Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение** Должность: Проректор по образовательной деятельности **высшего образования**

Дата подписани« Оможний отобударственный аграрный уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e391080312<mark>д</mark>7акультет технического сервиса в АПК

ОПОП по направлению подготовки 35.04.06 – Агроинженерия

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОПОП
У.К. Сабиев
«19» июня 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ Декан Е.В. Демчук

«19» июня 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.02 Моделирование в агроинженерии

Направленность (профиль) «Технические системы в АПК»

Обеспечивающая преподавание дисциплины агроинженерии кафедра -

Разработчик (и) РП:

канд. техн. наук, доцент

Внутренние эксперты:

Председатель МК 35.04.06, ст. преподаватель

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

Л.С. Керученко

А.Г. Кулаева

П.И. Ревякин

Г.А. Горелкина

Омск 2019

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 26 июля 2017 г. № 709;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки магистра, по направлению 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) Технические системы в агропромышленном комплексе

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
- является дисциплиной обязательной для изучения 1.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к производственно-технологической, организационно-управленческой, проектной видам деятельности; (перечислить виды деятельности, к которым преимущественно готовится обучающийся) к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образо-

к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель дисциплины: формирование у студентов необходимого объёма знаний, умений и навыков по вопросам применения методов экспериментальных исследований.

2.2 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

KOMITET	енциями:	T					
в фо	Компетенции, рмировании кото- адействована дис- циплина	Код и наиме- нование ин- дикатора дос- тижений ком- петенции	компоненты компе цикатора дос- гижений ком- (как ожидаемый результат				
код	наименование		знать и пони- мать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
	1		2	3	4		
	·	Универса	льные компете		·		
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 _{УК-2} Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зави-	Знать и понимать положения о разработке концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулирование цели, задачи, актуальность, значимость (научную, практиче-	Умеет разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта),	Владеет навыками разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возмож-		

¹ В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося, то пишется следующий текст:

_

⁻ относится к дисциплинам по выбору;

⁻ является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся.

		симости от ти-	скую, методи-	ожидаемые ре-	ные сферы их при-
		па проекта),	ческую и иную	зультаты и воз-	менения.
		ожидаемые	в зависимости	можные сферы	
		результаты и	от типа проек-	их применения.	
		возможные	та), ожидае-		
		сферы их при-	мые результа-		
		менения.	ты и возмож-		
			ные сферы их		
			применения.		
		ИД-3 _{УК-2}	Знает и пони-	Умеет формиро-	Владеет навыками
		Формирует	мает форми-	вать план-	формирования пла-
		план-график	рование пла-	график реализа-	на-графика реали-
		реализации	на - графика	ции проекта в	зации проекта в це-
		проекта в це-	реализации	целом и план	лом и план контро-
		лом и план	проекта в це-	контроля его вы-	ля его выполнения
		контроля его	лом и план	полнения	
		выполнения.	контроля его	110311101111111	
		BBII10311101111111	выполнения		
ОПК-3	Анализирует ме-	ИД-1 _{ОПК-3}	Знает и пони-	Умеет анализи-	Владеет навыками
31111	тоды и способы	Анализирует	мает анализ	ровать методы и	анализа методов и
	решения задач по	методы и спо-	методов и	способы реше-	способов решения
	разработке новых	собы решения	' '	ния задач по	задач по разработ-
	технологий в аг-	задач по раз-	шения задач	разработке но-	ке новых техноло-
				вых технологий в	
	роинженерии.	работке новых технологий в	по разработке		гий в агроинжене-
			новых техно-	агроинженерии	рии
		агроинжене-	логий в агро-		
		рии.	инженерии		

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

				Уровни сформированности компетенций						
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий			
				pobana	Опенки сформирова	инности компетенций				
				2	3	4	5			
				Оценка «неудовлетвори-	Оценка «удовлетво-	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»			
			Показатель оце-	тельно»	рительно»	,		Формы и		
Индекс и	Код индика-		нивания – зна-		Характеристика сформи	рованности компетенции		средства		
название	тора дости-	Индикаторы компе-	ния, умения,	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность ком-	Сформированность ком-	контроля		
компетенции	жений компе-	тенции	навыки (владе-	мере не сформирована.	компетенции соответ-	петенции в целом соот-	петенции полностью	формиро-		
	тенции		ния)	Имеющихся знаний, уме-	ствует минимальным	ветствует требованиям.	соответствует требова-	вания ком-		
				ний и навыков недоста-	требованиям. Имею-	Имеющихся знаний,	ниям. Имеющихся зна-	петенций		
				точно для решения прак-	щихся знаний, умений,	умений, навыков и моти-	ний, умений, навыков и			
				тических (профессиональ-	навыков в целом дос-	вации в целом достаточ-	мотивации в полной			
				ных) задач	таточно для решения	но для решения стан-	мере достаточно для			
					практических (профес- сиональных) задач	дартных практических (профессиональных)	решения сложных прак- тических (профессио-			
					сиональных) задач	задач	нальных) задач			
	l			г Критерии оцен	ивания	зада і	пальных) зада т			
	ИД-1 _{УК-2} ,	Полнота знаний	Знает, умеет и	Не знает, не умеет и не	Знание, умение и вла-	Знает, умеет и владеет	Знает, умеет и владеет			
	Разрабаты-		владеет навыка-	владеет навыками разра-	дение навыками раз-	навыками разработки	навыками разработки			
	вает концеп-		ми разработки	ботки концепции проекта в	работки концепции	концепции проекта в	концепции проекта в			
	цию проекта		концепции про-	рамках обозначенной про-	проекта в рамках обо-	рамках обозначенной	рамках обозначенной			
	в рамках		екта в рамках	блемы, формулировать	значенной проблемы,	проблемы, формулиро-	проблемы, формулиро-			
	обозначен-		обозначенной	цель, задачи, актуаль-	формулировать цель,	вать цель, задачи, акту-	вать цель, задачи, акту-			
	ной пробле-		проблемы, фор-	ность, значимость (науч-	задачи, актуальность,	альность, значимость	альность, значимость			
	мы, форму-		мулировать	ную, практическую, мето-	значимость (научную,	(научную, практическую,	(научную, практическую,			
	лируя цель,		цель, задачи,	дическую и иную в зави-	практическую, методи-	методическую и иную в	методическую и иную в			
УК-2	задачи, акту- альность,		актуальность, значимость (на-	симости от типа проекта), ожидаемые результаты и	ческую и иную в зави-	зависимости от типа проекта), ожидаемые	зависимости от типа проекта), ожидаемые			
Способен	значимость		учную, практиче-	возможные сферы их при-	та), ожидаемые ре-	результаты и возможные	результаты и возможные			
управлять	(научную,		скую, методиче-	менения. Имеющихся зна-	зультаты и возможные	сферы их применения.	сферы их применения.			
проектом на	практиче-		скую и иную в	ний, умений и навыков	сферы их применения.	Сформированность ком-	Сформированная			
всех этапах	скую, мето-		зависимости от	недостаточно для реше-	Сформированность	петенции в целом соот-	компетенция полностью	Контроль-		
его жизнен-	дическую и		типа проекта),	ния практических задач	компетенции соответ-	ветствует требованиям.	соответствует требова-	ная работа,		
ного цикла	иную в зави-		ожидаемые ре-		ствует минимальным	Имеющихся знаний,	ниям. Имеющихся зна-	РГР, опрос		
	симости от		зультаты и воз-		требованиям в целом	умений, навыков и моти-	ний, умений и навыков и			
	типа проек-		можные сферы		достаточном для ре-	ваций в целом доста-	мотиваций в полной			
	та), ожидае-		их применения.		шения практических	точном для решения	мере достаточно для			
	мые резуль-				задач	стандартных практиче-	решения сложных прак-			
	таты и воз-					ских задач	тических задач			
	можные сфе- ры их приме-	Наличие умений	Умеет разраба-	Не умеет разрабатывать	Умеет разрабатывать	Умеет разрабатывать	Умеет разрабатывать			
	нения.	галичие умении	тывать концеп-	концепцию проекта в рам-	концепцию проекта в	концепцию проекта в	концепцию проекта в			
			цию проекта в	ках обозначенной пробле-	рамках обозначенной	рамках обозначенной	рамках обозначенной			
			рамках обозна-	мы, формулируя цель,	проблемы, формули-	проблемы, формулируя	проблемы, формулируя			
			ченной пробле-	задачи, актуальность,	руя цель, задачи, акту-	цель, задачи, актуаль-	цель, задачи, актуаль-			
			мы, формулируя	значимость (научную,	альность, значимость	ность, значимость (науч-	ность, значимость (науч-			
			цель, задачи,	практическую, методиче-	(научную, практиче-	ную, практическую, ме-	ную, практическую, ме-			
			актуальность,	скую и иную в зависимости	скую, методическую и	тодическую и иную в	тодическую и иную в			

			1			
	значимость (на- учную, практиче- скую, методиче- скую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые ре- зультаты и воз- можные сферы их применения.	от типа проекта), ожидае- мые результаты и возмож- ные сферы их примене- ния. Компетенция в пол- ной мере не сформирова- на. Имеющихся умений недостаточно для реше- ния практических задач	иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. Компетенция соответствует минимальным требованиям. Имеющихся умений в целом достаточно для решения практических задач	зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. Компетенция в целом соответствует требованиям. Имеющихся умений и мотиваций в целом достаточном для решения стандартных практических задач	зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. Сформированная компетенция в полной мере соответствует требованиям. Имеющихся умений и мотиваций в полной мере достаточно для решения сложных практических задач	
Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навы- ками разработки концепции про- екта в рамках обозначенной проблемы, фор- мулируя цель, задачи, актуаль- ность, значи- мость (научную, практическую и иную в зависи- мости от типа проекта), ожи- даемые резуль- таты и возмож- ные сферы их применения.	Не владеет навыками разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся умений недостаточно для решения практических задач	Владеет в минимальной мере навыками разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. Компетенция соответствует минимальным требованиям. Имеющихся умений в целом достаточно для решения практических задач	Владение навыками в целом соответствуют требованиям разработке концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые сферы их применения. Компетенция в целом соответствует требованиям. Имеющихся умений и мотиваций в целом достаточном для решения стандартных практических задач	Владеет навыками в полной мере соответствуют разработке концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от ипа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. Сформированная компетенция в полной мере соответствует требованиям. Имеющихся умений и мотиваций в полной мере достаточно для решения сложных практических задач	
Полнота знаний	Формирует планграфик реализации проекта в целом и планконтроля его выполнения.	Не знает формирование плана-графика реализации проекта в целом и план контроля его выполнения. Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний и мотиваций недостаточно для решения практических задач	Формирует в минимальной мере планграфик реализации проекта в целом и план контроля его выполнения. Компетенция соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний и мотиваций в целом достаточно для решения практических задач	Формирует в целом план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения. Компетенция в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний и мотиваций в целом достаточном для решения стандартных практических задач	Формирует в полной мере план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения. Сформированная компетенция в полной мере требованиям. Имеющихся знаний и мотиваций в полной мере достаточно для решения сложных практических задач	Контроль- ная работа, РГР, опрос
Наличие умений	Формирует план- график реализа- ции проекта в	Не умеет формировать план-график реализации проекта в целом и план	Формирует в мини- мальной мере план- график реализации	Формирует в целом план-график реализации проекта в целом и план	Формирует в полной мере план-график реализации проекта в целом	Контроль- ная работа, РГР, опрос

	145.0	ı	T					
	ИД-3 _{УК-2} ,		целом и план	контроля его выполнения.	проекта в целом и	контроля его выполне-	и план контроля его вы-	
	Формирует		контроля его	Компетенция _. в полной	план контроля его вы-	ния. Компетенция в це-	полнения. Сформиро-	
	план-график		выполнения	мере не сформирована.	полнения. Компетен-	лом соответствует тре-	ванная компетенция в	
	реализации			Имеющихся умений и мо-	ция соответствует_	бованиям. Имеющихся	полной мере соответст-	
	проекта в			тиваций недостаточно для	минимальным требо-	умений и мотиваций в	вует требованиям.	
	целом и план			решения практических	ваниям. Имеющихся	целом достаточном для	Имеющихся умений и	
	контроля его			задач	умений и мотиваций в	решения стандартных	мотиваций в полной	
	выполнения.				целом достаточно для	практических задач	мере достаточно для	
					решения практических		решения сложных прак-	
					задач		тических задач	
		Наличие навыков	Формирует план-	Нет навыков формирова-	В минимальной мере	В целом имеет навыки	Формирует навыки в	
		(владение опытом)	график реализа-	ния плана-графика реали-	имеет навыки форми-	формирования план-	полной план-график	
		,	ции проекта в	зации проекта в целом и	рования план-график	график реализации про-	реализации проекта в	
			целом и план	план контроля его выпол-	реализации проекта в	екта в целом и план	целом и план контроля	
			контроля его	нения Компетенция в пол-	целом и план контроля	контроля его выполне-	его выполнения. Сфор-	
			выполнения	ной мере не сформирова-	его выполнения. Ком-	ния. Компетенция в це-	мированная компетен-	Контроль-
				на. Имеющихся навыков и	петенция соответству-	лом соответствует тре-	ция в полной мере соот-	ная работа,
				мотиваций недостаточно	ет минимальным тре-	бованиям. Имеющихся	ветствует требованиям.	РГР, опрос
				для решения практических	бованиям. Имеющихся	навыков и мотиваций в	Имеющихся навыки и	,
				задач	навыков и мотиваций в	целом достаточном для	мотиваций в полной	
				oaga :	целом достаточно для	решения стандартных	мере достаточно для	
					решения практических	практических задач	решения сложных прак-	
					задач	практи теоких вада т	тических задач	
		Полнота знаний	Анализирует	Нет знаний для анализа	Анализирует методы и	В целом анализирует	Имеет в полной мере	
		Полнота знании	методы и спосо-	методов и способов реше-	способы решения за-	методы и способы ре-	знания для анализа	
				ния задач по разработке	•	шения задач по разра-	методов и способов ре-	
			•	ния задач по разрасотке новых технологий в агро-	дач по разработке	ботке новых технологий		
			задач по разра-	•	новых технологий в		шения задач по разра-	
			ботке новых	инженерии.	агроинженерии на	в агроинженерии. Компе-	ботке новых технологий	
			технологий в	Компетенция в полной	минимальном уровне.	тенция в целом соответ-	в агроинженерии. Сфор-	
			агроинженерии.	мере не сформирована.	Компетенция соответ-	ствует требованиям.	мированная компетен-	
	145.4			Имеющихся знаний и мо-	ствует минимальным	Имеющихся знаний и	ция в полной мере соот-	
0.714.0	ИД-1 _{ОПК-3} ,			тиваций недостаточно для	требованиям. Имею-	мотиваций в целом дос-	ветствует требованиям.	
ОПК-3	Анализирует			решения практических	щихся знаний и моти-	таточном для решения	Имеющихся знаний и	
Анализирует	методы и			задач.	ваций в целом доста-	стандартных практиче-	мотиваций в полной	
методы и	способы ре-				точно для решения	ских задач	мере достаточно для	
способы	шения задач				практических задач		решения сложных прак-	
решения	по разработ-						тических задач	Контроль-
задач по	ке новых	Наличие умений	Анализирует	Нет умений для анализа	На минимальном уров-	В целом анализирует	Имеет в полной мере	ная работа,
разработке	технологий в		методы и спосо-	методов и способов реше-	не умеет анализиро-	методы и способы ре-	знания анализа методов	РГР, опрос
новых тех-	агроинжене-		бы решения	ния задач по разработке	вать методы и способы	шения задач по разра-	и способов решения	FIF, OHPOC
нологий в	рии.		задач по разра-	новых технологий в агро-	решения задач по раз-	ботке новых технологий	задач по разработке	
агроинжене-	•		ботке новых	инженерии.	работке новых техно-	в агроинженерии. Компе-	новых технологий в аг-	
рии.			технологий в	Компетенция в полной	логий в агроинженерии	тенция в целом соответ-	роинженерии. Сформи-	
["			агроинженерии.	мере не сформирована.	на минимальном уров-	ствует требованиям.	рованная компетенция в	
			- F	Имеющихся умений и мо-	не. Компетенция соот-	Имеющихся умений и	полной мере соответст-	
				тиваций недостаточно для	ветствует минималь-	мотиваций в целом дос-	вует требованиям.	
				решения практических	ным требованиям.	таточном для решения	Имеющихся знаний и	
				задач.	Имеющихся умений и	стандартных практиче-	мотиваций в полной	
				задач.	мотиваций в целом	стандартных практиче-	мере достаточно для	
					достаточно для реше-	ских задач	мере достаточно для решения сложных прак-	
					ния практических за-		решения сложных прак- тических задач	
							тических задач	
					дач			
1		l	İ		l .	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		

	Наличие навыков	Анализирует	Нет навыков для анализа	На минимальном уров-	В целом имеет навыки	Имеет в полной мере	
	(владение опытом)	методы и спосо-	методов и способов реше-	не умеет навыки ана-	анализа методов и спо-	навыки анализа методов	
		бы решения	ния задач по разработке	лизировать методы и	собов решения задач по	и способов решения	
		задач по разра-	новых технологий в агро-	способы решения за-	разработке новых техно-	задач по разработке	
		ботке новых	инженерии.	дач по разработке	логий в агроинженерии.	новых технологий в аг-	
		технологий в	Компетенция в полной	новых технологий в	Компетенция в целом	роинженерии. Сформи-	
		агроинженерии.	мере не сформирована.	агроинженерии на	соответствует требова-	рованная компетенция в	
			Имеющихся навыков и	минимальном уровне.	ниям. Имеющихся зна-	полной мере соответст-	
			мотиваций недостаточно	Компетенция соответ-	ний в целом достаточ-	вует требованиям.	
			для решения практических	ствует минимальным	ном для решения стан-	Имеющихся навыков и	
			задач.	требованиям. Имею-	дартных практических	мотиваций в полной	
				щихся навыков и моти-	задач. Компетенция в	мере достаточно для	
				ваций в целом доста-	целом соответствует	решения сложных прак-	
				точно для решения	требованиям. Имеющих-	тических задач	
				практических задач	ся навыков и мотиваций		
					в целом достаточном		
					для решения стандарт-		
					ных практических задач		

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

	ики*, на которые опирается содержа- данной дисциплины Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и пони- мать», «уметь делать», «владеть навыками»)	Индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	Индекс и наименование дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Б1.В.02 Проектирование производственных процессов в растениеводстве	УК-2 Способен управлять про- ектом на всех этапах его жиз- ненного цикла	Б1.В.03 Проектирование производственных процессов в животноводстве	Б2.О.01 (П) Проектно- технологическая практика
			Б2.В.01 (Пд) Предди- пломная практика
* - для некоторых дис	г сциплин первого года обучения целесообр	азно указать на взаимосвязь с	предшествующей подготовкой

^{2.5} Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма экзамена по предыдущей.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;

обучающихся в старшей школе

5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в _2 семестре _3 курса. Продолжительность семестра 11 4/6 недель.

		Трудоемкость, час				
Вид учебной работь		Семестр 3,	курс 2,3			
Вид учесной расств		очная	форма	заочная форма		
		Nº3	№ сем.	2	3	
1. Аудиторные занятия, всего		40		2	8	
- лекции		14		2	2	
- практические занятия (включая семина	іры)	26			6	
- лабораторные работы						
2. Внеаудиторная академическая работа		140		34	163	
2.1 Фиксированные виды внеаудиторн	ых самостоятельных	_				
работ:						
Выполнение и сдача/защита индивидуально	_					
ния в виде**						
Контрольная работа			34			
Расчётно-графическая работа		40				
2.2 Самостоятельное изучение тем/воп	росов программы	40			150	
2.3 Самоподготовка к аудиторным заня	МРИТ	40			8	
2.4 Самоподготовка к участию и участи	е в контрольно-					
оценочных мероприятиях, проводимых	20			5		
троля освоения дисциплины (за исключен	20			3		
2.1 – 2.2):						
3. Подготовка и сдача экзамена по итогам освоения дисцип-					9	
лины		36			9	
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	216		36	180	
орщил грудоемкоств дисциплины.	Зачетные единицы	6		1	5	

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

		Трудо			цела и є			ение	Z	на фор- ориенти- п
			по видам учебной работы, час. Аудиторная работа В					BAPO S		ğ ē
						ятия			lerc Mo ioŭ 1	eh do Lé
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела	ветдо	всего	ииһзәи	практические (всех форм)	лабораторные	олера	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	NeNe компетенций, на фор- мирование которых ориенти- рован раздел
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Очная форма обучения									
	Общие понятия моделирования	32	4	2	2		28	8	опрос	УК-2
1	1.1 Общие сведения о моделях и модели- ровании	14					14			УК - 2 ОПК-3
	1.2 Математическое выражение связей в объекте исследования	14	2		2		14			УК - 2 ОПК-3
	Программное обеспечение для матема- тических моделей	34	6	2	4		28	8	опрос	УК - 2 ОПК-3
2	2.1 Система Махіта	9	2		2		9			УК - 2 ОПК-3
	2.2 Электронные таблицы EXEL	9					9			УК - 2
	2.3 Электронные таблицы Statistica	12	2		2		10			УК - 2
3	Построение регрессионных математических моделей	38	10	4	6		28	8	опрос	УК - 2 ОПК-3
	3.1 Понятие регрессионной модели		2		2		7			ОПК-3

^{* –} **семестр** – для очной формы обучения, **курс** – для заочной формы обучения; ** – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

По экспериментальным данным
3.3 Определение коэфрициентов математической подели по экспериментальным данным (зачительным данным данным данным данным данным данным данным (зачительным данным данным данным данным данным данным (зачительных данных
матической подели по экспериментальным данным 2 2 7 ОПК-3 ской модели 3.2 4 2 2 28 8 опрос ОПК-3 4 Построение стохастических математической модели 2 2 14 ОПК-3 4.2 Марковские цепи 2 2 14 ОПК-3 1. Планирование эксперимента и анализ эксперимента и анализ эксперимента и анализ эксперимента и анализ эксперимента 4 16 4 12 28 8 опрос УК-2 ОПК-3 5. 10бщие сведения о планирования эксперимента 4 12 7 УК-2 ОПК-3 5. 2 Построение матрицы планирования полного факторного эксперимента 4 4 4 7 УК-2 1. Обтроение матрицы планирования полного факторного эксперимента 2 2 7 УК-2 ОПК-3 5. 2 Построение матрицы планирования 2 2 7 УК-2 ОПК-3 5. 4 Обработка результатов эксперимента 4 4 7 УК-2 ОПК-3 5. 4 Обработка результатов эксперимента 4 </td
Ным данным 2
3.4Определение точности математиче- 2 2 7 0 0 0 0
Ской модели Построение стохастических математиче-
Построение стохастических математиче- ких моделей Ских моделей 4.1 Понятие стохастической модели 4.2 Марковские цепи Планирование эксперимента и анализ 5.10 бщие сведения о планировании эксперимента 5.10 бщие сведения о планирования эксперимента 5.2 Построение матрицы планирования 5.3 Построение матрицы планирования 5.3 Построение матрицы планирования 6.4 Ф
4 ских моделей 2 2 14 ОПК-3 4.2 Марковские цепи 144 ОПК-3 Планирование эксперимента и анализ экспериментальных данных 44 16 4 12 28 8 Опрос ОПК-3 5. 10бсицие сведения о планировании эксперимента 4 12 7 УК-2 ОПК-3 5. 2 Построение матрицы планирования полного факторного эксперимента 4 4 4 7 УК-2 5. 3. Построение матрицы планирования дробного эксперимента 2 2 2 7 УК-2 5. 4 Обработка результатов эксперимента 4 4 4 7 УК-2 6. 4 Обработка результатов эксперимента 4 4 4 7 УК-2 7 Общие понятия моделирования 36 × × × × × × 38 1.1 Общие сведения о моделях и моделя 38 38 6 опрос 7 1. 2 Математическое выражение связей в объекте исследования 20 20 УК-2 2 20 УК-2
4 4.1 Понятие стохастической модели 2 2 14 OПК-3 4.2 Марковские цели 14 OПК-3 OПК-3 14 OПК-3 Планирование эксперимента и анализ эксперимента из раксперимента опланировании эксперимента 4 12 28 8 опрос УК - 2 5.1 Общие сведения о планирования опланирования полного факторного эксперимента 4 2 7 УК - 2 ОПК-3 5.2 Построение матрицы планирования полного факторного эксперимента 4 4 4 7 УК - 2 ОПК-3 5.3 Построение матрицы планирования дьобрабтока результатов эксперимента 2 2 2 7 УК - 2 ОПК-3 5.4 Профаботка результатов эксперимента 4 4 4 7 УК - 2 ОПК-3 5.4 Обработка результатов эксперимента 4 4 4 7 УК - 2 ОПК-3 1 Промежуточная аттестация 36 × × × × × 383ameh 6 опрос ОПК-3 9 9 14 4 4 7 ОПК-3 9
4.2 Марковские цепи 44 16 4 12 28 8 опрос УК-2 опК-3 окспериментальных данных окспериментальных данных окспериментальным данным 5.10 бщие сведения о планировании эксперимента 4 2 7 УК-2 ОПК-3
Планирование эксперимента и анализ
экспериментальных данных 4 2 7 ОПК-3 5.10бщие сведения о планировании эксперимента 4 2 7 УК - 2 5.2 Построение матрицы планирования полного факторного эксперимента 4 4 7 УК - 2 5.3 Построение матрицы планирования дробного эксперимента 2 2 7 УК - 2 4 4 4 4 7 7 5.4 Обработка результатов эксперимента 4 4 7 7 5.4 Обработка результатов эксперимента 36 ×
перимента 5.2 Построение матрицы планирования полного факторного эксперимента 4 4 7 УК - 2 ОПК-3 ОПС-3 ОПК-3 ОПК-3 ОПК-3 ОПК-3 ОПК-3 ОПС-3 ОПС
1.2 Математическое выражение сеязей в объекте исследования провении Прогроение Матілы БХЕ в объекте исследования прогроение ватрицы БХЕ в объекте исследования в описа в объекте исследования в описа в опи
Полного факторного эксперимента 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7
1.1 Потроение матрицы планирования 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7
дробного эксперимента 4 4 7 ОПК-3 Промежуточная аттестация 36 × <
Б.4 Обработка результатов эксперимента 4
Промежуточная аттестация 216
Итого по дисциплине 216 40 14 26 140 40 Заочная форма обучения Общие понятия моделирования 38 38 6 опрос 1.1 Общие сведения о моделях и модели- ровании 18 18 УК - 2 ОПК-3 1.2 Математическое выражение связей в объекте исследования 20 20 УК - 2 ОПК-3 Программное обеспечение для матема- тических моделей 40 7 опрос УК - 2 ОПК-3 2 2.1 Система Махіта 13 13 УК - 2 ОПК-3 2.3 Электронные таблицы Statistica 13 14 УК - 2 2.3 Электронные таблицы Statistica 13 14 УК - 2 3.1 Понятие детерминированной модели по экспериментальным данным 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 3.2 Выбор вида математической модели по экспериментальным данным 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 3.4 Определение коэффициентов матеньным данным 3.4 Определение точности математиче- ской модели 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 ОПК-3 <t< td=""></t<>
Заочная форма обучения 38 38 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Общие понятия моделирования 18
1.1 Общие сведения о моделях и модели- ровании 18 18 УК - 2 ОПК-3 1.2 Математическое выражение связей в объекте исследования 20 20 УК - 2 ОПК-3 Проараммное обеспечение для матема- тических моделей 40 7 опрос ОПК-3 2 2.1 Система Махіта 13 13 УК - 2 2.3 Электронные таблицы EXEL 13 13 ОПК-3 2.3 Электронные таблицы Statistica 13 14 УК - 2 Построение регрессионных математических моделей 44 4 2 2 40 7 опрос ОПК-3 3.1 Понятие детерминированной модели по экспериментальным данным З.3 Определение коэффициентов математической подели по экспериментальным данным 3.3 Определение коэффициентов математической подели по экспериментальным данным 3.4 Определение точности математической модели 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 ОПК-3 10 строение стохастических математической модели 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 ОПК-3 10 ских моделей 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 ОПК-3
1 ровании 1.2 Математическое выражение связей в объекте исследования 20 20 УК - 2 ОПК-3 Программное обеспечение для математических моделей 40 7 опрос ОПК-3 2 2.1 Система Махіта 13 УК - 2 ОПК-3 2.2 Электронные таблицы EXEL 13 13 УК - 2 2.3 Электронные таблицы Statistica 13 14 УК - 2 Построение регрессионных математических моделей 44 4 2 2 40 7 опрос УК - 2 ОПК-3 3.1 Понятие детерминированной модели по экспериментальным данным з.3.3 Определение коэффициентов математической подели по экспериментальным данным з.4Определение коэффициентов математической подели по экспериментальным данным з.4Определение точности математической подели по экспериментальным данным з.4Определение точности математической модели 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 ОПК-3 1 Построение стохастических математических моделей 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 ОПК-3 1 Построение стохастических математических моделей 2 2 40 7 опрос ОПК-3
1.2 Математическое выражение связей в объекте исследования 20
в объекте исследования Программное обеспечение для математических моделей 2 1.1 Система Махіта 2.2 Электронные таблицы EXEL 3.3 Электронные таблицы Statistica 13 13 14 15 13 16 14 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Программное обеспечение для математических моделей 40 7 опрос ОПК-3 2 2.1 Система Махіта 13 13 УК - 2 2.2 Электронные таблицы EXEL 13 13 ОПК-3 2.3 Электронные таблицы Statistica 13 14 УК - 2 Построение регрессионных математических моделей 44 4 2 2 40 7 опрос УК - 2 3.1 Понятие детерминированной модели по экспериментальным данным 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 3.3 Определение коэффициентов матеным данным 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 3.4 Определение точности математичематичематической модели 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 Ской модели 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 ОПК-3 10 0,5 0,5 10 ОПК-3 1 1 0,5 0,5 10 УК - 2 2 2 40 7 0 прос ОПК-3 3 1 1 0,5 0,5 10 0
2 2.1 Система Махіта
2.2 Электронные таблицы EXEL 13 13 ОПК-3 2.3 Электронные таблицы Statistica 13 14 УК - 2 Построение регрессионных математических моделей 44 4 2 2 40 7 опрос УК - 2 ОПК-3 3.1 Понятие детерминированной модели по экспериментальным данным по экспериментальным данным данным данным данным за.3 Определение коэффициентов математической подели по экспериментальным данным данным данным за.4 Определение точности математической модели 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 ОПК-3 1 Построение стохастических математических математических моделей 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 ОПК-3
2.3 Электронные таблицы Statistica 13 14 УК - 2 Построение регрессионных математических моделей 44 4 2 2 40 7 опрос УК - 2 ОПК-3 3.1 Понятие детерминированной модели по экспериментальным данным по экспериментальным данным по экспериментальным данным
Построение регрессионных математических моделей 44 4 2 2 40 7 опрос УК - 2
математических моделей ОПК-3 3.1 Понятие детерминированной модели 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 3.2 Выбор вида математической модели по экспериментальным данным 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 ОПК-3 3.3 Определение коэффициентов математической подели по экспериментальным данным 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 ОПК-3 1 Ным данным 3.4 Определение точности математической модели 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 ОПК-3 1 Построение стохастических математических моделей 42 2 40 7 опрос УК - 2 ОПК-3
3.1 Понятие детерминированной модели 3.2 Выбор вида математической модели по экспериментальным данным 3.3 Определение коэффициентов математической подели по экспериментальным данным 3.4 Определение точности математической модели Построение стохастических математической модели Построение стохастических математической моделей 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 ОПК-3 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 ОПК-3 2 40 7 Опрос УК - 2 ОПК-3
3.2 Выбор вида математической модели по экспериментальным данным з.3 Определение коэффициентов математической подели по экспериментальным данным з.4 Определение точности математической модели по экспериментальным данным по экспериментальным данным з.4 Определение точности математической модели по экспериментальным з.4 Определение точности математичегов на построение стохастических математических математических математических на построение стохастических математических на построение стохастических на построение стохастических на постро
3 по экспериментальным данным 0ПК-3 3.3 Определение коэффициентов математической подели по экспериментальным данным 11 1 0,5 10 УК - 2 ОПК-3 ным данным 3.4 Определение точности математической модели 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 ОПК-3 Построение стохастических математических моделей 42 2 2 40 7 опрос ОПК-3
3.3 Определение коэффициентов математической подели по экспериментальным данным 3.4 Определение точности математической модели Построение стохастических математических математических моделей 11 1 0,5 0,5 10 0,5 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
матической подели по экспериментальным данным 3.4Определение точности математической модели Построение стохастических математических математических моделей Матической подели по экспериментальным данным 3.4Определение точности математической моделей построение стохастических математических математических моделей построение стохастических моделей построение стохастических моделей построение стохастических математических моделей построение стохастических моделей постр
ным данным 3.4Определение точности математиче- ской модели Построение стохастических математиче- ских моделей 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 ОПК-3
3.4Определение точности математиче- ской модели 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 ОПК-3 Построение стохастических математиче- ских моделей 42 2 2 40 7 опрос ОПК-3
ской модели ОПК-3 Построение стохастических математиче- ских моделей 42 2 2 40 7 опрос ОПК-3
ских моделей ОПК-3
1 siam meganen
⁴ 4.1 Понятие стохастической модели
4.2 Марковские цепи 21 1 1 20 ОПК-3
Планирование эксперимента и анализ 43 4 2 2 39 7 опрос УК - 2
экспериментальных данных
5.1Общие сведения о планировании экс- 10 1 0,5 0,5 9 УК - 2 ОПК-3
перимента ОПК-3 5 5.2 Построение матрицы планирования 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2
та гаж построение матрипы планирования ТТТТТТОБТТОБТТОТТТО ТТТУК-2
- - - - - - - - - -
полного факторного эксперимента
полного факторного эксперимента ОПК-3 5.3 Построение матрицы планирования 11 1 0,5 10 УК - 2
полного факторного эксперимента ОПК-3 5.3 Построение матрицы планирования дробного эксперимента 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 ОПК-3
полного факторного эксперимента ОПК-3 5.3 Построение матрицы планирования дробного эксперимента 11 1 0,5 0,5 10 УК - 2 ОПК-3

4.2 Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

N	√ o			икость по ту, час.	_
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная форма	заочная форма	Применяемые интерактивные формы обучения
1	2	3	4	5	6
		Тема: Общие сведения о моделях и моделировании		1	Диспут
1	1	1. Объект исследования и его модель. В каких случаях необходимо использовать модель	2	0,5	
'	'	2. Параметры, характеризующие состояние объекта		0,25	
		3. Связь между входными параметрами и результа-		0,25	
		тивными			
		Тема: Электронные таблицы EXCEL	2	1	Разбор конкретных
2	2	1. Общие сведения о таблицах EXCEL		0,25	ситуаций
_	_	2. Программирование в таблицах EXCEL		0,25	
		3. Создание программ в таблицах EXCEL		0,50	
		Тема: Выбор вида математической модели	2	1	Диспут
3	3	1. Графический способ		0,5	
		2. Аналитический способ		0,5	
		Тема: Понятие стохастической модели	2	1	Классическая с дис-
4 4		1. Общие сведения о стохастической модели		0,25	путом по конкретным
		2. Вероятностный характер многих		0,25	ситуациям
	4	закономерностей мира;			
		3. Значение знания статистических данных для		0,5	1
		Прогнозирования явлений и процессов .			
		Тема: Общие сведения о планировании экспери-	2		Классическая с дис-
5 5		мента			путом по конкретным
		1. С какой целью используют планирование эксперимента?			ситуациям
		2. Выбор результирующего и входных факторов			
		3.Кодирование факторов, рандомизация опытов			
		Тема: Построение матрицы полного факторного	2		Работа в парах
		эксперимента			
		1. Выбор вида математической модели			
6	6	2. Определение числа опытов для построения мо-			
		дели			-
		3. Построение матрицы полного факторного экспе-			
		римента 2 ² и её расширение на 2 ³ и т.д.			5.5
		Обработка результатов эксперимента	2	1	Работа в парах
		1. Определение однородности параллельных опы-			
7	7	TOB			4
		2. Определение коэффициентов математической			
		модели 3. Проверка адекватности модели		-	-
	l .			1	v
		Общая трудоемкость лекционного курса Всего лекций по дисциплине: час.	Maria	V B MUTODOIG	
		Всего лекций по дисциплине: час очная форма обучения 14			гивной форме: час. орма обучения 12
		- очная форма обучения 14 - заочная форма обучения 4			орма обучения 12 орма обучения 3
		- заочпая форма обучения 4	-	заочная фо	рима ооучения 3

4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

4.4 Примерный тематический план практический занятий по разделам дисциплины

Nº			Трудоем	кость по ту, час.		
раздела (модуля)	занятия	Тема практического занятия	очная форма	заочная форма	Используемые интерактивные формы**	Связь заня- тия с ВАРС*
1	2	3	4	5	6	7
	1	Тема: Вводное практическое занятие	2			

1	2	Тема Общие принципы математического моделирования	2	1	Диспут	
2	3	Тема: Программное обеспечение для мате- матического моделирования	2	1	Разборка кон- кретных си- туация	
2	4	Тема: Программное обеспечение для мате- матического моделирования	2		Разборка кон- кретных си- туация	
	5	Тема: Способы выбора вида математиче- ской модели	2	0,5	Диспут	
	6	Тема: Способы определение коэффициен- тов математической модели	2	0,5	Диспут	
3	7	Тема: Построение линейной регрессионной модели	2	0,5	Работа в па- рах	
	8	Тема: Построение квадратичной регресси- онной модели	2	0,5	Разборка кон- кретных си- туация	
	9	Тема: Общие сведения о стохастических математических моделях	2		Разборка кон- кретных си- туация	
4	10	Тема: Метод Монте-Карло	2		Разборка кон- кретных си- туаций	
	11	Тема: Построение матрицы полного факторного эксперимента	2	0,5	Работа в па- рах	
5	12	Тема: Обработка результатов полного факторного эксперимента	2	0,5	Работа в па- рах	
	13	Тема: Заключительное занятие	2	1	•	
Всего дисцип	пр	актических занятий по 26		Из них в і	интерактивной форме:	час.
		- очная форма обучения 26		- c	очная форма обучения	20
		- заочная форма обучения 6			учная форма обучения	6

^{*} Условные обозначения:

ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

5.1.1 Выполнение и защита расчётно-графической работы по дисциплине

5.1.1.1 Место РГР в структуре учебной дисциплины

Разделы дисциплины, освоение которых обучающимися сопровождается или завершается выполнением РГР		Компетенции, формирование/развитие которых обеспеч вается в ходе выполнения и защиты РГР
Nº	Наименование	FIF
1	Общие понятия моделирования	УК-2, ОПК-3
2	Программное обеспечение для математических моделей	УК-2, ОПК-3
3	Построение регрессионных математических моделей	УК-2, ОПК-3
4	Построение стохастических математических моделей	УК-2, ОПК-3
5	Планирование эксперимента и анализ экспериментальных данных	УК-2, ОПК-3

5.1.1.2 Перечень примерных тем РГР

^{**} в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения) (заполняется в случае осуществления образовательного процесса с использованием массовых открытых онлайн-курсов (МООК) по подмодели 3 «МООК как элемент активации обучения в аудитории на основе предварительного самостоятельного изучения»)

^{1.} Разработка моделей с одноканальными устройствами, функционирующими в режиме занятия и освобождения устройства.

- 2. Моделирование случайных факторов.
- 3. Разработка моделей систем с многоканальными устройствами.
- 4. Имитационное моделирование сложных систем массового обслуживания.
- 5. Применение метода планирования эксперимента и имитационных моделей при поиске оптимальных решений задачи.
- 6. Интерполяция; концепция интерполяции
- 7. Метод Лагранжа решения систем уравнений
- 8. Аппроксимация; концепция аппроксимации.
- 9. Метод равномерного приближения.
- 10. Экстраполяция; концепция
- 11. Численное интегрирование; концепция численного интегрирования.
- 12. Вклад И. Ньютона в решение проблема математического моделирования.
- 13. Вклад Чебышева в решение проблемы математического моделирования.
- 14. Метод сканирования в решении дифференциальных уравнений.
- 15. Определение числа корней алгебраических уравнений.
- 16. Предельные оценки и область существования корней алгебраических уравнений.
- 17. Метод предельных значений при численном интегрировании.
- 18. Решение систем линейных уравнений; концепция методов.
- 19. Точные методы решение систем линейных уравнений.
- 20. Приближенные методы решение систем линейных уравнений.
- 21. Одномерная оптимизация; концепция методов.
- 22. Метод золотого сечения в задачах оптимизации.
- 23. Метод параболической аппроксимации функций
- 24. Многомерная безусловная градиентная оптимизация; концепция методов.
- 25. Метод градиента в задачах оптимизации.
- 26. Метод наискорейшего спуска в задачах оптимизации.
- 27. Метод сопряженных градиентов в задачах оптимизации.
- 28. Метод тяжелого шарика в задачах оптимизации.
- 29. Моделирование технологического процесса в соответствии с темой диссертации.

5.1.1.3 Информационно-методическое и материально-техническое обеспечение процесса выполнения расчётно - графической работы

- 1) Материально-техническое обеспечение процесса выполнения расчётно-графической работы см. Приложение 6.
- 2) Обеспечение процесса выполнения курсового расчётно-графической работы учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.
- 3) Методические указания по выполнению курсового проекта (работы) представлены в Приложении 4.

5.1.1.4 Примерный обобщенный план-график выполнения расчётно-графической работы по дисциплине

Наименование этапа выполнения расчётно-графической работы . Основные обобщенные вопросы, решаемые на этапе	Расчетная трудоем- кость, час.	Примечание
1	2	3
1. Подготовительный этап	10	
1.1 Введение	4	
1.2 Анализ состояния проблемы	6	
2. Разработка темы работы (основной этап)	20	
2.1 Сведения из теории	8	
2.2 Расчётная часть	12	
3. Заключительный этап	10	
3.1 Оформление отчета расчётно-пояснительной работы		
(пояснительной записки, чертежей)	6	
3.2 Подготовка к защите	2	
3.3 Защита расчётно-графической работы	2	
Итого на выполнение расчётно-графической		
работы	40	

5.1.1.5 Процедура сдачи расчётно-графической работы

Процедура сдачи расчётно-графической работы и оценочные средства для самооценки и оценки, критерии оценки результатов его выполнения представлены в Приложении 9.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка *«зачтено»* выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

5.1.3 Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения

- 1. Разработка моделей с одноканальными устройствами, функционирующими в режиме занятия и освобождения устройства.
- 2. Моделирование случайных факторов.
- 3. Разработка моделей систем с многоканальными устройствами.
- 4. Имитационное моделирование сложных систем массового обслуживания.
- 5. Применение метода планирования эксперимента и имитационных моделей при поиске оптимальных решений задачи.
- 6. Интерполяция; концепция интерполяции
- 7. Метод Лагранжа решения систем уравнений
- 8. Аппроксимация; концепция аппроксимации.
- 9. Метод равномерного приближения.
- 10. Экстраполяция; концепция
- 11. Численное интегрирование; концепция численного интегрирования.
- 12. Вклад И. Ньютона в решение проблема математического моделирования.
- 13. Вклад Чебышева в решение проблемы математического моделирования.
- 14. Метод сканирования в решении дифференциальных уравнений.
- 15. Определение числа корней алгебраических уравнений.
- 16. Предельные оценки и область существования корней алгебраических уравнений.
- 17. Метод предельных значений при численном интегрировании.
- 18. Решение систем линейных уравнений; концепция методов.
- 19. Точные методы решение систем линейных уравнений.
- 20. Приближенные методы решение систем линейных уравнений.
- 21. Одномерная оптимизация; концепция методов.
- 22. Метод золотого сечения в задачах оптимизации.
- 23. Метод параболической аппроксимации функций
- 24. Многомерная безусловная градиентная оптимизация; концепция методов.
- 25. Метод градиента в задачах оптимизации.
- 26. Метод наискорейшего спуска в задачах оптимизации.
- 27. Метод сопряженных градиентов в задачах оптимизации.
- 28. Метод тяжелого шарика в задачах оптимизации.
- 29. Моделирование технологического процесса в соответствии с темой диссертации.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

Номер разде-	Тема в составе раздела/вопрос в составе	Расчетная тру-	Форма текущего кон
ла дисципли- ны	темы раздела, вынесенные на самостоя- тельное изучение	доемкость, час	троля по теме
1	2	3	4
<u> </u>	Очная форма обуче		·
	1. Общие сведения о моделях и модели-	4	опрос
1	ровании.	•	Chipod
	2. Математическое выражение связей в объекте исследования.	4	опрос
_	1. Система Maxima.	2	опрос
2	2. Электронные таблицы EXCEL.	2	опрос
	3. Электронные таблицы STATISTICA.	4	опрос
	1. Понятие регрессионной модели.	2	опрос
	2. Выбор вида математической модели по экспериментальным данным.	2	опрос
3	3. Определение коэффициентов математической подели по экспериментальным данным.	2	опрос
	4. Определение точности математиче- ской модели	2	опрос
4	1. Понятие стохастической модели.	2	опрос
4	2. Марковские цепи.	2	опрос
	1. Общие сведения о планировании эксперимента.	2	опрос
5	2. Построение матрицы планирования полного факторного эксперимента.	2	опрос
Ü	3. Построение матрицы планирования дробного эксперимента.	4	опрос
	4. Обработка результатов эксперимента.	4	опрос
	Заочная форма обуче	Р	
	1. Общие сведения о моделях и модели-	15	опрос
1	ровании. 2. Математическое выражение связей в объекте исследования.	15	опрос
	1. Система Maxima.	10	опрос
2	2. Электронные таблицы EXCEL.	10	опрос
2	3. Электронные таблицы STATISTICA.	10	опрос
	1. Понятие регрессионной модели.	7	опрос
	2. Выбор вида математической модели по	7	опрос
3	экспериментальным данным. 3. Определение коэффициентов математической подели по экспериментальным	8	опрос
	данным. 4. Определение точности математиче-	8	опрос
	ской модели 1. Понятие стохастической модели.	15	Office
4	Тонятие стохастической модели. Априовские цепи.	15	опрос
	Общие сведения о планировании эксперимента.	7	опрос
<i>-</i>	2. Построение матрицы планирования полного факторного эксперимента.	7	опрос
5	3. Построение матрицы планирования дробного эксперимента.	8	опрос
	4. Обработка результатов эксперимента.	8	опрос

Примечание:

- учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

5.3 Самоподгототовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по которым предусмотрена	Характер (содержание) самоподготов-	Организационная основа самоподго-	Общий алгоритм самопод- готовки	Расчетная трудоемкость,
самоподготовка	КИ	ТОВКИ		час
		Очная форма обучени І	я 1.	
Практические заня- тия	Подготовка по те- мам практических занятий	План практических занятий; Задания преподавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия	2. Рассмотрение вопросов практического занятия 3. Изучение литературы по вопросам практического занятия 4. Подготовка ответов на вопросы, написание конспекта	
1. Вводное занятие	Общие принципы математического моделирования	Изучить: Общие принципы математического моделирования	1. Что такое математическое моделирование? 2. Дайте определение математической модели. 3. Укажите основные этапы математического моделирования	
2. Общие принципы математического моделирования	Программное обеспечение для математического моделирования	Изучить программное обеспечение для тематического моделирования	1. Система Maxima. 2. Электронные таблицы EXCEL	3
3. Программное обеспечение для математического моделирования	Программное обес- печение для мате- матического моде- лирования	Изучить программное обеспечение для математического моделирования	1. Электронные таблицы STATISTICA.	4
4. Программное обеспечение для математического моделирования	Способы выбора вида математиче- ской модели	Изучить способы выбора вида математической модели	1. Графический способ. 2. Аналитический способ.	4
5. Способы выбора вида математиче- ской модели	. Способы опреде- ления коэффициен- тов математической модели	Изучить способы определения коэф- фициентов матема- тической модели	Графический способ. Метод средних. Метод наименьших квадратов	4
6. Способы определения коэффициентов математической модели	Построение линейной регрессионной модели	Изучить способы построения регрессионной модели	 Графическое изображение линейной математической модели. Оценка точности модели. 	4
7. Построение линейной регрессионной модели	Построение квадратичной регрессионной модели	Изучить методику построения квадратичной регрессионной модели	1. Графическое изображение зависимости результирующего параметра от входных. 2. Анализ влияния факторов на результирующий параметр	4
8.Построение квад- ратичной регресси-	Общие сведения о стохастических ма-	Изучить сведения о стохастических	1. Какие модели называ- ются стохастическими ?	4

онной модели	тематических мо- делях	математических моделях	2. Классификация стохастических математических моделей. 3. В чём суть стохастической математической модели? 4. Математическое ожидание, дисперсия случайного процесса, среднее квадратическое отклонение, корреляционная функция, спектральная плотность.	
9. Общие сведения о стохастических математических моделях	Метод Монте-Карло	Изучить метод Монте - Карло	1. История метода Монте- Карло? 2.Суть Метода Монте- Карло? 3. Где первоначально ис- пользовали данный метод моделирования?	4
10. Метод Монте- Карло	Построение матрицы полного факторного эксперимента	Изучить методику построения матрицы полного факторного эксперимента	1. Какой эксперимент называется полным факторным? 2. В чём состоит преимущество полного факторного эксперимента? 3. Для каких факторов строится матрица полного факторного эксперимента? 4. Как строится матрица полного факторного эксперимента?	4
11. Построение матрицы полного факторного эксперимента	Обработка результатов полного факторного эксперимента	Изучить методику обработки результатов полного факторного эксперимента	1. Как определяется однородность параллельных опытов? 2. Как определяются коэффициенты математической модели? 3. Как определяются значимые коэффициенты? 4. Определение адекватности модели.	5
12. Обработка результатов полного факторного эксперимента				
13. Заключительное занятие				
		Заочная форма обучен		
1. Вводное занятие	Общие принципы математического моделирования	Изучить: Общие принципы математического моделирования	Что такое математическое моделирование? Дайте определение математической модели. Укажите основные этапы математического моделирования	
2. Общие принципы математического моделирования	Программное обеспечение для математического моделирования	Изучить программное обеспечение для тематического моделирования	1. Система Maxima. 2. Электронные таблицы EXCEL	1
3. Программное обеспечение для математического моделирования	Способы определения коэффициентов математической модели	Изучить способы определения коэффициентов математической модели	1. Графический способ. 2. Метод средних. 3. Метод наименьших квадратов	1
5.Способы выбора вида математиче- ской модели	Построение линей- ной регрессионной модели	Изучить способы построения регрессионной модели	1. Графическое изображение линейной математической модели. 2. Оценка точности моде-	1

			ли.	
6. Способы определения коэффициентов математической модели	Построение квадратичной регрессионной модели	Изучить методику построения квадратичной регрессионной модели	Графическое изображение зависимости результирующего параметра от входных. Анализ влияния факторов на результирующий параметр	1
7. Построение линейной регрессионной модели	Общие сведения о стохастических математических моделях	Изучить сведения о стохастических математических моделях	1. Какие модели называются стохастическими? 2. Классификация стохастических математических моделей. 3. В чём суть стохастической математической модели? 4. Математическое ожидание, дисперсия случайного процесса, среднее квадратическое отклонение, корреляционная функция, спектральная плотность.	1
8.Построение квад- ратичной регресси- онной модели	Обработка результатов полного факторного эксперимента	Изучить методику обработки результатов полного факторного эксперимента	1. Как определяется однородность параллельных опытов? 2. Как определяются коэффициенты математической модели? 3. Как определяются значимые коэффициенты? 4. Определение адекватности модели.	1
11. Построение матрицы полного факторного эксперимента	Обработка результатов полного факторного эксперимента	Изучить методику обработки результатов полного факторного эксперимента	1. Как определяется однородность параллельных опытов? 2. Как определяются коэффициенты математической модели? 3. Как определяются значимые коэффициенты? 4. Определение адекватности модели.	2
12. Обработка результатов полного факторного эксперимента				
13. Заключительное практическое занятие				

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка *«зачтено»* выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

Наименование оце- ночного средства	Охват обучаю- щихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная тру- доемкость, час			
1	2	3	4			
	(Очная форма обучения				
Собеседование	Вся группа	Оценка теоретических знаний по теме "Объекты моделирования в сельскохо- зяйственном производстве"	4			
Собеседование	Вся группа	Оценка теоретических знаний по теме "Критерии подобия, используемые при моделировании объектов сельскохозяй- ственного назначения".	4			
Собеседование	Вся группа	Оценка теоретических знаний по теме "Виды моделей, используемых при мо- делировании объектов сельскохозяйст- венного назначения "	4			
Собеседование	Вся группа	Оценка теоретических знаний по теме "Регрессионные модели".	4			
Собеседование	Вся группа	Оценка теоретических знаний по теме "Статистическая обработка результатов исследования"	4			
	Заочная форма обучения					
Собеседование	Вся группа	Оценка теоретических знаний по выпол- ненной контрольной работе	5			

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения			
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:			
действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации о			

1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»

профессионального образования в ФТ воз во Омский ГАЗ //				
•	6.2. Основные характеристики			
промежуточной аттеста	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины			
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы			
Форма промежуточной аттестации -	экзамен			
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по университету 2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом выпускающего факультета			
Форма экзамена -	Устный			
Процедура проведения экзамена -	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)			
Экзаменационная программа по учебной дисциплине:	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9) 2) охватывает разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего документа)			
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний. умений, навыков:	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)			

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
 - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
 - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).

В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины в составе ОПОП 35.04.06 – Агроинженерия

1. Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры преподавание кафедры
протокол № 111 от № 05. 2019
Зав. кафедрой В. В. Шего
Зав. кафедрой В. В. Шело
б) На заседании методической комиссии по направлению 35.04.06 - Агроинженерия;
TROTOVOR NO 10 or 28 05 2010
Председатель МКН — 35.04.06
л. т. кулаева
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы
по профилю ОПОП:
. CartoHebrica
Директор ОАО «Семиреченская база снабжения» А.В. Степаненко
директор САО «Семиреченская саза снасжения»
19/03/04/
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического
(научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:
CHART
The state of the s

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины				
Автор, наименование, выходные данные	Доступ			
1	2			
1. Основная литература				
Гордеев, А. С. Моделирование в агроинженерии [Электронный ресурс] : учебник / А. С. Гордеев 2-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые дан Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2014 384 с.	https://e.lanbook.com			
Мальцева, О. Г. Методика применения трёхмерного моделирования в современной агроинженерии [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Г. Мальцева Электрон. текстовые дан Самара : Самарский государственный аграрный университет, 2015 124 с.	https://e.lanbook.com			
2. Дополнительная литература				
Кобелев Н. Б. Имитационное моделирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. Б. Кобелев, В. А. Половников, В. В. Девятков М.: ИНФРА-М, 2013 368 с.	https://e.lanbook.com			
Механизация и электрификация сельского хозяйства : теорет. и научпракт. журн М. : [б. и.], 1930 -	НСХБ			
Проничев, Н. П. Справочник механизатора: учеб. пособие / Н. П. Проничев М. : Академия, 2003 268 с.	НСХБ			
Тракторы и сельхозмашины: ежемес. научпракт. журн М. : Машиностроение, 1930 -	НСХБ			
Хранение и переработка сельхозсырья: теорет. журн./ Рос. акад. сх. наук М. : Пищевая пром-сть, 1993 -	НСХБ			
Совершенствование технологий, машин и оборудования в АПК : сб. науч. тр. / Ом.гос. аграр. ун-т Омск : Изд-во ОмГАУ, 2006 322 с.	НСХБ			
Роль научно-исследовательской работы обучающихся в развитии АПК: сборник всероссийской (национальной) научно-практической конференции / Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. – Омск: Издательство Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2020. – 469 с.	https://www.elibrary.ru/			
Научное и техническое обеспечение АПК, состояние и перспективы развития : сборник IV Международной научно-практической конференции / Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. – Омск : Издательство Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2020. – 540 с.	https://www.elibrary.ru/			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,

необходимых для освоения дисциплины

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы 					
Наименование	Доступ				
Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM	http://znanium.com				
Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.com				
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа» («Консультант студента»)	http://www.studentlibrary.ru				
Справочная правовая система КонсультантПлюс Локальная сеть университета					
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:					

3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:						
Автор(ы) Наименование Доступ						

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

	1. Учебно-метод	ическая литература	
Автор, на	Автор, наименование, выходные данные		Доступ
2. Уче	ебно-методические ра	азработки на правах рукс	 Описи
Автор(ы)	Наиме	енование	Доступ
3	В. Учебные ресурсы о [.]	гкрытого доступа (МООК)
Наименование МООК Платформа		ВУЗ разработчик	Доступ (ссылка на МООК, дата последнего обращения)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины					
Наименов программного пр	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт				
Пакет офисных программ		Лекции			
2. Информационные справочн	ые системы, необходимые	для реализации учебного процесса			
Наименов справочной с		Доступ			
Сводная энциклопедия Википедия	1	http://ru.wikipedia.org/wiki/			
3. Специал	изированные помещения и	оборудование,			
используемые	в рамках информатизации	ı учебного процесса			
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение			
учебная аудитория комплект университета мультимедийного оборудования		Лекции			
4. Информа	ационно-образовательные (системы (ЭИОС)			
Наименование ЭИОС Доступ		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система			
ИОС ОМГАУ	http://do.omgau.ru/my/	BAPC			

приложение 6

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование объекта	Оснащенность объекта
Учебная аудитория 87 для проведения лекций и практических занятий и индивидуальных консультаций	Настенная доска, компьютер, монитор, экран, 14 рабочих мест
Учебная аудитория 76 для проведения самостоятельного контроля	Настенная доска, компьютер, монитор, экран, 14 ра- бочих мест

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

Главной смысловой нагрузкой изучения дисциплины «Моделирование в агроинженерии» является получение студентом необходимых в его будущей профессиональной деятельности компетенций. Поэтому, при организации учебного материала предпочтение необходимо отдавать комбинированному освоению основных теоретических понятий и методов курса без отрыва от вырабатывания навыков их практического применения, что достигается использованием включения элементов дискуссии в массив лекции и продуманным чередованием теоретических и практических занятий. Учебный материал дисциплины подобран таким образом, чтобы он отражал все указанные аспекты, предусматривая детальное изучение базовых тем и ознакомление со смежными проблемами, оставляя студенту поле деятельности для самостоятельной работы. Таким образом, образовательные и воспитательные цели изучения дисциплины «Моделирование в агроинженерии»:

-выработать у студентов навыки научного исследования рассматриваемых процессов, что позволит им осознать себя специалистами в своей профессии, положительно влияя на социальную адаптацию индивидуума в окружающей среде;

-передать студентам знания и умения, необходимые для свободной ориентации в предметной области образования;

-показать целостность и своеобразие технической культуры, как органической части общественных систем на разных этапах истории;

-выявить роль инженера в творческом развитии современного общества.

Поэтому, с целью повышения качества преподавания дисциплины, улучшения ее восприятия со стороны студенческой аудитории, воспитания в будущих специалистах самостоятельности, целеустремленности и трудолюбия, предлагается использовать:

-приведение доступных и наглядно аргументированных примеров практического использования полученных знаний и навыков;

-применение современных информационных технологий к процессу самостоятельного сбора и накопления теоретической информации студентами;

-организация электронной базы данных по дисциплине, с последующим ее использованием в научной и учебной работе;

-разработку теоретических и практических заданий повышенного уровня занимательности с применением студенческих наработок;

-организация конкурсов и олимпиад по дисциплине;

-использование современных компьютерных технологий для графических работ, что значительно повысит интерес к обучению, количество и качество воспринимаемой информации, навыки ее практического использования, т.е. уровень подготовки выпускника к профессиональной деятельности;

-особое внимание следует уделить вопросу глубокого усвоения студентами Правил техники безопасности и охраны труда в разделах, связанных с профессиональной сферой деятельности, т.е. безопасности образовательного пространства, и их непреложного применения.

Приступая к чтению лекций, следует выяснить уровень базовых знаний студентов, обрисовать профессиональные цели и перспективы изучения дисциплины, довести до внимания студентов структуру курса и его разделы, а в дальнейшем указывать начало и окончание каждого раздела (темы), обучающие задачи, итог и связь со следующим. Желательно разъяснить особенности конспектирования лекций по данной дисциплине.

При организации практических занятий важно правильно определить приоритетные направления в выборе задач и заданий. это актуальные вопросы теории и их практического приложения, отработка характерных предмету действий. Задания на практические работы должны отвечать учебному плану дисциплины и быть направлены на развитие самостоятельности и творческой активности студентов. В зависимости от содержания, практические работы выполняются студентами индивидуально или группами, что позволяет развивать навыки творческого общения, выполнять работу качественно, в срок и с соблюдением правил техники безопасности.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна составлять не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и

признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 50 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 10 процентов.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина» Технического сервиса в агроинженерии

ОПОП по направлению 35.04.06 - Агроинженерия

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

Б1.О.02 Моделирование в агроинженерии

Направленность «Технические системы в АПК»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	Агроинженерии
Разработчик, канд. техн. наук, доцент	Керученко Леонид Степанович

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры агроинженерии, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

в фор	омпетенции, мировании кото- действована дис- циплина	Код и наиме- нование ин- дикатора дос- тижений ком- петенции	формиру	омпоненты компет емые в рамках данн идаемый результат	ой дисциплины
код	наименование		знать и пони- мать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
\ // C O			пльные компете		
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 _{Ук-2} Разрабатывает концепцию проекта в рам-ках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.	Знать и понимать положения о разработке концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулирование цели, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.	разработки концепранной проекта в рамках обозначенной проблем формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую, методическую, методическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта, ожидаемые результаты и возмодаемые результаты возмодаемые результаты возмодаемые результаты возмодаемые результаты в рамках обозмодаемые резу	цепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их при-
ОПК-3	1,		Знает и понимает формирование плана - графика реализации проекта в целом и план контроля его выполнения Знает и понимает анализ	Умеет формировать планграфик реализации проекта в целом и планконтроля его выполнения Умеет анализировать метолы и	Владеет навыками формирования плана-графика реализации проекта в целом и план контроля его выполнения Владеет навыками анапиза метолов и
	тоды и способы решения задач по разработке новых технологий в агроинженерии.	Анализирует методы и спо- собы решения задач по раз- работке новых технологий в агроинжене- рии.	мает анализ методов и способов решения задач по разработке новых технологий в агроинженерии	ровать методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агроинженерии	анализа методов и способов решения задач по разработ- ке новых техноло- гий в агроинжене- рии

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

		Р	ежим конт	рольно-оценочных	мероприятий	
Категория контроля и оценки		само- оценка 1	взаи- мо- оценка 2	Оценка со препода- вателя 3	стороны представителя производства 4	Комис- сионная оценка 5
Входной контроль	1					
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2					
- РГР				Собеседование		
Текущий контроль:	3					
- Самостоятельное изучение тем		Собеседование		Собеседование		
- в лабораторных за- нятий и подготовки к ним	3.1.1					
- в рамках обще- университетской сис- темы контроля успе- ваемости	3.1.2					
Тестирование	3.1.3					
Промежуточная аттестация* обучающихся по итогам изучения дисциплины		Вопросы к экза- мену		Опрос		
* данным знаком помеч	ены инд	ивидуализируемы с	виды уче	бной работы		

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:				
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций			
2. Групп	ы неформальных критериев			
качественной оценки работь	і обучающегося в рамках изучения дисциплины:			
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС			
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	2.4 . Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины			

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент			
оценочных средств	Наименование			
1	2			
1. Средства для входно-	Тестовые вопросы для проведения входного контроля			

	Γ
го контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы входного контроля
2 Charatha	Перечень тем для написания РГР
2. Средства	Процедура выбора темы обучающимся
для индивидуализации	Критерии оценки индивидуальных результатов выполнения РГР
выполнения,	
контроля фиксирован- ных видов ВАРС	
ных видов вагс	
	Вопросы для самостоятельного изучения темы
	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы
3 Cno-o-no	Критерии оценки самостоятельного изучения темы
3. Средства	Вопросы для самоподготовки по темам семинарских занятий
для текущего контроля	Критерии оценки самоподготовки по темам семинарских занятий
	Тестовые вопросы для проведения текущего контроля
	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы текущего контроля
4 6	Тестовые вопросы для проведения итогового контроля (экзамена)
4. Средства	Экзаменационная программа по учебной дисциплине
для промежуточной ат-	Пример экзаменационного билета
тестации по итогам изу-	Плановая процедура проведения экзамена
чения дисциплины	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы итогового контроля

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

	2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенции в рамках дисциплины					1		
					Уровни сформирова	анности компетенций		
				компетенция не сформи- рована	минимальный	средний	высокий	
				·	Оценки сформирова	анности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка «неудовлетвори-	Оценка «удовлетво-	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
		Показатель оце- <u>мельно»</u> рительно»		Формы и				
Индекс и	Код индика-		нивания – зна-		Характеристика сформи	рованности компетенции		средства
название	тора дости-	Индикаторы компе-	ния, умения,	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность ком-	Сформированность ком-	контроля
компетенции	жений компе-	тенции	навыки (владе-	мере не сформирована.	компетенции соответ-	петенции в целом соот-	петенции полностью	формиро-
Компотопции	тенции		ния)	Имеющихся знаний, уме-	ствует минимальным	ветствует требованиям.	соответствует требова-	вания ком-
			11777)	ний и навыков недоста-	требованиям. Имею-	Имеющихся знаний,	ниям. Имеющихся зна-	петенций
				точно для решения прак-	щихся знаний, умений,	умений, навыков и моти-	ний, умений, навыков и	
				тических (профессиональ-	навыков в целом дос-	вации в целом достаточ-	мотивации в полной	
				ных) задач	таточно для решения	но для решения стан-	мере достаточно для	
					практических (профес-	дартных практических	решения сложных прак-	
					сиональных) задач	(профессиональных)	тических (профессио-	
						задач	нальных) задач	
				Критерии оцен	ивания			
	ИД-1 _{УК-2} ,	Полнота знаний	Знает, умеет и	Не знает, не умеет и не	Знание, умение и вла-	Знает, умеет и владеет	Знает, умеет и владеет	
	Разрабаты-		владеет навыка-	владеет навыками разра-	дение навыками раз-	навыками разработки	навыками разработки	
	вает концеп-		ми разработки	ботки концепции проекта в	работки концепции	концепции проекта в	концепции проекта в	
	цию проекта		концепции про-	рамках обозначенной про-	проекта в рамках обо-	рамках обозначенной	рамках обозначенной	
	в рамках		екта в рамках	блемы, формулировать	значенной проблемы,	проблемы, формулиро-	проблемы, формулиро-	
	обозначен-		обозначенной	цель, задачи, актуаль-	формулировать цель,	вать цель, задачи, акту-	вать цель, задачи, акту-	
	ной пробле-		проблемы, фор-	ность, значимость (науч-	задачи, актуальность,	альность, значимость	альность, значимость	
	мы, форму-		мулировать	ную, практическую, мето-	значимость (научную,	(научную, практическую,	(научную, практическую,	
	лируя цель,		цель, задачи,	дическую и иную в зави-	практическую, методи-	методическую и иную в	методическую и иную в	
УК-2	задачи, акту- альность,		актуальность, значимость (на-	симости от типа проекта), ожидаемые результаты и	ческую и иную в зави-	зависимости от типа проекта), ожидаемые	зависимости от типа проекта), ожидаемые	
Способен	значимость		учную, практиче-	возможные сферы их при-	та), ожидаемые ре-	результаты и возможные	результаты и возможные	
управлять	(научную,		скую, методиче-	менения. Имеющихся зна-	зультаты и возможные	сферы их применения.	сферы их применения.	
проектом на	практиче-		скую, методиче-	ний, умений и навыков	сферы их применения.	Сформированность ком-	Сформированная	
всех этапах	скую, мето-		зависимости от	недостаточно для реше-	Сформированность	петенции в целом соот-	компетенция полностью	Контроль-
его жизнен-	дическую и		типа проекта),	ния практических задач	компетенции соответ-	ветствует требованиям.	соответствует требова-	ная работа,
ного цикла	иную в зави-		ожидаемые ре-	The tripe and the same same to	ствует минимальным	Имеющихся знаний,	ниям. Имеющихся зна-	РГР, опрос
	симости от		зультаты и воз-		требованиям в целом	умений, навыков и моти-	ний, умений и навыков и	i i i , diipod
	типа проек-		можные сферы		достаточном для ре-	ваций в целом доста-	мотиваций в полной	
	та), ожидае-		их применения.		шения практических	точном для решения	мере достаточно для	
	мые резуль-				задач	стандартных практиче-	решения сложных прак-	
	таты и воз-					ских задач	тических задач	
	можные сфе-							
	ры их приме-	Наличие умений	Умеет разраба-	Не умеет разрабатывать	Умеет разрабатывать	Умеет разрабатывать	Умеет разрабатывать]
1	нения.		тывать концеп-	концепцию проекта в рам-	концепцию проекта в	концепцию проекта в	концепцию проекта в	
			цию проекта в	ках обозначенной пробле-	рамках обозначенной	рамках обозначенной	рамках обозначенной	
			рамках обозна-	мы, формулируя цель,	проблемы, формули-	проблемы, формулируя	проблемы, формулируя	
			ченной пробле-	задачи, актуальность,	руя цель, задачи, акту-	цель, задачи, актуаль-	цель, задачи, актуаль-	
			мы, формулируя	значимость (научную,	альность, значимость	ность, значимость (науч-	ность, значимость (науч-	
			цель, задачи,	практическую, методиче-	(научную, практиче-	ную, практическую, ме-	ную, практическую, ме-	
			актуальность,	скую и иную в зависимости	скую, методическую и	тодическую и иную в	тодическую и иную в	

		значимость (на- учную, практиче- скую, методиче- скую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые ре- зультаты и воз- можные сферы их применения.	от типа проекта), ожидае- мые результаты и возмож- ные сферы их примене- ния. Компетенция в пол- ной мере не сформирова- на. Имеющихся умений недостаточно для реше- ния практических задач	иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. Компетенция соответствует минимальным требованиям. Имеющихся умений в целом достаточно для решения практических задач	зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. Компетенция в целом соответствует требованиям. Имеющихся умений и мотиваций в целом достаточном для решения стандартных практических задач	зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. Сформированная компетенция в полной мере соответствует требованиям. Имеющихся умений и мотиваций в полной мере достаточно для решения сложных практических задач	
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.	Не владеет навыками разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся умений недостаточно для решения практических задач	Владеет в минимальной мере навыками разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. Компетенция соответствует минимальным требованиям. Имеющихся умений в целом достаточно для решения практических задач	Владение навыками в целом соответствуют требованиям разработке концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. Компетенция в целом соответствует требованиям. Имеющихся умений и мотиваций в целом достаточном для решения стандартных практических задач	Владеет навыками в полной мере соответствуют разработке концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. Сформированная компетенция в полной мере соответствует требованиям. Имеющихся умений и мотиваций в полной мере достаточно для решения сложных практических задач	
	Полнота знаний	Формирует планграфик реализации проекта в целом и планконтроля его выполнения.	Не знает формирование плана-графика реализации проекта в целом и план контроля его выполнения. Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний и мотиваций недостаточно для решения практических задач	Формирует в минимальной мере планграфик реализации проекта в целом и план контроля его выполнения. Компетенция соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний и мотиваций в целом достаточно для решения практических задач	Формирует в целом план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения. Компетенция в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний и мотиваций в целом достаточном для решения стандартных практических задач	Формирует в полной мере план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения. Сформированная компетенция в полной мере соответствует требованиям. Имеющихся знаний и мотиваций в полной мере достаточно для решения сложных практических задач	Контроль- ная работа, РГР, опрос
	Наличие умений	Формирует план- график реализа-	Не умеет формировать план-график реализации	Формирует в мини- мальной мере план-	Формирует в целом план-график реализации	Формирует в полной мере план-график реа-	Контроль- ная работа,

			нии проокта в	EDOOKTO B HOROM M EEOU	EDOMNIK DOGENACIONAL	EDOOKTO B HOROM IA ESCU	лизации проекта в целом	РГР, опрос
	ИД-3 ук-2 ,		ции проекта в	проекта в целом и план	график реализации	проекта в целом и план		FIF, UHPOC
			целом и план	контроля его выполнения. Компетенция в полной	проекта в целом и план контроля его вы-	контроля его выполне- ния. Компетенция в це-	и план контроля его вы- полнения. Сформиро-	
	Формирует		контроля его	•	•	· · ·		
	план-график		выполнения	мере не сформирована.	полнения. Компетен-	лом соответствует тре-	ванная компетенция в	
	реализации			Имеющихся умений и мо-	ция соответствует	бованиям. Имеющихся	полной мере соответст-	
	проекта в			тиваций недостаточно для	минимальным требо-	умений и мотиваций в	вует требованиям.	
	целом и план			решения практических	ваниям. Имеющихся	целом достаточном для	Имеющихся умений и	
	контроля его			задач	умений и мотиваций в	решения стандартных	мотиваций в полной	
	выполнения.				целом достаточно для	практических задач	мере достаточно для	
					решения практических		решения сложных прак-	
					задач		тических задач	
		Наличие навыков	Формирует план-	Нет навыков формирова-	В минимальной мере	В целом имеет навыки	Формирует навыки в	
		(владение опытом)	график реализа-	ния плана-графика реали-	имеет навыки форми-	формирования план-	полной план-график	
			ции проекта в	зации проекта в целом и	рования план-график	график реализации про-	реализации проекта в	
			целом и план	план контроля его выпол-	реализации проекта в	екта в целом и план	целом и план контроля	
			контроля его	нения Компетенция в пол-	целом и план контроля	контроля его выполне-	его выполнения. Сфор-	
			выполнения	ной мере не сформирова-	его выполнения. Ком-	ния. Компетенция в це-	мированная компетен-	Контроль-
				на. Имеющихся навыков и	петенция соответству-	лом соответствует тре-	ия в полной мере соот-	ная работа,
				мотиваций недостаточно	ет минимальным тре-	бованиям. Имеющихся	ветствует требованиям.	РГР, опрос
				для решения практических	бованиям. Имеющихся	навыков и мотиваций в	Имеющихся навыки и	
				задач	навыков и мотиваций в	целом достаточном для	мотиваций в полной	
					целом достаточно для	решения стандартных	мере достаточно для	
					решения практических	практических задач	решения сложных прак-	
					задач	произвети в в при	тических задач	
		Полнота знаний	Анализирует	Нет знаний для анализа	Анализирует методы и	В целом анализирует	Имеет в полной мере	
			методы и спосо-	методов и способов реше-	способы решения за-	методы и способы ре-	знания для анализа	
			бы решения	ния задач по разработке	дач по разработке	шения задач по разра-	методов и способов ре-	
			задач по разра-	новых технологий в агро-	новых технологий в	ботке новых технологий	шения задач по разра-	
			ботке новых	инженерии.	агроинженерии на	в агроинженерии. Компе-	ботке новых технологий	
			технологий в	Компетенция в полной	минимальном уровне.	тенция в целом соответ-	в агроинженерии. Сфор-	
			агроинженерии.	мере не сформирована.	Компетенция соответ-	ствует требованиям.	мированная компетен-	
			агройнженерий.	Имеющихся знаний и мо-	ствует минимальным	Имеющихся знаний и	ция в полной мере соот-	
ОПК-3	ИД-1 _{ОПК-3} ,			тиваций недостаточно для	требованиям. Имею-	мотиваций в целом дос-	ветствует требованиям.	
Анализирует	Анализирует			решения практических	щихся знаний и моти-	таточном для решения	Имеющихся знаний и	
методы и	методы и			задач.	ваций в целом доста-	стандартных практиче-	мотиваций в полной	
способы	способы ре-			задач.	точно для решения	ских задач	•	
						Ских задач		
решения	шения задач				практических задач		решения сложных прак-	Контроль-
задач по	по разработ- ке новых	11	A	Han announce and announce	11	D	тических задач	ная работа,
разработке	ке новых технологий в	Наличие умений	Анализирует	Нет умений для анализа	На минимальном уров-	В целом анализирует	Имеет в полной мере	РГР, опрос
новых тех-			методы и спосо-	методов и способов реше-	не умеет анализиро-	методы и способы ре-	знания анализа методов	
нологий в	агроинжене-		бы решения	ния задач по разработке	вать методы и способы	шения задач по разра-	и способов решения	
агроинжене-	рии.		задач по разра-	новых технологий в агро-	решения задач по раз-	ботке новых технологий	задач по разработке	
рии.			ботке новых	инженерии.	работке новых техно-	в агроинженерии. Компе-	новых технологий в аг-	
			технологий в	Компетенция в полной	логий в агроинженерии	тенция в целом соответ-	роинженерии. Сформи-	
			агроинженерии.	мере не сформирована.	на минимальном уров-	ствует требованиям.	рованная компетенция в	
				Имеющихся умений и мо-	не. Компетенция соот-	Имеющихся умений и	полной мере соответст-	
				тиваций недостаточно для	ветствует минималь-	мотиваций в целом дос-	вует требованиям.	
				решения практических	ным требованиям.	таточном для решения	Имеющихся знаний и	
				задач.	Имеющихся умений и	стандартных практиче-	мотиваций в полной	
					мотиваций в целом	ских задач	мере достаточно для	
					достаточно для реше-		решения сложных прак-	
					ния практических за-		тических задач	

			дач			
Наличие навыков	Анализирует	Нет навыков для анализа	На минимальном уров-	В целом имеет навыки	Имеет в полной мере	
(владение опытом)	методы и спосо-	методов и способов реше-	не умеет навыки ана-	анализа методов и спо-	навыки анализа методов	
	бы решения	ния задач по разработке	лизировать методы и	собов решения задач по	и способов решения	
	задач по разра-	новых технологий в агро-	способы решения за-	разработке новых техно-	задач по разработке	
	ботке новых	инженерии.	дач по разработке	логий в агроинженерии.	новых технологий в аг-	
	технологий в	Компетенция в полной	новых технологий в	Компетенция в целом	роинженерии. Сформи-	
	агроинженерии.	мере не сформирована.	агроинженерии на	соответствует требова-	рованная компетенция в	
		Имеющихся навыков и	минимальном уровне.	ниям. Имеющихся зна-	полной мере соответст-	
		мотиваций недостаточно	Компетенция соответ-	ний в целом достаточ-	вует требованиям.	
		для решения практических	ствует минимальным	ном для решения стан-	Имеющихся навыков и	
		задач.	требованиям. Имею-	дартных практических	мотиваций в полной	
			щихся навыков и моти-	задач. Компетенция в	мере достаточно для	
			ваций в целом доста-	целом соответствует	решения сложных прак-	
			точно для решения	требованиям. Имеющих-	тических задач	
			практических задач	ся навыков и мотиваций		
				в целом достаточном		
				для решения стандарт-		
				ных практических задач		

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

3.1.1. Средства

для индивидуализации выполнения, контроля расчётно-графической работы

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА расчётно-графической работы

- 1. Разработка моделей с одноканальными устройствами, функционирующими в режиме занятия и освобождения устройства.
- 2. Моделирование случайных факторов.
- 3. Разработка моделей систем с многоканальными устройствами.
- 4. Имитационное моделирование сложных систем массового обслуживания.
- 5. Применение метода планирования эксперимента и имитационных моделей при поиске оптимальных решений задачи.
- 6. Интерполяция; концепция интерполяции
- 7. Метод Лагранжа решения систем уравнений
- 8. Аппроксимация; концепция аппроксимации.
- 9. Метод равномерного приближения.
- 10. Экстраполяция; концепция
- 11. Численное интегрирование; концепция численного интегрирования.
- 12. Вклад И. Ньютона в решение проблема математического моделирования.
- 13. Вклад Чебышева в решение проблемы математического моделирования.
- 14. Метод сканирования в решении дифференциальных уравнений.
- 15. Определение числа корней алгебраических уравнений.
- 16. Предельные оценки и область существования корней алгебраических уравнений.
- 17. Метод предельных значений при численном интегрировании.
- 18. Решение систем линейных уравнений; концепция методов.
- 19. Точные методы решение систем линейных уравнений.
- 20. Приближенные методы решение систем линейных уравнений.
- 21. Одномерная оптимизация; концепция методов.
- 22. Метод золотого сечения в задачах оптимизации.
- 23. Метод параболической аппроксимации функций
- 24. Многомерная безусловная градиентная оптимизация; концепция методов.
- 25. Метод градиента в задачах оптимизации.
- 26. Метод наискорейшего спуска в задачах оптимизации.
- 27. Метод сопряженных градиентов в задачах оптимизации.
- 28. Метод тяжелого шарика в задачах оптимизации.
- 29. Моделирование технологического процесса в соответствии с темой диссертации.

Процедура выбора темы обучающимся

Очень важно правильно выбрать тему. Выбор темы не должен носить формальный характер, а иметь практическое и теоретическое обоснование.

Автор РГР должен осознанно выбрать тему с учетом его познавательных интересов или он может увязать ее с темой будущей магистерской работы. В этом случае магистранту предоставляется право самостоятельного (с согласия преподавателя) выбора темы РГР из списка тем, рекомендованных кафедрой по данной дисциплине (см. выше). При этом весьма полезными могут оказаться советы и обсуждение темы с преподавателем, который может оказать помощь в правильном выборе темы и постановке задач.

Если интересующая тема отсутствует в рекомендательном списке, то по согласованию с преподавателем обучающемуся предоставляется право самостоятельно предложить тему РГР, раскрывающую содержание изучаемой дисциплины. Тема не должна быть слишком общей и глобальной, так как небольшой объем работы (до 20 страниц) не позволит раскрыть ее.

При выборе темы необходимо учитывать полноту ее освещения в имеющейся научной литературе. Для этого можно воспользоваться тематическими каталогами библиотек и библиографическими указателями литературы, периодическими изданиями и ежемесячными указателями психолого - педагогической литературы, либо справочно-библиографическими ссылками изданий посвященных данной теме.

После выбора темы составляется список изданной по теме (проблеме) литературы, опубликованных статей, необходимых справочных источников.

Знакомство с любой научной проблематикой следует начинать с освоения имеющейся основной научной литературы. При этом следует сразу же составлять библиографические выходные данные (автор, название, место и год издания, издательство, страницы) используемых источников. Названия работ иностранных авторов приводятся только на языке оригинала.

Начинать знакомство с избранной темой лучше всего с чтения обобщающих работ по данной проблеме, постепенно переходя к узкоспециальной литературе.

На основе анализа прочитанного и просмотренного материала по данной теме следует составить тезисы по основным смысловым блокам, с пометками, собственными суждениями и оценками. Предварительно подобранный в литературных источниках материал может превышать необходимый объем РГР, но его можно использовать для составления плана РГР.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ Расчётно-графической работы

- оценка «отлично» по РГР присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации;
- оценка «хорошо» по РГР присваивается при соответствии выше перечисленным критериям,
 но при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите;
- оценка «удовлетворительно» по РГР присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» по РГР присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

Оценка по РГР расписывается преподавателем в оценочном листе. (Приложение 2)

3.1.2. ВОПРОСЫ

для проведения входного контроля

- 1.Запишите уравнение прямой линии и объясните значение, входящих в уравнение величин.
- 2.Запишите уравнение параболы и объясните значение, входящих в уравнение величин.
- 3. Изобразите графически прямую линию как функцию у от х.
- 4. Изобразите графически параболу как функцию у от х.
- 5. Объясните понятие вероятности.
- 6. В каком случае событие считается достоверным.
- 7. В каком случае событие считается недостоверным.
- 8. В каких пределах изменяется вероятность события?
- 9. Какую величину называют средней?
- 10. Что характеризует средняя величина?
- 11. Для чего используют моделирование?
- 12. Назовите признаки подобия треугольников.
- 13. Что называют экспериментом?
- 14. Можно ли непосредственно изучать объекты, удалённые от нас во времени?
- 15. Можно ли непосредственно изучать объекты, удалённые от нас в пространстве?
- 16. Как называются объекты, с помощью которых исследователь изучает объекты исследования?
 - 17. В каких случаях невозможно производить исследования на человеке?
- 18. Можно ли при исследовании сложных физических явлений использовать только геометрически подобную модель?
 - 19. Какие критерии необходимы при моделировании сложных физических явлений?
 - 20. Как в математике определяют критическое значение функции и почему?
 - 21. Какими единицами измерения пользуются для оценки давления?
 - 22. Объясните понятие градиента.
 - 23. Какие Вы знаете методы решения систем линейных уравнений.
 - 24. Объясните метод Крамара решения систем линейных уравнений.
 - 25. Объясните метод Гаусса решения систем линейных уравнений.

ответов на вопросы входного контроля

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если вопрос раскрыт, во время дискуссии высказывается собственная точка зрения на обсуждаемую проблему, демонстрируется способность аргументировать доказываемые положения и выводы.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не способен доказать и аргументировать собственную точку зрения по вопросу, не способен ссылаться на мнения ведущих специалистов по обсуждаемой проблеме.

3.1.3 Средства для текущего контроля

1. Существуют различные методы исследования: ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 2-X ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ + эмпирические общие

+ экспериментальные

2. Науки бывают:
ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 2-Х ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ
+ фундаментальные
эмпирические
теоретические
специфические
+ прикладные
неточные

3. Метод исследования и способ рассуждения, в котором общий вывод строится на основе частных посылок, это...

интуиция идея дедукция анализ + индукция

- 4. В практике научного предвидения существуют различные методы оценки будущего состояния объекта. Их объединяют в три основные группы:
- + экстраполяция, экспертная оценка, моделирование наблюдение, сравнение, эксперимент абстрагирование, анализ, индукция экстраполяция, дедукция, моделирование интерполяция, индукция, дедукция экстраполяция, интерполяция, моделирование
 - 5. Синонимом научного исследования и методом исследования путем разложения целого предмета на составные части является...

синтез абстрагирование + детализация дефрагментация формализация анализ

6. Аксиома - положение, принимаемое без логического ____ в силу непосредственной убедительности; истинное исходное положение теории.

+ доказательства вывода предположения анализа определения рассуждения

7. Основным, исходным положением какой-либо теории, учения, науки, мировоззрения является...

синтез

+ принцип

гипотеза

анализ

аспект

проблема

8. Всякая наука основана на фактах. Способы получения этих фактов называются закономерностями научного...

+ методами научного исследования методами научного познания эмпирическими методами социометрическим экспериментом научно-теоретическим мышлением

9. Слово «теория» происходит от греческого «theoria» - исследование. Критерием истинности и основой развития теории является...

объективность + практика опыт доказательство

10. Методология научного познания – это...

система взглядов на что-либо

+ система конкретных приемов или способов осуществления какого-либо исследования способ применения старого знания для получения нового знания учение о принципах, формах и способах научно-исследовательской деятельности разработка плана проведения научных работ учение об основах научно-исследовательской деятельности

11. Научное предположение, выдвигаемое для объяснений каких-либо явлений – это...

верификация

аналогия

антитеза

теория

+ гипотеза

12. Особым видом экспериментального исследования, представляющего собой специальное задание с учетом времени его выполнения является...

анализ

+ тест

синтез

эксперимент

концепция

абстракция

13. Итоговая аттестационная научная работа студента, выполненная им на выпускном курсе, оформленная в письменном виде с соблюдением необходимых требований называется...

самостоятельная работа курсовая работа зачетная работа

реферат

+ дипломная работа

контрольная работа

14. Краткое изложение в письменной форме определенного научного материала. Эта форма научной работы студентов используется при изучении как основный теоретических, так и специальных прикладных дисциплин называется...

доклад

конспект

эссе

резолюция

рецензия

- + реферат
 - 15. Существуют различные методы исследования. Такие методы, как индукция, дедукция, аналогия, синтез, анализ, абстрагирование, сравнение относят к ____ методам

специфическим

+ общим

частным

всеобъемлющим

гуманитарным

общеизвестным

- 16. Развернутое устное сообщение на какую-либо тему. Эта форма научной работы часто применяется в учебном процессе, главным образом на семинарских занятиях называется...
- + доклад

конспект

эссе

изложение

рецензия

реферат

17. По какой формуле определяется частота появления событий...

$$w = \frac{N}{N_i}$$

$$\mathbf{w} = \mathbf{f}_0 \cdot \mathbf{f}$$

+
$$w = \frac{N_i}{N}$$

$$w = \frac{N_i}{2\pi}$$

18. Целью научного исследования является...

оценка влияния неконтролируемых параметров на изменение входных факторов

оценка влияния на реальный объект параметров окружающей среды

оценка влияния входных параметров на структуру объекта

- + выбрать такие значения входных параметров, которые обеспечивают оптимальные значения интересующего выходного параметра
 - 19. Что называют планом научного исследования?

расстановку этапов научного исследования в случайном порядке.

+ намеченную программу действий, включающую этапы научного исследования с указанием конкретных дат их исполнения

намеченную программу действий, которая включает основные факторы, влияющие на структуру субъекта исследования

упорядоченная последовательность факторов

20. Среднее гармоническое определяют, используя зависимость...

+
$$\overline{x}_{rapm}^{npocr} = \frac{N}{\sum_{i=1}^{N} \frac{1}{x_i}}$$

$$\overline{\mathbf{X}}_{\mathrm{rapm}}^{\mathrm{прост}} = \sqrt[N]{\mathbf{X}_1 \cdot \mathbf{X}_2 \cdot \mathbf{X}_3 \cdot \dots \cdot \mathbf{X}_N}$$

$$\overline{X}_{\text{гарм}}^{\text{прост}} = \frac{\sum_{i=1}^{N} X_{i}}{N}$$

$$\overline{x}_{\text{гарм}}^{\text{прост}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} x_i^2}{N}}$$

21. Среднее арифметическое (простое) определяют, используя зависимость...

$$\overline{x}_{\text{ариф}}^{\text{прост}} = \frac{N}{\sum_{i=1}^{N} \frac{1}{x_i}}$$

$$\overline{x}_{\text{ариф}}^{\text{прост}} = \sqrt[N]{x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot \cdots \cdot x_N}$$

$$+ \overline{x}_{\text{ариф}}^{\text{прост}} = \frac{\sum_{i=1}^{N} x_i}{N}$$

$$\overline{x}_{\text{ариф}}^{\text{прост}} = \sqrt{\frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} x_{i}^{2}}{N}}$$

22. Среднее геометрическое (простое) определяют, используя зависимость...

$$\begin{split} \overline{x}_{\text{reoM}}^{\text{прост}} &= \frac{N}{\sum_{i=1}^{N} \frac{1}{x_i}} \\ + \overline{x}_{\text{reoM}}^{\text{прост}} &= \sqrt[N]{x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot \cdots \cdot x_N} \\ \overline{x}_{\text{ариф}}^{\text{прост}} &= \frac{\sum_{i=1}^{N} x_i}{N} \\ \overline{x}_{\text{ариф}}^{\text{прост}} &= \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} x_i^2}{N}} \end{split}$$

23. Среднее квадратическое (простое) определяют, используя зависимость...

$$\begin{split} \overline{x}_{\text{ариф}}^{\text{прост}} &= \frac{N}{\sum\limits_{i=1}^{N} \frac{1}{x_i}} \\ \overline{x}_{\text{ариф}}^{\text{прост}} &= \sqrt[N]{x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot \dots \cdot x_N} \\ \overline{x}_{\text{ариф}}^{\text{прост}} &= \frac{\sum\limits_{i=1}^{N} x_i}{N} \\ & + \overline{x}_{\text{ариф}}^{\text{прост}} &= \sqrt{\frac{\sum\limits_{i=1}^{N} x_i^2}{N}} \end{split}$$

24. Среднее гармоническое взвешенное определяют, используя зависимость...

$$+ \ \overline{x}_{\text{гарм}}^{\text{взвеш}} = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} f_{i}}{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \frac{f_{i}}{X_{i}}}$$

$$\begin{split} \overline{x}_{\text{гарм}}^{\text{взвеш}} &= \sum_{i=1}^{N} f_{i} \\ \overline{x}_{\text{гарм}}^{\text{взвеш}} &= \frac{\sum_{i=1}^{N} x_{i} \cdot f_{i}}{\sum_{i=1}^{N} f} \\ \overline{x}_{\text{гарм}}^{\text{взвеш}} &= \frac{\sum_{i=1}^{N} x_{i} \cdot f_{i}}{\sum_{i=1}^{N} f} \\ \overline{x}_{\text{гарм}}^{\text{взвеш}} &= \frac{\sum_{i=1}^{N} x_{i}^{2} \cdot f_{i}}{\sum_{i=1}^{N} f_{i}} \end{split}$$

25. Среднее геометрическое взвешенное определяют, используя зависимость...

$$\begin{split} \overline{\mathbf{X}}_{\text{repM}}^{\text{B3BeIII}} &= \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \mathbf{X}_{i} \cdot \mathbf{f}_{i}}{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \frac{\mathbf{X}_{i} \cdot \mathbf{f}_{i}}{\mathbf{X}_{i}}} \\ &+ \overline{\mathbf{X}}_{\text{repM}}^{\text{B3BeIII}} = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \mathbf{f}_{i}}{\sqrt{\mathbf{X}_{1}^{f_{1}} \cdot \mathbf{X}_{2}^{f_{2}} \cdot \mathbf{X}_{3}^{f_{3}} \cdots \mathbf{X}_{N}^{2}}} \\ \overline{\mathbf{X}}_{\text{repM}}^{\text{B3BeIII}} &= \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \mathbf{X}_{i} \cdot \mathbf{f}_{i}}{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \mathbf{f}} \\ \overline{\mathbf{X}}_{\text{repM}}^{\text{B3BeIII}} &= \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \mathbf{X}_{i}^{2} \cdot \mathbf{f}_{i}}{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \mathbf{f}_{i}} \end{split}$$

26. Среднее арифметическое взвешенное определяют, используя зависимость...

$$\begin{split} \overline{\mathbf{X}}_{\text{ариф}}^{\text{взвеш}} &= \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \mathbf{X}_{i} \cdot \mathbf{f}_{i}}{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \frac{\mathbf{X}_{i} \cdot \mathbf{f}_{i}}{\mathbf{X}_{i}}} \\ \overline{\mathbf{X}}_{\text{ариф}}^{\text{взвеш}} &= \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \mathbf{f}_{i}}{\sqrt{\mathbf{X}_{1}^{f_{1}} \cdot \mathbf{X}_{2}^{f_{2}} \cdot \mathbf{X}_{3}^{f_{3}} \cdot \cdots \mathbf{X}_{N}^{2}}} \\ + & \overline{\mathbf{X}}_{\text{ариф}}^{\text{взвеш}} &= \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \mathbf{X}_{i} \cdot \mathbf{f}_{i}}{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \mathbf{f}} \\ \overline{\mathbf{X}}_{\text{ариф}}^{\text{взвеш}} &= \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \mathbf{X}_{i}^{2} \cdot \mathbf{f}_{i}}{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \mathbf{f}_{i}} \end{split}$$

27. Среднее квадратическое взвешенное определяют, используя зависимость...

$$\begin{split} \overline{\mathbf{X}}_{\text{квад}}^{\text{взвеш}} &= \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \mathbf{X}_{i} \cdot \mathbf{f}_{i}}{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \frac{\mathbf{X}_{i} \cdot \mathbf{f}_{i}}{\mathbf{X}_{i}}} \\ \overline{\mathbf{X}}_{\text{квад}}^{\text{взвеш}} &= \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \mathbf{f}_{i}}{\sqrt{\mathbf{X}_{1}^{f_{1}} \cdot \mathbf{X}_{2}^{f_{2}} \cdot \mathbf{X}_{3}^{f_{3}} \cdot \cdots \mathbf{X}_{N}^{f_{N}}}} \\ \overline{\mathbf{X}}_{\text{квад}}^{\text{взвеш}} &= \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \mathbf{X}_{i} \cdot \mathbf{f}_{i}}{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \mathbf{f}_{i}} \\ &+ \overline{\mathbf{X}}_{\text{квад}}^{\text{взвеш}} &= \sqrt{\frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \mathbf{X}_{i}^{2} \cdot \mathbf{f}_{i}}{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \mathbf{f}_{i}}} \end{split}$$

- 28. Вариационным рядом называется совокупность полученных в результате опыта значений... + отбираемых неповторяющимися и располагающихся в порядке возрастания полученных в результате наблюдения и интересующие исследователя значения признака, упорядоченные по возрастанию
 - 29. Метод научного познания, основанный на изучении каких-либо объектов посредством их моделей...
- + моделирование аналогия эксперимент синтез
 - 30. Метод познания, при помощи которого явления действительности исследуются в контролируемых и управляемых условиях...

индукция анализ наблюдение + эксперимент

31. Метод познания, при котором происходит перенос знания, полученного в ходе рассмотрения какого - либо одного объекта, на другой, менее изученный и в данный момент изучаемый...

наблюдение эксперимент + аналогии синтез

- 32. Метод научного познания, основанный на изучении каких либо объектов посредством моделирования...
- + моделирование аналогия эксперимент синтез
- 33. Для научного исследования не характерно... полнота

объективность

+ бездоказательность

точность

- 34. Гипотезу научного исследования выдвигают в...
- + начале исследования середине

конце

- 35. Цель научного исследования это...
- + краткая и точная формулировка того, что автор намеревается сделать в рамках исследования уточнение проблемы, конкретизирующее основной замысел источник информации, необходимой для исследования то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке
 - 36. Тема научного исследования это...
- + уточнение проблемы, конкретизирующее основной замысел то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке источник информации, необходимой для исследования более конкретный источник информации, необходимой для исследования
- 37. Гипотеза научного исследования это... уточнение проблемы, конкретизирующее основной замысел то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке + предположительное суждение о закономерной (причинной) связи явлений источник информации, необходимой для исследования
- 38. Методика научного исследования это... + система последовательных действий, модель исследования предварительные обобщения и выводы временное предположение для систематизации имеющегося фактического материала способ исследования, способ деятельности
- 39. Активное и целенаправленное вмешательство в протекание изучаемого процесса это... наблюдение + эксперимент сравнение теоретизация
- 40. Абстрагирование как метод исследования это... разделение объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения + мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей и одновременное выделение одной или нескольких интересующих исследователя сторон изучаемого объекта прием познания, в результате которого устанавливаются общие свойства и признаки объектов метод познания, содержанием которого является совокупность приемов соединения отдельных частей предмета в единое целое
- 41. Синтез как метод исследования это... разделение объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей и одновременное выделение одной или нескольких интересующих исследователя сторон изучаемого объекта прием познания, в результате которого устанавливаются общие свойства и признаки объектов + метод познания, содержанием которого является совокупность приемов соединения отдельных частей предмета в единое целое
- 42. Самая краткая запись прочитанного, отражающая последовательность изложения текста... конспект план реферат + тезис
- 43. Ведение записей прочитанного может осуществляться с помощью составления... конспекта плана рецензии аннотации + всего перечисленного
 - 44. Статьи и материалы о теории исследований, а также прикладного характера, предназначенные научным работникам, публикуются в _____ журналах.

общественно-политических + научных популярных производственно-практических

45. Журналы, официально утвержденные в качестве журналов, содержащих рефераты книг, статей и других разновидностей документов, называются...

научные популярные + реферативные литературно-художественные

46. Радио, телевидение, интернет и различные компьютерные носители относятся к ____ источникам информации.

печатным + электронным официальным

недостоверным

47. Книги, журналы, газеты, брошюры (то, что издано типографским способом) относятся к _____ источникам информации.

+ печатным электронным официальным недостоверным

48. Монография, брошюра, сборник, журнальная статья относятся к ____ источникам информации.

официальным неофициальным + литературным недостоверным

49. Монография – это...

издание произведений одного или нескольких авторов, которые одну научную проблему рассматривают часто с различных точек зрения

критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы специалистов

печатное издание небольшого объема, как правило, научно-популярного содержания + научный труд одного или нескольких придерживающихся единой точки зрения авторов, в котором содержится всестороннее исследование одной проблемы или темы

50. Сборник научных статей – это...

+ издание произведений одного или нескольких авторов, которые одну научную проблему рассматривают часто с различных точек эрения

критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы специалистов

печатное издание небольшого объема, как правило, научно-популярного содержания научный труд одного или нескольких придерживающихся единой точки зрения авторов, в котором содержится всестороннее исследование одной проблемы или темы

51. Научный труд одного или нескольких придерживающихся единой точки зрения авторов, в котором содержится всестороннее исследование одной проблемы или темы – это...

сборник научных статей

+ монография

рецензия

брошюра

52. Аннотация – это...

издание, предназначенное для педагогических целей, в котором рассматриваются проблемы того или иного учебного курса на научной основе и даются рекомендации по выполнению практических заданий

краткое изложение содержания предстоящего научного сообщения

критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы специалистов

- + краткая характеристика книги, статьи, рукописи, в которой излагается основное содержание данного произведения, даются сведения о том, для какого круга читателей оно предназначено
 - 53. Тезисы доклада это...

издания, предназначенные для педагогических целей, в которых рассматриваются проблемы того или иного учебного курса на научной основе и даются рекомендации по выполнению практических заданий

+ краткое изложение содержания предстоящего научного сообщения критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы специалистов

краткая характеристика книги, статьи, рукописи, в которой излагается основное содержание данного произведения, даются сведения о том, для какого круга читателей оно предназначено

54. Краткое изложение содержания предстоящего научного сообщения – это...

аннотация

рецензия

+ тезисы доклада

учебное (методическое) пособие

55. Рецензия – это...

проблему рассматривают часто с различных точек зрения

+ критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы специалистов

печатное издание небольшого объема, как правило, научно-популярного содержания научный труд одного или нескольких придерживающихся единой точки зрения авторов, в котором содержится всестороннее исследование одной проблемы или темы

56. Математическим моделям присущи недостатки:

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 3-Х ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

- + Для проведения достоверного опыта требуется установление краевых условий. Ошибка в их определении приводит к видоизменению исследуемого процесса
- + Часто отыскать аналитические выражения, отражающие исследуемый процесс затруднительно или вообще невозможно
- + При упрощении математической модели (допущения) искажается физическая сущность процесса Позволяют провести глубокое исследование объекта
 - 57. Теоретические исследования включают этапы:

УКАЖИТЕ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

- 1. Анализ физической сущности процессов и явлений.
- 2. Формулирование гипотезы исследования.
- 3. Построение физической модели.
- 4. Математическое исследование.
- 5. Анализ и обобщение теоретических исследований.
- 6. формулирование выводов.
- 58. Назовите эксперименты, которые проводятся в различных отраслях науки:

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 3-Х ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

- + физические
- + химические
- + биологические

интуитивные

59. Преднамеренное, целенаправленное восприятие объекта, явления с целью изучения его свойств, особенностей протекания и поведения...

+ моделирование наблюдение ощущение эксперимент

60. Метод познания, заключающийся в расчленение, разложение объекта исследования на составные части...

синтез

+ анализ

индукция

дедукция

аналогия

61. Метод познания: способ получения знаний о предметах и явлениях на основании того, что они имеют сходство с другими, рассуждение, в котором из сходства изучаемых объектов в некоторых признаках делается заключение об их сходстве и в других признаках – это...

анализ

синтез

индукция

дедукция

+ аналогия

62. Метод научного познания, сущность которого заключается в замене изучаемого предмета или явления специальной аналогичной моделью (объектом), содержащей существенные черты оригинала – это...

эксперимент

+ моделирование

измерение

описание

63. Способ или совокупность способов, реализация которых позволяет достичь намеченной цели исследования...

теория

познание

гипотеза

+ метод

64. Логический вывод частных следствий из общего положения...

синтез

абстрагирование

индукция

+ дедукция

65. Соединение выделенных в анализе элементов изучаемого объекта в единое целое...

индукция

+ синтез

анализ

абстрагирование

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы 1 «Общие понятия моделирования»

- 1. Общие сведения о моделях и моделировании.
- 2. Математическое выражение связей в объекте исследования.

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы 2 «Программное обеспечение для математических моделей»

- 1. Система Махіта.
- 2. Электронные таблицы EXCEL.
- 3. Электронные таблицы STATISTICA.

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы 3 «Построение регрессионных математических моделей»

- 1. Понятие регрессионной модели.
- 2. Выбор вида математической модели по экспериментальным данным.
- 3. Определение коэффициентов математической подели по экспериментальным данным.
- 4. Определение точности математической модели

вопросы

для самостоятельного изучения темы 4 «Построение стохастических математических моделей»

- 1. Понятие стохастической модели.
- 2. Марковские цепи.

вопросы

для самостоятельного изучения темы 5

- « Планирование эксперимента и анализ экспериментальных данных»
- 1. Общие сведения о планировании эксперимента.
- 2. Построение матрицы планирования полного факторного эксперимента.
- 3. Построение матрицы планирования дробного эксперимента.
- 4. Обработка результатов эксперимента.

ОБЩИЙ АЛГОРИТМ самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения темы

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

ВОПРОСЫ и ЗАДАЧИ для самоподготовки к лабораторным занятиям

В процессе подготовки к лабораторному занятию обучающийся изучает представленные ниже вопросы по темам. На занятии обучающийся демонстрирует свои знания по изученным вопросам в форме устного ответа. Представляет реферат. Для усвоения материала по теме занятия обучающийся решает задачи.

Общий алгоритм самоподготовки Лабораторная работа 2. Общие принципы математического моделирования

- 1. Что такое математическое моделирование?
- 2. Дайте определение математической модели.
- 3. Укажите основные этапы математического моделирования

Задача 1.

Задача 2..

Лабораторная работа 3. Программное обеспечение для математического моделирования

- 1. Система Махіта.
- 2. Электронные таблицы EXCEL.

Задача 1.

Задача 2..

Лабораторная работа 4. Программное обеспечение для математического моделирования

1. Электронные таблицы STATISTICA.

Задача 1.

Задача 2..

Лабораторная работа 5. Способы выбора вида математической модели

- 1. Графический способ.
- 2. Аналитический способ.

Задача 1.

Задача 2.

Лабораторная работа 6. Способы определения коэффициентов математической модели

- 1. Графический способ.
- 2. Метод средних.
- 3. Метод наименьших квадратов

Задача 1.

Задача 2.

Лабораторная работа 7. Построение линейной регресионной модели

- 1. Графическое изображение линейной математической модели.
- 2. Оценка точности модели.

Задача 1.

Задача 2.

Лабораторная работа 8. Построение квадратичной регрессионной модели

- 1. Графическое изображение зависимости результирующего параметра от входных.
- 2. Анализ влияния факторов на результирующий параметр.
- 3. Оценка точности модели.

. Задача 1.

Задача 2.

Лабораторная работа 9. Общие сведения о стохастических математических моделях

1. Какие модели называются стохастическими?

- 2. Классификация стохастических математических моделей.
- 3. В чём суть стохастической математической модели?
- 4. Математическое ожидание, дисперсия случайного процесса, среднее квадратическое отклонение, корреляционная функция, спектральная плотность.

Задача 1.

Задача 2.

Лабораторная работа 10. Метод Монте-Карло

- 1. История метода Монте-Карло?
- 2.Суть Метода Монте-Карло?
- 3. Где первоначально использовали данный метод моделирования?

Задача 1.

Задача 2.

Лабораторная работа 11. Построение матрицы полного факторного эксперимента

- 1. Какой эксперимент называется полным факторным?
- 2. В чём состоит преимущество полного факторного эксперимента?
- 3. Для каких факторов строится матрица полного факторного эксперимента?
- 4. Как строится матрица полного факторного эксперимента 2²?

Задача 1.

Задача 2.

Лабораторная работа 12. Обработка результатов полного факторного эксперимента

- 1. Как определяется однородность параллельных опытов?
- 2. Как определяются коэффициенты математической модели?
- 3. Как определяются значимые коэффициенты?
- 4. Определение адекватности модели.

Задача 1.

Задача 2.

8.2.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам лабораторных занятий

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Владеет методиками при решении практических задач.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде реферата на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Затрудняется решать практические задачи.

3.1.4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

вопросы

для подготовки к итоговому контролю

- 1. Математическое ожидание и его свойства.
- 2. Вариационный ряд распределения, что он включает?
- 3. Дисперсия и её свойства.
- 4. Точность оценки вероятности. Доверительный интервал.
- 5. Нормальное распределение.
- 6. Общая схема статистического моделирования.
- 7. Статистическое моделирование дифференциальных уравнений.
- 8. Статистическая модель нормального распределения.
- 9. Понятие объекта и его модели. Требования, предъявляемые к модели.
- 10. Линейная регрессионная модель.
- 11. Нелинейная регрессионная модель.
- 12. Интегральная форма представления нормального распределения.
- 13. Линейная множественная регрессионная модель.
- 14. Методы Рунге Кутта.
- 15. Представление динамической модели в виде форме ряда Фурье.
- 16. Моделирование производственных процессов.

- 17. Какие параметры характеризуют динамическую систему?
- 18. По какому признаку различают динамические системы первого, второго и т.д. порядка?
- Генератор прямоугольных импульсов на основе синусоидальной функции.
- 20. Динамическая система первого порядка.
- 21. Транспортировка изделий из одного склада на другой.
- 22. Свойства нормального распределения.
- 23. Динамическая система третьего порядка.
- 24. Апериодическое звено 2 -го порядка.
- 25. Методы генерации нормально распределённых чисел.
- 26. Моделирование системы случайных величин.
- 27. Планирование однофакторного эксперимента.
- 28. Планирование многофакторного эксперимента.
- 29. Проверка однородности параллельных опытов.
- 30. Проверка адекватности модели в факторном эксперименте.
- 31. Линейная регрессионная модель.
- 32. Линейный коэффициент корреляции.
- 33. Решение дифференциальных уравнений методом Эйлера.
- 34. Нелинейный коэффициент корреляции.
- 35. Построение модели динамической системы в виде дифференциальных уравнений.
- 36. Коэффициент корреляции двух динамических рядов.
- 37. Средние величины. Вычисление средних величин.
- 38. Зависимость динамики ряда Z от двух динамических факторов X и У.
- 39. Динамические регрессионные модели, заданные в виде передаточной функции.
- 40. Вычисление геометрии распределения.
- 41. Основные понятия о системе массового обслуживания.
- 42. Метод исследования систем массового обслуживания.
- 43. Оценка совпадения эмпирического закона распределения с теоретическим (по Колмогорову).
- 44. Анализ временной диаграммы в системе массового обслуживания.
- 45. Поток случайных событий.
- 46. Пуассоновский поток случайных событий.
- 47. Марковский процесс с дискретным временем.
- 48. Марковские случайные процессы с непрерывным временем.
- 49. Статистическое имитационное моделирование.
- 50. Метод Монте Карло.
- 51. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.

КОМПЛЕКТ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ БИЛЕТОВ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» Кафедра агроинженерии

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии»

- 1. Математическое ожидание и его свойства.
- 2. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №2 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии»

- 1. Вариационный ряд распределения, что он включает?
- 2. Метод Монте Карло.

3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ 3 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии»

- 1. Дисперсия и её свойства.
- 2. Статистическое имитационное моделирование.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии»

- 1. Точность оценки вероятности. Доверительный интервал.
 - 2. Марковские случайные процессы с непрерывным временем.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №5 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии»

- 1. Нормальное распределение.
- 2. Марковский процесс с дискретным временем.
- 3.3адача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №6 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии»

- 1. Общая схема статистического моделирования.
- 2. Пуассоновский поток случайных событий.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №7 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии»

- 1. Статистическое моделирование дифференциальных уравнений.
- 2. Поток случайных событий.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №8 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии»

- 1. Статистическая модель нормального распределения.
- 2. Анализ временной диаграммы в системе массового обслуживания.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №9 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии»

- 1. Понятие объекта и его модели. Требования, предъявляемые к модели.
- 2. Оценка совпадения эмпирического закона распределения с теоретическим (по Колмогорову).
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №10 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии»

- 1. Линейная регрессионная модель.
- 2. Метод исследования систем массового обслуживания.
- 3.3адача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №11 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии»

- 1. Нелинейная регрессионная модель.
- 2. Основные понятия о системе массового обслуживания.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №12 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии»

- 1. Интегральная форма представления нормального распределения
 - 2. Вычисление геометрии распределения.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №13 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии»

- 1. Линейная множественная регрессионная модель.
- 2. Динамические регрессионные модели, заданные в виде передаточной функции.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №14 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии»

- 1. Методы Рунге Кутта.
- 2. Зависимость динамики ряда Z от двух динамических факторов X и У.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №15 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии»

- 1. Представление динамической модели в виде форме ряда Фурье.
- 2. Средние величины. Вычисление средних величин.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №16 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии»

- 1. Моделирование производственных процессов.
- 2. Коэффициент корреляции двух динамических рядов.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №17 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии»

- 1. Какие параметры характеризуют динамическую систему?
- 2. Построение модели динамической системы в виде дифференциальных уравнений.
- 3. Задача

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №18 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии»

- 1. По какому признаку различают динамические системы первого, второго и т.д. порядка?
- 2. Нелинейный коэффициент корреляции.
- 3. Задача

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №19 по дисциплине

«Моделирование в агроинженерии»

- 1. Генератор прямоугольных импульсов на основе синусоидальной функции
 - 2. Решение дифференциальных уравнений методом Эйлера.
 - 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №20 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии

- 1. Динамическая система первого порядка.
- 2. Линейный коэффициент корреляции.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №21 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии»

- 1. Транспортировка изделий из одного склада на другой.
- 2. Линейная регрессионная модель.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №22 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии»

- 1. Свойства нормального распределения.
- 2. Проверка адекватности модели в факторном эксперименте.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №23 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии»

- 1. Динамическая система третьего порядка.
- 2. Проверка однородности параллельных опытов.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №24 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии»

- 1. Апериодическое звено 2 го порядка.
- 2. Планирование многофакторного эксперимента.
- 3. Задача.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №25 по дисциплине «Моделирование в агроинженерии»

- 1. Методы генерации нормально распределённых чисел.
- 2. Планирование однофакторного эксперимента.
- 3. Задача.

ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА

Экзамен проводится в следующей последовательности:

- 1.За день перед экзаменом проводится предэкзаменационная консультация, на которой уточняется механизм проведения экзамена и уточняются непонятные для студентов вопросы.
- 2. Экзамен устный по вопросам билета и дополнительным вопросам по всем темам дисциплины.
- 3. Для подготовки к экзамену в аудиторию запускается 8 человек. Они выбирают экзаменационные билеты. Каждый билет содержит два теоретических вопроса и задачу. На подготовку отводится 40 минут.
 - 4. Студент готовит ответ частично в устной и частично в письменной форме.
 - 5. Не допускается пользование учебной и справочной литературой.

Нормативная база проведения							
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:							

1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»

профессионального образования в ФГ ВОУ ВО Омский ГАУ»					
Основные характеристики					
промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины					
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы				
Форма промежуточной аттестации -	экзамен				
Место экзамена	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по университету				
в графике учебного процесса:	2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом выпускающего факультета				
Форма экзамена -	устный				
Время проведения экзамена	Дата, время и место проведения экзамена определяется графи-				
	ком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета				

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

ответов на вопросы экзамена

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценку «отлично» выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ Фонда оценочных средств учебной дисциплины в составе ОПОП 35.04.06 – Агроинженерия

1. Рассмотрен и одобрен:
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры опросейсейсей протокол № <u>74</u> от <u>06.05 дот9</u>
Зав. кафедрой В. В. виело
б) На заседании методической комиссии по направлению 35.04.06 - Агроинженерия;
протокол № 10 от 28.05.2019
протокол № 10 от 28.05.2019 Председатель МКН – 35.04.06
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы по профилю ОПОП:
Директор ОАО «Семиреченская база снабжения»А.В. Степаненко
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:
OSSEQUE CHAPTERS

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к фонду оценочных средств учебной дисциплины в составе ОПОП 35.04.06 - Агроинженерия

Ведомость изменений

Срок,		Отметка об утверждении/согласовании изменений		
с которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	инициатор из- менения	руководитель ОПОП или председатель МКН	

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины в составе ОПОП

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изме- нений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			