АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Методология организации проектных работ»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство **Общий объем дисциплины** – 3 з.е. (108 часов) **Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-3: способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Методология организации проектных работ» включает в себя следующие разделы: **Форма обучения очно - заочная.** Семестр 9.

- **1. 1. Входные данные для проектирования. Разработка проектной и рабочей технической документации.** Входные данные касающиеся проектной документации в соответствии с международным стандартом ИСО 9001-2000. Способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений..
- **2. 2.**□**Выходные данные проектирования. Разработка проектной и рабочей технической документации.. Порядок разработки, формирования и принятия проектных решений..**
- 3. 3. □Задание на разработку проектной документации для здания гражданского назначения. Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных решений.. Детальное рассмотрение задания на разработку проектной документации для здания гражданского назначения..
- **4. 4.** □**3**адание на разработку проектной документации для здания промышленного назначения. Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных решений. Детальное рассмотрение задания на разработку проектной документации для здания промышленного назначения..
- **5.** 5. □ Специальные виды проектной деятельности. Оформление законченных проектно-конструкторских работ.. Виды специальной проектной деятельности. Особенности проведения специальных видов проектной деятельности.
- 6. 6. □ Управление качеством проектных работ в рамках маркетингового исследования. Контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.. Определение потребности в проектных услугах и их качества..
- 7. 7. □ Технологическая схема принятия проектных решений по объекту проектирования. Оформление законченных проектно-конструкторских работ.. Постановка и решение проектных задач. Формирование информационной модели проектируемого объекта..

Разработал:
доцент

кафедры СК В.В. Перфильев

Проверил:

Декан СТФ И.В. Харламов