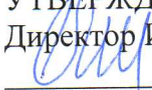


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ИШЭ
 (Матвеев А.С.)
 «30» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Принципы обеспечения безопасности АЭС

Направление подготовки/ специальность	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Проектирование и эксплуатация атомных станций		
Специализация	Проектирование и эксплуатация атомных станций		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	5	семестр	9
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		40
	Практические занятия		24
	Лабораторные занятия		-
	ВСЕГО		64
	Самостоятельная работа, ч		44
	ИТОГО, ч		108

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	НОЦ И.Н.Бутакова
------------------------------	----------------	------------------------------	-----------------------------

Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель		Заворин А.С.
		Воробьев А.В.
		Губин Е.В.

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
ПК(У)-5	Способен в составе рабочей группы проектировать элементы оборудования и технологических систем объектов использования атомной энергии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий	И.ПК(У)-5.2	Использует знания опыта эксплуатации и основных принципов обеспечения безопасности АС при проектировании	ПК(У)-5.2В1	Владеет опытом использования норм и регламентов эксплуатации и знаний основных принципов обеспечения безопасности АС при проектировании Принципы обеспечения безопасности АЭС
				ПК(У)-5.2У1	Умеет использовать опыт эксплуатации и знание основных принципов обеспечения безопасности АС при проектировании Принципы обеспечения безопасности АЭС
				ПК(У)-5.2З1	Знает опыт эксплуатации и основные принципы обеспечения безопасности АС Принципы обеспечения безопасности АЭС
ПК(У)-10	Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе	И.ПК(У)-10.1	Проводит контроль соблюдения основных принципов и требований эксплуатации и культуры безопасности	ПК(У)-10.1В1	Владеет опытом анализа радиационной, ядерной и экологической безопасности АЭС
				ПК(У)-10.1У1	Умеет проводить оценку и контролировать соблюдение требований радиационной, ядерной и экологической безопасности АЭС
				ПК(У)-10.1З1	Знает нормы радиационной, ядерной и экологической безопасности АЭС
				ПК(У)-	Умеет проводить

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом			10.1У2	анализ безопасности эксплуатации, контролировать соблюдение основных принципов обеспечения безопасности и культуры безопасности при эксплуатации АЭС Принципы обеспечения безопасности АЭС
				ПК(У)-10.132	Знает нормы и правила обеспечения эффективной и безопасной эксплуатации, принципы обеспечения безопасности и культуры безопасности при эксплуатации АЭС Принципы обеспечения безопасности АЭС

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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор достижения компетенции
Код	Наименование	
РД1	Знание принципов и средств обеспечения ядерной и радиационной безопасности	И.ПК(У)-5.2
РД2	Знать основы эксплуатации современного оборудования и приборов АЭС при нормальной эксплуатации и при её нарушениях	И.ПК(У)-5.2
РД3	Уметь проводить прочностные расчеты оборудования АЭС и его элементов в стационарных и нестационарных режимах работы	И.ПК(У)-10.1
РД4	Иметь опыт применения требований отраслевых стандартов в области анализа надежности и безопасности АЭС	И.ПК(У)-10.1

4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Тема 1. Основные составляющие проблемы безопасности	РД1	Лекции	4
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	4
Тема 2. Обеспечение качества и культуры безопасности	РД2	Лекции	4
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	4
Тема 3. Контроль и управление реактивностью	РД2	Лекции	4
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	4
Тема 4. Охлаждение активной зоны	РД2	Лекции	4
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	4
Тема 5. Локализация и удержание радиоактивных продуктов	РД2	Лекции	4
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	4
Тема 6. Безопасность и риск	РД2	Лекции	4
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	4
Тема 7. Надежность элементов и систем АЭС	РД2	Лекции	4
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	4
Тема 8. Количественные показатели надежности	РД2	Лекции	4
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	4
Тема 9. Оценка показателей надежности по результатам эксплуатации	РД2	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	4
Тема 10. Прогнозирование надежности	РД2	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	4
Тема 11. Обращение и хранение отработавшего топлива и радиоактивных отходов	РД2	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	2
Тема 12. Анализ крупнейших аварий на АЭС	РД2	Лекции	2
		Практические занятия	2

		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	2

Содержание разделов дисциплины:

Тема 1. Основные составляющие проблемы безопасности

Цели и задачи обеспечения безопасности. Основные принципы обеспечения безопасности. Российская и международная нормативно-регламентирующая документация.

Темы лекций:

1. Основные составляющие проблемы безопасности
2. Российская и международная нормативно-регламентирующая документация.

Темы практических занятий:

1. Методы анализа и показатели безопасности АЭС

Раздел 2. Обеспечение качества и культуры безопасности

Культура безопасности. INSAУ-4. Основные составляющие культуры безопасности. Обеспечение качества на этапах жизни АЭС. Международный стандарт качества ISJ-900. ПДК АС – программа обеспечения качества.

Темы лекций:

3. Обеспечение качества и культуры безопасности
4. Международный стандарт качества ISJ-900. ПДК АС – программа обеспечения качества.

Темы практических занятий:

2. Расчет показателей надежности (ПН) неремонтируемых элементов.

Раздел 3. Контроль и управление реактивностью

Ядерная безопасность ПВЯ РУ АС – 89. Требования ядерной безопасности к эксплуатации АЭС. Перечень исходных событий для АЭС, для расчетного анализа аварий ТС ТОК АС-85. Динамические характеристики реакторов ВВЭР. РБМК, БН. Системы, обеспечивающие ядерную безопасность. Требования к аварийной системе. Обеспечение ядерной безопасности при работах с твэлами ТВС, их хранении и транспортировке.

Темы лекций:

5. Контроль и управление реактивностью
6. Требования ядерной безопасности к эксплуатации АЭС.

Темы практических занятий:

3. Динамические характеристики реакторов ВВЭР. РБМК, БН.

Раздел 4. Охлаждение активной зоны

ТС ТОВ АС-85 – перечень исходных событий с нарушением теплоотвода.

Источники энерговыделения в ядерном реакторе при авариях. Остаточное тепловыделение, аккумулированное тепло теплехимических реакций. Изменение параметров первого контура при ПА с разрывом первого контура. Особенности теплообмена в активной зоне при авариях.

Темы лекций:

7. Охлаждение активной зоны
8. Источники энерговыделения в ядерном реакторе при авариях.

Темы практических занятий:

4. Расчет показателей надежности восстанавливаемых элементов.

Раздел 5. Локализация и удержание радиоактивных продуктов

ОПБ – 88/97 – принцип единичного отказа. Резервирование. Физическое разделение.

Методы проектирования. Исходные данные для расчета системы безопасности. Детерменистский и вероятностный методы. Системы безопасности: защитные, локализирующие, управляющие системы безопасности. Внешние и внутренние события, учитываемые в проекте. Управление авариями. Подсистема системы безопасности.

Темы лекций:

9. Локализация и удержание радиоактивных продуктов
10. Системы безопасности

Темы практических занятий:

5. Внешние и внутренние события, учитываемые в проекте.

Раздел 6. Безопасность и риск

Количественный подход к оценке риска. Кривые Фармера и Расмуссена. Этапы проведения вероятностного анализа безопасности. Коллективный и индивидуальный риск.

Темы лекций:

11. Безопасность и риск
12. Этапы проведения вероятностного анализа безопасности.

Темы практических занятий:

6. Построение структурно-функциональных схем АЭС. Расчет показателей надежности АЭС, как структурно-сложной системы.

Раздел 7. Надежность элементов и систем АЭС

Цели и задачи изучения надежности. Основные понятия и определения по ГОСТ 27002-89. Работоспособность состояния. Отказы, классификация объектов.

Свойства реактора, связанные с надежностью: безотказность, долговечность, ремонтпригодность. Случайный характер отказов и математический аппарат для их исследований.

Темы лекций:

13. Надежность элементов и систем АЭС
14. Свойства реактора, связанные с надежностью

Темы практических занятий:

7. Случайный характер отказов и математический аппарат для их исследований.

Раздел 8. Количественные показатели надежности

Количественные показатели надежности для неремонтируемых объектов, Нарботка до отказа, вероятность безотказной работы, интенсивность отказов, частота отказов. Использование законов распределения случайных величин. Статистические данные по отказам энергетического оборудования: отказы в работе турбин, ядерной реакторной установки; вспомогательного оборудования и систем регулирования.

Темы лекций:

15. Количественные показатели надежности
16. Статистические данные по отказам энергетического оборудования

Темы практических занятий:

8. Расчет ПН по результатам эксплуатации.

Раздел 9. Оценка показателей надежности по результатам эксплуатации

Методы оценки эксплуатационной надежности тепломеханического оборудования. Статистические методы обработки информации о надежности оборудования. Проверка правдоподобия гипотез распределения и доверительная вероятность результата. Информационное обеспечение для расчета показателей надежности энергетического оборудования АЭС.

Темы лекций:

17. Оценка показателей надежности по результатам эксплуатации.

Темы практических занятий:

9. Проверка правдоподобия гипотез распределения и доверительная вероятность результата.

Раздел 10. Прогнозирование надежности

Прогнозирование надежности: задачи, возможно последовательное соединение элементов. Расчет надежности систем сложных структур. Методы прямого перебора. Аналитико-статистический метод. Метод минимальных путей и сечений. Марковская модель структурно-сложных систем. Динамика изменения надежности АЭС в процессе эксплуатации. Влияние технического обслуживания на надежность АЭС. Организация профилактических осмотров, проверок, ремонта и замены элементов. Совершенствование систем контроля и управления. Вспомогательные системы контроля состояния реакторной установки.

Темы лекций:

18. Прогнозирование надежности

Темы практических занятий:

10. Расчет тепловыделения в а.з. реактора при проектных авариях.

Раздел 11. Обращение и хранение отработавшего топлива и радиоактивных отходов

Проблемы и способы хранения отработавшего топлива для РУ различного типа. Обращение и хранение радиоактивных отходов.

Темы лекций:

19. Обращение и хранение отработавшего топлива и радиоактивных отходов

Темы практических занятий:

11. Обращение и хранение радиоактивных отходов.

Раздел 12. Анализ крупнейших аварий на АЭС

Аварии на ТМЯ-2, ЧАЭС-4. Последовательность развития, причины, ущерб, реконструкция действующих аналогичных ЯЭБ.

Темы лекций:

20. Анализ крупнейших аварий на АЭС

Темы практических занятий:

12. Расчет величины аварийного резерва в энергосистеме.

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 курса;
- выполнение домашних заданий, домашних контрольных работ;
- изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- подготовка к практическим и семинарским занятиям;
- подготовка к контрольной работе, к экзамену;
- поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. Гордон, Б. Г. Безопасность ядерных объектов : учебное пособие / Б. Г. Гордон. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2014. — 384 с. — ISBN 978-5-7262-1953-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103215> (дата обращения: 08.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Гриненко, В. А. Физическая защита радиационно-опасных объектов. Инженерно-технические средства охраны : монография / В. А. Гриненко, А. И. Коростелев. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2014. — 252 с. — ISBN 978-5-7262-2040-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103216> (дата обращения: 08.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1.Ананьев А.Н., Сейсмическая безопасность атомных станций / А.Н. Ананьев, П.С. Казновский, С.П. Казновский, В.И. Лебедев, Х.Д. Чеченов - М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2011. - 230 с. - ISBN 978-5-7038-3517-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703835173.html> (дата обращения: 08.12.2020). - Режим доступа : по подписке.

2.Наумов И.А., Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная базопасность : учеб. пособие / И.А. Наумов, Т.И. Зиматкина, С.П. Сивакова - Минск : Выш. шк., 2015. - 287 с. - ISBN 978-985-06-2544-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850625441.html> (дата обращения: 08.12.2020). - Режим доступа : по подписке.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. электронное учебное пособие «Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС». Режим доступа: <http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=146> ;

2. Росатом, Госкорпорация (полный цикл в сфере атомной энергетики и промышленности, Москва) – <http://www.rosatom.ru/>
3. «Концерн Росэнергоатом», ОАО (компания, эксплуатирующая АЭС России, Москва) – <http://www.rosenergoatom.ru/>
4. Атомстройэкспорт, ЗАО (строительство и эксплуатация АЭС за рубежом, Москва) – <http://www.atomstroyexport.ru/>
5. ИБРАЭ — Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН (Москва) – <http://www.ibrae.ac.ru/>
6. ВНИИАМ — Всероссийский научно-исследовательский институт атомного энергетического машиностроения (ОАО «ВНИИАМ») – <http://www.vniiam.ru/>
7. Информационный портал о радиационной обстановке на объектах российской атомной отрасли – <http://www.russianatom.ru/>
8. Пресс-центр атомной энергетики и промышленности – <http://www.minatom.ru>
9. Nuclear.Ru (информационно-аналитический портал для специалистов атомной отрасли) – <http://www.nuclear.ru/>
10. Atominfo.Ru (информационно-аналитический сайт для специалистов атомной отрасли) – <http://www.atominfo.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. Microsoft Word 2010;
2. Microsoft Power Point 2010;
3. Document Foundation LibreOffice;
4. демонстрационная тренажер-программа “ПГ энергоблока БН-600”;
5. демонстрационная тренажер-программа “ПГ энергоблока БН-800”;
6. «ТАВЛ1» - программа определения термодинамических и теплофизических параметров воды и водяного пара;
7. WaterSteamPro – программа теплофизических и термодинамических свойств теплоносителей.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а,302	<ul style="list-style-type: none"> – Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; – Компьютер - 1 шт.; – Проектор - 1 шт.

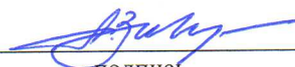
Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг специализация «Проектирование и эксплуатация атомных станций» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент НОЦ И.Н.Бутакова		Губин Е.В.

Программа одобрена на заседании отделения НОЦ И.Н. Бутакова (протокол от 04.06.2020 г. №43).

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


подпись /А.С. Заворин/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н.Бутакова (протокол)
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.