## 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 машин и оборудования в агробизнесе

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебновоспитательной работе и молодёжной политике, доцент

А.В. Дмитриев

мая 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретические основы технологических процессов в агроинженерии

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки Техника и технологии в агробизнесе

> Форма обучения очная, заочная

#### Составитель:

д.т.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание



<u>Нуруллин Эльмас Габбасович</u> Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры машин и оборудования в агробизнесе «24» апреля 2023 года (протокол № 11)

Заведующий кафедрой:

к.т.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Халиуллин Дамир Тагирович

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса «27» апреля 2023 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Зиннатуллина Алсу Наилевна Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

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 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Техника и технологии в агробизнесе», обучающийся по дисциплине «Теоретические основы технологических процессов в агроинженерии» должен овладеть следующими результатами:

Код	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения				
индикатора	компетенции	по дисциплине				
достижения						
компетенции						
ПК-1 Спо	ПК-1 Способен проводить научные исследования с использованием законов					
	математики, естественных и технических наук при разработке физических и					
	математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов,					
относяш		изации, электрификации, автоматизации				
сельскохозяйственного производства.						
	Разрабатывает	Знать: физические и математические модели				
	физические и	исследуемых явлений и процессов,				
	математические	относящихся к механизации, электрификации,				
	модели исследуемых	автоматизации сельскохозяйственного				
	явлений и процессов,	производства				
	относящихся к	Уметь: разрабатывать физические и				
ПК-1.2	механизации,	математические модели исследуемых явлений и				
1110 1.2	электрификации,	процессов, относящихся к механизации,				
	автоматизации	электрификации, автоматизации				
	сельскохозяйственного	сельскохозяйственного производства				
	производства	Владеть: навыками применения физических и				
		математических моделей исследуемых явлений				
		и процессов, относящихся к механизации,				
		электрификации, автоматизации				
		сельскохозяйственного производства				
Код	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения				
индикатора	компетенции	по дисциплине				
достижения						
компетенции						
ПК-2.	Способен эффективно и	спользовать новые технологии, средства				
механизаі		хнологических процессов в агроинженерии				
	Владеет знаниями о	Знать: методы и источники получения знаний				
	современных	о современных технологиях в агроинженерии,				
	технологиях в	механизации и автоматизации технологических				
	агроинженерии,	процессов в агропромышленном комплексе				
	механизации и	Уметь: применять методы и источники				
ПК-2.1	автоматизации	получения знаний о современных технологиях				
1110-2.1	технологических	в агроинженерии, механизации и				
	процессов в	автоматизации технологических процессов в				
	агропромышленном	агропромышленном комплексе				
	комплексе	<b>Владеть:</b> навыками применения методов и				
		источников получения знаний о современных				
		технологиях в агроинженерии, механизации и				
		автоматизации технологических процессов в				

	агропромышленном комплексе

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Теоретические основы технологических процессов в агроинженерии» относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины». Изучается на первом семестре первого курс на очном отделении и на втором курсе в первой сессии на заочном отделении. Для успешного освоения дисциплины магистранту необходимо иметь подготовку в следующих областях наук: земледельческая механика, математика, физика, информатика, конструкция и технологические процессы сельскохозяйственных машин.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Теоретические основы технологических процессов в агроинженерии» необходимы при изучении последующих дисциплин по учебному плану, прохождении практик, выполнении магистерской диссертации.

# 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 4 зачетные единицы (з.е.), 144 часов. Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

	Очная форма	Заочная форма
Вид учебных занятий	Семестр 1	Курс 1. Сессия 1.
Контактная работа обучающихся с		
преподавателем (всего, час)	65	17
в том числе:		
лекции, час	26	6
в том числе в виде практической подготовки, час	0	0
- практические занятия, час	38	10
в том числе в виде практической подготовки, час	0	0
- промежуточная аттестация, час	1	1
Самостоятельная работа обучающихся		
(всего, час)	79	127
в том числе:		
<ul> <li>подготовка к практическим занятиям, час</li> </ul>	59	37
<ul> <li>самостоятельная работа между сессиями и выполнение контрольной работы, час</li> </ul>	0	70
- подготовка к экзамену, час	20	20

Общая трудоемкость час	144	144
3.e.	4	4

## 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 учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах							
<b>№</b> темы	Раздел дисциплины	лекции		практические работы		всего аудиторных часов		самостоятельная работа	
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
1	Теоретические основы технологических процессов машин растениеводства	10	2	16	6	26	8	20	33
2	Теоретические основы технологических процессов машин животноводства	6	2	10	2	16	4	20	32
3	Теоретические основы технологических процессов машин и оборудования для переработки сельскохозяйственной продукции	6	1	8	1	14	2	20	32
4	Теоретические основы технологических процессов надёжности и ремонта машин	4	1	4	1	8	2	19	30
	Итого	26	6	38	10	64	16	79	127

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

No	Содержание раздела (темы) дисциплины		, ак.час		
745			Заочно		
1	1 Раздел 1. Теоретические основы технологических процессов машин				
	растениеводства				
Лекционный курс					
1.1	Теоретические основы технологических процессов	2.			
1.1	почвообрабатывающих машин	2	2		
1.2	Теоретические основы технологических процессов машин	2			
1.2	для посева, посадки и внесения удобрений	<u> </u>			

	Теоретические основы технологических процессов машин		
1.3	для защиты растений	2	
1.4	Теоретические основы технологических процессов уборочных машин	2	
1.5	Теоретические основы технологических процессов машин для послеуборочной обработки и сушки зерна	2	
	Практические занятия		
1.6	Расчет тягового сопротивления почвообрабатывающих		
1.0	машин.	2	1
1.7	Расчёт дозирующих устройств машин для посева и посадки	2	1
1.8	Расчёт дозирующих и разбрасывающих устройств машин внесения удобрений	2	1
1.9	Расчёт дозирующих и распыливающих устройств машин для защиты растений	2	1
1.10	*	4	1
1.11	Расчёт технологического процесса зерноочистительно-сушильного комплекса с обоснованием машин	4	2
2	Раздел 2. Теоретические основы технологических пр	MILECCAR M	ашин
	животноводства	оцессов м	AIIIIII
	Лекционный курс		
2.1	Теоретические основы технологических процессов машин		
2.1	для приготовления и раздачи кормов	2	
2.2	Теоретические основы технологических процессов		
2.2	доильных машин	2	2
2.3	Теоретические основы технологических процессов машин		
2.5	для удаления отходов	2	
	Практические занятия		
2.4	Расчет измельчителя кормов	2	
2.5	Расчёт технологического процесса приготовления и		1
2.5	раздачи кормов с обоснованием машин и оборудования	4	1
2.6	Расчёт процесса удаления отходов с обоснованием машин и оборудования	4	1
3	Раздел 3. Теоретические основы технологических про	цессов маі	иин и
	оборудования для переработки сельскохозяйственн		
	Лекционный курс	1	•
3.1	Теоретические основы технологических процессов	2	
	мукомольных машин		
3.2	Теоретические основы технологических процессов машин	2	1
2.2	для переработки крупяных культур		
3.3	Теоретические основы технологических процессов машин	2	
	для переработки масличных культур		
	Практические занятия		
3.3	Расчёт технологического процесса мукомольного цеха сельскохозяйственного предприятия с обоснованием комплекса машин	4	1
3.4	Расчёт технологического процесса крупяного цеха сельскохозяйственного предприятия с обоснованием комплекса машин	4	1

4	Раздел 4. Теоретические основы технологических процессов надёжности и				
	ремонта машин				
	Лекционный курс				
4.1	Теоретические основы надёжности машин	2			
4.2	Теоретические основы технологических процессов ремонта	2.	1		
	машин	2			
	Практические занятия				
4.2	Расчет показателей надёжности статистической оценкой	2			
4.3	Выбор способа восстановления коленвала двигателя	2	1		
	внутреннего сгорания	2			

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

- 1. Нуруллин Э.Г. Сельскохозяйственные машины (конспекты лекций и оценочные средства). / Учебное пособие для самостоятельной работы бакалавров укрупненной группы направления 35.00.00. «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» и магистров направления 35.04.06 «Агроинженерия». Казанский ГАУ, 2014. 132 с.
- 2. Нуруллин Э.Г. Сельскохозяйственные машины (краткий курс лекций и тестовые задания). / Учебное пособие для самостоятельной работы студентов. Казанский ГАУ, 2011.-120 с.
- 3. Задачник и методические указания по решению задач (рукописный вариант).
- 4. Электронные версии рабочей программы дисциплины и фонды оценочных средств.

## 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по лисшиплине

Представлен в приложении в рабочей программе дисциплины «Теоретические основы технологических процессов в агроинженерии».

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

Основная учебная литература:

- 1. Кленин Н.И., Сакун В.А. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины. –М.: Колос, 1994. -671 с.
- 2. Листопад Г.Е., Демидов Г.К., Зонов Б.Д. и др. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины. М.: Агропромиздат, 1986-688 с.
- 3. Нуруллин Э.Г. Новые технологии и машины для предпосевной подготовки семян. / Учебное пособие по дисциплине «Новые технологии и техника в растениеводстве» образовательной программы магистратуры по направлению 35.04.06. «Агроинженерия» Казанский ГАУ, 2018. 104 с.
- 4. Нуруллин Э.Г. Новые технологии и техника для послеуборочной обработки зерна. / Учебное пособие по дисциплине «Новые технологии и техника в растениеводстве» образовательной программы магистратуры по направлению 35.04.06. «Агроинженерия» Казанский ГАУ, 2016. 96 с.
- 5. Нуруллин, Э.Г., Салахов И. М. Пневмомеханический протравливатель семян. Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2015. 136 с.

#### Дополнительная учебная литература:

1. Габдрахманов И.Х., Нуруллин Э.Г., Еров Ю.В. Рекомендации по строительству и реконструкции зерно- и семяочистительно-сушильных комплексов /Э.Г. Нуруллин, И. Х.

Габдрахманов, Ю.В. Еров – Казань: Министерство сельского хозяйства и продовольствия РТ, 2015. – 94 с.

- 2. Сычугов Н.П., Сычугов Ю.В., Исупов В.И. Машины, агрегаты и комплексы послеуборочной обработки зерна и семян трав. Киров: изд-во ООО «ВЕСИ», 2015. 404 с.
- 3. Нуруллин Э. Г. Пневмомеханический обрушиватель семян подсолнечника / Э. Г. Нуруллин, Халиуллин Д.Т.— Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2014.-200 с.
- 4. Нуруллин, Э. Г. Пневмомеханические шелушители зерна (теория, конструкция, расчет) / Э. Г. Нуруллин. Казань: Казан. ун-т, 2011. 308 с.
- 5. Нуруллин, Э.Г. Посевные комплексы «Агромастер» «Кузбасс». Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / Э. Г. Нуруллин Казань: Казанский ГАУ, 2008. 128 с.
- 6. Еров Ю.В., Нуруллин Э.Г., Каримов Х.З., Салахиев Д.З. Инновации в послеуборочной обработке зерна и семян. Казань: «Слово», 2009. 128 с.

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

- 1. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). http://www.mcx.ru/
- 2. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. https://agro.tatarstan.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «Издательство «Лань» http://e.lanbook.com/
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/
- 5. Федеральный институт промышленной собственности: http://www1.fips.ru/
- 6. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART. https://www.iprbookshop.ru
- 7. Поисковая система GOOGLE. https://www.google.ru
- 8. Поисковая система Яндекс. https://www.yandex.ru/
- 9. Поисковая система Рамблер. http://www.rambler.ru/
- 10. Сайт для бесплатного скачивания книг, журналов, софт, видеоуроков, статей, принципиальных схем, service manual радиолюбительской и компьютерной тематики. http://www.radiofiles.ru
- 11. Библиотека электронных книг. http://book-gu.ru

#### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Преподавание дисциплины «Теоретические основы технологических процессов в агроинженерии» основано на использовании активных, интерактивных форм обучения и самостоятельной работы студентов.

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 повторить её в тот же день и перед следующими занятиями;
  - выделить основные положения лекции с учетом фондов оценочных средств.

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 учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний и практических навыков. 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 и практическое воплощение заданий, выносимых на самостоятельную работу.

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);
  - выполнить з домашние задания;
  - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Для освоения предусмотренных компетенций обучающийся должен посещать все занятия, активно и интерактивно работать на них. При пропуске какой-либо темы студент готовит и защищает реферат по данной теме. Обучающийся должен выполнить все предусмотренные рабочей программой самостоятельные работы. Для организации планомерной и систематической работы, повышения мотивации студентов к освоению дисциплины путем более высокой дифференциации оценки их учебной работы, повышения уровня организации образовательного процесса по данной дисциплине, а также стимулирования студентов к регулярной самостоятельной работе, а также для оценки уровня освоения компетенций применяется рейтинговая система оценки успеваемости студентов за текущую учебную работу. Рейтинговая система применяется согласно «Положения о рейтинговой системе оценки знаний студентов в Казанском государственном аграрном университете».

Текущий контроль знаний осуществляется путем письменного опроса по материалам разделов с выставлением баллов. Баллы за текущую учебную работу выставляются в соответствии со следующей таблицей.

Магистрант к зачету допускается при выполнении всех предусмотренных текущих работ и если количество баллов за текущую работу составляет не менее 30 баллов.

Промежуточный контроль осуществляется письменно по билетам, которые включают один вопрос (0...20 баллов) и одну задачу (0...20 баллов). При этом магистрант должен набрать не менее 21 балла.

Рейтинг студента по дисциплине определяется по формуле:  $R_{\text{дис}} = R_{\text{тек}} + R_{\text{экз}}$ , где  $R_{\text{дис}} = 100$  баллов.;  $R_{\text{тек}} = 30...60$  б;  $R_{\text{экз}} = 21...40$  баллов.

Общая оценка по дисциплине выставляется по пятибалльной шкале в соответствии со следующей таблицей.

Итоговое количество баллов	Оценка
до 51	неудовлетворительно
от 51 до 70	удовлетворительно
от 71 до 85	хорошо
от 86 до 100	отлично

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

Форма	Используемые	Перечень	Перечень
проведения	информационные	информационных	программного
занятия,	технологии	справочных систем	обеспечения
самостоятельной		(при необходимости)	
работы			
Лекции,	Мультимедийные	Поисковые системы:	1. 1С: Университет;
Практические	технологии в	https://www.google.ru	2. Microsoft Office
работы,	сочетании с	https://www.yandex.ru	2010, Microsoft
Самостоятельная	технологией	http://www.rambler.ru	Office 2016;
работа	проблемного	http://www.technormativ.ru http://www.gost.ru	3. Операционные
	изложения.	http://metrologu.ru	системы Microsoft
	Мультимедийные	Сайты профильных	Windows 7

технологии, кейс-	журналов	Enterprise, Microsoft
технологии		Windows 10
		Enterprise для
		образовательных
		организаций;
		1
		4. Система
		обнаружения
		текстовых
		заимствований
		Антиплагиат ВУЗ;
		5. Антивирус
		Касперского —
		антивирусное
		программное
		обеспечение;
		6. КОМПАС-3D –
		система
		трёхмерного
		моделирования,
		универсальная
		система
		автоматизированног
		о проектирования;
		7. LMS Moodle -
		модульная
		объектно-
		ориентированная
		динамическая среда
		обучения (Software
		free General Public
		License (GPL).
l		` '

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

Лекции	Учебная аудитория № 111 для проведения занятий	
	лекционного типа с возможностью подключения к сети	
	«Интернет».	
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор,	
	экран, ноутбук.	
Практические работы	Компьютерный класс № 518 с возможностью подключения к	
	сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-	
	образовательную	
	среду Казанского ГАУ.	

	Компьютеры – 24 шт., набор учебно-наглядных пособий.
Самостоятельная	Учебная аудитория № 100а для самостоятельной работы,
работа	текущего контроля и промежуточной аттестации.
	Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет»
	и доступом в электронную информационно-образовательную
	среду Казанского ГАУ – 24 шт., набор компьютерной мебели –
	24 шт., стол и стул для преподавателя.