АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.4 «Прикладная физика»

Направление подготовки <u>14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»</u> Направленность <u>Техника и физика низких температур</u> Квалификация (степень) выпускника <u>бакалавр</u> Форма обучения <u>очная</u> Срок освоения образовательной программы <u>4 года</u> Год начала подготовки 2017

Цель изучения дисциплины: изучение методов расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций;

Задачи изучения дисциплины:

- овладение инженерными методами расчета на прочность, жесткость и устойчивость стержневых систем при различных видах напряженного состояния и различных условиях силового и температурного воздействия;
- проведение лабораторных испытаний и исследование механических свойств материалов.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-4	готовностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возни-
	кающих в ходе профессиональной деятельности, и способен привлечь
	для их решения соответствующий физико-математический аппарат
ПК-5	способностью к участию в проектировании основного оборудования
	атомных электростанций, термоядерных реакторов, плазменных и дру-
	гих энергетических установок с учетом экологических требований и
	обеспечения безопасной работы
ПКВ-5	способностью проектировать машины и аппараты с целью обеспече-
	ния их максимальной производительности, долговечности и безопас-
	ности, обеспечения надежности узлов и деталей машин и аппаратов
ПКВ-6	способностью использовать полученные специализированные знания
	для проектирования, создания и эксплуатации разнообразных устано-
	вок низкотемпературной техники

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 3 Форма итогового контроля по дисциплине: зачет