АННОТАЦИЯ

к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ «Автомобильные дороги и мосты»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство Профиль Городское строительство и хозяйство Квалификация выпускника бакалавр Нормативный период обучения 4 года Форма обучения очная Год начала подготовки 2023

Цель изучения дисциплины: В рамках учебного курса «Автомобильные дороги и мосты» предусмотрено формирование у студентов компетенций в области конструктивных решений и технологий, применяемых на различных этапах жизненного цикла автомобильных дорог мостов. способности К реализации И технико-экономическому обоснованию проектных решений.

Задачи изучения дисциплины: - дать студентам базовые знания по специальности и раскрыть особенности избранной профессии, сформировать начальную подготовку будущих специалистов, - показать студентам связь дисциплин, изучаемых в ВУЗе, с их будущей профессией и тем самым создать предпосылки осознанного освоения дисциплин, предусмотренных учебным планом, — - воспитать у студентов творческий подход к задачам, решаемым на различных этапах жизненного цикла автомобильных дорог и искусственных сооружений на них.

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-4 - Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

ОПК-6 Способен участвовать В проектировании объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительства И расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием автоматизированного средств проектирования И вычислительных программных комплексов

ОПК-10 - Способен осуществлять и организовывать техническую

эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой