

Аннотация дисциплины Б.3.1.1 Выпускная квалификационная работа. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Дисциплина "Выполнение и защита выпускной квалификационной работы" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Архитектурное проектирование" направления подготовки "07.03.01 Архитектура".

Дисциплина изучается в 10 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 648/18 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в Реферат по утвержденной теме выпускной работы.

Встреча руководителей со студентами. Прием отчета по производственной (преддипломной) практике..

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме выполнения реферата, консультации, а также промежуточный контроль в форме без контрольной акции.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ОПК-1 Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления
2. ОПК-2 Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения
3. ОПК-3 Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах
4. ОПК-4 Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов
5. ОПК-5 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
6. ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации
7. ПК-2 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта
8. ПК-3 Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации
9. ПК-4 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации
10. ПК-5 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации
11. ПК-6 Способен участвовать в разработке и оформлении научно- проектной документации по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования.
12. УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
13. УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
14. УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
15. УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
16. УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
17. УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-

- историческом, этническом и философском контекстах
18. УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
 19. УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
 20. УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
 21. УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практика, практические и лабораторные занятия.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: классическая лекция.