

**Аннотация рабочей программы  
по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн»**

Наименование дисциплины	Оборудование и устройство средовых объектов и систем
Место дисциплины в ООП, индекс дисциплины	Вариативная часть Б1.В.ДВ.01.01
Общая трудоемкость	2 зачетные единицы, 72 часа
Семестр изучения	8
Форма итогового контроля знаний	Зачет
Цель и задачи изучения дисциплины	<p><b>Цель освоения дисциплины:</b> подготовить обучающихся к самостоятельной проектной работе по формированию пространства с учетом всех требований предъявляемых к жилому или общественному интерьеру, городской среде или ландшафту.</p> <p><b>Задачи дисциплины:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• познакомить с эстетическими и прагматическими задачами проектирования оборудования, предметного наполнения и благоустройства предметно-пространственной среды,</li> <li>• освоить принципы размещения различного оборудования и благоустройства ландшафтов</li> </ul>
Содержание дисциплины	<p>Раздел 1. Оборудование интерьера.</p> <p>Тема 1. Общие сведения об оборудовании интерьеров.</p> <p>Тема 2. Инженерное оборудование зданий.</p> <p>Тема 3. Световое оборудование.</p> <p>Тема 4. Печи, камины, очаги.</p> <p>Тема 5. Лестницы, пандусы, вертикальный транспорт.</p> <p>Тема 6. Потолки, полы.</p> <p>Тема 7. Мебель.</p> <p>Тема 8. Трансформируемые элементы оборудования.</p> <p>Раздел 2. Оборудование и благоустройство ландшафта.</p> <p>Тема 9. Общие сведения об оборудовании и благоустройстве ландшафта.</p> <p>Тема 10. Инженерная подготовка территории.</p> <p>Тема 11. Водоемы, водные устройства.</p> <p>Тема 12. Плоскостные устройства.</p> <p>Тема 13. Мосты, подпорные стенки.</p> <p>Тема 14. Организация освещения.</p> <p>Тема 15. Малые формы, садовая скульптура.</p> <p>Тема 16. Оборудование и благоустройство городской среды.</p>
Используемые инструментальные и программные средства	Учебная основная и дополнительная литература, электронные ресурсы, Интернет - источники
Формы промежуточного контроля знаний	Тестовые задания, контрольные задания, доклады