

# **Аннотация рабочей программы проектной практики**

## **1 Цели и задачи производственной практики**

**Целью** производственной практики является :

закрепление навыков, полученных при изучении дисциплин «Компьютерная графика» и «Основы систем автоматизированного проектирования (Основы САПР)»

**Задачами** производственной практики являются:

Во 2-м семестре:

– закрепить навыки, полученные при изучении дисциплин «Компьютерная графика» и «Основы систем автоматизированного проектирования (Основы САПР)».

## **2 Место производственной практики практики в структуре ОП специалитета**

Проектная практика является неотъемлемой частью всей системы подготовки и ориентирована на будущую профессиональную деятельность и компетенций на основе выполнения профессиональных обязанностей при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (от 31 мая 2017 г. № 483).

## **3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)**

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

ОПК-2 – Способен анализировать и представлять информацию, применять информационные и компьютерные технологии для работы с информацией и приобретения новых знаний в профессиональной деятельности, применять в проектной деятельности средства автоматизированного проектирования;

ОПК-3 – Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития;

ПКС-1 – Способность проводить экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий для строительства высотных и большепролётных зданий и сооружений;

ПКС-3 – Способность разрабатывать основные разделы проекта высотных и большепролетных зданий и сооружений;

ПКС-4 – Способность осуществлять и контролировать выполнение расчётного обоснования проектных решений высотных и большепролетных зданий и сооружений.

#### **4 Место и время проведения производственной практики**

Основным местом проведения проектной практики являются кафедры ВУЗа.

Сроки проведения практики устанавливаются вузом самостоятельно в соответствии с рабочим учебным планом направления 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений".

Перед началом проектной практики издается приказ по факультету о назначении координаторов практики и сроках ее проведения.

Проектная практика проводится на 2 курсе в 4 семестре для очной формы обучения. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет с оценкой.