Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислая Николаевич Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 19.02.2021 17:47:23

Уникальный программный ключ:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

Декан инженерного факультета,

канд.техн.наук, проф.

С.В.Стребков

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Моделирование сельскохозяйственных процессов и машин

Направление подготовки/специальность: 35.04.06 Агроинженерия

шифр, наименование

Направленность (профиль): Технологии и средства механизации сельского

хозяйства

Квалификация: магистр

Год начала подготовки: 2020

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратура), утвержденного и введенного в действие с 30 декабря 2017 г. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №709 от 26.07.2017 г;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г., № 301;
- профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного Министерством труда России от 21 мая 2014 г. №340-н.

### Составитель:

доцент кафедры машин и оборудования в агробизнесе, канд. техн. наук Мартынов Евгений Алексеевич

е в
В.
В

### І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель изучения дисциплины** - подготовка магистрантов с высоким уровнем знаний научно-технических основ оптимизации параметров конструкций рабочих органов и технологических процессов работы современных сельскохозяйственных машин.

получение Задачи: знаний методам моделирования конструктивных и режимных параметров и применению машин в различных условиях их функционирования; освоение теории и расчета конструктивных обоснования режимных параметров, методов сельскохозяйственных машин; приобретение навыков исследовательской и проектной работы; разработка и проектирование с использованием ЭВМ новых рабочих органов, машин и их технологических процессов работы; ознакомление с основными направлениями и тенденциями развития научнотехнического прогресса в области сельскохозяйственных машин.

## II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

### 2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Моделирование сельскохозяйственных процессов и машин» относится <u>к части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.01.01)</u> основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Zizi tioi ii iccitusi Bat	имосьязь с другими частями ОПОП			
Наименование	1. Математическое моделирование и проектирование			
предшествующих	2. Современные проблемы отрасли			
дисциплин, практик, на	3. Оптимизация технологических процессов			
которых базируется	4. Система технологических процессов в животноводстве и			
данная дисциплина	растениеводстве			
(модуль)	5. Оптимизация конструктивных и режимных параметров			
	машин в агроинженерии			
Требования к	знать:			
предварительной	> общие базовые сведения по свойствам материалов,			
подготовке	гидравлических жидкостей и основам конструирования;			
обучающихся	<ul> <li>элементарные компьютерные модели опытов;</li> </ul>			
	навыки управления информацией (анализ информации			
	из различных источников);			
	уметь:			
	<ul> <li>анализировать конструктивно-технологические</li> </ul>			
	параметры машин;			
	р организовывать и планировать исследования;			
	<ul> <li>принимать решение по проблемам постановки опытов;</li> </ul>			
	владеть:			
	определением агротехнических, энергетических и			
	эксплуатационно-технологических показателей машин;			
	Базовыми исследовательскими навыками и применять			
	их на практике, адаптировать к экстремальным			
	условиям.			

Дисциплина является основой для успешного прохождения различных видов практик, работе над выпускной квалификационной работой и, в дальнейшем, при самостоятельной профессиональной деятельности.

# III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые
компе-	компетенции	достижения	результаты обучения по
		компетенции	_ ,
тенций	Способен осуществлять	ПК-3.2. Способен	дисциплине
ПК-3	проектирование машин, их рабочих органов, средств механизации, средств технического обслуживания,	проектировать рабочие органы сельскохозяйственных и животноводческих машин при производстве	Знать: основные положения теории подобия и моделирования; технические и программные средства моделирования  Уметь: строить
	диагностирования и ремонта для инженерного обеспечения производства сельскохозяйственной	сельскохозяйственной продукции	математические модели и проводить необходимый объём экспериментов для этого
	продукции		Владеть: навыками использования современных программных средств для построения математических моделей; навыками моделирования сложных технологических объектов
		ПК-3.3. Осуществляет проектирование системы сельскохозяйственных машин, оборудования для животноводства при технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства	Знать: методы научных исследований в области создания и использования машин и оборудования в агропромышленном комплексе Уметь: проводить системный анализ объекта исследования; планировать многофакторный эксперимент, оценивать надежность технических систем Владеть: навыками оценки эффективности инженерных решений и использования моделей для описания и
			прогнозирования различных явлений механизированных процессов, а также осуществления их качественного и количественного анализа

ПК-4	Способен провести	ПК-4.1. Способен	Знать: процесс
	повышение квалификации	осуществлять тренинг	дополнительного
	и тренинг сотрудников	сотрудников	профессионального
	подразделений,	подразделений,	образования и систему
	осуществляющих	осуществляющих	обучения на рабочем месте
	механизацию	механизацию	Уметь: проводить
	технологических	технологических	повышение квалификации и
	процессов	процессов	тренинг сотрудников
	сельскохозяйственного	сельскохозяйственного	подразделений,
	производства	производства	осуществляющих
			обслуживание, хранение,
			ремонт и восстановление
			деталей
			сельскохозяйственных
			машин
			Владеть: методами
			повышения квалификации и
			ведения тренинга развития
			профессиональной
			компетентности
		ПК-4.2. Определяет	Знать: психологические и
		программы повышения	методические особенности
		квалификации	организации учебного
		сотрудников	процесса на занятиях
		подразделений,	различного типа
		осуществляющих	Уметь: объяснять
		механизацию	актуальные проблемы и
		технологических	тенденции развития
		процессов	профессиональных знаний в
		сельскохозяйственного	области растениеводства
		производства, в	Владеть: навыками
		соответствии с	передачи современных
		потребностями	технологий и процессов
		организации	сельскохозяйственного
			производства

## IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

### 4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)		учебной ты, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр изучения дисциплины	4	3
Общая трудоемкость, всего, час	108	108
зачетные единицы	3	3
1.Контактная работа		
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	16,25	16,75
В том числе:		
Лекции (Лек)	6	4
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-
Практические занятия (Пр)	10	6
Установочные занятия (УЗ)	-	2
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	-
Текущие консультации (ТК)	-	4,5
1.2.Промежуточная аттестация		
Зачет (КЗ)	0,25	0,25
Экзамен (КЭ)	-	-
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	0,2
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	9	4
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	82,75	87,25
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	20	20
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-	20	20
практическим занятиям	20	20
Работа над темами (вопросами), вынесенными на	20	20
самостоятельное изучение	20	20
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	16,75	20,25
Подготовка к зачету	6	7

### 4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час							
Another man	Очная	фор	ма об	учения	Заочная форма обучения			
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11
Модуль 1. Моделирование								
механизированных процессов в	51	3	6	42	49	2	3	44
растениеводстве								
1. Моделирование								
производственных процессов в	17	1	2	14	16	1	1	14
растениеводстве								
2. Моделирование единичных								
механизированных процессов в	17	1	2	14	16	1	1	14
растениеводстве								
3. Методы теории планирования	17	1	2	14	17	_	1	16
инженерного эксперимента			_		- ,		_	
Модуль 2. Моделирование				40 ==	40.05			40.05
механизированных процессов в	47,75	3	4	40,75	48,25	2	3	43,25
животноводстве 1 Моченуварамия								
1. Моделирование	17	1	2	14	16	1	1	14
производственных процессов в животноводстве	1 /	1		14	10	1	1	14
2. Моделирование поточных								
технологических линий в	16	1	1	14	16	1	1	14
животноводстве		-	•	1.	10	•		1.
3. Моделирование рабочих								
процессов машин и оборудования	14,75	1	1	12,75	16,25	_	1	15,25
в животноводстве	,				,			,
Текущие консультации	-				4,5		•	
Установочные занятия	-			2				
Промежуточная аттестация	0,25			0,25				
Контактная аудиторная работа	16,25	6	10	_	16,75	4	6	
(всего)			10	•	10,73			-
Контактная внеаудиторная	9				4			
работа (всего)	9							
Самостоятельная работа (всего)				82,75			,25	
Общая трудоемкость		1	08			1	<i>08</i>	

### 4.3 Содержание дисциплины

### Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

### Модуль 1 «Моделирование механизированных процессов в растениеводстве»

### 1. Моделирование производственных процессов в растениеводстве

- 1.1. Моделирование механизированных процессов, цели и основные задачи. Классификация моделей (формальная классификация моделей, классификация моделей по способу представления объекта, содержательные и формальные, жёсткие и мягкие модели).
- 1.2. Общая модель производственного процесса, локальные модели подсистем, динамические модели механизированных процессов. Критерии оптимизации общей, локальной и динамической системы.
- 1.3. Использование методов линейного программирования применительно к проектированию технологических комплексов на возделывании сельскохозяйственных культур.

### 2. Моделирование единичных механизированных процессов в растениеводстве

- 2.1. Моделирование единичных процессов, составление статической и динамической модели движения агрегата, работы рабочего органа сельскохозяйственной машины.
- 2.2. Составление функции взаимосвязи технико-экономических показателей работы агрегата, его параметров и режимов работы и показателей качества выполнения технологического процесса (на примере работы зернопульта).
- 2.3. Использование известных эмпирических зависимостей при моделировании механизированных процессов.
- 2.4. Методы нахождения оптимальных решений при обосновании параметров и режимов работы МТА

### 3. Методы теории планирования инженерного эксперимента

- 3.1. Цели и задачи теории планирования эксперимента.
- 3.2. Сбор и анализ априорной информации перед планированием эксперимента
- 3.3. Методика проведения полного факторного эксперимента.
- 3.4. Статистическая оценка результатов эксперимента.
- 3.5. Проверка воспроизводимости и адекватности регрессионных моделей

### Модуль 2 «Моделирование механизированных процессов в животноводстве»

#### 1. Моделирование производственных процессов в животноводстве

- 1.1. Методы моделирования механизированных процессов в животноводстве.
- 1.2. Особенности обслуживания животных при привязном и беспривязном содержании на комплексах и фермах.
- 1.3. Применение методов: метода Монте-Карло и сетевого графика при определении оптимального количества машин. Методика решения задач, связанных со скоплениями животных.

### 2. Моделирование поточных технологических линий в животноводстве

- 2.1. Системный подход при анализе поточных технологических линий (ПТЛ) в животноводстве.
- 2.2. Последовательность решения задач подсистем. Решение задачи оптимизации ПТЛ при системном подходе.
- 2.3. Методика определения оптимального варианта ПТЛ. Методы оценки эффективности функционирования ПТЛ.

### 3. Моделирование рабочих процессов машин и оборудования в животноводстве

3.1. Математические модели рабочих процессов животноводческих машин на основе фундаментальных законов.

### Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

- 3.2. Модели рабочих процессов животноводческих машин на основе вариационных принципов.
- 3.3. Использование аналогий при разработке математических моделей технологических машин и оборудования в животноводстве.
- 3.4. Применение методов размерности при разработке поточно-технологических линий в животноводстве.
- 3.5. Оптимизация рабочих процессов животноводческих машин.
- 3.6. Уравнения математических моделей машин и оборудования в животноводстве.
- 3.7. Моделирование рабочих процессов машин и оборудования в животноводстве.

# V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (очная форма обучения)

No		ale 1		м уче	бной ра	аботы	Форма контроля знаний	аллов (min)	ллов (max)
П/1	Наименование рейтингов молупей и опоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лабор практ.заня	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Во	сего по дисциплине	ПК-3; ПК-4	108	6	10	82,75	Зачет	51	100
<i>I</i> .	Рубежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
	одуль 1 «Моделирование механизированных оцессов в растениеводстве»	ПК-3; ПК-4	51	3	6	42		10	20
	Моделирование производственных процессов в растениеводстве		17	1	2	14	Устный опрос		
2	2 Моделирование единичных механизированных процессов в растениеводстве		17	1	2	14	Устный опрос		
	Методы теории планирования инженерного эксперимента		17	1	2	14	Устный опрос		
	Модуль 2 «Моделирование механизированных процессов в животноводстве»		47,75	3	4	40,75		21	40
1 Моделирование производственных процессов в животноводстве			17	1	2	14	Устный опрос		
	2 Моделирование поточных технологических линий в животноводстве		16	1	1	14	Устный опрос		
3	Моделирование рабочих процессов машин и		14,75	1	1	12,75	Устный		

. оборудования в животноводстве			опрос		
II. Творческий рейтинг				2	5
III. Рейтинг личностных качеств				3	10
IV. Рейтинг сформированности прикладных				+	+
практических требований					
V. Промежуточная аттестация			Зачет	15	25

## 5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (заочная форма обучения)

		іетенции		ем учеб	ной ра	боты	Форма контроля знаний	B (min)	3 (max)
<b>№</b> п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лаборпракт.заня	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bce	его по дисциплине	ПК-3; ПК-4	108	4	6	87,05	Зачет	51	100
	убежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
мех	дуль 1 «Моделирование канизированных процессов в тениеводстве»	ПК-3; ПК-4	49	2	3	44		10	20
	Моделирование производственных процессов в растениеводстве		16	1	1	14	Устный опрос		
$  ^{\perp} _{\mathbf{N}}$	Моделирование единичных иеханизированных процессов в истениеводстве		16	1	1	14	Устный опрос		
	Методы теории планирования инженерного эксперимента		17	-	1	16	Устный опрос		
Модуль 2 «Моделирование механизированных процессов в животноводстве»		ПК-3; ПК-4	<b>48,2</b> 5	2	3	43,2		21	40
	Моделирование производственных процессов в животноводстве		16	1	1	14	Устный опрос		
$  ^{2}  $ T	Моделирование поточных технологических линий в кивотноводстве		16	1	1	14	Устный опрос		
3 N	Моделирование рабочих процессов нашин и оборудования в кивотноводстве		16,2 5	-	1	15,2 5	Устный опрос		
II. Творческий рейтинг								2	5
III. Рейтинг личностных качеств								3	10
	. Рейтинг сформированности кладных практических требований							+	+
	Промежуточная аттестация						Зачет	15	25

### 5.2. Оценка знаний студента

### 5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максиму м баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированнос ти прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки:

Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

### 5.2.2. Критерии оценки знаний студента на зачете

Оценка «зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

• студент усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, при этом проявил творческие

способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;

- студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе;
- студент показал систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «не зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент допускает грубые ошибки в ответе на зачете и при выполнении заданий, при этом не обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- студент демонстрирует проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- студент не может продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
- **5.3.** Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1)

## VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Основная учебная литература

- 1. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии : учебник / В. Ф. Федоренко, В. И. Горшенин, К. А. Монаенков [и др.]; под редакцией А. И. Завражнова. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 496 с. ISBN 978-5-8114-1356-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5841">https://e.lanbook.com/book/5841</a>
- 2. Федоренко, И. Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве [Электронный ресурс] : : / И. Я. Федоренко, В. В. Садов .— Москва: Лань, 2012 .— 296 с. : ил., табл. ; 21 см. Рекомендовано УМО вузов РФ по агроинженерному образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению «Агроинженерия» (№ 07-08а/11 от 27.03.2012 г.) .— Библиогр.: с. 291-294. ISBN 978-5-8114-1305-8. Режим доступа:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=3803

3. Гордеев, А.С. Моделирование в агроинженерии [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 380 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=39142

### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Казиев, В. М. Введение в анализ, синтез и моделирование систем : учебное пособие / В. М. Казиев. 2-е изд. Москва : ИНТУИТ, 2016. 270 с. ISBN 5-9556-0060-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/100674">https://e.lanbook.com/book/100674</a>
- 2. Петров А. В. Моделирование процессов и систем [Электронный ресурс] / Петров А.В.. Москва: Лань", 2015.- Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=68472">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=68472</a>

### 6.2.1. Периодические издания

1. «Моделирование систем и процессов» - научно-технический журнал ISSN 2219-0767

### 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

### 6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

1. УМК по дисциплине «Машины и оборудование перерабатывающих производств» – Режим доступа: <a href="https://do.belgau.edu.ru/">https://do.belgau.edu.ru/</a>

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
	необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Лабораторно - практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач Прослушивание аудио- и видеозаписей по
	заданной теме.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии
тельная	и физиологии, основной и дополнительной литературой,
работа	включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Решение ситуационных задач по своему
	индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.
	Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.
	Контрольная работа - средство проверки умений применять
	полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.
Подготовка к	При подготовке к экзамену/зачету необходимо
экзамену/	ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую
зачету	литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач

### 6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ – Режим доступа: <a href="http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/recast.php">http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/recast.php</a>

## 6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

Электронные ресурсы свободного доступа					
http://elibrary.ru/defaul	Всероссийский	институт	научной	И	технической

tx.asp	информации
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека
http://www.fasi.gov.ru/	Федеральное агентство по науке и инновациям.
http://www.mcx.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ
http://www.agro.ru/ne	Агропромышленный комплекс. Новости агротехники,
ws/main.aspx	агрохимии, животноводства, растениеводства,
	переработки сельхозпродукции и т.д. Отраслевая
	доска объявлений. Календарь выставок. Блоги.
http://www.iqlib.ru/	Электронно - библиотечная система,
	образовательные и просветительские издания.
http://www.scirus.com/	Научная поисковая система Scirus, предназначенная
	для поиска научной информации в научных
	журналах, персональных страницах ученых, сайтов
	университетов на английском и русском языках.
http://www.scintific.na	Научные поисковые системы: каталог научных
<u>rod.ru/</u>	ресурсов, ссылки на специализированные научные
	поисковые системы, электронные архивы, средства
	поиска статей и ссылок.
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН;
	инновационная и научная деятельность; новости,
	объявления, пресса.
http://nature.web.ru/	Российская Научная Сеть: информационная система,
	нацеленная на доступ к научной, научно-популярной
	и образовательной информации.
http://www.extech.ru/li	Государственный рубрикатор научно-технической
brary/spravo/grnti/	информации (ГРНТИ) - универсальная
	классификационная система областей знаний по
	научно-технической информации в России и
http://xxxxxx anchh m/	государствах СНГ.
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная библиотека
http://www.agroportal.	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система
ru	АПК.
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека
http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный портал
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»: книги,
11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	статьи из журналов, биографии.
http://www.nauki-	Науки, научные исследования и современные
online.ru/	технологии
http://www.aonb.ru/iat	Полнотекстовые электронные библиотеки
p/guide/library.html	220 STORE TO DE STORE ON ON OTOKIN
	урсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО
	1 1 11

	Белгородский ГАУ				
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"				
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»				
http://e.lanbook.com/boo	Электронно-библиотечная система издательства				
ks/	«Лань»				
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант»				
	(для учебного процесса)				
http://www.consultant.ru	<u>и</u> СПС Консультант Плюс: Версия Проф				
http://www2.viniti.ru/	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН				
http://window.edu.ru/cat	Информационная система «Единое окно доступа к				
alog/	информационным ресурсам»				

## VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Виды помещений	Оборудование и технические			
	средства обучения			
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 26T .	Специализированная мебель, мультимедийный проектор, экран проектора, компьютер в сборе,			
	аудиосистема (колонки), доска магнитно-маркерная			
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: помещение для семинарских занятий — выставочный зал УНИЦ «Агротехнопарк»	Наглядные пособия, натурные образцы машин (сменяемая экспозиция)			
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-	Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 Мб PC2700 DDR			

образовательную среду Белгородского ГАУ SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM. (читальные залы библиотеки) Ultra-ATA/100)\ **NEC** CD-ROM CD- $3002A\setminus Intel(R)$ 82845G/GL/GE/PE/GV Controller, монитор: Proview Graphics 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц возможностью подключения К сети Интернет И обеспечения доступа электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI

### 7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Виды помещений	Программное обеспечение				
Учебная аудитория для проведения занятий	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization				
лекционного типа № № 26Т	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.				
	Срок действия лицензии – бессрочно; MS				
	Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.				
	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия				
	лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry				
	Endpoint Security для бизнеса				
	(Сублицензионный договор №42 от				
	06.12.2019) - 522 лицензия Срок				
	действия лицензии по 01.01.2021				
	(отечественное ПО)				
Учебная аудитория для проведения занятий	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization				
лекционного типа, семинарского типа,	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.				
групповых и индивидуальных	_				
консультаций, текущего контроля и	Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.				
промежуточной аттестации: помещение для	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия				
семинарских занятий – выставочный зал	лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry				
УНИЦ «Агротехнопарк»	Endpoint Security для бизнеса				
	(Сублицензионный договор №42 от				
	06.12.2019) - 522 лицензия Срок				
	действия лицензии по 01.01.2021				
	(отечественное ПО)				
Помещения для самостоятельной работы	Microsoft Imagine Premium Electronic				
обучающихся с возможностью	Software Delivery. Сублицензионный				
подключения к Интернету и обеспечением	договор №937/18 на передачу				
доступа в электронную информационно-	неисключительных прав от 16.11.2018.				
образовательную среду Белгородского ГАУ	Срок действия лицензии- бессрочно. MS				
(читальные залы библиотеки)	Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор				
	№180 от 12.02.2011. Срок действия				
	лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersry				
	Endpoint Security для бизнеса				
	(Сублицензионный договор №28 от				

08.11.2018).Срок действия 08.11.2018 по 08.11.2019 Информационно "Гарант" правовое обеспечение учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации ДЛЯ Договор бюджетных организаций. 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-a2 синтезатор Программа Balabolka (portable) для чтения текстовых файлов. Программа вслух экранного доступа NDVA

### 7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 11.12.2019
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015
- ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

## VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается оказывающего обучающемуся ассистента, необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с зрения тестирование нарушением может быть заменено устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата материально-технические обеспечивают университета возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть необходимые предоставлены технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине (модулю)

### Моделирование сельскохозяйственных процессов и машин

Направление подготовки/специальность: 35.04.06 Агроинженерия

шифр, наименование

Направленность (профиль): «Технологии и средства механизации сельского»

Квалификация: магистр

Год начала подготовки: 2020

## 1.Перечень компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контро-	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и	оценочно	нование го средства
лируемой компетен- ции	компетенции	компетенции	освоения компетенции		(или) разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежуто чная аттестация
ПК-3	Способен осуществлять проектирование машин, их рабочих органов, средств механизации, средств технического обслуживания, диагностирования и ремонта для инженерного обеспечения	ПК-3.2. Способен проектировать рабочие органы сельскохозяйственных и животноводческих машин при производстве сельскохозяйственной продукции	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: основные положения теории подобия и моделирования; технические и программные средства моделирования	Модуль 1. Моделирование механизированн ых процессов в растениеводстве Модуль 2. Моделирование механизированн ых процессов в животноводстве	устный опрос, тестовые задания	зачет
	производства сельскохозяйственной продукции		Второй этап (продвинут ый уровень)	Уметь: строить математические модели и проводить необходимый объём экспериментов для этого	Модуль 1. Моделирование механизированных процессов в растениеводстве Модуль 2. Моделирование механизированных процессов в животноводстве	устный опрос, тестовые задания	зачет
			Третий этап (высокий уровень)	Владеть: навыками использования современных программных средств для построения математических моделей; навыками моделирования сложных технологических	Модуль 1. Моделирование механизированных процессов в растениеводстве Модуль 2. Моделирование механизированных процессов в	устный опрос, тестовые задания	зачет

				объектов	животноводстве		
ПК-3	Способен осуществлять проектирование машин, их рабочих органов, средств механизации, средств технического обслуживания, диагностирования и ремонта для инженерного обеспечения	ПК-3.3. Осуществляет проектирование системы сельскохозяйственных машин, оборудования для животноводства при технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: методы научных исследований в области создания и использования машин и оборудования в агропромышленном комплексе	Модуль 1. Моделирование механизированных процессов в растениеводстве Модуль 2. Моделирование механизированных процессов в животноводстве	устный опрос, тестовые задания	зачет
	производства сельскохозяйственной продукции		Второй этап (продвинут ый уровень)	Уметь: проводить системный анализ объекта исследования; планировать многофакторный эксперимент, оценивать надежность технических систем	Модуль 1. Моделирование механизированных процессов в растениеводстве Модуль 2. Моделирование механизированных процессов в животноводстве	устный опрос, тестовые задания	зачет
			Третий этап (высокий уровень)	Владеть: навыками оценки эффективности инженерных решений и использования моделей для описания и прогнозирования различных явлений механизированных процессов, а также осуществления их качественного и количественного анализа	Модуль 1. Моделирование механизированных процессов в растениеводстве Модуль 2. Моделирование механизированных процессов в животноводстве	устный опрос, тестовые задания	зачет
ПК-4	Способен провести повышение	<b>ПК-4.1.</b> Способен осуществлять тренинг	Первый	Знать: процесс дополнительного	Модуль 1. Моделирование	устный опрос,	зачет

подразделений, осуществляющи механизацию технологически процессов сельскохозяйсти	технологических процессов сельскохозяйственного	этап (пороговой уровень)	профессионального образования и систему обучения на рабочем месте  Уметь: проводить	механизированн ых процессов в растениеводстве Модуль 2. Моделирование механизированн ых процессов в животноводстве Модуль 1.	тестовые задания устный	зачет
производства		этап (продвинут ый уровень)	повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих обслуживание, хранение, ремонт и восстановление деталей сельскохозяйственных машин	Моделирование механизированн ых процессов в растениеводстве Модуль 2. Моделирование механизированн ых процессов в животноводстве	опрос, тестовые задания	
		Третий этап (высокий уровень)	Владеть: методами повышения квалификации и ведения тренинга развития профессиональной компетентности	Модуль 1. Моделирование механизированных процессов в растениеводстве Модуль 2. Моделирование механизированных процессов в животноводстве животноводства»	устный опрос, тестовые задания	зачет
	ПК-4.2. Определяет программы повышения квалификации сотрудников подразделений, осуществляющих механизацию технологических	TIODDIII	Знать: психологические и методические особенности организации учебного процесса на занятиях различного типа	Модуль 1. Моделирование механизированных процессов в растениеводстве Модуль 2. Моделирование механизированных процессов в	устный опрос, тестовые задания	зачет

процессов сельскохозяйственного производства, в соответствии с потребностями организации	Второй этап (продвинут ый уровень)	Уметь: объяснять актуальные проблемы и тенденции развития профессиональных знаний в области растениеводства	животноводстве  Модуль 1. Моделирование механизированн ых процессов в растениеводстве Модуль 2. Моделирование механизированн ых процессов в животноводстве	устный опрос, тестовые задания	зачет
	Третий этап (высокий уровень)	Владеть: навыками передачи современных технологий и процессов сельскохозяйственного производства	Модуль 1. Моделирование механизированн ых процессов в растениеводстве Модуль 2. Моделирование механизированн ых процессов в животноводстве животноводства»	устный опрос, тестовые задания	зачет

### 2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция	Планируемые результаты обучения,	Этапы (уровни) и кр	итерии оценивания ре	зультатов обучения, п	икалы оценивания
	соотнесенные с индикаторами достижения	Компетентность не сформирована	Пороговый уровень компетентности	Продвинутый уровень компетентности	Высокий уровень
	компетенции (показатели достижения заданного уровня компетенции)	не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено
ПК-3 Способен осуществлять проектирование машин, их рабочих органов, средств механизации, средств технического обслуживания, диагностирования и ремонта для инженерного обеспечения производства	ПК-3.2. Способен проектировать рабочие органы сельскохозяйственных и животноводческих машин при производстве сельскохозяйственной продукции	Не способен проектировать рабочие органы сельскохозяйственных и животноводческих машин при производстве сельскохозяйственной продукции	Частично способен проектировать рабочие органы сельскохозяйственных и животноводческих машин при производстве сельскохозяйственной продукции	Способен проектировать рабочие органы сельскохозяйственны х и животноводческих машин при производстве сельскохозяйственно й продукции	Свободно владеет способностью проектировать рабочие органы сельскохозяйственных и животноводческих машин при производстве сельскохозяйственной продукции
сельскохозяйственной продукции	Знать: основные положения теории подобия и моделирования; технические и программные средства моделирования	Не знает основные положения теории подобия и моделирования; технические и программные средства моделирования	Поверхностно знает основные положения теории подобия и моделирования; технические и программные средства моделирования	Знает основные положения теории подобия и моделирования; технические и программные средства моделирования	Знает основные положения теории подобия и моделирования; технические и программные средства моделирования
	Уметь: строить математические модели и проводить необходимый объём экспериментов для этого	Не умеет строить математические модели и проводить необходимый объём экспериментов для этого	Частично умеет строить математические модели и проводить необходимый объём экспериментов для этого	Умеет строить математические модели и проводить необходимый объём экспериментов для этого	Свободно умеет строить математические модели и проводить необходимый объём экспериментов для этого

Владеть: навыками использования современных программных средств для построения математических моделей; навыками моделирования сложных технологических объектов	Не владеет навыками использования современных программных средств для построения математических моделей; навыками моделирования сложных технологических объектов	Частично владеет навыками использования современных программных средств для построения математических моделей; навыками моделирования сложных технологических объектов	Владеет навыками использования современных программных средств для построения математических моделей; навыками моделирования сложных технологических объектов	Свободно владеет навыками использования современных программных средств для построения математических моделей; навыками моделирования сложных технологических объектов
ПК-3.3. Осуществляет проектирование системы сельскохозяйственных машин, оборудования для животноводства при технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства	Не способен выполнять проектирование системы сельскохозяйственных машин, оборудования для животноводства при технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства	Частично способен выполнять проектирование системы сельскохозяйственных машин, оборудования для животноводства при технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства	Способен выполнять проектирование системы сельскохозяйственны х машин, оборудования для животноводства при технической и технологической модернизации сельскохозяйственног о производства	Свободно владеет способностью выполнять проектирование системы сельскохозяйственных машин, оборудования для животноводства при технической и технологической модернизации сельскохозяйственног о производства
Знать: методы научных исследований в области создания и использования машин и оборудования в агропромышленном комплексе  Уметь: проводить системный анализ объекта исследования; планировать многофакторный эксперимент, оценивать	Не знает основные методы научных исследований в области создания и использования машин и оборудования в агропромышленном комплексе Не умеет проводить системный анализ объекта исследования; планировать многофакторный	Поверхностно знает основные методы научных исследований в области создания и использования машин и оборудования в агропромышленном комплексе Частично умеет проводить системный анализ объекта исследования; планировать	Знает основные методы научных исследований в области создания и использования машин и оборудования в агропромышленном комплексе Умеет проводить системный анализ объекта исследования; планировать	Знает методы научных исследований в области создания и использования машин и оборудования в агропромышленном комплексе  Свободно умеет проводить системный анализ объекта исследования; планировать
надежность технических систем	эксперимент, оценивать надежность технических	многофакторный эксперимент,	многофакторный эксперимент,	многофакторный эксперимент,

		систем	оценивать надежность	оценивать	оценивать надежность
			технических систем	надежность	технических систем
	D	TT	TT	технических систем	0.6
	Владеть: навыками оценки	Не владеет навыками	Частично владеет	Владеет навыками	Свободно владеет
	эффективности инженерных	оценки эффективности	навыками оценки	оценки	навыками оценки
	решений и использования	инженерных решений и	эффективности	эффективности	эффективности
	моделей для описания и	использования моделей	инженерных решений и	инженерных решений	инженерных решений
	прогнозирования различных	для описания и	использования моделей	и использования	и использования
	явлений механизированных	прогнозирования	для описания и	моделей для описания	моделей для описания
	процессов, а также	различных явлений	прогнозирования	и прогнозирования	и прогнозирования
	осуществления их	механизированных	различных явлений	различных явлений	различных явлений
	качественного и	процессов, а также	механизированных	механизированных	механизированных
	количественного анализа	осуществления их	процессов, а также	процессов, а также	процессов, а также
		качественного и	осуществления их	осуществления их	осуществления их
		количественного анализа	качественного и	качественного и	качественного и
			количественного	количественного	количественного
			анализа	анализа	анализа
ПК-3 Способен провести	ПК-4.1. Способен	Не способен	Частично способен	Способен	Свободно владеет
повышение квалификации	осуществлять тренинг	осуществлять тренинг	осуществлять тренинг	осуществлять тренинг	способностью
и тренинг сотрудников	сотрудников подразделений,	сотрудников	сотрудников	сотрудников	осуществлять тренинг
подразделений,	осуществляющих	подразделений,	подразделений,	подразделений,	сотрудников
осуществляющих	механизацию	осуществляющих	осуществляющих	осуществляющих	подразделений,
механизацию	технологических процессов	механизацию	механизацию	механизацию	осуществляющих
технологических	сельскохозяйственного	технологических	технологических	технологических	механизацию
процессов	производства	процессов	процессов	процессов	технологических
сельскохозяйственного	I	сельскохозяйственного	сельскохозяйственного	сельскохозяйственног	процессов
производства		производства	производства	о производства	сельскохозяйственног
				· ····································	о производства
	Знать: процесс	Не знает процесс	Поверхностно знает	Знает процесс	Знает процесс
	дополнительного	дополнительного	процесс	дополнительного	дополнительного
	профессионального	профессионального	дополнительного	профессионального	профессионального
	образования и систему	образования и систему	профессионального	образования и	образования и систему
	обучения на рабочем месте	обучения на рабочем	образования и систему	систему обучения на	обучения на рабочем
	обучения на рабочем месте	месте	обучения на рабочем	рабочем месте	месте
		IVICCIC	месте	paconem meere	WICCIC
	VMOTE : HOODOWAY	Ца умает породин		Умеет проводить	Свободно умеет
	Уметь: проводить	Не умеет проводить	Частично умеет	1	
	повышение квалификации и	повышение	проводить повышение	повышение	проводить повышение
	тренинг сотрудников	квалификации и тренинг	квалификации и	квалификации и	квалификации и
	подразделений,	сотрудников	тренинг сотрудников	тренинг сотрудников	тренинг сотрудников
	осуществляющих	подразделений,	подразделений,	подразделений,	подразделений,

обслуживание, хранение, ремонт и восстановление деталей сельскохозяйственных машин	осуществляющих обслуживание, хранение, ремонт и восстановление деталей сельскохозяйственных машин	осуществляющих обслуживание, хранение, ремонт и восстановление деталей сельскохозяйственных машин	осуществляющих обслуживание, хранение, ремонт и восстановление деталей сельскохозяйственны х машин	осуществляющих обслуживание, хранение, ремонт и восстановление деталей сельскохозяйственных машин
Владеть: методами повышения квалификации и ведения тренинга развития профессиональной компетентности	Не владеет методами повышения квалификации и ведения тренинга развития профессиональной компетентности	Частично владеет методами повышения квалификации и ведения тренинга развития профессиональной	Владеет методами повышения квалификации и ведения тренинга развития профессиональной	Свободно владеет методами повышения квалификации и ведения тренинга развития профессиональной
ПК-4.2. Определяет программы повышения квалификации сотрудников подразделений, осуществляющих механизацию технологических процессов сельскохозяйственного производства, в соответствии с потребностями организации	Не способен определять программы повышения квалификации сотрудников подразделений, осуществляющих механизацию технологических процессов сельскохозяйственного производства, в соответствии с	компетентности  Частично способен определять программы повышения квалификации сотрудников подразделений, осуществляющих механизацию технологических процессов сельскохозяйственного производства, в	компетентности  Способен определять программы повышения квалификации сотрудников подразделений, осуществляющих механизацию технологических процессов сельскохозяйственног о производства, в	компетентности  Свободно владеет способностью определять программы повышения квалификации сотрудников подразделений, осуществляющих механизацию технологических процессов сельскохозяйственног
Знать: психологические и методические особенности	потребностями организации  Не знает психологические и	соответствии с потребностями организации  Поверхностно знает психологические и	соответствии с потребностями организации  Знает психологические и	о производства, в соответствии с потребностями организации Знает и свободно применяет
организации учебного процесса на занятиях различного типа  Уметь: объяснять	методические особенности организации учебного процесса на занятиях различного типа	методические особенности организации учебного процесса на занятиях различного типа	методические особенности организации учебного процесса на занятиях различного типа	психологические и методические особенности организации учебного процесса на занятиях различного типа
<b>Уметь:</b> объяснять актуальные проблемы и	Не умеет объяснять актуальные проблемы и	Частично умеет объяснять актуальные	Умеет объяснять актуальные проблемы	Свободно умеет объяснять актуальные

тенденции развития	тенденции развития	проблемы и тенденции	и тенденции развития	проблемы и тенденции
профессиональных знаний в	профессиональных	развития	профессиональных	развития
области растениеводства	знаний в области	профессиональных	знаний в области	профессиональных
	растениеводства	знаний в области	растениеводства	знаний в области
		растениеводства		растениеводства
Владеть: навыками	Не владеет навыками	Частично владеет	Владеет навыками	Свободно владеет
передачи современных	передачи современных	навыками передачи	передачи	навыками передачи
технологий и процессов	технологий и процессов	современных	современных	современных
сельскохозяйственного	сельскохозяйственного	технологий и	технологий и	технологий и
производства	производства	процессов	процессов	процессов
		сельскохозяйственного	сельскохозяйственног	сельскохозяйственног
		производства	о производства	о производства

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### Первый этап (пороговой уровень)

**ЗНАТЬ** (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

### Текущий контроль

### Устный опрос

- 1. Перечислите содержание основных этапов «технологического цикла» математического моделирования технического объекта.
- 2. Каковы особенности построения РС (содержательной модели) ТО?
- 3. Что понимают под иерархией ММ по отношению к одному и тому же ТО?
- 4. Какую роль играет упрощенный вариант ММ ТО при проведении вычислительного эксперимента?
- 5. Какое свойство ММ позволяет установить «родство» между различными отраслями знаний?
- 6. К какому типу задач относится проверочный расчет?
- 7. К какому типу задач относится проектировочный расчет?
- 8. Охарактеризуйте задачу идентификации.
- 9. От каких параметров зависит точность ММ?
- 10. Какие параметры определяют полноту модели?

### Тестовые задания:

Задание № 1

Во время фазы резания направление активного лемеха и машины:

- 1. противоположны
- 2. совпадают
- 3. направлены в разные стороны
- 4. направлены в одну сторону

Задание №2

Во время фазы подбрасывания направление активного лемеха и машины:

- 1. противоположны
- 2. совпадают
- 3. направлены в разные стороны
- 4. направлены в одну сторону

Задание №3

Условием отрыва почвенного пласта от поверхности активного лемеха является:

- 1. K > 1
- 2. K = 1
- 3. K > K0
- 4. K = K0

### Задание №4

Основными конструктивными параметрами плоского лемеха картофелеуборочных машин являются:

- 1.  $\gamma$ ,  $\alpha$ , B, 1
- 2.  $2\gamma$ ,  $\alpha$ , B, 1
- 3.  $\gamma$ ,  $2\alpha$ , B
- $4. \gamma, \alpha, 1$

### Задание №5

Режим работы соломотряса является эффективным, если присутствует:

- 1. Отрыв слоя соломы от клавиши
- 2. Нет отрыва слоя соломы от клавиши
- 3. Солома падает на клавишу, движущуюся вверх
- 4. Солома падает на клавишу, движущуюся вниз

#### Задание №6

Какое значение должен иметь показатель кинематического режима, чтобы мотовило было работоспособным?

- 1.  $\lambda > 1$
- $2.1 < \lambda$
- **3.**  $\lambda = 1$
- $4. \lambda \leq 1$

### Задание №7

Число зубьев сменной звездочки рассчитывается в следующей последовательности:

- 1. определение шага посадки, скорости перемещения машины, число зубьев сменной звездочки
- 2. определение скорости машины за 1 минуту, шага посадки, число зубъев сменной звездочки
- 3. определение шага посадки, общего передаточного отношения в механизме привода; постоянного передаточного отношения, число зубьев сменной звездочки.

### Задание № 8

### Эвристические модели

1 - используемые в качестве обучающих или советующих систем, для изучения взаимного влияния факторов на выходные параметры,

установления границ, в пределах которых достигается рациональный режим работы системы и т.д.;

- 2 используемые для поиска оптимальных условий протекания процесса в системе. В качестве оптимизационных могут применяться информационные модели, дополненные блоком оценки результата на основании целевой функции, с учетом налагаемых ограничений на изменение входных и выходных переменных.
- 3 используемые для воздействия на систему в реальном масштабе времени с целью компенсации нежелательных случайных возмущений и смещения системы в направлении экстремального значения целевой функции. Модель является компонентом системы автоматического управления.
- 4 используемые для получения новых знаний и изучения механизма процессов на основе сопоставления результатов моделирования и натурных измерений, выдвижения и проверки новых гипотез о структуре взаимосвязей между факторами, введения дополнительных факторов в модель и т.д.

### Промежуточный контроль

Критерии оценивания – 20 балов

### Второй этап (продвинутый уровень)

**УМЕТЬ** (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научнотехнической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной.

### Устный опрос

- 1. Основные понятия и определения
- 2. Этапы моделирования
- 3. Цели моделирования
- 4. Подходы к решению задач моделирования
- 5. Классификация моделей по 1 признаку
- 6. Классификация моделей по 2 признаку
- 7. Классификация видов моделирования (по детерминированность, динамичность, непрерывность)
- 8. Классификация видов моделирования (по форма-представление )
- 9. Роль математического моделирования в технике
- 10. Математическая модель и ее свойства
- 11. Иерархия математических моделей и формы их представления
- 12. Условное моделирование
- 13. Аналогия и аналогичное моделирование

- 14. Понятие подобия. Подобие физических процессов (объектов)
- 15. Виды подобия. Основные положения теории размерности

### Тестовые задания:

Задание № 1

Натурное моделирование это:

- 1 эксперимент на самом исследуемом объекте, который при специально подобранных условиях опыта служит моделью самого себя;
- 2 эксперимент на специальных установках, сохраняющих природу явлений, но воспроизводящих их в количественно измененном масштабированном виде.
- 3 использование моделей, по физической природе отличающихся от моделируемых объектов, но имеющих сходное математическое описание.

### Задание № 2

Физическое моделирование это:

- 1 эксперимент на самом исследуемом объекте, который при специально подобранных условиях опыта служит моделью самого себя;
- 2 эксперимент на специальных установках, сохраняющих природу явлений, но воспроизводящих их в количественно измененном масштабированном виде.
- 3 использование моделей, по физической природе отличающихся от моделируемых объектов, но имеющих сходное математическое описание.

### Задание № 3

Математическое моделирование это:

- 1 эксперимент на самом исследуемом объекте, который при специально подобранных условиях опыта служит моделью самого себя;
- 2 эксперимент на специальных установках, сохраняющих природу явлений, но воспроизводящих их в количественно измененном масштабированном виде;
- 3 использование моделей, по физической природе отличающихся от моделируемых объектов, но имеющих сходное математическое описание.

### Задание № 4

Модели прямой аналогии

- 1 в которых каждой физической величине оригинала сопоставляется в модели величина другого рода, изменяющаяся в пространстве и во времени сходным образом;
- 2 в которых математическое описание оригинала воспроизводят в виде совокупности отдельных операций, выполняемых соответствующими блоками;
- 3 в которых те же операции выполняются в цифровом виде, обычно последовательно одна за другой в общем процессоре;

4 - в которых воспроизводится только поведение, функция оригинала, но не его устройство, так, что по описанию модель может быть не подобна натуре.

### Задание № 5

Структурные или операционные модели

- 1 в которых каждой физической величине оригинала сопоставляется в модели величина другого рода, изменяющаяся в пространстве и во времени сходным образом;
- 2 в которых математическое описание оригинала воспроизводят в виде совокупности отдельных операций, выполняемых соответствующими блоками;
- 3 в которых те же операции выполняются в цифровом виде, обычно последовательно одна за другой в общем процессоре;
- 4 в которых воспроизводится только поведение, функция оригинала, но не его устройство, так, что по описанию модель может быть не подобна натуре.

### Задание № 6

Цифровые модели

- 1 в которых каждой физической величине оригинала сопоставляется в модели величина другого рода, изменяющаяся в пространстве и во времени сходным образом;
- 2 в которых математическое описание оригинала воспроизводят в виде совокупности отдельных операций, выполняемых соответствующими блоками;
- 3 в которых те же операции выполняются в цифровом виде, обычно последовательно одна за другой в общем процессоре;
- 4 в которых воспроизводится только поведение, функция оригинала, но не его устройство, так, что по описанию модель может быть не подобна натуре.

### Задание № 7

Функциональные модели

- 1 в которых каждой физической величине оригинала сопоставляется в модели величина другого рода, изменяющаяся в пространстве и во времени сходным образом;
- 2 в которых математическое описание оригинала воспроизводят в виде совокупности отдельных операций, выполняемых соответствующими блоками;
- 3 в которых те же операции выполняются в цифровом виде, обычно последовательно одна за другой в общем процессоре;
- 4 в которых воспроизводится только поведение, функция оригинала, но не его устройство, так, что по описанию модель может быть не подобна натуре.

### Задание № 8

Информационные (описательные) модели

- 1 используемые в качестве обучающих или советующих систем, для изучения взаимного влияния факторов на выходные параметры, установления границ, в пределах которых достигается рациональный режим работы системы и т.д.;
- 2 используемые для поиска оптимальных условий протекания процесса в системе. В качестве оптимизационных могут применяться информационные модели, дополненные блоком оценки результата на основании целевой функции, с учетом налагаемых ограничений на изменение входных и выходных переменных.
- 3 используемые для воздействия на систему в реальном масштабе времени с целью компенсации нежелательных случайных возмущений и смещения системы в направлении экстремального значения целевой функции. Модель является компонентом системы автоматического управления.
- 4 используемые для получения новых знаний и изучения механизма процессов на основе сопоставления результатов моделирования и натурных измерений, выдвижения и проверки новых гипотез о структуре взаимосвязей между факторами, введения дополнительных факторов в модель и т.д.

### Задание № 9

Оптимизационные модели

- 1 используемые в качестве обучающих или советующих систем, для изучения взаимного влияния факторов на выходные параметры, установления границ, в пределах которых достигается рациональный режим работы системы и т.д.;
- 2 используемые для поиска оптимальных условий протекания процесса в системе. В качестве оптимизационных могут применяться информационные модели, дополненные блоком оценки результата на основании целевой функции, с учетом налагаемых ограничений на изменение входных и выходных переменных
- 3 используемые для воздействия на систему в реальном масштабе времени с целью компенсации нежелательных случайных возмущений и смещения системы в направлении экстремального значения целевой функции. Модель является компонентом системы автоматического управления.
- 4 используемые для получения новых знаний и изучения механизма процессов на основе сопоставления результатов моделирования и натурных измерений, выдвижения и проверки новых гипотез о структуре взаимосвязей между факторами, введения дополнительных факторов в модель и т.д.

### Задание № 10

Модели управления (регулирования) процессом

1 - используемые в качестве обучающих или советующих систем, для

изучения взаимного влияния факторов на выходные параметры, установления границ, в пределах которых достигается рациональный режим работы системы и т.д.;

- 2 используемые для поиска оптимальных условий протекания процесса в системе. В качестве оптимизационных могут применяться информационные модели, дополненные блоком оценки результата на основании целевой функции, с учетом налагаемых ограничений на изменение входных и выходных переменных.
- 3 используемые для воздействия на систему в реальном масштабе времени с целью компенсации нежелательных случайных возмущений и смещения системы в направлении экстремального значения целевой функции. Модель является компонентом системы автоматического управления.
- 4 используемые для получения новых знаний и изучения механизма процессов на основе сопоставления результатов моделирования и натурных измерений, выдвижения и проверки новых гипотез о структуре взаимосвязей между факторами, введения дополнительных факторов в модель и т.д.

### Промежуточный контроль

Критерии оценивания – 20 балов

### Третий этап (высокий уровень)

**ВЛАДЕТЬ** наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

### Устный опрос

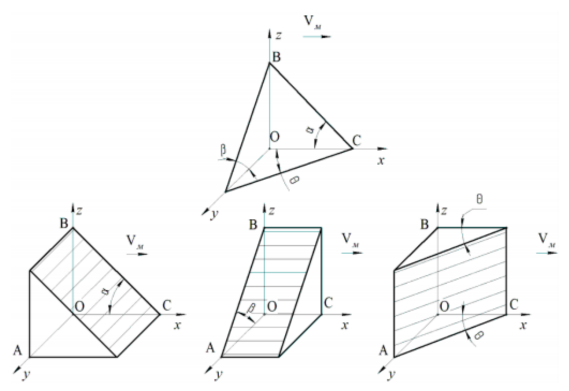
- 1. Общая постановка оптимизационных задач.
- 2. Классические методы оптимизации.
- 3. Схема решения задач безусловной оптимизации.
- 4. Численные методы решения экстремальных задач со многими переменными.
- 5. Схема решения задач условной оптимизации.
- 6. Оптимизация методами динамического программирования.
- 7. Вариационные методы оптимизации.
- 8. Решение экстремальных задач методом Ньютона.
- 9. Задачи оптимального управления.
- 10. Решение экстремальных задач методом градиента.
- 11. Решение оптимизационных задач с несколькими критериями одинаковой важности.
- 12. Метод Соболева Статникова.
- 13. Принцип справедливой уступки в оптимизационных задачах.

- 14. Оптимизационные задачи с целочисленными и дискретными переменными.
- 15. Оптимизационные задачи с целочисленными переменными.
- 16. Задачи с дискретными переменными.
- 17. Многокритериальные оптимизационные задачи.
- 18. Оптимизационные задачи при недетерминированной исходной информации.
- 19. Суть моделирования.
- 20. Требования, предъявляемые к математическим моделям объектов.

#### Тестовые задания:

#### Задание №1

При перемещении плоского трехгранного клина ABCO в направлении "X" элементарный клин ACO, расположенный в горизонтальной плоскости, будет:



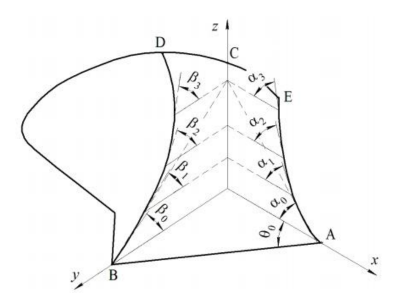
- 1. наклонять, лежащий на нем пласт, в сторону
- 2. сдвигать пласт в сторону
- 3. поднимать и крошить почвенный пласт

## Задание №2

В отличие от корпуса плуга плоский трехгранный клин при перемещении в почве не выполняет:

- 1. крошение почвенного пласта
- 2. сдвига почвенного пласта в сторону
- 3. оборачивание почвенного пласта

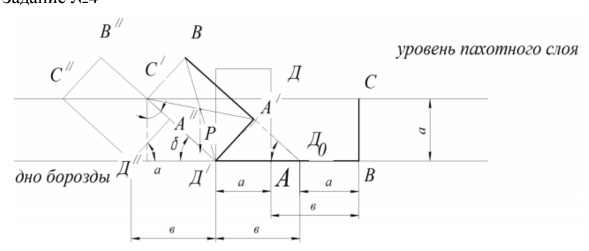
### Задание №3



Зависимость  $\alpha = f(Z)$  характеризует свойства рабочей поверхности корпуса плуга:

- 1. оборачивающие
- 2. крошащие
- 3. сдвига почвенного пласта в сторону

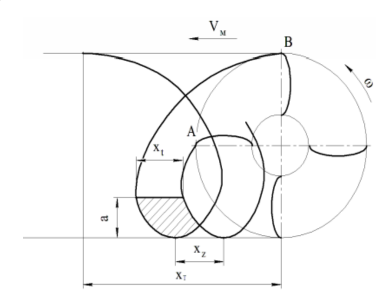
# Задание №4



Профиль открытой борозды представляет собой ломаную линию:

- 1. С' В А' Д' А В С
- 2. В А'Д' А В С
- 3. А' Д' А В С

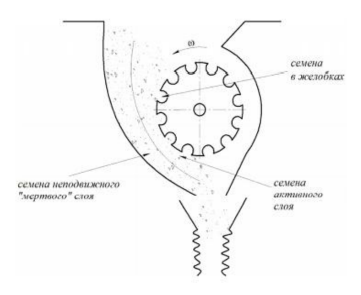
# Задание №5



Подача на нож фрезы определяется отрезком:

- $1.X_T$
- 2. X<sub>Z</sub>
- 3. a

## Задание №6



Рабочим объемом высевающего аппарата  $V_0$  называется:

1. объем семян, высеваемых за один оборот ходового колеса сеялки

- 2. объем семян, высеваемых за один оборот катушки
- 3. объем семян, высеваемых за  $n_0$  оборотов катушки

#### Задание №7

Рабочая ширина захвата двухдискового центробежного разбрасывателя минеральных удобрений зависит от:

- 1. ширины кузова разбрасывателя, диаметра дисков, величины перекрытия зон разбрасывания
- 2. величины перекрытия зон разбрасывания, дальности полета частицы, расстояния между центрами дисков
- 3. диаметра дисков, коэффициента парусности, дальности полета частицы, расстояния между центрами дисков

#### Задание №8

Модели управления (регулирования) процессом

- 1 используемые в качестве обучающих или советующих систем, для изучения взаимного влияния факторов на выходные параметры, установления границ, в пределах которых достигается рациональный режим работы системы и т.д.;
- 2 используемые для поиска оптимальных условий протекания процесса в системе. В качестве оптимизационных могут применяться информационные модели, дополненные блоком оценки результата на основании целевой функции, с учетом налагаемых ограничений на изменение входных и выходных переменных.
- 3 используемые для воздействия на систему в реальном масштабе времени с целью компенсации нежелательных случайных возмущений и смещения системы в направлении экстремального значения целевой функции. Модель является компонентом системы автоматического управления.
- 4 используемые для получения новых знаний и изучения механизма процессов на основе сопоставления результатов моделирования и натурных измерений, выдвижения и проверки новых гипотез о структуре взаимосвязей между факторами, введения дополнительных факторов в модель и т.д.

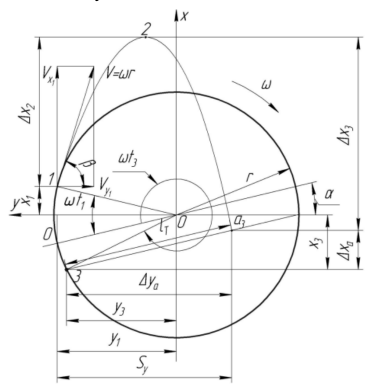
#### Задание №9

#### Эвристические модели

1 - используемые в качестве обучающих или советующих систем, для изучения взаимного влияния факторов на выходные параметры, установления границ, в пределах которых достигается рациональный режим работы системы и т.д.;

- 2 используемые для поиска оптимальных условий протекания процесса в системе. В качестве оптимизационных могут применяться информационные модели, дополненные блоком оценки результата на основании целевой функции, с учетом налагаемых ограничений на изменение входных и выходных переменных.
- 3 используемые для воздействия на систему в реальном масштабе времени с целью компенсации нежелательных случайных возмущений и смещения системы в направлении экстремального значения целевой функции. Модель является компонентом системы автоматического управления.
- 4 используемые для получения новых знаний и изучения механизма процессов на основе сопоставления результатов моделирования и натурных измерений, выдвижения и проверки новых гипотез о структуре взаимосвязей между факторами, введения дополнительных факторов в модель и т.д.

Задание №10 Что на схеме обозначает угол α?



- 1. Угол наклона клавиши в момент соударения слоя соломы и клавиши
- 2. Положение клавиши в момент отрыва слоя соломы
- 3. Угол наклона клавиши в начальный момент времени
- 4. Фазу соударение слоя соломы и клавиши

#### Перечень вопросов для зачета

#### Перечень вопросов к зачету с базовыми вопросами дисциплины

- 1. Дайте определения понятий "модель", "объект исследования", "предмет исследования", "гипотеза".
- 2. Дайте определение понятию "моделирование". Что включает в себя процесс моделирования? Какие модели используются при рассмотрении механизированных процессов в растениеводстве?
- 3. Какие обязательные элементы включает в себя процесс моделирования?
  - 4. Приведите основные принципы моделирования и поясните их?
  - 5. Приведите аксиомы моделирования и поясните их?
- 6. Приведите основные виды моделей используемых в моделировании?
  - 7. Раскройте основные этапы построения математической модели?
- 8. Что включает в себя интерпретация полученной математической модели, описывающей процесс в агроинженерии?
- 9. Каким образом полученные модели могут быть реализованы? Приведите возможные средства реализации.
- 10. Возможные области применения методов линейного программирования при решении инженерных задач в растениеводстве.
- 11. Методика оптимизации численного состава технологического комплекса при проведении полевых работ в растениеводстве методами линейного программирования.
- Критерии составления целевой функции при решении задач методами линейного программирования.
- 13. Требования к ограничениям при решении инженерных задач методами линейного программирования.
- 14. Область применения теории планирования инженерного эксперимента.
- 15. Методика обработки инженерного эксперимента в соответствии с теорией планирования эксперимента.
- 16. Пояснить область применения ортогональных центральных композиционных планов Бокса-Уилсона.
- 17. Методика расчета коэффициентов уравнения регрессии при полном факторном эксперименте.
- 18. Пояснить методику оценки адекватности уравнения регрессии по критерию Фишера.
- 19. Изложить методику оценки значимости коэффициентов уравнения регрессии по t-критерию Стьюдента.
  - 20. Проверка воспроизводимости опытов по критерию Кохрена.
- 21. Методы моделирования механизированных процессов в животноводстве.
- 22. Особенности обслуживания животных при привязном и беспривязном содержании на комплексах и фермах.
  - 23. Применение методов: метода Монте-Карло и сетевого графика при

определении оптимального количества машин.

- 24. Методика решения задач, связанных со скоплениями животных (на примере процесса доения коров в доильном зале).
- 25. Системный подход при анализе поточных технологических линий (ПТЛ) в животноводстве.
  - 26. Последовательность решения задач подсистем.
  - 27. Решение задачи оптимизации ПТЛ при системном подходе.
  - 28. Методика определения оптимального варианта ПТЛ.
  - 29. Методы оценки эффективности функционирования ПТЛ.
- 30. Математические модели рабочих процессов животноводческих машин на основе фундаментальных законов.
- 31. Модели рабочих процессов животноводческих машин на основе вариационных принципов.
- 32. Использование аналогий при разработке математических моделей технологических машин и оборудования в животноводстве.
- 33. Применение методов размерности при разработке поточнотехнологических линий в животноводстве.
  - 34. Понятие подобия. Критерии подобия.
  - 35. Оптимизация рабочих процессов животноводческих машин.
- 36. Уравнения математических моделей машин и оборудования в животноводстве.
- 37. Формирование расчетной модели технического объекта в животноводстве.
- 38. Моделирование рабочих процессов машин и оборудования в животноводстве.
- 39. Методика исследования и моделирование процесса механической обработки кормов.
- 40. Методика исследования и моделирование процесса приготовления кормовой смеси.
- 41. Методика исследования и моделирование технологической линии раздачи кормов.
- 42. Методика исследования и моделирование функционирования доильного аппарата.
- 43. Методика исследования и моделирование вакуумной системы доильной установки.
- 44. Методика исследования и моделирование процесса первичной обработки молока.
- 45. Методика исследования и моделирование процесса разделения жидкого навоза.

# Критерии оценивания собеседования (при защите практических заданий – 24 балла):

*Om* <u>22</u> *до* <u>24</u> *баллов:* ответ содержательный, уверенный и четкий; показано свободное владение материалом различной степени сложности; при

ответе на дополнительные вопросы выявляется владение материалом; допускаются один-два недочета, которые студент сам исправляет по замечанию преподавателя;

*От* <u>18</u> до <u>22</u> баллов: твердо усвоен основной материал; ответы удовлетворяют требованиям, установленным для оценки «отлично», но при этом допускаются две негрубые ошибки; делаются несущественные пропуски при изложении фактического материала; при ответе на дополнительные вопросы демонстрируется понимание требуемого материала с несущественными ошибками;

*От 13 до 17 баллов:* обучаемый знает и понимает основной материал программы, основные темы, но в усвоении материала имеются небольшими излагает упрощенно, c ошибками его И затруднениями; изложение теоретического материала приводится c ошибками, неточно или схематично; появляются затруднения при ответе на дополнительные вопросы;

 $Om \ \_0 \ _0 \ _0 \ _12 \ _0$  баллов: отказ от ответа; отсутствие минимальных знаний по дисциплине; присутствуют грубые ошибки в ответе; практические навыки отсутствуют; студент не способен исправить ошибки даже с помощью рекомендаций преподавателя.

# **Критерии оценивания тестового задания (при тестировании, 12 баллов):**

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к балльной следующим образом:

Процент правильных ответов:

90 – 100% om <u>11</u> до <u>12</u> баллов, 70 –89 % om 9 до 10 баллов.

70 –89 % от <u>9</u> до <u>10</u> баллов, 50 – 69 % от <u>6</u> до <u>8</u> баллов,

менее 50 % om 0 до 6 баллов.

# Критерии оценивания на зачете (3 вопроса×10 баллов=30 баллов):

От 26 до 30 баллов и/или «зачтено»: студент глубоко и полно владеет содержанием учебного материала и понятийным аппаратом; умеет связывать теорию с практикой, иллюстрировать примерами, фактами, данными научных исследований; осуществляет межпредметные связи, предложения, выводы; логично, четко и ясно излагает ответы на поставленные вопросы; умеет обосновывать свои суждения И профессионально-личностную позицию по излагаемому вопросу; ответ носит самостоятельный характер.

 $Om \ \_21 \ _Oo \ \_25 \ _$  баллов u/unu «зачтено»: ответ студента соответствует указанным выше критериям, но в содержании имеют место отдельные неточности (несущественные ошибки) при изложении теоретического и

практического материала; ответ отличается меньшей обстоятельностью, глубиной, обоснованностью и полнотой; однако допущенные ошибки исправляются самим студентом после дополнительных вопросов экзаменатора.

*Om* <u>16</u> до <u>20</u> баллов и/или «зачтено»: студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности и существенные ошибки в определении понятий, формулировке положений; при аргументации ответа студент опирается на основные положения исследовательских документов; применяет теоретические ДЛЯ объяснения знания эмпирических фактов и явлений, не обосновывает свои суждения; имеет место нарушение логики изложения; в целом ответ отличается низким уровнем самостоятельности, не содержит собственной профессиональноличностной позиции.

*От \_0\_ до \_15\_ баллов и/или «незачтено»:* студент имеет разрозненные, бессистемные знания; не умеет выделять главное и второстепенное; в ответе допускаются ошибки в определении понятий, формулировке теоретических положений, искажающие их смысл; студент не ориентируется в нормативноконцептуальных, программно-методических, исследовательских материалах, беспорядочно и неуверенно излагает материал; не умеет соединять теоретические положения с педагогической практикой; не умеет применять знания для объяснения эмпирических фактов, не устанавливает межпредметные связи.

# Критерии оценивания творческого задания (по творческому рейтингу, 5 баллов):

Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины оценивается по следующим видам работ:

- участие в научной конференции  $om _2$  до 3 баллов,
- применение творческого подхода в учебном процессе  $om _0 _0$  до  $_1 _0$  баллов.

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей

промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются устный опрос.

Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета.

Зачет проводится для оценки уровня усвоения обучающимся учебного материала лекционных курсов и лабораторно-практических занятий, а также самостоятельной работы. Оценка выставляется или по результатам учебной работы студента в течение семестра, или по итогам письменно-устного опроса, или тестирования на последнем занятии. Для дисциплин и видов учебной работы студента, по которым формой итогового отчета является зачет, определена оценка «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- владеет знаниями, выделенными в качестве требований к знаниям обучающихся в области изучаемой дисциплины;
- демонстрирует глубину понимания учебного материала с логическим и аргументированным его изложением;
- владеет основным понятийно-категориальным аппаратом по дисциплине;
- демонстрирует практические умения и навыки в области исследовательской деятельности.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- демонстрирует знания по изучаемой дисциплине, но отсутствует глубокое понимание сущности учебного материала;
- допускает ошибки в изложении фактических данных по существу материала, представляется неполный их объем;
  - демонстрирует недостаточную системность знаний;
- проявляет слабое знание понятийно-категориального аппарата по дисциплине;
- проявляет непрочность практических умений и навыков в области исследовательской деятельности.

В этом случае студент сдаёт зачёт в форме устных и письменных ответов на любые вопросы в пределах освоенной дисциплине.

Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая система, которая регламентируется Положением о

балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: рубежный рейтинг, творческий рейтинг, рейтинг личностных качеств, рейтинг сформированности прикладных практических требований, промежуточная аттестация.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированно сти прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточна я аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Общий рейтинг по дисциплине складывается из рубежного, творческого, рейтинга личностных качеств, рейтинга сформированности прикладных практических требований, промежуточной аттестации (экзамена или зачета).

Рубежный рейтинг – результат текущего контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля. Оптимальные формы и методы рубежного контроля: устные собеседования, письменные контрольные опросы, в т.ч. с использованием ПЭВМ и ТСО, результаты выполнения лабораторных и практических заданий. В качестве практических заданий могут выступать крупные части (этапы) курсовой работы или проекта,

расчетно-графические задания, микропроекты и т.п.

Промежуточная аттестация — результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета, проводимого с целью проверки освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Оптимальные формы и методы выходного контроля: письменные экзаменационные или контрольные работы, индивидуальные собеседования.

Творческий рейтинг — составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности.

Рейтинг личностных качеств - оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.

Рейтинг сформированности прикладных практических требований - оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».

В рамках балльно-рейтинговой системы контроля успеваемости студентов, семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых студентом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра.

Итоговая оценка /зачёта/ компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов.

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил 51 балл и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 51 балла.