

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.2 «Философия»

по направлению подготовки: 09.03.02 «Информационные системы и технологии»
по профилю «Информационные системы и технологии»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ИПМ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Социальной работы, педагогики и психологии»

1. Цели освоения дисциплины:

- а) формирование представления о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, основных разделах современного философского знания, философских проблемах и методах их исследования;
- б) овладение базовыми принципами и приемами философского познания;
- в) развитие интереса к фундаментальным философским знаниям;
- г) стимулирование потребностей к оценкам событий и фактов действительности;
- д) введение в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности;
- е) выработка навыков работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами.

2. Содержание дисциплины

- 1) Философия как особая форма сознания, ее проблемы.
- 2) Предпосылки зарождения философии. Философия Древнего Востока и Античности.
- 3) Философия Средних веков, эпохи Возрождения и Нового времени.
- 4) Основные черты современной Западной и отечественной философии.
- 5) Учение о бытии (онтология).
- 6) Философия познания (гносеология).
- 7) Методы и формы научного познания.
- 8) Ценность как способ освоения мира человеком (аксиология).
- 9) Философия науки и техники. Глобальные проблемы человечества.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) основные разделы, направления и школы философии;
- б) место и роль философии среди других дисциплин;
- в) генезис и основные периоды развития философии в мировой культуре;
- г) своеобразие развития философии в России;
- д) методы и приемы философского анализа проблем.

2) Уметь:

- а) использовать знания по философии для совершенствования общекультурной и профессиональной деятельности;
- б) осуществлять переход от эмпирического к теоретическому уровню анализа; определять объект и предмет исследования; формулировать проблему, цель, задачи и выводы исследования.

3) Владеть навыками:

- а) критического анализа научных работ; системного подхода к анализу научных проблем; формально-логического определения понятий;
- б) объяснения научных суждений;
- в) публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики рассуждений;
- г) письменного аргументированного изложения собственной точки зрения;
- д) практического восприятия информации.

Зав.каф. ИПМ



Н.К. Нуриев