

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

Рабочая программа дисциплины содержит следующие основные разделы:

1. Цели освоения дисциплины *Ландшафтное проектирование среды* – ознакомить студентов с вариантами и задачами использования ландшафтных композиций, показать связь интерьерных и экстерьерных решений, научить формировать комплекс ландшафтных, дизайнерских и инженерных решений в среде, различать виды исторически обусловленных приемов проектирования, использовать приемы ландшафтного проектирования в своих проектах.
2. Место дисциплины в структуре **ОП ВО** БЛОК 1, Вариативная часть, Обязательные дисциплины, Б1.В.ОД.14 *Ландшафтное проектирование среды*. Дисциплина является составной частью блока специальных дисциплин, логически, содержательно и методически связанной с другими профильными дисциплинами – «Проектирование», «Инженерно-технологические основы в дизайне среды», «Конструирование», «Монументально-декоративное искусство в формировании среды», «Оборудование и благоустройство средовых объектов и систем».
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) *Ландшафтное проектирование среды*: ОК-11. Раздел описывает результаты освоения дисциплины в части знаний, умений и владения.
4. Структура и содержание дисциплины (модуля). Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы или 180 часов. 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, Тесты по дисциплине с таблицей правильных ответов.
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. Методические рекомендации студентам по выполнению самостоятельных работ
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля): Тематика и содержание занятий, Лекции по дисциплине, Тематика и содержание практических работ, Вопросы для проверки остаточных знаний, Проблемные вопросы для обсуждения на семинаре, Вопросы к зачету по *Ландшафтному проектированию среды*.
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).

