Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Петров А.А., к.т.н., доцент

Наименование дисциплины: Б1.О.33 Топливо и смазочные материалы

Цель освоения дисциплины:

- формирование у студентов знаний об эксплуатационных свойствах, качестве и рациональном применении топлива, масел, смазок и специальных жидкостей в тракторах, автомобилях, комбайнах и другой сельскохозяйственной технике.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
наименование	индикатора достижения	дисциплине (модулю)
компетенции	компетенции	
ОПК-3	ОПК-3.2 Выявляет и	Знать:
Способен	устраняет проблемы,	критерии оценки безопасного выполнения
создавать и	нарушающие	производственных процессов
поддерживать	безопасность выполнения	Уметь:
безопасные	производственных	устранять проблемы нарушающие
условия	процессов	безопасность выполнения
выполнения		производственных процессов
производствен		Владеть:
ных процессов		навыками оценки и устранения проблем
_		нарушающие безопасность выполнения
		производственных процессов
ОПК-5	ОПК-5.2 Использует	Знать:
Способен	классические и	методики и оборудования для определения
участвовать в	современные методы	основных свойств топлив, технику
проведении	исследования в	безопасности, противопожарные
•	агроинженерии	мероприятия при проведении исследований
экспериментал		в агроинженерии
ьных		Уметь:
исследований в		проводить исследования основных свойств
профессиональ		топлива
ной		Владеть:
деятельности		оценкой эксплуатационных свойств
Acutompilociti		нефтепродуктов

2. Содержание дисциплины:

- Тема 1. Общие сведения о нефти.
- Тема 2. Эксплуатационные свойства бензинов.
- Тема 3. Эксплуатационные свойства дизельных топлив. Альтернативное топливо.
- Тема 4. Основы применения смазочных материалов.
- Тема 5. Эксплуатационные свойства и применение моторных масел.
- Тема 6. Эксплуатационные свойства и применение трансмиссионных и прочих масел.
 - Тема 7. Пластичные смазки. Эксплуатационные свойства и применение.
 - Тема 8. Специальные жидкости. Эксплуатационные свойства и применение.
- **3. Общая трудоемкость дисциплины:** 3 зачетные единицы (3E), (108 академических часов).