

Дополнения и изменения к образовательной программе высшего образования

ОДОБРЕНО

Решением Учебно-методического совета НГТУ от «20» июня 2023 г. (протокол № 23)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор – проректор по образовательной деятельности
_____ Е.Г. Ивашкин
«20» июня 2023 г.

1. В ОП ВО по направлению подготовки 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (программа) «Атомные станции малой мощности» 2021 года приема (утверждена протоколом УМС НГТУ № 5 от 17.12.2020 г., зарегистрирована под номером М-53) для реализации 2022 года приема вносятся нижеперечисленные дополнения, в связи с рекомендациями Минобрнауки об актуализации ОП ВО в части включения в них модулей в области информационных технологий:

1.1. Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника ОП ВО (компетентностная модель выпускника):

1.1.1. Ввести ПКС-8*

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
РПД «Компьютерные технологии профессиональной деятельности»				
ПКС-8. Способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности	ИПКС-8.1. Осваивает цифровые технологии математического и информационного моделирования используемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной деятельности.	Знать постановку проблем математического и информационного моделирования сложных систем в профессиональной области. Уметь: - планировать процесс моделирования и вычислительного эксперимента в профессиональной деятельности;	-	-
	ИПКС-8.2. Применяет цифровые технологии в профессиональной деятельности.	- работать на современной электронно-вычислительной технике с объектами профессиональной деятельности. Владеть: - методами постановки задач и обработки результатов компьютерного моделирования в профессиональной деятельности; - навыками самостоятельной работы на современной вычислительной технике.	-	-
РПП «Проектная практика»				
ПКС-8. Способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности	ИПКС-8.2. Применяет цифровые технологии в профессиональной деятельности.	Знать принципы использования искусственного интеллекта при разработке элементов и конструкций энергетического оборудования Уметь применять основные информационные системы при решении научно-исследовательских, проектных и конструкторских задач. Владеть навыками разработки и создания баз данных, используя	-	-

		щихся при решении научно-исследовательских, проектных и конструкторских задач		
--	--	---	--	--

* Включена в ОП ВО с 2022 года приема, с целью реализации программы стратегического развития НГТУ «Приоритет - 2030»

1.1.2 Исключить ПКС-5

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
РПД «Компьютерные технологии профессиональной деятельности»				
ПКС-5. Готов к решению инженерных задач с использованием прикладного программного обеспечения	ИПКС-5.1. Решает инженерные задачи ИПКС-5.2. Использует прикладное программное обеспечение	Знать: основные возможности современных компьютерных технологий для обеспечения профессиональной деятельности. Уметь: использовать специализированные программные продукты для обеспечения эффективного решения профессиональных задач. Владеть: навыками компьютерной визуализации и анимации результатов выполненной работы.	24.028 В/02.7	<u>Необходимые умения:</u> - Использовать современные прикладные компьютерные программы по направлениям работ <u>Необходимые знания:</u> - Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности

1.2. Общая характеристика ОП ВО

1.2.1. Дополнить таблицу 5. – Профессиональные компетенции выпускника, определяемые образовательной организацией самостоятельно и индикаторы их достижения, п.4. Планируемые результаты освоения ОП ВО

Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК
ПКС-8. Способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности	ИПКС-8.1. Осваивает цифровые технологии математического и информационного моделирования используемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной деятельности. ИПКС-8.2. Применяет цифровые технологии в профессиональной деятельности.

1.2.2. Дополнить таблицу 6. – Интегральная матрица взаимосвязей профессиональных задач, ПК и трудовых функций в зависимости от типов деятельности, п.4. Планируемые результаты освоения ОП ВО

Профессиональные задачи	Профессиональные компетенции, определяемые образовательной организацией самостоятельно
	ПКС-8
Разработка обобщенных вариантов решения проблемы, анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности, планирование реализации проекта	+

1.2.3. Внести изменения в таблицу 9. – Матрица формирования общепрофессиональных и профессиональных компетенций дисциплинами и практиками ОП ВО, п.4. Планируемые результаты освоения ОП ВО

Наименования дисциплин и практик	Код компетенции. Коды индикатора
	Профессиональные компетенции
	ПКС-8

Наименования дисциплин и практик	Код компетенции. Коды индикатора
	Профессиональные компетенции
	ПКС-8
Компьютерные технологии профессиональной деятельности	ИПКС-8.1 ИПКС-8.2
Проектная практика	ИПКС-8.2

2. В ОП ВО по направлению подготовки 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (программа) «Атомные станции малой мощности» 2022 года приема для реализации 2023 года вносятся нижеперечисленные дополнения и изменения:

2.1. Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника ОП ВО (компетентностная модель выпускника):

2.1.1. Удалить дисциплину «Турбоустановки электрических станций»

2.1.2. Дисциплина «Инновационные подходы в проектировании и конструировании реакторов АЭС» осваивается в рамках обязательных дисциплин программы магистратуры, части, формируемой участниками образовательных отношений.

2.2. Общая характеристика ОП ВО:

2.2.1. Исключить из таблицы 9. – Матрица формирования общепрофессиональных и профессиональных компетенций дисциплинами и практиками ОП ВО, п.4. Планируемые результаты освоения ОП ВО дисциплину «Турбоустановки электрических станций»

Дополнения в ОП ВО рассмотрены на заседании выпускающей кафедры «Атомные и тепловые станции» «13» июня 2023 г., протокол № 7.

Зам. заведующего выпускающей кафедрой _____

А.Н Терёхин.

Дополнения в ОП ВО под номером Д-И(М)-15 зарегистрированы начальником ОПОП _____ Смирновой Е.В.