Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВІ	ЕРЖДА	Ю			
Декан факу	льтета	ИМФ			
А.В. Федорян					
" "	203	25 г			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины ФТД.01 Зарубежные аналоги топливосмазочных

материалов

Направление(я) 23.03.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (и) Транспортная логистика и управление цепями

поставок

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Факультет механизации

Кафедра Машины природообустройства

Учебный план **2025_23.03.02_log_z.plx.plx**

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. №

915)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): к.т.н., Ст.Препод., Ушаков А.Е.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Машины природообустройства

Заведующий кафедрой Долматов Н. П.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол $N \hspace{-.08cm} \underline{\hspace{.08cm}}$ 10

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 10

 самостоятельная работа
 94

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс 1		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	/11010 	
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	6	6	6	6
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	94	94	94	94
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Виды контроля на курсах:

Зачет	1	семестр
Контрольная работа	1	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Освоение всех компетенций предусмотренных дисциплиной "Зарубежные аналоги топливосмозочных материалов"

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	икл (раздел) ОП: ФТД				
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
3.1.1	.1 Гидравлика и гидропневмопривод				
3.1.2	Основы теории и расчета силовых агрегатов				
	Теплотехника				
3.1.4	Эксплуатационные материалы				
	Компьютерные системы и сети				
1	Материаловедение				
	Технология конструкционных материалов				
	Компьютерная графика в профессиональной деятельности				
	Прикладное программирование				
1	Программирование и программное обеспечение				
	Программирование и программное обеспечение				
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
3.2.1	Дождевальная и поливная техника				
3.2.2	Дорожные машины и комплексы				
3.2.3	Защита выпускной квалификационной работы включая подготовку и защиту				
3.2.4	Защита интеллектуальной собственности				
3.2.5	Машины и оборудование для производства земляных работ				
3.2.6	Машины и установки для орошения сельскохозяйственных культур				
3.2.7	Мелиоративные машины и комплексы				
3.2.8	Производственная преддипломная практика				
3.2.9	Производственно-техническая и технологическая ифраструктура предприятий по ремонту НТТК				
3.2.10	Технология производства машин				
3.2.11	Эксплуатация машин и оборудования природообустройства и защиты окружающей среды				
3.2.12	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты				
3.2.13	Дождевальная и поливная техника				
3.2.14	Мелиоративные машины и комплексы				

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1 : Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

ПК-1.4: Подготавливает предложения для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению

ПК-3 : Способен реализовывать в условиях организации технологические процессы технического обслуживания и ремонта НТТМ

ПК-3.1 : Способен применять в машинах и оборудовании эксплуатационные и конструкционные материалы

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия							
Раздел 1. Автомобильные							
	топлива						

УП: 2025_23.03.02_log_z.plx.plx стр. 4

1.1	Виды топлива. Основные требования, предъявляемые к видам автомобильного топлива, их общие эксплуатационные свойства. Марки и виды зарубежных производителей. /Лек/	1	2	ПК-1.4 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ИК
1.2	Комплексная оценка свойств топлив для двигателей. /Лаб/	1	2	ПК-1.4 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ИК
1.3	Определение плотности дизельного топлива /Лаб/	1	2	ПК-1.4 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ИК
1.4	Изучение вопросов раздела. Выполнение контрольной работы /Ср/	1	50	ПК-1.4 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ИК
	Раздел 2. Автомобильные масла						
2.1	Виды масел, их классификация и области применения. Физико-химические свойства и маркировка масел. Эксплуатационные свойства, хранение и транспортировка масел. /Лек/	1	2	ПК-1.4 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ИК
2.2	Вязкостные свойства моторных масел. Индекс вязкости. Его определение. /Лаб/	1	2	ПК-1.4 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ИК
2.3	Изучение вопросов раздела. Выполнение контрольной работы /Ср/	1	44	ПК-1.4 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ИК
	Раздел 3. Итоговый контроль						
3.1	Автомобильные топлива. Автомобильные масла /Зачёт/	1	4	ПК-1.4 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Популярность моторных масел на российском рынке.
- 2. 3. Отличительные особенности отечественной классификации моторных масел от зарубежных.
- Классификация АРІ.

УП: 2025_23.03.02_log_z.plx.plx стр.

- 4. Классификация по эксплуатационным свойствам.
- 5. Классификация масел для карбюраторных двигателей
- 6. Классификация Трансмиссионных масел по их эксплуатационным свойствам.
- 7. Классификация АСЕА
- 8. Российские производители моторных и трансмиссионных масел.
- 9. Масла фирм «Уфалюб», и «Уфойл».
- 10.Масла фирмы «Норси»
- 11. Масла фирмы «Рексол».
- 12. Масла фирмы «Ангрол»
- 13. Масла фирмы «Велс».
- 14. Масла фирмы «Волнез».
- 15. Универсальные всесезонные масла фирмы «Спектрол».
- 16.Сезонные масла фирмы «Спектрол».
- 17. Масла для двухтактных двигателей.
- 18. Трансмиссионные масла фирмы «Спектрол».
- 19. Масла фирмы «Ярмарка».
- 20 Способы выявления подделок моторных и трансмиссионных масел.
- 21. Зарубежные производители моторных и трансмиссионных масел.
- 22. Моторные масла фирмы MOBIL.
- 23. Масла МОВІ для трансмиссии и главной передачи.
- 24. Масла MOBIL для автоматических коробок передач.
- 25. Моторные масла BRITISH PETROLEUM
- 26. Трансмиссионные масла BRITISH PETROLEUM.
- 27. Продукция ВРспециального назначения.
- 28. Масла фирмы CASTROL. 29. Масла фирмы TEXACO.
- 30.Спец.жидкости, трансмиссионные масла и смазки фирмы ТЕХАСО.
- 31. Фирма ESSO масла для карбюраторных двигателей
- 32. Фирма UNOCAL76 и ее продукция.
- 33. Пути уменьшения трения, износа деталей двигателя
- 34. Антифрикционные добавки фирмы Дау Кронинг.
- 35. Добавки в моторное масло на основе алмазной пыли.
- 36. Добавки на основе полимеров.
- 37. Добавки к моторному маслу фирмы CD-2, STP.
- 38.Добавки фирмы WYNN"S.
- 39.Пластичные смазки производства фирмы SHELL.
- 40. Фторуглеродные смазки.
- 41. Жидкости для тормозных систем автомобилей.
- 42. Вязкостные свойства моторных масел. Индекс вязкости. Его определение.
- 43. Основные свойства дизельного топлива.
- 44. Определение водорастворимых кислот и щелочей в бензине.
- 45. Количество воздуха, участвующее в сгорании топлива. Его определение. Состав смесей.
- 46.Сорта и марки автомобильных бензинов.
- 47. Область применения пластичных смазок. Его структура.
- 48. Теплота сгорания топлива (высшая, низшая, условная теплота сгорания).
- 49. Определение вязкости нефтепродуктов в лабораторных условиях.
- 50.Основные свойства бензинов (испаряемость, нагарообразующие, коррозионные свойства).

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа на тему "Зарубежные аналоги топливосмазочных материалов"

6.3. Процедура оценивания

- оценка «зачтено» по дисциплине выставляется, если на поставленные вопросы получено 3/4 и более положительных ответов.
- оценка «не зачтено» по дисциплине выставляется, если на поставленные вопросы получено ме-нее 3/4 положительных ответов.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Контрольная работа

Итоговый контроль (зачет)

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	7.1. Рекомендуемая литература				
	7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Остриков В. В.,	Топливо, смазочные материалы и технические жидкости:	Москва ; Вологда: Инфра-		
	Петрашев А. И.,	учебное пособие	Инженерия, 2019,		
	Сазонов С. Н.,		https://biblioclub.ru/index.php?		
	Забродская А. В.		page=book&id=564240		

	Авторы, составители	Заглав	вие	Издательство, год
Л1.2	Прокопов С. П., Головин А. Ю., Мальцева Е. И., Союнов А. С.	Эксплуатационные материалы: уч	Омск: Омский ГАУ, 2021, https://e.lanbook.com/book/170 289	
Л1.3	Харлов М. В.	Эксплуатационные материалы: уч	Санкт-Петербург: ПГУПС, 2017, https://e.lanbook.com/book/111 746	
		7.1.2. Дополнителы	ная литература	
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год
Л2.1	Безносов В.Г.	Зарубежные аналоги топливосмат лекций [для студентов заочной и направлениям подготовки «Назем технологические комплексы» и «З технологических машин и компле	очной формы обучения по ные транспортно- Эксплуатация транспортно-	Новочеркасск: , 2014,
Л2.2	Безносов В.Г.	Альтернативные виды топлив для курс лекций [для студентов очной направления "Наземные транспор комплексы"]	і́ и заочной форм обучения	Новочеркасск: , 2014,
Л2.3			очной формы обучения по иные транспортно- Эксплуатация транспортно-	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л2.4	Безносов В.Г.	Альтернативные виды топлив для силовых агрегатов машин: курс лекций [для студентов очной и заочной форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы"]		Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л2.5	Воробьев А. А., Жуков Д. А., Кононов Д. П., Соболев А. А.	Эксплуатационные материалы: практикум		Санкт-Петербург: ПГУПС, 2020, https://e.lanbook.com/book/222 512
	I A	7.1.3. Методическ		11
Л3.1	Авторы, составители Заглавие 3.1 Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. машин природообустр-ва; сост. В.Г. Безносов Загубежные аналоги топливо-смазочных мате методические указания к проведению практич для студентов очной и заочной форме обучен "Наземные транспортно-технологические ком "Наземные транспортно-технологические сред		изочных материалов: нию практических занятий орме обучения направления пические комплексы" и	Издательство, год Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
		ень ресурсов информационно-тел	текоммуникационной сети "	Интернет"
7.2.1	официальный сай электронную биб:	т НИМИ с доступом в пиотеку	www.ngma.su	
7.2.2	Единое окно дост ресурсам	упа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog/	resources?p_rubr=2.2.75.21.8
7.2.3	Российская	государственная https://www.rsl.ru/		
7.2.4	Портал учебниког	-	https://scicenter.online/	
7.2.5	1		http://studentam.net/	
		7.3 Перечень программ		
7.3.1	CorelDRAW Grap ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA ot 24.09.2009	
7.3.2	AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_R AdobeSystemsIncorporated (RU-20150407_1357
7.3.3	Opera)pera		
7.3.4	Googl Chrome			
7.3.5	Yandex browser			

TI: 2025_23.03.02_log_z.plx.plx ctp. 7

7.3.6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»		
7.3.7	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.8	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.9	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно		
	7.4 Перечень информацион	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/		
7.4.2	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru		
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	средствами обучения, служащими Учебно-наглядные пособия — 30 шт 10, 6 парты (зеленых) под иллюстр подключения к сети «Интернет» 10 информационно-образовательную Benq 21,5 - 6 шт. Принтер Canon оснаенные компьютерами 10; Рабо	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Учебно-наглядные пособия — 30 шт.; Доска — 1 шт.; Стол Парта 12 шт. Компьюторные столы 10, 6 парты (зеленых) под иллюстрационный материал, стулья 10 шт. Компьюторы подключения к сети «Интернет» 10 шт. и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ. Мониторы АСЕК 21,5 - 4 шт, Вепq 21,5 - 6 шт. Принтер Canon - 1шт. Огнетушитель - 1 шт.; Рабочие места студентов оснаенные компьютерами 10; Рабочие места 24. Рабочее место преподавателя: 1 стул офисный, стол, моноблок. Модели сельхоз и строительной техники 25.		

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

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.).
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе (Новочеркасск 2015г.)\
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.).
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. Режим доступа: http://www.ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 978-5-7638 -2128-4. Текст: электронный.

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».