# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» кафедра Агроинженерии

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан

инженерного факультета

Стеница Н.А.

" 03 B

2019 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.Б.26 Эксплуатационные материалы

Учебный план

z23.05.01-19-1ИН.plx

Специальность

23.05.01

Наземные

транспортно-

Квалификация

технологические средства **инженер** 

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

3 3ET

Часов по учебному плану

108

Виды контроля на курсах:

зачет - 4

в том числе:

контактная работа

17,1

самостоятельная работа

90,9

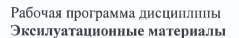
часы на контроль

4

#### Распределение часов дисциплины по курсам

	1			
	4		Итого	
УП	РΠ	итого		
4	4	4	4	
8	8	8	8	
1	1	1	1	
0,1	0,1	0,1	0,1	
12,1	12,1	12,1	12,1	
13,1	13,1	13,1	13,1	
90,9	90,9	90,9	90,9	
4	4	4	4	
108	108	108	108	
	4 8 1 0,1 12,1 13,1 90,9 4	4 4 8 8 1 1 0,1 0,1 12,1 12,1 13,1 13,1 90,9 90,9 4 4	VII         PII           4         4           8         8           1         1           0,1         0,1           12,1         12,1           13,1         13,1           13,1         13,1           13,1         13,1           4         4	

Программу составил(и): канд техн наук, доцент, Бережнов Н.Н.



разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1022)

составлена на основании учебного плана: Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства утвержденного учёным советом вуза от 23.05.2019 г. протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры агроинженерии

Протокол № 1 от 2 сентября 2019 г.

Срок действия программы: 2019-2025 уч.г.

Зав. кафедрой Санкина О.В.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией инженерного факультета Протокол № 1 от 3 сентября 2019 г.

Председатель методической комиссии

подпись

расшифровка

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры агроинженерии Протокол № <u>1</u> от <u>01</u> <u>09</u> 2020 г. Зав. кафедрой агроинженерии Courune OB расшифровка подпись Визирование РПД для исиолнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для иснолнения в 2021-2022 учебном году иа заседании кафедры агроинженерии Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ 2021 г. Зав. кафедрой агроинженерии подпись расшифровка Визирование РПД для исполнения в очередиом учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры агроинженерии Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ 2022 г. Зав. кафедрой агроинженерии подпись расшифровка Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры агроинженерии Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ 2023 г. Зав. кафедрой Агроинженерии

# 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - получение теоретических знаний о эксплуатационных свойствах топливо-смазочных и лакокрасочных материалов, технических жидкостей и резинотехнических изделий, а также их влияния на эксплуатационные и технико-экономические показатели транспортно-технологических средств; овладение инженерными методами и практическими навыками по подбору ассортимента эксплуатационных материалов, соответствующего используемой технике, организации мероприятий по учету их расхода и сбережения.

### Задачами дисциплины являются:

- формирование и развитие профессиональных умений использовать теоретические знания и практические навыки по применению различных эксплуатационных материалов, их подбору и учета расхода, при организации производственной и технической эксплуатации транспортно-технологических средств;
- изучение способов и средств их транспортировки, хранения, контроля при выдаче и приемке и оценке качества с учетом требований безопасности труда и охраны окружающей среды.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА				
П	[икл (раздел) ОП:				
2.1	Входной уровень знаний:				
2.1.1	Физика				
2.1.2	Гидравлика и гидропневмопривод				
2.1.3	Экология				
2.1.4	Химия				
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Основы проектирования и использования машинно-тракторного парка				

3. KOM	ПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ПК-9: с на	пособностью сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований цежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	-требования надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды, конкурентоспособности проектируемых деталей и узлов технических систем
Уровень 3	-критерии сравнения и оценки проектируемых узлов и агрегатов с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности.
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	-оценивать надежность, технологичность, безопасность, конкурентоспособность проектируемых деталей и узлов технических систем
Уровень 3	-применять критерии оценки надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности при сравнении узлов и агрегатов технических систем
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	-навыками оценки надежности, технологичности, безопасности, конкурентоспособности проектируемых деталей и узлов технических систем
Уровень 3	-навыками сравнения по критериям надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности при оценке узлов и агрегатов технических систем

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- назначение, виды, классификацию и марки эксплуатационных материалов и особенности их применения;
3.1.2	- основные требования к эксплуатационным качествам и свойствам материалов;
3.1.3	- показатели качества эксплуатационных материалов и способы их определения;
3.1.4	- основные виды альтернативных моторных топлив, источники и способы их получения;
3.1.5	- особенности изменения эксплуатационных свойств материалов в процессе их использования, хранения и транспортировки;
3.1.6	- пути снижения расхода эксплуатационных материалов;

3.1.7	- основные требования охраны труда и техники безопасности при работе с ТСМ и ЛКМ и эксплуатационные качества, определяющие безопасность работы с ними;					
3.1.8	- результаты воздействия эксплуатационных материалов на окружающую среду и экологические требования к					
	ним					
3.2	Уметь:					
3.2.1	- оценивать общие физико-химические показатели и эксплуатационные качества нефтепродуктов;					
3.2.2	- оценивать факторы, влияющие на процесс сгорания топлива в двигателе;					
3.2.3	- оценивать потенциальную эффективность использования источника сырья или энергии для производства ТСМ;					
3.2.4	- определять тип и вид эксплуатационного материала для решения конкретной эксплуатационной задачи;					
3.2.5	- выбирать марку эксплуатационного материала с учетом его эксплуатационных характеристик;					
3.2.6	- оценивать возможность снижения расхода и износа эксплуатационного материала в условиях эксплуатации.					
3.2.7	- учитывать и оценивать факторы, влияющие на степень опасности и вредности ТСМ и ЛКМ для человека и окружающей среды					
3.3	Владеть:					
3.3.1	- определения физико-механических свойств нефтепродуктов.					
3.3.2	- определения детонационной стойкости автомобильных бензинов и дизельных топлив.					
3.3.3	- определения химической стабильности и фракционного состава автомобильных бензинов;					
3.3.4	- оценки низкотемпературных свойств и самовоспламеняемости дизельного топлива.					
3.3.5	- определения физико-механических и вязкостно-температурных свойств смазочных материалов.					
3.3.6	- определения качественных показателей отработанного моторного масла;					
3.3.7	сследования качества низкозамерзающих охлаждающих жидкостей и лакокрасочных покрытий					

	4. СТРУКТУРА И	СОДЕРЖА	ание д	исциплин	ы (модул	(R		
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 1. 1. Общие сведения о топливо-смазочных материалах							
1.1	Определение плотности нефтепродуктов /Ср/	4	2	ПК-9	ПК-9 (У2,У3)		Л1.2Л2. 1 Л2.2Л3. 1 Э1 Э2	Тест, расчетно-графичес кая работа
1.2	Работа с учебной литературой. Повторение материала, изученного на лекциях. Подготовка к практическим занятиям. Работа с базой тестовых заданий /Ср/	4	4	ПК-9	ПК-9 (B2,B3)		Л1.1Л2. 1 Л2.2Л3. 1 Э1 Э2	Тест, расчетно- графичес кая работа
1.3	Общие сведения о топливо- смазочных материалах /Лек/	4	1	ПК-9	ПК-9 (32,33)	1	Л1.1Л2. 1 Л2.2Л3. 1 Э1 Э2	Собеседо вание, тест
	Раздел 2. 2. Моторные топлива							
2.1	Исследование фракционного состава автомобильного бензина /Ср/	4	2	ПК-9	ПК-9 (У2,У3)		Л1.2Л2. 1 Л2.2Л3. 1 Э1 Э2	Тест, расчетно- графичес кая работа
2.2	Определение длительности индукционного периода бензина /Cp/	4	2	ПК-9	ПК-9 (У2,У3)		Л1.2Л2. 1 Л2.2Л3. 1 Э1 Э2	Тест, расчетно-графичес кая работа
2.3	Определение октанового числа автомобильного бензина /Cp/	4	2	ПК-9	ПК-9 (У2,У3)		Л1.2Л2. 1 Л2.2Л3. 1 Э1 Э2	Тест, расчетно- графичес кая работа

		4	1 2 1	THE O	HIC O		H1 2 H2	70
2.4	Определение низкотемпературных свойств дизельного топлива /Ср/	4	2	ПК-9	ПК-9 (У2,У3)		Л1.2Л2. 1 Л2.2Л3.	Тест, расчетно- графичес
							1 31 32	кая работа
2.5	Определение цетанового числа	4	2	ПК-9	ПК-9		Л1.2Л2.	Тест,
	дизельного топлива по совпадению вспышек /Ср/				(У2,У3)		1 Л2.2Л3. 1	расчетно- графичес кая
							31 32	работа
2.6	Работа с учебной литературой.	4	16	ПК-9	ПК-9		Л1.1Л2.	Тест,
2.0	Повторение материала, изученного на	7	10	THC-)	(B2,B3)		1	расчетно-
	лекциях. Подготовка к практическим				(52,53)		Л2.2Л3.	графичес
	занятиям. Работа с базой тестовых						1	кая
	заданий /Ср/						Э1 Э2	работа
2.7	2.2 Требования и эксплуатационные	4	2	ПК-9	ПК-9		Л1.1Л2.	Собеседо
	свойства дизельных топлив.				(32,33)		1	вание,
	Газообразные топлива и топлива						Л2.2Л3.	тест
	ненефтяного происхождения /Ср/						1	
							Э1 Э2	
2.8	2.1 Требования и оценка	4	2	ПК-9	ПК-9	2	Л1.1Л2.	Собеседо
	эксплуатационных свойств автомобильных бензинов /Лек/				(32,33)		1 Л2.2Л3.	вание,
	автомооильных оензинов /лек/						1 12.2313.	тест
							31 32	
	Раздел 3. 3. Смазочные материалы						3132	
3.1	Определение кинематической	4	2	ПК-9	ПК-9		Л1.2Л2.	Тест,
	вязкости нефтепродукта /Ср/	•			(Y2,Y3)		1	расчетно-
							Л2.2Л3.	графичес
							1	кая
							Э1 Э2	работа
3.2	Определение вязкостно-	4	4	ПК-9	ПК-9		Л1.2Л2.	Тест,
	температурных свойств моторного				(У2,У3)		1	расчетно-
	масла /Ср/						Л2.2Л3. 1	графичес
							31 32	кая работа
3.3	Определение температуры	4	2	ПК-9	ПК-9		Л1.2Л2.	Тест,
3.5	каплепадения пластичной смазки /Ср/	·	_	1111	(Y2,Y3)		1	расчетно-
	1						Л2.2Л3.	графичес
							1	кая
							Э1 Э2	работа
3.4	Работа с учебной литературой.	4	14	ПК-9	ПК-9		Л1.1Л2.	Тест,
	Повторение материала, изученного на лекциях. Подготовка к практическим				(B2,B3)		1 па а па	расчетно-
	занятиям. Работа с базой тестовых						Л2.2Л3. 1	графичес кая
	заданий /Ср/						31 32	работа,
	January ep						0102	зачет
3.5	3.3 Эксплуатационные свойства и	4	1	ПК-9	ПК-9		Л1.1Л2.	Собеседо
	применение трансмиссионных и			-	(32,33)		1Л3.1	вание,
	гидравлических масел /Ср/						Э1 Э2	тест,
								зачет
3.6	3.4 Эксплуатационные свойства и	4	1	ПК-9	ПК-9		Л1.1Л2.	Собеседо
	применение пластичных смазок /Ср/				(32,33)		1Л3.1	вание,
2.7	2.1.05,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A	1	TIL O	TIL O		Э1 Э2	Тест
3.7	3.1 Общие сведения о смазочных материалах /Ср/	4	1	ПК-9	ПК-9 (32,33)		Л1.1Л2. 1Л3.1	Собеседо
	материалал / Ср/				(32,33)		91 92	вание, тест
3.8	3.2 Эксплуатационные свойства и	4	2	ПК-9	ПК-9		Л1.1Л2.	Собеседо
] 3.6	применение моторных масел /Ср/	•	-	111()	(32,33)		1Л3.1	вание,
					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Э1 Э2	тест
	Раздел 4. 4. Эксплуатационные							
	свойства и использование							
	технических жидкостей							
					·			·

4.1	Работа с учебной литературой. Повторение материала, изученного на лекциях. Работа с базой тестовых заданий /Ср/	4	6	ПК-9	ПК-9 (B2,B3)	Л1.1Л2. 1 Л2.2Л3. 1	Тест, расчетно- графичес кая
4.2	Эксплуатационные свойства и использование технических жидкостей /Ср/	4	1	ПК-9	ПК-9 (32,33)	Э1 Э2 Л1.1Л2. 1Л3.1 Э1 Э2	работа Собеседо вание, тест
4.3	Исследование качества низкозамерзающих охлаждающих жидкостей /Ср/	4	4	ПК-9	ПК-9 (У2,У3)	Л1.2Л2. 1 Л2.2Л3. 1 Э1 Э2	Тест, расчетно- графичес кая работа
	Раздел 5. 5. Управление расходом и качество топлива и смазочных материалов						
5.1	Анализ отработанного моторного масла /Cp/	4	2	ПК-9	ПК-9 (У2,У3)	Л2.1 Э1 Э2	Тест, расчетно- графичес кая работа
5.2	Расчет расхода эксплуатационных материалов в зависимости от автомобильного парка предприятия /Сем зан/	4	4	ПК-9	ПК-9 (У2,У3)	Л1.1Л2. 2 Л2.3 Э1 Э2	Тест, расчетно-графичес кая работа
5.3	Работа с учебной литературой. Повторение материала, изученного на лекциях. Подготовка к практическим занятиям. Работа с базой тестовых заданий /Ср/	4	6	ПК-9	ПК-9 (B2,B3)	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.4Л3. 1 Э1 Э2	Тест, расчетно- графичес кая работа
5.4	5.2 Техника безопасности и охрана окружающей среды при работе с TCM /Cp/	4	1	ПК-9	ПК-9 (32,33)	Л1.1Л2. 1 Л2.4Л3. 1 Э1 Э2	Собеседо вание, тест
5.5	5.1 Управление расходом, экономия и качество TCM /Cp/	4	1	ПК-9	ПК-9 (32,33)	Л1.1Л2. 1 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Э1 Э2	Собеседо вание, тест
	Раздел 6. 6. Конструкционно- ремонтные материалы						
6.1	6.1 Лакокрасочные и защитные материалы /Ср/	4	1	ПК-9	ПК-9 (32,33)	Л1.1 Л1.2Л2. 2 Л2.4Л3. 1 Э1 Э2	Собеседо вание, тест
6.2	6.2 Резиновые материалы /Ср/	4	1	ПК-9	ПК-9 (32,33)	Л1.1 Л1.2Л2. 2Л3.1 Э1 Э2	Собеседо вание, тест
6.3	6.3 Уплотнительные, обивочные, электроизоляционные материалы и клеи /Лек/	4	1	ПК-9	ПК-9 (32,33)	Л1.1 Л1.2Л2. 2Л3.1 Э1 Э2	Собеседо вание, тест
6.4	Определение качества лакокрасочного покрытия /Сем зан/	4	4	ПК-9	ПК-9 (У2,У3)	Л1.2Л3. 1 Э1 Э2	Тест, расчетно- графичес кая работа

/П: z23.05.01-19-1ИН.plx cтp. 8

6.5	Работа с учебной литературой.	4	6,9	ПК-9	ПК-9	Л1.1	Тест,
	Повторение материала, изученного на				(B2,B3)	Л1.2Л2.	расчетно-
	лекциях. Работа с базой тестовых					1	графичес
	заданий /Ср/					Л2.2Л3.	кая
						1	работа
						Э1 Э2	
6.6	/Инд кон/	4	1				
6.7	/KPA/	4	0,1				
6.8	/Зачёт/	4	4	ПК-9	ПК-9		Собеседо
					(32,33,У2,У		вание,
					3,B2,B3)		тест

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### Вопросы для собеседования

Раздел 1. Общие сведения о топливо-смазочных материалах

- 1. Каково назначение топлив?
- 2. Что такое дистиллятные топлива?
- 3. Что является наиболее важным свойством топлива?
- 4. Что такое прямая перегонка нефти?
- 5. Как называется установка для фракционной разгонки нефти?
- 6. Какая фракция нефти называется бензиновой?
- 7. Какая фракция нефти называется керосиновой?
- 8. Какая фракция нефти называется дизельной?
- 9. Какой процесс переработки нефти называется крекингом?
- 10. Какова цель проведения процесса крекинга?
- 11. Что такое гидрокрекинг?
- 12. Какие задачи решает процесс гидрокрекинга?
- 13. При каких параметрах проводят термический крекинг?
- 14. Для каких целей используется депарафинизация?

#### Раздел 2 Моторные топлива

Тема 2.1 Требования и оценка эксплуатационных свойств автомобильных бензинов

- 1. Назовите основные свойства бензинов, обеспечивающих нормальную эксплуатацию двигателей.
- 2. Чем характеризуется фракционный состав топлива?
- 3. Какие температуры фиксируют при перегонке топлива?
- 4. насыщенных паров.
- 5. От чего зависит испаряемость топлива?
- 6. Какие отечественные пусковые жидкости Вы знаете?
- 7. Какой минимальной температурой начала кипения характеризуются летние виды бензинов из условий уменьшения вероятности образования паровых пробок?
- 8. Какова максимальная температура 10%-го выкипания у зимних видов бензинов ограничивается для обеспечения пуска двигателя?
- 9. Что такое октановое число (ОЧ) бензина?
- 10. Какие методы определения октанового числа вы знаете?
- 11. Что характеризует октановое число автомобильного бензина?
- 12. Что называют приемистостью топлива?
- 13. Для каких целей добавляют в бензин ТЭС (тетраэтилсвинец)?
- 14. Что понимается под физической стабильностью топлива?
- 15. Что понимается под химической стабильностью топлива?
- 16. Какие топлива (ДТ или бензиновые) обладают большей химической стабильностью?
- 17. Как называются присадки, предназначенные для повышения химической стабильности топлив?
- 18. От чего зависит коксуемость топлива?
- 19. Какие марки автомобильных бензинов вырабатываются сейчас в России?
- 20. Как связано качество выпускаемых в России бензинов с требованиями экологической безопасности?
- 21. Есть ли подразделение бензинов на «зимний» и «летний»?
- 22. Каковы перспективы развития производства бензинов?
- Тема 2.2 Влияние конструктивных и эксплуатационных факторов, состава топлива на процесс горения

Тема 2.3 Требования и эксплуатационные свойства дизельных топлив

- 1. Какова температура начала кипения для всех дизельных топлив?
- 2. Что характеризует цетановое число (ЦЧ) топлива?
- 3. Чему равно оптимальное ЦЧ для быстроходных двигателей?
- 4. Какие основные параметры, характеризующие рабочий процесс дизеля, зависят от ЦЧ топлива?
- 5. Чем характеризуются пусковые свойства дизельных топлив при низких температурах?
- 6. Какова вязкость дизельных топлив при 20 ОС, предназначенных для летней эксплуатации?
- 7. Какова вязкость дизельных топлив при 20 ОС, предназначенных для зимней эксплуатации?
- 8. Какова вязкость дизельных топлив при 20 ОС, предназначенных для эксплуатации в арктических условиях?

- 9. Что называется температурой помутнения топлива?
- 10. Что называют температурой кристаллизации топлива?
- 11. Что называют температурой застывания топлива?

Тема 2.4 Конструктивные и эксплуатационные факторы, влияющие на сгорание дизельного топлива

- 1. Какую температуру застывания должны иметь дизельные топлива для обеспечения бесперебойной работы системы топливоподачи?
- 2. Что называется предельной температурой фильтруемости?
- 3. Как называются присадки, улучшающие низкотемпературные свойства дизельных топлив?
- 4. Для каких целей используют противообледенительные присадки?
- 5. Какие присадки используют для снижения содержания сажи в отработавших газах дизелей?
- 6. От чего зависит температура вспышки паров нефтяных топлив?
- 7. Дайте характеристику летнему дизтопливу.
- 8. Охарактеризуйте зимнее дизтопливо.
- 9. Что представляет собой арктическое дизтопливо?
- 10. Каково предельное содержание серы в дизтопливах разных марок?
- 11. Каковы требования к качеству экспортного дизтоплива?

#### Тема 2.5 Альтернативные топлива

- 1. Классификация альтернативных топлив.
- 2. Топлива нефтяного происхождения. Основные виды, получение и применение.
- 3. Газоконденсатное топливо. Получение и основные свойства.
- 4. Спирты. Получение и основные свойства.
- 5. Особенности использования сжиженного нефтяного газа в качестве моторного топлива.
- 6. Особенности использования сжатого природного газа в качестве моторного топлива.
- 7. Сравнительная оценка использования СНГ и СПГ в качестве моторного топлива.
- 8. Биодизель. Технология получения и особенности использования.
- 9. Водород как моторное топливо. Особенности использования.
- 10. Факторы, сдерживающие применение водорода в качестве моторного топлива.

#### Раздел 3 Смазочные материалы

#### Тема 3.1 Общие сведения о смазочных материалах

- 1. Из каких стадий состоит производство товарных масел?
- 2. В каких единицах и при каких температурах измеряется кинематическая вязкость базовых масел?
- 3. Какая зависимость вязкости масла характеризуется индексом вязкости?
- 4. Какое масло называется компаундированным (легированным маслом)?
- 5. Назовите группы присадок к маслам по назначению (по функциональному действию).
- 6. Перечислите основные группы свойств смазочных масел.
- 7. Что можно определить по плотности работающего моторного масла?
- 8. Какими способами определяется наличие свободной воды в смазочном масле?
- 9. Дайте определение температуры вспышки нефтепродукта.
- 10. Какие типы вискозиметров Вы знаете?
- 11. В каких единицах измеряется динамическая вязкость?
- 12. В каких единицах измеряется кинематическая вязкость?

# Тема 3.2 Влияние различных факторов на изменение масла в двигателе, классификация и марки масел

- 1. При какой температуре определяются значения вязкости в системе SAE?
- 2. Назовите стандартные ряды вязкости моторных масел по SAE (зимний и летний).
- 3. Назовите эксплуатационных категории назначения и качества моторных масел по системе классификации АРІ.
- 4. Приведите пример универсального моторного масла для бензиновых и для дизельных двигателей по классификации API.
- 5. Назовите эксплуатационные группы моторных масел по ГОСТ 17479-85.
- 6. Что обозначают индексы 1 и 2 в маркировке моторных масел по ГОСТ?
- 7. Что обозначает буквенный индекс «з» в маркировке моторных масел по ГОСТ?
- Тема 3.3 Эксплуатационные свойства и применение трансмиссионных и гидравлических масел
- 1. Чем отличаются трансмиссионные масла для зубчатых передач от моторных масел?
- 2. Каким параметром характеризуются низкотемпературные свойства трансмиссионного масла?
- 3. Чему равно предельное значение вязкости, обеспечивающее пуск автомобильных трансмиссий без подогрева масла?
- 4. Сколько классов трансмиссионных масел для механических трансмиссий предусмотрено классификацией по API?
- 5. Сколько классов по вязкости трансмиссионных масел предусматривает ГОСТ 17479.2-85?
- 6. Что обозначают уточняющие обозначения в маркировке трансмиссионных масел: 3, К и РК?
- 7. В каких пределах находится срок службы масел в агрегатах трансмиссий легковых автомобилей?
- 8. Какой интервал замены масла для автоматической коробки передач легковых автомобилей?
- 9. Как по индексу вязкости масла можно определить пригодно оно или нет для эксплуатации в зимних условиях?

#### Тема 3.4 Эксплуатационные свойства и применение пластичных смазок

- 1. Назовите основные характеристики механических свойств пластичных смазок.
- 2. Какие смазки называют сервисными смазками?
- 3. Расшифруйте обозначение смазки по ГОСТ 23258-78 СКа 2/8-2.
- 4. Дайте определение пенетрации.
- 5. В каких единицах выражается пенетрация?

УП: z23.05.01-19-1ИН.plx ctp, 10

#### Раздел 4 Эксплуатационные свойства и использование технических жидкостей

- 1. Каковы эксплуатационные требования к амортизаторным жидкостям?
- 2. Приведите примеры лучших отечественных амортизационных жидкостей.
- 3. Какие соли вызывают временную жесткость воды и как их можно удалить перед заливкой воды в систему охлаждения двигателя?
- 4. Какова минимальная температура замерзания водного раствора этиленгликоля?
- 5. Товарные антифризы иногда имеют маркировку с дополнительной буквой «М», например, 40М и 65М. Что это значит?
- 6. Почему температурный режим двигателя, охлаждаемого антифризом, выше, чем при охлаждении водой?
- 7. Чем разводят антифризы марок «Тосол-А» и 40К?
- 8. Каковы эксплуатационные требования к тормозным жидкостям?
- 9. Что характеризует температура кипения тормозной жидкости?
- 10. Какими характеристиками вязкости должна обладать тормозная жидкость?
- 11. Приведите примеры известных отечественных тормозных жидкостей.

Раздел 5 Управление расходом и качество топлива и смазочных материалов

#### Тема 5.1 Управление расходом, экономия и качество ТСМ

- 1. Факторы, оказывающие влияние на расход ТСМ.
- 2. Виды нормирования расхода топлива.
- 3. Линейное нормирование. Определение, особенности.
- 4. Групповое нормирование. Определение, особенности.
- 5. Установление норм расхода ТСМ.
- 6. Влияние организации транспортного процесса на расход топлива.
- 7. Соответствие применяемых сортов ТСМ конструктивным особенностям автомобиля и условиям эксплуатации как фактор, влияющий на расход топлива.
- 8. Техническое состояние и качество регулирования узлов и агрегатов автомобиля, как фактор, влияющий на расход топлива.
- 9. Критерии оценки мастерства водителя как фактора экономии ТСМ.
- 10. Мероприятия по экономии ТСМ при транспортировке и хранении.
- 11. Влияние качества ТСМ на их расход.
- 12. Организация контроля качества ТСМ.
- 13. Регенерация масел. Технология, особенности процесса.

Тема 5.2 Техника безопасности и охрана окружающей среды при работе с ТСМ

- Показатели оценки пожаро- и взрывоопасности ТСМ и технических жидкостей.
- 2. Пределы взрываемости ТСМ.
- 3. Требования охраны труда и техники безопасности при работе с ТСМ.
- 4. Требования техники безопасности при эксплуатации резервуарного парка нефтехозяйства.
- 5. Каков порядок действий при разливе ТСМ?
- 6. Классификация компонентов ОГ по воздействию на организм человека.
- 7. Химический состав ОГ. Характеристика компонентов.
- 8. Количественные показатели допустимого воздействия вредных веществ на окружающую среду.
- 9. Понятие ПДК и ПДВ.
- 10. Предельно допустимая концентрация. Виды, способы определения.

Фонд оценочных средств находится в приложении к рабочей программе.

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 6.1 Перечень программного обеспечения В использовании специализированного программного обеспечения нет необходимости 6.2 Перечень информационных справочных систем

Справочно-правовая система "Консультант Плюс"

ЭБС "Земля знаний"

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
			•
1201	Лекционная аудитория	Столы ученические – 26 шт., стол преподавателя – 1 шт.,	
		стулья – 55 шт., проектор – 1 шт.,	
		экран 180*180 см. – 1 шт., ПК – 1 шт., доска меловая – 1	
		шт., учебно-наглядные материалы	
1018	Лаборатория тракторов,	Столы ученические – 15 шт., стол преподавателя – 1 шт.,	
	самоходных	стулья – 35 шт., доска меловая – 1 шт.; лабораторная	
	сельскохозяйственных и	установка по теплотехнике – 1 шт., учебно-наглядные	

	мелиоративных машин, автомобилей	материалы	
1102	Помещение для самостоятельной работы с выходом в сеть "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА	столы ученические - 37 шт., стулья - 74 шт., ПК системный блок А - 12 шт.	

		8.1. Рекомендуемая литература	
		8.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	А.Н.Карташевич, В.С.Товстыка и др.	Топливо, смазочные материалы и технические жидкости: Учебное пособие	НИЦ ИНФРА-М, 2017
Л1.2	В.А. Стуканов	Автомобильные эксплуатационные материалы. Лабораторный практикум: Учебное пособие	ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017
	•	8.1.2. Дополнительная литература	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Смородина Т.В., Сметнев А.С., Юдин Ю.Б.	Топливо и смазочные материалы: Методические указания	, 2012
Л2.2	А.В. Кузнецов	Топливо и смазочные материалы: Учебник для студ. вузов, обуч. по спец. 311300 "Механизация сел. хоз-ва"	КолосС, 2010
Л2.3		Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте: Методические рекомендации	ИНФРА-М, 2008
Л2.4	Грушевский А.И., Кашура А.С., Блянкинштейн И.М. и др.	Экологические свойства автомобильных эксплуатационных материалов: Учебное пособие	СФУ, 2015
		8.1.3. Материалы, разработанные ППС кафедры	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	А. П. Сырбаков	Топливо и смазочные материалы: Курс лекций	КемГУКИ, 2010
	8.2. I	Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Инто	ернет"
Э1	ЭБС «Znanium.com»		
Э2	ЭБС «AgriLib»		

# 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Топливо и смазочные материалы: курс лекций / сост. А. П. Сырбаков. - Кемерово : КемГУКИ, 2010. - 206 с. - 68 экз.

лист внесения изменений				
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения
1	01.09.2020	NI	провенения октуплигация стигия минература. Виссена измения в МТОД и измерения веспечене.	11
			пишенинира. Виссени измения	ton
			8 MTOL a uporpositive decurrene.	110.
	-	<del></del>		
		· , , , , = · · ·		
		_		
		-		
	<del></del>	··		
		rie i		