

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 21.08.2023 16:47:49
Уникальный программный ключ:
2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaaedebee849

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК
основной профессиональной образовательной программы подготовки
бакалавров
54.03.01 Дизайн
профиль подготовки
«Дизайн интерьера»**

УЧЕБНАЯ (УЧЕБНО-ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ) ПРАКТИКА

Учебная (учебно-ознакомительная) практика относится к базовой части. Она обеспечивает логическую взаимосвязь между требованиями к практической деятельности и теоретическими знаниями. Практика базируется на дисциплинах:

«Пропедевтика», «Основы производственного мастерства», «Академический рисунок и живопись».

Учебная (учебно-ознакомительная) практика проводится в полевых условиях, где под открытым небом студенты делают зарисовки, этюды.

Задачами учебной (учебно-ознакомительной) практики являются:

- ознакомление с характерными композиционными чертами архитектурных ансамблей и интерьеров городской среды;
- формирование общего представления о практических методах наглядного изображения форм и пространства.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРОЕКТНО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)
И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ**

Производственную (проектно-технологическую) практику студенты проходят на 2 курсе, а производственную на 3 курсе. Производственная (проектно-технологическая) и производственная практики входят в состав практик базовой части учебного плана по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (бакалавриат), профиля «Дизайн интерьера». Для изучения данной практики студент должен обладать навыками проектирования архитектурных объектов, визуализации, знанием дисциплин: ТО проектирования жилища; технология архитектурного проектирования; социально-экологические основы архитектурного проектирования; конструкции жилых зданий; инженерное оборудование зданий, архитектурное материаловедение, владеть навыками компьютерных технологий и комплектации рабочих чертежей в компьютере. Знания и умения, которые должен приобрести студент в результате изучения данной практики, являются базой, позволяющей осуществлять его развитие и использовать при освоении базовых и вариативных дисциплин, в ВКР и далее в профессиональной деятельности.

Производственная (проектно-технологическая) и производственная практики логически и содержательно связаны с дисциплинами: «Проектирование», «Основы средового дизайна», «Художественное проектирование интерьера» и др. Производственная (проектно-технологическая) практика опирается на такие фундаментальные дисциплины как «Проектирование», «Компьютерное проектирование». Она предусматривает получение знаний и умений, являющиеся основой, для овладения проектными компетенциями. Для освоения практики необходимы знания правил разработки архитектурно-строительных чертежей и документации, архитектурное проектирование, конструктивных особенностей проектирования гражданских зданий; компьютерной графики, умения проектировать архитектурные и градостроительные объекты, использовать знания по ТО проектирования жилища; владение навыками визуализации и макетирования

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА

Производственная (преддипломная) практика входит в базовую часть учебного плана бакалавриата по направлению 54.03.01 Дизайн .

Производственную (преддипломную) практику студенты проходят на 4 курсе в течение 4-х недель, в качестве завершающего этапа учебного процесса.

Знания и умения, которые должен приобрести студент в результате прохождения практики, являются базой, позволяющей осуществлять их развитие и использовать в архитектурном проектировании, в итоговом аттестационном проекте по бакалавриату и далее в профессиональной деятельности.