

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Эксплуатационные материалы»

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** – 2 з.е. (72 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ПК-14: способностью организовывать работу по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов;
- ПСК-1.12: способностью организовывать работу по эксплуатации автомобилей и тракторов;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Эксплуатационные материалы» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семестр 7.**

**1. Введение. Классификация топлив. Нефть, как сырье для получения топливо-смазочных материалов..** Элементный и групповой состав нефти. Основные методы получения топливо-смазочных материалов из нефти.

**2. Эксплуатационно-технические свойства бензинов..** Требования к бензинам. Свойства бензина, влияющие на его подачу. Карбюраторные свойства бензина. Нормальное и детонационное сгорание. Антидетонационные свойства бензина. Октановое число, методы определения октанового числа, антидетонационные присадки. Стабильность бензина. Коррозионные свойства. Токсичность огнеопасность бензина. Марки бензинов для двигателей применяемых в АПК.

**3. Эксплуатационно-технические свойства дизельных топлив..** Требования к дизельным топливам Свойства дизельного топлива, влияющие на его подачу, низкотемпературные свойства топлив. Свойства дизельного топлива, влияющие на процесс смесеобразования, воспламенение и сгорание, цетановое число, методы его определения. Коррозионные, нагарообразующие свойства. Токсичность и огнеопасность дизельных топлив. Марки дизельных топлив для сельскохозяйственных машин.

**4. Эксплуатационно-технические свойства газообразных топлив. Альтернативные и перспективные виды топлив..** Эксплуатационные требования к газообразным топливам. Состав и свойства сжатых и сжиженных газов. Сравнительная оценка применения газообразных и жидких топлив. Синтетические спирты, эфиры, водород, биотоплива. Свойства, возможность применения..

**5. Эксплуатационно-технические свойства смазочных масел..** Классификация масел. Моторные, трансмиссионные, гидравлические масла. Функции, выполняемые маслами. Вязкостно-температурные свойства. Противоизносные, противоокислительные, диспергирующие, защитные и коррозионные свойства масел. Марки моторных, трансмиссионных и гидравлических масел, рекомендации по их применению. Утилизация, регенерация масел, пути снижения расхода масел. Классификация зарубежных масел по SAE, API, ACEA, ILSAC..

**6. Технические жидкости..** Низкотемпературные охлаждающие жидкости: состав, марки, рекомендации по применению. Гидротормозные жидкости: состав, марки, рекомендации по применению. Амортизаторные жидкости: состав, марки, рекомендации по применению. Пусковые жидкости для бензиновых и дизельных двигателей: марки, состав..

**7. Конструкционно-ремонтные материалы..** Лакокрасочные материалы, резиновые материалы, клей, герметики, пластмассы: состав, марки. Основные технологические операции при использовании конструкционно-ремонтных материалов. Средства защиты от коррозии, средства ухода за лакокрасочными покрытиями..

**8. Пути экономии эксплуатационных материалов..** Организация оперативного учета расхода эксплуатационных материалов на предприятиях АПК. Пути сокращения потерь эксплуатационных материалов при транспортировке, хранении и заправке..

Разработал:  
доцент  
кафедры НТТС  
Проверил:  
Декан ФЭАТ

А.И. Валекжанин

А.С. Баранов