

**Аннотация**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б.1.В.9 Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования**  
(набор 2019 г.)  
**основной профессиональной образовательной программы**  
**по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов,**  
**профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство**

**1. Цели изучения дисциплины**

Формирование у обучающихся системы знаний, умений и навыков в области технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; обеспечения работоспособного состояния ТиТМО, а также методов оценки уровня технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

**2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина Б.1.В.9 «Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» относится к вариативной части Б.1 Блок 1 ОПОП.

**3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:** ОК-7, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-11, ПК-15, ПК-38, ПК-40.

**4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** нормативы технической эксплуатации и системы технического обслуживания и ремонта; количественные характеристики безотказности, долговечности, ремонтпригодности и сохраняемости ТиТМО.

**уметь:** определять уровни технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, изменение состояния ТиТМО в зависимости от условий эксплуатации;

**владеть:** методами обеспечения требуемого технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

**5. Общая трудоемкость дисциплины**

составляет 360 часов, из них аудиторные занятия – 166 часов, самостоятельная работа – 131 часа, контроль - 63 часа.

**6. Вид промежуточной аттестации:** экзамен – 5,6 семестр.

**7. Рабочую программу разработал:** Голосеев Б.А., к.т.н., доцент кафедры ТТНК.

Заведующий кафедрой ТТНК



А.В. Козлов