

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ
Декан инженерного факультета _____



Handwritten signature

Стенина Н.А.

Handwritten date: "04" 09 2020

рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.06.02

**Управление
автотранспортным
и средствами**

Учебный план

23.05.01-20-1ИН.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>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Неделя	17 2/6		17 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
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

Кемерово 2020 г.

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 _____

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

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:	
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. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-4: способностью к самообразованию и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе 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: способностью 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:
3.1.1	- пути и средства профессионального самосовершенствования: профессиональные форумы, конференции, семинары, тренинги;
3.1.2	- систему категорий и методов, направленных на формирование аналитического и логического мышления;
3.1.3	- содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности
3.1.4	- способы обоснованного выбора сельскохозяйственной техники и технологического оборудования в зависимости от внешних факторов и технических характеристик
3.2	Уметь:

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 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литература	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	собеседование
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	собеседование
1.3	Обязанности участников дорожного движения /Лек/	3	1		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
1.4	Дорожные знаки /Лек/	3	1		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
1.5	Дорожная разметка /Лек/	3	1		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
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	собеседование
1.7	Остановка и стоянка транспортных средств /Лек/	3	1		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование

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	собеседование
1.9	Остановка и стоянка транспортных средств /Сем зан/	3	4		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
1.10	Проезд перекрестков /Сем зан/	3	4		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
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	собеседование
1.12	Основы законодательства в сфере дорожного движения /Ср/	3	10		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
	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	собеседование
2.2	Этические основы деятельности водителя /Лек/	3	1		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
2.3	Основы эффективного общения /Лек/	3	1		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
2.4	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов /Лек/	3	1		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
2.5	Психофизиологические основы деятельности водителя /Ср/	3	28		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
	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	собеседование
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	собеседование

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	собеседование
3.4	Оказание первой помощи при прочих состояниях /Лек/	3	1		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
3.5	Транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии /Лек/	3	1		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
3.6	Оказание первой помощи при отсутствии сознания. /Сем зан/	3	4		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
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	собеседование
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	собеседование
3.9	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии /Сем зан/	3	4		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
3.10	Оказание помощи при дорожно-транспортном происшествии /Ср/	3	20		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
3.11	Консультации /Конс/	3	2		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
	Раздел 4. Устройство и техническое обслуживание автотранспортных средств							
4.1	Общее устройство автотранспортных средств, общее устройство и работа двигателя /Лек/	4	2		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
4.2	Общее устройство трансмиссии /Лек/	4	2		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
4.3	Назначение и состав ходовой части /Лек/	4	2		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование

4.4	Общее устройство и принцип работы тормозных систем /Лек/	4	2		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
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	собеседование
4.6	Источники и потребители электрической энергии /Лек/	4	2		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
4.7	Система технического обслуживания /Лек/	4	2		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
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	собеседование
4.9	Устройство ДВС /Сем зан/	4	8		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
4.10	Устройство трансмиссий /Сем зан/	4	6		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
4.11	Устройство ходовых частей /Сем зан/	4	6		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
4.12	Устройство рулевых управлений и тормозных систем /Сем зан/	4	6		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
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	собеседование
4.14	Устройство и техническое обслуживание автотранспортных средств /Ср/	4	38,75		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
4.15	Консультации /Конс/	4	3		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
4.16	Промежуточная аттестация /КРА/	4	0,25		УК-6, ПК-1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование

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

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	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	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. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	ЭБС «Znanium»
----	---------------

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

--

