

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Самарский государственный архитектурно-строительный университет
Факультет Дизайна
Кафедра Дизайна (№ 7)

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ
Б2.П.1 «Производственная практика по получению профессиональных
умений и опыта профессиональной деятельности»
(наименование практики по учебному плану)

Код направления – 54.03.01

Наименование направления подготовки (специальности) – «Дизайн»

Наименование направленности (профиля) образования – «Дизайн среды»

Код учебного плана – 54.03.01As04

1. Форма обучения очная

Курс	Семестр	Объем практики час./ЗЕТ / неделях	Форма промежуточной аттестации
1	2	3	4
3	6	216 часов/6 ЗЕТ/ 4	Зачет с оценкой

2. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

По виду производственная практика является стационарной, проходит в проектных фирмах и организациях города Самара. По способу и форме проведения является концентрированной, проводится в специально выделенной вне учебного времени.

В ходе производственной практики студент знакомится с реализацией проектного замысла, структурой организации проектного и административного процесса, готовится к кооперации с коллегами по работе, готовится находить проектные и управленческие решения, работать с нормативными документами, использовать основные теоретические положения и методы социальных, гуманитарных и технических наук при решении профессиональных задач. Развивает следующие компетенции: анализирует и определяет требования к дизайн-проекту, составляет спецификацию, синтезирует набор возможных решений задач и подходов к выполнению дизайн-проекта, научно обосновывает предложения; владеет выбором изобразительных средств и материалов, приемами работы с цветом, макетирования и моделирования; разрабатывает проектную идею и находит возможные пути ее гармонизации, структурирования и решения комплекса функционально-планировочных и композиционных задач; конструирует объекты проектирования, готовит набор проектной документации, осуществляет технико-экономические расчеты, разбирается в функциях и задачах учреждений и организаций, фирм, в структурных подразделениях, занимающихся вопросами дизайна.

3. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы

Код компетенции	Содержание компетенции
1	2
ОК- 4	Способность использовать нормативные документы, основы правовых знаний в различных сферах деятельности
ОК-3	Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
ОК-6	Способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
ОК- 11	Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
ПК-4	Способность анализировать и определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта
ПК- 5	Способность конструировать предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе, для создания доступной среды

4. Содержание практики

№ раздела	Наименование раздела практики	Содержание практики (темы, вид работ и т.п., включая самостоятельную работу обучающихся (при наличии))	Количество часов
1	2	3	4
1	Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности*	2
2	Работа с документацией в проектной фирме	Знакомство с основными технологическими процессами проектной организации и фирмы	12
2	Работа с документацией в проектной фирме	Изучение специфики технологии процесса проектирования дизайн-объектов	12
3	Изучение процесса проектирования	Изучение практического использования систем автоматизированного процесса проектирования, современных программ ЭВМ, графических пакетов, способствующих совершенствованию процесса проектирования	6
3	Изучение процесса проектирования	Совершенствование практических навыков работы с современными компьютерными программами	6
3	Изучение процесса проектирования	Изучение методов и приемов составления проектной документации	20
4	Непосредственное участие в процессе проектирования	Посильное участие в проведении и совершенствовании процесса дизайн-проектирования и разработки проектной документации	74

4	Непосредственное участие в процессе проектирования	Изучение процесса реального проектирования и работы с заказчиком	20
5	Изучение вопросов организации труда	Знакомство с применяемыми на предприятии различными формами собственности, основными формами метода контроля качества, изучение специфики авторского надзора над проектируемым и реализуемым объектом	20
5	Изучение вопросов организации труда	Изучение вопросов техники безопасности, охраны труда, форм оплаты труда и норм выработки	10
6	Подготовка к работе над дипломным проектом	Сбор материала для разработки дипломного проекта	20
6	Разработка отчета	Составление отчета по практике	14
ИТОГО			216