# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан инженерного факультета \_\_\_

Стенина Н.А.

Инженерный фанультет

очное

отделение

рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.06.02\_ Управление

автотранспортным

и средствами

Учебный план 23.05.01-20-1ИH.plx

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-

технологические средства

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

экзамен - 4

в том числе:

контактная работа 119,25

самостоятельная работа 96,75

часы на контроль 18

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	<b>3 (2.1)</b> 17 2/6		4 (2.2)		Итого	
Недель	17	2/6	17	17 1/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Семинарские занятия	32	32	32	32	64	64
Консультации	2	2	3	3	5	5
Промежуточная аттестация			0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	48	48	48,25	48,25	96,25	96,25
Контактная работа	50	50	51,25	51,25	101,25	101,25
Сам. работа	58	58	38,75	38,75	96,75	96,75
Часы на контроль			18	18	18	18
Итого	108	108	108	108	216	216

УП: 23.05.01-20-1ИН.plx

Программу составил(и):	
канд.техн.наук, доцент, Санкина О.В.	

Рабочая программа дисциплины

## Управление автотранспортными средствами

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (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 28.05.2020 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры агроинженерии

Протокол №1 от 3 сентября 2020 г.

Срок действия программы; 2020-2025 уч.г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Санкина О.В.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией инженерного факультета Протокол № 1 от 04.09.2020 г.

Председатель методической комиссии

TI: 23.05.01-20-1 VIH.plx ctp. 3

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры 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

подпись расшифровка

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

УП: 23.05.01-20-1ИН.plx стр. 4

# 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины - формирование компетенций по выбору машин для выполнения различных операций, а также осуществлять управление автотриспортными средствами.

Цикл (раздел) ОП:	
2.1 Decorate amonate account.	
2.1 Входной уровень знаний:	
2.1.1 Общепрофессиональная практика	
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1 Механизация и автоматизация животноводства	

3. КОМПЕ	ТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	бностью к самообразованию и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в
	ле в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ПК-14: спосо	бностью организовывать работу по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	- пути и средства профессионального самосовершенствования: профессиональные форумы, конференции, семинары, тренинги;
3.1.2	- систему категорий и методов, направленных на формирование аналитического и логического мышления;
	- содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности
	- способы обоснованного выбора сельскохозяйственной техники и технологического оборудования в зависимости от внешних факторов и технических характеристик
3.2	Уметь:

УП: 23.05.01-20-1ИН.рlх стр. 5

3.2.1	- анализировать культурную, профессиональную и личностную информацию и использовать ее для повышения своей квалификации и личностных качеств;
3.2.2	- планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности;
3.2.3	- самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности.
3.2.4	- выбирать сельскохозяйственную технику и технологическое оборудование в зависимости от внешних факторов и технических характеристик
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками организации самообразования, технологиями приобретения, использования и обновления социально- культурных, психологических, профессиональных знаний;
3.3.2	- приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности;
3.3.3	- технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.
3.3.4	- методологией обоснованного выбора сельскохозяйственной техники и технологического оборудования в зависимости от внешних факторов и технических характеристик

	4. СТРУКТУРА	и содерж	КАНИЕ	дисципли	ІНЫ (МОДУ.	ЛЯ)		
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. Основы законодательства в сфере							
1.1	Законодательство в сфере дорожного движения /Лек/	3	1		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
1.2	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения /Лек/	3	1		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
1.3	Обязанности участников дорожного движения /Лек/	3	1		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
1.4	Дорожные знаки /Лек/	3	1		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
1.5	Дорожная разметка /Лек/	3	1		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
1.6	Порядок движения и расположения транспортных средств на проезжей части /Лек/	3	1		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
1.7	Остановка и стоянка транспортных средств /Лек/	3	1		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание

УП: 23.05.01-20-1ИН.plx стр. 6

1.8	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части /Сем зан/	3	4	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
1.9	Остановка и стоянка транспортных средств /Сем зан/	3	4	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
1.10	Проезд перекрестков /Сем зан/	3	4	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
1.11	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов /Сем зан/	3	4	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
1.12	Основы законодательства в сфере дорожного движения /Cp/	3	10	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
	Раздел 2. Психофизиологические основы деятельности водителя					
2.1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки /Лек/	3	1	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
2.2	Этические основы деятельности водителя /Лек/	3	1	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
2.3	Основы эффективного общения /Лек/	3	1	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
2.4	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов /Лек/	3	1	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
2.5	Психофизиологические основы деятельности водителя /Ср/	3	28	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
	Раздел 3. Оказание помощи при дорожно-транспортном происшествии					
3.1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи /Лек/	3	1	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
3.2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения /Лек/	3	1	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
			1 1			

УП: 23.05.01-20-1ИН.plx стр.

3.3	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах /Лек/	3	1	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
3.4	Оказание первой помощи при прочих состояниях /Лек/	3	1	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
3.5	Транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии /Лек/	3	1	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
3.6	Оказание первой помощи при отсутствии сознания. /Сем зан/	3	4	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
3.7	Оказание первой помощи при остановке дыхания и кровообращения /Сем зан/	3	4	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
3.8	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах /Сем зан/	3	4	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
3.9	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожнотранспортном происшествии /Сем зан/	3	4	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
3.10	Оказание помощи при дорожнотранспортном происшествии /Cp/	3	20	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
3.11	Консультации /Конс/	3	2	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
	Раздел 4. Устройство и техническое обслуживание автотранспортных средств					
4.1	Общее устройство атотранспортных средств, общее устройство и работа двигателя /Лек/	4	2	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
4.2	Общее устройство трансмиссии /Лек/	4	2	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
4.3	Назначение и состав ходовой части /Лек/	4	2	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
	l					

УП: 23.05.01-20-1ИН.рlх стр. 8

4.4	Общее устройство и принцип работы тормозных систем /Лек/	4	2	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
4.5	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления /Лек/	4	2	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
4.6	Источники и потребители электрической энергии /Лек/	4	2	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
4.7	Система технического обслуживания /Лек/	4	2	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
4.8	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации автотранспортных средств /Лек/	4	2	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
4.9	Устройство ДВС /Сем зан/	4	8	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
4.10	Устройство трансмиссий /Сем зан/	4	6	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
4.11	Устройство ходовых частей /Сем зан/	4	6	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
4.12	Устройство рулевых управлений и тормозных систем /Сем зан/	4	6	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
4.13	Система технического обслуживания, меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации автотранспортных средств /Сем зан/	4	6	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
4.14	Устройство и техническое обслуживание автотранспортных средств /Ср/	4	38,75	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
4.15	Консультации /Конс/	4	3	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
4.16	Промежуточная аттестация /КРА/	4	0,25	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседов ание
	<u>.</u>		1 1	1	ı	

УП: 23.05.01-20-1ИH.plx стр. 9

4.17	/Экзамен/	4	18	УК-6, ПК-1	Л1.1 Л1.2	собеседов
					Л1.3Л2.1	ание
					Э1	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
6.1 Перечень программного обеспечения
Справочно-правовая система "Консультант Плюс"
6.2 Перечень информационных справочных систем
ЭБС "Земля знаний"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия				
,							
1120	проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования	Столы ученические — 11 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 23 шт., доска меловая — 1 шт., учебный компьютеризированный тренажер самоходной машины (комбайна) модель FORWARD VEKTOR F3D2 — 1 шт., учебно-наглядные материалы					

	8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 8.1. Рекомендуемая литература							
8.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Гуляев, В. П., Т. Ф. Гаврильева	Сельскохозяйственные машины : учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2020					
Л1.2	В.П. Капустин, Ю.Е. Глазков.	Сельскохозяйственные машины: учебное пособие	Москва: ИНФРА-М, 2019					
Л1.3	А. Н. Цепляев, А. В. Седов, Д. В. Скрипкин [и др.].	Сельскохозяйственные машины: учебное пособие	Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017					
		8.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Л.И. Епифанов, Е.А. Епифанова	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие	М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021					
	8.2. Pe	сурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Инте	ернет"					
Э1	ЭБС «Znanium»							

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

УП: 23.05.01-20-1ИН.plx cтp. 10

	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ						
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения			