АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Научно-исследовательская работа

Направление подготовки/	14.05.02 Атомные станции: проектирование,		
специальность	эксплуатация и инжиниринг		
Образовательная программа	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и		
(направленность (профиль)	инжиниринг		
Специализация	Проектирование и эксплуатация атомных станций		
Уровень образования	высшее образование – специалитет		
Курс	5	семестры	10
Трудоемкость в кредитах		3	
(зачетных единицах)			
Продолжительность недель /	18/108		
академических часов			
Виды учебной деятельности		Временной ресурс	
Контактная работа, ч		0	
Самостоятельная работа, ч		108	
ИТОГО, ч		108	

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее	НОЦ
		подразделение	И.Н. Бутакова

1. Цели дисциплины

Целями дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компете	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
нции		Код	Наименование	
ПК(У)-3	исследования и участия в испытании основного оборудования атомных	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	
электрических станций и ядерных энергетических установок в процессе разработки, создания, монтажа, наладки и эксплуатации	ПК(У)- 3.32	Знает методы и критерии анализа результатов научных исследований и НИОКР, способы их представления		
ПК(У)-9	ПК(У)-9 Способность формулировать цели проекта, выбирать критерии и		Владеет опытом постановки, формализации и решения задач исследования физических процессов	
показатели, выявлять приоритеты решения задач	ПК(У)-9.У1	Умеет формулировать цели и задачи исследований в области создания и повышения эффективности эксплуатации АС		
		ПК(У)-9.31	Знает принципы постановки, формализации и решения задач исследования физических процессов	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

При прохождении дисциплины будут сформированы следующие результаты обучения:

Планируемые результаты обучения при прохождении дисциплины		Компетенции
Код	Наименование	Компетенции
РД-1	Формулирует цели проекта, выбирает критерии и показатели, выявляет	ПК(У)-3
	приоритеты решения задач, при проведении исследований и испытании	ПК(У)-9
	основного оборудования атомных электрических станций и ядерных	
	энергетических установок	

3. Структура и содержание дисциплины

Содержание этапов реализации дисциплины:

№ семестра	Этапы реализации дисциплины, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
10	Подготовительный этап:	РД-1
	 формулировка цели и задачи исследования, выбор критериев оценки, 	
	выявление приоритетов решения задач в сфере ядерной энергетики и	
	технологий, теоретического и экспериментального исследования при	
	решении профессиональных задач;	
	подготовка отчета.	
10	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РД-1
	 анализ научно-технической информации, отечественного и 	
	зарубежного опыта для реализации исследований в области создания,	
	модернизации и эксплуатации ядерных энергетических установок;	
	 подготовка отчета. 	
10	Заключительный:	РД-1
	 выполнение и анализ результаты НИОКР; 	
	подготовка отчета.	

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

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.

4.2. 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; Mozilla Public License 2.0;
- 8. K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3;
- 9. GNU Affero General Public License 3;
- 10. Chrome:
- 11. Berkeley Software Distribution License 2-Clause.