

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.Б.11 «ФИЛОСОФИЯ»

направления подготовки 28.03.02 «Наноинженерия»
профиль «Инженерные нанотехнологии в приборостроении»

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 час.)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся представления о философии как теоретической форме мировоззрения и на этой основе корректировку ими собственного мировоззрения, формирование способности разумного мышления.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Дисциплина Б1.Б.11 «Философия» входит в базовую часть дисциплин ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 28.03.02 «Наноинженерия», профиль «Инженерные нанотехнологии в приборостроении».

Дисциплина изучается в третьем семестре.

3. ОСНОВНЫЕ ДИДАКТИЧЕСКИЕ ЕДИНИЦЫ

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Неделя семестра	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость в часах				
			Лекции	Практ. занятия	Лаб. работы	СРС	Всего часов
1	Философия как разновидность мировоззрения	1, 2	2	2		8	12
2	История философии	3—10	8	8		32	48
3	Теоретическая философия	11—18	8	8		32	48
Итого часов:			18	18		72	108

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:
способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
основные разделы и направления философии, методы и приемы философского анализа проблем (ОК-1);

уметь:
уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь (ОК-1);

владеть:
культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-1);

навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода рассуждений (ОК-1);

навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения (ОК-1).