки руд. Вопросы экологии, связанные с добычей урана и его гидрометаллургией. Основы технологий обогащения. Отходы разделительного производства и радиоэкологические последствия обогащения урана. Основы технологии изготовления оксидного топлива. Подготовка трубчатых ТВЭЛов: схема получения тонкостенных бесшовных труб. Сборка ТВЭЛов в ТВС: способы соединения ТВЭЛов в ТВС, технологические методы сборки неразъемных и разъемных соединений. Экологические аспекты ТВЭЛного производства.

Темы лекций:

1. Особенности ядерного топлива как источника энергии. Добыча и обогащение урановой руды
2. Методы разделения изотопов урана
3. Основы технологии изготовления топлива

Темы практических занятий:

1. Физические основы получения ядерной энергии
- 2.

Раздел 3. Ядерные реакторы и их использование для получения энергии.

Основные принципы получения энергии в атомном реакторе. Основные компоненты атомного реактора. Виды теплоносителей атомных реакторов и их характеристики. Классификация реакторов по назначению и мощности, по компоновке АЗ, по количеству контуров охлаждения и т.д. Тепловые контуры атомных станций. Реакторы конверторы и

реакторы размножители. Легководные реакторы: реакторы с водой под давлением, кипящие реакторы. Тяжеловодный реактор CANDU. Газоохлаждаемые реакторы. АЭС с натриевым теплоносителем (БН). Перспективные АЭС.

Темы лекций:

1. Основные принципы получения энергии в ядерном реакторе. Управление цепной реакцией деления. Классификация ядерных реакторов по различным признакам.
2. Основные типы энергетических реакторов. Тепловые схемы АЭС с разными типами реакторов
3. Экологические аспекты эксплуатации атомных реакторов

Темы практических занятий:

1. Взаимодействие излучения с веществом

Раздел 4. Обращение с облученным топливом и радиоактивными отходами
--

Жидкостные и сухие методы переработки ОТВС. Транспортирование ОТВС, хранение на заводе по переработке. Цели и принципы обращения с РАО. Хранение и захоронение РАО. Классификация пунктов хранения и захоронения. Экологические аспекты хранения и захоронения РАО и ОТВС.

Темы лекций:

1. Транспортирование, хранение, переработка, захоронение ОТВС. Радиоактивные отходы

Темы практических занятий:

1. Природные и техногенные источники радиации. Радиация и экология.

Раздел 5. Использование ядерных технологий в целях, не связанных с производством электроэнергии
--

Использование радионуклидов в промышленности, геологии, медицине, биологии и других областях. Ядерные исследования (ядерная физика, ядерная химия и др.). Типы ускорителей. Нейтронных генераторов и их применение. Оборудование для ядерных исследований. Ядерные реакции и методы производства радиоизотопов. Категоризация радиоактивных источников. Таблица изотопов, характеристика источников.

Темы практических занятий:

1. Использование ядерных технологий в целях, не связанных с производством электроэнергии

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;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- 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

Основная литература:

1. Бойко, В.И. Ядерные технологии в различных сферах человеческой деятельности: учебное пособие / В. И. Бойко, Ф. П. Кошелев; Томский политехнический университет (ТПУ). — 2-е изд. — Томск: Изд-во ТПУ, 2008. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m145.pdf> — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. - Текст: электронный.
2. Бекман, И. Н. Ядерные технологии: учебник для вузов / И. Н. Бекман. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020 — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/426112> - Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Бойко, В.И. Ядерная энергия, ядерный топливный цикл и прикладные ядерные технологии: учебное пособие / В. И. Бойко [и др.]; под ред. В. И. Бойко, М. Е. Силаева. — Москва: Изд-во МНТЦ, 2011. — 282 с.

Дополнительная литература:

1. Вислов И.С. Современное состояние и направления совершенствования ядерно-топливных циклов в ядерной энергетике в соответствии с требованиями экологической безопасности / И. С. Вислов, В. П. Пищулин, С. Н. Кладиев, С. М. Слободян // Теплоэнергетика — 2016. — № 8. — С. 55-61. — URL: <http://dx.doi.org/10.1134/S0040363616050106> — Режим доступа: доступ по договору с организацией – держателем ресурса. - Текст: электронный.
2. Крючков Э.Ф. Технические аспекты ядерного нераспространения: учебное пособие / Э.Ф. Крючков, Н.И. Гераскин, В.Б. Глебов, В.М. Мурогов. — Москва: НИЯУ МИФИ, 2010. — 224 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/75756>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. СП 2.6.1.2612-10. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010): Об утверждении СП 2.6.1.2612-10 (с изменениями на 16 сентября 2013 года): Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 N 40: дата введения 2010-09-17. - Текст: электронный // ИСС «Кодекс»: [сайт]. - URL: <http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/> (дата обращения: 06.03.2020). - Режим доступа: по подписке.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный курс «Основы технологий ЯТЦ»; URL: <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1865>
2. <http://www.lib.tpu.ru/> - Научно-техническая библиотека ТПУ
3. <http://www.sciencedirect.com/>
4. <http://www.springerlink.com/>
5. 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 программное обеспечение:

1. Document Foundation LibreOffice.

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

1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic.
2. Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player.
3. Google Chrome.

7. Требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2 307	Компьютер – 1 шт.; доска аудиторная настенная - 2 шт.; комплект учебной мебели на 140 посадочных мест
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2 313	Компьютер - 1 шт.; проектор - 2 шт.; комплект учебной мебели на 40 посадочных мест; тумба подкатная - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.03.02 «Ядерные физика и технологии», специализация «Пучковые и плазменные технологии» (прием 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность		ФИО
Старший преподаватель ОЯТЦ		Селиваникова О.В.

Программа одобрена на заседании НОЦ Б.П. Вейнберга ИЯТШ (протокол от 28.06.2018 г. № 24-а).

Заведующий кафедрой –
руководитель Научно-образовательного центра Б.П. Вейнберга
на правах кафедры, д.ф.-м.н,
профессор

Кривобоков В.П./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ Б.П. Вейнберга (протокол)
2019/20 уч. год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	протокол № 38 от 28.06.2019 г.
2020/2021 уч. год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	протокол № 43 от 01.09.2020 г.