АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

ТУРБИННЫЕ УСТАНОВКИ АЭС

Направление подготовки/ специальность	14.04.02 Ядерные физика и технологии Nuclear Science and Technology / Ядерные физика и технологии		
Образовательная программа (направленность (профиль))			
Специализация	Nuclear Power Engineering / Ядерные реакторы и энергетические установки		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности		Време	нной ресурс
	Лекции		32
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16
работа, ч	Лабораторные занятия		-
	ВСЕГО		48
Ca	Самостоятельная работа, ч		
ИТОГО, ч			108

Вид промежуточной	Зачёт	Обеспечивающее	ШТRN ДТRO
аттестации		подразделение	

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.

YC		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
			Анализирует проблемную ситуацию и (или) задачу, выделяя	УК(У)-1.1В1	Владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций	
	Способен	И.УК(У)-1.1		УК(У)-1.1В2	Владеет методиками постановки цели, определения способов её достижения, разработки стратегий действий	
УК(У)-1	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе			УК(У)-1.1У1	Умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций	
	системного подхода, вырабатывать стратегию действий		её базовые составляющие	УК(У)-1.1У2	Умеет разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации	
				УК(У)-1.131	Знает методы системного и критического анализа	
				УК(У)-1.132	Знает методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации	
	И.УК(У)-4.2	Составляет академические и (или) профессиональные тексты на иностранном языке (английском)	УК(У)-4.2В1	Владеет навыками монологического высказывания на иностранном языке (английском) по профилю своей специальности, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (таблицы, графики, диаграммы и т.п.)		
УК(У)-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия И.УК(У)-4.3			УК(У)-4.2У1	Умеет составлять и представлять техническую и научную информацию, используемую в профессиональной деятельности, в виде презентации	
		И.УК(У)-4.3	Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на	УК(У)-4.3В1	Владеет полученными знаниями по иностранному языку (английскому) на достаточном уровне в своей будущей профессиональной деятельности	
				УК(У)-4.3У1	Умеет воспринимать на слух аутентичные аудио- и видео материалы, связанные с направлением подготовки	
		иностранном языке (английском), выбирая подходящий формат	УК(У)-4.331	Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке (английском), принятых в международной среде		
ОПК(У)-2	оценку и предст результаты и.ОПК(У)-2.1 оценку и предст результать результаты и.ОПК(У)-2.1 выполненной ра руководствульствую современны		Выполняет, производит оценку и представляет результаты выполненной работы,	ОПК(У)-2.1В1	Владеет навыками применения современных методов исследования, оценивания и представления результатов выполненной работы	
. /			руководствуясь современными методами исследования	ОПК(У)-2.1У1	Умеет применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной	

K oz		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование Код индикатора индикатора достижения		Код	Наименование	
				ОПК(У)-2.131	работы Знает современные методы проведения исследования, оценивания и представления результатов выполненной работы	
	Способен самостоятельно выполнять	современные численные методы и профессиональные расчетные пакеты прикладных программ	Начат очат	ПК(У)-9.2В3	Владеет навыками использования специализированного программного обеспечения для определения параметров рабочего тела при расчете турбинных установок АЭС	
ПК(У)-9	экспериментальные или теоретические исследования для решения научных и производственных задач с		современные численные методы и профессиональные расчетные пакеты	ПК(У)-9.2У4 Умеет специализи программн определени рабочего	Умеет использовать специализированное программное обеспечение для определения параметров рабочего тела при расчете турбинных установок АЭС	
	использованием перспективных ядер	перспективных ядерных установок, технологий и	ПК(У)-9.233	Знает основы использования специализированного программного обеспечения для определения параметров рабочего тела при расчете турбинных установок АЭС		
			Осуществляет сбор и анализ исходных данных для проектирования новых технологий применения ядерных материалов и изделий на их основе	ПК(У)-10.В5	Владеет навыками сбора и анализа исходных данных для расчета узлов турбинных установок АЭС	
		И.ПК(У)-10.1		ПК(У)-10.У4	Умеет собирать и анализировать исходные данные для расчета узлов турбинных установок АЭС	
	Способен формулировать			ПК(У)-10.35	Знает методы сбора и анализа исходных данных для расчета узлов турбинных установок АЭС	
	технические задания, использовать информационные технологии, стандартные средства автоматизации	овать ионные огии, тные тва изации вания и кладных м при вании и вических вок, лов и ров, гь знания инализа гонеской ости при	Проводит критический анализ работы существующих ядерных установок и использует его при проектировании деталей и узлов приборов и установок	ПК(У)-10.5В1	Владеет опытом проведения критического анализа работы существующих турбинных установок АЭС и использования его при проектировании узлов турбинных установок АЭС	
ПК(У)-10	проектирования и пакеты прикладных программ при проектировании и расчете физических установок,			ПК(У)-10.5У2	Умеет проводить критический анализ работы существующих турбинных установок АЭС и использовать его при проектировании узлов турбинных установок АЭС	
	материалов и приборов, использовать знания методов анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов			ПК(У)-10.532	Знает методику проведения критического анализа работы существующих турбинных установок АЭС и использования его при проектировании узлов турбинных установок АЭС	
			Производит расчет и проектирует новые установки, приборы и изделия на основе проведенного анализа с применением	ПК(У)-10.6В4	Владеет опытом проведения расчетов и проектирования узлов турбинных установок АЭС	
		И.ПК(У)-10.6		ПК(У)-10.6У4	Умеет производить расчет и проектирование узлов турбинных установок АЭС	
			стандартных средств автоматизации проектирования	ПК(У)-10.634	Знает методику проведения расчетов и проектирования узлов турбинных установок АЭС	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Анализировать и использовать научно-техническую информацию о характеристиках	И.УК(У)-1.1
	и параметрах работы турбинной установки АЭС	И.УК(У)-4.2
		И.УК(У)-4.3
		И.ПК(У)-10.1
		И.ПК(У)-10.5
РД 2	Составлять теплотехнические схемы и математические модели турбинной установки	И.ОПК(У)-2.1
	АЭС, выполнять их инженерные расчеты с применением современных средств	И.ПК(У)-9.2
РД 3	Знать принцип работы турбины и зависимости энергетических характеристик и геометрических размеров турбины	И.ПК(У)-10.6

3. Структура и содержание дисциплины Основные вилы учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Паротурбинные	РД 1 РД 2	Лекции	8
установки АЭС		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	-
	РД 3	Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Течение рабочего тела в турбинных решетках	рπ 1	Лекции	8
	РД 1 РД 2 РД 3	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	18
Раздел 3. Преобразование энергии	рн 1	Лекции	8
в турбинной ступени	РД 1	Практические занятия	4
,	РД 2	Лабораторные занятия	-
	РД 3	Самостоятельная работа	12
Раздел 4. Многоступенчатые	РД 1	Лекции	8
турбины		Практические занятия	2
	РД 2	Лабораторные занятия	-
	РД 3	Самостоятельная работа	18

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Breeze, P. Combined Heat and Power [Электронный ресурс] / Р. Breeze. Электрон. дан. Elsevier Ltd.: Academic press, 2018. 95 р. Режим доступа: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2056/book/9780128129081/combined-heat-and-power. Загл. с экрана (дата обращения: 20.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Костюк, А. Г. Паровые и газовые турбины для электростанций: учебник для вузов / Костюк А. Г. Москва: Издательский дом МЭИ, 2017. ISBN 978-5-383-01157-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011577.html (дата обращения: 20.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. Крайнов А В. Тепловые процессы в энергосистемах = Heat Processes in Energy Systems : учебное пособие / А. В. Крайнов, Г. В. Швалова. – Томск : Изд-во ТПУ, 2013. – URL : http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m167.pdf (дата обращения: 20.09.2020). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. – Текст : электронный.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/.
- 2. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/.
- 3. Росатом, Госкорпорация (полный цикл в сфере атомной энергетики и промышленности, Москва) http://www.rosatom.ru/
- 4. Концерн Росэнергоатом, ОАО (компания, эксплуатирующая АЭС России, Москва) http://www.rosenergoatom.ru/
- 5. The official website of the engineering division of Rosatom State Corporation: https://www.ase-ec.ru/en/products-and-services/design-of-npp/
- 6. Институт атомной энергии http://www.iae.kz/index.php/ru/the-community
- 7. Nuclear.Ru (информационно-аналитический портал для специалистов атомной отрасли) http://www.nuclear.ru/
- 8. Siemens https://new.siemens.com/global/en/products/energy.html

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

Программное обеспечение не используется