

## Аннотация дисциплины Б.1.1.16 Дисциплина. Философия

Дисциплина "Философия" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки" направления подготовки "21.03.01 Нефтегазовое дело".

Дисциплина изучается в 3 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144/4 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме экзамен.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
2. УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этническом и философском контекстах

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Философия как форма духовной культуры. Специфика и функции философии.
2. Основные этапы развития классической философии.  
Философия древности. Средневековая философия. Философия эпохи Возрождения. Философия Нового времени.
3. Современная философия.  
Неклассическая философия XIX века. Основные направления современной философии.
4. Проблема единства мира. Основные философские подходы в решении проблемы бытия. Типы и формы бытия.
5. Проблема познания в философии.  
Основные виды познавательной деятельности.
6. Проблема человека в философии.  
Природа, сущность и существование человека.  
Индивид. Индивидуальность. Личность.
7. Основные философские теории об обществе. Общество как система. Основные сферы общественной жизни.

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: дискуссионные, лекционные занятия, практические занятия.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, классическая лекция, проблемная лекция.