АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Механизация строительства мостов и тоннелей»

Направление подготовки <u>08.03.01</u> Строительство Профиль <u>Автодорожные мосты и тоннели</u> Квалификация выпускника <u>бакалавр</u> Нормативный период обучения <u>4 года</u> Форма обучения <u>очная</u> Год начала подготовки 2021

Цель изучения дисциплины:

Целью изучения курса «Механизация строительства мостов и тоннелей» является ознакомление будущих специалистов с назначением, конструкцией, областью рационального применения строительных машин при строительстве мостов и тоннелей и современными методами проектирования комплексной механизации дорожно-строительных работ.

Задачи изучения дисциплины:

- 1. Изучение общего устройства и назначения строительных машин в вопросах механизации строительства мостов и тоннелей;
- 2. Владение навыками организации технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и комплексов;
- 3. Определение оптимальной степени механизации и механовооруженности производственных процессов в строительном комплексе;
- 4. Формирование оптимальных комплектов машин для конкретных технологических процессов и расстановка их по объектам строительства с наименьшими экономическими затратами.

Перечень формируемых компетенций:

- ПК-4 Способен организовывать технологический процесс по возведению и реконструкции транспортных сооружений, мостовых и аэродромных конструкций, осуществлять контроль качества и сдачу результатов строительных работ
- ПК-5 Способность организовывать работы по ремонту, реконструкции транспортных сооружений, мостовых и аэродромных конструкций

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет