АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.5 «Механика»

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

Цель изучения дисциплины: ознакомить студентов с методами, правилами и нормами проектирования механизмов, машин и аппаратов, исходя из заданных условий их работы.

Задачи изучения дисциплины:

- освоение студентами навыков расчета, оптимизации, проектирования и конструирования узлов, деталей и аппаратов в целом с использованием вычислительной техники и элементов САПР;
- использовать физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-4	способностью разрабатывать проекты узлов аппаратов с учетом
	сформулированных к ним требований, использовать в разработке тех-
	нических проектов новые информационные технологии
ПК-5	способностью к участию в проектировании основного оборудования
	атомных электростанций, термоядерных реакторов, плазменных и
	других энергетических установок с учетом экологических требова-
	ний и обеспечения безопасной работы
ПКВ-1	способностью представлять техническую документацию в соответ-
	ствии с требованиями ЕСКД

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 5

Форма итогового контроля по дисциплине: экзамен