

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «Философия», изучаемой в рамках ООП подготовки бакалавров направления **13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»**

Учебная дисциплина «Философия» в учебном плане относится к обязательной части Б1. учебного плана ОПОП и является одной из дисциплин, формирующих гуманитарные знания и навыки, необходимые для формирования целостных представлений о мире, развития общекультурного уровня личности специалиста по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Целью изучения дисциплины **«Философия»** является формирование **общекультурной компетенции:**

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

УК-5 Способен воспринимать межкультурное многообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

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. Преподавание философии максимально учитывает исходный уровень знаний студентов, полученных ими в средней школе, а также в вузе на предшествующих курсах обучения

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; формулировать 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 общепрофессиональных компетенций по направлению «Электроэнергетика и электротехника».

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;

подготовку совместных научных публикаций.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные ед. (144 ч.), для очников контакт. раб.54 ч.; самост. раб. 90. Для заочников – 10 часов контакт. раб. и 134 часов самост. работы. Продолжительность изучения дисциплины – один семестр (4 для очников и 3 для заочников). Форма промежуточной аттестации – экзамен.