

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплине
«Подбор, применение и организация парков машин»

Направление подготовки (специальность) 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Направленность (профиль, специализация) «Сервис автомобилей и строительной техники»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Срок освоения образовательной программы 4 года

Год начала подготовки 2019

Цель изучения дисциплины:

подготовка бакалавров к эксплуатационно-технологической и сервисной, организационно-управленческой и производственно-технологической деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

Основными задачами дисциплины является приобретение знаний, умений и навыков в области производственного сервиса, направленных на эффективное применение строительных, дорожных и коммунальных машин и необходимых для его профессиональной деятельности в качестве бакалавра по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиля «Сервис автомобилей и базовых шасси строительных машин».

Перечень формулируемых компетенций:

- владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов (ОПК - 2);
- готовность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды (ОПК - 4);
- готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации (ПК-7);
- способностью организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования (ПК-38).

Общая трудоёмкость дисциплины ЗЕТ: 7

Форма итогового контроля по дисциплине: экзамен