

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Основы организации и планирования строительстве»

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Профиль Информационные системы и технологии в строительстве

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2019

Цель изучения дисциплины:

является подготовка квалифицированных специалистов строительного производства владеющих теоретическими основами организации и планирования в строительстве и умеющих применять их на практике.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение особенностей строительной отрасли, основных понятий и состава строительных работ;
- изучение проектной документации по организации строительства, ее особенностей и специфики;
- изучение мероприятий, направленных на рациональную организацию строительной площадки обеспечивающих достижение наилучших производственных и экономических результатов в процессе строительства;
- формирование соответствующих знаний, умений и навыков в области строительства, а также компетенций с учетом ФГОС ВО;
- воспитание навыков использования справочной и специальной научной литературы по вопросам организации строительного производства.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-1 - Способен осуществлять оптимизацию работы информационных систем на основе анализа требований предметной области: строительство, ЖКХ

ПК-4 - Способен составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и формировать техническое задание на разработку информационной системы

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет