

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А. БУНИНА



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.04.21 Правила дорожного движения

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль): Технические системы в агробизнесе

Квалификация (степень): бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Институт: агропромышленный

Кафедра: технологических процессов в машиностроении и агроинженерии

	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
Курс	2	2	3
Семестр/триместр	4	6	6

Лекции	36	6	6
Лабораторные занятия	-	-	-
Практические (семинарские) занятия	54	4	10
Консультации	-	-	-
Форма(ы) промежуточной аттестации	зачет с оценкой - 0,2	зачет с оценкой - 0,2	зачет с оценкой - 0,2
Контроль	-	-	-
Иные формы работы	-	-	-
Самостоятельная работа	53,8	133,8	127,8

Всего часов: 144.

Трудоемкость: 4 зачетные единицы.

Разработчик рабочей программы:
канд. техн. наук, ст. преп.

С.Ю. Шубкин

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.О.04.21 Правила дорожного движения является формирование у обучающихся знаний о правилах дорожного движения.

Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины Б1.О.04.21 «Правила дорожного движения» являются:

- дать характеристику дорожным знакам;
- усвоить ответственность за совершение правонарушений в области дорожного движения.

Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина Б1.О.04.21 Правила дорожного движения реализуется в рамках Предметно-содержательного модуля обязательной части ОПОП.

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	Знать: <ul style="list-style-type: none">– нормативную и техническую документацию по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники;– порядок подготовки и формы отчетных, производственных документов, указаний, проектов приказов, распоряжений, договоров;– базовые принципы организации производственных процессов и эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок;– правила и нормы охраны труда, производственной санитарии, требования пожарной и экологической безопасности.	Знает: <ul style="list-style-type: none">- основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения (ПДД);- методические подходы к формированию норм и требований, изложенных в Правилах дорожного движения;- основные требования к поведению участников дорожного движения в различных дорожно-транспортных ситуациях в соответствии с требованиями Правил и технических средств организации движения.
	Уметь: <ul style="list-style-type: none">– планировать собственную работу и работу подчиненных;– документально оформлять результаты проделанной работы;– применять основные методы эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок при реализации производственных процессов;– пользоваться нормативными документами по охране труда для поиска соответствующей информации;	Умеет: <ul style="list-style-type: none">- дать оценку действий участников движения, применения технических средств организации движения, и схем организации дорожного движения в соответствии требованиями Правил дорожного движения;- использовать правила дорожного движения для формирования профессиональных навыков;- анализировать и прогнозировать развитие ситуации на дороге, решать неординарные задачи, по безопасности дорожного движения учитывая психофизиологические и

		личностные особенности; - решать тематические задачи по правилам дорожного движения.
	Владеть: <ul style="list-style-type: none"> – навыками составления годового плана-графика по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники; – навыками подготовки отчетных, производственных документов, указаний, проектов – приказов, распоряжений, договоров по вопросам, связанным с организацией эксплуатации; – всевозможными методами эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок; – методиками разработки инструкций и проведения инструктажей по охране труда на рабочем месте и пожарной безопасности. 	Владеет: <ul style="list-style-type: none"> - знаниями в области обеспечения максимально высокого уровня безопасности дорожного движения; - методами анализа дорожной ситуации на основании правил дорожного движения; - способностью ориентироваться в дорожном движении; - методами анализа происшествий, методами организации движения транспортных средств, методами исследования характеристик транспортных потоков.

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Раздел 1. Дорожные знаки	114	30	45	-	39
1.	Тема 1. Предупреждающие знаки, знаки приоритета, запрещающие знаки.	40	10	15	-	15
2.	Тема 2. Предписывающие знаки, знаки особых предписаний, информационные знаки, знаки сервиса	40	10	15	-	15
3.	Тема 3. Знаки дополнительной информации, дорожная разметка и ее характеристика	34	10	15	-	9
	Раздел 2. Законодательные акты в области дорожного движения.	29,8	6	9	-	14,8
4.	Тема 4. Ответственность за совершение правонарушений в области дорожного движения	29,8	6	9	-	14,8
		143,8	36	54	-	53,8
	<i>Зачет</i>	0,2				
	<i>Итого за 4 семестр</i>	144				
	ИТОГО:	144				

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Раздел 1. Дорожные знаки	114	4	2	-	108
1.	Тема 1. Предупреждающие знаки, знаки приоритета, запрещающие знаки.	38	2	-	-	36
2.	Тема 2. Предписывающие знаки, знаки особых предписаний, информационные знаки, знаки сервиса	38	2	-	-	36
3.	Тема 3. Знаки дополнительной информации, дорожная разметка и ее характеристика	38	-	2	-	36
	Раздел 2. Законодательные акты в области дорожного движения.	29,8	2	2	-	25,8
4.	Тема 4. Ответственность за совершение правонарушений в области дорожного движения	25,8	2	2	-	25,8
		143,8	6	4	-	133,8
	<i>Зачет</i>	0,2				
	<i>Итого за 4 семестр</i>	144				
	ИТОГО:	144				

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Раздел 1. Дорожные знаки	114	4	8	-	102
1.	Тема 1. Предупреждающие знаки, знаки приоритета, запрещающие знаки.	38	2	2	-	34
2.	Тема 2. Предписывающие знаки, знаки особых предписаний, информационные знаки, знаки сервиса	38	2	2	-	34
3.	Тема 3. Знаки дополнительной информации, дорожная разметка и ее характеристика	38	-	4	-	34
	Раздел 2. Законодательные акты в области дорожного движения.	29,8	2	2	-	25,8
4.	Тема 4. Ответственность за совершение правонарушений в области дорожного движения	29,8	2	2	-	25,8
		143,8	6	10	-	127,8
	<i>Зачет</i>	0,2				
	<i>Итого за 4 семестр</i>	144				
	ИТОГО:	144				

III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущая аттестация проводится в форме теста, реферата.

Тест

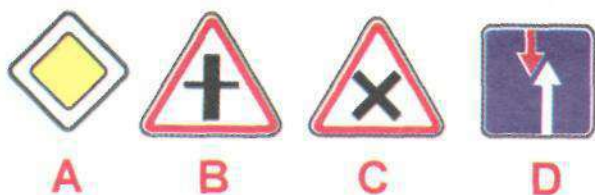
1	Что означает этот знак?		<ol style="list-style-type: none">1. Место для разворота.2. Зона для разворота - 15 м.3. Зона, в которой разворот запрещен.
2	В каком месте Вы должны остановиться?		<ol style="list-style-type: none">1. У знака «Движение без остановки запрещено».2. За 5 м до ближайшего рельса.3. За 10 м до ближайшего рельса.
3	Что обозначает данная вертикальная разметка?		<ol style="list-style-type: none">1. Ограничение габаритной высоты транспортных средств.2. Нижний край моста.
4	Должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу мотоциклу?		<ol style="list-style-type: none">1. Должен.2. Не должен.
5	Разрешено ли водителю трактора с включенным маячком оранжевого цвета совершить маневр в техническом разрыве разделительной полосы?		<ol style="list-style-type: none">1. Разрешено.2. Запрещено, так как любое движение по автомагистрали тракторам запрещено.3. Разрешено при условии обеспечения безопасности дорожного движения.

6 Что обозначает данная вертикальная разметка?



1. Элементы дорожных сооружений, когда эти элементы представляют опасность для движущихся транспортных средств.
2. Габаритные размеры элементов дорожных сооружений.

7 Какой из знаков предоставляет водителю преимущество по отношению к водителям, движущимся по пересекаемой дороге?



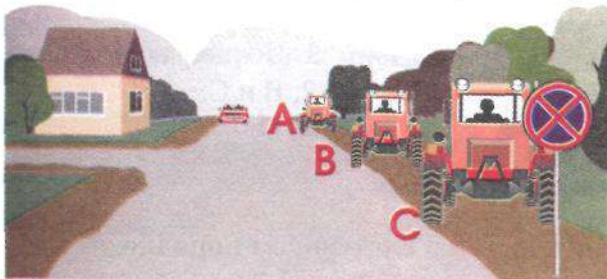
1. А.
2. В.
3. С.
4. D.
5. А и В.

8 Кто должен уступить дорогу при взаимном перестроении?



1. Водитель комбайна.
2. Водитель трактора.

9 В каком месте водителю транспортного средства разрешена остановка?



1. А (за перекрестком).
2. В (напротив перекрестка).
3. С (перед перекрестком).
4. В любом.
5. А и В.

10 Обязан ли водитель при повороте направо пропустить пешеходов, переходящих проезжую часть?



1. Обязан.
2. Не обязан.

11 Какое транспортное средство первым проедет перекресток?



1. Легковой автомобиль.
2. Трактор.
3. Грузовой автомобиль.

12 Разрешено ли водителю самоходной машины совершить обгон гужевой повозки в конце подъема?



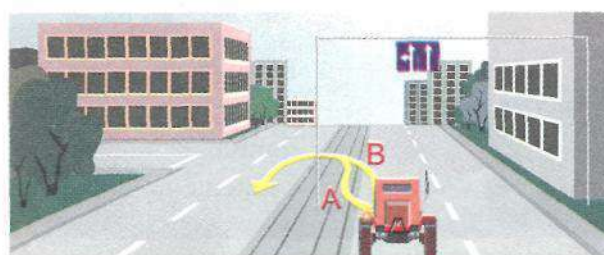
1. Разрешено.
2. Запрещено.

13 Разрешено ли водителю трактора объехать стоящий перед железнодорожным переездом легковой автомобиль?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено при отсутствии поезда в пределах видимости.

14 По какой траектории водитель правильно выполнит разворот?



1. А.
2. В.
3. По любой.

15 Должны ли Вы уступить дорогу пешеходам, идущим к остановившемуся на остановке трамваю?



1. Должны.
2. Не должны.

16 Кто имеет преимущество при одновременном перестроении?



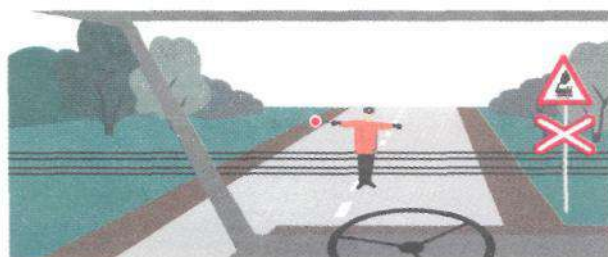
1. Водитель трактора.
2. Водитель легкового автомобиля.

17 Разрешено ли водителю трактора (самоходной машины) остановиться на краю тротуара, граничащего с проезжей частью?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено, если не будет помех движению пешеходов

18 Разрешено ли Вам продолжить движение?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

Примерная тематика рефератов

1. Дорожные знаки;
2. Дорожная разметка;
3. Сигналы светофора и регулировщика;
4. Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств;
5. Техника пользования органами управления транспортного средства;
6. Управление транспортным средством в сложных условиях;
7. Оценка общего состояния человека после дорожно-транспортного происшествия;
8. Мероприятия, проводимые с потерпевшим;
9. Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
10. Регулирование дорожного движения;
11. Буксировка машин и механизмов;
12. Особые условия эксплуатации машин;
13. Комплектование пахотного агрегата;

14. Комплектование посевного агрегата;
15. Комплектование агрегата для внесения удобрений;
16. Комплектование тягового агрегата;
17. Комплектование транспортного агрегата.

Реферат оценивается следующим образом:

«отлично»: работа удовлетворяет следующим требованиям:

- Содержание строго соответствует заявленной теме.

- Чётко соблюдена структура: титульный лист, оглавление, введение (актуальность, цель), состояние проблемы, собственные умозаключения, выводы и предложения, источники информации.
- Проведен достаточно широкий литературный обзор по теме (более 15 литературных источников).
- Список источников информации оформлен в соответствии со стандартом.
- Соблюдены требования к оформлению: формат А-4, сброшюрованы слева, шрифт Times кегль 14, 1,5 интервала, поля: слева – 3 см, сверху и снизу – 2 см, справа – 1 см.
- Сдана в срок.

«хорошо»: работа удовлетворяет следующим требованиям:

- Содержание соответствует заявленной теме.
- Соблюдена структура: титульный лист, оглавление, введение (актуальность, цель), состояние проблемы, собственные умозаключения, выводы и предложения, источники информации.
- Проведен достаточный литературный обзор по теме (не менее 10 литературных источников).
- Список источников информации оформлен в соответствии со стандартом.
- Соблюдены требования к оформлению.
- Сдана в срок.

«удовлетворительно»: работа удовлетворяет следующим требованиям:

- Содержание соответствует заявленной теме.
- Наблюдаются нарушения структуры.
- Проведен недостаточный литературный обзор по теме (менее 10 литературных источников).
- Список источников информации оформлен с нарушениями требований стандарта.
- Не соблюдены требования к оформлению.
- Сдана не в срок.

«неудовлетворительно»: работа удовлетворяет следующим требованиям:

- Содержание не соответствует заявленной теме.
- Нарушена структура.

- Проведен недостаточный литературный обзор по теме (менее 5 литературных источников).
- Список источников информации оформлен с серьёзными нарушениями требований стандарта или отсутствует вообще.
- Не соблюдены требования к оформлению.
- Сдана не в срок.

Оценка может быть снижена преподавателем за неаккуратность при оформлении, грамматические ошибки, недостаточно полный анализ заявленных литературных источников.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета с оценкой с использованием следующих оценочных материалов: перечень вопросов к зачету с оценкой.

Вопросы к зачету с оценкой
(4 семестр, очная форма обучения)
(6 триместр, очно-заочная форма обучения)
(6 семестр, заочная форма обучения)

1. Назвать участки дорог, где запрещены остановка и стоянка транспортных средств.
2. Перечислить группы дорожных знаков.
3. Перечислить виды всех дорожных светофоров.
4. Назначение и установка предписывающих дорожных знаков.
5. Правила проезда нерегулируемых перекрёстков.
6. Правила проезда железнодорожного переезда.
7. Объяснить значения сигналов регулировщика дорожного движения.
8. Привести назначение предписывающих дорожных знаков с примерами.
9. Перечислить дорожные знаки приоритета движения и объяснить их требования.
10. Назвать неисправности световой сигнализации трактора, при которых не разрешается его эксплуатация.
11. Объяснить значение дорожного знака 3.12 «Ограничение нагрузки на ось».
12. Объяснить значения сигналов транспортных светофоров.
13. Дать определение термина «Дорога» и объяснить её устройство.
14. Перечислить дорожные знаки, запрещающие движение тракторов и самоходных с.х. машин.
15. Перечислить отличительные признаки запрещающих дорожных знаков.
16. Привести назначение информационно-указательных дорожных знаков с примерами.
17. Назвать участки дорог, где запрещается обгон транспортных средств.
18. Правила проезда регулируемых перекрёстков.
19. Обязанности водителя транспортных средств.
20. Назвать участки дорог, где запрещены разворот и движение задним ходом транспортных средств.
21. Перечислить неисправности транспортных средств, при которых не допускается их эксплуатация.
22. Перечислить неисправности транспортных средств, при которых запрещено их дорожное движение.
23. Дать определение тормозного пути трактора и привести способ его определения.

24. Перечислить дорожные знаки, имеющие зону своего действия.
25. Объяснить значение термина «Главная дорога».

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Основная литература

1. Подготовка тракториста-машиниста (тракториста) на тренажере Forward трактора Беларус 1221: учебно-методическое пособие для прохождения учебной практики обучающимися по направлениям подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и 35.03.06 Агроинженерия : [16+] / К.Е. Муравьев, С.Н. Перцев, Л.А. Кулешова, А.И. Фомичев ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра технической эксплуатации транспортно-технологических машин. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. – 65 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564275> (дата обращения: 01.09.2020). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный..

4.2. Дополнительная литература

1. Анохин, С.А. Нормативно-правовое регулирование транспортной деятельности : учебное пособие / С.А. Анохин, Н.В. Пеньшин, В.А. Гавриков. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. – 81 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498880> (дата обращения: 01.09.2020). – Библиогр. 59 - 62 – ISBN 978-5-8265-1674-4. – Текст : электронный.
2. Веюков, Е.В. Основы проектирования автомобильных дорог: учебное пособие для курсового проектирования / Е.В. Веюков ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. – 146 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560568> (дата обращения: 01.09.2020). – Библиогр.: с. 125. – ISBN 978-5-8158-2061-6. – Текст : электронный.

V. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	http://edu.ru/	Российское образование: Федеральный портал. Включает	Свободный доступ

		ссылки на порталы и сайты образовательных учреждений; государственные образовательные стандарты; нормативные документы; каталог экскурсий и обучающих программ.	
--	--	---	--

VI.СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1.	http://www.biblioclub.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
2.	www.garant.ru	Информационно-правовой портал	Свободный доступ
3.	www.elibrary.ru	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования	Свободный доступ
4.	www.consultant.ru	Российская компьютерная справочно-правовая система	Свободный доступ

VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- LibreOffice и др.

VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе стационарными или переносными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа проводится в кабинетах, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.