

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«История отрасли и введение в специальность
(по профилю)»

по направлению подготовки
профиль подготовки
квалификация (степень) выпускника

270800 «Строительство»
Экспертиза и управление недвижимостью
бакалавр

1. Цель дисциплины

Дать представление об основных этапах и содержании развития строительства и строительной техники с древнейших времен до наших дней. Ознакомить студентов с мировыми шедеврами строительного зодчества. Дать характеристику специальности инженер и мест где может работать выпускник.

2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: осознанием социальной значимости своей будущей профессии, обладанием высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности (ОК-8); знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-17).

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать: социальную значимость своей будущей профессии; естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности;

уметь: проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных и технологических расчетов, контролировать соответствие разрабатываемых решений заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков; использовать нормативные правовые документы в своей деятельности; анализировать профессиональные и социально-значимые проблемы и процессы;

владеть: культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановки цели и выбора путей ее достижения; стремиться к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства; готовностью к социальному взаимодействию на основе принятых в обществе моральных и правовых норм, проявлением уважения к людям, толерантностью к другой культуре, готовностью нести ответственность за поддержание партнерских, доверительных отношений; обобщенными методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 ЗЕ.

5. Вид промежуточной аттестации зачет (1 семестр).

6. Основные разделы дисциплины

1. Введение в инженерное дело.
2. Квалификационная характеристика специалиста. Возможное место работы выпускника.
3. Учебный план специальности. Роль дисциплин в формировании инженера.
4. Общие понятия о строительстве. Строительная отрасль. Строительный комплекс. Новое строительство, реконструкция, ремонт и техническое перевооружение предприятий. Строительное производство и строительная продукция.
5. Развитие строительства в Древнем мире.
6. Катастрофы и аварии в строительстве.
7. Качество строительно-монтажных работ.
8. Основные сведения о недвижимости.
9. Основные операции, проводимые с недвижимостью.

Разработчик(-и):

Жердева С.А., старший преподаватель

Заведующий кафедрой СК

Председатель методической комиссии ИСФ

Коваленко Г. В.

Перетолчина Л.В.