

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 17.06.2022 09:41:34  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbf

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени А. А. ЕЖЕВСКОГО**

Факультет: инженерный  
Кафедра: Технического обеспечения АПК

УТВЕРЖДАЮ:  
Декан инженерного факультета  
Ильин С.Н.



«26» марта 2021 г.

Рабочая программа дисциплины  
«Основы законодательства в сфере дорожного движения»

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль Технические системы в агробизнесе

Уровень (бакалавриата)

Форма обучения: очная / заочная  
3 курс, 5, 6 семестр / 3 курс

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Цели освоения дисциплины:

- формирование важности понятия дорожного движения, в которое вовлечены огромные массы людей, колоссальное количество транспортных средств, движущихся по дорогам, создающие комплекс проблем в социальной сфере, возникающих в процессе перемещений людей и грузов с помощью транспортных средств и без них в пределах дорог; понятия нормального функционирования всех составляющих элементов этой системы, регулируемой законодательными и нормативными актами в сфере безопасности дорожного движения, целью которых являются охрана жизни, здоровья и имущества граждан, защита интересов общества и государства путем предотвращения дорожно-транспортных происшествий.

Основные задачи освоения дисциплины:

- знать и соблюдать единый порядок дорожного движения на территории Российской Федерации;

- усвоить положение правил, регламентирующих действия водителей в конкретной дорожной обстановке;

- уметь применять полученные теоретические и практические знания в условиях реального дорожного движения.

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

Дисциплина «Основы законодательства в сфере дорожного движения» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Дисциплина изучается на 3 курсе в 5, 6 семестрах.

## **3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	ИД-3 <sub>УК-8</sub> Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы правовых знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>- методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>-использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>- способностью оказывать первую помощь, использовать методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul>
ПК-3	Способен организовать профессиональную эксплуатацию сельскохозяйственной техники, технологического оборудования	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Владеет методами организации профессиональной эксплуатации сельскохозяйственной техники, технологического оборудования в агроинженерии	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- техническую эксплуатацию машин и технологического оборудования в сельском хозяйстве</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- высокоэффективно использовать машины и технологическое оборудование в сельском хозяйстве</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками по технической эксплуатации машин, технологического оборудования и электроустановок в профессиональной деятельности</li> </ul>

#### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными

возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

## **5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. - 144 часов

### **5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:**

**5.1.1. Очная форма обучения:** Семестр – 5,6, вид отчетности – зачет (5 семестр), зачет с оценкой (6 семестр).

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов / зачетных единиц</b>	<b>Объем часов / зачетных единиц</b>	<b>Объем часов / зачетных единиц</b>
	всего	5 семестр	6 семестр
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	144/4	72/2	72/2
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)</b>	58	28	30
в том числе:			-
Лекции (Л)	14	14	-
Практические (ПЗ)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	44	14	30
<b>Самостоятельная работа:</b>	86	44	42
Самостоятельное изучение разделов	58	32	26
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	36	14	22
Подготовка и сдача экзамена	-	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-	-

**5.1.2. Заочная форма обучения: 3 курс, отчетности – зачет, зачет с оценкой.**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов / зачетных единиц</b>
	<b>3 курс</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	144/4
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)</b>	16
в том числе:	
Лекции (Л)	6
Практические (ПЗ)	-
Лабораторные работы (ЛР)	10
<b>Самостоятельная работа:</b>	128
Самостоятельное изучение разделов	100
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	28
Подготовка и сдача экзамена	-
Подготовка и сдача зачета	-

## 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

#### 6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины (тема)	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ (семинарски)	Лаборат.рабо ты (ЛР)	Самост.рабо та (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
5 семестр						
	<b>Модуль 1</b>	4		4	10	
1	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в правилах дорожного движения.					Устный опрос, тестирование
2	Обязанности участников дорожного движения (водителей, пассажиров, пешеходов). Применение спец. сигналов.					
3	Дорожная разметка (горизонтальная, вертикальная)					
4	Дорожные знаки (8 групп: предупреждающие, приоритета, запрещающие, предписывающие, особых предписаний, информационные, сервиса, дополнительной информации)					
5	Сигналы светофора и регулировщика.					
	<b>Модуль 2</b>	4		4	12	
6	Начало движения, маневрирование.					Устный опрос, тестирование
7	Расположение транспортных средств на проезжей части.					
8	Проезд перекрестков (регулируемых, не регулируемых)					
9	Обгон, опережение, встречный разъезд.					
10	Остановка и стоянка.					
	<b>Модуль 3</b>	2		4	10	
11	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств. Движение					Устный опрос, тестирование

12	через железнодорожные пути, по автомагистрали, в жилых зонах. Применение аварийной световой сигнализации и знака аварийной остановки. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.					
13	Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда. Перевозка людей. Перевозка грузов.					
14	Дополнительные требования к движению велосипедистов и водителей mopeda.					
15	<b>Модуль 4</b> Первая медицинская помощь.	4		2	12	Устный опрос, тестирование
16	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.					
17	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.					
18	Ответственность водителей (уголовная, административная, гражданская).					
19	Безопасность дорожного движения.					
<b>Всего</b>		<b>14</b>		<b>14</b>	<b>44</b>	<b>Зачет с оценкой</b>
6 семестр						
1	<b>Модуль 1</b> Общие положения, основные понятия и термины, используемые в правилах дорожного движения.					Устный опрос, тестирование
2	Обязанности участников дорожного движения (водителей, пассажиров, пешеходов). Применение спец. сигналов.					
3	Дорожная разметка (горизонтальная, вертикальная)			6	8	
4	Дорожные знаки (8 групп: предупреждающие, приоритета, запрещающие, предписывающие, особых предписаний, информационные, сервиса, дополнительной информации)					
5	Сигналы светофора и регулировщика.					
6	<b>Модуль 2</b> Начало движения, маневрирование.			6	8	Устный опрос, тестирование
7	Расположение транспортных					

8	средств на проезжей части.					
9	Проезд перекрестков (регулируемых, не регулируемых)					
10	Обгон, опережение, встречный разъезд. Остановка и стоянка.					
	<b>Модуль 3</b>					
11	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные пути, по автомагистрали, в жилых зонах.					Устный опрос, тестирование
12	Применение аварийной световой сигнализации и знака аварийной остановки. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.			6	8	
13	Буксировка механических транспортных средств. Учебная					
14	езда. Перевозка людей. Перевозка грузов. Дополнительные требования к движению велосипедистов и водителей мопеда.					
	<b>Модуль 4</b>					
15	Первая медицинская помощь.					Устный опрос, тестирование
16	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.					
17	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.			12	18	
18	Ответственность водителей (уголовная, административная, гражданская).					
19	Безопасность дорожного движения.					
	<b>Всего</b>			<b>30</b>	<b>42</b>	<b>Зачет</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>14</b>		<b>44</b>	<b>86</b>	
						<b>144</b>

### 6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины (тема)	Виды учебной работы, включая самостоятель- ную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ (семинар- )	Лаборат.ра- боты (ЛР)	Самост.ра- бота (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы законодательства в сфе- ре дорожного движения.					тестирование
2	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуа- тации.					
3	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещает- ся эксплуатация транспортных средств.	6		10	128	
4	Ответственность водителей (уго- ловная, административная, граж- данская).					
5	Безопасность дорожного движе- ния.					
	<b>Всего</b>	<b>6</b>		<b>10</b>	<b>128</b>	<b>Зачет, зачет с оценкой</b>
	<b>Итого</b>	<b>6</b>		<b>10</b>		<b>144</b>

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

#### 8.1.1. Основная литература:

1. Дорожные условия движения автотранспортных средств [Электронный ресурс] :учеб. пособие/Е. В. Бондаренко [и др.]. - Оренбург: ОГУ, 2014. - 206 с. - Режим доступа:<https://lib.rucont.ru/efd/245241>.
2. Филатов Информационные технологии и телематика на автомобильном транспорте [Текст]:учеб. пособие/Филатов М. И.. - Оренбург: ОГУ, 2016. - 201 с. - Режим доступа:<https://lib.rucont.ru/efd/618321>.

#### 8.1.2. Дополнительная литература:

### 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

1. Электронная библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Электрон.дан. – Режим доступа:<http://www.iprbookshop.ru/>.
2. Гарант – информационно-правовой портал. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.garant.ru](http://www.garant.ru).
3. Современные технологии обучения водителей. Мультимедийная программа для подготовки водителей всех категорий «Автополис-Медиа».

### 7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
<b>Лицензионное программное обеспечение</b>		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	
<b>Свободно распространяемое программное обеспечение</b>		
1	LibreOffice 6.3.3	
2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	

**8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,  
НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. Объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Учебная аудитория 351	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы ученические - 16 шт.; стулья - 32 шт.; стол преподавателя - 1 шт.; доска меловая - 1 шт.; трибуна - 1 шт.; шкаф комбинированный со стеклом - 2 шт.</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> экран для проектора Screen Media- 1 шт.; проектор BenQ - 1 шт.</p> <p><b>Лабораторное оборудование:</b> пульсатор - 1 шт.; доильный аппарат - 1 шт.; охлаждающе-пастеризационная установка ОПФ-1-300 - 1 шт.; охлаждающе-очиститель молока ОМ-1 - 1 шт.; сепаратор-сливкоотделитель СОМ-3-1000 – 1 шт.</p> <p><b>Учебно-наглядные пособия.</b></p>	Для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (тренажерный комплекс)
2	Учебная аудитория 265	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы ученические - 2 шт.; стулья - 4 шт.; стеллаж комбинированный - 1 шт.; трибуна - 1 шт.; доска меловая - 1 шт.</p> <p><b>Лабораторное оборудование:</b> автотренажер Forward 322А Категория "В" Расширенная версия - 1 шт.; автотренажер Forward КАМАЗ с зеркалами Категория "С" – 1 шт.</p> <p><b>Учебно-наглядные пособия.</b></p>	Для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
3	Учебная аудитория 352	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы ученические - 17 шт.; стулья - 35 шт.; стол преподавателя - 1 шт.; доска маркерно - магнитная - 1 шт.</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> экран для проектора Digis Electra - 1 шт.; проектор Epson - 1 шт.; системный блок Pentium - 9 шт.; монитор Acer - 9 шт.</p> <p><b>Учебно-наглядные пособия.</b></p>	Для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (тренажер-

			ный комплекс)
4	Учебная аудитория 361	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы ученические - 11 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 23 шт., трибуна - 1 шт.</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> доска меловая - 1 шт., экран проекционный "Classic Solution Norma" 236 * 175 см - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт. Учебно - наглядные пособия, лабораторное оборудование: тренажер "Элтэк - ПГ", тренажер "Витим", комплекс - тренажер "КТНП - 01 Элтэк" комплект № 2, измеритель 4 в 1 (освещённость, температура, влажность, шум) "DVM 401 Velleman", измеритель температуры и скорости воздушного потока (термоанемометр), экотестер "СОЭК" (нитрат - тестер и дозиметр радиации).</p>	Для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
5	Аудитория 273	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы преподавательские - 6 шт.; стулья - 6 шт.; стеллаж - 2 шт.; шкаф - 2 шт.</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> монитор LG - 2 шт.; системный блок Microlab - 1 шт.; системный блок In win - 1 шт.; сканер Mustec A3 1200S - 1 шт.; сканер Perfection 1260, A4, 1200x2400dpi, 48bit - 1 шт.; МФУ XEROX WorkCentre 302NI (принтер/копир/сканер/факс) - 1 шт.; принтер HP LaserJet 1020 - 1 шт.; проектор Acer X1161P - 1 шт.</p>	Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
6	Аудитория 158	<p><b>Специализированная мебель:</b> стол преподавателя - 2 шт.; стулья - 3 шт.</p> <p><b>Лабораторное оборудование:</b> баллон ПГС - 3 шт.; устройство зарядное - УЗА-3 - 1 шт.; высокоскоростной модуль для обработки экспериментальных данных E-440 - 1 шт.; преобразователь давления - 1 шт.</p> <p><b>Учебно-наглядные пособия.</b></p>	Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
7	Аудитория 303 научно-библиографический отдел	<p><b>Специализированная мебель:</b> стол - 11 шт.; стул - 11 шт.</p> <p><b>Технические средства обуче-</b></p>	Для проведения консультационных и самостоятельных за-

	<p><b>ния:</b> 11 персональных компьютеров подключенных к сети "интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP laser jet p 2055 - 1 шт.; Принтер HP Lazer Jet m 1132 MFP - 1 шт.</p>	<p>ятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)</p>
--	---	---

**Рейтинг-план дисциплины  
«Основы законодательства в сфере дорожного движения»**

**Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия  
3 курс, 5 семестр**

Лекции – 14 часа. Лабораторные занятия – 14 часа. Зачет.

Текущие аттестации: устный опрос, тестирование

**Распределение баллов по разделам (модулям) на 3 курсе в 5 семестре**

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
<p>Модуль 1. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в правилах дорожного движения. Обязанности участников дорожного движения (водителей, пассажиров, пешеходов). Применение спец. сигналов. Дорожная разметка (горизонтальная, вертикальная) Дорожные знаки (8 групп: предупреждающие, приоритета, запрещающие, предписывающие, особых предписаний, информационные, сервиса, дополнительной информации) Сигналы светофора и регулировщика.</p>	30	6 неделя
<p>Модуль 2. Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части. Проезд перекрестков (регулируемых, не регулируемых) Обгон, опережение, встречный разъезд. Остановка и стоянка.</p>	30	16 неделя
<b>Итого</b>	<b>60</b>	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
<b>Итоговый рейтинговый балл</b>	<b>от 0 до 100</b>	

**Распределение баллов по видам работ**

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 - 12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15

Итого		до 40
Зачет	20-40	

#### Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

### 3 курс, 6 семестр

#### Лабораторные занятия – 30 часа. Зачет с оценкой.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 6 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Модуль 3. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные пути, по автомагистрали, в жилых зонах. Применение аварийной световой сигнализации и знака аварийной остановки. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда. Перевозка людей. Перевозка грузов. Дополнительные требования к движению велосипедистов и водителей mopeda.	30	22 неделя
Модуль 4. Первая медицинская помощь. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Ответственность водителей (уголовная, административная, гражданская). Безопасность дорожного движения.	30	25 неделя
Итого	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

#### Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого		до 40
Зачет с оценкой	20-40	

#### Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров 35.03.06 Агроинженерия, профиль Технические системы в агробизнесе

Программу составил:  Хороших Ольга Николаевна

Программа одобрена на заседании кафедры технического обеспечения АПК протокол №7 от «26» марта 2021 г.

Заведующий кафедрой  Васильев Филипп Александрович