

Аннотация

на учебную дисциплину «Философия», изучаемую в рамках направления *12.03.05 «Лазерная техника и лазерные технологии»*, профиль подготовки «Лазерная техника и лазерные технологии»

Целью изучения дисциплины «Философия» является участие в формировании следующих компетенций:

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

В ходе изучения дисциплины «Философия» студенты усваивают **знания** об основных направлениях, проблемах, теориях и методах философии, содержании современных философских дискуссий по проблемам общественного развития; основных направлениях, школах и этапах исторического развития философии; структуре философского знания.

На основе приобретенных знаний формируются **умения** формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии; анализировать социально значимые процессы и явления.

Результатом изучения дисциплины «Философия» является также **владение** навыками толерантного восприятия социальных и культурных различий; социального взаимодействия на основе принятых в обществе моральных и правовых норм; приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.

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;
- вовлечение студентов в реферативную работу;
- подготовка совместных научных публикаций.

Философия опирается на знания, полученные в ходе изучения курсов обществознания в средней школе, истории Отечества, культурологи в ВУЗе.

Компетенции, приобретенные в ходе изучения философии, готовят студента к освоению профессиональных компетенций, продолжающихся формироваться в профессиональных дисциплинах, а также в ходе прохождения производственной и преддипломной практик, научно исследовательской работы студентов и итоговой государственной аттестации.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы.

Продолжительность изучения дисциплины – один семестр (третий).

По окончании изучения дисциплины – экзамен.