

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ
Декан агроинженерного факультета
Оробинский В.И. _____
«01» сентября 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Б1.О.40 Основы законодательства в области эксплуатации
сельскохозяйственной техники

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования»

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет – Агроинженерный

Кафедра эксплуатации транспортных и технологических машин

Разработчики рабочей программы:

доцент, кандидат технических наук, доцент Следченко Виталий Анатольевич
старший преподаватель Мешкова Светлана Сергеевна

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 813.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры эксплуатации транспортных и технологических машин (протокол № 2 от 01.09.2022 г.)

Заведующий кафедрой _____ (Козлов В.Г.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол № 1 от 01.09.2022 г.).

Председатель методической комиссии _____ Костиков О.М.
подпись

Рецензент рабочей программы заместитель главного инженера по эксплуатации оборудования ООО НПКФ «Агротех-Гарант» Березовский Волков В.С.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Овладение знаниями о дорожном движении в плане эффективности и безопасности управления самоходными машинами и другими видами техники.

1.2. Задачи дисциплины

Приобретение знаний законодательства РФ в области эксплуатации сельскохозяйственной техники при обучении вождению самоходными машинами и другими видами техники в объеме, необходимом для присвоения квалификации тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства категории «В, С, D, E, F».

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины являются основы законодательства в сфере организации дорожного движения.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.О.40 Основы законодательства в области эксплуатации сельскохозяйственной техники относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины».

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина Б1.О.40 «Основы законодательства в области эксплуатации сельскохозяйственной техники» связана с дисциплинами Б1.О.06 «Правоведение и правовые основы противодействия коррупции», Б1.О.41 «Основы безопасности управления сельскохозяйственной техникой», Б1.В.10 «Эксплуатация машинно-тракторного парка».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	36	Основные положения законодательства в сфере дорожного движения
		УЗ	Применять основы правовых знаний при организации дорожного движения сельскохозяйственной техники
Тип задач профессиональной деятельности - производственно-технологический			
ПК-2	Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники	333	Основы законодательства в области технического состояния самоходных машин и других видов техники

Обозначение в таблице: З – обучающийся должен знать; У – обучающийся должен уметь; Н - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестры	Всего
	5	
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	2/72	2/72
Общая контактная работа*, ч	26,15	26,15
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	45,85	45,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	26,0	26,0
лекции		
практические занятия	26	26
лабораторные работы		
групповые консультации		
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта		
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы		
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	37,0	37,0
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15
групповые консультации		
курсовой проект		
курсовая работа		
зачет	0,15	0,15
зачет с оценкой		
экзамен		
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта		
выполнение курсовой работы		
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к зачету с оценкой		
подготовка к экзамену		
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
	3	
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	2/72	2/72
Общая контактная работа*, ч	6,15	6,15
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	65,85	65,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	6	6
лекции		
практические занятия	6	6
лабораторные работы		
групповые консультации		
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта		
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы		
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	57,0	57,0
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15
групповые консультации		
курсовой проект		
курсовая работа		
зачет	0,15	0,15
зачет с оценкой		
экзамен		
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта		
выполнение курсовой работы		
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к зачету с оценкой		
подготовка к экзамену		
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Основы законодательства в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники

Подраздел 1.1. Правовые и организационные основы деятельности в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники.

Федеральный закон о самоходных машинах и других видах техники; государственная регистрация и государственный учет самоходных машин и других видов техники; паспорта самоходных машин и других видов техники; основные требования к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники; техническое обслуживание и ремонт самоходных машин и других видов техники; технический осмотр самоходных машин и других видов техники; запрещение эксплуатации самоходных машин и других видов техники; медицинское обеспечение безопасной эксплуатации самоходных машин и других видов техники; основные положения, касающиеся допуска к управлению самоходными машинами; основания прекращения действия права на управление самоходными машинами; региональный государственный контроль (надзор) в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники.

Подраздел 1.2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере эксплуатации самоходных машин.

Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения правил эксплуатации транспортных средств; задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; размеры штрафов за административные правонарушения; страхование.

Раздел 2. Правила дорожного движения.

Подраздел 2.1. Общие положения.

Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах. Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение. Порядок ввода ограничений в дорожном движении. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и предоставлять для проверки уполномоченным лицам.

Подраздел 2.2. Дорожные знаки, разметка проезжей части, сигналы для регулирования дорожного движения:

Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.

Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами. Значение сигналов регулировщика.

Подраздел 2.3. Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Остановка и стоянка:

Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и другим изменениям направления движения. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (тор-

можение). Места, где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.

Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением. Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части.

Факторы, влияющие на выбор скорости движения.

Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен. Встречный разъезд на узких участках дорог. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.

Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке автомобиля на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещена. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.

Подраздел 2.4. Проезд перекрестков, проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка.

Перекрестки неравнозначных и равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных и равнозначных дорог.

Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак “Перевозка детей”.

Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств. Правила остановки транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движений через переезд с начальником дистанции пути железной дороги. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.

Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине. Порядок движения на дороге с разделительной полосой для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенной остановки.

Правила пользования внешними световыми приборами. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары-прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда.

Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки. Случаи, когда буксировка запрещена. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств. Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	Лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Основы законодательства в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники.			4	8
Подраздел 1.1. Правовые и организационные основы деятельности в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники.			2	4
Подраздел 1.2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере эксплуатации самоходных машин			2	4
Раздел 2. Правила дорожного движения.			22	29
Подраздел 2.1. Общие положения.			2	2
Подраздел 2.2. Дорожные знаки, разметка проезжей части, сигналы для регулирования дорожного движения.			6	8
Подраздел 2.3. Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Остановка и стоянка.			6	8
Подраздел 2.4. Проезд перекрестков, проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка.			8	11
Всего			26	37

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	Лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Основы законодательства в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники.			2	16
Подраздел 1.1. Правовые и организационные основы деятельности в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники.			1	8
Подраздел 1.2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере эксплуатации самоходных машин			1	8
Раздел 2. Правила дорожного движения.			4	41
Подраздел 2.1. Общие положения.			1	4
Подраздел 2.2. Дорожные знаки, разметка проезжей части, сигналы для регулирования дорожного движения.			1	11
Подраздел 2.3. Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Остановка и стоянка.			1	11
Подраздел 2.4. Проезд перекрестков, проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка.			1	15
Всего			6	57

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			Форма обучения	
			Очная	Заочная
Раздел 1. Основы законодательства в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники.			8	16
Подраздел 1.1. Правовые и организационные основы деятельности в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники.			4	8
1	Правовые и организационные основы деятельности в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники.	Федеральный закон "О самоходных машинах и других видах техники" от 02.07.2021 N 297-ФЗ – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_388991/ . – Текст: электронный.	4	8
Подраздел 1.2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере эксплуатации самоходных машин.			4	8
2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере эксплуатации самоходных машин.	"Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" N 195-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 13.06.2023). – URL: https://www.consultant.ru/document/doc_LAW_34661/ . – Текст: электронный. Федеральный закон "О самоходных машинах и других видах техники" от 02.07.2021 N 297-ФЗ – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_388991/ . – Текст: электронный.	4	8
Раздел 2. Правила дорожного движения.			9	17
Подраздел 2.1. Общие положения.			2	4
3	Общие положения	Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 (ред. от 24.10.2022) "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения") – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/ . – Текст: электронный.	2	4
Подраздел 2.2. Дорожные знаки, разметка проезжей части, сигналы для регулирования дорожного движения.			6	11
4	Дорожные знаки, разметка проезжей части, сигналы для регулирования дорожного движения	Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 (ред. от 24.10.2022) "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения"). – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/ . – Текст: электронный.	6	11

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			Форма обучения	
			Очная	Заочная
Подраздел 2.3. Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Остановка и стоянка.			6	11
5	Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Остановка и стоянка..	Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 (ред. от 24.10.2022) "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения") – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/ . – Текст: электронный.	6	11
Подраздел 2.4. Проезд перекрестков, проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка.			8	15
6	Проезд перекрестков, проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка.	Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 (ред. от 24.10.2022) "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения") – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/ . – Текст: электронный.	8	15
Всего			37	57

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Подраздел 1.1. Правовые и организационные основы деятельности в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники.	ОПК-2	36
		У3
	ПК-2	333
Подраздел 1.2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере эксплуатации самоходных машин	ОПК-2	36
	ПК-2	333
Подраздел 2.1. Общие положения.	ОПК-2	36
		У3
	ПК-2	333

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Подраздел 2.2. Дорожные знаки, разметка проезжей части, сигналы для регулирования дорожного движения.	ОПК-2	36 У3
	ПК-2	333
Подраздел 2.3. Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Остановка и стоянка.	ОПК-2	36 У3
	ПК-2	333
Подраздел 2.4. Проезд перекрестков, проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка.	ОПК-2	36 У3
	ПК-2	333

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачтено	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрен

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрен

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрен

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Каковы общие положения ПДД	ОПК-2	36
2	Общие обязанности водителей	ОПК-2	36
3	Применение специальных сигналов	ОПК-2	У3
4	Обязанности пешеходов	ОПК-2	36
5	Обязанности пассажиров	ОПК-2	36
6	На какие основные моменты следует обращать внимание при проезде перекрестков?	ОПК-2	У3
7	На какие основные моменты следует обращать внимание при проезде железнодорожных переездов?	ОПК-2	У3
8	На какие основные моменты следует обращать внимание при проезде пешеходных переходов?	ОПК-2	У3
9	На какие основные моменты следует обращать внимание при движении в жилой зоне?	ОПК-2	У3
10	Сигналы светофора и регулировщика	ОПК-2	У3
11	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ПК-2	333
12	Начало движения, маневрирование	ОПК-2	У3
13	Расположение транспортных средств на проезжей части	ОПК-2	У3
14	Скорость движения	ОПК-2	У3
15	Обгон, опережение, встречный разъезд	ОПК-2	У3
16	Остановка и стоянка	ОПК-2	У3

№	Содержание	Компетенция	ИДК
17	Движение по автомагистралям	ОПК-2	У3
18	Приоритет маршрутных транспортных средств	ОПК-2	У3
19	Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	ПК-2	333
20	Буксировка механических транспортных средств	ПК-2	333
21	Учебная езда	ОПК-2	36
22	Перевозка людей	ОПК-2	36
23	Перевозка грузов	ОПК-2	36
24	Дополнительные требования к движению велосипедистов, водителей мопедов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности	ОПК-2	36
25	Дополнительные требования к движению гужевых повозок, а также к прогону животных	ОПК-2	36
26	Нормы времени управления транспортным средством и отдыха	ОПК-2	У3
27	Каковы правила передвижения на электросамокатах и других средствах индивидуальной мобильности	ОПК-2	У3
28	Какие группы дорожных знаков и их основное назначение?	ОПК-2	36
29	Какие разновидности дорожной разметки и их основное назначение?	ОПК-2	36
30	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации	ПК-2	333
31	Обязанности должностных лиц по обеспечению Безопасности дорожного движения	ПК-2	333
32	Какие основные неисправности тормозных систем и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств?	ПК-2	333
33	Какие основные неисправности рулевого управления и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств?	ПК-2	333
34	Какие основные неисправности внешних световых приборов и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств?	ПК-2	333
35	Какие основные неисправности стеклоочистителей и стеклоомывателей ветрового стекла и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств?	ПК-2	333
36	Какие основные неисправности колес и шин и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств?	ПК-2	333
37	Какие основные неисправности двигателя и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств?	ПК-2	333
38	Какие основные неисправности прочих элементов конструкции и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств?	ПК-2	333




5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

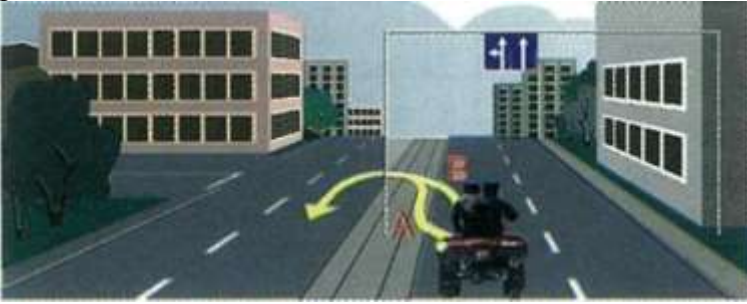



Не предусмотрен





5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрен




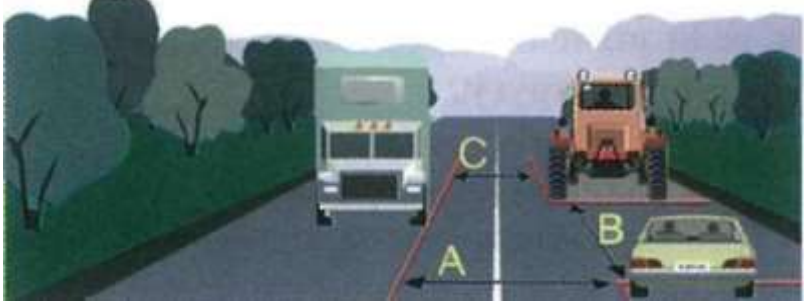
5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля**5.3.2.1. Вопросы тестов**

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1.	<p>1 Являются ли тротуары и обочины элементом дороги?</p> <p>1. Являются. 2. Являются только обочины. 3. Не являются.</p>	ОПК-2	36
2.	<p>Транспортные средства проедут перекресток в следующем порядке:</p>  <p>1. Автобус, трактор, комбайн. 2. Комбайн, автобус, трактор. 3. Комбайн, одновременно с ним трактор, автобус.</p>	ОПК-2	У3
3.	<p>В каком месте должен остановиться водитель самоходной машины в случаях, когда движение через переезд запрещено?</p>  <p>1. Не ближе 5 м до ближайшего рельса. 2. Не ближе 10 м до ближайшего рельса. 3. Непосредственно перед железнодорожным переездом.</p>	ОПК-2	У3
4.	<p>Что обозначает данная вертикальная разметка?</p>  <p>1. Край проезжей части. 2. Радиус поворота. 3. Боковые поверхности ограждений дорог на закруглениях малого радиуса, крутых спусках, других опасных участках.</p>	ОПК-2	36




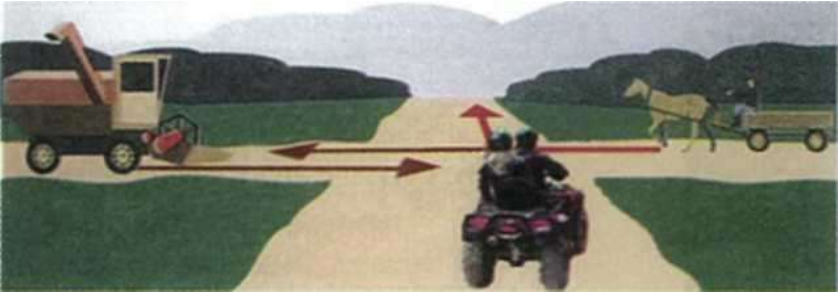
№	Содержание	Компетенция	ИДК
5.	<p>По какой траектории водитель правильно выполнит разворот?</p>  <p>1. А. 2. В. 3. По любой.</p>	ОПК-2	УЗ
6.	<p>Что означают данные знаки?</p>  <p>1. Парковочное место для мотоколясок и автомобилей, на которых установлен опознавательный знак «Инвалид». 2. Парковочное место, кроме мотоколясок и автомобилей, на которых установлен опознавательный знак «Инвалид».</p>	ОПК-2	36
7.	<p>Должны ли Вы уступить дорогу пешеходам вне населенного пункта?</p>  <p>1. Должны. 2. Не должны.</p>	ОПК-2	36
8.	<p>Разрешено ли движение по данной полосе?</p>  <p>1. Разрешено. 2. Запрещено.</p>	ОПК-2	36





№	Содержание	Компетенция	ИДК
9.	<p>Как должен поступить водитель самоходной машины при выезде на дорогу в данной ситуации?</p>  <p>1. Выехав на дорогу, пропустить движущихся по ней животных и погонщика. 2. Выехать на дорогу, не уступая животным и погонщику.</p>	ОПК-2	УЗ
10.	<p>В каких направлениях разрешено продолжить движение?</p>  <p>1. Во всех направлениях. 2. С и D. 3. По всем, кроме А. 4. Движение запрещено.</p>	ОПК-2	36
11.	<p>Разрешена ли водителю самоходной машины остановка в данном месте?</p>  <p>1. Разрешена. 2. Запрещена.</p>	ОПК-2	36
12.	<p>На каком расстоянии до пересечения дорог устанавливается этот знак вне населенного пункта?</p>  <p>1. 20-50 м. 2. 50- 100 м. 3. 100- 150 м. 4. 150-300 м.</p>	ОПК-2	36

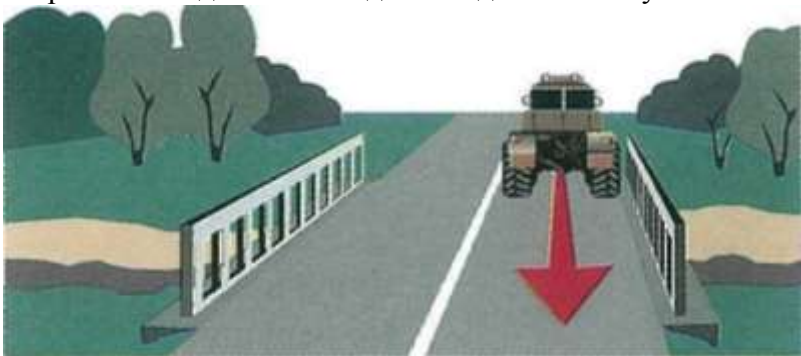



№	Содержание	Компетенция	ИДК
13.	<p>Обязан ли водитель включать указатели поворота, выезжая с бензоколонки?</p>  <p>1. Обязан. 2. Не обязан. 3. По своему усмотрению.</p>	ОПК-2	У3
14.	<p>Как Вы должны поступить в данной ситуации?</p>  <p>1. Снизить скорость перед пешеходным переходом. 2. Обязаны пропустить слепых пешеходов, подающих сигнал белой тростью. 3. Продолжить движение, так как горит зеленый, разрешающий, сигнал светофора.</p>	ОПК-2	У3
15.	<p>Чем необходимо руководствоваться, если значения временных дорожных знаков и линий разметки противоречат друг другу?</p> <p>1. Требованиями линий разметки. 2. Требованиями временных дорожных знаков. 3. Правила эту ситуацию не регламентируют.</p>	ОПК-2	36
16.	<p>Должен ли водитель трактора уступить дорогу трамваю, приближающемуся слева?</p>  <p>1. Должен. 2. Не должен.</p>	ОПК-2	У3





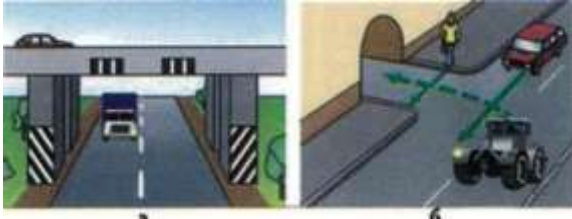
№	Содержание	Компетенция	ИДК
17.	<p>Что означает желтый мигающий сигнал светофора?</p>  <p>1. Перекресток считается нерегулируемым. 2. Скоро включится красный сигнал светофора. 3. Скоро включится зеленый сигнал светофора.</p>	ОПК-2	36
18.	<p>Водитель какого транспортного средства должен проехать первым?</p>  <p>1. Водитель трактора. 2. Водитель грузового автомобиля.</p>	ОПК-2	У3
19.	<p>Какое транспортное средство первым проедет перекресток?</p>  <p>1. Автомобиль. 2. Самоходная машина.</p>	ОПК-2	У3
20.	<p>Где указана дистанция между транспортными средствами?</p>  <p>1. А и С. 2. В. 3. А, В и С.</p>	ОПК-2	36





№	Содержание	Компетенция	ИДК
21.	<p>На каком рисунке изображен регулируемый перекресток?</p>  <p>А В С</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. А. 2. В. 3. С. 4. А и В. 	ОПК-2	36
22.	<p>Дает ли преимущество перед другими участниками движения включенный проблесковый маячок оранжевого или желтого цвета?</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Дает. 2. Не дает. 	ОПК-2	36
23.	<p>Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении.</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Проедете перекресток первым. 2. Уступите дорогу трамваю. 	ОПК-2	У3
24.	<p>Должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу пешеходам при повороте налево?</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Должен. 2. Не должен. 	ОПК-2	У3





№	Содержание	Компетенция	ИДК
25.	<p>Какой знак означает дорогу с односторонним движением?</p>  <p>А В С D</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. А. 2. В. 3. С. 4. D. 	ОПК-2	36
26.	<p>Разрешено ли продолжение движения через железнодорожный переезд при открытом шлагбауме и запрещающем сигнале светофора?</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Разрешено, если Вы убедились в отсутствии приближающегося поезда. 2. Запрещено. 	ОПК-2	36
27.	<p>Должен ли водитель трактора уступить дорогу грузовому автомобилю?</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Должен. 2. Не должен. 	ОПК-2	УЗ
28.	<p>Последним перекресток проедет:</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Гужевая повозка. 2. Комбайн. 3. Внедорожное мото средство. 	ОПК-2	УЗ





№	Содержание	Компетенция	ИДК
29.	<p>По какой траектории водитель самоходной машины может объехать препятствие?</p>  <p>1. По траектории А. 2. По траектории В. 3. По любой.</p>	ОПК-2	36
30.	<p>Разрешается ли превышение установленной полной массы внедорожного мототранспортного средства?</p>  <p>1. Разрешается. 2. Запрещается. 3. Разрешается при движении со скоростью не более 10 км/ч.</p>	ПК-2	333
31.	<p>Какие знаки запрещают движение тракторов и самоходных машин?</p>  <p>А В С D</p> <p>1. А и В. 2. В и С. 3. С и D. 4. Все, кроме D. 5. Только С.</p>	ОПК-2	36
32.	<p>Разрешен ли разворот на участках дорог, обозначенных этим знаком?</p>  <p>1. Разрешен только в населенных пунктах. 2. Разрешен только при видимости дороги более 100 м. 3. Не разрешен.</p>	ОПК-2	36



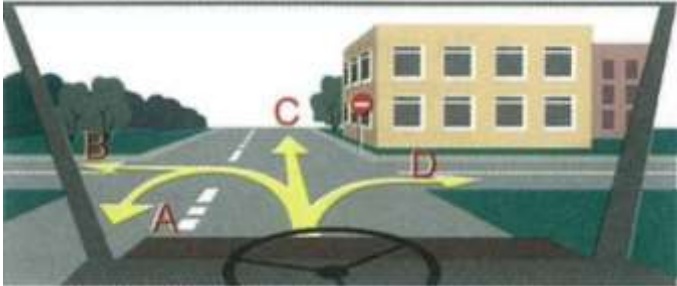

№	Содержание	Компетенция	ИДК
33.	<p>Разрешено ли движение задним ходом на мосту?</p>  <p>1. Разрешено. 2. Запрещено. 3. По усмотрению водителя.</p>	ОПК-2	36
34.	<p>Разрешен ли Вам обгон в данной ситуации?</p>  <p>1. Да. 2. Да, если обгон будет завершен до перекрестка. 3. Нет.</p>	ОПК-2	36
35.	<p>Должны ли Вы уступить дорогу пешеходам, идущим к остановившемуся на остановке трамваю?</p>  <p>1. Должны. 2. Не должны.</p>	ОПК-2	36
36.	<p>Правильно ли остановился водитель самоходной машины?</p>  <p>1. Правильно. 2. Неправильно.</p>	ОПК-2	36




№	Содержание	Компетенция	ИДК
37.	<p>Когда могут применяться звуковые сигналы при движении вне населенных пунктах?</p>  <p>1. Только для предупреждения других водителей об обгоне. 2. Для предотвращения дорожно-транспортного происшествия. 3. Верно п.1, 2.</p>	ОПК-2	36
38.	<p>Нарушил ли водитель мотовездехода правила остановки?</p>  <p>1. Нарушил. 2. Не нарушил.</p>	ОПК-2	36
39.	<p>Должны ли Вы уступить дорогу легковому автомобилю?</p>  <p>1. Должны. 2. Не должны.</p>	ОПК-2	УЗ
40.	<p>По какой траектории Вы можете совершить разворот?</p>  <p>1. А. 2. В. 3. А и В.</p>	ОПК-2	36
41.	<p>На каких рисунках изображён перекрёсток?</p>  <p>1. На левом (а). 2. На правом (б). 3. На обоих. 4. Ни на одном.</p>	ОПК-2	36

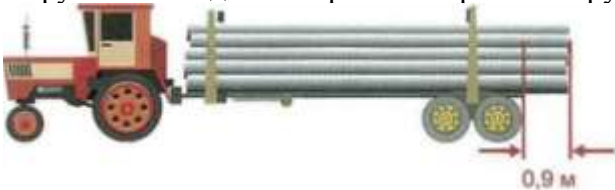
№	Содержание	Компетенция	ИДК
42.	<p>Разрешено ли водителю мотовездехода остановиться в данном месте?</p>  <p>1. Разрешено. 2. Запрещено.</p>	ОПК-2	36
43.	<p>Разрешено ли водителю самоходной машины продолжить движение прямо?</p>  <p>1. Разрешено. 2. Запрещено. 3. Разрешено, если он обслуживает предприятия, находящиеся в обозначенной зоне, или граждан, проживающих в обозначенной зоне.</p>	ОПК-2	36
44.	<p>На каком расстоянии от неисправного транспортного средства водитель должен выставить знак аварийной остановки вне населенного пункта?</p>  <p>1. Не менее 15 м. 2. Не менее 30 м. 3. Не менее 40 м. 4. Не менее 50 м.</p>	ОПК-2	36
45.	<p>Бело-лунный сигнал светофора на железнодорожном переезде:</p>  <p>1. Разрешает движение. 2. Разрешает движение при отсутствии приближающегося к переезду поезда. 3. Запрещает движение.</p>	ОПК-2	36

№	Содержание	Компетенция	ИДК
46.	<p>Разрешено ли поставить на стоянку самоходную машину в данном месте?</p>  <p>1. Разрешено. 2. Запрещено. 3. Разрешено для проведения ремонтных работ.</p>	ОПК-2	36
47.	<p>Кто проедет перекресток первым?</p>  <p>1. Трактор. 2. Легковой автомобиль.</p>	ОПК-2	УЗ
48.	<p>Что означает данный знак?</p>  <p>1. Остановка запрещена. 2. Стоянка запрещена. 3. Стоянка запрещена по четным числам месяца. 4. Стоянка запрещена по нечетным числам месяца.</p>	ОПК-2	36
49.	<p>Разрешено ли водителю самовольно открывать шлагбаум?</p>  <p>1. Разрешено. 2. Запрещено. 3. По усмотрению водителя, если он убедился в отсутствии приближающегося поезда.</p>	ОПК-2	36

№	Содержание	Компетенция	ИДК
50.	<p>Разрешено ли водителю самоходной машины остановиться в данном месте?</p>  <p>1. Разрешено. 2. Запрещено.</p>	ОПК-2	36
51.	<p>Что означает данная разметка?</p>  <p>1. На дороге три полосы для движения. 2. Дорога с полосой для реверсивного движения.</p>	ОПК-2	36
52.	<p>На каком расстоянии должен устанавливаться повторный знак, если переезд хорошо просматривается при видимости более 300 м?</p>  <p>1. Не менее 10 м. 2. Не менее 20 м. 3. Не менее 50 м.</p>	ОПК-2	36
53.	<p>Какие знаки означают выезд на дорогу с односторонним движением?</p>  <p>1. А. 2. В. 3. В и С. 4. С и D.</p>	ОПК-2	36

№	Содержание	Компетенция	ИДК
54.	<p>Должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу трамваю?</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Должен. 2. Не должен. 	ОПК-2	У3
55.	<p>Какие внешние осветительные приборы должны быть включены на буксируемом транспортном средстве?</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Ближний свет фар. 2. Габаритные огни. 3. Аварийная сигнализация. 	ПК-2	333
56.	<p>В каких направлениях разрешено продолжить движение?</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. В и D. 2. B, C, D. 3. В любых, кроме C. 	ОПК-2	36
57.	<p>Разрешено ли водителю самоходной машины продолжить движение по дороге, обозначенной данным знаком?</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Разрешено. 2. Запрещено. 3. Разрешено в крайнем правом ряду. 	ОПК-2	36

№	Содержание	Компетенция	ИДК
58.	<p>Сколько проезжих частей имеет данная дорога?</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Одну. 2. Две. 3. Четыре. 	ОПК-2	36
59.	<p>Обязаны ли Вы уступить дорогу автомобилю с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом?</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Обязаны. 2. Не обязаны. 	ОПК-2	У3
60.	<p>Чем должны руководствоваться водители и пешеходы, если сигналы регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сигналами регулировщика. 2. Знаками и разметкой. 3. Сигналами светофора. 	ОПК-2	36
61.	<p>Что обязан контролировать водитель перед началом и во время перевозки грузов?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Размещение, крепление и состояние груза во избежание его падения. 2. Что груз не создаст помех для движения. 3. Оба перечисленных требования. 	ПК-2	333
62.	<p>Каким должно быть расстояние между транспортными средствами при буксировке на жесткой сцепке?</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Не более 4 м. 2. Не менее 4 м. 3. 4-6 м. 	ПК-2	333

№	Содержание	Компетенция	ИДК
63.	<p>Разрешено ли буксировать трактор с недействующей тормозной системой, если его масса превышает половину массы Вашего транспортного средства?</p> <p>1. Разрешено. 2. Разрешено на жесткой сцепке при скорости не более 30 км/ч. 3. Запрещено.</p>	ПК-2	333
64.	<p>Каким способом разрешена буксировка механических транспортных средств в гололед?</p> <p>1. На гибкой сцепке. 2. На жесткой сцепке. 3. Буксировка запрещена.</p>	ПК-2	333
65.	<p>Что должен соблюдать водитель состава транспортных средств длиной более 7 м?</p> <p>1. Ограничение скоростного режима. 2. Дистанцию до движущегося впереди транспортного средства, достаточную для обгона другими транспортными средствами. 3. Расположение транспортного средства на проезжей части.</p>	ПК-2	333
66.	<p>Каким способом должно быть обозначено буксируемое транспортное средство при неисправной аварийной световой сигнализации?</p> <p>1. Должны быть включены внешние световые приборы. 2. На задней части должен быть закреплен знак аварийной остановки. 3. На задней части должен быть закреплен знак «Прочие опасности».</p>	ПК-2	333
67.	<p>Каким должно быть расстояние между транспортными средствами при буксировке на гибкой сцепке?</p> <p>1. 2-4 м. 2. 4-6 м. 3. 6-8 м. 4. Не менее 6 м.</p>	ПК-2	333
68.	<p>Нарушил ли водитель правила перевозки грузов?</p>  <p>1. Нарушил, так как выступающий сзади груз не обозначен знаком «Крупногабаритный груз». 2. Не нарушил.</p>	ПК-2	333

№	Содержание	Компетенция	ИДК
69.	Разрешено ли водителю транспортного средства проехать через железнодорожный переезд, если навесное оборудование не фиксируется в транспортном положении? 1. Разрешено. 2. Запрещено. 3. Разрешено, если навесное оборудование не повредит переезд.	ПК-2	333
70.	Как должно быть обозначено транспортное средство при выполнении строительных, ремонтных или уборочных работ на дороге? 1. Включен проблесковый маячок оранжевого или желтого цвета. 2. Включен проблесковый маячок синего цвета. 3. Включен дальний свет фар.	ПК-2	333

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Что означает такое понятие как " Автопоезд "?	ОПК-2	36
2	Что означает такое понятие как " Велосипед "?	ОПК-2	36
3	Что означает такое понятие как " Велосипедист "?	ОПК-2	36
4	Что означает такое понятие как " Водитель "?	ОПК-2	36
5	Что означает такое понятие как " Вынужденная остановка "?	ПК-2	333
6	Что означает такое понятие как " Главная дорога "?	ОПК-2	36
7	Что означает такое понятие как " Дневные ходовые огни "?	ОПК-2	36
8	Что означает такое понятие как " Дорога "?	ОПК-2	36
9	Что означает такое понятие как " Дорожное движение "?	ОПК-2	36
10	Что означает такое понятие как " Дорожно-транспортное происшествие "?	ОПК-2	36
11	Что означает такое понятие как " Железнодорожный переезд "?	ОПК-2	36
12	Что означает такое понятие как " Маршрутное транспортное средство "?	ПК-2	333
13	Что означает такое понятие как " Механическое транспортное средство "?	ПК-2	333
14	Что означает такое понятие как " Населенный пункт "?	ОПК-2	36
15	Что означает такое понятие как " Недостаточная видимость "?	ОПК-2	36
16	Что означает такое понятие как " Обгон "?	ОПК-2	36
17	Что означает такое понятие как " Обочина "?	ОПК-2	36
18	Что означает такое понятие как " Ограниченная видимость "?	ОПК-2	36

№	Содержание	Компетенция	ИДК
19	Что означает такое понятие как " Опасный груз "?	ПК-2	333
20	Что означает такое понятие как " Организованная транспортная колонна "?	ОПК-2	36
21	Что означает такое понятие как " Остановка "?	ОПК-2	36
22	Что означает такое понятие как " Пассажир "?	ОПК-2	36
23	Что означает такое понятие как " Перекресток "?	ОПК-2	36
24	Что означает такое понятие как " Перестроение "?	ОПК-2	36
25	Что означает такое понятие как " Пешеход "?	ОПК-2	36
26	Что означает такое понятие как " Пешеходная зона "?	ОПК-2	36
27	Что означает такое понятие как " Пешеходный переход "?	ОПК-2	36
28	Что означает такое понятие как " Полоса движения "?	ОПК-2	36
29	Что означает такое понятие как " Препятствие "?	ОПК-2	36
30	Что означает такое понятие как " Прилегающая территория "?	ОПК-2	36
31	Что означает такое понятие как " Прицеп "?	ПК-2	333
32	Что означает такое понятие как " Проезжая часть "?	ОПК-2	36
33	Что означает такое понятие как " Разделительная полоса "?	ОПК-2	36
34	Что означает такое понятие как " Разрешенная максимальная масса "?	ПК-2	333
35	Что означает такое понятие как " Регулировщик "?	ОПК-2	36
36	Что означает такое понятие как " Стоянка "?	ОПК-2	36
37	Что означает такое понятие как " Темное время суток "?	ОПК-2	36
38	Что означает такое понятие как " Транспортное средство "?	ОПК-2	36
39	Что означает такое понятие как " Тротуар "?	ОПК-2	36
40	Что означает такое понятие как " Уступить дорогу "?	ОПК-2	36
41	Что означает такое понятие как " Участник дорожного движения "?	ОПК-2	36
42	Что означает такое понятие как "Школьный автобус"?	ОПК-2	36

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Подойдя к самоходной машине, вы увидели наличие течи жидкости в области установки топливного насоса. Каковы ваши дальнейшие действия?	ОПК-2	У3
2	Произошло столкновение двух самоходных машин А и Б. Водитель самоходной машины А признает свою вину. Приблизительная стоимость причиненных повреждений менее 30 тыс. руб., пострадавших нет. Каковы действия водителей самоходных машин в такой ситуации?	ОПК-2	У3

№	Содержание	Компетенция	ИДК
3	Произошло столкновение трех самоходных машин А, Б и В. Водитель самоходной машины А признает свою вину. Приблизительная стоимость причиненных повреждений менее 30 тыс. руб., пострадавших нет. Каковы действия водителей самоходных машин в такой ситуации?	ОПК-2	У3
4	Произошло столкновение двух самоходных машин А и Б. Ни один из водителей самоходных машин не признает свою вину. Приблизительная стоимость причиненных повреждений менее 30 тыс. руб., пострадавших нет. Каковы действия водителей самоходных машин в такой ситуации?	ОПК-2	У3
5	Произошло столкновение двух самоходных машин А и Б. Водитель самоходной машины А признает свою вину. Приблизительная стоимость причиненных повреждений менее 30 тыс. руб., пострадавших среди водителей нет. В ДТП пострадал один пешеход. Каковы действия водителей самоходных машин в такой ситуации?	ОПК-2	У3
6	Самоходная машина, управляемая вами, подъезжает к регулируемому перекрестку. Перед пересечением проезжих частей установлены знаки «Главная дорога» и «Движение прямо». Как вам следует поступить, если светофор горит желтым светом?	ОПК-2	У3
7	Самоходная машина, управляемая вами, подъезжает к регулируемому перекрестку. Перед пересечением проезжих частей установлены знаки «Главная дорога» и «Движение прямо». На пересечении проезжих частей стоит регулировщик. Как вам следует поступить, если светофор горит зеленым светом, а регулировщик поднял правую руку вверх?	ОПК-2	У3
8	Самоходная машина, управляемая вами, подъезжает к регулируемому перекрестку. Перед пересечением проезжих частей установлены знаки «Главная дорога» и «Движение прямо». На пересечении проезжих частей стоит регулировщик. Как вам следует поступить, если светофор горит красным светом, а регулировщик поднял правую руку вверх?	ОПК-2	У3
9	Самоходная машина, управляемая вами, подъезжает к регулируемому перекрестку. Перед пересечением проезжих частей установлены знаки «Уступить дорогу» и «Движение прямо». Как вам следует поступить, если светофор горит зеленым светом, а по пересекаемой проезжей части к перекрестку приближается автомобиль с включенным проблесковым маячком синего цвета?	ОПК-2	У3
10	Самоходная машина, управляемая вами, подъезжает к регулируемому перекрестку. Перед пересечением проезжих частей установлены знаки «Главная дорога» и «Движение прямо». Как вам следует поступить, если светофор горит зеленым светом, а по пересекаемой проезжей части к перекрестку приближается автомобиль с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом?	ОПК-2	У3

№	Содержание	Компетенция	ИДК
11	Двигаясь на самоходной машине, вы проехали установленный на обочине предупреждающий знак «Туннель». Какие действия необходимо предпринять?	ОПК-2	У3
12	Самоходная машина, управляемая вами, подъезжает к пересечению дорог. Вы двигаетесь по дороге, имеющей 2 полосы для движения, разделенные сплошной линией разметки. На пересекаемой дороге 4 полосы для движения и трамвайные пути, расположенные посередине. Определите: - сколько перекрестков имеет данное пересечение дорог? - сколько пересечений проезжих частей имеет данное пересечение дорог? - сколько проезжих частей имеет каждая из дорог? какую полосу для движения можно занять после поворота налево? - какую полосу для движения можно занять после поворота направо? - какую полосу для движения можно занять после разворота?	ОПК-2	У3

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

Не предусмотрен

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрен

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности					
Индикаторы достижения компетенции ОПК-2		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
36	Основные положения законодательства в сфере дорожного движения	-	-	1, 2, 4, 5, 21-25, 28, 29	-
У3	Применять основы правовых знаний при организации дорожного движения сельскохозяйственной техники	-	-	3, 6-10, 12-18, 26, 27,	-
ПК-2 Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники					
Индикаторы достижения компетенции ПК-2		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
333	Основы законодательства в области технического состояния самоходных машин и других видов техники	-	-	11, 19, 20, 30-38	-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности				
Индикаторы достижения компетенции ОПК-2		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
36	Основные положения законодательства в сфере дорожного движения	1, 4, 6-8, 10-12, 15, 17, 20-22, 25, 26, 29, 31-38, 40-46, 48-53, 56-58, 60	1-4, 6-11, 14-18, 20-30, 32, 33, 35-42	-
У3	Применять основы правовых знаний при организации дорожного движения сельскохозяйственной техники	2, 3, 5, 9, 13, 14, 16, 18, 19, 23, 24, 27, 28, 39, 47, 54, 59	-	1-12
ПК-2 Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники				
Индикаторы достижения компетенции ПК-2		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
333	Основы законодательства в области технического состояния самоходных машин и других видов техники	30, 55, 61-70	5, 12, 13, 19, 31, 34	-

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Федеральный закон "О самоходных машинах и других видах техники" от 02.07.2021 N 297-ФЗ – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_388991/ . – Текст: электронный..	Учебное	Основная
2	Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 (ред. от 24.10.2022) "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения") – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/ . – Текст: электронный.	Учебное	Основная

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
3	"Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 13.06.2023)– URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34661/ . – Текст: элек-тронный. Федеральный закон "О самоходных машинах и других видах техники" от 02.07.2021 N 297-ФЗ – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_388991/ . – Текст: электронный.	Учебное	Основная
4	Цупикова, Е. В. Правила дорожного движения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. В. Цупикова .— Омск : СибАДИ, 2021 .— 322 с. — Книга из коллекции СибАДИ - Инженерно-технические науки .— <URL: https://e.lanbook.com/book/221453	Учебное	Дополнительная
5	Масленников, В. Г. Действия водителей как основа безопасности дорожного движения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Масленников, И. В. Федоткин, Е. А. Ахмылов .— Чита : ЗабГУ, 2021 .— 114 с. — Рекомендовано к изданию учебно-методическим советом Забайкальского государственного университета .— Книга из коллекции ЗабГУ - Инженерно-технические науки .— ISBN 978-5-9293-2867-1 .— <URL: https://e.lanbook.com/book/271463	Учебное	Дополнительная
6	Адылин, И. П. Правила безопасности дорожного движения [Электронный ресурс] : учебно-методические указания для выполнения практических и самостоятельной работ / И. П. Адылин .— Брянск : Брянский ГАУ, 2018 . – 100 с. – Книга из коллекции Брянский ГАУ. – Инженерно-технические науки . – <URL: https://e.lanbook.com/book/133038 >	Методическое	
7	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т. – Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Электронный сервис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
7	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
8	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
9	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks
10	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
11	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
12	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
13	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Правительство России	http://government.ru/
2	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	http://mcx.ru/
3	Аналитический центр Минсельхоза России	https://www.mcx.ac.ru/
4	Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования агропромышленного комплекса	http://mcx-consult.ru/
5	АгроБаза - портал о сельхозтехнике и сельском хозяйстве	https://www.agrobase.ru/
6	Российский агропромышленный сервер	http://www.agroserver.ru/
7	Сельскохозяйственная техника John Deere	https://www.deere.ru/
8	Проминтел-Агро: сельскохозяйственная техника	https://www.promintel-agro.ru/
9	ЭкоНива	http://www.ekoniva-tehnika.com
10	Сельхозтехника: национальный аграрный каталог	http://www.selhoz-katalog.ru
11	Компания Amazone	http://www.amazone.ru/
12	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
13	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/
14	Exact Farming Цифровой помощник агронома	https://www.exactfarming.com/ru/
15	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
16	Справочники по наилучшим технологиям в сельском хозяйстве	https://rosinformagrotech.ru/informatsionno-tekhnicheskie-spravochniki
17	Профессиональные стандарты в сельском хозяйстве	https://profstandart-rosmintrud.ru

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

<p>Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения</p>	<p>Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)</p>
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.111</p>
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, а.428</p>
<p>Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, преобразователь частоты, пульсметр микшерный, система обработки данных, система сбора данных, тензобалка, модель тракторной навесной системы, модель дорожного полотна, модель маятника с переменным аэродинамическим сопротивлением, блок питания, датчик топлива, усилитель тензометрический, регистратор с блоком питания, образцы измерительных датчиков, индикатор часового типа, набор разновесов, учебно-наглядные пособия</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, а.426</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)</p>

<p>Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения</p>	<p>Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)</p>
<p>Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а</p>

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов AdobeReader / DjVuReader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayerClassic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearningserver	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Система «Прием экзаменов Web. Гостехнадзор» облачная версия	ПК в сети Интернет

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	ФИО заведующего кафедрой
Б1.О.06 Правоведение и правовые основы противодействия коррупции	Истории, философии и социально-политических дисциплин	Иконников С.А.
Б1.О.41 Основы безопасности управления сельскохозяйственной техникой	Эксплуатации транспортных и технологических машин	Козлов В.Г.
Б1.В.10 Эксплуатация машинно-тракторного парка	Эксплуатации транспортных и технологических машин	Козлов В.Г.

