АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Организация и управление производственной деятельностью»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства

Общий объем дисциплины – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

- В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:
- УК-2.1: Формулирует цель и задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта в профессиональной сфере;
- УК-2.2: Участвует в управлении проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- УК-2.3: Оценивает эффективность реализации проекта и разрабатывает корректирующие мероприятия;
- УК-4.1: Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке;
- УК-4.2: Использует коммуникативные технологии как средство делового общения, в том числе на иностранном языке;
- ОПК-3.4: Составляет перечень работ и ресурсов, необходимых для решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности;
- ОПК-4.1: Выбирает действующую нормативно-правовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность;
- ОПК-4.2: Выполняет подготовку и оформление проектов нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами;
- ОПК-4.3: Разрабатывает и оформляет проектную документацию в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства в соответствии действующими нормами;
- ОПК-7.1: Осуществляет выбор методов анализа управления строительной организацией;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Организация и управление производственной деятельностью» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 1.

- **1. Управление строительным проектом на всех этапах его жизненного цикла. Строительство как система.** Определение системы. Виды систем. Субъекты и объекты управления. Принципиальная модель управления. Строительство как система.
- **2.** Управляющая и управляемая подсистемы на всех этапах жизненного цикла управления инвестиционными проектами. Подсистема управления и её элементы. Аппарат управления. Элементы управляемой подсистемы. Средства, предмет и продукция управленческого труда.
- 3. Применение современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия при реализации инвестиционных проектов.. Схема и последовательность управленческого воздействия. Информационное, организационное, производственно-техническое, экономическое, юридическое, социально-психологическое, политическое, и воспитательное содержание процесса управления.
- **4.** Объект, предмет и методы науки управления с учетом современных коммуникативных технологий. Постановка и решение научно-технических задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения.. Управление как наука. Отношения управления. Общенаучные, диалектические, системные, математические, социологические методы науки управления, моделирование и эксперимент.
- **5.** Закономерности и принципы управления в том числе с использование коммуникативных технологий и средств делового общения. Основные черты закономерности. Общие закономерности управления (целенаправленность, оптимальность, управляемость,

соотносительность). Современные принципы управления...

- **6.** Управленческий цикл (функции управления) и выбор методов анализа управления **строительной организации.** Содержание управленческого цикла. Планирование, организация, мотивация, учет и анализ, контроль, регулирование и координация как функции управления.
- **7.** Управленческие решения и их сочетание с действующей нормативно-правовой документацией, регламентирующей профессиональную деятельность. Управленческие решения как продукт управленческого труда. Аспекты управленческих решений. Классификация управленческих решений. Требования к управленческим решениям. Субъективные недостатки управленческих решений.
- **8.** Методы и стили управления в частности необходимые для решения научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности. Административные, правовые, экономические и психологические методы управления. Авторитарный, демократический и либеральный стили управления. Требования к стилю управления. Типичные недостатки стилей управления.

Разработал:

доцент

кафедры ТиМС А.А. Соболев

Проверил:

Декан СТФ И.В. Харламов