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 молодёжной политике, доцент
_____ А.В. Дмитриев «16» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасная эксплуатация самоходных машин

Направление подготовки **23.03.03** Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) подготовки **Автомобили и автомобильное хозяйство**

Форма обучения **очная**, заочная

C					

доцент, к.т.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

<u>Гаязиев И.Н.</u> Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры тракторов, автомобилей и безопасности технологических процессов «15» апреля 2024 года (протокол № 11)

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

Хафизов К.А.

Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса № 8 от «24» апреля 2024 года

Председатель методической комиссии:

<u>ДОЦЕНТ, К.Т.Н.</u> Должность, ученая степень, ученое звание Зиннатуллина А.Н.

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

<u>Медведев В.М.</u> Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 8 от «16» мая 2024 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 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, направленность (профиль) «Автомобили и автомобильное хозяйство», обучающийся по дисциплине «Безопасная эксплуатация самоходных машин» должен овладеть следующими результатами:

Код индика- тора дости- жения ком- петенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	_	натурные и расчетные исследования авто-
	- · ·	понентов, находить причины возникновения в
них конструкт	ивных, производственных и	эксплуатационных неисправностей (дефектов).
ПК-5.5	Соблюдает правила дорожного движения в процессе натурных испытаний автотранспортных средств, технологических машин и их компонентов.	Знать: Правила дорожного движения. Уметь: Соблюдать правила дорожного движения в процессе натурных испытаний автотранспортных средств, технологических машин и их компонентов. Владеть: Навыками безопасной эксплуатации самоходных машин с соблюдением правила 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», «Конструкция и эксплуатационные свойства автотранспортных средств (атс)», «Эксплуатационные материалы».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Техническая эксплуатация автотранспортных средств», «Надежность и ремонт автотранспортных средств и компонентов», «Испытание и исследование атс»

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 2 зачетные единицы (з.е.), 72 часа.

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

Вид учебных занятий	Очная форма	Заочная форма	
Вид учесных занятии	Семестр 4	Курс 3. Сессия 2.	
Контактная работа обучающихся с преподава-			
телем (всего, час)	35	7	
в том числе:			
- лекции, час	16	2	

в том числе в виде практической подготовки, час	0	0
- практические занятия, час	18	4
в том числе в виде практической подготовки, час	0	0
- зачет, час	1	1
Самостоятельная работа обучающихся (всего,		
час)	37	65
в том числе:		
-подготовка к практическим занятиям, час	16	10
- работа с тестами и вопросами для самоподготов- ки, час	17	51
- выполнение контрольных работ, час	0	0
- подготовка к зачету, час	4	4
Общая трудоемкость час	72	72
3.e.	2	2

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)

		Виды у	чебной ра	боты, в	ключая с	амосто	ятельну	ю работу	студен-
19				тов и	трудоем	кость, в	з часах		
Nº Tembi	Раздел дисцип-	лек	сции	практ	ические	всего	ауди-	самост	оятель-
T Q	лины			pa	боты	торн	ых ча-	ная работа	
						c	ОВ		
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	ОЧНО	заочно
1	Требования	8	2	6	2	14	4	13	20
	безопасности								
	при эксплуата-								
	ции самоходных								
	машин. Особен-								
	ности и условия								
	эксплуатации								
	самоходных ма-								
	шин. Понятие о								
	технологическом								
	процессе и тех-								
	нологической								
	операции. Орга-								
	низация работ в								
	полевых услови-								
	ЯX.								
2	Технологии и	4	-	6	-	10	-	12	20
	организация								
	подготовки и								
	внесения мине-								

	ральных и орга-								
	нических удоб-								
	рений. Техноло-								
	гия основной об-								
	работки почвы и								
	её организация.								
	Технология и								
	организация								
	предпосевной								
	обработки поч-								
	вы. Технология и								
	организация по-								
	сева зернобобо-								
	вых культур по								
	интенсивным								
	способам. Тех-								
	нология и орга-								
	низация работ по								
	защите растений.								
	Технологии и								
	организация								
	уборки зернобо-								
	бовых культур и								
	кормовых трав								
3	Вождение само-	4	-	6	2	10	2	12	25
	ходных машин.								
	Безопасная экс-								
	плуатация само-								
	ходных машин в								
	сложных усло-								
	виях								
	Итого	16	2	18	4	34	6	37	65

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

			Время, а (очно/за			
		0,	НЮ	38	заочно	
		всего	в том	все-	в том	
			числе в	го	числе в	
№			форме		форме	
31=	Содержание раздела (темы) дисциплины		практи-		практи-	
			ческой		ческой	
			подго-		подго-	
			товки		товки	
			(при		(при	
			нали-		нали-	
			чии)		чии)	
	Раздел 1. Требования безопасности при экспл	туатации	самоходнь	ых ман	иин. Осо-	
1	бенности и условия эксплуатации самоходных	машин. Понятие о технологическом				
	процессе и технологической операции. Организ	вация рабо	от в полевн	ых усло	рвиях.	
	Лекции					

1.1	Требования безопасности при эксплуатации самоходных машин. Особенности и условия эксплуатации самоходных машин.	8	0	2	0
	Практические работы				
1.2	Безопасная эксплуатация самоходных машин	4	0	2	0
	при различных сельскохозяйственных техно-				
	логических процессах и технологических операциях.				
1.3	Организация работ в полевых условиях.	2	0	0	0
2	Раздел 2. Технологии и организация подготові		ŭ		,
2	нических удобрений. Технология основной о				
	Технология и организация предпосевной обрас				
	зация посева зернобобовых культур по интенс				
	ганизация работ по защите растений. Техноло				
	бовых и кормовых трав.	тин и орг	шшэшдия	Joophii	Sephood
	Лекции				
2.1	Технологии и организация подготовки и вне-	4	0	0	0
	сения минеральных и органических удобре-	-			
	ний. Технология основной обработки почвы и				
	её организация.				
	Практические работы				
2.2	Технологии и организация подготовки и вне-	2	0	0	0
	сения минеральных и органических удобре-				
	ний. Технология основной обработки почвы и				
	её организация.				
2.3	Технология и организация предпосевной об-	2	0	0	0
	работки почвы. Технология и организация по-				
	сева зернобобовых культур по интенсивным				
	способам.				
2.4	Технология и организация работ по защите	2	0	0	0
	растений. Технологии и организация уборки				
	зернобобовых культур и кормовых трав				
3	Раздел 3. Вождение самоходных машин. Без	вопасная	эксплуата	ция сам	оходных
	машин в сложных условиях.	T	T		
	Лекции				
3.1	Вождение самоходных машин. Безопасная	4	0	0	0
	эксплуатация самоходных машин в сложных				
	условиях.				
2.2	Практические работы				
3.2	Вождение самоходных машин.	2	0	2	0
3.3	Безопасная эксплуатация самоходных машин	4	0	0	0
	в сложных условиях				

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

1. Безопасная эксплуатация самоходных машин. Практикум по управлению сельско-хозяйственными 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 «Безопасная эксплуатация самоходных машин»

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

Основная учебная литература:

1. Зангиев, А.А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка: учеб. Пособие / А.А. Зангиев, А.Н. Скороходов.— Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 464 с.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Валиев, А.Р. Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация: учеб. пособие / А.Р. Валиев, Б.Г. Зиганшин, Ф.Ф. Мухамадьяров, С.М. Яхин; под ред. А.Р. Валиева. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 208 с.
- 2. Гуляев, В.П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс учеб. пособие Санкт-Петербург: Лань, 2017. 240 с. 5. Захарченко, Г. Д. Безопасность жизнедеятельности: курс лекций / Г. Д. Захарченко. Брянск: Брянский ГАУ, 2018. 119 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133054
- 3. Зангиев, А. А. Эксплуатация машинно-тракторного парка. ил. / А. А. Зангиев, А. В. Шпилько, А.Г. Левшин. М: Колос, 2008. 320c

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: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопро-

сов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

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 сельско-хозяйственными 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 проведения занятия	Используемые информационные технологии	Перечень информационных справочных систем (при необходимости)	Перечень программного обеспечения
Лекции Практические работы Самостоятельная работа	Мультимедийные технологии в сочетании с технологи проблемного изложения	Справочная правовая система «Гарант аэро»	1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для образовательных 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 обучения) ОС 5.«Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат».

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

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.