

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Механизация дорожно-строительного производства»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль Автомобильные дороги

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 г 11м

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины:

формирование общих знаний о конструкциях строительно-дорожных машин и их потребительских свойствах и методах выбора комплекса машин.

Задачи изучения дисциплины:

- Изучение основных видов, конструкций транспортных, технологических машин и оборудования и их применение.
- Изучение элементов, деталей и узлов машин непрерывного транспорта.
- Ознакомление с основными достоинствами и недостатками различных типов машин строительно-дорожного комплекса.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-3 - Способен осуществлять организацию производственной деятельности строительной организации, руководство работниками строительной организации, организовывать технологический процесс по возведению и реконструкции транспортных сооружений, мостовых и аэродромных конструкций, осуществлять контроль качества и сдачу результатов строительных работ

Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет