

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Оборудование и благоустройство
средовых объектов и систем направления подготовки 54.03.01 Дизайн
профиля подготовки Дизайн среды**

Рабочая программа дисциплины содержит следующие основные разделы:

1. Цели курса – ознакомление студентов с функциональными основами формирования отдельных групп оборудования, техническими и технологическими характеристиками основных видов оборудования, номенклатурой и спецификой проектирования элементов городского дизайна; с информационными системами, элементами городского благоустройства, дизайнерским обеспечением ландшафтных проектов
2. Место дисциплины в структуре **ОП ВО** БЛОК 1. Вариативная часть. Обязательные дисциплины. Б1.В.ОД.17 «Оборудование и благоустройство средовых объектов и систем». Дисциплина является составной частью блока специальных дисциплин, логически, содержательно и методически связанной с другими профильными дисциплинами – «Проектирование», «Инженерно-технологические основы в дизайне среды», «Конструирование», «Типология форм архитектурной среды».
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) Оборудование и благоустройство средовых объектов и систем ОК-11. Раздел описывает результаты освоения дисциплины в части знаний, умений и владения.
4. Структура и содержание дисциплины (модуля). Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы или 72 часа. Раздел содержит таблицы 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) по очному и очно-заочному обучению.
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, Вопросы к зачету по дисциплине.
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 самостоятельной научно-исследовательской работы студентов, Методические рекомендации по конспектированию, Методические рекомендации по работе с литературой, Методические рекомендации по подготовке реферата, Методические рекомендации по подготовке презентации.
10. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины (модуля): Краткий курс лекций, содержащий основной теоретический материал дисциплины (Общие сведения об оборудовании интерьеров).
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).