МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШЭ _____ Матвеев А.С. «<u>30</u>» ____ 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Учебно-исследовательская работа студентов

Направление подготовки/ специальность	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг		
Образовательная программа			
(направленность (профиль))	инжиниринг		
Специализация	Проектирование и эксплуатация атомных станций		
Уровень образования	высшее образование – специалитет		
Курс	3, 4, 5	семестры	5, 6, 7, 8, 9, 10
Трудоемкость в кредитах	7		
(зачетных единицах)	1/1/1/3		
Продолжительность недель /	108/360		
академических часов			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная работа, ч	0		
Самостоятельная работа, ч	252		
ИТОГО, ч	252		

Вид промежуточной аттестации	Зачет 5, 6,	Обеспечивающее	НОЦ
	7, 8, 9, 10	подразделение	И.Н. Бутакова
		-	
Заведующий кафедрой -		12	Заворин А.С.
руководитель НОЦ И.Н. Бутакова		(H) any	
на правах кафедры			
Руководитель ООП		pu	Воробьев А.В.
Преподаватель		Chil	Лавриненко С.В.
-			

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 компетенци	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
И		Код	Наименование	
	готовностью использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и эксплуатации ядерных энергетических установок	ПК(У)- 1.В3	Владеет опытом поиска и извлечения научно-технической информации в области атомной энергетики, в том числе с использованием английского	
		ПК(У)- 1.У3	Умеет находить, извлекать, интерпретировать и излагать профессионально значимую информацию, в том числе на английском языке по тематике исследования в сфере профессиональной деятельности	
		ПК(У)- 1.33	Знает отечественные и зарубежные источники научно-технической информации, справочно-информационные, поисковые библиотечные системы	
		ПК(У)- 1.В4	Владеет опытом анализа и применения отечественного и зарубежного опыта при проведении исследований в области создания, модернизации и эксплуатации ядерных энергетических установок	
		ПК(У)- 1.У4	Умеет анализировать и использовать отечественный и зарубежный опыт в области создания, модернизации и эксплуатации ядерных энергетических установок	
		ПК(У)- 1.34	Знает отечественный и зарубежный опыт в области создания, модернизации и эксплуатации ядерных энергетических установок	
ПК(У)-3	готовностью к проведению исследования и участия в	ПК(У)- 3.В1	Владеет опытом использования методик и средств проведения научных исследований	
	испытании основного	ПК(У)- 3.У1	Умеет выбирать методику и средства проведения научных исследований	
	оборудования атомных электрических станций и ядерных энергетических установок в процессе разработки, создания, монтажа, наладки и эксплуатации	ПК(У)- 3.31	Знает уровень развития технологии, проблематику и задачи исследований в области создания и повышения эффективности эксплуатации АС	
		ПК(У)- 3.В2	Владеет опытом выполнения научных исследований и НИОКР	
		ПК(У)- 3.У2	Умеет представлять результаты научных исследований и НИОКР и выполнять анализ их результатов	
		ПК(У)- 3.32	Знает методы и критерии анализа результатов научных исследований и НИОКР, способы их представления	
	способностью составить отчет по выполненному заданию, готовностью к участию во внедрении результатов исследований и разработок в области проектирования и эксплуатации ЯЭУ	ПК(У)- 5.В1	Владеет опытом составления отчета по выполненному заданию и анализа порядка внедрения результатов исследований и разработок в области проектирования и эксплуатации ЯЭУ	
		ПК(У)- 5.У1	Умеет составлять отчеты по выполненному заданию, проводить анализ порядка внедрении результатов исследований и разработок в области проектирования и эксплуатации ЯЭУ	
		ПК(У)- 5.31	Знает правила составления отчета по выполненному заданию и способы внедрения результатов исследований и разработок в области проектирования и эксплуатации ЯЭУ	

2. Место дисциплины 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:

The state of the s			
	Гомпоточния		
Код	Наименование	Компетенция	
РД-1	Использует научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и эксплуатации ядерных энергетических установок	ПК(У)-1	
РД-2	Проводит исследования и участвует в испытании основного оборудования атомных электрических станций и ядерных энергетических установок в процессе разработки, создания, монтажа, наладки и эксплуатации	ПК(У)-3	
РД-3	Составляет отчет по выполненному заданию, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области проектирования и эксплуатации ЯЭУ	ПК(У)-5	
РД-4	Формулирует цели проекта, выбирает критерии и показатели, выявляет приоритеты решения залач	ПК(У)-5	

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

4. Структура и содержание дисциплины

Содержание этапов реализации дисциплины:

№ семестра / этапа	Этапы реализации дисциплины, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
5/1	Подготовительный этап:	РД-1
	Анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного	
	опыта в области проектирования и эксплуатации ядерных энергетических	
	установок	
6-7/2-3	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РД-4
	Формулировка цели проекта, выбор критериев и показателей, выявление	
	приоритетов решения задач	
8-9/4-5	Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа:	РД-2
	Проведение исследования и участие в испытании основного	
	оборудования атомных электрических станций и ядерных энергетических	
	установок в процессе разработки, создания, монтажа, наладки и	
	эксплуатации	
10/6	Заключительный:	РД-3
	Составление отчета по выполненному заданию, участие в процессе	
	внедрения результатов исследований и разработок в области	
	проектирования и эксплуатации ЯЭУ	

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме;
 - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
 - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
 - Перевод текстов с иностранных языков;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
 - Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
 - Выполнение и защита отчетной документации (отчет, презентация).

6. Формы отчетности по дисциплины

По окончании дисциплины, обучающиеся предоставляют отчет.

7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета проводится в виде защиты отчета по УИРС.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине является неотъемлемой частью настоящей программы дисциплины и представлен отдельным документом в приложении.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Красников, П. В. Расчеты физических характеристик ядерных реакторов : учебное пособие / П. В. Красников, С. В. Столотнюк, Я. Д. Столотнюк. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. 95 с. ISBN 978-5-7038-3852-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/58558. Загл. с экрана.
 - 2. Лебедев, В. А. Ядерные энергетические установки: учебное пособие [Электронный

- ресурс] / В. А. Лебедев. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 192 с. ISBN 978-5-8114-1868-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —Режим доступа: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/67466. Загл. с экрана.
- 3. Родионов, В. Г. Энергетика: Проблемы настоящего и возможности будущего / В. Г. Родионов. Москва : ЭНАС, 2010. 352 с. ISBN 978-5-4248-0002-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/38550. Загл. с экрана.
- 4. Рыжков, С. В. Системы альтернативной термоядерной энергетики / С. В. Рыжков, А. Ю. Чирков. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2018. 200 с. ISBN 978-5-9221-1759-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/104975. Загл. с экрана.
- 5. Хамаза, А.А. Атомная энергетика: развитие, безопасность, международное сотрудничество : справочное пособие / А. А. Хамаза, О. М. Ковалевич, С. В. Ларина. Москва: Изд-во МЭИ, 2014. 268 с.: ил.. Библиогр.: с. 264-267.. ISBN 978-5-383-00920-8.

Дополнительная литература

- 1. Алексеев, С. В. Нитридное топливо для ядерной энергетики : монография / С. В. Алексеев, В. А. Зайцев. Москва : Техносфера, 2013. 240 с. ISBN 978-5-94836-374-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/73528. Загл. с экрана.
- 2. Алексеев, С. В. Торий в ядерной энергетике / С. В. Алексеев, В. А. Зайцев. Москва: Техносфера, 2014. 288 с. ISBN 978-5-94836-394-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/76154. Загл. с экрана.
- 3. Алексеев, С. В. Дисперсионное ядерное топливо / С. В. Алексеев, В. А. Зайцев, С. С. Толстоухов. Москва: Техносфера, 2015. 248 с. ISBN 978-5-94836-428-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/87736. Загл. с экрана.
- 4. Атомные станции малой мощности: новое направление развития энергетики сборник: / Российская академия наук (РАН), Институт проблем безопасного развития атомной энергетики (ИБРАЭ); под ред. А. А. Саркисова . Москва : Академ-принт , 2015. Т. 2 . 2015. 387 с.: ил.. Библиография в конце статей.. ISBN 978-5-906324-04-7.
- 5. Зайцев, В. А. Ядерное топливо с покрытием / В. А. Зайцев, П. А. Зайцев. Москва : Техносфера, 2018. 240 с. ISBN 978-5-94836-501-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/140540. Загл. с экрана.
- 6. Иоффе, Б.Л. История науки: атомные проекты : монография для вузов / Б. Л. Иоффе. 2-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт, 2019. 206 с.: ил.. Открытая наука. Библиогр.: с. 200-201.. ISBN 978-5-534-08092-6.
- 7. Марчук, Гурий Иванович. Наука управлять наукой / Г. И. Марчук; Российская академия наук (РАН), Сибирское отделение (СО) ; под ред. В. П. Дымникова ; В. П. Ильина. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2015. 703 с.. ISBN 978-5-7692-1419-6.
- 8. Михалевич, А. А. Атомная энергетика: состояние, проблемы, перспективы : монография / А. А. Михалевич, М. В. Мясникович. 2-е изд. Минск : Белорусская наука, 2011. 262 с. ISBN 978-985-08-1325-1. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/90481. Загл. с экрана.
- 9. Нигматулин, Б.И. Атомная энергетика Мира и России. Состояние и прогноз. 1970-2018-2040 (2050) гг. / Б. И. Нигматулин. Москва: Изд-во ИПЭ, 2019. 407 с.: ил.. ISBN 978-5-383-01402-8.
- 10. Семиколенных, А. А. Оценка воздействия на окружающую среду объектов атомной энергетики : учебное пособие / А. А. Семиколенных, Ю. Г. Жаркова. Вологда :

Инфра-Инженерия, 2013. — 368 с. — ISBN 978-5-9729-0058-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/65096. — Загл. с экрана.

8.2. 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. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 3. Document Foundation LibreOffice;
- 4. Cisco Webex Meetings;
- 5. Zoom Zoom;
- 6. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement;
- 7. Visual C++ Redistributable Package;
- 8. Mozilla Public License 2.0;
- 9. K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3;
- 10. GNU Affero General Public License 3:
- 11. Chrome:
- 12. Berkeley Software Distribution License 2-Clause.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения дисциплины

При проведении дисциплины в учебном процессе используется следующее

лабораторное оборудование:

N₂	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех	– Комплект учебной мебели на 30
	типов, курсового проектирования, консультаций,	посадочных мест;
	текущего контроля и промежуточной аттестации	- Крепление для проектора Perless
	634034, Томская область, г. Томск, Ленина	PRG-UNV - 1 шт.;
	проспект, 30а, 38	– Компьютер - 1 шт.;
		– Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг / Проектирование и эксплуатация атомных станций (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	степень	ФИО	
Старший преподаватель	к.п.н.	Лавриненко С.В.	
НОЦ И.Н. Бутакова			

Программа одобрена на заседании отделения НОЦ И.Н. Бутакова (протокол № 11 от 19.06.2018г.).

Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры, д.т.н, профессор

Л.С. Заворин

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол)
2019/2020 уч. год	Внесены изменения в разделы учебнометодическое, информационное, программное обеспечение дисциплины и материальнотехническое обеспечение дисциплины	№ 29 от 30.05.2019 г.
2020/2021 учебный год	Изменена форма документов основных образовательных программ, в том числе УМК дисциплин	Приказ по ТПУ №127-7/об от 06.05.2020 г.
	Внесены изменения в разделы учебно- методическое, информационное, программное обеспечение дисциплины и материально- техническое обеспечение дисциплины	№ 44 от 26.06.2020 г.