#### 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 техносферной безопасности

**УТВЕРЖДАЮ** 

Первый проректор ЛЬСКО проректор по учебыю 50/1

воспитательной рабоче проф

«25» апреля 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасная эксплуатация самоходных мащин

DELIEPAL WETO OSPA30BA TNO BEPONTA

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки Технические системы в агробизнесе

> Уровень бакалавриата

Форма обучения Очная/заочная

Год поступления обучающихся: 2019

Казань - 2019

Составитель: Гаязиев Ильнар Наилевич, к.т.н., доцент

Рабочая практики обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Техносферная безопасность» 22 апреля 2019 года (протокол № 11)

Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент

Гаязиев И.Н.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса 24 апреля 2019 г. (протркол №  $\mathfrak{P}$ )

Пред. метод. комиссии, к.т.н., доцент

Лукманов Р.Р.

Согласовано: Директор Института механизации и технического сервиса, д.т.н., профессор

**У//\_\_\_ Яхин** С.М.

Протокол ученого совета ИМ и ТС № 8 от 25 апреля 2019 г.

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

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, обучающийся должен овладеть следующими результатами по дисциплине «Безопасная эксплуатация самоходных машин»:

Код	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения					
индикатора	компетенции	по дисциплине					
достижения	компетенции	по дпедивине					
компетенции							
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в							
том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций							
УК-8.2. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте. Выявлять и устранять проблемы связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте прэксплуатация самоходных машин. Владеть: навыками безопасной эксплуатаци самоходных машин с соблюдением требовани техники безопасности на рабочем месте.							
ПКС-4. Спос	собен обеспечивать эффект	гивное использование сельскохозяйственной					
техники и те	хнологического оборудова	ния для производства сельскохозяйственной					
	пр	одукции					
ПКС-4.4	Обеспечивает безопасное использование и эксплуатацию сельскохозяйственной техники.	Знать: требования безопасного использования и эксплуатации сельскохозяйственной техники.  Уметь: безопасно эксплуатировать сельскохозяйственную технику.  Владеть: навыками безопасного использования и эксплуатации сельскохозяйственной техники.					

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Безопасная эксплуатация самоходных машин». Изучается в 4 семестре, на 2 курсе при очной форме обучения, на 3 курсе при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: физика, химия, материаловедение и технология конструкционных материалов, основы производства продукции растениеводства.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: тракторы и автомобили, сельскохозяйственные машины, эксплуатация машиннотракторного парка.

# 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 зачетных единиц, 72 часа

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

		Очное	Заочное
Вид учебных занятий		обучение	обучение
	4 семестр	2 курс, 4 сессия	
Контактная работа обучающихся с преподав	ателем		
(всего, час)		33	11
в том числе:			
- лекции, час		16	4
- практическме занятия, час		16	6
- зачет, час		1	1
Самостоятельная работа обучающихся (всего	о, час)		
		39	61
в том числе:			
-подготовка к практическим занятиям, час		12	24
- работа с тестами и вопросами для самоподгот	овки, час	19	33
- подготовка к зачету, час		8	4
Общая трудоемкость	час	72	72
	зач <b>.</b> ед.	2	2

## 4 Содержание дисциплины (модуля), 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)

$N_{\overline{0}}$	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу							
темы				студентов и трудоемкость					
		ле	кции	пр	акт.	всег	о ауд.	car	мост.
				занятия		часов		работа	
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
1	Требования	4	-	4	-	8	-	11	-
	безопасности при								
	эксплуатации								
	самоходных								
	машин.								
	Особенности и								
	условия								
	эксплуатации								
	самоходных								
	машин. Понятие о								
	технологическом								
	процессе и								
	технологической								
	операции.								
	Организация работ								

	в полевых								
	условиях.								
2	Технологии и	4	_	4	_	8	_	14	_
_	организация	7	_	7	_	0		17	_
	подготовки и								
	внесения								
	минеральных и								
	органических								
	удобрений.								
	Технология								
	основной								
	обработки почвы и								
	её организация.								
	Технология и								
	организация								
	предпосевной								
	обработки почвы.								
	Технология и								
	организация посева								
	зернобобовых								
	культур по								
	интенсивным								
	способам.								
	Технология и								
	организация работ								
	по защите								
	растений.								
	Технологии и								
	организация уборки								
	зернобобовых								
	культур и								
	кормовых трав								
3	Вождение	4	-	4	-	8	-	8	-
	самоходных								
	машин. Безопасная								
	эксплуатация								
	самоходных машин								
	в сложных								
	условиях								
4	Техническое	4	-	4	-	8	-	8	-
'	обслуживание	•							
	самоходных								
	машин. Постановка								
	самоходных машин								
	на хранение								
<b>—</b>	Итого	16	_	16	_	32	_	39	_
	111010	10	<u> </u>	10	I -	24	_	2)	

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

	аблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по ра					
No	Содержание раздела (темы) дисциплины		я, ак.час			
		(очно	у/заочно)			
		очно	заочно			
1	Раздел 1. Требования безопасности при эксплуатации самоходных машин.					
	Особенности и условия эксплуатации самоходных машин. По					
	процессе и технологической операции. Организация работ в по	олевых усло	живс.			
	Лекционный курс					
1.1	Требования безопасности при эксплуатации самоходных	4	-			
	машин. Особенности и условия эксплуатации самоходных					
	машин.					
	Практические занятия					
1.2	Понятие о технологическом процессе и технологической	2	-			
	операции.					
1.3	Организация работ в полевых условиях.	2	-			
2	Раздел 2. Технологии и организация подготовки и вн	есения ми	неральных и			
	органических удобрений. Технология основной обработки и					
	Технология и организация предпосевной обработки почвы. Т					
	посева зернобобовых культур по интенсивным способам. Те					
	работ по защите растений. Технологии и организация уборки	зернобобог	зых культур и			
	кормовых трав	•	, ,,			
	Лекционный курс					
2.1	Технологии и организация подготовки и внесения	4	-			
	минеральных и органических удобрений. Технология					
	основной обработки почвы и её организация.					
	Практические занятия	II.	11			
2.2	Технологии и организация подготовки и внесения	2	-			
	минеральных и органических удобрений. Технология					
	основной обработки почвы и её организация.					
2.3	Технология и организация предпосевной обработки почвы.	1	-			
	Технология и организация посева зернобобовых культур по					
	интенсивным способам.					
2.4	Технология и организация работ по защите растений.	1	-			
	Технологии и организация уборки зернобобовых культур и					
	кормовых трав					
3	Раздел 3. Вождение самоходных машин. Безопасная эксплуат	ация самох	одных машин			
	в сложных условиях					
	Лекционный курс					
3.1	Вождение самоходных машин. Безопасная эксплуатация	4	-			
	самоходных машин в сложных условиях					
	Практические занятия	•				
3.2	Вождение самоходных машин.	2	-			
3.3	Безопасная эксплуатация самоходных машин в сложных	2	-			
	условиях					
4	Раздел 4. Техническое обслуживание самоходных машин.	Постановка	а самоходных			
	машин на хранение					
	Лекционный курс					
4.1	Техническое обслуживание с.х техники. Постановка с.х.	4	_			
	техники на хранение					
	Практические занятия	1	I			
	<u>r</u>					

4.2	Техническое обслуживание самоходных машин.	2	-
4.3	Постановка самоходных машин на хранение	2	i

## 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

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 (модулю)

Представлен в приложении в рабочей программе дисциплины «Безопасная эксплуатация самоходных машин»

## 7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### Основная 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.
- 2. Зангиев, А. А. Эксплуатация машинно-тракторного парка. ил. / А. А. Зангиев, А. В. Шпилько, А.Г. Левшин. М: Колос, 2008. 320c
- 3. Хорошенков, В. К. Автоматизация управления машинно-тракторным агрегатом с использованием навигационных систем / В.К. Хорошенков, Н.Т. Гончаров, Е.С. Лужнова, Н.В. Мальцев // Научно-теоретический журнал «Техника в сельском хозяйстве». 2010. №3. С. 19-23

#### Дополнительная 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.

## 8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Поисковые системы: Yandex, Rambler, Google
- 2. Научная электронная библиотека http://e-library.ru
- 3. Сайт издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
- 4. Электронный ресурс Управления ГИБДД МВД по PT rpolice.ru
- 5. www.gai.ru/voditelskoe/examen-pdd-online- экзамен ПДД 2011-2012 онлайн/экзаменационные билеты ПДД.

#### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

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

- В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:
  - после прослушивания лекции необходимо вновь прочесть конспект лекции;
  - выделить основные моменты лекции;
- 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 вопросов, 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 учебнометодическую 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.

При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению практического задания. Практическое задание рекомендуется выполнять письменно.

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 практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., 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 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);
  - 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:

2. 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

обсепс чения и информационных справочных систем								
Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень программного					
занятия	информационные	информационных	обеспечения					
	технологии	справочных систем						
		(при						
		необходимости)						
Лекции	Мультимедийные	Гарант-аэро	Microsoft Windows 7					
Практические	технологии в	(информационно-	Professional;					
занятия	сочетании с	правовое	Microsoft Office Standart					
Самостоятельная	технологией	обеспечение)	2016, в составе:					
работа	проблемного		- Word;					
1	изложения		- Excel;					
			- PowerPoint.					
			LMS Moodle (модульная					
			объектно-					
			ориентированная					
			динамическая среда					
			обучения);					
			«Антиплагиат. ВУЗ».					
			ЗАО «Анти-Плагиат».					

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

Лекции	Лекционная аудитория № 5к:			
	- учебная мебель на 30 посадочных мест;			
	- стол преподавателя со стулом – 1 шт.;			
	- стул для преподавателя – 1 шт.;			
	- доска горизонтальная – 1 шт.;			
	- трибуна - 1 шт.;			
	- настенные плакаты (учебно-наглядные пособия).			
Практические	Лекционная аудитория № 5к:			
занятия	- учебная мебель на 30 посадочных мест;			
	- стол преподавателя со стулом – 1 шт.;			
	- стул для преподавателя – 1 шт.;			
	- доска горизонтальная – 1 шт.;			
	- трибуна - 1 шт.;			
	- настенные плакаты (учебно-наглядные пособия):			
	- правил дорожного движения с плакатами и с интерактивной			
	доской.			

	T				
	УДЦ и УПЦ:				
	- Трактор MT3-82				
	- Трактор T-215				
	- Трактор К-703				
	- Трактор T-150				
	- Комбайн ПАЛЕССЕ				
	- Комбайн НИВА				
Самостоятельная	Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы,				
работа	текущего контроля и промежуточной аттестации №5к:				
	- компьютеры - 20 шт.;				
	- мониторы - 20 шт.;				
	- доска – 1 шт.;				
	- столы для преподавателей - 2 шт.;				
	- стулья для преподавателей - 2 шт.;				
	- столы для студентов - 25 шт.;				
	- стулья для студентов - 25 шт.;				
	- шкаф - 1 шт.;				
	- кондиционер – 1 шт.				
	- Программное обеспечение «Спектр-ПДД»				