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

ТИ

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Направление подготовки/	14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация
специальность	и инжиниринг»
Образовательная программа	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжи-
(направленность (профиль))	ниринг
Специализация	Проектирование и эксплуатация атомных станций
Уровень образования	высшее образование - специалитет
Квалификация	Инженер-физик
Язык обучения	русский (в соответствии с локальными нормативными ак-
	тами университета ряд дисциплин может быть реализован
	на английском языке)
Трудоемкость в кредитах (за-	330
четных единицах)	
Государственная итоговая	Государственный экзамен по специальности (подготовка к
аттестация	сдаче и сдача государственного экзамена) Выпускная ква-
	лификационная работа дипломированного специалиста
	(подготовка к процедуре защиты и защита выпускной ква-
	лификационной работы)
Выпускающее подразделение	НОЦ И.Н. Бутакова Инженерной школы энергетики

Директор Инженерной шко- лы энергетики	All	А.С. Матвеев
Заведующий кафедрой - ру- ководитель НОЦ И.Н. Бута- кова на правах кафедры	- Azung	А.С. Заворин
Руководитель ООП	My	А.В. Воробьев

Томск – 2020 г.

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ:

Основная образовательная программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг», утвержденным приказом Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 154 (далее - ФГОС ВО), самостоятельно установленным образовательным стандартом ТПУ, утвержденным приказом от от 21.12.2018 г. № 16953, а также федеральными государственными нормативными актами и локальными нормативными актами ТПУ.

Используемые при разработке профессиональные стандарты:

	три разработке профессиональные стандарты.
1.	24.028 Профессиональный стандарт «Специалист ядерно-физической лаборатории в
	области атомной энергетики» утвержденный приказом Министерства труда и соци-
	альной защиты Российской Федерации от 12.03.2015 г. № 159н
2.	24.078 Профессиональный стандарт «Специалист-исследователь в области ядерно-
	энергетических технологий», утвержденный приказом Министерства труда и со-
	циальной защиты Российской Федерации от 16.03.2018 г. № 149н
3.	24.083 Профессиональный стандарт «Специалист-теплоэнергетик атомной стан-
	ции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Россий-
	ской Федерации от 04.06.2018 г. № 349н
4.	24.088 Профессиональный стандарт «Специалист (инженер) по эксплуатации и
	руководству эксплуатацией блока (блоков) атомной электростанции», утвержден-
	ный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
	от 18.01.2019 г. № 27н
5.	24.094 Профессиональный стандарт «Специалист по управлению проектом соору-
	жения объектов использования атомной энергии», утвержденный приказом Мини-
	стерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.07.2019 г. №
	310н

Образовательная программа по направлению обсуждена на заседании НОЦ И.Н. Бутакова ИШЭ (протокол от «30» 05.2019 г. №29).

Образовательная программа одобрена решением Ученого совета ИШЭ (протокол от 28 июня 2019 г. № 12).

Разработчики ООП:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент НОЦ И.Н. Бутакова ИШЭ	pr 100	А.В. Воробьев
Доцент НОЦ И.Н. Бутакова ИШЭ	at ?	А.М. Антонова
Ст.преп. НОЦ И.Н. Бутакова ИШЭ	Ethor	С.В. Лавриненко

Представители работодателя:

Предприятие	Должность	Подпись	ФИО
Балаковская АЭС	Директор	A	В.Н. Бессонов
ОДЭК АО «СХК»	Начальник ПТО УКС	Juliay	Е.В. Гуков

#### 1. Цели образовательной программы

Цель образовательной программы 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» направлена на подготовку специалистов, способных эффективно осуществлять профессиональную деятельность в следующих областях и сферах профессиональной деятельности:

24 Атомная промышленность (в сфере использования атомных станций: проектирования, эксплуатации и инжиниринга).

Комплект документов по образовательной программе обновляется ежегодно с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Изменения в программе фиксируются в листе изменений ООП (приложение 1).

#### 2. Сроки освоения образовательной программы

Срок получения образования по программе специалитета (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет 6 месяцев.

Объем программы специалитета, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

#### 3. Нормативная база

Требования и условия реализации основной образовательной программы определяются: Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской федерации», Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по соответствующему направлению подготовки, федеральными государственными нормативными актами и локальными нормативными актами ТПУ.

## 4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников образовательной программы

#### 4.1. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Задачи профессиональной деятельности выпускника сформулированы для каждого типа профессиональной деятельности образовательной программы по направлению подготовки 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»по профилю «Проектирование и эксплуатация атомных станций№ на основе ФГОС ВО, указанного в пункте 3, примерной образовательной программы по направлению подготовки 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» и дополнены с учетом традиций ТПУ и потребностей заинтересованных работодателей.

В рамках освоения программы специалитета выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности в рамках следующих типов:

- проектный;
- научно-исследовательский;
- производственно-технологический;
- организационно-управленческий.

В таблице 1 соотнесены области, типы задач и конкретные задачи профессиональной деятельности на основе утвержденных профессиональных стандартов, на которые ориентирована профессиональная программа.

Таблица 1.

Область профессиональной деятель-	Профессиональные стандарты	Тип (типы) задач профессио-	Задачи профессиональной деятельности
ности, сферы профессиональной де- ятельности	профессиональные стандарты	нальной деятельности	зада и профессиональной деятельности
24 - Атомная промышленность	24.094 Профессиональный стандарт - Специалист по управлению проектом сооружения объектов использования атомной энергии	проектный	Участие в проектировании элементов оборудования технологических систем, систем контроля и управления атомных станций и других объектов использования атомной энергии в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования и с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности Проведение предварительного технико-экономического обоснования при проектировании ядерных энергетических систем, систем контроля и управления
24 – Атомная промышленность	24.028 Профессиональный стандарт «Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики»	производственно-тех- нологический	Обеспечение ядерной и радиационной безопасности при эксплуатации ЯЭУ, а также при обращении с ядерным топливом и отходами на объектах использования атомной энергии
24 Атомная промышленность	24.078 Профессиональный стандарт «Специалист-ис- следователь в области	научно-исследова- тельский	Проведение научно-исследовательских, изыскательских и опытно- конструкторских работ в области проектирования и эксплуатации объектов использования атомной энергии. Моделирование физических и технологических процессов

Область профессиональной деятельности, сферы профессиональной деятельности	Профессиональные стандарты	Тип (типы) задач профессио- нальной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
	ядерно-энергетических тех- нологий»		в оборудовании, алгоритмов контроля и управления режимов эксплуатации АС, в том числе использованием информационных технологий
		организационно-управленческий тип	Составление технической и производственной документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам Организация работы малых коллективов исполнителей
24 - Атомная промышленность	24.083 Профессиональный стандарт «Специалист-теп-лоэнергетик атомной станции»	производственно-тех- нологический	Обеспечение безопасной эксплуатации основного и вспомогательного тепломеханического оборудования АЭС при выработке тепловой и электрической энергии
24 – Атомная промышленность	24.088 Профессиональный стандарт «Специалист (инженер) по эксплуатации и руководству эксплуатацией	научно-исследователь- ский	Моделирование физических и технологических процессов в оборудовании, алгоритмов контроля и управления режимов эксплуатации АС, в том числе использованием информационных технологий
	блока (блоков) атомной электростанции»	производственно-тех- нологический	Анализ процессов в оборудовании и технологических системах ядерных энергетических установок с целью обеспечения и эффективной и безопасной работы
		производственно-тех- нологический	Проведение нейтронно-физических и теплогидравлических расчетов реакторных установок в стационарных и нестационарных режимах работы
		производственно-тех- нологический	Обеспечение ядерной и радиационной безопасности при эксплуатации ЯЭУ, а также при обращении с ядерным топливом и отходами на объектах использования атомной энергии
		производственно-тех- нологический	Эксплуатация средств и систем контроля, диагностики, управления и защиты, программно-технических комплексов АСУ ТП АС

Область профессиональной деятель- ности, сферы профессиональной де- ятельности	Профессиональные стандарты	Тип (типы) задач профессио- нальной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
		производственно-тех-	Обеспечение оптимальных режимов работы ядерного ре-
		нологический	актора, тепломеханического оборудования и энергоблока
			АС в целом при пуске, остановке, работе на мощности и
			переходе с одного уровня мощности на другой с соблю-
			дением требований безопасности
		производственно-тех-	Обеспечение проведения ремонтов, технического обслу-
		нологический	живания, наладки и испытаний оборудования, а также
			включения в работу (пуска) и вывода из работы реактор-
			ной установки или оборудования технологических си-
			стем блока атомной электростанции
		производственно-тех-	Участие в ликвидации последствий аварийных ситуаций
		нологический	и восстановлении режима нормальной эксплуатации ре-
			акторной установки или оборудования и технологиче-
			ских систем блока атомной электростанции
Различные области жизне-	Отсутствует		Деятельность в разных профессиональных направлениях и
деятельности, необходи-			областях
мые для успешной реали-			
зации в сфере профессио-			
нальной деятельности			

#### 4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников программы являются:

атомные электрические станции, ядерные энергетические установки, турбинное, тепломеханическое, ядерно-энергетическое оборудование, атомных электрических станций и ядерных энергетических установок;

термодинамические, теплогидравлические, ядерно-физические процессы, протекающие в оборудовании и устройствах для выработки и преобразования ядерной и тепловой энергии.

#### 5. Результаты освоения образовательной программы

#### 5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 2

Категория компетенций	Код и наименование компетенции		Индикаторы достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК(У)-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	И.УК( У)-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие
		И.УК( У)-1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов
		И.УК( У)-1.3	Обосновывает выводы, интерпретации и оценки о научных исследованиях, публикациях и т.д, на основе критериев и базовых методов аргументации
		И.УК( У)-1.4	Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений; предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования
		И.УК( У)-1.5	Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характер на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте
Разработка и реализация	УК-2. Способен управлять проектом	И.УК(	Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с
проектов	на всех этапах его жизненного	У)-2.1	достижением цели проекта
	цикла	И.УК(	Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые
		У)-2.2	результаты их решения
		И.УК(	В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и
		У)-2.3	ограничения, действующие правовые нормы
		И.УК(	Анализирует план-график реализации проекта в целом и выби-
		У)-2.4	рает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции		
			из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	
		И.УК( У)-2.5	Контролирует ход выполнения проекта, корректирует план-график в соответствии с результатами контроля	
Командная работа и лидерство		У)-2.3 И.УК( У)-3.1	Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	
лидеретво		И.УК( У)-3.2	Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели	
	УК(У)-3/ Способен организовывать и руководить работой команды, вы-	И.УК( У)-3.3	Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата	
	рабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	И.УК( У)-3.4	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; аргументирует свою точку зрения относительно использования идей других членов команды для достижения поставленной цели	
		И.УК( У)-3.5	Участвует в командной работе по выполнению поручений	
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностран-	И.УК( У)-4.1	Выбирает стиль делового общения, в зависимости от языка общения, цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения к ситуациям взаимодействия	
	ном(ых) языке(ах), для академиче- ского и профессионального взаимо- действия	И.УК( У)-4.2	Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном языках	
		И.УК( У)-4.3	Выполняет перевод текстов, в том числе профессиональных, с иностранного языка на государственный	
		И.УК( У)-4.4	Ведет деловую переписку на государственном и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции	
		И.УК( У)-4.5	Использует диалог для сотрудничества в академической коммуникации общения с учетом личности собеседников, их комму-	

Категория компетенций	Код и наименование компетенции		Индикаторы достижения компетенции
			никативно-речевой стратегии и тактики, степени официально-
			сти обстановки; формирует и аргументирует собственную
			оценку основных идей участников диалога (дискуссии) в соот-
			ветствии с потребностями совместной деятельности
Межкультурное взаимо-	УК-5. Способен анализировать и	И.УК(	Интерпретирует историю России в контексте мирового истори-
действие	учитывать разнообразие культур в	У)-5.1	ческого развития
	процессе межкультурного взаимо-	TI XIIC/	Находит и использует при социальном и профессиональном об-
	действия	И.УК(	щении информацию о культурных особенностях и традициях
		У)-5.2	различных социальных групп
			Учитывает при социальном и профессиональном общении по
		И.УК(	заданной теме историческое наследие и социокультурные тра-
		У)-5.3	диции различных социальных групп, этносов и конфессий,
		,	включая мировые религии, философские и этические учения
			Осуществляет сбор информации по заданной теме с учетом эт-
	И.УК( У)-5.4 И.УК( У)5.5	11 3/1//	носов и конфессий, наиболее широко представленных в точках
		\	проведения исследовании; обосновывает особенности проект-
		У)-3.4	ной и командной деятельности с представителями других этно-
		1	сов и (или) конфессий
		И.УК( У)5.5	Придерживается принципов недискриминационного взаимодей-
			ствия при личном и массовом общении в целях выполнения
		9 )3.3	профессиональных задач и усиления социальной интеграции
Самоорганизация и само-	УК-6. Способен определять и реали-	И.УК(	Находит и использует источники получения дополнительной
развитие (в том числе здо-	зовывать приоритеты собственной	`	информации для повышения уровня общих и профессиональ-
ровьесбережение	деятельности и способы ее совер-	У)-6.1	ных знаний
	шенствования на основе само-		Анализирует основные возможности и инструменты непрерыв-
	оценки и образования в течение	И.УК(	ного образования применительно к собственным интересам и
	всей жизни	У)-6.2	потребностям с учетом условий, средств, личностных возмож-
		y )-0.2	ностей, этапов карьерного роста, временной перспективы разви-
			тия деятельности и требований рынка труда
			Определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты професси-
		И.УК(	онального роста; распределяет задачи на долго-, средне- и крат-
		У)-6.3	косрочные с обоснованием актуальности и анализа ресурсов
			для их выполнения

Категория компетенций	Код и наименование компетенции		Индикаторы достижения компетенции
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения пол-	УК(У) -7.1	Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма
	ноценной социальной и профессиональной деятельности	УК(У) -7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности
		И.УК( У)-7.3	Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуа-	И.УК( У)-8.1	И.УК(У)-8.1. Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)
	ций	И.УК( У)-8.2	И.УК(У)-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамах выполняемого задания
		И.УК( У)-8.3	И.УК(У)-8.3. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; разъясняет мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций
		И.УК( У)-8.4	Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, участвует в восстановительных мероприятиях
Предприимчивость	УК(У)-9 Способен проявлять предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разра-	УК(У) -9.1	Выявляет проблему, формулирует цель для ее решения, критерии достижимости цели, определяет ресурсы для достижения цели, воспринимая изменения внешней среды
	ботки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи	УК(У) -9.2	Демонстрирует знания основ бизнес-планирования, маркетинга, методов поиска и генерации предпринимательских идей и применяет их для решения задач по разработке продукта на основе научно-технической идеи с коммерческим потенциалом

#### 5.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3

Категория компетенций	Код и наименование компетенции		Индикаторы достижения компетенции
Проведение исследований	исследований ОПК(У)-1. Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования		Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной и исследовательской деятельности
		И.ОПК(У)- 1.2	Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности
		И.ОПК(У)- 1.3	Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии
		И.ОПК(У)- 1.4	Демонстрирует знание основ теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования и применяет их при решении практических задач
		И.ОПК(У)- 1.5	Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики в инженерной деятельности
Проведение исследований	ОПК(У)-2. Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии	И.ОПК(У)- 2.1	Формулирует цели и задачи исследования
	оценки, выявлять приоритеты решения задач в сфере ядерной энергетики и техноло-	И.ОПК(У)- 2.2	Использует методы моделирования и математического анализа
	гий	И.ОПК(У)- 2.3	Выбирает критерии оценки, выявляет приоритеты решения задач

Обработка и анализ ин-	ОПК(У)-3. Способен осуществлять поиск,	И.ОПК(У)- 2.4 И.ОПК(У)- 2.5	Излагает основные направления, задачи и виды научно-практической деятельности в области атомной энергетики Планирует и проводит исследования для решения инженерных задач в области атомной энергетики Демонстрирует знания сущности и значения инфор-
формации, информационная безопасность	хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компью-	И.ОПК(У)- 3.1	мации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, основных требований информационной безопасности
	терных и сетевых технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	И.ОПК(У)- 3.2	Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности
Представление результатов работы	ОПК(У)-4. Способен оформлять результаты работы и научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ	И.ОПК(У)- 4.1	Оформляет результаты работы и научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ
Разработка технической документации	ДОПК(У)-1. Способен применять и разрабатывать техническую документацию в соответствии с требованиями государственных, отраслевых и ведомственных стандартов и осуществлять проектно-конструкторскую деятельность в соответствии с техническим заданием в области атомной энергетики	И.ДОПК (У)-1.1	Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов и использованием средств автоматизации проектирования
Проведение измерений	ДОПК(У)-2. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	И.ДОПК (У)-2.1	Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность

#### 5.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Обязательные профессиональные компетенции по программе отсутствуют.

#### 5.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Область и сфера професси- ональной деятельности	Задача профессиональной де- ятельности	Основание - профессио- нальный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	
	Участие в проектировании элементов оборудования технологических систем, систем контроля и управления атомных станций и других объектов использования атомной энергии в соответствии с техническим заданием с использованием	нальный стандарт, анализ опыта, форсайт Тип задач профе	ссиональной деятельности: проектный 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 информацион	И.ПК(У)- 5.1 И.ПК(У)- 5.2	Использует знания по теоретическим основам функционирования, технологическим схемам, конструкциям и характеристикам оборудования основных типов АС при проектировании  Использует знания опыта эксплуатации и основных принципов обеспечения безопасности АС при проектировании
	средств автоматиза- ции проектирования и с учетом требова- ний ядерной, радиа-		ных технологий	И.ПК(У)- 5.3	Применяет знания норматив- ных требований при проекти- ровании АС и их оборудования
нии ядернои, радиа- ционной, пожарной, промышленной и экологической без- опасности		И.ПК(У)- 5.4	Выбирает материалы и спо- собы их обработки для обору- дования и трубопроводов ядер- ной энергетики с учетом усло- вий их работы		
				И.ПК(У)- 5.5	Проводит расчеты на прочность элементов конструкций, механизмов и машин

Область и сфера професси- ональной деятельности	Задача профессиональной де- ятельности	Основание - профессио- нальный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Ин,	дикаторы достижения компетенции
				И.ПК(У)- 5.6	Применяет программные средства автоматизации проектирования, информационные технологии при разработке проектов узлов и элементов аппаратов и систем
	Проведение предварительного технико- экономического		ПК(У)-6. Способен проводить технико-экономический анализ и оценку конкурентоспособности и эко-	И.ПК(У)- 6.1	Определяет основные экономические показатели АС и ядерного топливного цикла
проектировании номической эффения дерных энергетиче- проектируемых сы	номической эффективности проектируемых систем, оборудования и АС в целом	И.ПК(У)- 6.2	Проводит технико-экономический анализ проектируемых систем, оборудования и АС в целом		
		научно-	исследовательский		
24 Атомная промышленность	Проведение научно- исследовательских, изыскательских и опытно- конструктор- ских работ в области проектирования и экс- плуатации объектов использования атом-	24.078 Профессиональный стандарт «Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий»	ПК(У)-1. Способен использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт для реализации исследований в области создания, модернизации и эксплуатации	И.ПК(У)- 1.1	Находит и анализирует научно- техническую информацию, в том числе на английском языке, обобщает и обсуждает отечественный и зарубежный опыт в области атомной энер- гетики
	ной энергии	ОТФ/ТФ В/01.7; В/02.7	ядерных энергетических установок	И.ПК(У)- 1.2	Демонстрирует знание отечественного и зарубежного опыта в области создания, модернизации и эксплуатации ядерных энергетических установок

Область и сфера професси- ональной деятельности	Задача профессиональной де- ятельности	Основание - профессио- нальный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Инді	икаторы достижения компетенции	
	Моделирование физических и технологических процессов в оборудовании, алгоритмов контроля и управления режимов эксплуатации АС, в том числе использованием		ПК(У)-2. Способен проводить математическое моделирование физических процессов в оборудовании АС, в том числе на базе пакетов автоматизированного проектирования и исследований	И.ПК(У)- 2.1	Применяет современные методы математического моделирования физических процессов в оборудовании АС	
	информационных технологий		ПК(У)-3. Способен формулировать цели и задачи исследований в области создания и повышения эффективности эксплуатации АС, выбирать методику и средства проведения научных исследований, выполнять и анализировать результаты НИОКР	И.ПК(У)- 3.1 И.ПК(У)- 3.2	Формулирует постановку задачи исследований в области создания и повышения эффективности эксплуатации АС  Анализирует результаты научных исследований	
						ПК(У)-4. Способен анализировать и рассчитывать термодинамические, теплогидравлические, физикохимические и технологические процессы на атомной станции
				И.ПК(У)- 4.3	Анализирует и рассчитывает гидродинамические процессы в основных системах AC	

Область и сфера професси- ональной деятельности	Задача профессиональной де- ятельности	Основание - профессио- нальный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Инд	икаторы достижения компетенции
				И.ПК(У)- 4.4	Обосновывает применение технологий обеспечения качества теплоносителя и рабочего тела на AC
			ПК(У)-7. Способен анализировать и рассчитывать ядерно-физические и нейтронно-физические про-	И.ПК(У)- 7.1	Анализирует и рассчитывает нейтронно-физические процессы в активной зоне ядерных реакторов
			цессы реакторных установок в стационарных и нестационарных режимах работы	И.ПК(У)- 7.2	Использует закономерности ядерной физики для анализа процессов в ядерных реакторах
		производст	венно-технологический		
24 – Атомная промышленность	Обеспечение ядерной и радиационной безопасности при эксплуатации ЯЭУ, а также при обращении с ядерным топливом и отходами на объектах использования атомной энергии	24.028 Профессиональный стандарт «Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики»  ОТФ/ТФ В/01.7	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 производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом	И.ПК(У)- 10.1	Проводит контроль соблюдения основных принципов и требований безопасности эксплуатации и культуры безопасности
24 - Атомная промышленность	Обеспечение безопасной эксплуатации основного и вспомогательного тепломеха-	24.083 Профессиональный стандарт	ПК(У)-8. Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную	И.ПК(У)- 8.1 И.ПК(У)- 8.2	Демонстрирует знания алгоритмов контроля, диагностики, управления и защиты АС Формулирует принципы безопасной экономичной эксплуа-

Область и сфера профессиональной деятельности	Задача профессиональной де- ятельности	Основание - профессио- нальный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Инд	икаторы достижения компетенции
	нического оборудования АЭС при выработке тепловой и электрической энергии	«Специалист-теп-лоэнергетик атом-ной станции»  ОТФ/ТФ В.02.7	экономичную эксплуатацию реакторной установки или оборудования и технологических систем энергоблока атомной электростанции, анализировать технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и зашиты АС	И.ПК(У)- 8.3 И.ПК(У)- 8.4	тации оборудования и технологических систем энергоблока Использует основные законы электротехники и электроники в расчетах электронного и электротехнического оборудования Формулирует ы работы и устройства автоматических регуляторов, приборов контроля, измерительных каналов, систем
24 – Атомная промышленность	Анализ процессов в оборудовании и технологических системах ядерных энергетических установок с целью обеспечения и эффективной и безнальной и технальной и технал	24.088 Профессиональный стандарт «Специалист (инженер) по эксплуатации и руководству эксплуатацией блока (блоков)	ПК(У)-4. Способен анализировать и рассчитывать термодинамические, теплогидравлические, физикохимические и технологические процессы на атомной станции	И.ПК(У)- 4.3	контроля, управления, диагностики и защиты AC Проводит термодинамические, теплогидравлические и другие расчеты оборудования и систем AC
опасной работы	опаснои расоты	атомной электро- станции» ОТФ/ТФ В/01.7, В/02.7;В/03/7; С/01.7; С/02.7; С/03.7; С/04.7	ПК(У)-7. Способен анализировать и рассчитывать нейтронно-физические процессы реакторных установок в стационарных и нестационарных режимах работы	И.ПК(У)- 7.2	Проводит ядерно-физические и нейтронно-физические расчетные исследования
	Проведение нейтронно – физических и теплогидравлических расчетов		ПК(У) -9 – Способен в составе рабочей группы проводить испытания основного и вспомогательного	И.ПК(У)- 9.1	Выбирает методики проведения испытаний основного и вспомогательного оборудования АС и ЯЭУ

Область и сфера професси- ональной деятельности	Задача профессиональной де- ятельности	Основание - профессио- нальный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Инді	икаторы достижения компетенции
	реакторных установок в стационарных и нестационарных режимах работы		оборудования атомных станций и ядерных энергетических установок в процессе разработки, создания, монтажа, наладки и эксплуатации, проводить физические эксперименты на этапах физического энергетического пуска энергоблока с целью определения нейтронно-физических параметров реакторной установки и АС в целом	И.ПК(У)- 9.2	Определяет и анализирует расчетные и экспериментальные характеристики основного и вспомогательного оборудования АС и ЯЭУ
	Обеспечение опти- мальных режимов работы ядерного ре-		ПК(У)-8. Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную	И.ПК(У)- 8.1 И.ПК(У)-	Демонстрирует знания алгоритмов контроля, диагностики, управления и защиты АС
	актора, тепломеханического оборудования и энергоблока AC в целом при		экономичную эксплуата- цию реакторной установки или оборудования и техно- логических систем энерго-	8.2	Формулирует принципы без- опасной экономичной эксплуа- тации оборудования и техноло- гических систем энергоблока
	пуске, остановке, работе на мощности и переходе с одного уровня мощности на		блока атомной электростанции, анализировать технологические процессы и алгоритмы контроля, управ-	И.ПК(У)- 8.3	Использует основные законы электротехники и электроники в расчетах электронного и электротехнического оборудования
	другой с соблюдением требований безопасности		ления и зашиты АС	8.4 И.ПК(У)- 11.2	Формулирует принципы работы и устройства автоматических регуляторов, приборов контроля, измерительных каналов, систем контроля, управления, диагностики и защиты АС
24 Атомная промышленность	Эксплуатация средств и систем				

Область и сфера професси- ональной деятельности	Задача профессиональной де- ятельности	Основание - профессио- нальный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Инді	лкаторы достижения компетенции
	контроля, диагно-				
	стики, управления и				
	защиты, программно				
	- технических ком-				
	плексов АСУ ТП АС				
	Обеспечение прове-		ПК(У)-11. Способен в со-	И.ПК(У)-	Проводит анализ технического
	дения ремонтов, тех-		ставе рабочей группы при-	11.1	состояния, осуществляет тех-
	нического обслужи-		нимать меры по предотвра-		ническое обслуживание и ре-
	вания, наладки и ис-		щению аварийных ситуа-		монт оборудования и техноло-
	пытаний оборудова-		ций и ликвидации их по-		гических систем блока атомной
	ния, а также включе-		следствий и восстановле-		электростанции
	ния в работу (пуска)		нию режима нормальной		_
	и вывода из работы		эксплуатации реакторной		
	реакторной уста-		установки или оборудова-		
	новки или оборудо-		ния и технологических си-		
	вания технологиче-		стем энергоблока атомной		
	ских систем блока		электростанции		
	атомной электро-				
	станции				
	Участие в ликвида-			И.ПК(У)-	Формулирует последователь-
	ции последствий			11.2	ность действий по ликвидации
	аварийных ситуаций				последствий аварийных ситуа-
	и восстановлении ре-				ций и восстановлению режима
	жима нормальной				нормальной эксплуатации ре-
	эксплуатации реак-				акторной установки
	торной установки				
	или оборудования и				
	технологических си-				
	стем блока атомной				
	электростанции				

Область и сфера професси- ональной деятельности	Задача профессиональной де- ятельности	Основание - профессио- нальный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Инді	икаторы достижения компетенции
		• • •	онно-управленческий	l	
24 Атомная промышленность	Составление технической и производственной документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам; Организа-	24.078 Профессиональный стандарт «Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий»	ПК(У)-12. Способен организовать работу малых коллективов исполнителей, планировать работу персонала, разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных	И.ПК(У)- 12.1	Формулирует методы и принципы организации работы коллектива исполнителей, планирования работы персонала первичных производственных подразделений и малых коллективов исполнителей
	ция работы малых коллективов исполнителей	ОТФ/ТФ В/01.7; В/02.7	подразделений	И.ПК(У)- 12.2	Составляет отчеты и другую документацию, используемую при ведении эксплуатации, наладке и испытаниях оборудования и систем

#### 5.5. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Рекомендуемые профессиональные компетенции по программе отсутствуют.

#### 5.6. Этапы сформированности компетенций выпускника

В матрице компетенций образовательной программы указано соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций, индикаторами достижения компетенций и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами, практиками, государственной итоговой аттестацией).

#### 6. Содержание образовательной программы

#### 6.1. Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Перечень блоков ООП, с указанием трудоемкости обязательной (базовой) части и части, формируемой участниками образовательных отношений (вариативной – при наличии) представлен в учебном плане ООП.

#### 6.2. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план разработан с учетом требований к структуре и условиям реализации образовательной программы, определенным СУОС по специальности 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг». При разработке учебного плана соблюдена логическая последовательность освоения дисциплин и практик, обеспечивающих формирование необходимых компетенций. В учебном плане указан перечень дисциплин, практик и аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации с указанием их трудоемкости в з.е., последовательности изучения и распределения по периодам обучения. Выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа с обучающимися) и самостоятельной работы обучающихся. Для каждой дисциплины указана форма промежуточной аттестации обучающихся.

Календарный учебный график разработан в соответствии с требованиями СУОС ТПУ по специальности 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг». В графике указана последовательность реализации образовательной программы по годам (семестрам), включая теоретическое обучение, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Учебный план программы и календарный учебный график размещены на официальном сайте ТПУ в сети «Интернет».

#### 6.3. Характеристика содержания дисциплин

Содержание дисциплин, предусмотренных учебным планом, определяется требованиями к результатам освоения образовательной программы (компетенциями). Соответствие между компетенциями, индикаторами достижения компетенций и дисциплинами приведено в матрице компетенций образовательной программы. Рабочие программы дисциплин размещены на официальном сайте ТПУ в сети «Интернет».

#### 6.4. Применяемые образовательные технологии

Для формирования предусмотренных образовательной программой компетенций, реализуются лекционные занятия, практические занятия и лабораторные работы.

Учебным планом предусмотрена самостоятельная работа студентов, которая обеспечена необходимыми методическими материалами, размещенными в ЭБС и информационно-образовательной среде университета.

При организации образовательного процесса, применяются активные, в том числе, интерактивные формы проведения занятий.

#### 6.5. Характеристика практик

Содержание практик, предусмотренных учебным планом, определяется требованиями к результатам освоения образовательной программы (компетенциями). Соответствие между компетенциями, индикаторами достижения компетенций и практиками приведено в матрице компетенций образовательной программы.

Организация проведения практик, предусмотренных данной образовательной программой, осуществляется ТПУ на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках данной образовательной программы. Практика может быть проведена непосредственно в ТПУ.

Для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) учебным планом предусмотрены учебная и производственная практики, в том числе:

- типы учебной практики:
  - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика): способ проведения выездная / стационарная, срок проведения практики 4 недели, трудоемкость практики 6 з.е.;
  - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика): способ проведения выездная / стационарная, срок проведения практики 4 недели, трудоемкость практики 6 з.е.;
- типы производственной практики:
  - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: способ проведения выездная / стационарная, срок проведения практики 4 недели, трудоемкость практики 6 з.е.;
  - технологическая практика: способ проведения выездная / стационарная, срок проведения практики 4 недели, трудоемкость практики 6 з.е.;
  - научно-исследовательская работа: способ проведения выездная / стационарная, срок проведения 4 недели, трудоемкость практики 6 з.е.;
  - научно-исследовательская работа: способ проведения выездная / стационарная, срок проведения 4 недели, трудоемкость практики 6 з.е.;
  - преддипломная практика: способ проведения выездная / стационарная, срок проведения практики 10 недель, трудоемкость практики 15 з.е.

Рабочие программы практик размещены на официальном сайте ТПУ в сети «Интернет».

#### 7. Условия реализации образовательной программы

## 7.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы, общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы

Образовательная программа материально-технически обеспечена (помещениями и оборудованием) в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ТПУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории ТПУ, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда ТПУ обеспечивает:

 доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин, программах практик;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации (в том числе, Федеральному закону от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральному закону от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных»).

Помещения, в которых реализуется образовательная программа, представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ТПУ. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Образовательная программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению при необходимости).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению (при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин, программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящих соответствующую практику.

#### 7.2. Кадровое обеспечение образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками ТПУ, а также лицами, привлекаемыми ТПУ к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников ТПУ соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников ТПУ, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых ТПУ к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.

Не менее 5 процентов численности педагогических работников ТПУ, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых ТПУ к реализации программы на иных условиях

(исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников ТПУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

#### 8. Оценка качества подготовки

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию.

Конкретные формы промежуточной аттестации по каждой дисциплине, практике и государственной итоговой аттестации определяются учебным планом. Текущая аттестация по учебным дисциплинам проводится на основе балльно-рейтинговой системы. Правила аттестации по дисциплинам, практикам определяются в календарных рейтинг-планах дисциплин, выполнения курсовых проектов и работ, выполнения учебно-/ научно-исследовательской работы (УИРС, НИРС, НИРМ, НИД), рабочих программах практик и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца изучения дисциплины.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы в ходе текущей и промежуточной аттестации создаются фонды оценочных средств, которые могут включать типовые задания, контрольные работы, тесты и другие методы контроля, позволяющие оценить индикаторы достижения компетенций. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются подразделениями, обеспечивающими учебный процесс по дисциплинам и практикам образовательной программы.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы, к содержанию и форме проведения государственного экзамена, определяются программой ГИА, которая включена в состав фонда оценочных средств ГИА.

#### 9. Оценка качества образовательной деятельности

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

Порядок и система мероприятий в рамках внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе устанавливается отдельными нормативными актами университета. При проведении мероприятий внутренней оценки качества привлекаются работодатели и (или) их объединения, иные юридические и (или) физические лица, включая педагогических работников ТПУ. Обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе проводится:

в рамках процедуры государственной аккредитации (с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям самостоятельно установленного образовательного стандарта ТПУ);

 в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры (проводится на добровольной основе).

### 10. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

ТПУ предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3, срок освоения образовательной программы может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Для инвалидов и лиц с OB3 установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

При использовании формы инклюзивного обучения составляется индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента, которая может включать:

- сопровождение лекционных и практических занятий и обратным переводом на русский жестовый язык (для студентов с нарушениями слуха);
- посещение групповых и индивидуальных занятий с психологом;
- организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, профилактическиоздоровительное, социальное сопровождение учебного процесса и пр.

#### Лист изменений ООП:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова ИШЭ (протокол)	Утверждено на ученом совете ИШЭ (протокол)
2020/2021 учебный год	1. Обновлены критерии оценивания ВКР (Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации). 2. Обновлен паспорт оценивания ВКР (Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации).	от 26 июня 2020 № 44	от «25» июня 2020 г. №7

#### Лист изменений ООП:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова ИШЭ (протокол)	Утверждено на ученом совете ИШЭ (протокол)
2020/2021 учебный год	1. Обновлены критерии оценивания ВКР (Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации). 2. Обновлен паспорт оценивания ВКР (Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации).	от 26 июня 2020 № 44	от «25» июня 2020 г. №7
2021/2022 учебный год	1. Внесены изменения в компетенции п. 5.1., 5.2. Дополнены компетенции в п. 5.1., 5.2. 2. С учетом изменений и дополнений п. 5.1., 5.2 обновлены цели освоения дисциплин, планируемые результаты обучения по дисциплинам: Основы права; Безопасность жизнедеятельности; Экономика 3. Внесены изменения в матрицу компетенций	от «30» августа 2021 г. № 57	от «31» августа 2021 г. № 16

## Изменение в ООП по специальности 14.05.02 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг, специализация «Проектирование и эксплуатация атомных станций» от «30» августа 2021 г.

Дополнить подраздел «5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения» раздела «5. Результаты освоения образовательной программы» настоящей ООП и изложить в следующей редакции:

#### 5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК(У)-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	И.УК(У)-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие  И.УК-1.2. Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов  И.УК(У)-1.3. Обосновывает выводы, интерпретации и оценки о научных исследованиях, публикациях и т.д. на основе критериев и базовых методов аргументации  И.УК(У)-1.4. Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений; предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования  И.УК(У)-1.5. Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характер на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте
Разработка и реализация проектов	УК(У)-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	И.УК(У)-2.1. Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта И.УК(У)-2.2. Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения И.УК(У)-2.3. В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы И.УК(У)-2.4. Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных за-

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
		дач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
		И.УК(У)-2.5. Контролирует ход выполнения проекта, корректирует план-график в соответствии с результатами контроля
	УК(У)-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	И.УК(У)-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели
		И.УК(У)-3.2. Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели
Командная работа и лидерство		И.УК(У)-3.3 Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата
		И.УК(У)-3.4. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; аргументирует свою точку зрения относительно использования идей других членов команды
		для достижения поставленной цели И.УК(У)-3.5. Участвует в командной работе
		по выполнению поручений
	в зависимости от языка общения, цели и услови адаптирует речь, стиль общения к ситуациям в И.УК(У)-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия  В зависимости от языка общения, цели и услови адаптирует речь, стиль общения к ситуациям в И.УК(У)-4.2. Осуществляет поиск необходимом для решения стандартных коммуникативных за на государственном и иностранном языках И.УК(У)-4.3. Выполняет перевод текстов, в том числе профессиональных, с иностранного на государственный  И.УК(У)-4.4. Ведет деловую переписку на государственном и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных с учетом особенностей стилистики официальных за на государственном и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных за на государственном и иностранном языках	И.УК(У)-4.1. Выбирает стиль делового общения, в зависимости от языка общения, цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения к ситуациям взаимодействия
		И.УК(У)-4.2. Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном языках
Коммуникация		в том числе профессиональных, с иностранного языка
		на государственном и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем, и социокультурных различий

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	
		И.УК(У)-4.5. Использует диалог для сотрудничества в академической коммуникации общения с учетом личности собеседников, их коммуникативно-речевой стратегии и тактики, степени официальности обстановки; формирует и аргументирует собственную оценку основных идей участников диалога (дискуссии) в соответствии с потребностями совместной деятельности	
		И.УК(У)-5.1. Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития	
	УК(У)-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	И.УК(У)-5.2. Находит и использует при социальном и профессиональном общении информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	
Межкультурное взаимодействие		И.УК(У)-5.3. Учитывает при социальном и профессиональном общении по заданной теме историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения	
		И.УК(У)-5.4. Осуществляет сбор информации по заданной теме с учетом этносов и конфессий, наиболее широко представленных в точках проведения исследовании; обосновывает особенности проектной и командной деятельности с представителями других этносов и (или) конфессий	
		И.УК(У)-5.5. Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции	
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбереже-	УК(У)-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	И.УК(У)-6.1. Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности; вырабатывает инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей	
ние)		И.УК(У)-6.2. Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.),	

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
		для успешного выполнения порученной работы
		И.УК(У)-6.3. Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний
		И.УК(У)-6.4. Анализирует основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
		И.УК(У)-6.5. Определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты профессионального роста; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их выполнения
	УК(У)-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	И.УК(У)-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма
		И.УК(У)-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности
		И.УК(У)-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК(У)-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	И.УК(У)-8.1. В условиях цифровизации идентифицирует и анализирует опасные и вредные факторы в повседневной жизни и профессиональной деятельности, разрабатывает мероприятия по устранению этих факторов
		И.УК(У)-8.2. Разъясняет правила поведения при возникновении ЧС, разрабатывает мероприятия по предотвращению ЧС, проводит мероприятия оказывает первую помощь

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
		И.УК(У)-8.3. Обеспечивает устойчивое развитие общества по- средством прогнозирования своей деятельности на окружающую среду в условиях цифровизации
	УК(У)-9. Способен проявлять предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи	И.УК(У)-9.1. Выявляет проблему, формулирует цель для ее решения, критерии достижимости цели, определяет ресурсы для достижения цели, воспринимая изменения внешней среды
Инженерное предпринимательство		И.УК(У)-9.2. Демонстрирует знания основ бизнес-планирования, маркетинга, методов поиска и генерации предпринимательских идей и применяет их для решения задач по разработке продукта на основе научно-технической идеи с коммерческим потенциалом
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК(У) -10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях	И.УК(У)-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики в условиях цифровизации
	жизнедеятельности	И.УК(У)-10.2 Понимает цели и механизмы социально-экономической политики и ее влияние на индивида
		И.УК(У)-10.3 Использует финансовые инструменты для принятия обоснованных экономических решений
Гражданская позиция	УК(У)-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	И.УК(У)-11.1. В рамках профессиональной деятельности правильно применяет антикоррупционные правовые нормы, выявляет, дает оценку коррупционному поведению и содействует его пресечению И.УК(У)-11.2. Проявляет уважение к праву и закону, демонстрирует высокий уровень правовой культуры. Проявляет нетерпимость к коррупционному поведению. Создает условия для применения антикоррупционных стандартов поведения, поощряет инициативы, направленные на выявление коррупционного пове-
		дения