



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методический
совет Филиала МИРЭА в г. Ставрополе
_____ Е.Н.Дискаева
«01» сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Филиала МИРЭА в г. Ставрополе
_____ О.Б. Бигдай
«01» сентября 2017 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)