

**Аннотация к рабочей программе дисциплины *Освещение в дизайне среды*  
направления подготовки 54.03.01 *Дизайн профиля подготовки Дизайн среды***

Рабочая программа дисциплины содержит следующие основные разделы:

1. Целями освоения дисциплины (модуля) «Освещение в дизайне среды» являются:  
Знакомство с особенностями и закономерностями освещения в создании городской среды.  
Обучение работе с различными источниками освещения.
2. Место дисциплины в структуре **ОП ВО**. БЗ.В.ДВ.1 Вариативная часть. Дисциплины по выбору. Освещение 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», «Оборудование и благоустройство средовых объектов и систем», «Ландшафтное проектирование среды» Занятия по рассматриваемому курсу позволяют студентам составить общее представление о городской среде и участии освещения в ее формировании. Полученные знания будут служить основой для изучения последующих дисциплин и в совокупности с другими знаниями – для будущей успешной профессиональной деятельности студентов.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) Освещение в дизайне среды ПК-4. Раздел описывает результаты освоения дисциплины в части знаний, умений и владения.
4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Типология форм архитектурной среды. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные 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, 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. Методические рекомендации студентам по выполнению самостоятельных работ, в числе которых: 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 указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля): Световое оборудование.
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).