

**Аннотация к рабочей программе дисциплины *Философия*  
направления подготовки 54.03.01 *Дизайн профиля подготовки Дизайн среды***

Рабочая программа дисциплины содержит следующие основные разделы:

1. Цели освоения дисциплины Философия – это формирование представления о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, овладение базовыми принципами и приемами философского познания; введение в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами.
2. Место дисциплины в структуре ОП ВО. БЛОК 1. Базовая часть. Б1.Б.2 Философия. Дисциплина «Философия» призвана сформировать широкий мировоззренческий горизонт будущего специалиста, а также заложить методологические основы и послужить теоретической базой для дальнейшего получения глубоких знаний по другим предметам социально-гуманитарного цикла. Освоение курса философии содействует развитию умения логично формулировать, излагать, и аргументировано отстаивать собственное видение рассматриваемых проблем, помогает овладеть приемами ведения дискуссии, полемики, диалога.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) Философия ОК-1, ОК-2, ОК-10. Раздел описывает результаты освоения дисциплины в части знаний, умений и владения.
4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Философия. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часа. Раздел содержит таблицы по очному и очно-заочному обучению с распределением разделов дисциплины по семестрам и неделям семестра, распределением часов и обозначением видов контроля, виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах).
5. Образовательные технологии.
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) с описанием системы контроля знаний и показателями оценивания уровней приобретенных компетенций, показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкалы оценивания.
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).
9. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю): Методические рекомендации по организации самостоятельных работ. Примеры тестовых заданий.
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля): Контрольные вопросы по темам занятий. Методические указания к практическим занятиям.
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).