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

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

УТВЕРХ	КДАЮ
Декан факульт	ета ИМФ
А.В. Федорян	
" "	2025 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.15 Правила дорожного движения

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 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

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

Владимирович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Машины природообустройства

Заведующий кафедрой Долматоов 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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 4

### Распределение часов дисциплины по курсам

4	4		Итого
УП	РΠ		111010
4	4	4	4
8	8	8	8
12	12	12	12
12	12	12	12
92	92	92	92
4	4	4	4
108	108	108	108
	4 8 12 12 92 4	4 4 8 8 12 12 12 12 92 92 4 4	VII         PII           4         4           8         8           12         12           12         12           12         12           92         92           92         92           4         4

Виды контроля на курсах:

Контрольная работа	4	семестр
Зачет	4	семестр

# 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Цель - освоить правила дорожного движения. Освоить теоретические основы управления техникой в различных условиях дорожного движения, ориентирования в указаниях дорожных знаков и разметки.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП: Б1.В
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и
	оборудования в различных условиях эксплуатации
	Охрана труда
	Производственная ремонтно-технологическая практика
	Структура транспортной системы
	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений (в том числе железнодорожного пути)
3.1.6	Учебная практика в мастерских
3.1.7	Безопасность жизнедеятельности
3.1.8	Конструкции подъёмно-транспортных, строительных и дорожных машин
3.1.9	Материаловедение
3.1.10	Метрология и стандартизация
3.1.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
3.1.12	Техническая механика
3.1.13	Электротехника и электроника
3.1.14	Иностранный язык в профессиональной деятельности
3.1.15	Информационные технологии в профессиональной деятельности
3.1.16	Учебная практика по использованию технического оборудования при организации технического обслуживания и ремонта
3.1.17	Физика
3.1.18	Химия
3.1.19	Инженерная графика
3.1.20	Информатика
3.1.21	История
3.1.22	Математика
3.1.23	Основы философии
3.1.24	Психология общения
3.1.25	Экономика
3.1.26	Астрономия
	Иностранный язык
	Информатика
	История
	Литература
	Математика
	Обществознание (включая экономику и право)
	Основы безопасности жизнедеятельности
	Родной язык
	Русский язык
	Физика
	Физическая культура
	Россия - моя история
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3.2.1	Защита выпускной квалификационной работы
3.2.2	
3.2.3	Квалификационный экзамен
	Квалификационный экзамен
	<b>A</b> .

3.2.5	Подготовка выпускной квалификационной работы
3.2.6	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
3.2.7	Производственная практика по организации работы первичных трудовых коллективов
3.2.8	Производственная практика по рабочей профессии
3.2.9	Производственная эксплуатационная практика
3.2.10	Учебная практика по управлению дорожно-транспортными машинами
3.2.11	Демонстрационный экзамен

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

ПК-4 : Способен организовать работу коллективов и групп исполнителей в процессе решения профессиональных задач в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-4.1: Распределяет обязанности между персоналом производственных подразделений

ПК-4.2: Определяет порядок выполнения работ

ПК-4.3: Проводит мониторинг и анализ конструкций НТТМ их узлов, агрегатов, систем

	5. СТРУКТУРА	и содерж	АНИЕ Д	исциплин	ы (МОДУЛЯ)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Введение Общие положения. Основные понятия и термины.						
1.1	Лекция 1. Введение Общие положения. Основные понятия и термины. Дорожные знаки. (Предупреждающие). /Лек/	4	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
1.2	Самостоятельное изучение тематики раздела. /Ср/	4	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 2. Дорожные знаки. (Предупреждающие).						
2.1	Лекция 1. Дорожные знаки. (Предупреждающие). /Лек/	4	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
2.2	Практическое занятие 1-2. Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно — транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов, DVD фильмов. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой. /Пр/	4	4	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
2.3	Самостоятельное изучение тематики раздела. /Ср/	4	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 3. Дорожные знаки (Приоритета и предписывающие).						

УП: 2025\_23.03.02\_log\_z.plx.plx cтр. 5

		i .		1	1		
3.1	Лекция 2. Дорожные знаки (Приоритета и предписывающие). /Лек/	4	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
3.2	Самостоятельное изучение тематики раздела. /Ср/	4	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 4. Дорожные знаки (Запрещающие).						
4.1	Лекция 2. Дорожные знаки (Запрещающие) /Лек/	4	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
4.2	Практическое занятие 3-4. Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно — транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов, DVD фильмов. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой. /Пр/	4	4	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
4.3	Самостоятельное изучение тематики раздела. /Ср/	4	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 5. Дорожные знаки (Знаки особых предписаний).						
5.1	Дорожные знаки (Знаки особых предписаний). /Cp/	4	7	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 6. Дорожные знаки (Указательные).						
6.1	Дорожные знаки (Указательные). /Ср/	4	7	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 7. Дорожные знаки ( Сервиса, дополнительной информации).						
7.1	Дорожные знаки ( Сервиса, дополнительной информации). /Ср/	4	7	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 8. Дорожная разметка и её характеристика.						
8.1	Дорожная разметка и её характеристика. /Ср/	4	7	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 9. Начало движения, маневрирование.						

УП: 2025\_23.03.02\_log\_z.plx.plx cтр. 6

				•			
9.1	Начало движения, маневрирование. /Ср/	4	7	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 10. Скорость движения. Обгон.						
10.1	Скорость движения. Обгон. /Ср/	4	7	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 11. Остановка и стоянка.						
11.1	Остановка и стоянка. /Ср/	4	7	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 12. Регулирование дорожного движения.						
12.1	Регулирование дорожного движения /Cp/	4	7	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 13. Проезд регулируемых перекрёстков.						
13.1	Проезд регулируемых перекрёстков. /Ср/	4	7	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 14. Проезд нерегулируемых перекрёстков.						
14.1	Проезд нерегулируемых перекрёстков. /Ср/	4	7	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 15. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.						
15.1	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. /Ср/	4	7	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 16. Перевозка людей и грузов.						
16.1	Перевозка людей и грузов. /Ср/	4	7	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 17. Консультации.						
17.1	Подготовка и сдача зачета. /Зачёт/	4	4	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	

УП: 2025 23.03.02 log z.plx.plx стр.

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Контроль проводится по сборнику "Экзаменационные билеты для приема органами гостехнадзора теоретического экзамена по правилам дорожного движения на право управления самоходными машинами". - М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2014. - 212 с.

#### 6.2. Темы письменных работ

#### 6.3. Процедура оценивания

Дифференцированный зачёт считается успешно сданным, если студент набрал на нём 18 и более баллов;

- «отлично» 20 правильных ответов;
- «хорошо» 19 правильных ответов;
- «удовлетворительно» 18 правильных ответов;
- «неудовлетворительно» менее 18 правильных ответов.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- 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.

	л. з певно-меноди	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО 7.1. Рекомендуема		тилины (тодули)
		7.1. Гекомендуема 7.1.1. Основная		
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год
Л1.1	Самусенко В. И., Ковалев А. Ф., Сакович Н. Е.	Правила дорожного движения РФ подготовки водителей автотрансп	: учебное пособие для	Брянск: Брянский ГАУ, 2022, https://e.lanbook.com/book/304
Л1.2	Самусенко В. И., Ковалев А. Ф., Сакович Н. Е.	Правила дорожного движения РФ: учебное пособие для подготовки водителей автотранспортных средств		Брянск: Брянский ГАУ, 2022, https://e.lanbook.com/book/304 964
		7.1.2. Дополнителы	ная литература	
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год
Л2.1		Правила дорожного движения: ме выполнению контрольной работы формы обучения по направлению технологические комплексы" и "Э технологических машин и компле	для бакалавров заочной "Наземные транспортно- ксплуатация транспортно-	Новочеркасск: , 2014,
Л2.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. машин природообустр-ва; сост. Н.П. Долматов, С.И. Ананьев	Правила дорожного движения: ме выполнению контрольной работы формы обучения по направлению технологические комплексы" и "Э технологических машин и компле	для бакалавров заочной "Наземные транспортно- ксплуатация транспортно-	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
		7.1.3. Методически	ие разработки	
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год
Л3.1	Цупикова Е. В.	Правила дорожного движения: уч пособие	ебно-методическое	Омск: СибАДИ, 2021, https://e.lanbook.com/book/221 453
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"
7.2.1	Официальный сай электронную биб	ит НИМИ с доступом в лиотеку	www.ngma.su	
7.2.2	Российская госуда электронных доку	арственная библиотека (фонд ументов)	https://www.rsl.ru/	
7.2.3	Университетская (УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/	
7.2.4	Электронная биб:	пиотека учебников	http://studentam.net/	
7.2.5	Справочная систе	ема «e-library»	Лицензионный договор SCI 13947/34486/2016 от 03.03	
7.2.6	Экзон		http://экзон.pф/pdd/p2014/p2	2014.php
7.2.7	Гостехнадзор. Экзаменационные тракториста.	е билеты по ПДД для	http://a.400km.ru/	

7.3.1       AdobeAcrobatReade         7.3.2       Opera         7.3.3       Googl Chrome         7.3.4       Yandex browser         7.3.5       7-Zip         7.3.6       MS Windows XP,7,3         7.3.7       MS Office professio         7.4.1       Базы данных ООО		Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).  Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО
7.3.3 Googl Chrome 7.3.4 Yandex browser 7.3.5 7-Zip 7.3.6 MS Windows XP,7,9 7.3.7 MS Office professio	8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО
7.3.4 Yandex browser 7.3.5 7-Zip 7.3.6 MS Windows XP,7,9 7.3.7 MS Office professio	8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО
7.3.5 7-Zip 7.3.6 MS Windows XP,7,9 7.3.7 MS Office professio	8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО
7.3.6 MS Windows XP,7,8 7.3.7 MS Office professio	8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО
7.3.7 MS Office professio	8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО
•		«СофтЛайн Трейд»
7.4.1 Базы данных ООО	nal;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.4.1 Базы данных ООО	7.4 Перечень информационн	ных справочных систем
+)	"Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru
7.4.2 Базы данных ООО библиотека	Научная электронная	http://elibrary.ru/
8. МАТЕРИА.	ЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ТЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ср Ко ма	едствами обучения, служащими д омпьютеры – 13 шт.; Плазменная	говано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: я панель 42* LG – 1 шт; Учебно-наглядные пособия: образцы; Огнетушитель - 1 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие еподавателя.

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДонскойГАУ. — Электрон. дан. — Ново-черкасск, 2015. — Режим доступа: http://www. ngma.su

<sup>2.</sup> Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины (приняты учебно-методическим советом института, протокол № 3 от «30» августа 2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.-Новочеркасск, 2017.- URL: http://www.ngma.su — Текст: электронный.