

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»

Кафедра Технических систем и сервиса в агробизнесе



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

М.А. Арсланова

«29» апреля 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

## ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Направление подготовки – 35.03.06 Агроинженерия

Направленность программы (профиль) – Электрооборудование и электротехнологии

Квалификация – Бакалавр

Лесниково

2021

Разработчик (и):

старший преподаватель \_\_\_\_\_



В.В. Михайлов

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры технических систем и сервиса в агробизнесе «26» марта 2021 г. (протокол №8)

Завкафедрой,


канд. тех. наук, доцент \_\_\_\_\_



Ю.Н. Мекшун

Одобрена на заседании методической комиссии инженерного факультета «26» марта 2021 г. (протокол № 7)

Председатель методической комиссии факультета

\_\_\_\_\_ 

И.А. Хименков

## **1 Цель и задачи освоения дисциплины**

**Цель дисциплины:** овладение знаниями правил дорожного движения, правовой ответственности водителя, о дорожном движении в плане эффективности и безопасности, по технике управления транспортным средством и действиях водителя при критических режимах движения, о профессиональной надежности водителя, по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.

Учебные задачи дисциплины:

– приобретение студентами знаний, умений и навыков по применению правил дорожного движения;

–приобретение практических навыков и умений для обеспечения безопасности движения, эффективности дорожного движения.

## **2 Место дисциплины в структуре образовательной программы**

2.1 Дисциплина «Правила дорожного движения» относится к обязательной части блока 1 Б1.О.19 «Дисциплины (модули)».

При изучении дисциплины «Правила дорожного движения» востребованы знания теоретической механики, используются знания физики, математики.

2.2 Для успешного освоения дисциплины «Правила дорожного движения» обучающийся должен иметь базовую подготовку по дисциплинам: «Математика», «Физика», формирующих компетенции ОПК-1 и ОПК-5, а так же «Основы безопасности жизнедеятельности» в объёме программы среднего общего образования.

2.3 Результаты обучения по данной дисциплине необходимы для изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

## **3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
<p>УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>ИД-1<sub>УК-8</sub> Осуществляет действия по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>знать: правила поведения при дорожно-транспортном происшествии</p> <p>уметь: оказывать первую медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности жизнедеятельности в нештатной ситуации, связанной с дорожно-транспортным происшествием</p> <p>владеть: алгоритмом действий по минимизации негативных последствий и сохранению здоровья в период после дорожно-транспортного происшествия</p>
<p>ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов</p>	<p>ИД-1<sub>ОПК-3</sub> Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний</p>	<p>знать: правила дорожного движения, ответственность участника дорожного движения за нарушение административного, уголовного и гражданского кодексов; правил эксплуатации автомобиля и трактора, признаки неисправностей механизмов и приборов автомобиля и трактора, возникающих в пути и их устранение на основе перечня неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств; требования к психофизиологическим свойствам водителя как оператора транспортного средства, структуру факторов, влияющих на эти свойства, технику предупреждения дорожно-транспортного происшествия</p> <p>уметь: быстро ориентироваться в дорожной обстановке, создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов</p> <p>владеть: методами оценки дорожной обстановки и навыками принятия решения соответствующей ей</p>

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость дисциплины	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего	36	8
в т. ч. лекции	16	4
практические занятия	20	4
Самостоятельная работа	36	60
Промежуточная аттестация зачет	4 семестр	4/2курс
Общая трудоемкость дисциплины	72 часа/ 2 ЗЕ	72 часа/ 2 ЗЕ

#### 4.2 Содержание дисциплины

Раздел/Тема	Вопрос	Количество часов								Коды формируемых компетенций
		очная форма обучения				заочная форма обучения				
		всего	лекция	ЛПЗ	СРС	всего	лекция	ЛПЗ	СРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		4 семестр				2 курс				
<b>1 Общие положения/1.1 Общие положения правил дорожного движения</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>1</b>		<b>8</b>	УК-8, ОПК-3
	1 Общие правила дорожного движения.		+		+		+		+	
	2 Общие обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.		+	+	+		+		+	
Форма контроля		устный опрос				вопросы к зачету				
<b>2 Дорожные знаки, разметка и регулирование дорожного движения/2.1 Дорожные знаки и их применение</b>		<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	УК-8, ОПК-3
	1 Предупреждающие знаки. Знаки приоритета.		+	+	+		+	+	+	
	2 Запрещающие знаки.		+	+	+		+	+	+	
	3 Предписывающие знаки.		+	+	+		+	+	+	
	4 Информационные знаки. Знаки особых предписаний		+	+	+		+	+	+	
	5 Знаки сервиса и дополнительной информации.		+	+	+		+	+	+	
Форма контроля		устный опрос				устный опрос				
<b>2.2 Дорожная разметка и</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	
	1 Горизонтальная и		+	+	+		+	+	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
регулирование дорожного движения	вертикальная разметка.									УК-8, ОПК-3
	2 Применение аварийной сигнализации, знаки аварийной остановки.		+	+	+		+	+	+	
	3 Сигналы светофора и регулировщика.		+	+	+		+	+	+	
Форма контроля		устный опрос				устный опрос				
<b>3</b> Порядок и условия движения./ <b>3.1</b> Порядок движения, обгон, остановка и стоянка транспорта		<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	УК-8, ОПК-3
	1 Начало движения. Маневрирование транспортных средств.		+	+	+		+	+	+	
	2 Расположение транспортных средств по проезжей части .		+	+	+		+	+	+	
	3 Скорость движения транспортных средств.		+	+	+		+	+	+	
	4 Обгон. Встречный разъезд транспортных средств.		+	+	+		+	+	+	
	5 Остановка и стоянка транспортных средств.		+	+	+		+	+	+	
	6 Проезд перекрестков.		+	+	+		+	+	+	
Форма контроля		устный опрос				устный опрос				
<b>3.2</b> Проезд пешеходных переходов и железнодорожных		<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>11</b>		<b>1</b>	<b>10</b>	УК-8, ОПК-3
	1 Пешеходные переходы и остановки транспортных средств.		+	+	+			+	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
переездов	2 Движение транспортных средств через железнодорожные пути.		+	+	+			+	+	
Форма контроля		устный опрос				вопросы к зачету				
<b>3.3</b> Особые условия движения		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>8</b>			<b>8</b>	
	1 Движение по автомагистрали и в жилых зонах.		+	+	+				+	
	2 Приоритеты маршрутных транспортных средств. Учебная езда.		+	+	+				+	
	3 Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.		+	+	+				+	
	4 Буксировка механических транспортных средств.		+	+	+				+	
	5 Перевозка людей и грузов.		+	+	+				+	
	6 Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов и гужевых повозок.		+		+				+	
	7 Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.		+		+				+	
	8 Техническое состояние и оборудование транспортных средств.		+	+	+				+	
										УК-8, ОПК-3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма контроля		устный опрос				вопросы к зачету				
<b>4 Правовые основы организации дорожного движения и первая медицинская помощь</b>		<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>			<b>6</b>	УК-8, ОПК-3
1 Ответственность водителей за нарушение правил дорожного движения.			+	+	+				+	
2 Оказание первой медицинской помощи при дорожно- транспортных происшествиях.			+	+	+				+	
Форма контроля		устный опрос				вопросы к зачету				
Промежуточная аттестация		зачет				зачет				
Аудиторных и СРС		<b>72</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>68</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>60</b>	
Зачет						<b>4</b>				
Всего		<b>72</b>				<b>72</b>				

## 5 Образовательные технологии

С целью обеспечения развития у обучающегося навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательной деятельности активных и интерактивных форм проведения занятий (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых Академией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Номер темы	Используемые в учебном процессе интерактивные и активные образовательные технологии				Всего
	лекции		практические (семинарские) занятия		
	форма	часы	форма	часы	
1.1	лекция-презентация	2	разбор конкретных ситуаций	2	4
2.1	лекция-презентация	2	разбор конкретных ситуаций	4	6
2.2	лекция-презентация	2	разбор конкретных ситуаций	4	6
3.1	лекция-презентация	2	разбор конкретных ситуаций	2	4
4	лекция-презентация	2	разбор конкретных ситуаций	4	6
Итого в часах (% к общему количеству аудиторных часов)					26 (72 %)

## 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1 Безопасность дорожного движения: Учебное пособие [Электронный ресурс]/ Беженцев А.А. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 272 с.: - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/514414>

2 Техническое обслуживание автомобилей. Кн. 2. Орг-ция хранения, технич. обслуж. и ремонта а/м транспорта: Уч. пос. [Электронный ресурс] / И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 256 с.: - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/265675>

б) перечень дополнительной литературы

3. Основы первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии: Учебное пособие / Зинченко Т.В., Домаев Е.В., Москвин Н.В. -

Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. - 35 с. - Текст : электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/912695>

4 Комментарий к Правилам дорожного движения Российской Федерации / А.Н. Королев, Б.В. Россинский. - 2-е изд., пересмотр. - Москва : Норма, 2011. - 576 с.: - Текст : электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/314913>

в) перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

5 Мечинский В.Е. Правила дорожного движения. Методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

6 Мечинский В.Е. Правила дорожного движения. Методические указания для самостоятельной работы студентов заочной формы обучения направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

г) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

7 Электронно-библиотечная система издательства «ЭБС Znanium.com»;

8 Электронно-библиотечная система ФГБОУ ВО Курганская ГСХА;

9 Научная электронная библиотека [eLIBRARY.RU](http://eLIBRARY.RU);

д) перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10 Программы пакета Microsoft office.

## 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, аудитория № 34, корпус механизации	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа: проектор SANYO – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория правил дорожного движения, аудитория № 18, корпус механизации	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Технические средства обучения: стенды с информацией, иллюстрационные стенды
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, читальный зал библиотеки, кабинет № 216, главный корпус	Специализированная мебель: учебная доска, посадочные места для студентов. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» (ЭБС«Znanium.com», ЭБС «AgriLib», Научная библиотека «eLYBRARY.RU») и обеспечением доступа в электронную образовательную среду Академии. Специальная учебная, учебно-методическая и научная литература.

## **8 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы технологии машиностроения» для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлен в приложении 1.

## **9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

По дисциплине «Правила дорожного движения» образовательной программой предусмотрено проведение следующих занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.

### **9.1 Учебно-методическое обеспечение аудиторных занятий**

Для организации работы по подготовке студентов к практическим занятиям преподавателями разработаны следующие методические указания:

1 Мечинский В.Е. Правила дорожного движения. Методические указания для практических занятий студентов направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

### **9.2 Методические указания по организации самостоятельной работы студентов**

Для организации самостоятельной работы студентов по освоению дисциплины «Правила дорожного движения» преподавателями разработаны следующие методические указания:

1 Мечинский В.Е. Правила дорожного движения. Методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

2 Мечинский В.Е. Правила дорожного движения. Методические указания для самостоятельной работы студентов заочной формы обучения для бакалавров направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

