

## Аннотация рабочей программы практики (РПП)

Передовая инженерная школа атомного машиностроения и систем высокой плотности энергии

Выпускающая кафедра «Ядерные реакторы и энергетические установки»

Направление подготовки: 14.04.02 «Ядерная физика и технологии»  
*(код и наименование направления подготовки)*

Направленность ОП ВО «Ядерное топливо и основное оборудование высокотемпературных газовых реакторов»  
*(наименования профиля подготовки бакалавриата, программы магистратуры, специализации специалитета)*

Форма обучения очная  
*(очная, очно-заочная, заочная)*

**Вид практики - учебная**

**Тип практики - практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы**

**Форма проведения практики – дискретно: рассредоточенная**

**Время проведения практики: 1 курс, 1 семестр**

**Продолжительность практики – 2/3 недели**

**Общая трудоемкость (объем) практики составляет 1 зачетную единицу, 36 академических часов**

**Форма промежуточной аттестации: зачет**

Практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

### **Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП**

В результате прохождения учебной практики (практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы) у обучающегося должны быть сформированы следующие общепрофессиональные и универсальные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

<b>Код компетенции</b>	<b>Содержание компетенции и ее части</b>	<b>Код и наименование Индикатора достижения компетенции</b>	<b>Достижения компетенций</b>
УК-3.	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИУК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели ИУК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям	<b>Знать:</b> критерии отбора членов команды. <b>Уметь:</b> вырабатывать стратегию сотрудничества <b>Владеть:</b> навыками ведения дискуссий и обсуждения результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям.

ОПК-2.	Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ИОПК-2.1. Имеет представление о современных методах аналитических и экспериментальных исследований в соответствующей области знаний	<p><b>Знать</b> современные методы и средства для решения исследовательских задач.</p> <p><b>Уметь:</b> применять современные методы и средства решения исследовательских задач в практической деятельности</p> <p><b>Владеть:</b> навыками поиска, обработки и анализа большого объема информации</p>
--------	--	---	--