

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Эксплуатационные материалы»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Колесные и гусеничные машины

Общий объем дисциплины – 2 з.е. (72 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-2: способностью осуществлять информационный поиск по отдельным агрегатам и системам объектов исследования;
- ПК-4: способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке конструкторско-технической документации новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и комплексов;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Эксплуатационные материалы» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 7.

1. Понятие химмотологии. Топлива. Определение составные части, задачи химмотологии. Составление химмотологической карты. Нефть и продукты её переработки. Классификация топлив. Эксплуатационно-технические свойства бензинов. Нормальное и детонационное сгорание. Эксплуатационно технические свойства дизельных топлив. Эксплуатационно-технические свойства газообразных топлив. Альтернативные и перспективные виды топлив. Методы выполнения информационного поиска по отдельным агрегатам и системам объектов исследования..

2. Смазки. Смазочные масла. Классификация масел. Функции, выполняемые маслами. Утилизация, регенерация масел, пути снижения расхода масел. Синтетические масла. Способы получения. Сравнительные характеристики синтетических и минеральных масел. Особенности применения синтетических масел. Пластичные смазки. Состав смазок. Классификация смазок по типу загустителя и назначению. Основные эксплуатационные и физико-химические свойства пластичных смазок. Марки пластичных смазок, рекомендации по их применению..

3. Технические жидкости и ремонтные материалы. Технические жидкости. Низкозамерзающие охлаждающие жидкости: состав, марки, рекомендации по применению. Тормозные и гидравлические жидкости: состав, марки, рекомендации по применению. Амортизаторные жидкости: состав, марки, рекомендации по применению. Пусковые жидкости для бензиновых и дизельных двигателей: марки, состав.

Пути рационального использования автомобильных эксплуатационных материалов.

Конструкционные и ремонтные материалы.

Клеи и герметики, технологии использования при ремонте; средства защиты от коррозии, для мойки, окраски автомобилей, для ухода за лакокрасочными покрытиями, технологии и области применения.

Разработка конструкторско-технической документации новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и комплексов..

Разработал:

доцент
кафедры НТС

Проверил:

Декан ТФ

Е.М. Артеменко

А.В. Сорокин