

Цель освоения дисциплины Специализированные проектные дисциплины (Советская и современная зарубежная архитектура):

- формирование системы знаний и представлений об архитектурном анализе,
- знание основных направлений архитектурного анализа,

- познание языка и метода архитектора в процессе профессиональных исследований архитектурных произведений и идей относительно недавнего прошлого и современности.

Дисциплина способствует развитию у студентов профессионального понимания вопросов теории и истории архитектуры, градостроительных проблем, формирует научный подход к исследованию в области архитектуры и градостроительства, является важной дисциплиной для любого научного исследования, магистерской диссертации.

Дисциплина способствует развитию аналитического мышления, что необходимо для формирования высокого профессионального уровня современного архитектора.

Целью является формирование у студента профессиональных компетенций ПК-10 (способностью участвовать в согласовании и защите проектов в вышестоящих инстанциях, на публичных слушаниях и в органах экспертизы), ПК-11 (способностью транслировать накопленные знания и умения в образовательных программах), ПК-18 (способностью обобщать, анализировать и критически оценивать архитектурные решения отечественной и зарубежной проектно-строительной практики).

В результате обучения студент должен

Знать: Основные методы и специфику научного исследования, основные требования к проектным материалам, методы научного анализа и оценки архитектурных и градостроительных объектов

Уметь: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы архитектурного анализа в исследовательской работе, участвовать в согласовании проектных материалов в вышестоящих инстанциях

Владеть: навыками аналитического мышления, знаниями, достаточными для дальнейшей самостоятельной исследовательской работы с любым материалом по архитектуре и градостроительству, способностью участвовать в согласовании и защищать проекты в вышестоящих инстанциях, на публичных слушаниях и в органах экспертизы, способностью транслировать накопленные знания и умения в образовательных программах, способностью обобщать, анализировать и критически оценивать архитектурные решения отечественной и зарубежной проектно-строительной практики

Краткое содержание дисциплины «Специализированные проектные дисциплины (Советская и современная зарубежная архитектура)»

Раздел 1. Методология анализа в области архитектуры и градостроительства

Раздел 2. Архитектура и текст

Раздел 3. Теоретические проблемы современной архитектуры

Раздел 4. Типология архитектурного пространства

5 раздел Историческая антропология города

Связь с другими дисциплинами учебного плана.

В структуре учебного плана дисциплина **Специализированные проектные дисциплины (Советская и современная зарубежная архитектура)** относится к циклу ООП БЗ.В.ДВ.5

База для данной дисциплины в соответствии с учебным планом (необходимые предшествующие дисциплины)	Дисциплины, базирующиеся на данной дисциплине (последующие дисциплины)
Для успешного освоения дисциплины студент должен владеть следующими компетенциями: ПК-7, ПК-9, ПК-14	ВКР

Формы контроля

- Текущая аттестация (середина триместра)

- Промежуточная аттестация по итогам триместра (экзамен).

Просмотр работ группы ведущим дисциплину преподавателем

Темы письменных работ – реферат, обобщающий полученную информацию.