

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «КГУ»)  
Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени  
Т.С. Мальцева – филиал федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»)

Кафедра «Механизация и электрификация сельского хозяйства»

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор  
/ Г.Р. Змызгова /  
«20» 03 г.



Рабочая программа учебной дисциплины

### **ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

программы высшего образования –

программы бакалавриата

**35.03.06 Агроинженерия**

Направленность

**«Эксплуатация технических систем»**

**«Электрооборудование и электротехнологии»**

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2023

Рабочая программа дисциплины «**Правила дорожного движения**» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата

Агроинженерия утвержденными:

- для очной формы обучения «30» июль 2023 года;
- для заочной формы обучения «30» сентябрь 2023 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Механизация и электрификация сельского хозяйства» «29» августа 2023 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил  
старший преподаватель кафедры  
«Механизация и электрификация  
сельского хозяйства»



В.В. Михайлов

Согласовано:

И.о. заведующий кафедрой  
«Механизация и электрификация  
сельского хозяйства»



В.П. Воинков

Начальник учебно-методического отдела  
Лесниковского филиала  
ФГБОУ ВО «КГУ»



А.У. Есембекова

## 1 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 3 зачетных единицы трудоемкости (108 академических часа)

### Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		6
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
<b>в том числе:</b>		
Лекции	16	16
Лабораторные работы	-	-
Практические работы	20	20
<b>Самостоятельная работа, всего часов</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
<b>в том числе:</b>		
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	54	54
<b>Подготовка к зачету</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>зачет</b>	<b>зачет</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

### Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		6
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>в том числе:</b>		
Лекции	2	2
Практические работы	4	4
<b>Самостоятельная работа, всего часов</b>	<b>102</b>	<b>102</b>
<b>в том числе:</b>		
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	98	98
<b>Подготовка к зачету</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>Зачет</b>	<b>Зачет</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина «Правила дорожного движения» относится к к обязательной части блока Б1.О.30.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при освоении следующих дисциплин:

- Теоретическая механика;
- Физика.

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

## **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Цель освоения учебной дисциплины «Правила дорожного движения» заключается в формировании знаний 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..

В задачи изучения дисциплины входят:

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

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

Компетенции, формируемые у учащихся в результате изучения дисциплины:

– 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(УК-8);

– способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов (ОПК-3).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

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 (ОПК-3);

- правила поведения при совершении дорожно-транспортного происшествия (УК-8).

Уметь:

– оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; быстро ориентироваться в дорожной обстановке (оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; быстро ориентироваться в дорожной обстановке (УК-8);

- разрабатывать мероприятия по повышению безопасности жизнедеятельности в нештатной ситуации, связанной с дорожно-транспортным происшествием (ОПК–3).

Владеть:

– методами оценки дорожной обстановки и навыками принятия решения соответствующей ей (ОПК–3);

- алгоритмом действий по минимизации негативных последствий и сохранению здоровья в период после дорожно-транспортного происшествия (УК-8).

## 4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Учебно-тематический план

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем					
			Лекции		Практич. занятия		Лабораторные работы	
			очн	заоч	очн	заоч	очн	заоч
Рубеж 1	1	Общие положения правил дорожного движения	2	2	2	-	-	-
	2.1	Дорожные знаки и их применение	4	-	2	2	-	-
	2.2	Дорожная разметка и регулирование дорожного движения	2	-	4	-	-	-
	Рубежный контроль № 1		-	-	2	-	-	-
Рубеж 2	3.1	Порядок движения, обгон, остановка и стоянка транспорта	2	-	2	-	-	-
	3.2	Порядок движения, обгон, остановка и стоянка транспорта	2	-	2	-	-	-
	3.3	Особые условия движения	2	-	2	-	-	-
	4	Правовые основы организации дорожного движения и первая медицинская помощь	2	-	2	2	-	-
	Рубежный контроль № 2		-	-	2	-	-	-
<b>Всего:</b>			<b>16</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## **4.2. Содержание лекционных занятий**

### **Раздел 1 Общие положения правил дорожного движения.**

Общие правила дорожного движения. Общие обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.

### **Раздел 2.1 Дорожные знаки и их применение.**

Предупреждающие знаки. Знаки приоритета. Запрещающие знаки. Предписывающие знаки. Информационные знаки. Знаки особых предписаний. Знаки сервиса и дополнительной информации.

### **Раздел 2.2 Дорожная разметка и регулирование дорожного движения.**

Горизонтальная и вертикальная разметка. Применение аварийной сигнализации, знаки аварийной остановки. Сигналы светофора и регулировщика.

### **Раздел 3.1 Порядок движения, обгон, остановка и стоянка транспорта.**

Начало движения. Маневрирование транспортных средств. Расположение транспортных средств по проезжей части. Скорость движения транспортных средств. Обгон. Встречный разъезд транспортных средств. Остановка и стоянка транспортных средств. Проезд перекрестков.

### **Раздел 3.2 Проезд пешеходных переходов и железнодорожных переходов.**

Пешеходные переходы и остановки транспортных средств. Движение транспортных средств через железнодорожные пути

### **Раздел 3.3 Особые условия движения.**

Движение по автомагистрали и в жилых зонах. Приоритеты маршрутных транспортных средств. Учебная езда. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка механических транспортных средств. Перевозка людей и грузов. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов и гужевых повозок. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации. Техническое состояние и оборудование транспортных средств.

### **Раздел 4 Правовые основы организации дорожного движения и первая медицинская помощь.**

Ответственность водителей за нарушение правил дорожного движения.

Оказание первой медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях.

### 4.3 Практические занятия

Но- мер раз- дела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практического занятия	Норматив времени, час.	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	Общие положения правил дорожного движения	Общие правила дорожного движения. Общие обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	2	2
2.1	Дорожные знаки и их применение	Предупреждающие знаки. Знаки приоритета. Запрещающие знаки. Предписывающие знаки. Информационные знаки. Знаки особых предписаний. Знаки сервиса и дополнительной информации.	2	-
2.2	Дорожная разметка и регулирование дорожного движения	Горизонтальная и вертикальная разметка. Применение аварийной сигнализации, знаки аварийной остановки. Сигналы светофора и регулировщика.	4	-
Рубежный контроль №1			2	-
3.1	Порядок движения, обгон, остановка и стоянка транспорта	Начало движения. Маневрирование транспортных средств. Расположение транспортных средств по проезжей части. Скорость движения транспортных средств. Обгон. Встречный разъезд транспортных средств. Остановка и стоянка транспортных средств. Проезд перекрестков.	2	-
3.2	Проезд пешеходных переходов и железнодорожных переездов	Пешеходные переходы и остановки транспортных средств. Движение транспортных средств через железнодорожные пути.	2	-
3.3	Особые условия движения	Движение по автомагистрали и в жилых зонах. Приоритеты маршрутных транспортных средств. Учебная езда. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка механических транспортных средств. Перевозка людей и грузов. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов и гужевых повозок. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации. Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	2	-
4	Правовые основы организации дорожного движения и первая медицинская помощь	Ответственность водителей за нарушение правил дорожного движения. Оказание первой медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях	2	2
Рубежный контроль №2			2	-
<b>Всего:</b>			<b>20</b>	<b>4</b>

## 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей лабораторной работы.

Залогом качественного прохождения практических работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале практического занятия

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на лабораторных занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, к рубежным контролям (для обучающихся очной формы обучения), подготовку к зачету.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

### Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
<b>Самостоятельное изучение тем дисциплины:</b>	<b>34</b>	<b>94</b>
Общие положения правил дорожного движения	4	12
Дорожные знаки и их применение	5	12
Дорожная разметка и регулирование дорожного движения	5	12
Порядок движения, обгон, остановка и стоянка транспорта	5	12
Порядок движения, обгон, остановка и стоянка транспорта	5	12
Особые условия движения	5	12
Правовые основы организации дорожного движения и первая медицинская помощь	5	12
<b>Подготовка практическим занятиям (по 2 часу на каждое занятие)</b>	<b>16</b>	<b>4</b>
<b>Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубеж)</b>	<b>4</b>	-
<b>Подготовка к зачету</b>	<b>18</b>	<b>4</b>
<b>Всего:</b>	<b>72</b>	<b>68</b>

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся (для очной формы обучения)
2. Банк тестовых заданий для текущего контроля в рамках рубежных контролей № 1, № 2 (для очной формы обучения);
3. Перечень вопросов к зачету.

### 6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы студентов по дисциплине

#### Очная форма обучения

№	Наименование	Содержание					
		Распределение баллов за 3 семестр					
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы ( <b>доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии</b> )	Вид учебной работы:	Посещение лекций	Работа на практических занятиях	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Зачёт
		Балльная оценка:	До 16	До 32	До 15	До 15	До 22
		Примечания:	8 лекций по 2 балла	До 4-х баллов за практическое занятие (8 практических занятий)	На 4-м практическом занятии	На 8-м практическом занятии	
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета	60 и менее баллов – неудовлетворительно, незачтено; 61...73 – удовлетворительно, зачтено; 74... 90 – хорошо; 91...100 – отлично					
3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматически (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	<p>Для допуска к промежуточной аттестации (зачёту) студент должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 50 баллов.</p> <p>Для получения экзаменационной оценки «автоматически» студенту необходимо набрать 61 балл, для оценки «удовлетворительно».</p> <p>По согласованию с преподавателем студенту, могут быть добавлены дополнительные (бонусные) баллы за активность на консультациях, активное участие в научной и методической работе, оригинальность принятых решений в ходе выполнения лабораторных работ, за участие в значимых учебных и внеучебных мероприятиях кафедры.</p>					

4	<p>Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) студентов для получения недостающих баллов в конце семестра</p>	<p>В случае если к промежуточной аттестации (зачету) набрана сумма менее 50 баллов, студенту необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра. При этом необходимо проработать материал всех пропущенных лабораторных работ.</p> <p>Формы дополнительных заданий (назначаются преподавателем):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение и защита пропущенной лабораторной работы (при невозможности дополнительного проведения лабораторной работы преподаватель устанавливает форму дополнительного задания по тематике пропущенной лабораторной работы самостоятельно) – до 8 баллов;</li> <li>- прохождение рубежного контроля (баллы в зависимости от рубежа).</li> </ul> <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.</p>
---	--	---

### **6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины**

Рубежные контроли проводятся в форме письменного тестирования. Зачет проводится в форме устного собеседования по вопросам к зачету.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает со студентами основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты тестовых заданий для рубежного контроля № 1 и № 2 (6 семестр) состоят из 5 вопросов.

На каждый рубежный контроль студенту отводится время не менее 30 минут.

Преподаватель оценивает в баллах результаты рубежного контроля каждого студента по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Перечень вопросов к зачету состоит из 28 вопросов. Количество баллов по результатам зачета складывается из баллов, полученных за ответ на вопросы к зачету (до 12 баллов), и баллов, полученных за ответ на дополнительные вопросы преподавателя (до 10 баллов). Время, отводимое обучающемуся на зачет, составляет 0,3 академического часа.

Результаты текущего контроля успеваемости и зачёта заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачёта, а также выставляются в зачетную книжку студента.

## **6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачёта**

### **6.4.1. Примеры тестовых заданий для рубежного контроля**

#### **Рубежный контроль №1. (6 семестр)**

##### **Тестовое задание №1.**

#### **1 В каком случае водитель совершит вынужденную остановку?**

- 1 Остановившись непосредственно перед пешеходным переходом, чтобы уступить дорогу пешеходу.
- 2 Остановившись на проезжей части из-за технической неисправности транспортного средства.
- 3 В обоих случаях..

#### **2 Выезжая с грунтовой дороги на перекресток, Вы попадаете:**

- 1 На главную дорогу.
- 2 На равнозначную дорогу, поскольку отсутствуют знаки приоритета.
- 3 На равнозначную дорогу, поскольку проезжая часть имеет твердое покрытие перед перекрестком.

#### **Рубежный контроль №2. (6 семестр)**

##### **Тестовое задание №2.**

#### **1 Преимущество перед другими участниками движения имеет водитель автомобиля:**

1. Только с включенным проблесковым маячком синего или бело лунного цвета.
2. Только с включенным проблесковым маячком оранжевого или желтого цвета.
3. Только с включенными проблесковым маячком синего (синего и красного) цвета и специальным звуковым сигналом.
4. Любого из перечисленных.

#### **2 Разрешается ли водителю продолжить движение после переключения зеленого сигнала светофора на желтый, если возможно остановиться перед перекрестком, только применив экстренное торможение?**

1. Разрешается
2. Разрешается, если водитель намерен проехать перекресток только в прямом направлении.
3. Запрещается

#### **6.4.2 Вопросы к зачету**

- 1 Общие правила дорожного движения.
- 2 Общие обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.
- 3 Предупреждающие знаки. Знаки приоритета.
- 4 Запрещающие знаки.
- 5 Предписывающие знаки.
- 6 Информационные знаки. Знаки особых предписаний
- 7 Знаки сервиса и дополнительной информации.
- 8 Горизонтальная и вертикальная разметка.
- 9 Применение аварийной сигнализации, знаки аварийной остановки.

- 10 Сигналы светофора и регулировщика.
- 11 Начало движения. Маневрирование транспортных средств.
- 12 Расположение транспортных средств по проезжей части .
- 13 Скорость движения транспортных средств.
- 14 Обгон. Встречный разъезд транспортных средств.
- 15 Остановка и стоянка транспортных средств.
- 16 Проезд перекрестков.
- 17 Пешеходные переходы и остановки транспортных средств.
- 18 Движение транспортных средств через железнодорожные пути.
- 19 Движение по автомагистрали и в жилых зонах.
- 20 Приоритеты маршрутных транспортных средств. Учебная езда.
- 21 Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.
- 22 Буксировка механических транспортных средств.
- 23 Перевозка людей и грузов.
- 24 Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов и гужевых повозок.
- 25 Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.
- 26 Техническое состояние и оборудование транспортных средств.
- 27 Ответственность водителей за нарушение правил дорожного движения.
- 28 Оказание первой медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях.

## **6.5. Фонд оценочных средств**

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приводятся в учебно-методическом комплексе дисциплины.

## **7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

### **7.1. Основная учебная литература**

1 Цупикова, Е. В. Правила дорожного движения : учебно-методическое пособие / Е. В. Цупикова. — Омск : СибАДИ, 2021. — 322 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/221453> (дата обращения: 24.09.2023).

### **7.2. Дополнительная учебная литература**

1. Адылин, И. П. Правила безопасности дорожного движения : учебно-методическое пособие / И. П. Адылин. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133038> (дата обращения: 24.09.2023).

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

1. Правила дорожного движения: методические указания для самостоятельной подготовки студентов / В.В. Михайлов. – Курган: КГСХА, 2023. - 20 с. (на правах рукописи ).

## **9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. dist.kgsu.ru - Система поддержки учебного процесса КГУ;
2. <https://экзон.рф>

## **10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Znanium.com»
3. ЭБС «Консультант студента»
4. «Гарант» справочно-правовая система

## **11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

## **12. ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**«ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»**  
35.03.06 Агроинженерия  
Направленность  
**Эксплуатация технических систем**  
**Электрооборудование и электротехнологии**

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часа)

Семестр: 6 (очная, заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: **Зачет**.

Содержание дисциплины

Дисциплина «Правила дорожного движения» дает знания 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.

В задачи изучения дисциплины входят:

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

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