# 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 факультета ИМФ						
А.В. Федорян						
" "	203	25 г				

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.06 Эксплуатационные материалы

Направление(я) 23.03.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (и) Транспортная логистика и управление цепями

поставок

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

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 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): к.т.н., доцент, 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 26.06.2025 протокол № 10

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

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 10

 самостоятельная работа
 125

 часов на контроль
 9

### Распределение часов дисциплины по курсам

• ' '			• • •		
Курс	3		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		111010	
Лекции	4	4	4	4	
Лабораторные	6	6	6	6	
Итого ауд.	10	10	10	10	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	125	125	125	125	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

Виды контроля на курсах:

Экзамен	3	семестр
Контрольная работа	3	семестр

### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирования у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом, в части изучения эксплуатационных материалов

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	икл (раздел) ОП: Б1.В					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Защитно-отделочные материалы					
3.2.2	Основы природообустройства и защиты окружающей среды					
3.2.3	Организация и технология работ по природообустройству					
3.2.4	Производственно-техническая и технологическая инфраструктура предприятий отрасли					
3.2.5	Тактико-технические мероприятия при чрезвычайных ситуациях					
3.2.6	Эксплуатация технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях					
3.2.7	Мелиоративные машины и комплексы					
3.2.8	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика на предприятиях отрасли					
3.2.9	Машины и оборудование для пожаротушения					
3.2.10	Организация и планирование производства					
3.2.11	Основы эффективного применения механизированных отрядов					
3.2.12	Современная пожарная техника					
3.2.13	Техническая диагностика технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях					
3.2.14	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					
3.2.15	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					
3.2.16	Современная пожарная техника					

# 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 HTTM

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

	5, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Виды и свойства различных топлив.						
1.1	ЛЕКЦИЯ: Виды и свойства различных топлив. Различные виды топлив. Основные свойства топлив. Нефть. Химический состав и свойства нефти. Основные виды нефтепродуктов.	3	1	ПК-3.1 ПК- 1.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
1.2	ЛЗ: Определение фракционного состава топлив /Лаб/	3	2	ПК-3.1 ПК- 1.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	Раздел 2. Способы получения эксплуатационных материалов из нефтяного сырья.						

УП: 2025\_23.03.02\_log\_z.plx.plx cтр. 4

		1		1			
2.1	ЛЕКЦИЯ: Способы получения эксплуатационных материалов из нефтяного сырья. Основные методы переработки нефти. Эксплуатационные материалы получаемые в процессе переработки нефти их основные свойства и области применения. /Лек/	3	1	ПК-3.1 ПК- 1.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
2.2	ЛЗ: Определение плотности дизельного топлива /Лаб/	3	2	ПК-3.1 ПК- 1.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	Раздел 3. Бензины.						
3.1	ЛЕКЦИЯ: Бензины. Физико- химические свойства, маркировка бензинов. Эксплуатационные свойства, хранение, транспортировка и использование бензинов. /Лек/	3	2	ПК-3.1 ПК- 1.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
3.2	ЛЗ: Определение давления насыщенных паров бензина /Лаб/	3	2	ПК-3.1 ПК- 1.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	Раздел 4. Дизельное топливо.						
4.1	Дизельное топливо. Физико-химические свойства, маркировка дизельного топлива. Эксплуатационные свойства, хранение, транспортировка и использование дизельного топлива. Физико-химические показатели дизельного топлива. Эксплуатационные свойства и использование дизельного топлива. /Ср/	3	24	ПК-3.1 ПК- 1.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	Раздел 5. Керосин. Газообразное топливо.						
5.1	Керосин. Физико-химические свойства, маркировка керосинов. Эксплуатационные свойства и использование керосина. Газообразное топливо. Физикохимические свойства газообразных топлив. Эксплуатационные свойства и использование газообразных топлив. /Ср/	3	24	ПК-3.1 ПК- 1.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	Раздел 6. Масла.						
6.1	Масла. Виды масел, их классификация и области применения. Физико-химические свойства и маркировка масел. Эксплуатационные свойства, хранение и транспортировка масел. /Ср/	3	24	ПК-3.1 ПК- 1.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	

УП: 2025\_23.03.02\_log\_z.plx.plx cтр

	Раздел 7. Консистентные смазки. Эксплуатационные жидкости.						
7.1	Консистентные смазки. Классификация, физико- химические свойства, маркировка, эксплуатационные свойства и области применения. Эксплуатационные жидкости. Свойства, классификация и области применения эксплуатационных жидкостей. /Ср/	3	25	ПК-3.1 ПК- 1.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	Раздел 8. Перспективные виды топлива						
8.1	Перспективные виды топлива. Способы получения, классификация, физико-химические свойства, маркировка, эксплуатационные свойства и области применения /Ср/	3	28	ПК-3.1 ПК- 1.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	Раздел 9. Подготовка к итоговому контролю (экзамен)						
9.1	Подготовка к итоговому контролю (экзамен) /Экзамен/	3	9	ПК-3.1 ПК- 1.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

# Семестр (курс): 3 Форма: экзамен

- 1. Крекинг- процесс. Его разновидности. Крекинг бензин.
- 2. Оценка самовоспламеняемости дизельного топлива. Цетановое число.
- 3. Определение температуры вспышки моторного масла.
- 4. Склонности бензинов к образованию отложений. Коррозионные свойства бензинов.
- 5. Чем характеризуется вязкостно-температурные характеристики моторного масла?
- 6. Какова структура пластичных смазок?
- 7. Из каких химических элементов состоит жидкое и газообразное топливо?
- 8. Состав продуктов сгорания. Их определение. Токсические вещества.
- 9. Определение плотности нефтепродуктов в лабораторных условиях.
- 10. Процесс сгорания жидкого топлива в цилиндре карбюраторного двигателя.
- 11. Цетановое число дизельного топлива, его определение различными способами.
- 12. Определение наличия механических примесей в смазочном масле.
- 13. Требования, предъявляемые к дизельным топливам. Условия его сгорания в цилиндрах.
- 14. Авиационные и гидравлические масла.
- 15. Жидкости для охлаждения двигателей.
- 16. Понятие о нефти и ее структуре.
- 17. Понятие о трении, виды трения, виды смазочных материалов, их квалификация.
- 18. Определение коррозионных свойств топлива в лабораторных условиях.
- 19. Прямая перегонка нефти на топливо. Преимущество и недостатки.
- 20. Определение наличия воды в моторном масле в лабораторных условиях.
- 21. Моторные масла. Классификация. Обозначение.
- 22. Хранение топлива и смазочных материалов.
- 23. Теплота сгорания топлива. Калорийный эквивалент топлива. Что он оценивает?
- 24. Что такое вязкость нефтепродуктов? Виды вязкости. Размерность.
- 25. Способы очистки нефтепродуктов (физические, химические).
- 26. Октановое число бензинов. Его определение. Способы повышения детонационных свойств бензина.
- 27. Определение фракционного состава бензина в лабораторных условиях.
- 28. Количество воздуха, участвующее в сгорании топлива, его определение.
- 29. Процесс сгорания дизельного топлива в цилиндрах дизельного двигателя.
- 30. Пути сокращения потерь и экономии нефтепродуктов.
- 31. Как маркируется дизельное топливо? Какие сорта и марки. Дизельного топлива Вы знаете?

УП: 2025\_23.03.02\_log\_z.plx.plx стр.

- 32. Определение наличия воды в нефтепродукте?
- 33. Коэффициент избытка воздуха. Составы смесей. Пределы обеднения и обогащения смесей.
- 34. Определение фактических смол, содержащихся в бензине.
- 35. Получение топлива и смазочных масел из нефти. Способы переработки нефти.
- 36. Общие понятия о топливах. Элементарный состав жидкого нефтяного топлива.
- 37. Требования, предъявляемые к моторным маслам. Присадки, их назначение.
- 38. Сорта и марки дизельных топлив.
- 39. Определение топлива в моторном масле.
- 40. Газообразное топливо. Его виды. Элементарный состав.
- 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).
- 51. Условия работы моторного масла и факторы, влияющие на изменение ее свойств.
- 52. Сорта и марки трансмиссионных масел.
- 53. Основные физико-химические показатели нефтепродуктов (плотность, вязкость).
- 54. Цетановое число. Способы определения цетановых чисел дизельного топлива.
- 55. Жидкости для тормозных систем.
- 56. Назначения и требования, предъявляемые к трансмиссионным маслам.
- 57. Определение вида смазочного вещества по внешним характеристикам (моторное, трансмиссионное).
- 58. Требования, предъявляемые к бензинам. Условия сгорания бензина в цилиндрах двигателя.
- 59. Определение числа пенетрации пластичных смазок.
- 60. Клеи, герметики, средства для окраски и ухода за лакокрасочным покрытием.

#### 6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа студентов заочной формы обучения.

Работа состоит из двух вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов.

Выбор варианта определяется первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

#### 6.3. Процедура оценивания

Итоговоя сформированность контроля в виде экзамена (дифференцированного зачета), зачета:

Оценка «отлично» 5 выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Оценка «хорошо» 4 выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» 3 выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

## 6.4. Перечень видов оценочных средств

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА:

- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	7.1. Рекомендуемая литература					
	7.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Прокопов С. П., Головин А. Ю., Мальцева Е. И., Союнов А. С.	Эксплуатационные материалы: учебное пособие	Омск: Омский ГАУ, 2021, https://e.lanbook.com/book/170 289			

		7.1.2. Дополнительн	ная литература		
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л2.1	Остриков В. В., Петрашев А. И., Сазонов С. Н., Забродская А. В.	Топливо, смазочные материалы и учебное пособие	технические жидкости:	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=564240	
Л2.2	2.2 Воробьев А. А., Жуков Д. А., Кононов Д. П.,		актикум	Санкт-Петербург: ПГУПС, 2020, https://e.lanbook.com/book/222 512	
	Соболев А. А.	/	ие пязпяботки	312	
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год	
Л3.1	Грушевский А. И., Кашура А. С., Блянкинштейн И. М., Воеводин Е. С., Асхабов А. М.	Экологические свойства автомоби материалов: учебное пособие	льных эксплуатационных	Красноярск: Сибирский федер. ун-т, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=435673	
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети '	'Интернет"	
7.2.1	Официальный сай электронную библ	т НГМА с доступом в пиотеку	www.ngma.su		
7.2.2	Электронная библ	иотека свободного доступа	www.window.edu.ru -		
7.2.3	электронных доку		https://www.rsl.ru/		
7.2.4	России	отека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.ht	im	
7.2.5	Портал учебников	•	https://scicenter.online/		
7.2.6	(УИС Россия)	Университетская информационная система Россия (УИС Россия)		https://uisrussia.msu.ru/	
7.2.7	Электронная библиотека "научное наследие России"		http://e-heritage.ru/index.html		
7.2.8	•	Справочная система «Консультант плюс»		ений ES #V2162234	
7.2.9	Справочная систе	•	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г		
7.2.10	Электронная библ	иотека учебников	http://studentam.net/		
	1 -	7.3 Перечень программ			
7.3.1	Система трехмерн 3D	ного моделирования КОМПАС	Сублицензионный договор ООО "АСКОН-Юг" (Лицен 0377)	о № 27-P15 от 13.04.2015 с нзионное соглашение КАД-15-	
7.3.2	ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA ot 24.	09.2009	
7.3.3	Opera				
7.3.4	Googl Chrome				
7.3.5 7.3.6	Yandex browser  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 № «Антиплагиат»	8047 от 30.01.2024 г АО	
7.3.7	MS Windows XP,7	7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. АО	
7.3.8	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно	0	
		7.4 Перечень информационн			
7.4.1	библиотека	) Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.4.2		индекс цитирования"			
7.4.3	+)	) "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
	8. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСТ	<b>ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЬ</b>	Ы (МОДУЛЯ)	

8.1	2402	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 [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2.Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (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