Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декан агромнженерного факультета

Оробинский В.И.

«24» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

<u>Б1.О.01 Методология и методы исследования в</u> профессиональной деятельности

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) "Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве"

Квалификация выпускника – магистр

Факультет – Агроинженерный

Кафедра сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей

Разработчик рабочей программы: профессор, доктор технических наук, доцент Гиевский Алексей Михайлович

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 года № 709.

Рабочая программа утвер	дена на заседании кафедры сельскохозяйственных ма-
шин, тракторов и автомобилей (п	отокол №0140122-11 от 08 июня 2021 г.)
	BA
Заведующий кафедрой	Оробинский В.И.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол № 10 от 24 июня 2021 г.).

Председатель методической комиссии ______ Костиков О.М.

Рецензент рабочей программы С.М. Савенков директор общества с ограниченной ответственностью «Агроимпульс СПС»

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины и задачи дисциплины

Цель дисциплины — формирование у обучающихся методологической, методической и научной культуры, системы знаний, умений и навыков в области организации и проведения теоретических и экспериментальных научных исследований в области агро-инженерии.

1.2. Залачи лисшиплины

Задачи дисциплины: Сформировать у обучающихся знания основ методологии, методов и понятий научного исследования, необходимых для осуществления теоретических и экспериментальных исследований в области агроинженерии; Формирование практических навыков и умений применения научных методов в зависимости от поставленных задач исследования, условий и материала исследуемого объекта, а также разработки программы и методики проведения научного исследования, алгоритма его реализации и статистической обработки данных; Воспитание нравственных качеств, привитие этических норм в процессе осуществления научного исследования.

1.3. Предмет дисциплины

Методологические основы научного познания, структура и основные этапы научно-исследовательских работ; методы теоретического исследования, вопросы моделирования в научных исследованиях; основные принципы и методы обработки экспериментальных результатов.

1.4. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.О.О1 «Методология и методы исследования в профессиональной деятельности» относится к обязательной части образовательной программы блока 1 «Дисциплины».

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина Б1.О.О1 «Методология и методы исследования в профессиональной деятельности» является основой для изучения таких дисциплин, как Б1.О.08 Современные проблемы науки и производства в агроинженерии, Б1.О.07 Моделирование в агроинженерии. Рабочая программа является базовым методическим документом, соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта, учитывающим специфику обучения обучающихся по направлению подготовки магистрантов направленности "Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве".

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	20 III impjembie pesjubiui bi ooj iemin no gnegimume					
	Компетенция	I	Індикатор достижения компетенции			
Код	Содержание	Код	Содержание			
ОПК-3	Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности	У2	Анализировать методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агроинженерии			
		У2	Анализировать методы и способы решения исследовательских задач			
ОПК-4.	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы	НЗ	Использования информационных ресурсов, научной, опытно-экспериментальной и приборной базы для проведения исследований в агроинженерии			
ПК-3.	Способен применять методики экспериментальных исследований и моделирова-	33	Теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности в ин-			

	Компетенция	И	Індикатор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
	ние в инженерно-технической сфере агро-		женерной сфере агропромышленного про-
	промышленного комплекса		изводства;
			Методологию и основные методы теорети-
			ческих и эмпирических исследований при
		34	решении профессиональных задач в инже-
			нерной сфере агропромышленного произ-
			водства;
			Знать алгоритм проведения теоретических
			и экспериментальных исследований про-
		35	цессов, явлений и объектов, относящихся к
		33	механизации, электрификации и
			автоматизации сельскохозяйственного
			производства
			Использовать экспериментальные и теоре-
			тические методы исследования в профес-
			сиональной деятельности при решении
		У3	конкретных задач, относящихся к механи-
			зации, электрификации и
			автоматизации сельскохозяйственного
			производства;

3. Объём дисциплины и виды работ 3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
Показатели	1	bcero
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	28,15	28,15
Общая самостоятельная работа, ч	79,85	79,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	28,00	28,00
лекции	14	14,00
лабораторные-всего	-	
в т.ч. практическая подготовка	-	
практические-всего	14	14,00
в т.ч. практическая подготовка	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового про-		
екта	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	71,00	71,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации	0,15	0,15
обучающихся, в т.ч. (ч)	0,13	0,13
групповые консультации	-	
курсовой проект	-	
курсовая работа	-	
зачет	0,15	0,15
зачет с оценкой	_	
экзамен	-	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	
выполнение курсовой работы	-	
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к зачету с оценкой	-	
подготовка к экзамену	-	
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения

3.2. Заочная форма обучения					
Показатели	Курс	Всего			
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108			
Общая контактная работа, ч	10,15	10,15			
Общая самостоятельная работа, ч	97,85	97,85			
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	10,00	10,00			
лекции	6	6,00			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0,00			
лабораторные-всего	-				
в т.ч. практическая подготовка	<u>-</u> 4	4.00			
практические-всего	4	4,00			
в т.ч. практическая подготовка	-				
индивидуальные консультации при выполнении курсового	_				
проекта					
индивидуальные консультации при выполнении курсовой ра-	_				
боты					
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	89,00	89,00			
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации	0,15	0,15			
обучающихся, в т.ч. (ч)	0,12	0,15			
групповые консультации	-				
курсовой проект	-				
курсовая работа					
зачет	0,15	0,15			
зачет с оценкой	-				
экзамен	-				
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	0.05	0.05			
(ч)	8,85	8,85			
выполнение курсового проекта	-				
выполнение курсовой работы	-				
подготовка к зачету	8,85	8,85			
подготовка к зачету с оценкой	-				
подготовка к экзамену	-				
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет			

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Основы научно-исследовательской деятельности.

Подраздел 1.1. Функции науки как вида человеческой деятельности.

Прикладные научные исследования как основа научно-технической деятельности. Основные свойства научного знания. Методологические основы научного творчества. Общенаучные методы научного познания.

Подраздел 1.2. Понятие методологии и метода научных исследований.

Теоретический уровень исследования. Структурные компоненты теоретического познания. Структурные элементы теории. Структурные элементы эмпирического уровня исследования. Моделирование как имитация поведения исследуемой системы. Виды моделирования. Общий алгоритм проведения научного исследования. Постановка научнопрактической задачи (проблемы). Разработка научной гипотезы.

Раздел 2. Теоретические и экспериментальные исследования.

Подраздел 2.1. Теоретические исследования.

Сущность теоретических исследований. Методы проведения теоретических исследований. Методы и особенности теоретических исследований. Этапы теоретических исследований. Структура и модели теоретического исследования. Вероятностностатистические методы исследований. Основы системного анализа. Методы системного анализа.

Подраздел 2.2. Экспериментальные исследования.

Общие сведения об экспериментальных исследованиях. Основные сведения об измерении физических величин. Методика и планирование эксперимента. Планирование эксперимента. Основные определения. Принятие решений перед планированием эксперимента. Математические основы планирования эксперимента. Постановка задачи оптимизационного эксперимента. Полный факторный эксперимент. Свойства матрицы полного факторного эксперимента. Функция желательности Харрингтона. Дробный факторный эксперимент.

Подраздел 2.3. Обработка результатов экспериментальных исследований.

Основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях. Нормальное распределение и его свойства. Доверительный интервал измерения. Доверительная вероятность или достоверность измерения. Критерий Стьюдента. Определение минимального количества измерений. Использование критерия В.И. Романовского. Воспроизводимость результатов экспериментальных исследований. Использование критерия Кохрена. Проверка адекватности математической модели с помощью критерия Фишера. Проверка адекватности модели с использованием критерия согласия Пирсона χ^2 . Методы аппроксимации опытных данных. Метод наименьших квадратов.

Раздел 3. Структура магистерской диссертации.

Подраздел 3.1. Общие сведения о магистерской диссертации.

Структура магистерской диссертации. Общие сведения о выпускной квалификационной работе магистра. Основные требования к магистерской диссертации. Организация подготовки магистерской диссертации. Выбор и утверждение темы диссертации.

Подраздел 3.2. Содержание магистерской диссертации и автореферата.

Требования к содержанию разделов и подразделов диссертации. Требования к оформлению ВКР (магистерской диссертации). Требования к оформлению презентации (графической части ВКР). Подготовка и оформление автореферата. Подготовка к защите магистерской диссертации. Подготовка доклада по диссертации и порядок защиты в ГАК. Основные критерии оценки магистерской диссертации.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Danasara	Контактная работа			СР
Разделы, подразделы дисциплины		ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Основы научно-исследовательской деятельности.	4		2	10
Подраздел 1.1. Функции науки как вида человеческой деятельности.	2		1	5
Подраздел 1.2. Понятие методологии и метода научных исследований.	2		1	5
Раздел 2. Теоретические и экспериментальные исследования.	8		11	50
Подраздел 2.1. Теоретические исследования.	2		4	20
Подраздел 2.2. Экспериментальные исследования.	2		4	15

Doorest vermander vermander	Контактная работа			СР
Разделы, подразделы дисциплины		ЛЗ	ПЗ	CF
Подраздел 2.3. Обработка результатов экспериментальных исследований.	4		3	15
Раздел 3. Структура магистерской диссертации.	2		1	11
Подраздел 3.1. Общие сведения о магистерской диссертации.	1		0,5	6
Подраздел 3.2. Содержание магистерской диссертации и автореферата.	1		0,5	5
Всего	14	-	14	71

4.2.2. Заочная форма обучения

D	Конта	Контактная работа		
Разделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Основы научно-исследовательской деятельности.	1,0		0,5	30
Подраздел 1.1. Функции науки как вида человеческой деятельности.	0,5		0,25	15
Подраздел 1.2. Понятие методологии и метода научных исследований.	0,5		0,25	15
Раздел 2. Теоретические и экспериментальные исследования.	4,0		3.0	30
Подраздел 2.1. Теоретические исследования.	1,0		0,5	10
Подраздел 2.2. Экспериментальные исследования.	1,0		1,0	10
Подраздел 2.3. Обработка результатов экспериментальных исследований.	2,0		1,5	10
Раздел 3. Структура магистерской диссертации.	1,0		0,5	29
Подраздел 3.1. Общие сведения о магистерской диссертации.	0,5		0,25	15
Подраздел 3.2. Содержание магистерской диссертации и автореферата.	0,5		0,25	14
Всего	6		4	89

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

No			Объ	ём, ч
Π/Π	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма о	бучения
	1		очная	заочная
	Подраздел 1.1. Функции науки ка	к вида человеческой деятельности.	5	15
1.	Прикладные научные исследования как основа научно-технической деятельности. Основные свойства научного знания.	1.Методология научных исследований: учебник для бакалавриата магистратуры / В. А. Дрещинский. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 274 с <url: <a="" href="https://urait.ru/bcode/472413">https://urait.ru/bcode/472413> (с.11-37) 2.Методология научных исследований: учеб. пособие / А.Б. Пономарев, Э.А. Пикулева. — Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед.</url:>	2,5	7,5

№			Объём, ч форма обучения	
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	• •	
		2014 106 (0.25)	очная	заочная
2.	Методологические основы научного творчества. Общенаучные методы научного познания.	политехн. ун-та, 2014. — 186 с. (с.8-35) 1.Методология научных исследований: учебник для бакалавриата магистратуры / В. А. Дрещинский. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 274 с <url: <a="" href="https://urait.ru/bcode/472413">https://urait.ru/bcode/472413> (с.38-87) 2.Методология научных исследований: учеб. пособие / А.Б. Пономарев, Э.А. Пикулева. — Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014. — 186 с. (с.36-63)</url:>	2,5	7,5
	Подраздел 1.2. Понятие методолог	ии и метода научных исследований.	5	15
5.	Теоретический уровень исследования. Структурные компоненты теоретического познания. Структурные элементы теории.	1.Методология научных исследований: учебник для бакалавриата магистратуры / В. А. Дрещинский. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 274 с <url: 472413="" bcode="" https:="" urait.ru=""> (с.88-115) 2.Методология научных исследований: учеб. пособие / А.Б. Пономарев, Э.А. Пикулева. — Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014. — 186 с. (с.64-94)</url:>	2,5	7,5
6.	Структурные элементы эмпирического уровня исследования. Моделирование как имитация поведения исследуемой системы. Виды моделирования. Общий алгоритм проведения научного исследования. Постановка научно-практической задачи (проблемы). Разработка научной гипотезы.	1.Методология научных исследований: учебник для бакалавриата магистратуры / В. А. Дрещинский. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 274 с <url: <a="" href="https://urait.ru/bcode/472413">https://urait.ru/bcode/472413> (с.116-137) 2.Методология научных исследований: учеб. пособие / А.Б. Пономарев, Э.А. Пикулева. — Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014. — 186 с. (с.36-48)</url:>	2,5	7,5
	Подраздел 2.1. Теорет	гические исследования.	20	10
8.	Сущность теоретических исследований. Методы проведения теоретических исследований. Методы и особенности теоретических исследований.	1.Методология научных исследований: учебник для бакалавриата магистратуры / В. А. Дрещинский. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 274 с <url: <a="" href="https://urait.ru/bcode/472413">https://urait.ru/bcode/472413> (с.129-151) 2.Методология научных исследований: учеб. пособие / А.Б. Пономарев, Э.А. Пикулева. — Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014. — 186 с. (с.64-71)</url:>	7,5	2,5
9.	Этапы теоретических исследований. Структура и модели теоретического исследования. Вероятностностатистические методы исследований. Основы системного анализа. Методы системного анализа.	1.Методология научных исследований: учебник для бакалавриата магистратуры / В. А. Дрещинский. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 274 с «URL: https://urait.ru/bcode/472413» (с.138-151) 2.Методология научных исследований: учеб. пособие / А.Б. Пономарев, Э.А. Пи-кулева. — Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014. — 186 с. (с.64-71)	7,5	2,5
10.	Общие сведения о производственном процессе как объекте математизации и методах инженерных расчетов. Производственный процесс как	3.Современные проблемы науки и производства в агроинженерии [Электронный ресурс] / Федоренко В. Ф., Горшенин В. И., Монаенков К. А., Миронов В. В., Гордеев	5,0	5,0

№ п/п				ём, ч
11/11	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	• •	бучения
	объект управления.	А. С., Михеев Н. В., Завражнов А. А., Ли Р. И., Бобрович Л. В., Жидков С. А., Макова Н. Е. — Санкт-Петербург: Лань, 2013.— 496 с. — <url: <a="" href="http://e.lanbook.com/books/element.ph">http://e.lanbook.com/books/element.ph p?pl1_cid=25&pl1_id=5841> (c.323-340)</url:>	очная	заочная
	Подраздел 2.2. Эксперим	иентальные исследования.	15	10
11.	Общие сведения об экспериментальных исследованиях. Основные сведения об измерении физических величин. Методика и планирование эксперимента.	1.Методология научных исследований: учебник для бакалавриата магистратуры / В. А. Дрещинский. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 274 с <url: 472413="" bcode="" https:="" urait.ru=""> (c.153-171) 2.Методология научных исследований: учеб. пособие / А.Б. Пономарев, Э.А. Пикулева. — Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014. — 186 с. (с.71-90)</url:>	5,0	2,5
12.	Планирование эксперимента. Основные определения. Принятие решений перед планированием эксперимента. Математические основы планирования эксперимента. Постановка задачи оптимизационного эксперимента.	1.Методология научных исследований: учебник для бакалавриата магистратуры / В. А. Дрещинский. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 274 с <url: 472413="" bcode="" https:="" urait.ru=""> (c.152-176) 2.Методология научных исследований: учеб. пособие / А.Б. Пономарев, Э.А. Пикулева. — Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014. — 186 с. (с.92-114)</url:>	5,0	2,5
13.	Полный факторный эксперимент. Свойства матрицы полного факторного эксперимента. Функция желательности Харрингтона. Дробный факторный эксперимент.	1.Методология научных исследований: учебник для бакалавриата магистратуры / В. А. Дрещинский. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 274 с <url: 472413="" bcode="" https:="" urait.ru=""> (с.185-201) 2.Методология научных исследований: учеб. пособие / А.Б. Пономарев, Э.А. Пикулева. — Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014. — 186 с. (с.95-116)</url:>	5,0	5,0
Подр	аздел 2.3. Обработка результатов экспе	риментальных исследований.	15,0	10
14.	Основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях. Нормальное распределение и его свойства.	1.Методология научных исследований: учебник для бакалавриата магистратуры / В. А. Дрещинский. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 274 с <url: 472413="" bcode="" https:="" urait.ru=""> (с.201-221) 2.Методы планирование эксперимента и обработки данных: учеб. пособие / Макаричев Ю.А., Иванников Ю.Н. — Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2016. — 131 с.: ил.(с.15-31)</url:>	5,0	2,5
15.	Доверительный интервал измерения. Доверительная вероятность или достоверность измерения. Критерий Стьюдента. Определение минимального количества измерений. Использование критерия В.И. Романовского.	1.Методология научных исследований: учебник для бакалавриата магистратуры / В. А. Дрещинский. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 274 с <url: 472413="" bcode="" https:="" urait.ru=""> (c.195-201) 2.Методы планирование эксперимента и</url:>	5,0	5,0

№ п/п		V 6		ём, ч обучения	
11/11	Тема самостоятельной работы	работы Учебно-методическое обеспечение	• •	1	
		обработки данных: учеб. пособие / Макаричев Ю.А., Иванников Ю.Н. — Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2016. — 131 с.: ил.(с.57-72)	очная	заочная	
16.	Воспроизводимость результатов экспериментальных исследований. Использование критерия Кохрена. Проверка адекватности математической модели с помощью критерия Фишера. Проверка адекватности модели с использованием критерия согласия Пирсона χ². Методы аппроксимации опытных данных. Метод наименьших квадратов.	1.Методология научных исследований: учебник для бакалавриата магистратуры / В. А. Дрещинский. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 274 с <url: 472413="" bcode="" https:="" urait.ru=""> (с.183-196) 2.Методы планирование эксперимента и обработки данных: учеб. пособие / Макаричев Ю.А., Иванников Ю.Н. — Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2016. — 131 с.: ил. (с.96-108)</url:>	5,0	2,5	
	раздел 3.1. Общие сведения о магистерст		6,0	15	
17.	Структура магистерской диссертации. Общие сведения о выпускной квалификационной работе магистра. Основные требования к магистерской диссертации. Организация подготовки магистерской диссертации. Выбор и утверждение темы диссертации.	1.Методология научных исследований: учебник для бакалавриата магистратуры / В. А. Дрещинский. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 274 с <url: 472413="" bcode="" https:="" urait.ru=""> (с.238-250) 2.Выполнение и защита выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс]: методические указания для магистров агроинженерного факультета, обучающихся по направлению 35.04.06 «Агроинженерия» / Воронежский гос. аграр. ун-т; [сост.: А.М. Гиевский, В.И. Оро-бинский, И.В. Баскаков, А.В. Ворохобин, А.В. Чернышов]. — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 491 Кб). — Воронеж: Воронежский гос. аграр. ун-т, 2020. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: для авторизованных пользователей: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155269.pdf. — Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader</url:>	6,0	15,0	
Полг	L раздел 3.2. Содержание магистерской ди		5,0	14,0	
18.	Требования к содержанию разделов и подразделов диссертации. Требования к оформлению ВКР (магистерской диссертации). Требования к оформлению презентации (графической части ВКР).	1.Методология научных исследований: учебник для бакалавриата магистрату-ры / В. А. Дрещинский. — М.: Издатель-ство Юрайт, 2019. — 274 с «URL: https://urait.ru/bcode/472413» (с.195-201) 2.Методология научных исследований: учеб. пособие / А.Б. Пономарев, Э.А. Пикулева. — Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014. — 186 с. (с.95-116) 3.Выполнение и защита выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс]: методические указания для магистров агроинженерного факультета, обучающихся по направлению 35.04.06 «Агроинженерия» / Воронежский гос. аграр. ун-т; [сост.: А.М. Гиевский, В.И. Оробинский, И.В. Баскаков, А.В. Ворохобин, А.В. Чернышов]. — Электрон. текстовые дан. (1	2,5	7,0	

№			Объ	ём, ч
Π/Π	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма обучени	
	1		очная	заочная
19.	Подготовка и оформление авторе-	файл: 491 Кб). — Воронеж: Воро-нежский гос. аграр. ун-т, 2020. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: для авторизованных пользователей: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155269.pdf. — Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader 1.Методология научных исследований:		
	ферата. Подготовка к защите магистерской диссертации. Подготовка доклада по диссертации и порядок защиты в ГАК. Основные критерии оценки магистерской диссертации.	учебник для бакалавриата магистратуры / В. А. Дрещинский. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 274 с <url: 472413="" bcode="" https:="" urait.ru=""> (с.195-201) 2.Методология научных исследований: учеб. пособие / А.Б. Пономарев, Э.А. Пикулева. — Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014. — 186 с. (с.95-116) 3.Выполнение и защита выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс]: методические указания для магистров агроинженерного факультета, обучающихся по направлению 35.04.06 «Агроинженерия» / Воронежский гос. аграр. ун-т; [сост.: А.М. Гиевский, В.И. Оробинский, И.В. Баскаков, А.В. Ворохобин, А.В. Чернышов]. — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 491 Кб). — Воронеж: Воронежский гос. аграр. ун-т, 2020. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: для авторизованных пользователей: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155269.pdf. — Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader</url:>	2,5	7,0
Всег	0		71	89

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
	ОПК-3	У2
	ОПК-4	
Подположен 1 1 Финиции изили изи	OHK-4	компетенции У2 У2 H3 33 34 35 У3 У2 H3 33 34
Подраздел 1.1. Функции науки как вида		33
человеческой деятельности.	пи 2	ПК-3
	11K-3	35
		У3
	ОПК-3	У2
	ОПИ 4	У2
Подраздел 1.2. Понятие методологии и	ОПК-4	H3 33 34 35 Y3 Y2 Y2 H3 33
метода научных исследований.		33
	пи 2	34
	ПК-3	35

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
		У3
	ОПК-3	У2
	ОПК-4	У2
Подполнод 2.1. Тоорогуну осуму мосторо	OHK-4	Н3
Подраздел 2.1. Теоретические исследования.		33
них.	ПК-3	34
	11K-3	35
		У3
	ОПК-3	У2
	ОПК-4	У2
Почестия 2.2 Эконовический и из неста	OHK-4	Н3
Подраздел 2.2. Экспериментальные иссле-		33
дования.	ПК-3	34
	11K-3	35
		У3
	ОПК-3	У2
Поттор иод 2.2. Омогот и сомполи музо мого	OTIL 4	У2
	ОПК-4	Н3
Подраздел 2.3. Экспериментальные иссле-	ПК-3	33
дования.		34
		35
		У3
	ОПК-3	У2
	ОПК-4	У2
Подполнов 2.1. Обучую ородомую с мору	OHK-4	Н3
Подраздел 3.1. Общие сведения о маги-		33
стерской диссертации.	пи 2	34
	ПК-3	35
		У3
	ОПК-3	У2
	ОПК-4	У2
Почторуют 2.2 Сомосчения	OHK-4	Н3
Подраздел 3.2. Содержание магистерской		33
диссертации и автореферата.	ПК-3	34
	11K-3	35
		У3

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки		
Академическая оценка по 2-х балльной	на запатно	221176110	
шкале	не зачетно	зачтено	

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки на зачете

	притерии одении на оклете			
Оценка, уровень достижения	Описание критериев			
компетенций				
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные за-			
	дачи дисциплины			
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины			
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя			
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя			

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры	
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе	
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах	
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах	

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрен

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрены

5.3.1.2. Задачи к зачёту

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Сформулируйте цель исследования применительно к тематике своей научной работы.	ОПК-3	У2
2.	Обоснуйте предмет и объект исследования для темы своей выпускной работы (магистерской диссертации).	ОПК-4	У2
3.	Обоснуйте выбор основных методов при решении задач необходимых для достижения цели своей научной работы.	ПК-3	33
4.	Приведите алгоритм и последовательность действий для решения задач экспериментальных исследований своей научной работы.	ОПК-4	Н3
5.	Сформулируйте основные задачи необходимые для достижения цели поставленной перед своей научной работой.	ПК-3	35

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрены

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Что такое наука, и какими признаками она характеризуется?	ПК-3	33
2.	Что такое методология?	ПК-3	34
3.	Чем обосновывается актуальность темы научно-	ПК-3	35
	исследовательской работы?		
4.	Что такое научная новизна и её элементы?	ПК-3	У3
5.	Опишите этапы научно-исследовательской работы.	ОПК-3	У2
6.	Какие существуют принципы отбора и оценки фактического материала?	ПК-3	У3
7.	Какие параметры необходимы для определения минимального количества измерений?	ОПК-4	У2
8.	В чем заключается метод экспертных оценок?	ОПК-4	Н3
9.	В чем заключается различие между эмпирическим и теоретическим знанием?	ПК-3	33
10.	Модели теоретического исследования.	ПК-3	34
11.	Какова роль эксперимента в научном исследовании?	ОПК-3	У2
12.	Методы моделирования и проектирования производственных процессов в АПК.	ПК-3	35
13.	Основные требования, предъявляемые к математическим моделям при моделировании технологических процессов в сельскохозяйственном производстве.	ОПК-3	У2
14.	В чем суть вычислительного эксперимента?	ОПК-4	НЗ
15.	Что в себя включает план эксперимента?	ПК-3	33
16.	Как планируется эксперимент?	ПК-3	34
17.	Что такое доверительная вероятность измерения?	ПК-3	У3
18.	Как определить минимальное количество измерений?	ОПК-3	У2
19.	Расскажите о методе проверки эксперимента на точность?	ОПК-4	Н3
20.	Расскажите о методе проверке эксперимента на достоверность?	ПК-3	У3
21.	В чем заключается проверка эксперимента на воспроизводимость результатов?	ОПК-4	НЗ
22.	В каких случаях применяется критерий адекватности Пирсона?	ОПК-3	У2
23.	Как вычислить критерий Кохрена?	ПК-3	У3
24.	Какие методы графической обработки результатов измерений вы знаете?	ОПК-4	НЗ
25.	Какие методы определения грубых ошибок результатов измерений или экспериментов применяют в научной и хозяйственной деятельности?	ПК-3	33

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрен

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрены

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля **5.3.2.1.** Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Функции науки как вида человеческой деятельности не включает= (?) эффективное создание материально технических ресурсов; (?) познание и объяснение закономерностей развития процессов и явлений; (?) прогнозирование развития процессов и явлений; (?) применение закономерностей и законов в производственной сфере.	ПК-3	34
2.	Отличительной особенностью прикладных исследований является= (?) получение новых знаний о законах, закономерностях развития; (?) внедрение и использование знаний для решения практических задач; (?) прогнозирование развития процессов и явлений; (?) все приведенные ответы правильные;	ПК-3	35
3.	Отличительной особенностью научных знаний является = (?) достоверность, новизна и не прверяемость; (?) прогнозирование, предсказание, достоверность и отсутствие потребности в проверке; (?) достоверность и отсутствие потребности в доказательности. (?) достоверность, проверяемость, открытость;	ОПК-3	У2
4.	Новизна научного знания не предполагает = (?) получение новых знаний о законах, закономерностях развития; (?) недопустимости критического пересмотра оснований для исследования; (?) изучение новых объектов, независимо от практического эффекта, получаемого сегодня; (?) открытие, разработку, формулирование ранее неизвестного знания для данной отрасли науки;	ОПК-4	У2
5.	В нормативных актах научные исследования делят по целевому назначению на = (?) фундаментальные, прикладные и поисковые; (?) лабораторные и полевые; (?) хоздоговорные, бюджетные и ведомственные; (?) фундаментальные, прикладные и любительские хоздоговорные.	ПК-3	33
6.	Структурными компонентами теоретического познания не являются = (?) научные гипотезы; (?) неразвитые проблемы; (?) эмпирические исследования; (?) прогнозные гипотезы;	ПК-3	34

№	Содержание	Компе- тенция	идк
7.	Теория не характеризуется =	ПК-3	
	(?) целостной системой достоверных знаний;		35
	(?) объяснением совокупности фактов; (?) целостной системой достоверных знаний;		33
	(?) необоснованностью выводов;		
8.	Общенаучные методы научного познания не включают=		
0.	(?) анализ, синтез, обобщение;		
	(?) открытие, разработку, аналогию, дедукцию;	ОПК-3	У1
	(?) индукцию, дедукцию;		
	(?) абстрагирование и обобщение;		
9.	Имитация поведения исследуемой системы это=		
	(?) способ изучения процессов и явлений или моделирование;		
	(?) аналог действительной системы;	ОПК-4	У2
	(?) способ изучения процессов экспертным методом;		
	(?) абстрагирование.		
10.	К основным приемам моделирования относятся следующие ме-		
	тоды =		
	(?) Логическое и химическое моделирование;		
	(?) Геометрическое, физическое, описательное и математическое	ПК-3	33
	моделирование;		
	(?) Геометрическое и универсальное моделирование ;		
	(?) Геометрическое, физическое, логическое и пространствен-		
1.1	ное (абстрактное) моделирование ;		
11.	Отличительной особенностью научных знаний является =		
	(?) достоверность, новизна и не прверяемость;(?) прогнозирование, предсказание, достоверность и отсутствие		
	(?) прогнозирование, предсказание, достоверность и отсутствие потребности в проверке;	ПК-3	34
	(?) достоверность и отсутствие потребности в доказательности.		
	(?) достоверность, проверяемость, открытость;		
12.	К математическим моделям не предъявляют требования =		
12.	(?) высокой точности и достоверности;		
	(?) воспроизводить изучаемый процесс с сохранением его физи-		n =
	ческой природы;	ПК-3	35
	(?) экономичности;		
	(?) адекватности;		
13.	Теоретические исследования не включают в себя следующие		
	= ыпате		
	(?) анализ физической сущности процессов и явлений;	ОПК-3	У2
	(?) построение физической модели;	OHK-3	3 4
	(?) анализ и обобщение экспериментальных исследований;		
	(?) формулирование гипотезы исследования;		
14.	Процесс математической формализации задачи не включает =		
	(?) математическую формулировку задачи;		
	(?) математическое моделирование;	ОПК-4	У2
	(?) эмпирические исследования;		
	(?) выбор метода решения;		

N₂	Содержание	Компе- тенция	идк
15.	Процесс моделирования на компьютере не содержит этапа = (?) сопоставление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление программы для компьютера; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами;	ПК-3	33
16.	 Для проведения эксперимента не требуется = (?) создание программы экспериментальных исследований; (?) проведения математического моделирования; (?) разработки плана проведения исследований; (?) подготовки средств проведения экспериментальных исследований (модели, установки, приборы); 	ПК-3	34
17.	При разработке методики проведения экспериментальных исследований не требуется = (?) выбора теории описывающей физическую сущность изучаемого явления; (?) Функции науки как вида человеческой деятельности не включает= (?) эффективное создание материально технических ресурсов; (?) познание и объяснение закономерностей развития процессов и явлений; (?) прогнозирование развития процессов и явлений; (?) применение закономерностей и законов в производственной сфере.	ПК-3	35
18.	План или программу проведения эксперимента не включает = (?) обоснование объема эксперимента, числа опытов; (?) определение последовательности изменения факторов; (?) выбор шага изменения факторов, задание интервалов между будущими экспериментальными точками; ? все ответы неверны;	ОПК-3	У2
19.	Планирование эксперимента представляет собой = (?) процедуру выбора числа теоретических значений для описания взаимосвязей между факторами; (?) процедуру выбора числа и условий проведения опытов, необходимых и достаточных для решения задачи с требуемой точностью; (?) процедуру обоснования условий проведения расчетов по теоретической модели; (?) процедуру нахождения экстремума интегральной функции распределения;	ОПК-4	У2

№	Содержание	Компе- тенция	идк
20.	Под оптимизацией понимается процесс нахождения = (?) экстремального значения параметра оптимизации или целевой функции в границах интервалов варьирования факторов; (?) минимального значения параметра оптимизации или целевой функции в исследуемой области; (?) экстремального значения параметра оптимизации или целевой функции в исследуемой области; (?) максимального значения параметра оптимизации или целевой функции в исследуемой области	ПК-3	33
21.	К основным требованиям к параметрам оптимизации не относится= (?) параметру оптимизации должен характеризоваться однозначностью; (?) параметру оптимизации должен быть универсальным или достаточно полно характеризовать изучаемый объект; (?) параметр оптимизации должен быть только один и принимать количественные значения; (?) параметру оптимизации должен иметь физический смысл;	ПК-3	34
22.	Теория не характеризуется = (?) целостной системой достоверных знаний; (?) объяснением совокупности фактов; (?) целостной системой достоверных знаний; (?) необоснованностью выводов;	ПК-3	35
23.	Для уменьшения количества параметров оптимизации прибегают к их исключению воспользовавшись= (?) методом Лагранжа; (?) корреляционным анализом; (?) регрессионным анализом; (?) поиска минимального среднеквадратического отклонения значений;	ОПК-3	У2
24.	Расчетное значение коэффициента парной корреляции определяют= (?) по формуле для определения коэффициента парной корреляции, которая оценивает связь между двумя случайными величинами в математической статистике; (?) из справочных таблиц по числу степеней свободы и числу опытов, задавись их надежностью; (?) из справочных таблиц по числу степеней свободы; (?) из справочных таблиц, задавись надежностью опытов.	ОПК-4	У2
25.	Если экспериментально найденное значение коэффициента корреляции меньше критического (табличного) значения, то = (?) имеется тесная линейная связь между параметрами; (?) нет оснований считать, что имеется тесная линейная связь между параметрами; (?) имеется тесная линейная связь между параметрами и один можно исключать; (?) считают, что имеется тесная нелинейная связь между параметрами и оба можно исключать;	ПК-3	У3

(?) число степеней свободы, число факторов и уровень достоверности. (?) число степеней свободы и выбрать уровень значимости; 27. К обобщенному параметру оптимизации прибетают = (?) в случае его быстрого нахождения; (?) при наличии более одного параметра оптимизации; (?) после исключения незначимых факторов; (?) при невозможности найти рациональные сочетания факторов при экстремуме целевой функции; 28. Функция желательности Харриштона = (?) позволяет исключить менсе важные параметры оптимизации; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют качественную оценку; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют качественную оценку; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют количественную оценку; (?) позволяет остроить и определить обобщенный параметр оптимизации; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и эначение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех факторов дово опыта, и эначение функции оптимизации; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; (?) составление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление результатов моделирования с опытными данными; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;	№	Содержание	Компе-	идк
(?) задаться уровень значимости, например α=0,05; (?) число опытов в матрице их проведения; (?) число отепеней свободы, число факторов и уровень достоверности. (?) число степеней свободы, число факторов и уровень достоверности. (?) число степеней свободы и выбрать уровень значимости; 27. К обобщенному параметру оптимизации прибегают = (?) в случае его быстрого нахождения; (?) при наличии более одного параметра оптимизации; (?) после исключения незначимых факторов; (?) при невозможности найти рациональные сочетания факторов при экстремуме целевой функции; 28. Функция желательности Харришттопа = (?) позволяет исключить менее важные параметры оптимизации, которые имеют качественную оценку; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют количественную оценку; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют количественную оценку; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; (?) в которой любая строка представляет собой значения денерофактора во всех опытах и значение функции оптимизации; (?) составление программы для компьютера; (?) в которой любая строка представляет собой значения присссов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) составление программы для компьютера; (?) выделения физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменення факторов;	26.			
(?) число опытов в матрице их проведения; (?) число степеней свободы, число факторов и уровень достоверности. (?) число степеней свободы и выбрать уровень значимости; 27. К обобщенному параметру оптимизации прибегают = (?) в случае его быстрого пахождения; (?) при напичии более одного параметра оптимизации; (?) после исключения незначимых факторов; (?) при невозможности найти рациональные сочетания факторов при экстремуме целевой функции; 28. Функция желательности Харрингтона = (?) позволяет исключить менее важные параметры оптимизации; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют качественную оценку; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют количественную оценку; 29. Матрица планирования эксперимента- это таблица = (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех факторов для одного опыта; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех факторов для одного опыта; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; (?) сопоставление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление результатов моделирования с опытными данными; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варыруемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;		11		
(?) число степеней свободы, число факторов и уровень достоверности. (?) число степеней свободы и выбрать уровень значимости; (?) число степеней свободы и выбрать уровень значимости; 27. К обобщенному парамстру оптимизации прибетают = (?) в случае его быстрого нахождения; (?) при наличии более одного параметра оптимизации; (?) после исключения незначимых факторов; (?) при невозможности найти рациональные сочетания факторов при экстремуме целевой функции; 28. Функция желательности Харрингтона = (?) позволяет исключить менее важные параметры оптимизации; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют качественную оценку; (?) позволяет построить и определить обобщенный параметр оптимизации; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют количественную оценку; (?) позволяет построить и определавляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех фактора во всех опытах и значение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; 30. Процесс моделирования на компьютере не содержит этапа = (?) составление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление результатов моделирования с опытными данными; (?) установления факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления факторов и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ПК-3	na
верности. (?) число степеней свободы и выбрать уровень значимости; К обобщенному параметру оптимизации прибегают = (?) в случае его быстрого нахождения; (?) при наличии более одного параметра оптимизации; (?) после исключения незначимых факторов; (?) при невозможности найти рациональные сочетания факторов при экстремуме целевой функции; (?) позволяет исключить менее важные параметры оптимизации; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют качественную оценку; (?) позволяет построить и определить обобщенный параметр оптимизации; (?) позволяет построить и определить обобщенный параметр оптимизации; (?) позволяет построить и определить обобщенный параметр оптимизации; (?) позволяет построить и определавляет собой значения одного фактора во всех опытах; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех фактора во всех опытах и значение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех факторов для одного опыта; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; (?) сопоставление результатов моделирования с опытными данными; (?) сопоставление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление программы для компьютера; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;		• •		33
(?) число степеней свободы и выбрать уровень значимости; К обобщенному параметру оптимизации прибегают = (?) в случае его быстрого нахождения; (?) при наличии более одного параметра оптимизации; (?) после исключения незначимых факторов; (?) при невозможности найти ращиональные сочетания факторов при экстремуме целевой функции; 28. Функция желательности Харрингтона = (?) позволяет исключить менее важные параметры оптимизации; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют качественную оценку; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют количественную оценку; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют количественную оценку; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют количественную оценку; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех факторов для одного опыта; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; 30. Процесс моделирования на компьютере не содержит этапа = (?) сопоставление результатов моделирования с опытными данными; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;				
 27. К обобщенному параметру оптимизации прибегают = (?) в случае его быстрого нахождения; (?) при наличии более одного параметра оптимизации; (?) после исключения незначимых факторов; (?) при невозможности найти рациональные сочетания факторов при экстремуме целевой функции; 28. Функция желательности Харрингтона = (?) позволяет исключить менее важные параметры оптимизации; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют качественную оценку; (?) позволяет построить и определить обобщенный параметр оптимизации; (?) позволяет построить и определить обобщенный параметр оптимизации; (?) возволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют количественную оценку; 29. Матрица планирования эксперимента- это таблица = (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение выходной функции; ОПК-4 (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; ОПК-4 30. Процесс моделирования на компьютера; (?) выделение результатов моделирования с опытными данными; (?) составление программы для компьютера; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов; 		±		
(?) в случае его быстрого нахождения; (?) при наличии более одного параметра оптимизации; (?) после исключения незначимых факторов; (?) при невозможности найти рациональные сочетания факторов при экстремуме целевой функции; 28. Функция желательности Харрингтона = (?) позволяет исключить менее важные параметры оптимизации; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют качественную оценку; (?) позволяет построить и определить обобщенный параметр оптимизации; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют количественную оценку; 29. Матрица планирования эксперимента- это таблица = (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех факторов для одного опыта; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; 30. Процесс моделирования на компьютера содержит этапа = (?) сопоставление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление результатов моделирования с опытными данными; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;	27	· · · ·		
(?) при наличии более одного параметра оптимизации; (?) после исключения незначимых факторов; (?) при невозможности найти рациональные сочетания факторов при экстремуме целевой функции; 28. Функция желательности Харрингтона = (?) позволяет исключить менее важные параметры оптимизации; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют качественную оценку; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют количественную оценку; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют количественную оценку; 29. Матрица планирования эксперимента- это таблица = (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех факторов для одного опыта; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; 30. Процесс моделирования на компьютера собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; (?) составление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление результатов моделирования с опытными данными; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;	21.			
(?) после исключения незначимых факторов; (?) при невозможности найти рациональные сочетания факторов при экстремуме целевой функции; Функция желательности Харрингтона = (?) позволяет исключить менее важные параметры оптимизации; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют качественную оценку; (?) позволяет построить и определить обобщенный параметр оптимизации; (?) позволяет построить и определить обобщенный параметр оптимизации; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют количественную оценку; 29. Матрица планирования эксперимента- это таблица = (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех факторов для одного опыта; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; 30. Процесс моделирования на компьютере не содержит этапа = (?) сопоставление программы для компьютере не содержит этапа = (?) составление программы для компьютере; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;				
(?) при невозможности найти рациональные сочетания факторов при экстремуме целевой функции; 28. Функция желательности Харринттона = (?) позволяет исключить менее важные параметры оптимизации, которые имеют качественную оценку; (?) позволяет построить и определить обобщенный параметр оптимизации; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют количественную оценку; 29. Матрица планирования эксперимента- это таблица = (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех факторов для одного опыта; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех факторов для одного опыта; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; 30. Процесс моделирования на компьютера не содержит этапа = (?) сопоставление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление программы для компьютера; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;			ПК-3	34
 при экстремуме целевой функции; Функция желательности Харрингтона = (?) позволяет исключить менес важные параметры оптимизации; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют качественную оценку; (?) позволяет построить и определить обобщенный параметр оптимизации; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют количественную оценку; 29. Матрица планирования эксперимента- это таблица = (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех фактора во всех опытах и значение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; (?) в которой любая строка представляет собой значения данными; (?) составление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление программы для компьютера; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов; 		· ·		
 28. Функция желательности Харрингтона =				
(?) позволяет исключить менее важные параметры оптимизации; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют качественную оценку; (?) позволяет построить и определить обобщенный параметр оптимизации; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют количественную оценку; 29. Матрица планирования эксперимента- это таблица = (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех факторов для одного опыта; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; 30. Процесс моделирования на компьютере не содержит этапа = (?) сопоставление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление программы для компьютера; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;	28			
(?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют качественную оценку; (?) позволяет построить и определить обобщенный параметр оптимизации; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют количественную оценку; 29. Матрица планирования эксперимента- это таблица = (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех факторов для одного опыта; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех факторов для одного опыта; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; 30. Процесс моделирования на компьютере не содержит этапа = (?) сопоставление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление программы для компьютера; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;	20.	•		
имеют качественную оценку; (?) позволяет построить и определить обобщенный параметр оптимизации; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют количественную оценку; 29. Матрица планирования эксперимента- это таблица = (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех факторов для одного опыта; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; 30. Процесс моделирования на компьютере не содержит этапа = (?) сопоставление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление программы для компьютера; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;		1 1		
(?) позволяет построить и определить обобщенный параметр оптимизации; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют количественную оценку; 29. Матрица планирования эксперимента- это таблица = (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех факторов для одного опыта; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; Процесс моделирования на компьютере не содержит этапа = (?) сопоставление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление программы для компьютера; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;			0000	
оптимизации; (?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют количественную оценку; 29. Матрица планирования эксперимента- это таблица = (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех факторов для одного опыта; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; 30. Процесс моделирования на компьютере не содержит этапа = (?) сопоставление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление программы для компьютера; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ОПК-3	У2
(?) позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют количественную оценку; 29. Матрица планирования эксперимента- это таблица = (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех факторов для одного опыта; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; 30. Процесс моделирования на компьютере не содержит этапа = (?) сопоставление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление программы для компьютера; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;				
развительний пописание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) выдаметрамия; (?) выдаметрамия одного описание взаимосвязи между параметрами; (?) выдаметрамия; 30. Процесс моделирования для компьютере не содержит этапа = (?) сопоставление программы для компьютере; (?) выдаления одного и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) от ставления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;				
 29. Матрица планирования эксперимента- это таблица =		• •		
(?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех факторов для одного опыта; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; 30. Процесс моделирования на компьютере не содержит этапа = (?) сопоставление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление программы для компьютера; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;	29.	·		
фактора во всех опытах; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех факторов для одного опыта; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; 30. Процесс моделирования на компьютере не содержит этапа = (?) сопоставление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление программы для компьютера; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;				
фактора во всех опытах и значение выходной функции; (?) в которой любая строка представляет собой значения всех факторов для одного опыта; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; 30. Процесс моделирования на компьютере не содержит этапа = (?) сопоставление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление программы для компьютера; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;				У2
(?) в которой любая строка представляет собой значения всех факторов для одного опыта; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; 30. Процесс моделирования на компьютере не содержит этапа = (?) сопоставление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление программы для компьютера; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;		(?) в которой любая строка представляет собой значения одного		
факторов для одного опыта; (?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; 30. Процесс моделирования на компьютере не содержит этапа = (?) сопоставление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление программы для компьютера; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;		фактора во всех опытах и значение выходной функции;	ОПК-4	
(?) в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; 30. Процесс моделирования на компьютере не содержит этапа = (?) сопоставление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление программы для компьютера; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;		(?) в которой любая строка представляет собой значения всех		
фактора во всех опытах и значение функции оптимизации; 30. Процесс моделирования на компьютере не содержит этапа = (?) сопоставление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление программы для компьютера; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;				
 30. Процесс моделирования на компьютере не содержит этапа =				
(?) сопоставление результатов моделирования с опытными данными; (?) составление программы для компьютера; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;		фактора во всех опытах и значение функции оптимизации;		
ными; (?) составление программы для компьютера; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;	30.			
(?) составление программы для компьютера; (?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;				
(?) выделения основных факторов и характеристик процессов и описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;				
описание взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;			HI4.0	22
уравнений; (?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;			11K-3	33
(?) установления физической сущности и количественной связи между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ı	
между параметрами; 31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;		**		
31. Значения варьируемых переменных (факторов), при которых выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;		. , .		
выходной параметр оптимизации принимает максимальное значение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;	21	Y 1 1		
чение = (?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;	31.			
(?) называют максимальными для области ограниченной интервалами изменения факторов;			ПК-3	
валами изменения факторов;				
		(?) называют оптимальными или рациональными для области		34
ограниченной интервалами изменения факторов;		1		
(?) называют минимальными для области ограниченной интер-				
валами изменения факторов;				
(?) называют максимальными для данного процесса;		± ± ·		

№	Содержание	Компе- тенция	идк
32.	Математической основой теории планирования эксперимента = (?) является теория подобия; (?) является теория вероятности и математическая статистика; (?) является регрессионный анализ; (?) является корреляционный анализ экспериментальных значений;	ПК-3	35
33.	Процесс математической формализации задачи не включает = (?) математическую формулировку задачи; (?) математическое моделирование; (?) эмпирические исследования; (?) выбор метода решения;	ОПК-3	У2
34.	Активным экспериментом называется такой эксперимент = (?) где факторы активно взаимодействуют с целевой функцией; (?) где только основные факторы активно взаимодействуют с целевой функцией; (?) где только основные факторы активно взаимодействуют с целевой функцией для описания взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений; (?) где исследователь может изменять факторы по своему усмотрению;	ОПК-4	У2
35.	При выборе областей определения факторов не учитываются ограничения следующих типов = (?) ограничения, отражающие физическую связь между факторами; (?) принципиальные ограничения для значений факторов, которые не могут быть нарушены ни при каких обстоятельствах; (?) ограничения, связанные с технико-экономическими соображениями, например, со стоимостью материалов; (?) ограничения, связанные с применяемыми средствами измерения;	ПК-3	33
36.	Исследователи при выборе нулевого уровня (закодированного) факторов стараются задать ему = (?) нулевое или близкое к нему значение в натуральных единицах измерения; (?) значение в натуральных единицах измерения, при котором предполагается получить экстремальное значение параметра оптимизации; (?) максимальное значение в натуральных единицах измерения; (?) минимальное значение в натуральных единицах измерения;	ПК-3	34
37.	Интервалом варьирования факторов называется некоторое число = (?) которое делится на количество факторов в многофакторном эксперименте; (?) которое делится на количество факторов в многофакторном эксперименте без остатка; (?) которое имеет общий множитель с количеством факторов в многофакторном эксперименте; (?) прибавление которого к основному уровню дает верхний, а вычитание — нижний уровни фактора;	ПК-3	35

№	Содержание	Компе- тенция	идк
38.	Свойства матрицы планирования многофакторного эксперимента = (?) ортогональностью матрицы планирования или сумма почленных произведений любых двух вектор-столбцов матрицы равна нулю; (?) все ответы верные; (?) условие нормировки — сумма квадратов элементов каждого столбца равна числу опытов; (?) симметричность относительно центра эксперимента или алгебраическая сумма элементов вектор-столбца каждого фактора равна нулю;	ОПК-3	У2
39.	Что подразумевает свойство матрицы планирования многофакторного эксперимента называемое ротатабельностью = (?) точки в матрице планирования подбираются так, что точность предсказания значений параметра оптимизации одинакова на равных расстояниях от центра эксперимента и не зависит от направления; (?) точки в матрице планирования подбираются так, что точность предсказания значений параметра оптимизации одинакова; (?) точки в матрице планирования подбираются так, что точность предсказания значений параметра оптимизации не зависит от направления; (?) точки в матрице планирования подбираются так, чтобы точность предсказания была неодинаковой;	ОПК-4	У2
40.	. Свободный член в уравнении регрессии определяется как = (?) частное от суммы произведений вектор столбцов факторов и значений параметра оптимизации и числа опытов в плане матрицы; (?) как частное от суммы произведений вектор столбцов для каждого фактора и числа опытов в плане матрицы; (?) рассчитывается как среднее арифметическое значений параметра оптимизации по всем опытам; (?) рассчитывается как среднее арифметическое значений коэффициентов при линейных членах;	ПК-3	33
41.	 . Что подразумевается под рандомизацией опытов = (?) процедура случайного перемешивания опытов в матрице планирования; (?) процедура случайного перемешивания факторов в матрице планирования; (?) процедура случайного перемешивания результатов опытов в матрице планирования; (?) процедура случайного перемешивания опытов в отношении последовательности их выполнения; 	ПК-3	34

№	Содержание	Компе- тенция	идк
42.	Для получения матрицы дробной реплики из матрицы полного факторного эксперимента необходимо= (?) удалить вектор столбец, соответствующий парному взаимодействию; (?) новому фактору присвоить вектор-столбец матрицы, принадлежащий взаимодействию в матрице полного факторного эксперимента, которым можно пренебречь; (?) удалить вектор столбец, соответствующий парному взаимодействию и квадратичному значению при одном факторе; (?) удалить вектор столбец, соответствующий парному взаимодействию между двумя и более факторами;	ПК-3	35
43.	К систематические погрешности при измерении относятся погрешности, которые при повторных опытах остаются постоянными = (?) все ответы вместе взятые; (?) возникают из за влияния внешней среды; (?) возникают из за неправильной установки средств измерений; (?) возникают из-за износа инструмента;	ОПК-3	У2
44.	Порогом чувствительности прибора является = (?) наибольшее значение измеренной величины, вызывающее изменение показания прибора, которое можно зафиксировать; (?) наименьшее значение измеренной величины, вызывающее изменение показания прибора, которое можно зафиксировать; (?) разность между его максимальными и минимальными показателями; (?) часть диапазона показаний прибора, для которой установлены его погрешности;	ОПК-4	У2
45.	Средства измерения должны = (?) обеспечивать заданную степень точности при минимальном количестве измерений; (?) обеспечивать высокую воспроизводимость и надежность; (?) по возможности исключать систематические ошибки; (?) все ответы вместе взятые;	ПК-3	33
46.	Критерием качества измерения является = (?) абсолютная погрешность; (?) относительная погрешность; (?) систематическая погрешность, присутствующая в результатах измерений, выполненных с помощью любого измерительного прибора; (?) случайная погрешность;	ПК-3	34

№	Содержание	Компе-	идк
47.	Какие предположения не составляют основу теории случайных ошибок = (?) только вероятность появления погрешности уменьшается с ростом ее величины; (?) только при большом числе измерений случайные погрешности одинаковой величины, но разного знака встречаются одинаково часто; (?) появление того или иного результата измерения как случайного события описывается нормальным законом распределения и при большом числе измерений значение измеряемой величины равно среднеарифметическому значению; (?) при бесконечно большом числе измерений истинное значение измеряемой величины равно среднему значению;	ПК-3	35
48.	Теория случайных ошибок не позволяет = (?) оценить точность и надежность измерения при данном количестве замеров; (?) определить минимальное количество замеров, гарантирующее требуемую точность и надежность измерений; (?) доверительный интервал измерения для одного опыта; (?) исключить возможность появления грубых ошибок и определить достоверность полученных результатов;	ОПК-3	У2
49.	 . Коэффициент вариации = (?) характеризует изменчивость измерений; (?) оценивает разброс при оценке нескольких выборок; (?) оценивает разброс результатов отдельных измерений вокруг среднего значения, получаемого после обработки всех данных многократного измерения; (?) характеризует изменчивость измерений и оценивает разброс при оценке нескольких выборок; 	ОПК-4	У2
50.	Проверка экспериментальных измерений на воспроизводимость результатов = (?) предполагает использование расчетного критерия Пирсона; (?) предполагает использование расчетного критерия Кохрена; (?) предполагает использование расчетного критерия Фишера; (?) предполагает использование любого расчетного критерия;	ПК-3	33
51.	Какое из выражений служит для определения коэффициента парной корреляции? $r = \frac{\sum\limits_{n=1}^{V}(y_{1n}-\overline{y_1})(y_{2n}-\overline{y_2})}{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{K}(y_{1n}-\overline{y_i})^2\sum\limits_{i=1}^{K}(y_{1n}-\overline{y_2})^2}} \cdot \frac{\overline{y}_2 = \sum\limits_{u=1}^{N} y_{2u} / N}{2.}$ 7. $\overline{y}_1 = \sum\limits_{u=1}^{N} y_{1u} / N$ 3. $\sum\limits_{i=1}^{N} x_{ji} = 0,$ 4.	ПК-3	34

№	Содержание	Компе- тенция	идк
52.	Какое выражения служит для определения ортогональности матрицы планирования эксперимента = $\sum_{i=1}^N x_{ji} = 0,$ 1. $\sum_{i=1}^N x^2_{ji} = N.$ 2. $b_j = \frac{\sum_{i=1}^N x_{ji} \cdot y_i}{N}, j = 0,1,,k$ 3. $\sum_{i=1}^N x_{ji} \cdot x_{ui} = 0,$	ПК-3	35
53.	Какая формула используется для определения дисперсия адекватности экспериментальных данных = $S_{ag}^2 = \frac{1}{N-(k'+1)} \big[(yy) - \\ -\sum_{i=0}^k b_i (ij) - \sum_{i< j}^k b_{ij} (ijy) \big]$ 1. $S_{ag}^2 = \frac{1}{N-(k'+1)} \sum_{u=1}^N (y_u - \hat{y}_u)^2$ 2. $\sum_{u=1}^N x_{iu} y_u$ 3 $\sum_{u=1}^N x_{iu} x_{ju} y_u$ 4. $S_{u=1}^N x_{iu} x_{ju} y_u$	ОПК-3	У2

№	Содержание	Компе- тенция	идк
54.	Какая зависимость используется для определения критерия появления грубых ошибок при измерении =		
	$\beta_2 = \frac{(x_{cp} - x_{\min})}{\sigma} \cdot \sqrt{\frac{n-1}{n}};$		
	$x_{\min, \max} = x_{cp} \pm 3 \cdot \sigma$	ОПК-4	У2
	$\beta_1 = \frac{(x_{\text{max}} - x_{cp})}{\sigma} \cdot \sqrt{\frac{n-1}{n}};$		
	4. $\sigma_0 = \sigma / \sqrt{n}$		
55.	Какое выражение служит для определения доверительной вероятности		
	или достоверности измерения =		
	1. $\mu = b - x_{cp}$; $\mu = -(a - x_{cp})$		
	$p_{a} = p \left[a \le x_{a} \le b \right] = \frac{1}{2} \left[\frac{\varphi(b - \overline{x})}{\sigma} - \frac{\varphi(a - \overline{x})}{\sigma} \right],$ 2.	ПК-3	33
	3. $t = \mu / \sigma$,		
	$\varphi(t) = \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{t_{t}} e^{-r^{2}/2} dt.$		

№	Содержание	Компе- тенция	идк
56.	По какой из приведенных зависимостей определяется вероятность попадания в интервал $\pm \Delta x =$ 1. $\alpha \approx \sqrt{1-e^{-\frac{2\varepsilon^2}{\pi}}}$	·	
	$p(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot e^{\frac{(x_i - x_{cp})}{2\sigma^2}}.$ 2. $\sigma = \sqrt{\frac{1}{n-1}} \cdot \sum_{i=1}^{n} (x_i - x_{cp})^2.$ 3. $\sigma = \sqrt{\frac{1}{n-1}} \cdot \sum_{i=1}^{n} (x_i - x_{cp})^2.$	ПК-3	34
	$k_{s} = \frac{\sigma}{x_{cp}}.$ 4.		
57.	Какое выражение используется для определения среднего значения среднеквадратического отклонения серии замеров = $1. \Delta = \sigma_0 \sqrt{x},$ $2. \mu = t\sigma_0.$ $3. \sigma_0 = \sigma / \sqrt{n}.$ $4. n_u = p_u/(1-p_u),$	ПК-3	35

№	Содержание	Компе- тенция	идк
58.	По какой формуле определяют относительную погрешность серии измерений при заданной доверительной вероятности = $\mu_{cm} = \sqrt{\sigma_0^2 \cdot \alpha_{cm}^2 + \left[\frac{\alpha_{cm}(\infty)}{3}\right]^2}.$ 1. $x_{cp} = x_{cp}' + \frac{(x_i - x_{cp}')}{n},$ 2. $r_{de} = x' - $ среднее произвольное число. $(x_{cp} - x_i)^2 = \sum_{r=0}^\infty \left[(x_i - x_{cp}') - \frac{(x_i - x_{cp}')^2}{n}\right].$ 3. $\delta = \frac{\delta_0 \cdot \alpha_{cm}}{x_{cp}} \cdot 100,\%.$ 4.	ОПК-3	У2
59.	Каким образом вычисляют предельные абсолютные погрешности при исследовании функции одного переменного = $1. \frac{\varepsilon_{np} = \pm \varepsilon_x \cdot f^1(x):}{\varepsilon_{np} = \pm \sum_1^n \left[\frac{df(x_1; x_2 x_n)}{dx_i} \right];} 2. \qquad X_{cp} / \sigma \ge 3.$ $4. \qquad d_{np} = \pm d \left[\ln(x) \right];$	ОПК-4	У2

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
60.	По какой зависимости определяют построчную дисперсию параметра оптимизации каждого опыта =		
	$S_n^2 = \frac{\sum_{\beta=1}^n (Y_{\beta n} - \overline{Y}_n)^2}{u - 1},$		
	$S_h^2 = \frac{D^2}{N \cdot u},$ 2.	ПК-3	33
	$D^2 = \frac{\sum_{n=1}^{N} S_n^2}{N}$	11K-3	33
	$\sigma_{\alpha\alpha}^2 = \frac{u}{N-C} \cdot \sum_{n=1}^{N} (\overline{Y}_n - \hat{Y}_n)^2 ,$		
	где C — количество значимых коэффициентов уравнения регрессии;		
	\hat{Y}_n — расчётное значение параметра оптимизации в β -ом опыте. 4.		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

No	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Что собой представляет наука, как сфера деятельности?	ОПК-3	У2
2.	Какие задачи стоят перед научными исследованиями в области механизации и автоматизации агропромышленного производства?	ОПК-4	У2
3.	Какая основная цель ставится перед инженерными направлениями научной деятельности в области механизации и автоматизации сельского хозяйства?	ПК-3	33
4.	Какие глобальные проблемы стоят перед агроинженерной отраслью агропромышленного производства?	ОПК-3	У2
5.	В каких направлениях развивается механизация и автоматизация в растениеводстве?	ОПК-4	Н3
6.	Отличительным критерием научного знания является?	ПК-3	33
7.	В чем состоит отличие научной идеи от научной гипотезы?	ПК-3	34
8.	В каком направлении совершенствуются технические средства, используемые в современных технологиях?	ПК-3	35
9.	Какие основные стадии развитии проходит гипотеза?	ОПК-4	У2
10.	Какие существуют основные правила выдвижения и проверки гипотезы?	ПК-3	33
11.	Какими законами формальной логики пользуются в методологии и методике?	ОПК-3	У2
12.	Перечислите требования, предъявляемые к теоретическим	ОПК-4	Н3

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
	предпосылкам?		
13.	На основании каких положений основаны теоретические предпосылки?	ПК-3	33
14.	На основании каких общенаучных методов основана методология в инженерной сфере агропромышленного производства?	ПК-3	34
15.	С какой целью применяется моделирование в агропромышленном производстве?	ПК-3	35
16.	Что собой представляет «наблюдение», как метод экспериментальных исследований и в каких случаях прибегают к нему в условиях производства?	ОПК-4	У2
17.	В чем заключается основное отличие «эксперимента» от «наблюдения»?	ПК-3	33
18.	Что собой представляет «измерение» при проведении экспериментальных исследований?	ОПК-3	У2
19.	Перечислите основные стадии (этапы) проведения экспериментальных исследований?	ОПК-4	НЗ
20.	В чем состоит основное отличие «объекта исследования» от «предмета исследования»?	ПК-3	33
21.	На каком «материале» обосновывается актуальность темы научной работы?	ПК-3	34
22.	Что собой представляет «метод экспертных оценок» в производственной деятельности отрасли механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства?	ПК-3	35
23.	Из каких основных этапов состоит метод системного анализа?	ОПК-4	У2
24.	Из каких основных этапов состоят теоретические исследования?	ПК-3	33
25.	Перечислите основные этапы процесса моделирования на компьютере?	ОПК-3	У2
26.	Какие основные задачи решают экспериментальные исследования?	ОПК-4	НЗ
27.	Приведите основные отличия производственного эксперимента от лабораторного эксперимента?	ПК-3	33
28.	Что представляет собой программа экспериментальных исследований?	ПК-3	34
29.	Отличия программы экспериментальных исследований от методики?	ПК-3	35
30.	Каким требованиям должны соответствовать результаты экспериментальных исследований?	ПК-3	У3

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

1.	Сформулируйте гипотезу, выдвигаемую для решения задач по	ОПК-3	У2
	тематике Вашей квалификационной работы.		
2.	Обоснуйте задачи, которые необходимо решить для выполне-	ОПК-4	У2
	ния цели Вашей квалификационной работы.		
3.	Обоснуйте выбор факторов для многофакторного эксперимен-	ОПК-4	Н3
	та, который можно реализовать по тематике Вашей квалифика-		
	ционной работы.		
4.	Подберите и аргументировано обоснуйте выбор параметра (-ов)	ОПК-3	У2

	оптимизации, необходимого для оценки процесса, исследуемого по тематике Вашей квалификационной работы.		
5.	Обоснуйте выбор критерия для проверки адекватности уравне-	ОПК-4	У2
	ния регрессии экспериментальным данным.		
6.	Приведите примерную последовательность этапов исследова-	ОПК-4	Н3
	ния при выполнении тематики, близкой к теме Вашей квалифи-		
	кационной работы.		
7.	Приведите возможный план эксперимента для трех факторов	ПК-3	У3
	на трех уровнях и уравнение регрессии в общем виде.		

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

Не предусмотрены

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрены

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

	5.4.1. Оценка достижения компетен					
Ком	петенция ОПК-3 Способен использовать зн технологий в професс				ри разработь	се новых
Инди	каторы достижения компетенции ОПК-3			ра вопросо	в и задач	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамен	задачи к зачёту	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
У2.	Анализировать методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агроинженерии	-	-	1	5,11,13,18,22	
Комп	етенция ОПК-4 Способен проводить научн			ализирова	ть результат	гы и гото-
	вить отчеті	ные докум				
Инди	икаторы достижения компетенции ОПК-4		Номе	ра вопросо	в и задач	r
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамен	задачи к зачёту	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
У2	Анализировать методы и способы решения исследовательских задач	-	-	3	7,8,14,21,24	-
Н3	Использования информационных ресурсов, научной, опытно-экспериментальной и приборной базы для проведения исследований в агроинженерии	-	-	2,4	19	-
Комп	етенция ПК-3 Способен применять методики	экспериме	нтальных	исследова	ний и модели	рование в
	инженерно-технической сфер	е агропром	ышленног	о комплек	ca	
Инд	икаторы достижения компетенции ПК-3		Номе	ра вопросо	в и задач	
Код	Содержание	вопросы к экза- мену	задачи к экзамену	задачи к зачёту	вопросы к зачету	вопросы по курсо- вому про- екту (ра- боте)
33	Теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности в инженерной сфере агропромышленного производства	-	-	-	1,4,10,15,20	-
34	Методологию и основные методы теоретических и эмпирических исследований при	-	-	-	2,6,9,16	-

	решении профессиональных задач в инженерной сфере агропромышленного производства					
35	Знать алгоритм проведения теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	ı	ı	ı	3,12,17	-
У3	Использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности при решении конкретных задач, относящихся к механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	-	-	5	23,25	-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Ком	Компетенция ОПК-3 Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности				
Инди	каторы достижения компетенции ОПК-3	Hon	мера вопросов и за	дач	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
У2.	Анализировать методы и способы решения исследовательских задач	3,8,13,18,23,28,3 3,38	1,9,17,25	1,3	

Компетенция ОПК-4 Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы

Инди	каторы достижения компетенции ОПК-4	Hon	омера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
У2	Анализирует методы и способы решения исследовательских задач	4,9,14,19,24,29,3 4,30	2,10,18,26		
Н3	Использования информационных ресурсов, научной, опытно-экспериментальной и приборной базы для проведения исследований в агроинженерии	41,42,44,45,47,4 8,53,56,59, ,50,52,55,58	5,13,21,29	2,4	

Компетенция ПК-3 Способен применять методики экспериментальных исследований и моделирование в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса

Индин	каторы достижения компетенции ПК-3	Ном	мера вопросов и за	дач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
33	Теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности в инженерной сфере агропромышленного производства	1,6,11,16,21,26,3 1,36	3,11,19,27	
34	Методологию и основные методы теоретических и эмпирических исследований при решении профессиональных задач в инженерной сфере агропромышленного производства	2,7,12,17,22,27,3 2,37	6,14,22, 4,12,20,28	
35	Знать алгоритм проведения теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	5,10,15,20,25,30, 35,40	7,15,23,30	
У3	Использовать экспериментальные и теоре-	43,46,49,54,57,6	8,16,24	5,6,7

	_	
тические методы исследования в профес-	0	
сиональной деятельности при решении		
конкретных задач, относящихся к механи-		
зации, электрификации и автоматизации		
сельскохозяйственного производства		

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

No	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Методология научных исследований: учебник для бакалавриата магистратуры [Электронный ресурс / В. А. Дрещинский. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 274 с. — <url: 472413="" bcode="" https:="" urait.ru=""></url:>	Учебное	Основная
2	Байбородова, Л.В. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс]: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры/ Л.В. Байбородова, А.П. Чернявская. — М.: Юрайт, 2018.—(Бакалавр и магистр. Академический курс). — URL:https://biblio-online.ru/book/metodologiya-imetody-nauchnogo issledovaniya-411432	Учебное	Основная
3	Методология научных исследований: учеб. пособие / А.Б. Пономарев, Э.А. Пикулева. – Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014. – 186 с.	Учебное	Дополни- тельная
4	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии [Электронный ресурс] / Федоренко В. Ф., Горшенин В. И., Монаенков К. А., Миронов В. В., Гордеев А. С., Михеев Н. В., Завражнов А. А., Ли Р. И., Бобрович Л. В., Жидков С. А., Макова Н. Е. — Санкт-Петербург : Лань, 2013 .— 496 с. — <url:http: books="" d="25&pl1_id=5841" e.lanbook.com="" element.php?pl1_ci=""></url:http:>	Учебное	Дополни- тельная
5	Методы планирование эксперимента и обработки данных: учеб. пособие / Макаричев Ю.А., Иванников Ю.Н. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2016. – 131 с.: ил.	Учебное	Дополни- тельная
6	Гордеев, А. С.Моделирование в агроинженерии [Электронный ресурс] / Гордеев А. С. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 384 с. — Рекомендовано УМО вузов РФ по агроинженерному образованию в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению «Агроинженерия». — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство. — ISBN 978-5-8114-1572-4. — <url:http: books="" e.lanbook.com="" element.php?pl1_id="45656">.</url:http:>	Учебное	Дополни- тельная
7	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс]: методические указания для магистров агроинженерного факуль-	Методическое	-

	тета, обучающихся по направлению 35.04.06 «Агроинженерия» / Воронежский гос. аграр. ун-т; [сост.: А.М. Гиевский, В.И. Оробинский, И.В. Баскаков, А.В. Ворохобин, А.В. Чернышов]. — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 491 Кб). — Воронеж: Воронежский гос. аграр. ун-т, 2020. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: для авторизованных пользователей: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/ m155269.pdf. — Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader		
8	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научнопрактический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т – Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодиче- ское	
9	Механизация и электрификация сельского хозяйства - Москва: Б.и., 1980	Периодиче- ское	
10	Сельский механизатор: [журнал] / учредитель: OOO "Нива" - Москва: Нива, 1958-	Периодиче- ское	
11	Техника в сельском хозяйстве: Производственно- технический журнал / Учредитель: АНО "Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве" — Москва: Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве", 1958	Периодиче- ское	
12	Тракторы и сельхозмашины: ежемесячный научно- практический журнал: [16+] / учредитель: ООО "Редакция журнала "ТСМ" - Москва: Редакция журнала "ТСМ", 1958-	Периодиче- ское	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение	
1	Лань	https://e.lanbook.com	
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/	
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/	
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/	
5	E-library	https://elibrary.ru/	
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/	

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks

6.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	Размещение
1	Минский тракторный завод	http://www.belarus-tractor.com/
2	Ростсельмаш	http://www.rostselmash.com
3	Петербургский тракторный завод	http://kirovets-ptz.com/
4	Концерн «Тракторные заводы»	https://tplants.com/products/Agricultu
4	Концерн «Тракторные заводы»	ral_machinery/
5	Тракторы Джон Дир	https://www.deere.ru/ru/тракторы/
6	Тракторы Фендт	https://www.fendt.com/ru/tractors
7	Тракторы Нью Холланд	https://agriculture.newholland.com/ap
,	тракторы тью лолланд	ac/ru-ru
8	Тракторы Клаас	https://www.claas.ru/produktsiya/trakt
8		ory
9	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Адрес (местоположение) помещений для Наименование помещений для проведения всех видов учебпроведения всех видов учебной деятельноной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения которой заключен договор) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудова-Тимирязева, 13 ние, учебно-наглядные пособия

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных Тимирязева, 13, а.107 консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: видеомагнитофон, проектор, телевизор, компьютер, EPSON, кабель аудио, кабель удлинитель, колонки МКЗ, лабораторное оборудование: весы

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных Тимирязева, 13, а.108 консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: триер лабораторный, рассев лаборагорный, весы, тахометр, частотный преобразователь, стол однотумбовый, высевающий аппарат лабораторный, туковысевающий аппарат лабораторный, весы лабораторные, парусный классификатор, лабораторный пневмостол, лабораторная установка высевающего аппарата, лабораторная установка туковысевающего аппарата

типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных Тимирязева, 13, а.108а

сти, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование: триер лабораторный, рассев лабораторный, весы, тахометр, частотный преобразователь, стол однотумбовый, высевающий аппарат лабораторный, туковысевающий аппарат лабораторный, весы лабораторные, парусный классификатор, лабораторный пневмостол, лабораторная установка высевающего аппарата, лабораторная установка туковысевающего аппарата, учебнонаглядные пособия

Помещение для хранения и профилактического обслужива- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. ния учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная Тимирязева, 13, а.212 техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещение для хранения и профилактического обслужива- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. ния учебного оборудования: мебель для хранения и обслужи-Мичурина, 1, а.117, 118 вания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную ин-Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) формационно-образовательную среду, используемое граммное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную ин- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. формационно-образовательную среду, используемое про-Мичурина, 1, а.232а граммное обеспечение MS Windows, Office MS Windows DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows /	ПК в локальной сети ВГАУ

№	Название	Размещение
	OpenOffice / LibreOffice	
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ
2	ППП для решения задач технических вычислений Matlab 6.1/SciLab	ПК на кафедре Электротехники
3	Система компьютерной алгебры Mathcad	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего ка-
согласование	дисциплина	федрой
Б1.О.08 «Современные проблемы	Кафедра сельскохозяйственных ма-	Оробинский В.И.
производства, науки и профессио-	шин, тракторов и автомобилей	
нального образования в агроинже-		
нерии»		
Б1.О.07 «Моделирование в агроин-	Кафедра математики и физики	Шацкий В.П.
женерии»	_	

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

и информация о внесенных изменениях				
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке ука- занием соответствую- щих разделов рабочей программы	Информация о вне- сенных изменениях	
Заведующий кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей Оробинский В.И.	12 мая 2022 г.	Да Рабочая программа актуализирована на 2022- 2023 учебный год	Скорректированы: п.3, 3.1., 3.2.; п. 4, 4.2; п. 7.1, табл. 7.2.1;	