



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Московский технологический университет»

МИРЭА

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Московский технологический университет» в г. Ставрополе  
Филиал МИРЭА в г. Ставрополе

**ПРИНЯТО**

решением Ученого совета филиала  
МИРЭА в г. Ставрополе  
от «26» октября 2016 г.  
протокол № 3

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор филиала  
О.Б. Бигдай  
«26» октября 2016 г.



## **Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Введение в специальность»**

### **1. Цели освоения дисциплины**

- изучение опыта истории архитектуры и строительства должно дать теоретическое осмысление развития строительной науки и практики; - ознакомление студентов с взаимосвязью конструкции и художественной формы в историческом развитии опыта строительства; - ознакомить студентов с основными проблемами и вопросами, возникающими при проектировании гражданских и промышленных зданий, а также с современной методологией проектирования и условиями, влияющими на выбор различных видов конструктивных решений гражданских и промышленных зданий.

### **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Индекс Б1.В.ДВ.1

### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций по данному направлению:

ОК-7 - способностью к самоорганизации и самообразованию  
ОПК-4 - владением эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией

### **В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

#### **знать:**

общие характеристики и особенности строительной отрасли строительное образование в системе образования России опыт истории архитектуры и строительства взаимосвязь конструкции и художественной формы в историческом развитии опыта строительства

#### **уметь:**

самостоятельно находить информацию по вопросам дисциплины собрать и обработать информацию в электронном виде по теме исследования

#### **иметь навыки и (или) опыт деятельности:**

терминологией строительного образования понимание взаимосвязи и эстетического построения зданий и сооружений теоретическим осмыслением развития строительной науки и практики представлением об историческом опыте решения архитектурно-строительных задач

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины**

72( в часах) 2 з.е.

#### **5. Формы контроля**

зачет (3 семестр )