

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Урбан В.А., доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.01.01 Экспертиза проектной документации строительных объектов

Цель освоения дисциплины: изучение теоретических основ и получение практических навыков по обеспечению надежности, качества и безопасности объекта строительства

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) |
|---|--|--|
| УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | УК-4.2 Готовность к изучению, анализу и сопоставлению отечественного и зарубежного опыта по разработке и реализации технических проектов | <i>Знать:</i> методологию научных исследований с учетом тенденций развития современной мировой науки <i>Уметь:</i> использовать методологию научного исследования, анализировать, сопоставлять отечественный и зарубежный опыт по разработке и реализации проектов <i>Владеть:</i> навыками анализа и сопоставления отечественного и зарубежного опыта работы по разработке и реализации проектов |
| ПК-1 Определение целей и задач (политики), процессов управления охраной труда и оценка эффективности системы управления охраной труда | ПК-1.1 Умение пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности, готовностью к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов; | <i>Знать:</i> методы анализа научно-технической информации <i>Уметь:</i> использовать отечественный и зарубежный опыт в своей профессиональной деятельности <i>Владеть:</i> навыками использования отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования |

2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Состав разделов проектной документации на объекты капитального строительства производственного и непроизводственного назначения

Тема 2. Разработка и оформление проектной документации при проектировании линейных объектов капитального строительства

Тема 3. Градостроительный кодекс РФ - правовая основа разработки проектной документации

Тема 4. Порядок организации и проведения государственной и негосударственной экспертизы проектной документации и результатов изысканий

Тема 5. Инженерно-экологические изыскания: техническое задание, состав и программа исследований, заказ справок в специализированных организациях

Тема 6. Виды и назначение инженерно-экологических изысканий

3. Общая трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ