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

УТВЕРЖДА	
Директор ИІ	ШЭ Матвеев А.С.
«30» 06	2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г.

# ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная Системы безопасности ядерных реакторов

Направление подготовки/	14.05.02 Атомные станции: проектирование,			
специальность	эксплуатация и инжиниринг			
Образовательная программа		Атомные стан	ции: проектирование,	
(направленность (профиль))			ия и инжиниринг	
Специализация	Проектирование и эксплуатация атомных			
	станций			
Уровень образования	высше	высшее образование - специалитет		
Курс	5	семестр	9	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
		Лекции	40	
Контактная (аудиторная)	Практ	ические занятия	24	
работа, ч	Лабора	аторные заняти	- R	
	_	ВСЕГО	64	
Ca	Самостоятельная работа, ч		ч 44	
		ИТОГО,		

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее	НОЦ
		подразделение	И.Н.Бутакова
Заведующий кафедрой -		ABurn-	Заворин А.С.
руководитель НОЦ И.Н. Бутакова		(1)	
на правах кафедры		P	
Руководитель ООП		pro C	Воробьев А.В.
Преподаватель	V	fe-	Воробьев А.В.
		*/	

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ии	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
	способностью проводить анализ и		ПК(У)- 8.В1	Владеет опытом анализа радиационной, ядерной и экологической безопасности АЭС
	оценку степени экологической опасности произволственной	оценку степени экологической опасности производственной деятельности человека на стадиях исследования, производства и эксплуатации Р18 технических объектов, владеть основными методами защиты производственного персонала и	ПК(У)- 8.У1	Умеет проводить оценку экологического воздействия при строительстве и эксплуатации АС АЭС
	деятельности человека на стадиях исследования, проектирования, производства и		ПК(У)- 8.31	Знает виды экологического воздействия при строительстве и эксплуатации АС, принципы обеспечения безопасности АС при нормальной работе и в аварийных ситуациях
технич объектов основ	технических объектов, владеть основными		ПК(У)- 8.В4	Владеет опытом выбора рационального способа снижения воздействия атомных станций на окружающую среду
	производственного		ПК(У)- 8.У4	Умеет анализировать технологические схемы и рассчитывать оборудование для снижения экологического воздействия АС
	населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий		ПК(У)- 8.34	Знает методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
	способностью проводить эскизное		ПСК(У)-1.8.В1	Владеет опытом анализа принципов обеспечения безопасности АС, норм и регламентов эксплуатации при проектировании
	и предэскизное проектирование и конструирование элементов и систем	ПСК(У)-1.8.У1	Умеет проводить анализ безопасности эксплуатации АС, учитывать опыт эксплуатации, основные принципы обеспечения безопасности АС и культуры безопасности при проектировании	
	ЯЭУ с учетом принципов и средств обеспечения ядерной и радиационной безопасности		ПСК(У)-1.8.31	Знает основные принципы обеспечения безопасности, нормы и правила обеспечения эффективной и безопасной эксплуатации, принципы культуры безопасности при эксплуатации АС и опыт эксплуатации основного оборудования АС

# 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:

	I Consequence	
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Применять знания процессов, протекающих в оборудовании систем безопасности АЭС	ПСК(У)-1.8
РД2	Уметь использовать методы расчета оборудования систем безопасности АЭС	ПСК(У)-1.8
РД3	Уметь проводить обоснование принимаемых решений по оптимизации структуры и состава систем безопасности АЭС	ПК(У)-8
РД4	Владеть первичными навыками проектирования элементов и схем систем безопасности АЭС	ПСК(У)-1.8

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 1. Цели и задачи обеспечения	РД1	Лекции	4
безопасности. Основные принципы		Практические занятия	2
обеспечения и критерии обеспечения		Лабораторные занятия	-
безопасности		Самостоятельная работа	4
Раздел 2. Основное инженерное оборудование	РД1	Лекции	4
АЭС.	141	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	<u> </u>
		Самостоятельная работа	4
Раздел 3. Защитные системы безопасности	РД2	Лекции	4
- mayor or summinute environment vestimentelli	1 44	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	<del>-</del>
		Самостоятельная работа	6
Раздел 4. Управляющие системы	РД2	Лекции	4
безопасности	1 72	Практические занятия	4
vesonaenvern		Лабораторные занятия	1-
		Самостоятельная работа	6
Раздел 5. Обеспечивающие системы	РД4	Лекции	4
безопасности.	14.	Практические занятия	4
ocsonachoeth.		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	6
Раздел 6. Локализующие системы	РД4	Лекции	6
безопасности	-7.	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	6
Раздел 7. Способы обеспечения надежности	РД3	Лекции	6
систем безопасности		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	4
Раздел 8 Системы безопасности современных	РД3	Лекции	4
АЭС	, ,	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	4
Раздел 9 Системы безопасности новых	РД3	Лекции	4
зарубежных и отечественных проектов АЭС		Практические занятия	-
*		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	4

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Цели и задачи обеспечения безопасности. Основные принципы обеспечения и критерии обеспечения безопасности

Основные критерии обеспечения безопасности АЭС. Классификация систем безопасности и их характеристика. Система барьеров и их защита.

# Темы лекций:

- 1. Основные критерии обеспечения безопасности АЭС.
- 2. Классификация систем безопасности и их характеристика.

# Темы практических занятий:

1. Система барьеров и защита

# Раздел 2. Основное инженерное оборудование АЭС

Системы и элементы. Классификация. Характеристики.

# Темы лекций:

- 3. Основное инженерное оборудование АЭС
- 4. Классификация инженерного оборудования АЭС

# Темы практических занятий:

2. Характеристики основного оборудования АЭС

# Раздел 3. Защитные системы безопасности

Назначение. Требования. Состав. Характеристики оборудования.

Системы аварийной остановки. Назначение. Требования. Состав. Характеристики оборудования. Алгоритм функционирования. Системы аварийного отвода тепла от реактора. Назначение. Требования. Состав. Алгоритм функционирования.

# Темы лекций:

- 5. Системы аварийной остановки.
- 6. Системы аварийного отвода тепла от реактора

# Темы практических занятий:

- 3. Алгоритм функционирования системы аварийной остановки
- 4. Алгоритм функционирования системы аварийного отвода тепла от реактора

# Раздел 4. Управляющие системы безопасности

Назначение. Требования. Состав. Характеристики оборудования. Эксплуатация.

#### Темы лекций:

- 7. Управляющие системы безопасности.
- 8. Характеристики оборудования

# Темы практических занятий:

- 5. Алгоритм функционирования аварийной защиты реактора
- 6. Алгоритм функционирования системы аварийного контроля реактора для запроектных аварий

# Раздел 5. Обеспечивающие системы безопасности

Назначение. Требования. Состав. Характеристики оборудования. Эксплуатация.

#### Темы лекший:

- 9. Обеспечивающие системы безопасности.
- 10. Характеристики оборудования

# Темы практических занятий:

- 7. Анализ функционирования системы промконтура и системы технического водоснабжения ответственных потребителей
- 8. Анализ функционирования системы вентиляции гермозоны

# Раздел 6. Локализующие системы безопасности

Назначение. Требования. Состав. Характеристики оборудования. Алгоритм функционирования. Система пассивной конденсации пара. Система пассивных спринклерных устройств. Активная спринклерная система. Вентиляционно-охладительные системы. Системы водородной взрывобезопасности. Системы аварийных установок газоаэрозольной очистки.

#### Темы лекций:

- 11. Локализующие системы безопасности.
- 12. Система пассивной конденсации пара.
- 13. Система пассивных спринклерных устройств.

# Темы практических занятий:

- 9. Алгоритм функционирования активной спринклерной системы
- 10. Алгоритм функционирования системы аварийных установок газоаэрозольной очистки

# Раздел 7. Способы обеспечения надежности систем безопасности

Резервирование. Использование пассивного принципа действия. Повышение безотказности элементов. Организационно-технические меры.

# Темы лекций:

- 14. Способы обеспечения надежности систем безопасности
- 15. Повышение безотказности элементов
- 16. Организационно-технические меры.

# Темы практических занятий:

11. Повышение безотказности элементов

# Раздел 8. Системы безопасности современных АЭС

Системы безопасности энергоблоков с реакторами ВВЭР, РБМК и БН. Состав. Характеристики оборудования. Эксплуатация.

# Темы лекций:

- 17. Система безопасности современных АЭС
- 18. Состав. Характеристики оборудования. Эксплуатация.

# Темы практических занятий:

12. Системы безопасности энергоблоков с реакторами ВВЭР, РБМК и БН.

# Раздел 9. Системы безопасности новых зарубежных и отечественных проектов АЭС

### Темы лекций:

- 19. Системы безопасности новых зарубежных проектов АЭС
- 20. Системы безопасности новых отечественных проектов АЭС

# 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;
  - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
  - Выполнение домашних заданий;
  - Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
  - Подготовка к контрольной работе и экзамену.

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 6.1. Учебно-методическое обеспечение

# Основная литература:

- 1. Габараев, Б. А. Атомная энергетика XXI века : учебное пособие / Б. А. Габараев, Ю. Б. Смирнов, Ю. С. Черепнин. Москва : Издательский дом МЭИ, 2013. 250 с. ISBN 978-5-383-00294-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383002940.html (дата обращения: 11.12.2020). Режим доступа : по подписке.
- 2. Стерман, Л. С. Тепловые и атомные электрические станции : учебник для вузов / Л. С. Стерман, В. М. Лавыгин, С. Г. Тишин. 6-е изд. , стер. Москва : МЭИ, 2020. ISBN 978-5-383-01419-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014196.html (дата обращения: 11.12.2020). Режим доступа : по подписке.

# Дополнительная литература:

- 1. Острейковский, В. А. Безопасность атомных станций. Вероятностный анализ / Острейковский В. А. , Швыряев Ю. В. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2008. 352 с. ISBN 978-5-9221-0998-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922109987.html (дата обращения: 11.12.2020). Режим доступа : по подписке.
- 2. Гриненко, В. А. Физическая защита радиационно-опасных объектов. Инженернотехнические 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: 11.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Баклушин, Р. П. Эксплуатационные режимы АЭС: учебное пособие / Баклушин Р. П. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательский дом МЭИ, 2012. 532 с. ISBN 978-5-383-00641-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/MPEI177.html (дата обращения: 11.12.2020). Режим доступа: по подписке.
- 4. Камнев, Е. Н. Выбор площадок для захоронения радиоактивных отходов в геологических формациях / Е. Н. Камнев, В. Н. Морозов, И. Ю. Шищиц. Москва : Горная книга, 2011. 216 с. ISBN 978-5-98672-214-6. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1509 (дата обращения: 11.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 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 «Атомные электростанции», разработанное в среде e-LMS MOODLE. Режим доступа: <a href="http://mdl.lcg.tpu.ru:82/course/view.php?id=142">http://mdl.lcg.tpu.ru:82/course/view.php?id=142</a>
  - 2. AO «Концерн Росэнергоатом» http://rosenergoatom.ru/
  - 3. Peaктop PБМК-1000 http://www.reactors.narod.ru/rbmk/index.htm
- 4. Электронный каталог библиотеки ИГЭУ <a href="http://www.library.ispu.ru/elektronnaya-biblioteka">http://www.library.ispu.ru/elektronnaya-biblioteka</a>
  - 5. OOO «Триеру» http://twt.mpei.ac.ru/ochkov/trenager/trenager.htm
  - 6. Кафедра ТЭС НГТУ http://tes.power.nstu.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. Excel:
- 4. Adobe Acrobat X Pro;
- 5. CorelDraw X7:
- 6. Free Pascal:
- 7. программа определения термодинамических и теплофизических параметров воды и водяного пара«H2O»:
  - 8. «regress» программа регрессионного анализа для обработки результатов эксперимента;
  - 9. «TABL1», «TFS», «TFM» для расчета свойств теплоносителей.
- 10. WaterSteamPro программа теплофизических и термодинамических свойств теплоносителей.
  - 11. Document Foundation LibreOffice;
  - 12. Cisco Webex Meetings\$
  - 13. Zoom Zoom.

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

Nº	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, 30a, 302	<ul> <li>Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.</li> </ul>

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 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО	
Доцент НОЦ И.Н.Бутакова	h_	А.В. Воробьев	

Программа одобрена на заседании кафедры АТЭС (протокол от 18.05.2017 г. № 19).

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

А.С. Заворин/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н.Бутакова (протокол)
2018/2019 учебный 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 5. Изменена система оценивания	№ 11 от 19.06.2018 г.
	Изменена система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете во всех дисциплинах и практиках, реализация которых начнётся с осеннего семестра 2018/19 учебного года и далее до завершения реализации программы.	№ 11/1 от 27.08.2018 г.
2019/2020 учебный 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	№ 29 от 30.05.2019
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.
2020/2021 учебный год	Внесены изменения в разделы учебно-методическое, информационное, программное обеспечение дисциплины и материально-техническое обеспечение дисциплины	№ 44 от 26.06.2020 г.