

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2022 09:40:06
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

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.



«31» мая 2019 г.

Рабочая программа дисциплины
«Основы законодательства в сфере дорожного движения»

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (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 _{УК-8} Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы правовых знаний в различных сферах деятельности; - методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности; -использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности; - способностью оказывать первую помощь, использовать методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
ПК-3	Способен организовать профессиональную эксплуатацию сельскохозяйственной техники, технологического оборудования	ИД-1 _{ПК-3} Владеет методами организации профессиональной эксплуатации сельскохозяйственной техники, технологического оборудования в агроинженерии	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - техническую эксплуатацию машин и технологического оборудования в сельском хозяйстве <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высокоэффективно использовать машины и технологическое оборудование в сельском хозяйстве <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками по технической эксплуатации машин, технологического оборудования и электроустановок в профессиональной деятельности

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).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	5 семестр	6 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	58	28	30
в том числе:			-
Лекции (Л)	14	14	-
Практические (ПЗ)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	44	14	30
Самостоятельная работа:	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.

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц
	3 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	16
в том числе:	
Лекции (Л)	6
Практические (ПЗ)	-
Лабораторные работы (ЛР)	10
Самостоятельная работа:	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. работы (ЛР)	Самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
5 семестр						
Модуль 1						
1	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в правилах дорожного движения.	4		4	10	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.					
Модуль 2						
6	Начало движения, маневрирование.	4		4	12	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.					
Модуль 3						
11	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств. Движение	2		4	10	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	Модуль 4 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.					
Всего		14		14	44	Зачет с оценкой
6 семестр						
1	Модуль 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)			6	8	
4	Дорожные знаки (8 групп: предупреждающие, приоритета, запрещающие, предписывающие, особых предписаний, информационные, сервиса, дополнительной информации)					
5	Сигналы светофора и регулировщика.					
6	Модуль 2 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.					
	Модуль 3					
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.					
	Модуль 4					
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.					
	Всего			30	42	Зачет
	ИТОГО	14		44	86	
						144

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.					
	Всего	6		10	128	Зачет, зачет с оценкой
	Итого	6		10		144

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

7.1.1. Основная литература:

1. Экзаменационные (тематические) задачи всех категорий для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами : рек. НИЦ ГИБДД МВД России / Г. Б. Громоковский [и др.], 2004. - 102 с.
2. Дорожные условия движения автотранспортных средств [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Бондаренко Е.В., Любимов И.И., Рассоха В.И., Хасанов И.Х., Хасанов Р.Х., Оренбургский гос. ун-т , 2014. - 206 с. - Режим доступа: <http://rucont.ru/efd/245241>

7.1.2. Дополнительная литература:

1. Материалы для проверки знаний по правилам дорожного движения для водителей самоходных машин, предназначенных для движения по автомобильным дорогам общего пользования / сост.: Г. И. Носов, М. Ф. Моичкин, В. Р. Лопарев. - М.: Росинформагротех, 2008. - 214 с.
2. Материалы для проверки знаний по правилам дорожного движения для водителей гусеничных машин / авт.-сост.: Н. В. Перевозчикова, Г. И. Носов, В. Р. Лопарев; под ред. А. П. Севастьянова. - М.: Росинформагротех, 2009. - 88 с.
3. Правила дорожного движения. 2011 : с изм. и доп. на 15.04.2011. - М.: Проспект, 2011. - 96 с.

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.
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

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

1. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы) (лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016).
2. Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт) (лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780).

3. КОМПАС-3D V12 (система автоматизированного проектирования) (лицензионное соглашение № Ец-10-00007 от 24.09.2010).

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

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	АУДИТОРИИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 303 – помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы) (лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016). 2. Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт) (лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780).
		664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 123 (библиотека) – помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы) (лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016). 2. Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт) (лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780).
	ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. № 351 – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лабораторно-практических занятий.	Доска меловая; Учебно-наглядные пособия; Мультимедийное оборудование; Экран на штативе 180*180; Охладительно-пастеризационная установка ОПФ-1-300; Охладитель-очиститель молока ОМ-1; Сепаратор-сливкоотделитель СОМ-3-1000; Коллектор; Пульсатор; стакан доильный; Макет по животноводству; Доильный аппарат; Стенд "Антиблокировочная система тормозов"; Стенд "Газобаллонное оборудо-	1. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы) (лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016). 2. Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт) (лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780).

			вание"; Стенд "Схема впрыска топлива"; Стенд "Тормозная система". Действующий макет 600*900.	
		664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. № 265 – учебная аудитория для проведения практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.	Доска меловая; Учебно-наглядные пособия; Автотренажер Forward 322А Категория "В" Расширенная версия; Автотренажер Forward КАМАЗ с зеркалами Категория	
		664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. № 352 – учебная аудитория для проведения практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.	Доска маркерная; Учебно-наглядные пособия; Монитор 21.5 "Acer K222HQLbd (чёрный, 12 шт.); Системный блок Intel Pentium G3460/500Gb (12 шт); Экран для проектора Digis Electra DSEM-4303 с эл. приводом; Проектор Epson EB-X04; Программное обеспечение: Мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «Автополис-Медиа» (полный теоретический курс, версия 4.10); Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия.	1. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы) (лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016). 2. Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт) (лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780). 3. КОМПАС-3D V12 (система автоматизированного проектирования) (лицензионное соглашение № Ец-10-00007 от 24.09.2010)
		664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. № 361 – учебная лаборатория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Меловая доска, тренажер «Элтэк - ПГ», тренажер «Витим», комплекс - тренажер КТНП-01 «Элтэк» комплект № 2 и учебно - наглядные пособия	

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
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.	30	6 неделя
Модуль 2. Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части. Проезд перекрестков (регулируемых, не регулируемых) Обгон, опережение, встречный разъезд. Остановка и стоянка.	30	16 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	Премияльные 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 мопеда.	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 №9 от «31» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой  Васильев Филипп Александрович