

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплине  
«Типаж и эксплуатация оборудования для ТО  
и ремонта транспортных и технологических 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:**

- изучение конструкции технологического оборудования транспортных и технологических машин;
- выполнение эксплуатационных, проектных и конструкторских расчетов технологического оборудования транспортных и технологических машин;
- формирование знаний и умений выполнения расчета и проектирования технологического оборудования транспортных и технологических машин с учетом условий эксплуатации.

**Задачи изучения дисциплины:**

В результате изучения дисциплины «Типаж и эксплуатация оборудования для ТО и ремонта транспортных и технологических машин» студент должен приобрести знания, умения и навыки, необходимые для его профессиональной деятельности в качестве бакалавра по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

**Перечень формулируемых компетенций:**

- готовность к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации (ПК-7);
- способностью к выполнению в составе коллектива исполнителей лабораторных, стендовых, полигонных, приемо-сдаточных и иных видов испытаний систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ПК-20);
- способность 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);
- владение знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования (ПК-43);
- готовность выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-45).

**Общая трудоёмкость дисциплины ЗЕТ:** 6

**Форма итогового контроля по дисциплине:** экзамен