

Аннотация к рабочим программам учебной и производственной практики

1. Область применения программ.

Рабочие программы учебной практики являются частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 07.02.01 «Архитектура» в части освоения основных видов профессиональной деятельности:

ПМ 01. Проектирование объектов архитектурной среды.

ПМ 02. Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений.

ПМ 03. Планирование и организация процесса архитектурного проектирования.

Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности), проводимая образовательным учреждением в рамках профессиональных модулей ПМ.01, ПМ 02, ПМ 03 реализуется концентрированно в несколько периодов; преддипломная практика проводится непрерывно.

2. Цели и задачи учебной практики.

Целью практики является формирование профессиональных и общих компетенций по специальности. Общий объем времени на проведение практики определяется ФГОС СПО, сроки проведения устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с ППССЗ.

Учебная практика направлена на получение первоначального практического опыта, и имеет несколько видов. Учебная практика проводится в образовательном учреждении (при выполнении условий реализации программы практики).

Производственная практика по профилю специальности направлена на освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций и проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся по специальности «Архитектура».

Преддипломная практика направлена как на углубление и развитие у студента общих и профессиональных компетенций, так и на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

3. Виды практики.

1. Учебная практика:

В рамках профессионального модуля ПМ.01 Проектирование объектов архитектурной среды:

- Учебная практика по приобретению навыков работы в САПР на базе AutoCad Arhitecture;
- Учебная практика по макетированию;
- Учебная практика по начертательной геометрии;
- Учебная практика по архитектурной графике;
- Учебная практика по приобретению первичных профессиональных навыков по основным видам геодезических работ;
- Учебная практика по рисунку;
- Учебная практика по обмерным работам;

В рамках профессионального модуля ПМ.02. Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений:

- Учебная практика по общестроительным работам.

2. Производственная практика по профилю специальности на основе рабочих программ профессиональных модулей:

- ПМ 01. Проектирование объектов архитектурной среды;
- ПМ.02. Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений;
- ПМ.03. Планирование и организация процесса архитектурного проектирования.

3. Преддипломная практика

3. В результате освоения учебной практики студент должен овладеть следующими компетенциями:

ПК1.1. Разрабатывать проектную документацию объектов различного назначения.

ПК1.2. Участвовать в согласовании (увязке) принятых решений с проектными разработками смежных частей проекта.

ПК1.3. Осуществлять изображения архитектурного замысла, выполняя архитектурные чертежи и макеты.

ПК 2.1 Участвовать в авторском надзоре при выполнении строительных работ в соответствии с разработанным объемно-планировочным решением.

ПК 2.2 Осуществлять корректировку проектной документации по замечаниям смежных и контролирующих организаций и заказчика.

ПК 2.3 Осуществлять сбор, хранение, обработку и анализ информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности.

ПК 3.1 Участвовать в планировании проектных работ.

ПК 3.2 Участвовать в организации проектных работ.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.