

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра «Тракторы, автомобили и безопасность технологических процессов»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебновоспитательной работе и молодежной политике, доцент А.В. Дмитриев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ТОПЛИВО И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Направление подготовки 35.03.06 - Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки «Электрооборудование и электротехнологии»

Форма обучения **очная**

Составитель: Старший преподаватель Должность, ученая степень, ученое звание Подпись Нурмиев Азат Ахиарович Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Тракторы, автомобили и безопасность технологических процессов» «25» апреля 2022 года (протокол \mathbb{N} 11).

Подпись

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

Хафизов Камиль Абдулхакович

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института механизации и технического сервиса «28» апреля 2022 года (протокол № 9).

Подпись

Председатель методической комиссии:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

<u>Зиннатуллина Алсу Наилевна</u> Ф.и.о.

Согласовано:

Директор

Медведев Владимир Михайлович Ф.И.О.

Протокол Ученого совета ИМ и ТС № 9 от «11» мая 2022 года.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», направленность (профиль) «Электрооборудование и электротехнологии», обучающийся по дисциплине «Топливо и смазочные материалы» должен овладеть следующими результатами:

ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов Выявляет и устрапяст проблемь, вызывающих нарушение безопасность выполнения производственных процессов. Выявляет и устрапяст проблемы, парушающие безопасность выполнения производственных процессов. Выполнения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: Навыками и способами устранения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: Навыками и способами устранения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: Навыками и способами устранения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: навыками и способами устранения процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: методику проведения экспериментальных исследований в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. ОПК-5.1. Уметь: использовать экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведении экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: капестические и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: классические и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов.	Код	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения			
ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов Выявляет и устрапяет проблемы, наруппающие безопасность выполнения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Уметь: Определять причины и способы Устранения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: Навыками и способами устранения проблем, вызывающих нарушение безопасность выполнения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: Навыками и способами устранения проблем, вызывающих нарушение безопасность выполнения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: Навыками и способами устранения проблем, вызывающих нарушение безопасность выполнения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: Навыками и способами устранения проблем, вызывающих нарушение безопасность выполнения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: методику проведения экспериментальных исследований в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведении экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведении экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведении экспериментальные исследования в области определения качества определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения области определения качества определения качества определения качества определения качества определения качества	индикатора	компетенции	по дисциплине			
ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных пропессов Знать: Причины и способы устранения проблем, вызывающих нарушение безопасность выполнения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Уметь: Определять причины и способы устранения производственных процессов. ОПК-3.2. ОПК-3.2. ОПК-3.2. ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: Навыками и способами устранения проблем, вызывающих нарушение безопасность выполнения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: навыками и способами устранения проблем, вызывающих нарушение безопасность выполнения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: методику проведения экспериментальных исследований в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. ОПК-5.1. ОПК-5.1. ОПК-5.2. Использует классические и современные методы исследования в области определения вачества топливо под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Внать: классические и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов.	достижения					
Производственных процессов Выявляет и устраняет проблемы, парушающие безопасность выполнения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Устранения проблемы, парушение безопасность выполнения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: Навыками и способами устранения проблем, вызывающих нарушение безопасность выполнения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: Навыками и способами устранения проблем, вызывающих нарушение безопасность выполнения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: Навыками и способами устранения проблем, вызывающих материалов. Владеть: Опредесов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: Навыками и способами устранения в процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: методику проведения экспериментальных исследований в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. ОПК-5.1. Участвует в проведении экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов.						
ОПК-3.2. Выявляет и устраняят проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Уметь: Определять производственных процессов. Валадеть: Навыками и способы устранения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: Навыками и способы устранения проблем, вызывающих нарушение безопасность выполнения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: Навыками и способами устранения проблем, вызывающих нарушение безопасность выполнения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: Навыками и способами устранения проблем, вызывающих нарушение безопасность выполнения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: Навыками и способым и сметодыния в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Уметь: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. ОПК-5.2. Использует классические и современные методы исследования в области определения качества околей квалификации.			церживать безопасные условия выполнения			
опк-з.2. Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов. Опк-з.2. Опк-з.3. Опк-з.3. Опк-з.3. Опк-з.3. Опк-з.3. Опк-з.3. Опк-з.3. Опк-з.3. Опк-з.3. Опк-з. Способен участвовать в проведении экспериментальной деятельности Опк-з. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Опк-з.1. Опк-з. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Опк-з. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения заспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения заспериментальные исследования в области определения в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения засперавния в области определения в области определения в области определения в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Знать: навыками проведения в области определения в области определения в области определения качества топливо и смазочных материалов. Опк-з. Опк-з. Специалиста более высокой квалификации. Знать: навыками производственных процесов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: навыками производственных процесов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов.	производствен	ных процессов				
Профессиональной деятельности Знать: методику проведения экспериментальных исследований в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. ОПК-5.1. ОПК-5.1. Использует классические и современные методы исследования в области определения в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Знать: классические и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов.	ОПК-3.2.	проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных	проблем, вызывающих нарушение безопасность выполнения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Уметь: Определять причины и способы устранения проблем, вызывающих нарушение безопасность выполнения производственных процессов при заправке, хранении и применении топливо и смазочных материалов. Владеть: Навыками и способами устранения проблем, вызывающих нарушение безопасность выполнения производственных процессов при заправке, хранении и			
Под руководством специалиста более высокой квалификации. ОПК-5.1. ОПК-5.2. Использует классические и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Уметь: использовать экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Знать: классические и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов.	ОПК- 5. Спо	особен участвовать в про	оведении экспериментальных исследований в			
опк-5.2. окспериментальных исследований в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Уметь: использовать экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. ОПК-5.2. ОПК-5.2.						
опк-5.2. — экспериментальных исследований в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Уметь: использовать экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. ОПК-5.2. Использует классические и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов.			Знать: методику проведения			
исследований в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. ОПК-5.1. Уметь: использовать экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. ОПК-5.2. Использует классические и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
руководством специалиста более высокой квалификации. ОПК-5.1. ОПК-5.2. руководством специалиста более высокой квалификации. уметь: использовать экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. ОПК-5.2.			исследований в области определения качества			
ОПК-5.1. Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. ОПК-5.2. Использует классические и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов.			<u> </u>			
ОПК-5.1. Специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. ОПК-5.2. Использует классические и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов.						
ОПК-5.1. высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. ОПК-5.2. Использует классические и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов.		1				
ОПК-5.1. участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. ОПК-5.2. Использует классические и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов. Знать: классические и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов.		,	<u> </u>			
экспериментальных исследований в области агроинженерии. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Использует классические и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов. Знать: классические и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов.	OFFICE 1	± .	1			
исследований в области агроинженерии. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Использует классические и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов.	OHK-5.1.	1	<u> </u>			
опк-5.2. Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Знать: классические и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов.		=				
экспериментальные исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Использует классические и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов.						
определения качества топливо и смазочных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Использует классические и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов.		агроинженерии.	_ · · ·			
материалов под руководством специалиста более высокой квалификации. Использует классические и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов.						
опк-5.2. Классические и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов.						
опк-5.2. Высокой квалификации. Высокой квалификации. Знать: классические и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов.						
ОПК-5.2. Использует классические и современные методы и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов.						
опк-5.2. и современные методы исследования в области определения качества топливо и смазочных материалов.		Использует илассинеские	•			
исследования в топливо и смазочных материалов.		_	=			
	ОПК-5.2.	-	-			
га роинженерии. г уметь : использовать классические и г		агроинженерии.	Уметь: использовать классические и			

	современные	методы	исследов	ания в	области
	определения	качеств	ва топливо	о и см	мазочных
	материалов.				
	Владеть:	навы	ками	испол	ьзования
	классических	И	современ	ных	методов
	исследования	в обла	сти опреде	еления	качества
	топливо и сма	зочных	материало	OB.	

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 5 семестре, на 3 курсе при очной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: Химия, Физика.

Дисциплина является основополагающей, при изучении дисциплины Эксплуатация машинно-тракторного парка.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

	Очное	Заочное
Вид учебных занятий	обучение	обучение
·	семестр 5	3 курс, сессия 2
Контактная работа обучающихся с преподавателем		
(всего, час)	51	-
в том числе:		
- лекции, час	16	-
в том числе в виде практической подготовки (при	0	-
наличии), час		
- лабораторные (практические) занятия, час	34	-
в том числе в виде практической подготовки (при налич	ии), 0	-
час		
- зачет, час	1	-
- экзамен, час	-	-
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	57	-
в том числе:		
-подготовка к лабораторным (практическим) занятиям,	час 30	-
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	23	-
- выполнение контрольной работы, час	-	-
- подготовка к зачету, час	4	-
- подготовка к экзамену, час	-	-
Общая трудоемкость час	108	-
3.e.	3	-

4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

		Виды учебной работы, включая самостояте								
				студентов и трудоемкость, в часах						
$N_{\underline{0}}$	Раздел	лекции		лабора	лабораторные		всего		самостоятельная	
темы	дисциплины			pa	боты	аудиторных		работа		
						часов				
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	
1	Моторные топлива,	6	-	24	-	30	-	20	-	
	их ассортимент и									
	основные свойства									
2	Смазочные	6	-	6	-	12	-	20	-	
	материалы, их									
	ассортимент и									
	основные свойства									
	осповные своиства									
3	Технические	4	-	4	-	8	_	17	-	
	жидкости, их									
	ассортимент и									
	основные свойства									
	основные своиства									
	Итого	16	-	34	-	50	-	57	-	
		-								

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

		Время, ак.час (очно/заочно)				
		очно		заочно		
№	Содержание раздела (темы) дисциплины	всего	в том числе в форме практическо й подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме практичес кой подготовк и (при наличии)	
1	Раздел 1. Моторные топлива, их ассортимент и основные свойства					
	Лекции					
1.1	Тема лекции 1. Введение. Нефть, ее добыча и состав Промышленная переработка нефти — разгонка, крекинг-процесс, пиролиз и др. Очистка нефтепродуктов. Свойства жидких топлив и методы их определения: - Теплота сгорания Определение необходимого количества воздуха для сгорания топлива. Характеристика топливно-воздушной смеси.	2	0	-	-	
1.2	Тема лекции 2. Эксплуатационные свойства и	2	0	-	-	

1.3	применение топлива для бензиновых двигателей: основные карбюрационные свойства, смола и нагарообразования, коррозирующие действия бензинов. Марки бензинов. Горение топливовоздушной смеси: нормальное и детонационное горение; октановое число; антидетонаторы. Тема лекции 3. Эксплуатационные свойства и применение топлива для дизельных двигателей: смола — нагарообразование; коррозирующие свойства, вязкостные свойства; сгорание топлива; цетановое число; марки дизельного топлива.	2	0	-	-
	Лабораторные (практические) работы				
1.4	Определение плотности и кинематической вязкости нефтепродуктов.	4	0	-	-
1.5	Определение фракционного состава автомобильных бензинов.	4	0	-	-
1.6	Определение фракционного состава дизельного топлива.	4	0	-	-
1.7	Определение температуры вспышки дизельного топлива в закрытом тигле.	2	0	-	-
1.8	Определение содержания серы в дизельном топливе.	2	0	-	-
1.9	Определение октанового числа бензинов. (ГОСТ, экспресс-метод).	2	0	-	-
1.10	Определение цетанового числа дизельного топлива. (ГОСТ, экспресс-метод).	2	0	-	-
1.11	Определение температуры помутнения и застывания дизельного топлива.	4	0	-	-
2	Раздел 2. Смазочные материалы, их ассортимент и основ	ные свой	ства.	•	
	Лекции				
2.1	Тема лекции 4 Эксплуатационные свойства применения моторных масел. Присадки назначение; вязкостные свойства; температура застывания; термоокислительная стабильность; моющие и противоизносные свойства; марки масел; индивидуальные и многофункциональные присадки.	2	0	-	-
2.2	Тема лекции 5. Отечественная и зарубежная классификация моторных масел.	2	0	-	-
2.3	Тема лекции 6 Эксплуатационные свойства применения трансмиссионных, гидравлических, индустриальных масел и пластичных смазок. Свойства. Ассортимент. Классификация.	2	0	-	-
	Лабораторные (практические) работы				
2.4	Определение числа пенетрации пластичных смазок.	2	0	-	-

2.5	Определение условной вязкости и индекса вязкости моторных масел.	4	0	-	-
3	Раздел 3. Технические жидкости, их ассортим	ент и осн	ювные сво	ойства.	
	Лекции				
3.1	Тема лекции 7 Эксплуатационные свойства и применение технических жидкостей. Вода. Тормозные и незамерзающие жидкости, их свойства. Марки. Свойства.	2	0	-	-
3.2	Тема лекции 8 Эксплуатационные свойства и применение гидравлических и промывочных жидкостей. Основные свойства. Ассортимент. Требования по эксплуатации. Эксплуатационные свойства и применение консервационных материалов.	2	0	-	-
	Лабораторные (практические) работы				
3.3	Определение эксплуатационных свойств незамерзающих жидкостей.	2	0	-	-
3.4	Определение эксплуатационных свойств тормозных жидкостей.	2	0	-	-

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Нурмиев, А.А., «Эксплуатационные материалы». Часть 1: Лабораторный практикум./ А.А. Нурмиев, Р.Н. Хафизов. Казань Изд. Казанского ГАУ, 2017. 64 с.
- 2. Хафизов, К.А. и др. Топливо и смазочные материалы. Справочник / К.А. Хафизов, Р.Н. Хафизов, А.А. Нурмиев. Казань: Изд-во Казан. госуд. агр. ун-та, 2017. 330 с. Текст: электронный. URL:
- 3. Самойлов, Н.П. Топливо и смазочные материалы. Сборник курса лекций. Казань: Изд. КГСХА, $2000.-67~\rm c.$
- 4. Самойлов, Н.П., Самойлов Д.Н., Хисметов Н.З., Хисметов А.Н., Топлива, смазочные материалы и технические жидкости: Уч. Пособие.: Изд-во Экспресс-плюс Казань, 2007.- 247 с.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Топливо и смазочные материалы»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная литература

1. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Эксплуатационные материалы» для студентов направление подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" очной и заочной форм обучения : учебно-методическое пособие / составители Ю. Ш. Джолабов [и

- др.]. Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2019. 112 с.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/137661.
- 2. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости: учеб. пособие / В.В. Остриков [и др.]; под общ. ред. В. В. Острикова. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 244 с. SBN 978-5-9729-0321-4. ISBN. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1048739
- 3. Карташевич, А. Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости: учеб. пособие / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка, А.В. Гордеенко; под ред. А.Н. Карташевича.— Минск: Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2019. 421 с.: ил. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-102238-2. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/997110
- 4. Прокопов, С.П. Топливо и смазочные материалы: учебное пособие/ С.П. Прокопов, А.Ю. Головин. Омск: Омский ГАУ, 2015. 80 с. ISBN 978-5-89764-489-6. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71548
- 5. Топливо и смазочные материалы: учебно-методическое пособие / составитель А. Л. Бирюков. Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2015. 66 с.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130818.
- 6. Справочник «Топливо смазочные материалы». Хафизов К.А., Шигабутдинов А.К., Хафизов Р.Н., Шафигуллин Ф.Х., Нурмиев А.А. Казань: изд-во КГАУ, 2017.–330 с.

б) дополнительная литература

- 1. Стуканов, В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: учеб. пособие, лаб. практикум / В.А. Стуканов 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, $2011.-304~\rm c.$
- 2. Кириченко, Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебное пособие/ Н.Б.Кириченко-6-е изд., стер. М.: Изд-кий центр Академия, 2011. 208 с.
- 3. Кузнецов, А.В. Практикум по топливу и смазочным материалам. М: Агропромиздат, 1987. 224 с.
 - 4. Кузнецов, А.В. Топливо и смазочные материалы. –М.: КолосС, 2004. 199 с.
- 5. Лиханов, В. А. Учебное пособие по эксплуатационным материалам : учебное пособие / В. А. Лиханов, Р. Р. Деветьяров. Киров: Вятская ГСХА, 2013. 102 с.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129657

в) кафедральные издания и методическая литература

- 1. 1. Самойлов, Н.П. Топливо и смазочные материалы. Сборник курса лекций. Казань: Изд. КГСХА, 2000.-67 с.
- 2. Самойлов, Н.П., Самойлов Д.Н., Хисметов Н.З., Хисметов А.Н., Топлива, смазочные материалы технические жидкости: Уч. Пособие.: Изд-во Экспресс-плюс Казань, 2007.- 247 с.
- 3. Нурмиев, А.А. «Эксплуатационные материалы». Часть 1: Лабораторный практикум./ А.А. Нурмиев, Р.Н. Хафизов Казань Изд. Казанского ГАУ, 2017. 64 с.
- 4. Хафизов, К.А. и др. Топливо и смазочные материалы. Справочник/ К.А. Хафизов, А.К. Шигабутдинов, Ф.Г. Шафигуллин, Р.Н. Хафизов, А.А. Нурмиев. Казань: Изд-во Казан. госуд. агр. ун-та, 2017.-330 с.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- 2. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» https://znanium.com
- 3. Электронная информационно-образовательная среда Казанского ГАУ http://moodle.kazgau.com
- 4. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). http://www.mex.ru/
- 5. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. http://agro.tatarstan.ru/

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа студентов.

Методические указания к лекционным занятиям. В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью пометок на полях, в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебнометодическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Методические рекомендации студентам к лабораторным занятиям. При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания. Лабораторное задание рекомендуется выполнять письменно.

Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе. Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к лабораторным занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым лабораторным занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Нурмиев, А.А., Хафизов, Р.Н. «Эксплуатационные материалы». Часть 1: Лабораторный практикум./ А.А. Нурмиев, Р.Н. Хафизов - Казань Изд. Казанского ГАУ, 2017.-64 с.
- 2. Самойлов, Н.П. Топливо и смазочные материалы. Сборник курса лекций. Казань: Изд. КГСХА, 2000. – 67 с.
- 3. Самойлов, Н.П., Самойлов, Д.Н., Хисметов, Н.З., Хисметов, А.Н., Топлива, смазочные материалы и технические жидкости: Уч. Пособие.: Изд-во Экспресс-плюс, Казань, 2007.- 247 с.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень программного
занятия,	информационные	информационных	обеспечения
самостоятельной	технологии	справочных	
работы		систем (при	
		необходимости)	
Лекционный курс	Мультимедийные	Справочная	1. Операционная система
Лабораторные	технологии в	правовая система	Microsoft Windows 7
работы	сочетании с	«Гарант аэро»	Enterprise для
Самостоятельная	технологией		образовательных
работа	проблемного		организаций
	изложения.		2. Офисное ПО из состава
			пакета Microsoft Office
			Standart 2016
			3. Антивирусное
			программное обеспечение
			Kaspersky Endpoint Security
			для бизнеса
			4.LMS Moodle (модульная
			объектно-ориентированная
			динамическая среда
			обучения) ОС
			5.«Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО
			«Анти-Плагиат».

11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные занятия	Учебная аудитория № 411 для проведения занятий						
	лекционного, семинарского типа, групповых и						
	индивидуальных консультации, текущего контроля и						
	промежуточной аттестации.						
	Ноутбук, компьютеры, мультимедиа проектор, доска						
	аудиторная, экран, стол и стул для преподавателя, столы и						
	стулья для студентов, трибуна.						
Лабораторные занятия	Учебная аудитория № 419 для проведения лабораторных						
	занятий. Лаборатория топливо-смазочных материалов.						
	Доска аудиторная, экран, стол и стул для преподавателя,						
	столы и стулья для студентов; вискозиметры Пинкевича						
	(ВПЖТ-4 или ВПЖТ-2); комплект нефтеденсиметров;						
	прибор для определения фракционного состава						
	нефтепродуктов АРНСТ - 1 шт.; гидрометр для определения						
	свойств незамерзающих жидкостей -1 шт.; прибор для						
	определения числа пенетрации консистентных смазок –						
	лабораторный пенетрометр ЛП - 1 шт.; прибор для						
	определения условной вязкости и индекса вязкости –						
	вискозиметр ВУ - 1 шт.; прибор для определения						
	температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ - 1 шт.; прибор						
	для определения температуры вспышки моторного масла в						

открытом тигле - 1 шт.; прибор для определения содержания воды в масле - 1 шт.; переносная лаборатория для отбора и оперативного проведения приемо-сдаточного анализа топлива; лабораторный комплект 2М7 -1 шт.; «TOC-1» ДЛЯ определения концентрации аппарат фактических смол в моторном топливе -1 шт.; аппарат для определения температуры помутнения кристаллизации светлых нефтепродуктов «Кристалл-10Э» -1 шт.; аппарат «ТОС-1» для определения концентрации фактических смол в моторном топливе -1 шт.; анализатор содержания серы в нефти и нефтепродуктах Спектроскан S исполнение SL -1 шт.; аппарат для определения давления нефтепродуктов АДП-02-1 насыщенных паров полуавтоматический аппарат паф ДЛЯ определения предельной температуры фильтруемости -1 шт.; комплект термометров; лабораторные весы -1 шт.; лабораторная посуда; вытяжные шкафы -3 шт.; образцы образцов нефтепродуктов; сейф хранения ДЛЯ нефтепродуктов

Самостоятельная работа

Учебная аудитория № 502 для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Казанского $\Gamma AV - 24$ шт., набор компьютерной мебели — 24 шт., стол и стул для преподавателя.