

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Эксплуатация автомобилей и тракторов»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (уровень специалитета)

Направленность (профиль): Автомобили и тракторы

Общий объем дисциплины – 6 з.е. (216 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-11: способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;
- ПК-15: способностью организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;
- ПК-16: способностью составлять планы, программы, графики работ, сметы, заказы, заявки, инструкции и другую техническую документацию;
- ПСК-1.12: способностью организовывать работу по эксплуатации автомобилей и тракторов;
- ПСК-1.13: способностью организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации автомобилей и тракторов и их технологического оборудования;
- ПСК-1.9: способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных автомобилей и тракторов и их технологического оборудования;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Эксплуатация автомобилей и тракторов» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 7.

1. Введение. .

2. Эксплуатационно-технические и эксплуатационно-экономические показатели работы автомобильного транспорта. .

3. Технические характеристики и эксплуатационно-экономические показатели автомобильных дорог. .

4. Требования соответствия конструкции автомобилей и тракторов условиям перевозки грузов и пассажиров, и выполнению технологических работ. .

5. Особенности эксплуатации и требования к конструкциям автомобилей и тракторов в различных климатических и горных условиях. .

6. Техническое обслуживание, ремонт и требования к конструкции автомобилей и тракторов при их выполнении. .

Разработал:

доцент

кафедры НТТС

Проверил:

Декан ФЭАТ

Г.В. Медведев

А.С. Баранов