

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса Кафедра тракторов, автомобилей и безопасности технологических процессов

> УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебновоспитательной работе и модолёжной политике, доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Правила дорожного движения

Специальность

23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства

Специализация **Автомобили и тракторы**

Форма обучения Очная, заочная

Составитель: <u>Доцент, к.т.н., доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Да Лодпись	<u>Гаязиев Ильнар Наилевич</u> Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплин автомобилей и безопасности те № 9)	ы обсуждена и одобрен эхнологических процесо	на на заседании кафедры тракторов, сов «24» апреля 2023 года (протокол
Заведующий кафедрой: <u>д.т.н., профессор</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Хафизов Камиль Абдулхакович Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на засе технического сервиса «27» апре	дании методической ко эля 2023 года (протокол	миссии института механизации и № 8)
Председатель методической ком доцент, к.т.н. Должность, ученая степень, ученое звание	МИССИИ:	Зиннатуллина Алсу Наилевна Ф.И.О.
Согласовано: <u>Директор</u>	3	Медведев Владимир Михайлович

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 9 от «11» мая 2023 года

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, направленность (профиль) «Автомобили и тракторы», обучающийся по дисциплине «Правила дорожного движения» должен овладеть следующими результатами:

Код индика- тора дости- жения ком- петенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучени по дисциплине		
,	собен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной			
	-	еятельности для сохранения природной среды,		
	-	гва, в том числе при угрозе и возникновении		
	ситуаций и военных конфли			
УК-8.4	Демонстрирует знания правил дорожного движения для обеспечения безопасной эксплуатации наземных транспортнотехнологических машин.	Знать: правила дорожного движения для обеспечения безопасной эксплуатации наземных транспортно-технологических машин. Уметь: использовать знания правил дорожного движения для обеспечения безопасной эксплуатации наземных транспортнотехнологических машин. Владеть: навыками безопасной эксплуатации наземных транспортно-технологических машин с применением правил дорожного движения.		

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины». Изучается в 4 семестре, 2 курса очной, заочной формы обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Физика», «Математика».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Эксплуатация автомобилей и тракторов», «Учебная эксплуатационная практика»

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

D. C.	Очная форма	Заочная форма	
Вид учебных занятий	Семестр 4	Курс 2. Сессия 1.	
Контактная работа обучающихся с преподавате- лем (всего, час)	53	11	

в том числе:		
- практические занятия, час	52	10
в том числе в виде практической подготовки, час	0	0
- зачет, час	1	1
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	55	97
в том числе:	33	91
-подготовка к практическим занятиям, час	19	43
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки,	32	50
час	32	30
- выполнение контрольных работ, час	0	0
- подготовка к зачету, час	4	4
Общая трудоемкость час	108	108
3.e.	3	3

4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

Is		Виды у	чебной ра		включая с трудоем		•	ю работу	студен-
№ темы	Раздел дисцип- лины	лен	сции	_	ические боты	торн	ауди- ых ча- ов	самосто	оятель- абота
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	ОЧНО	заочно
1	Основы законо-	0	0	52	10	52	10	55	97
	дательства в сфере дорожного движения								
	Итого	0	0	52	10	52	10	55	97

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

		Время, ак.час (очно/заочно)				
		Oı	НО	заочно		
		всего	в том	все-	в том	
			числе в	ГО	числе в	
No			форме		форме	
31=	Содержание раздела (темы) дисциплины		практи-		практи-	
			ческой		ческой	
			подго-		подго-	
			товки		товки	
			(при		(при	
			нали-		нали-	
			чии)		чии)	
1	Раздел 1. Основы законодательства в сфере дор	ожного д	вижения			
	Практические работы					

1.1	Законодательство, определяющее правовые	4	0	0	0
	основы обеспечения безопасности дорожного				
	движения и регулирующее отношения в сфе-				
	ре взаимодействия общества и природы				
1.2	Законодательство, устанавливающее ответст-	6	0	1	0
	венность за нарушения в сфере дорожного				
	движения				
1.3	Основные понятия и термины, используемые	2	0	1	0
	в Правилах дорожного движения				
1.4	Обязанности участников дорожного движе-	6	0	1	0
	кин				
1.5	Дорожные знаки	2	0	1	0
1.6	Дорожная разметка	6	4	1	1
1.7	Порядок движения и расположение транс-	2	0	0	0
	портных средств на проезжей части				
1.8	Остановка и стоянка транспортных средств	2	0	0	0
1.9	Регулирование дорожного движения	2	0	1	0
1.10	Проезд перекрестков	4	0	0	0
1.11	Проезд пешеходных переходов, мест остано-	2	0	1	0
	вок маршрутных транспортных средств и же-				
	лезнодорожных переездов				
1.12	Порядок использования внешних световых	6	4	1	1
	приборов и звуковых сигналов				
1.13	Буксировка транспортных средств, перевозка	2	0	1	0
	людей и грузов				
1.14	Требования к оборудованию и техническому	2	0	0	0
	состоянию транспортных средств				

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Безопасная эксплуатация самоходных машин. Практикум по управлению сельскохозяйственными агрегатами / И.Н. Гаязиев, О.И. Макарова, Ф.Ф. Яруллин. - Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2020. – 24 с.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Правила дорожного движения»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

- 1. Самусенко, В. И. Основы законодательства в сфере дорожного движения : учебное пособие / В. И. Самусенко, А. Ф. Ковалев, Н. Е. Сакович. Брянск : Брянский ГАУ, 2022 Часть 1 : Правила дорожного движения РФ 2022. 136 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/304961
- 2. Самусенко, В. И. Основы законодательства в сфере дорожного движения : учебно-методическое пособие / В. И. Самусенко, А. Ф. Ковалев, Н. Е. Сакович. Брянск : Брянский ГАУ, 2022 Часть 2 : Правила дорожного движения РФ 2022. 121 с. —

Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/304964

3. 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

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

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- 2. Электронная информационно-образовательная среда Казанского ГАУ http://moodle.kazgau.com
- 3. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). http://www.mcx.ru/
- 4. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. http://agro.tatarstan.ru/

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);

- изучить решения типовых задач;
- решить заданные домашние задания;
- при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают домашнее задание для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

1. Безопасная эксплуатация самоходных машин. Практикум по управлению сельскохозяйственными агрегатами / И.Н. Гаязиев, О.И. Макарова, Ф.Ф. Яруллин. - Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2020. – 24 с.

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

Форма проведе- ния занятия	Используемые информационные технологии	Перечень информационных справочных систем (при необходимости)	Перечень программного обеспечения
Лекции	Мультимедийные	Справочная право-	1. Операционная система
Практические ра-	технологии в со-	вая система «Га-	Microsoft Windows 7
боты	четании с техно-	рант аэро»	Enterprise для образова-
Самостоятельная работа	логией проблем- ного изложения		тельных организаций 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standart 2016
			3. Антивирусное программное обеспечение
			Kaspersky Endpoint Security
			для бизнеса
			4.LMS Moodle (модульная объектно-ориентированная
			динамическая среда обуче-
			ния) ОС
			5.«Антиплагиат. ВУЗ».
			ЗАО «Анти-Плагиат».

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекции	Учебная аудитория № 514 для проведения занятий лекционного типа.
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, но-
	утбук, набор учебно-наглядных пособий.
Практические	Учебная аудитория № 516 для проведения занятий семинарского типа,
занятия	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна,
	набор учебно-наглядных пособий.
Самостоятельная	Учебная аудитория № 518 - помещение для самостоятельной работы,

работа	текущего контроля и промежуточной аттестации.
	Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и дос-
	тупом в электронную информационно-образовательную среду Казан-
	ского ГАУ,
	проектор мультимедийный, экран, доска аудиторная, стол и стул для
	преподавателя, столы и стулья для студентов, трибуна.