

**Аннотация**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Б1.В.ДВ.01.01 Введение в специальность**

**Кафедра «Строительство»**

**1. Цель и задачи дисциплины:**

**Целью** изучения курса «Введение в специальность» является формирование у студентов младших курсов понимания сущности профессии строителя. Укрепить у студентов уверенность в правильности выбранной профессии. Введение в широкий круг интересов мировой и отечественной архитектуры и строительства.

При разработке курса были поставлены следующие **задачи**: студенты должны сформировать представление об основных понятиях профессии строителя, о возможных направлениях его деятельности, специфики строительного дела. Показать место профессии строитель среди других профессий. А также познакомиться со спецификой обучения в университете, о правильном ведении конспектов, о правилах поведения в стенах вуза, правилах написания и оформления различных отчетов, рефератов и курсовых работ и проектов.

**2. Место дисциплины в структуре учебного плана: Б1.В.ДВ.01.01**

Дисциплина «Введение в специальность» относится к дисциплинам по выбору вариативной части гуманитарного и социального цикла учебного плана.

Изучение этой дисциплины требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам: «История», «Инженерная графика», «Строительное черчение».

Дисциплина «Введение в специальность» является предшествующей для многих дисциплин, главные из которых: «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Основы архитектуры», «Архитектура зданий».

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

**3.1.** Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
ПК-1	знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест
ПК-3	способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам
ПК-10	знанием организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала и фондов

#### **4. Общий объём дисциплины: 3 з.е. (108 час.)**

#### **5. Дополнительная информация:**

**-выполнение контрольной работы;**

**- материально-техническое обеспечение дисциплины и т.д.:**

1. Имеется кабинет по дисциплине «Архитектура зданий», адрес (месторасположение) учебного кабинета «Архитектуры» для проведения занятий лекционного типа и проведения практических занятий: Россия, г. Псков, ул. Л. Толстого – 4, корп. 2, ауд. 28.
2. Оснащение кабинета «Архитектуры»: ноутбук, с подключением к сети Интернет и настенный монитор;
3. Комплект учебно-наглядных пособий (планшетов) по дисциплине, а также образцы студенческих курсовых проектов и работ;
4. Подбор рекламных статей и буклетов по новинкам строительных материалов, изделий и конструкций.

**– программное обеспечение дисциплины:**

1. Международный научно-образовательный сайт EqWorld [Электронный ресурс]: Электрон. дан. и прогр. – Режим доступа: <http://yandex.ru/yandsearch?lr=28&clid=1996806&text=http%3A%2F%2Feqworld.ipmnet.ru%2Findexr.html>, свободный. – Загл. с экрана. – Дата обращения: 10.04.2015;
2. [ARCHICAD](#)
3. [Autodesk AutoCAD Architecture 2016](#)
4. [Autodesk Revit Architecture 2016](#)

#### **6.Виды и формы промежуточной аттестации:**

- реферат

- зачет с оценкой