

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация государственного учета и контроля технического состояния подвижного состава

(название дисциплины)

для бакалавров по направлению 190600.62 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

4 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование представлений о государственной политике Российской Федерации в области регистрации транспортных средств и контроля их технического состояния, о методах обеспечения безопасности дорожного движения и снижения вредного влияния транспорта на окружающую среду.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО (ВПО)

Дисциплина относится к вариативной части профессионального цикла ООП подготовки бакалавров.

В учебном плане предусмотрены следующие виды учебной деятельности: теоретические лекции, лабораторные занятия, ориентированные на получение знаний и практических навыков в части организации государственного учета транспортных средств, системы страхования гражданской ответственности и действующей системы контроля технического состояния транспортных средств (ТС).

Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: социальную значимость своей будущей профессии (ОК-8), основы организации транспортно-технологических процессов (ПК-22), основы управления качеством эксплуатации транспортно-технологических машин (ПК-23);

уметь: в составе коллектива разрабатывать проектно-конструкторскую документацию (ПК-1), проводить испытания транспортно-технологических процессов (ПК-9), правильно выбирать материалы, применяемые при эксплуатации и техническом обслуживании машин (ПК-10);

владеть: основами разработки транспортно-технологических процессов и их элементов (ПК-3, 7); практическими навыками снижения вредного влияния транспортных средств на экологию и повышения активной и пассивной безопасности транспортных средств; знаниями направлений полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании машин, их агрегатов, систем и элементов (ПК-12); знаниями ТУ и правил рациональной эксплуатации транспортной техники (ПК-15).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация государственного учета транспортных средств: обоснование необходимости государственного учета; идентификация транспортных средств при производстве; постановка и снятие с учета в государственных органах.

