

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «Философия», изучаемой в рамках ООП подготовки бакалавров направления **09.03.03«Прикладная информатика»**

Учебная дисциплина «Философия» в учебном плане относится к базовой части блока Б1. При этом философия является основополагающей дисциплиной в единой системе познания природы, культуры и человеческой личности, дающей целостное представление о мире и о месте человека в нем.

Целью изучения дисциплины «**Философия**» является формирование **общекультурных компетенций:**

ОК-1 Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;

ОК-6: способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

ОК-7: способность к самоорганизации и самообразованию.

В процессе изучения дисциплины «Философия» студенты **усваивают знания** об основных направлениях, проблемах, теориях и методах философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития.

На основе приобретенных знаний **формируются умения** воспринимать и оценивать научную и социальную информацию; применять законы и категории философии для оценки и анализа различных социальных процессов, фактов и явлений; планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа; формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным вопросам.

Приобретаются навыки публичной речи, ведения дискуссии, практического анализа логики различного рода рассуждений.

Компетенции, приобретенные ходе изучения дисциплины «Философия» готовят к освоению профессиональных компетенций по направлению «Прикладная информатика»

Основные положения должны быть использованы в качестве общеметодологических принципов в учебной и научно-исследовательской работе, в дальнейшей профессиональной деятельности

Эти результаты освоения дисциплины «Философия» достигаются за счет использования в процессе обучения интерактивных методов и технологий формирования данной компетенции у студентов:

лекции с применением мультимедийных технологий;

проведение семинаров в форме групповых дискуссий;

вовлечения студентов в реферативную работу.

подготовку совместных научных публикаций.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные ед. (144 ч.) аудит. 51 ч.; самост. раб. 90. Продолжительность изучения дисциплины – один семестр. Форма аттестации – экзамен.