

## Изменение в образовательную программу высшего образования

ОДОБРЕНО  
Решением Учебно-методического  
совета НГТУ  
от «21» мая 2024 г.  
(протокол № 16)

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор – проректор по  
образовательной деятельности  
\_\_\_\_\_ Е.Г. Ивашкин  
«21» мая 2024 г.

В ОП ВО по направлению подготовки 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность «Атомные электрические станции и установки» 2021 года приема (утверждена протоколом УМС № 7 от 15.06.2021 г., зарегистрирована под номером Б-28 с дополнениями и изменениями от 20.06.2023 г., протокол № 23 и от 24.08.2023 г., протокол № 25) для реализации 2024 года приема вносятся нижеперечисленные изменения:

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

1.1. По дисциплине «История России» исключить из планируемых результатов обучения универсальную компетенцию УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

2. Общая характеристика ОП ВО:

2.1. Таблицу 8. - Матрица формирования универсальных компетенций дисциплинами и практиками ОП ВО, п.4. Планируемые результаты освоения ОП ВО в части дисциплины «История России» читать в следующей редакции:

Наименования дисциплин и практик	Код универсальной компетенции. Коды индикатора									
	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10
История России					5.1-5.3					

Изменения в ОП ВО рассмотрены на заседании выпускающей кафедры «Атомные и тепловые станции» «05» марта 2024 г., протокол № 3.

Зам. заведующего выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_ Терёхин А.Н.

Изменения рекомендованы Советом ИЯЭиТФ «05» марта 2024 г., протокол № 1.

Председатель Совета ИЯЭиТФ \_\_\_\_\_ Легчанов М.А.

Изменение ОП ВО под номером Д-И(Б)-68 зарегистрированы начальником ОПОП  
\_\_\_\_\_ Смирновой Е.В.