

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Основы ландшафтного проектирования в дизайне среды **направления подготовки**
54.03.01 Дизайн профиля подготовки Дизайн среды

Рабочая программа дисциплины содержит следующие основные разделы:

1. Цели освоения дисциплины Основы ландшафтного проектирования в дизайне 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. Дисциплина по выбору. БЗ. В. ДВ.2. Основы ландшафтного проектирования в дизайне 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) Основы ландшафтного проектирования в дизайне среды: ОК-11, ПК-2, ПК-4. Раздел описывает результаты освоения дисциплины в части знаний, умений и владения.
4. Структура и содержание дисциплины (модуля). Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы или 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, 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. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю): Темы рефератов по Ландшафтному проектированию среды 2, Методические рекомендации по подготовке реферата, Методические рекомендации по подготовке презентации.
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля): Подбор цветочных растений для оформления парков и скверов. Декоративная дендрология. Основные понятия. Основные типы цветников и их планировка. Газоны как элемент декоративного оформления участка.
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).

