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

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

УТВЕРЖДАЮ						
Декан факу	льтета	ИМФ				
А.В. Федорян						
" "	203	25 г				

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.27 Защитно-отделочные материалы

Направление(я) 23.05.01 Наземные транспортно-

технологические средства

Направленность (и) Технические средства природообустройства и

защиты в чрезвычайных ситуациях

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Факультет Факультет механизации

Кафедра Машины природообустройства Учебный план 2025 23.05.01 правильный.plx

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

 $\Phi\Gamma$ OC BO (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт направления

высшего образования - специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935)

Общая 108 / 3 3ET

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доцент, Египко Сергей

Владимирович

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 25.06.2025 протокол № 10

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

108

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану

в том числе:

 аудиторные занятия
 32

 самостоятельная работа
 76

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)			Итого
Недель	16 2/6			
Вид занятий	УП РП		УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	76	76	76	76
Итого	108	108	108	108

Виды контроля в семестрах:

	Зачет	6	семестр
--	-------	---	---------

#### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Освоение всех компетенций предусмотренных учебным планом при изучении дисциплины "Защитно-отделочные материалы"

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В					
3.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:				
3.1.1	Эксплуатационные мате	риалы				
3.2	3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Организация и технолог	ия работ по природообустройству				
3.2.2	Производственно-техни	ческая и технологическая инфраструктура предприятий отрасли				
3.2.3	Тактико-технические ме	роприятия при чрезвычайных ситуациях				
3.2.4	Эксплуатация технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях					
3.2.5	Мелиоративные машины и комплексы					
3.2.6	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика на предприятиях отрасли					
3.2.7	Машины и оборудование для пожаротушения					
3.2.8	Организация и планирование производства					
3.2.9	Основы эффективного применения механизированных отрядов					
3.2.10	Современная пожарная техника					
3.2.11	Техническая диагностика технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях					
3.2.12	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					
3.2.13	Современная пожарная техника					

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

#### ПК-4: Руководство механизированным отрядом службы эксплуатации

ПК-4.2 : Контроль своевременности обеспечения механизированного отряда необходимыми материалами, техникой, оборудованием, инструментом и транспортом

ПК-4.3: Контроль правил эксплуатации техники и оборудования механизированного отряда

ПК-4.4: Производить расчеты потребности в технике, материалах и средствах для обеспечения работ

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Лакокрасочные материалы и покрытия на их основе						
1.1	Лакокрасочные покрытия. Лакокрасочные материалы /Лек/	6	4	ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	(КР) ИК
1.2	Компоненты ЛКМ. Разновидности ЛКМ, назначение и маркировка /Пр/	6	8	ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	(КР) ИК
1.3	Изучение вопросов раздела. Выполнение контрольной работы (КР) /Ср/	6	16	ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	(КР) ИК
	Раздел 2. Химико-термические и пластмассовые защитные покрытия металлических поверхностей						

2.1	Химико-термические защитные покрытия. Пластмассовые защитные	6	4	ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	(КР) ИК
	покрытия /Лек/				91 92 93 94 95 96 97		
2.2	Оборудование для нанесения защитных покрытий на металлические поверхности /Пр/	6	8	ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	(КР) ИК
	Actual Court newspirites (12)				91 92 93 94 95 96 97		
2.3	Изучение вопросов раздела. Выполнение контрольной работы (КР) /Ср/	6	16	ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	(КР) ИК
	Раздел 3. Герметики. Фосфаты. Грунтовки. Шпатлевки				<b>35 36 37</b>		
3.1	Изучение вопросов раздела.	6	24	ПК-4.2 ПК-	Л1.1	0	(KP)
3.1	Герметики. Фосфаты. Грунтовки.	0	27	4.3 ΠK-4.4	Л1.2Л2.1Л3.	Ü	ИК
	Шпатлевки. Назначение и				1		
	маркировка герметиков,				91 92 93 94		
	грунтовок и шпатлвки.				<b>95 96 97</b>		
	Технология окраски и отделки. Выполнение контрольной						
	работы (КР) /Ср/						
3.2	Герметики. Фосфаты	6	4		Л1.1	0	
	Грнутовки. /Лек/				Л1.2Л2.1		
	Раздел 4. Светоотражающие,						
	энергопоглощающие, шумо- и						
4.1	ветрозащитные материалы Изучение вопросов раздела.	6	16	ПК-4.2 ПК-	Л1.1	0	(KP)
7.1	Светоотражающие и	0	10	4.3 ΠK-4.4	Л1.2Л2.1Л3.	U	ИК
	энергопоглощающие материалы.				1		1111
	Шумо-и ветрозащитные				91 92 93 94		
	материалы. Безопасные				<b>95 96 97</b>		
	интерьерные и отделочные						
	материалы. Выполнение						
4.2	контрольной работы (КР) /Ср/ Светоотражающие,	6	4		Л1.1	0	
7.4	энергопоглощающие,				Л1.1 Л1.2Л2.1	U	
	ветрозащитные материалы /Лек/						
	Раздел 5. Итоговый контроль						
5.1	Лакокрасочные материалы и	6	4	ПК-4.2 ПК-	Л1.1	0	Зачет
	покрытия на их основе. Химики-			4.3 ПК-4.4	Л1.2Л2.1Л3.		
	термические и пластмассовые				1		
	защитные покрытия				91 92 93 94		
	металлических поверхностей.				<b>95 96 97</b>		
	Герметики. Фосфаты. Грунтовки.Шпатлевки.						
	Светоотражающие,						
	энергопоглощающие, шумо-и						
	ветрозащитные						
	материалы. /Зачёт/						

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

#### Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль -3 за семестр;
- промежуточный контроль 3 за семестр.
- 1. Назовите способы защиты от коррозии и дайте их краткую характеристику.
- 2. Лакокрасочные покрытия, их назначение и требования к ним.
- 3. Дайте схему полного ЛКП.
- 4. Назовите основные ЛКМ, их свойства и назначение.
- 5. Назовите основные компоненты ЛКМ, их назначение.
- 6. Разновидности ЛКМ, их маркировка и назначение.
- 7. Как покрываются днища, оперения, закрытые полости кузовов технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях?
- 8. Особенности окрашивания двигателя технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях.
- 9. Оборудование для нанесения защитных материалов на металлические поверхности.
- 10. Назовите химико-термические способы защиты металлических поверхностей.
- 11. Виды защитных покрытий из пластмасс, способы их нанесения. Особенности напыления стеклопластиков.
- 12. Металлические покрытия горячим способом
- 13. Диффузионный способ защиты покрытия металлических поверхностей
- 14. Оксидирование
- 15. Фосфатирование
- 16. Ингибиторы коррозии
- 17. Газопламенное напыление металлических поверхностей
- 18. Вихревое напыление
- 19. Виды герметиков, их назначение. Дайте описание герметиков.
- 20. Пластичные герметики
- 21. Вулканизирующиеся герметики
- 22. Невысыхающие герметики
- 23. Светоотражающие и энергопоглощающие материалы, их назначение.
- 24. Энергопоглощающие материалы
- 25. Самоклеящееся битумосодержащее покрытие с ламинированным нетканым слоем
- 26. Самоклеящееся пенополиуретановое покрытие с внешним защитным полиуретановым слоем
- 27. Самоклеящееся битумосодержащее покрытие
- 28. Вибропоглощающий материал на основе битумной и мастичной композиции
- 29. Обезжиривание поверхности
- 30. Грунтование поверхности
- 31. Шпатлевание поверхности
- 32. Сушка лакокрасочных покрытий
- 33. Требования, предъявляемые к шумо- и виброзащитным материалам.
- 34. Назначение отделочных материалов
- 35. Применение невоспламеняющихся тканей
- 36. Отделочные материалы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях. Кожзаменителей.
- 37. Отделочные материалы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях. Кожа.
- 38. Назначение отвердителей.
- 39. Технология подготовки поверхности под покраску технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях
- 40. Материалы для снижения динамических и знакопеременных нагрузок
- 41. Декоративные покрытия

#### 6.2. Темы письменных работ

Лакокрасочные материалы и покрытия на их основе

Химико-термические и пластмассовые защитные покрытия металлических поверхностей

Герметики. Фосфаты. Грунтовки. Шпатлевки

Светоотражающие, энергопоглощающие, шумо- и ветрозащитные материалы

#### 6.3. Процедура оценивания

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min 51):

 $S = TK + \Pi K + A$ 

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85; А от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 баллов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);
- ИК сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам ИК.

Максимальное количество баллов за РГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно 25 (min 15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале выполняется по таблице 1.

Таблица 1 – Пересчет баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

25-23 Отпично

22-19 Хорошо

18-15 Удовлетворительно

<15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за реферат, расчетно-графическую работу, курсовую работу (проект): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу с использованием таблицы 2.

Таблица 2 – Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине)

Оценка по 5-ти бальной шкале

86-100 Отлично 68-85 Хорошо

51-67

Удовлетворительно <51 Неудовлетворительно

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета или экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале.

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом: для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» и «не зачтено»; для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 баллов): 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 учебной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (68-85 баллов): 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. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (51-67 баллов): 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.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «не зачтено» (менее 51 балла): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ Донской ГАУ (в действующей редакции).

2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

Контрольная работа

ИК

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО	<b>DE ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ</b>	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
		7.1. Рекомендуема	я литература		
		7.1.1. Основная	литература		
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л1.1	Ревяко С.И.	Конструкционные и защитноотде: лекций [для студентов очной форгопециальности"Наземные транспосредства"]	мы обучения по	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=26 9280&idb=0	
Л1.2	Вербицкий В. В.	Конструкционные и защитно-отде автомобилестроении: учебное пос		Краснодар: КубГАУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/196 495	
	1	7.1.2. Дополнитель	ная литература		
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л2.1	Санкина О. В.	Конструкционные и защитно-отде учебное пособие	елочные материалы:	Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2019, https://e.lanbook.com/book/143 015	
		7.1.3. Методическі	ие разработки		
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л3.1	мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. С.И. Ревяко методические указания к практиче студентов специальности"Наземни технологические средства"		еским занятиям для ые транспортно- оNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=26 9179&idb=0		
		ень ресурсов информационно-тел		Интернет"	
7.2.1	официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку		www.ngma.su		
7.2.2	2.2 Единое окно доступа к образовательным ресурсам Раздел - Автомобилестроение		http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/281/25281/7894		
7.2.3	Российская государственная библиотека (фонд электронных доку-ментов)		https://www.rsl.ru/		
7.2.4	Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России		http://www.tehlit.ru/index.htm		
7.2.5	Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда		https://prominf.ru/issues-free		
7.2.6	Портал учебников и диссертаций		https://scicenter.online/kniga-stroitelstvo-zavodov-scicenter/raschet-kolichestva-edinits-osnovnogo-32581.html		
7.2.7	Электронная библиотека учебников		http://studentam.net/		
	•	7.3 Перечень программ	иного обеспечения		
7.3.1	Autodesk Academic Resource Center (Autocad 2022, Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)		Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center		
7.3.2	- ·		Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.3	Opera				
7.3.4	Googl Chrome				
7.3.5	Yandex browser				
7.3.6	7-Zip				

июля 2015 г.).

7.3.7	Программная система для обнаружения текстовых Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО						
		ний в учебных и научных работах	«Антиплагиат»				
		ат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль					
		ный комплекс поиска текстовых					
		ний в открытых источниках сети					
	интернет»						
7.3.8	MS Window	rs XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»				
7.3.9	MS Office p	rofessional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО				
			«СофтЛайн Трейд»				
7.3.10	Microsoft Te	eams	Предоставляется бесплатно				
		7.4 Перечень информационн	ных справочных систем				
7.4.1	Базы данны +)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru				
7.4.2	Базы данны	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/				
	библиотека						
	8. MAT	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ТЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
8.1	2411	Специальное помещение укомплект	говано специализированной мебелью и техническими				
	средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:						
	Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук						
		- 1 шт.; Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные образцы;					
		Огнетушитель - 1 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место					
		преподавателя.	преподавателя.				
8.2	2401 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническим						
средствами обучения, служащими для представления информации большой ауди							
			я панель 42* LG – 1 шт; Учебно-наглядные пособия:				
			образцы; Огнетушитель - 1 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие				
	места студентов; Рабочее место преподавателя.						
9. N	<b>ИЕТОДИЧЕСК</b>	ИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХ	ССЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14
- 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.).