Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"



Правила дорожного движения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

тепловых двигателей, автомобилей и тракторов

Учебный план

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) программы бакалавриата

"Автомобили

технические системы в агробизнесе"

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

43ET

Часов по учебному плану

144

Виды контроля в семестрах:

зачеты 4

в том числе: аудиторные занятия

64

самостоятельная работа

80

Распределение часов дисциплины по семестрам

· Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	4 (2	2.2)	И	того
Недель	1	6	1	6	1	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	32	32	32	32	64	64
В том числе инт.	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	32	32	32	32	64	64
Контактная работа	32	32	32	32	64	64
Сам. работа	40	40	40	40	80	80
Итого	72	72	72	72	144	144

-		
11	nornammy	составил(и):
	porpulating	cocrability.

к.т.н., доцент кафедры тепловых двигателей астомобилей и тракторов, Россохин Алексей Валерьевич

Рецензент(ы):

к.т.н., доцент кафедры тепловых двигателей автомобилей и тракторов, Анфилатов Антон Анатольевич

Рабочая программа дисциплины

Правила дорожного движения

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 813)

составлена на основании Учебного плана:

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) программы бакалавриата "Автомобили и технические системы в агробизнесе"

одобренного и утвержденного Ученым советом университета от 15.04.2021 протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена учебно-методической комиссией

инженерного факультета

Протокол № 8 от "15" апреля 2021 г.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

тепловых двигателей, автомобилей и тракторов

Протокол № 👌

от "15" апреля 2021 г

Зав. кафедрой

_д.т.н., профессор Лиханов Виталий Анатольевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуж,	дена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
тепловых двигателей, автомобилей и т	ракторов
Протокол от ""	_ 2022 г. №
Зав. кафедрой	_
Визирова	ние РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуж,	дена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
тепловых двигателей, автомобилей и т	ракторов
Протокол от ""	_ 2023 г. №
Зав. кафедрой	_
Визирова	ние РПД для исполнения в очередном учебном году
-	ние РПД для исполнения в очередном учебном году дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
-	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуж,	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ракторов
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, тепловых двигателей, автомобилей и т	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ракторов _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, тепловых двигателей, автомобилей и т	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ракторов _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, тепловых двигателей, автомобилей и т	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ракторов _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, тепловых двигателей, автомобилей и т Протокол от "" Зав. кафедрой	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ракторов _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, тепловых двигателей, автомобилей и т Протокол от "" Зав. кафедрой Визирова	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ракторов _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, тепловых двигателей, автомобилей и т Протокол от "" Зав. кафедрой Визирова	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ракторов _ 2024 г. № ние РПД для исполнения в очередном учебном году дена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, тепловых двигателей, автомобилей и т Протокол от "" Зав. кафедрой Визирова Рабочая программа пересмотрена, обсуж,	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ракторов _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, тепловых двигателей, автомобилей и т Протокол от "" Зав. кафедрой Визирова Рабочая программа пересмотрена, обсуж, тепловых двигателей, автомобилей и т	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ракторов _ 2024 г. №

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 изучить правила дорожного движения, необходимые для возможности эксплуатации механических транспортных средств.

	2. МЕСТО ДИ	СЦИПЛИН	ІЫ В СТ	РУКТУРЕ ОПО	П		
Цик	л (раздел) ОПОП: ФТД						
2.1		вке обучаю	щегося:				
	Обучающийся должен обладать знания приобретены на предыдущем (среднем обі				1 уровня (ни	зкого),	которые были
1	Дисциплины и практики, для которых с предшествующее:	освоение да	нной дис	сциплины (модул	ія) необходимо	как	
	Технологическая практика (в сельскохозяй	іственных п	редприят	тиях)			
	Эксплуатационная практика						
2.2.3	Государственная итоговая аттестация						
3. K	ОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, О		ЕМЫЕ І (УЛЯ)	В РЕЗУЛЬТАТЕ	ОСВОЕНИЯ ,	цисци	плины
УК-1	Способен осуществлять поиск, крити решения поставленных задач	ческий анали	з и синтез	в информации, при	менять системнь	ій подход	д для
	УК-1.2 Находит и критически анализирует и	нформацию, 1	необходи	мую для решения п	оставленной зад	ачи	
	УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированни интерпретаций, оценок и т.д. в рассуж	кдениях друг	их участн	иков деятельности			
УК-2	Способен определять круг задач в рам из действующих правовых норм, имен				иальные способы	і их реше	ения, исходя
	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной достижение. Определяет ожидаемые р				ных задач, обест	ечивающ	цих ее
	4. СТРУКТУРА И СО	ОДЕРЖАНІ	ие дис	циплины (МО	ОДУЛЯ)		
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетенции	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 1. Основы законодательства	Курс		(индикаторы)		ракт.	
	с сфере дорожного движения						
1.1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы /Пр/	3	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения /Пр/		2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.3	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения /Пр/	3	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.4	Дорожная разметка /Пр/	3	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.5	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части /Пр/	3	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

1.6	Остановка и стоянка транспортных средств /Пр/	3	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.7	Регулирование дорожного движения /Пр/	3	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.8	Проезд перекрестков /Пр/	3	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.9	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов /Пр/	3	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	
1.10	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов /Пр/	3	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	
1.11	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов /Пр/	3	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.12	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств /Пр/	3	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.13	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки /Пр/	3	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.14	Этические основы деятельности водителя /Пр/	3	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.15	Основы эффективного общения /Пр/	3	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.16	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов /Пр/	3	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.17	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум) /Ср/	3	6	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.18	Дорожные знаки /Ср/	3	6	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

1.19 Дорожное диножение /Ср/ 3 6 VS-1.2 VK-1.4 Л1.172.1 0 Л2.2 72.3/13.1 Л3.2 1.20 1.20 Профессиональная надежность кодителя /Ср/ 1.20 Профессиональная надежность 3 6 VK-1.2 VK-1.4 Л1.172.1 0 Л1.20 1.20								
1.21 Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления /Ср/ 3 6 УК-1, 2 УК-1, 31, 31, 31 31, 32 31,	1.19	Дорожное движение /Ср/	3	6	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
Середства на эффективность и безопасность управления / Ср/ 20 20 20 20 20 20 20 2		водителя /Ср/		6	УК-2.1	Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		
1.23 Принципы эффективного и управления транспортным средством /Ср/ 2.12, 31.31, 13.2 31.32	1.21	средства на эффективность и	3	6		Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.24 Приемы управления транспортным средством /Ср/ 1.24 Приемы управления транспортным средством /Пр/ 1.25 Управления транспортным средством /Пр/ 1.25 Управление транспортным средством 4 4 УК-1.2 УК-1.4 ЛІ.1/12.1 ЛІ.2 ЛІ.3	1.22		3	6		Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.25 Управление транспортным средством в штатных ситуациях /Пр/ 4 4 4 7K-1.2 YK-1.4 7I1.1/12.1 2 712.2 712.3/13.1 713.2 71.3/2 71	1.23	безопасного управления	3	4	УК-2.1	Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
В штатных ситуациях /Пр/		средством /Пр/	4	4	УК-2.1	Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.27 Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи /Пр/ 4 4 VK-2.1 VK-2.1 JI.1.II.2.1 0 JI.2.2 JI.2.3II.3.1 JI.3.2 JI.3.3 JI.3.2 JI.3.2 JI.3.2 JI.3.3 JI.3.2 JI.3.2 JI.3.3 JI.3.3	1.25		4	4		Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	2	
1.28 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения /Пр/ 4 4 УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1 УК-2.1 УК-2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.2 Л3.3 Л3.2 Л3.2 Л3.3 Л3.2 Л3.2	1.26		4	4		Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	2	
отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения /Пр/ 1.29 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах /Пр/ 1.30 Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортном происшествии /Пр/ 1.31 Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом /Ср/ 1.32 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.2 Л3.3 Л3.2 Л3.3 Л3.2 Л3.2 Л3.3 Л3.2 Л3.3 Л3.2 Л3.3 Л3.3	1.27		4	4		Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
наружных кровотечениях и травмах /Пр/ УК-2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.2 Л3.2 1.30 Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожнотранспортном происшествии /Пр/ 4 УК-1.2 УК-1.4 Л1.1Л2.1 Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.2 Л3.2 Л3.2 Л3.2 0 1.31 Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом /Ср/ 4 УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 0	1.28	отсутствии сознания, остановке	4	4		Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
состояниях, транспортировка пострадавших в дорожнотранспортном происшествии /Пр/ 1.31 Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом /Ср/ 3.2	1.29	наружных кровотечениях и	4	6	УК-2.1	Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом /Ср/ УК-2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2		состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-	4	6	УК-2.1	Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	1.31	определяющие порядок перевозки грузов автомобильным	4	4		Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	

1.32 Основные показатели работы грузовых автомобилей /Ср/ 4 4 УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1 Л1.1Л2.1 УК-2.1 Основные показатели работы грузовых автомобилей /Ср/ 4 УК-2.1 УК-2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
Л3.2	
91 92	
1.33 Организация грузовых перевозок /Ср/ 4 4 УК-1.2 УК-1.4 Л1.1Л2.1 (0
УК-2.1 Л2.2	
Л2.3Л3.1	
Л3.2	
91 92	
	0
подвижного состава /Ср/ УК-2.1 Л2.2	°
лодынного состава / ср/ Л2.3Л3.1	
ЛЗ.2	
91 32	
	0
	0
пассажирских перевозок УК-2.1 Л2.2	
автомобильным Л2.3Л3.1	
транспортом /Ср/	
31 32	
	0
показатели пассажирского УК-2.1 Л2.2	
автотранспорта /Ср/ Л2.3Л3.1	
Л3.2	
91 92	
1.37 Диспетчерское руководство работой 4 4 УК-1.2 УК-1.4 Л1.1Л2.1 (0
такси на линии /Ср/ УК-2.1 Л2.2	
Л2.3Л3.1	
ЛЗ.2	
91 92	
	0
УК-2.1 Л2.2	Ĭ
Л2.3Л3.1	
Л3.2	
91 32	
	0
1.39 Подготовка к зачету /Ср/ 4 8 УК-1.2 УК-1.4 Л1.1Л2.1 УК-2.1 Л2.2	V
Л2.3Л3.1	
ЛЗ.2	
31 32	
	0
УК-2.1 Л2.2	
Л2.3Л3.1	
Л3.2	
91 92	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложении 1 и 2.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л1.1	Луканин В.Н.,	Двигатели внутреннего сгорания. Учебник. В 3 кн. Кн.1: Теория рабочих	- М.: Высшая
	Морозов, К.А.	процессов.: Учебник	школа, 2005
	Хачиян А.С. и др.		
		6.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л2.1	Лиханов, В. А., Россохин, А. В.	Практическое обучение вождению на транспортных средствах категории "В"[Электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2	Киров: Вят. ГСХА, 2015
Л2.2		Правила дорожного движения: официальный текст правил с комментариями и иллюстрациями	М.: Атберг 98, 2014
Л2.3	Поливаев О. И., Костиков О.М., Ворохобин А.В., Ведринский О.С.	Конструкция тракторов и автомобилей [Электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/13014	Москва: Лань, 2013
		6.1.3. Методические разработки	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л3.1	Лиханов, В. А., Лопарев, А. А.	Автомобили [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для выполнения курсового проектирования Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2014
Л3.2	Россохин, А. В.	Правила дорожного движения [электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2	Киров: Вят. ГСХА, 2017
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1		сударственной инспекции безопасности дорожного движения [Электронный ра	ecypc]
		xn90adear.xnp1ai/ - Загл. с экрана	_
Э2	•	библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.as	р Загл. с
	экрана	6.3. Перечень информационных технологий	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
	AOL NL, Win Home I Win Home 10 All Lang	па семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AO Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Winuages Online Product Key License)	n Prof 8 AOL NL,
	OfficeStd 2016 RUS O	<u> </u>	2013 OL NL, MS
		spersky Endpoint Security	
6.3.1.4	4 Free Commander 2009	/02b	
6.3.1.5	5 Интерактивная Автоп	гкола. Профессиональная версия	
6.3.1.6	6 Теоретический экзаме	ен в ГИБДД. Сетевая версия	
6.3.1.	7 Правила дорожного д	вижения	
6.3.1.8	8 Google Chrome 39/0/2	1/71/65	
6.3.1.9	9 Opera 26/0/1656/24		
6.3.1.	Adobe Reader XI 11/0/	09	
	6.3.2 Перечень инф	ормационных справочных систем и современных профессиональных баз д	(анных
6.3.2.	1 Информационная спр	авочная система: "КонсультантПлюс"	
6.3.2.2	2 Информационная спр	авочная система: "Гарант Аэро"	
6.3.2.3	3 Профессиональная http://elibrary.ru/defaul		Режим доступа:
6.3.2.4	4 Профессиональная http://46.183.163.35/M	база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ arcWeb2	Режим доступа
6.3.2.5		аза данных: Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и ежим доступа: http://www.dsx-kirov.ru/	продовольствия

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) представлено в Приложении 3 РПД.

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

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: работа в малых группах; дискуссия; использование общественных ресурсов, социальные проекты и другие внеаудиторные методы обучения; обсуждение и разрешение проблем; деловые и ролевые игры; разбор конкретных

ситуаций.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- подготовка к практическим занятиям;
- выполнение контрольной домашней работы и иных индивидуальных заданий;
- подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего, обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины.

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на практических (семинарских) занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

2. Подготовка к практическим занятиям.

Цель практических (семинарских) занятий заключается в закреплении теоретического материала по наиболее важным темам, в развитии у обучающихся навыков критического мышления в данной области знания, умений работы с учебной и научной литературой, нормативными материалами. В ходе подготовки к практическому (семинарскому) занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, досконально изучить соответствующий теоретический материал, предлагаемую учебную методическую и научную литературу. Рекомендуется обращение обучающихся к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации по теме, что позволяет в значительной мере углубить проблему и разнообразить процесс ее обсуждения.

3. Выполнение домашней контрольной работы.

Контрольная работа является одним из основных видов самостоятельной работы, направленной на закрепление, углубление и обобщение знаний по дисциплине. Целью выполнения контрольной работы является формирование навыков самостоятельного творческого решения профессиональных задач. Задачами выполнения контрольной работы являются систематизация, закрепление, углубление и расширение приобретенных обучающимся знаний, умений и навыков по дисциплине. Обучающийся выполняет контрольную работу по утвержденной теме под руководством преподавателя.

- 4. Подготовка к мероприятиям текущего контроля.
- В конце изучения каждой темы может проводиться тематическая контрольная работа, которая является средством текущего контроля оценки знаний. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.
- 5. Подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к зачёту является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. Подготовка к зачёту предполагает изучение рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов практических занятий. В процессе подготовки к зачёту выявляются вопросы, по которым нет уверенности в ответе либо ответ обучающемуся не ясен.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"

УТВЕРЖДАЮ
Декан инженериого факультета
П.Н. Вылегжанин
"15" эпреля 2021 г.

Правила дорожного движения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

тепловых двигателей, автомобилей и тракторов

Учебный план

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) программы бакалавриата

"Автомобили

технические системы в агробизнесе"

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

4 3ET

Часов по учебному плану

144

Виды контроля на курсах:

зачеты 2

в том числе:

аудиторные занятия

8

самостоятельная работа

132

часов на контроль

32 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		2		***
Вид занятий	УП	РΠ		Итого
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	132	132	132	132
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):	
к.т.н., доцент кафедры тепловых двигателей автомобичей и	тракторов, Россохин Алексей Валерьевич
- Tally	
Рецензент(ы):	
к.т.н., доцент кафедры тепловых двигателей автомобилей и	тракторов, Анфилатов Антон Анатольевич Дагремастов
Рабочая программа дисциплины	
Правила дорожного движения	
разработана в соответствии с ФГОС:	
Федеральный государственный образовательный стандарт вы подготовки 35.03.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки Ро	ысшего образования - бакалавриат по направленик ссии от 23.08.2017 г. № 813)
составлена на основании Учебного плана:	
Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) программы бакалавриата "Автомоб	били и технические системы в агробизнесе"
одобренного и утвержденного Ученым советом университета	от 15.04.2021 протокол № 5.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена учеб	но-методической комиссией
инженерного факультета	Протокол № 8 от "15"апреля 2021 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на за	седании кафедры
тепловых двигателей, автомобилей и тракторов	

Зав. кафедрой _

Протокол № 🕺 от "15"апреля 2021 г.

____д.т.н., профессор Лиханов Виталий Анатольевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуж,	дена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
тепловых двигателей, автомобилей и т	ракторов
Протокол от ""	_ 2022 г. №
Зав. кафедрой	_
Визирова	ние РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуж,	дена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
тепловых двигателей, автомобилей и т	ракторов
Протокол от ""	_ 2023 г. №
Зав. кафедрой	_
Визирова	ние РПД для исполнения в очередном учебном году
-	ние РПД для исполнения в очередном учебном году дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
-	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуж,	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ракторов
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, тепловых двигателей, автомобилей и т	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ракторов _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, тепловых двигателей, автомобилей и т	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ракторов _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, тепловых двигателей, автомобилей и т	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ракторов _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, тепловых двигателей, автомобилей и т Протокол от "" Зав. кафедрой	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ракторов _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, тепловых двигателей, автомобилей и т Протокол от "" Зав. кафедрой Визирова	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ракторов _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, тепловых двигателей, автомобилей и т Протокол от "" Зав. кафедрой Визирова	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ракторов _ 2024 г. № ние РПД для исполнения в очередном учебном году дена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, тепловых двигателей, автомобилей и т Протокол от "" Зав. кафедрой Визирова Рабочая программа пересмотрена, обсуж,	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ракторов _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж, тепловых двигателей, автомобилей и т Протокол от "" Зав. кафедрой Визирова Рабочая программа пересмотрена, обсуж, тепловых двигателей, автомобилей и т	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ракторов _ 2024 г. №

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 изучить правила дорожного движения, необходимые для возможности эксплуатации механических транспортных средств.

	2. МЕСТО ДИ	СЦИПЛИН	ІЫ В СТ	РУКТУРЕ ОПО	П		
Цик	л (раздел) ОПОП: ФТД						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
	Обучающийся должен обладать знания приобретены на предыдущем (среднем обі				1 уровня (ни	зкого),	которые были
2.2	Дисциплины и практики, для которых с предшествующее:	, , , ,	-		я) необходимо	как	
	Технологическая практика (в сельскохозяй	іственных п	редприят	жиях)			
\perp	Эксплуатационная практика		r -rv r	,			
	Государственная итоговая аттестация						
3. К	ОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, «		ЕМЫЕ Н (УЛЯ)	В РЕЗУЛЬТАТЕ	освоения ,	цисци	ПЛИНЫ
УК-1	Способен осуществлять поиск, крити решения поставленных задач	неский анали	з и синтез	в информации, при	менять системнь	ій подход	для
	УК-1.2 Находит и критически анализирует и	нформацию, п	необходи	мую для решения п	оставленной зад	ачи	
	УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированни интерпретаций, оценок и т.д. в рассуж	кдениях друг	их участн	иков деятельности			
УК-2	Способен определять круг задач в рам из действующих правовых норм, имен				иальные способы	і их реше	ения, исходя
	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной достижение. Определяет ожидаемые р				ных задач, обест	іечиваюц	цих ее
	4. СТРУКТУРА И СО	ДЕРЖАН	ие дис	циплины (МО	ЭДУЛЯ)		
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетенции	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 1. Основы законодательства	Курс		(индикаторы)		ракт.	
	с сфере дорожного движения						
1.1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы /Пр/	2	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения /Пр/	2	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.3	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения /Пр/	2	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.4	Дорожная разметка /Пр/	2	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.5	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части /Cp/	2	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	

			i			i	
1.6	Остановка и стоянка транспортных средств /Ср/	2	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.7	Регулирование дорожного движения /Ср/	2	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.П2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.8	Проезд перекрестков /Ср/	2	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.9	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов /Ср/	2	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.10	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов /Ср/	2	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.11	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов /Cp/	2	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.12	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств /Ср/	2	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.13	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки /Ср/	2	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.14	Этические основы деятельности водителя /Cp/	2	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.15	Основы эффективного общения /Ср/	2	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.16	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов /Cp/	2	2	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.17	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум) /Ср/	2	4	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.18	Дорожные знаки /Ср/	2	4	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
_		_			_		

1.10	I 7		1 6	T x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	71.172.2		
1.19	Дорожное движение /Ср/	2	6	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.2	0	
				y K-2.1	Л2.2 Л2.1Л3.2		
					Л3.1		
					91 9 2		
1.20	Профессиональная надежность	2	6	УК-1.2 УК-1.4	Л1.1Л2.3	0	
1.20	водителя /Ср/	_		УК-2.1	Л2.1Л3.2	Ů	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Л3.1		
					Э1 Э2		
1.21	Влияние свойств транспортного	2	6	УК-1.2 УК-1.4	Л1.1Л2.3	0	
	средства на эффективность и			УК-2.1	Л2.1Л3.2		
	безопасность управления /Ср/				Л3.1		
					Э1 Э2		
1.22	Дорожные условия и безопасность	2	6	УК-1.2 УК-1.4	Л1.1Л2.3	0	
	движения /Ср/			УК-2.1	Л2.1Л3.2		
					Л3.1		
					Э1 Э2		
1.23	Принципы эффективного и	2	4	УК-1.2 УК-1.4	Л1.1Л2.3	0	
	безопасного управления			УК-2.1	Л2.1Л3.2		
	транспортным средством /Ср/				ЛЗ.1 Э1 Э2		
1.24	Пауходи измертили	2	4	УК-1.2 УК-1.4	Л1.1Л2.3	0	
1.24	Приемы управления транспортным средством /Ср/	2	4	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.1Л3.2	"	
	средствой / Ср/			J IX-2.1	Л3.1		
					91 9 2		
1.25	Управление транспортным средством	2	4	УК-1.2 УК-1.4	Л1.1Л2.3	0	
1.23	в штатных ситуациях /Ср/	2	-	УК-2.1	Л2.1Л3.2		
	B mrurium Girryudium, CP,			1 2.1	Л3.1		
					Э1 Э2		
1.26	Управление транспортным средством	2	4	УК-1.2 УК-1.4	Л1.1Л2.3	0	
	в нештатных ситуациях /Ср/			УК-2.1	Л2.1Л3.2		
					Л3.1		
					Э1 Э2		
1.27	Организационно-правовые аспекты	2	4	УК-1.2 УК-1.4	Л1.1Л2.3	0	
	оказания первой помощи /Ср/			УК-2.1	Л2.1Л3.2		
					Л3.1		
1.50					Э1 Э2		
1.28	Оказание первой помощи при	2	4	УК-1.2 УК-1.4	Л1.1Л2.3	0	
	отсутствии сознания, остановке			УК-2.1	Л2.1Л3.2 Л3.1		
	дыхания и кровообращения /Ср/				Э1 Э2		
1.29	Оказание первой помощи при	2	6	УК-1.2 УК-1.4	Л1.1Л2.3	0	
1.29	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и	2	0	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.1Л3.2	0	
	травмах /Ср/			J IC-2.1	Л3.1		
	TPubMan / Op/				91 9 2		
1.30	Оказание первой помощи при прочих	2	6	УК-1.2 УК-1.4	Л1.1Л2.3	0	
	состояниях, транспортировка			УК-2.1	Л2.1Л3.2		
	пострадавших в дорожно-				Л3.1		
	транспортном происшествии /Ср/				Э1 Э2		
1.31	Нормативные правовые акты,	2	4	УК-1.2 УК-1.4	Л1.1Л2.3	0	
	определяющие порядок перевозки			УК-2.1	Л2.1Л3.2		
	грузов автомобильным				Л3.1		
	транспортом /Ср/				Э1 Э2		
1.32	Основные показатели работы	2	4	УК-1.2 УК-1.4	Л1.1Л2.3	0	
	грузовых автомобилей /Ср/			УК-2.1	Л2.1Л3.2		
					Л3.1 Эл Э2		
1 22	0		4	VIC 1 2 VIC 1 4	Э1 Э2		
1.33	Организация грузовых перевозок /Ср/	2	4	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.1Л3.2	0	
				y N-2.1	Л2.1Л3.2 Л3.1		
					Э1 Э2		
1.34	Диспетчерское руководство работой	2	4	УК-1.2 УК-1.4	Л1.1Л2.3	0	
1.34	подвижного состава /Ср/	2	"	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.1Л3.2		
	подыниного состава герг			J IX-2.1	Л3.1		
					91 9 2		
L			1		-	ļ	

1.35	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом /Ср/	2	4	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.36	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта /Cp/	2	4	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.37	Диспетчерское руководство работой такси на линии /Cp/	2	4	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.38	Работа такси на линии /Ср/	2	4	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.39	Подготовка к зачету /Ср/	2	8	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.40	Зачёт /Зачёт/	2	0	УК-1.2 УК-1.4 УК-2.1	Л1.1Л2.3 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложении 1 и 2.

		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л1.1	Луканин В.Н., Морозов, К.А. Хачиян А.С. и др.	Двигатели внутреннего сгорания. Учебник. В 3 кн. Кн.1: Теория рабочих процессов.: Учебник	- М.: Высшая школа, 2005
	1	6.1.2. Дополнительная литература	'
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л2.1	Поливаев О. И., Костиков О.М., Ворохобин А.В., Ведринский О.С.	Конструкция тракторов и автомобилей [Электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/13014	Москва: Лань, 2013
Л2.2		Правила дорожного движения: официальный текст правил с комментариями и иллюстрациями	М.: Атберг 98, 2014
Л2.3	Лиханов, В. А., Россохин, А. В.	Практическое обучение вождению на транспортных средствах категории "В"[Электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2	Киров: Вят. ГСХА, 2015
	1	6.1.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л3.1	Россохин, А. В.	Правила дорожного движения [электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2	Киров: Вят. ГСХА, 2017
Л3.2	Лиханов, В. А., Лопарев, А. А.	Автомобили [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для выполнения курсового проектирования Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2014
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	•
Э1		сударственной инспекции безопасности дорожного движения [Электронный роли-90adear.xnp1ai/ - Загл. с экрана	ecypc]

I I	Научная электронная библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Загл. с экрана				
	6.3. Перечень информационных технологий				
	6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	1 Операционная система семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AO NL, Win Prof 7 AOL NL, Win Home Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Win Prof 8 AOL NL, Win Home 10 All Languages Online Product Key License)				
6.3.1.2	Приложения Office (MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office 2013 OL NL, MS OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc)				
6.3.1.3	Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security				
6.3.1.4	Free Commander 2009/02b				
6.3.1.5	Интерактивная Автошкола. Профессиональная версия				
6.3.1.6	Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия				
6.3.1.7	Правила дорожного движения				
6.3.1.8	Google Chrome 39/0/21/71/65				
6.3.1.9	Opera 26/0/1656/24				
6.3.1.1	Adobe Reader XI 11/0/09				
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем и современных профессиональных баз данных				
6.3.2.1	Информационная справочная система: "КонсультантПлюс"				
6.3.2.2	Информационная справочная система: "Гарант Аэро"				
	Профессиональная база данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp				
6.3.2.4	Профессиональная база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ Режим доступа http://46.183.163.35/MarcWeb2				
6.3.2.5	Профессиональная база данных: Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, Режим доступа: http://www.dsx-kirov.ru/				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) представлено в Приложении 3 РПД.

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

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: работа в малых группах; дискуссия; использование общественных ресурсов, социальные проекты и другие внеаудиторные методы обучения; обсуждение и разрешение проблем; деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- подготовка к практическим занятиям;
- выполнение контрольной домашней работы и иных индивидуальных заданий;
- подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего, обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины.

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на практических (семинарских) занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

2. Подготовка к практическим занятиям.

Цель практических (семинарских) занятий заключается в закреплении теоретического материала по наиболее важным темам, в развитии у обучающихся навыков критического мышления в данной области знания, умений работы с учебной и научной литературой, нормативными материалами. В ходе подготовки к практическому (семинарскому) занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, досконально

изучить соответствующий теоретический материал, предлагаемую учебную методическую и научную литературу. Рекомендуется обращение обучающихся к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации по теме, что позволяет в значительной мере углубить проблему и разнообразить процесс ее обсуждения.

3. Выполнение домашней контрольной работы.

Контрольная работа является одним из основных видов самостоятельной работы, направленной на закрепление, углубление и обобщение знаний по дисциплине. Целью выполнения контрольной работы является формирование навыков самостоятельного творческого решения профессиональных задач. Задачами выполнения контрольной работы являются систематизация, закрепление, углубление и расширение приобретенных обучающимся знаний, умений и навыков по дисциплине. Обучающийся выполняет контрольную работу по утвержденной теме под руководством преподавателя.

- 4. Подготовка к мероприятиям текущего контроля.
- В конце изучения каждой темы может проводиться тематическая контрольная работа, которая является средством текущего контроля оценки знаний. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.
- 5. Подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к зачёту является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. Подготовка к зачёту предполагает изучение рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов практических занятий. В процессе подготовки к зачёту выявляются вопросы, по которым нет уверенности в ответе либо ответ обучающемуся не ясен.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) **Правила дорожного движения**

Направление подготовки (специальности) 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) программы «Автомобили и технические системы в агробизнесе» Квалификация бакалавр

1. Описание назначения фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины/модуля «**Правила дорожного движения**» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций (п.2) в процессе изучения данной дисциплины/модуля.

ФОС включает в себя оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета.

ФОС разработан на основании:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 813);
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленности(профилю)программы бакалавриата «Автомобили и технические системы в агробизнесе»;
- Положения «О формировании фонда оценочных средств для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования».

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Код форми-	Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы					
руемой компе- тенции	Начальный	Основной	Заключительный			
УК-1	Начертательная геометрия и инженерная графика Учебная практика (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) Деловая игра	Теоретическая механика Теория механизмов и машин Информатика и цифровые технологии Электротехника и электроника Философия Автоматика Производственная практика (Технологическая практика) Правила дорожного движения	Производственная практика (Преддипломная практика) Государственная итоговая аттестация			
УК-2	Тракторы и автомобили Учебная практика (Технологическая (проектно- технологическая) практика) Правила дорожного движения	Экономическое обоснование инженерно-технических решений Теория механизмов и машин	Экономика и организация производства на предприятиях АПК Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Государственная итоговая аттестация			

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине, выраженные через компетенции и индикаторы их достижений, описание шкал оценивания

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименова ние индикатор а достижени я	Формулировка индикатора	Наименование контролируем ых разделов и тем	Наименование оценочного средства промежуточной аттестации
--	---	-------------------------	--	---

	формируем ой компетенц ии				
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2.	Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.	Раздел 1 рабочей программы дисциплины	Тестовые вопросы зачету дисциплине	К
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1.	Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	Раздел 1 рабочей программы дисциплины	Тестовые вопросы зачету дисциплине	к по

Для оценки сформированности соответствующих компетенций по дисциплине «**Правила дорожного** движения» при проведении промежуточной аттестации в форме зачета применяется следующая шкала оценивания:

	,	ивания	
Критерии оценивания	не зачтено	зачтено	
	Описание по	казателя	
Полнота знаний	Низкий уровень усвоения материала.	Продемонстрированы знания	
теоретического	Продемонстрировано незнание	основного учебного материала -	
контролируемого материала	значительной части учебного	не менее 60% правильных	
	материала - менее 60% правильных	ответов	
	ответов		
Логичность, обоснованность,	Существенные ошибки, нет ответов	Грамотное и по существу	
четкость ответа на вопросы	на дополнительные уточняющие	изложение теоретического	
	вопросы	материала, не допуская	
		существенных неточностей в	
		ответе на вопрос	
Работа в течение семестра,	Имеются значительные пропуски	Активная работа, задолженность	
наличие задолженности по	занятий, задолженность по текущему	отсутствует	
текущему контролю	контролю знаний		
успеваемости.			
	Полнота знаний теоретического контролируемого материала Логичность, обоснованность, четкость ответа на вопросы Работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю	Полнота знаний Низкий уровень усвоения материала. Продемонстрировано незнание контролируемого материала значительной части учебного материала - менее 60% правильных ответов Логичность, обоснованность, четкость ответа на вопросы Работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю контролю знаний	

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Типовые тесты по дисциплине «Правила дорожного движения» для промежуточной аттестации в форме зачета

1. С какой максимальной скоростью разрешается движение транспортных средств в жилых зонах и на дворовых территориях?

- а) 10 км/ч;
- б) 20 км/ч;
- в) 40 км/ч.
- 2. Противотуманные фары можно использовать совместно с ближним или дальним светом фар
- а) только в условиях недостаточной видимости
- б) только в темное время суток на неосвещенных участках дорог
- в) в обоих перечисленных случаях
- 3. В каких случаях водители привлекаются к уголовной ответственности за нарушения Правил, повлекшие тяжкие последствия?:
 - а) Только при причинении смерти человеку
 - б) При причинении смерти человеку или тяжкого вреда здоровью человека
 - в) При наличии пострадавшего или крупного материального ущерба
 - 4. Когда следует выключить указатели левого поворота, выполняя обгон?:
 - а) сразу же после перестроения на полосу, предназначенную для встречного движения;
 - б) после опережения обгоняемого транспортного средства;
 - в) по усмотрению водителя;
 - 5. С какой скоростью мотоциклам разрешается движение вне населенных пунктов на всех дорогах?:
 - а) не более 70 км/ч;
 - б) не более 90 км/ч;
 - в) не более 110 км/ч.
 - 6. Где могут двигаться пешеходы в жилой зоне?:
 - а) только по тротуарам;
 - б) по тротуарам и в один ряд по краю проезжей части;
 - в) по тротуарам и по всей ширине проезжей части;
 - 7. В каких случаях разрешается эксплуатация транспортного средства?:
 - а) содержание вредных веществ в отработавших газах превышает установленные нормы;
 - б) нарушена герметичность системы питания;
 - в) не работает указатель температуры охлаждающей жидкости;
 - г) уровень внешнего шума превышает установленные нормы.
- 8. Где разрешается стоянка в целях длительного отдыха или ночлега на дорогах вне населенного пункта?:
 - а) только на хорошо просматриваемом месте на обочине;
 - б) только на предусмотренных для этого площадках или за пределами дороги;
 - в) в любом из перечисленных мест;
 - 9. Какие транспортные средства относятся к маршрутным транспортным средствам?:
 - а) Автобусы (в том числе маломестные, междугородние и школьные);
- б) Автобусы, троллейбусы и трамваи, предназначенные для перевозки людей и движущиеся по установленному маршруту с обозначенными местами остановок;
 - в) Любые транспортные средства, перевозящие пассажиров;
 - 10. Водитель легкового автомобиля в данной ситуации:



- 1. Должен уступить дорогу, поскольку он двигается по полосе разгона.
- 2. Имеет преимущество, поскольку он двигается по полосе разгона.
- 3. Имеет преимущество, поскольку он находится справа от грузового автомобиля.

Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине «Правила дорожного движения»

- 1. Назначение и общее устройство транспортных средств категории «В».
- 2. Классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова.
- 3. Общее устройство кузова автомобиля; основные типы кузовов; компоненты кузова
- 4. Элементы системы пассивной безопасности транспортного средства.
- 5. Неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
 - 6. Двигатели, применяемые в автомобилестроении.
 - 7. Назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания.
- 8. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма.
 - 9. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения.
 - 10. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения.
 - 11. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя.
- 12. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе).
 - 13. Марки и сорта автомобильного топлива; зимние и летние сорта дизельного топлива.
 - 14. Неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
- 15. Общее устройство трансмиссии: схемы трансмиссии транспортных средств категории «В» с различными приводами.
 - 16. Сцепление. Назначение, общее устройство и принцип работы сцепления.
 - 17. Основные неисправности сцепления, их признаки и причины.
 - 18. Назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач.
 - 19. Основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины.
- 20. Особенности эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач.
 - 21. Назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала.
 - 22. Назначение, устройство и работа карданной передачи и приводов управляемых колес;
 - 23. Маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.
 - 24. Назначение и общее устройство ходовой части автомобиля;
- 25. Общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок; назначение и работа амортизаторов.
- 26. Конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка; летние и зимние автомобильные шины.
- 27. Неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
 - 28. Рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы.
 - 29. Тормозные жидкости, их марки, состав и правила применения.
- 30. Неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
 - 31. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления:
 - 32. Масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления.
- 33. Неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
 - 34. Аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка.
 - 35. Назначение, общее устройство и принцип работы генератора.
 - 36. Назначение, общее устройство и принцип работы стартера.
 - 37. Назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы.
 - 38. Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов.
- 39. Неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
 - 40. Классификация прицепов. Общее устройство прицепа.
 - 41. Назначение и устройство узла сцепки;
 - 42. Неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.

- 43. Виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов.
- 44. Предприятия, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств.
- 45. Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа.
- 46. Подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.
- 47. Меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля.
 - 48. Меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания сформированности компетенций.

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций при проведении промежуточной аттестации по дисциплине «Правила дорожного движения» проводится в форме зачета.

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации обучающегося, форма проведения, процедура сдачи зачета, сроки и иные вопросы определены Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций при проведении зачета по дисциплине «Правила дорожного движения» проводится путем письменного или компьютерного тестирования обучающихся:

- обучающемуся выдается вариант письменного или компьютерного теста (система Moodle);
- в определенное время (в среднем 2 минуты на 1 тестовое задание) обучающийся отвечает на 20 вопросов теста, в котором представлены все изучаемые темы дисциплины;
- по результатам ответов на тестовые задания выставляется оценка согласно установленной шкале оценивания.

Для подготовки к зачету рекомендуется использовать практический материал по дисциплине, литературные источники рекомендованные в рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине **Правила дорожного движения**

Направление подготовки (специальности) 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) программы бакалавриата "Автомобили и технические системы в агробизнесе" Квалификация бакалавр

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «**Правила дорожного движения**» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины.

2. Перечень компетенций, формируемых при изучении дисциплины

Общекультурные (универсальные) компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

3. Банк оценочных средств

Для оценки сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины «**Правила дорожного** движения» используются следующие оценочные средства:

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наимено- вание ин- дикатора достиже- ния фор- мируемой компетен- ции	Формулировка индикатора	Критерии оцени- вания	Наименование контролируемых разделов и/или тем в соответствии с содержанием РПД	Наименование оценочного средства текущей аттестации
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.4.	Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.	- Полнота знаний контролиру- емого материала - Логичность, обоснованность, четкость ответа на вопросы	Раздел 1 рабочей программы дисциплины.	Домашняя контрольная работа
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1.	Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	- Полнота знаний контролиру-емого материала - Логичность, обоснованность, четкость ответа на вопросы	Раздел 1 рабочей программы дисциплины.	Домашняя контрольная работа

по дисциплине «Правила дорожного движения»

Тема «Нормативно-правовая база, регулирующая управление TC»

Текущий контроль в форме практических заданий предназначен определения уровня оценки сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности в процессе изучения дисциплины.

Результаты текущего контроля оцениваются посредством интегральной (целостной) двухуровневой шкалы:

Шкала оцени- вания	Показатели оценивания			
Не зачтено	Низкий уровень знаний практического контролируемого материала.			
	Продемонстрировано незнание значительной части учебного материала.			
	Выполнение не более 50% типовых заданий и упражнений			
Зачтено	Достаточный уровень знаний практического контролируемого материала.			
	Продемонстрированы знания основной части учебного материала.			
	Выполнение 50 и более % типовых заданий и упражнений			

В результате проведенного тестирования определяется уровень усвоения учебного материала - «Не зачтено» или «Зачтено», при изучении отдельных тем и разделов дисциплины.

- 1. С какой максимальной скоростью разрешается движение транспортных средств в жилых зонах и на дворовых территориях?
 - а) 10 км/ч;
 - б) 20 км/ч;
 - в) 40 км/ч.
 - 2. Противотуманные фары можно использовать совместно с ближним или дальним светом фар
 - а) только в условиях недостаточной видимости
 - б) только в темное время суток на неосвещенных участках дорог
 - в) в обоих перечисленных случаях
- 3. В каких случаях водители привлекаются к уголовной ответственности за нарушения Правил, повлекшие тяжкие последствия?:
 - а) Только при причинении смерти человеку
 - б) При причинении смерти человеку или тяжкого вреда здоровью человека
 - в) При наличии пострадавшего или крупного материального ущерба
 - 4. Когда следует выключить указатели левого поворота, выполняя обгон?:
 - а) сразу же после перестроения на полосу, предназначенную для встречного движения;
 - б) после опережения обгоняемого транспортного средства;
 - в) по усмотрению водителя;
 - 5. С какой скоростью мотоциклам разрешается движение вне населенных пунктов на всех дорогах?:
 - a) не более 70 км/ч:
 - б) не более 90 км/ч;
 - в) не более 110 км/ч.
 - 6. Где могут двигаться пешеходы в жилой зоне?:
 - а) только по тротуарам;
 - б) по тротуарам и в один ряд по краю проезжей части;
 - в) по тротуарам и по всей ширине проезжей части;
 - 7. В каких случаях разрешается эксплуатация транспортного средства?:
 - а) содержание вредных веществ в отработавших газах превышает установленные нормы;
 - б) нарушена герметичность системы питания;
 - в) не работает указатель температуры охлаждающей жидкости;
 - г) уровень внешнего шума превышает установленные нормы.
- 8. Где разрешается стоянка в целях длительного отдыха или ночлега на дорогах вне населенного пункта?:
 - а) только на хорошо просматриваемом месте на обочине;
 - б) только на предусмотренных для этого площадках или за пределами дороги;
 - в) в любом из перечисленных мест;

- 9. Какие транспортные средства относятся к маршрутным транспортным средствам?:
- а) Автобусы (в том числе маломестные, междугородние и школьные);
- б) Автобусы, троллейбусы и трамваи, предназначенные для перевозки людей и движущиеся по установленному маршруту с обозначенными местами остановок;
 - в) Любые транспортные средства, перевозящие пассажиров;
 - 10. Водитель легкового автомобиля в данной ситуации:



- 1. Должен уступить дорогу, поскольку он двигается по полосе разгона.
- 2. Имеет преимущество, поскольку он двигается по полосе разгона.
- 3. Имеет преимущество, поскольку он находится справа от грузового автомобиля.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности в процессе изучения дисциплины при проведении текущего контроля знаний проводится путем выполнения заданий и задач на практических занятиях. В случае отсутствия обучающегося по уважительной причине задание ему выдается на дом с условием представления результатов на следующем занятии. Оценка проводится посредством интегральной (целостной) трехуровневой шкалы.

В результате решения разноуровневых задач и заданий при помощи шкалы оценивания определяется уровень освоения обучающимся учебного материала по теме (разделу) дисциплины: «Зачтено» или «Не зачтено».

Разноуровневые вопросы для проведения текущего контроля знаний по дисциплине «Правила дорожного движения»

Тема «Устройство транспортных средств»

Текущий контроль в форме практических заданий предназначен определения уровня оценки сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности в процессе изучения дисциплины.

Результаты текущего контроля оцениваются посредством интегральной (целостной) двухуровневой шкалы:

Шкала оценивания	Показатели оценивания	
Не зачтено	Низкий уровень знаний практического контролируемого материала.	
	Продемонстрировано незнание значительной части учебного материала.	
	Выполнение не более 50% типовых заданий и упражнений	
Зачтено	Достаточный уровень знаний практического контролируемого материала.	
	Продемонстрированы знания основной части учебного материала.	
	Выполнение 50 и более % типовых заданий и упражнений	

В результате проведенной проверки знаний определяется уровень усвоения учебного материала - «Не зачтено» или «Зачтено», при изучении отдельных тем и разделов дисциплины.

- 1. Назначение и общее устройство транспортных средств категории «В».
- 2. Классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова.
- 3. Общее устройство кузова автомобиля; основные типы кузовов; компоненты кузова

- 4. Элементы системы пассивной безопасности транспортного средства.
- 5. Неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
 - 6. Двигатели, применяемые в автомобилестроении.
 - 7. Назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания.
- 8. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма.
 - 9. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения.
 - 10. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения.
 - 11. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя.
- 12. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе).
 - 13. Марки и сорта автомобильного топлива; зимние и летние сорта дизельного топлива.
 - 14. Неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
- 15. Общее устройство трансмиссии: схемы трансмиссии транспортных средств категории «В» с различными приводами.
 - 16. Сцепление. Назначение, общее устройство и принцип работы сцепления.
 - 17. Основные неисправности сцепления, их признаки и причины.
 - 18. Назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач.
 - 19. Основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины.
- 20. Особенности эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач.
 - 21. Назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала.
 - 22. Назначение, устройство и работа карданной передачи и приводов управляемых колес;
 - 23. Маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.
 - 24. Назначение и общее устройство ходовой части автомобиля;
- 25. Общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок; назначение и работа амортизаторов.
- 26. Конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка; летние и зимние автомобильные шины.
- 27. Неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
 - 28. Рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы.
 - 29. Тормозные жидкости, их марки, состав и правила применения.
- 30. Неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
 - 31. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления:
 - 32. Масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления.
- 33. Неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
 - 34. Аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка.
 - 35. Назначение, общее устройство и принцип работы генератора.
 - 36. Назначение, общее устройство и принцип работы стартера.
 - 37. Назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы.
 - 38. Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов.
- 39. Неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
 - 40. Классификация прицепов. Общее устройство прицепа.
 - 41. Назначение и устройство узла сцепки;
 - 42. Неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.
 - 43. Виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности в процессе изучения дисциплины при проведении текущего контроля знаний проводится путем выполнения заданий и задач на практических занятиях. В случае отсутствия обучающегося по уважительной причине задание ему выдается на дом с условием представления результатов на следующем занятии. Оценка проводится посредством интегральной (целостной) трехуровневой шкалы.

В результате решения разноуровневых задач и заданий при помощи шкалы оценивания определяется уровень освоения обучающимся учебного материала по теме (разделу) дисциплины: «Зачтено» или «Не зачтено».

Разноуровневые вопросы для проведения текущего контроля знаний по дисциплине «Правила дорожного движения»

Тема «Осуществление пассажирских перевозок и ТО транспортных средств»

Текущий контроль в форме практических заданий предназначен определения уровня оценки сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности в процессе изучения дисциплины.

Результаты текущего контроля оцениваются посредством интегральной (целостной) двухуровневой шкалы:

Шкала оценивания	Показатели оценивания	
Не зачтено	Низкий уровень знаний практического контролируемого материала.	
	Продемонстрировано незнание значительной части учебного материала.	
	Выполнение не более 50% типовых заданий и упражнений	
Зачтено	Достаточный уровень знаний практического контролируемого материала.	
	Продемонстрированы знания основной части учебного материала.	
	Выполнение 50 и более % типовых заданий и упражнений	

В результате проведенной проверки знаний определяется уровень усвоения учебного материала - «Не зачтено» или «Зачтено», при изучении отдельных тем и разделов дисциплины.

- 1. Предприятия, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств.
- 2. Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа.
- 3. Подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.
- 4. Меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля.
 - 5. Меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности в процессе изучения дисциплины при проведении текущего контроля знаний проводится путем выполнения заданий и задач на практических занятиях. В случае отсутствия обучающегося по уважительной причине задание ему выдается на дом с условием представления результатов на следующем занятии. Оценка проводится посредством интегральной (целостной) трехуровневой шкалы.

В результате решения разноуровневых задач и заданий при помощи шкалы оценивания определяется уровень освоения обучающимся учебного материала по теме (разделу) дисциплины: «Зачтено» или «Не зачтено».

Домашняя контрольная работа

по дисциплине «Правила дорожного движения»

Текущий контроль в форме домашней контрольной работы предназначен для самостоятельного изучения отдельных вопросов теоретического материала и практического выполнения заданий обучающихся заочной формы обучения

Результаты текущего контроля в форме **домашней контрольной работы** оцениваются посредством интегральной (целостной) двухуровневой шкалы:

Шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели оценивания		
Зачтено	Обучающийся овладел элементами дескрипторов компетенций в рамках определенного уровня: - раскрыт вопрос 1 - раскрыт вопрос 2 - раскрыт вопрос 3 - оформлен и защищен отчет по выполнению ДКР		
Не зачтено Не зачтено Не удинентами дескрипторов компетенций в рамках оприментами дескритторов компетенций в ра			

Типовые задания для домашней контрольной работы для проведения текущего контроля знаний

- 1. Назначение и общее устройство транспортных средств категории «В».
- 2. Классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова.
- 3. Общее устройство кузова автомобиля; основные типы кузовов; компоненты кузова
- 4. Элементы системы пассивной безопасности транспортного средства.
- 5. Неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
 - 6. Двигатели, применяемые в автомобилестроении.
 - 7. Назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания.
- 8. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма.
 - 9. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения.
 - 10. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения.
 - 11. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя.
- 12. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе).
 - 13. Марки и сорта автомобильного топлива; зимние и летние сорта дизельного топлива.
 - 14. Неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
- 15. Общее устройство трансмиссии: схемы трансмиссии транспортных средств категории «В» с различными приводами.
 - 16. Сцепление. Назначение, общее устройство и принцип работы сцепления.
 - 17. Основные неисправности сцепления, их признаки и причины.
 - 18. Назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач.
 - 19. Основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины.
- 20. Особенности эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач.
 - 21. Назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала.
 - 22. Назначение, устройство и работа карданной передачи и приводов управляемых колес;
 - 23. Маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.
 - 24. Назначение и общее устройство ходовой части автомобиля;
 - 25. Общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок; назначение и работа амортизаторов.
- 26. Конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка; летние и зимние автомобильные шины.
- 27. Неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
 - 28. Рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы.
 - 29. Тормозные жидкости, их марки, состав и правила применения.
- 30. Неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
 - 31. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления:
 - 32. Масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления.

- 33. Неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
 - 34. Аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка.
 - 35. Назначение, общее устройство и принцип работы генератора.
 - 36. Назначение, общее устройство и принцип работы стартера.
 - 37. Назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы.
 - 38. Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов.
- 39. Неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
 - 40. Классификация прицепов. Общее устройство прицепа.
 - 41. Назначение и устройство узла сцепки;
 - 42. Неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.
 - 43. Виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов.
 - 44. Предприятия, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств.
 - 45. Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа.
 - 46. Подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.
 - 47. Меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля.
 - 48. Меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности в процессе изучения дисциплины при проведении текущего контроля знаний в форме домашней контрольной работы определяется следующими методическими указаниями:

- выполнение контрольной работы проводится в аудиториях, отведенных для самостоятельной работы обучающихся, либо в домашних условиях.
- выполнение домашней контрольной работы (ДКР) осуществляется в соответствии с вариантом, номер которого определяется по двум последним номерам зачетной книжки обучающегося.

В процессе выполнения ДКР оформляется отчет, включающий следующие разделы:

- Титульный лист;
- Оглавление;
- Ввеление:
- Вопрос 1;
- Вопрос 2;
- вопрос 3;
- Заключение;
- Библиографический список

Отчет по ДКР принимается в сброшюрованном печатном виде на листах формата А4 (210*297), и в электронном виде, например, на оптических носителях, вместе с электронными версиями составляющих работы, т.е. заданиями, выполненными в текстовых редакторах/процессорах.

Осуществляется проверка отчета по ДКР, указываются замечания, требующие доработки. Если замечаний нет, на титуле отчета прописывается «К защите». В противном случае на титуле отчета прописывается «На доработку» и выдается обучающемуся. В журнале преподаватель делает соответствующие записи.

Затем осуществляется защита ДКР в режиме «Вопрос-Ответ» по содержанию ДКР. (Повторная распечатка ДКР после доработки замечаний не требуется.)

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Правила дорожного движения»

Наименование	Oavawaanaan anawaan muu nawawaw
специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, лаборатории	Б-140 Учебная аудитория для занятий семинарского типа Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном, 12 персональных компьютеров, информационная система для слабослышащих «Исток А2» со встроенным плеером звуковым информатором, видеоувеличитель. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus, Panorama ГИС Карты 2011, Интерактивная автошкола, Теоретический экзамен в ГИБДД, Экзамен. Трактор и спецтехника. Категории «В», «С», «D», «Е», «F» и свободно распространяемое программное обеспечение Г-208 Учебная аудитория для занятий семинарского типа Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся,
	двигатель макет ГАЗ-66, макет двигателя с КПП КАМАЗ, мост задний ГАЗ-66, мост передний ГАЗ 66, блок ОППО, комплект плакатов по устройству автомобилей и тракторов, часть комплекта макетов и разрезов элементов ДВС, часть комплекта макетов и разрезов элементов трансмиссии автомобилей и тракторов Б-142 Автошкола
	Ноутбук, тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический торс, тренажер-манекен для обработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей в положении лежа и стоя, автоматизированный обучающий комплекс ОТКВ-2М, автотренажер Sim TT Car Master легковой
помещение для самостоятельной работы	Б-202 библиотека, зал электронных ресурсов Рабочее место администратора, компьютерная мебель, компьютер администратора, 11 персональных компьютеров, 3 принтера, видеоувеличитель. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirusи свободно распространяемое программное обеспечение. С возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в
	электронную информационно-образовательную среду организации
учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Б-140 Кабинет первой медицинской помощи. Компьютерный класс Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном, 12 персональных
	компьютеров, информационная система для слабослышащих «Исток A2» со встроенным плеером звуковым информатором, видеоувеличитель. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus, Panorama ГИС Карты 2011, Интерактивная автошкола, Теоретический экзамен в ГИБДД, Экзамен. Трактор и спецтехника. Категории «В», «С», «D», «Е», «F» и свободно
	распространяемое программное обеспечение Г-208 Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций
	Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, двигатель макет ГАЗ-66, макет двигателя с КПП КАМАЗ, мост задний ГАЗ-66, мост передний ГАЗ 66, блок ОППО, комплект плакатов по устройству автомобилей и тракторов, часть комплекта макетов и разрезов элементов ДВС, часть комплекта макетов и разрезов элементов трансмиссии автомобилей и тракторов
	Б-142 Автошкола Ноутбук, тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический торс, тренажер-манекен для обработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей в положении лежа и стоя, автоматизированный обучающий комплекс ОТКВ-2М, автотренажер Sim TT Car Маster легковой
учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Б-140 Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном, 12 персональных компьютеров, информационная система для слабослышащих «Исток A2» со встроенным плеером звуковым информатором, видеоувеличитель. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus, Panorama ГИС Карты

2011, Интерактивная автошкола, Теоретический экзамен в ГИБДД, Экзамен. Трактор и спецтехника. Категории «В», «С», «D», «Е», «F» и свободно распространяемое программное обеспечение

Г-208 Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, двигатель макет ГАЗ-66, макет двигателя с КПП КАМАЗ, мост задний ГАЗ-66, мост передний ГАЗ 66, блок ОППО, комплект плакатов по устройству автомобилей и тракторов, часть комплекта макетов и разрезов элементов ДВС, часть комплекта макетов и разрезов элементов трансмиссии автомобилей и тракторов

Перечень периодических изданий, рекомендуемых по дисциплине «Правила дорожного движения»

Наименование	Наличие доступа
Автомобильный транспорт [Текст]: теорет. и науч	Читальный зал библиотеки ФГБОУ ВО Вятский
практ. журн. / учредитель АНО	ГАТУ
Двигателестроение = Dvigatelestroyeniye:	Читальный зал библиотеки ФГБОУ ВО Вятский
межотраслевой научтехн. и произв. журн [Текст]:	ГАТУ
научтеорет. журн. / учредитель Рос. акад. сх. наук	
За рулём : ежемес. журн. для автомобилистов /	Читальный зал библиотеки ФГБОУ ВО Вятский
учредитель ОАО "Изд-во "За рулём"	ГАТУ
Тракторы и сельхозмашины [Текст]: ежемес. науч	Читальный зал библиотеки ФГБОУ ВО Вятский
практ. журн. / учредитель Редакция	ГАТУ