

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Основы производственного мастерства
направления подготовки 54.03.01 Дизайн
профиля подготовки Дизайн среды**

Рабочая программа дисциплины содержит следующие основные разделы:

1. Целями освоения дисциплины (модуля) Основы производственного мастерства является освоение основ трехмерного макетирования; основ работы с различными материалами и покрытиями.
2. Место дисциплины в структуре **ОП ВО**. БЛОК 1. Базовая часть. Б.1.Б.12 Основы производственного мастерства. Основы производственного мастерства. Теоретическое и практическое обучение по Основам производственного мастерства в дизайне среды является необходимой частью блока профессиональных дисциплин, логически и содержательно - методически связано с такими дисциплинами, как Пропедевтика и Проектирование, а также служит основой для успешного освоения таких профессиональных дисциплин, как Конструирование, Инженерно-технологические основы дизайна, Материаловедение, Ландшафтное проектирование среды, Оборудование и благоустройство средовых объектов и систем. Эти знания позволяют студентам сформировать представление об объемном моделировании средовых объектов и их элементов, его месте в процессе проектирования дизайна среды и получить навыки работы с материалом в процессе создания объемной формы.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) Основы производственного мастерства ПК1, ПК2, ПК3, ПК4, ПК5, ПК6, ПК-7. Раздел описывает результаты освоения дисциплины в части знаний, умений и владения.
4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Основы производственного мастерства. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц или 216 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, Контрольные задания к практической составляющей курса, 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. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю): Методические рекомендации по организации самостоятельной научно-исследовательской работы студентов.
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля): Технология изготовления изделий (макетов) из различных материалов. Технология работы с бумагой, картоном, ПВХ.
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).