Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Должность: Первый проректор Дата подписания: 07.11.2025 15:31:55 Уникальный программный ключ:

5ede28fe5b714e6**©±ДѣРЖЯВЙФЕТ**ОСУ ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверждаю» Декан инженерного факультета							
Декан инженерного факультета Фесенко А.В.							
«30» июня 2023 г							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Методика исследований по научной специальности»

для научной специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Год начала подготовки - 2023

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122;
- федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951 (с изменениями)

Преподаватель, подготовивший рабочую п	рограм	иму:			
докт. техн. наук, профессор, заведующий кафедрой охраны труда			Н.А.	Жижкина	
Рабочая программа рассмотрена (протокол № 10 от 9 июня 2023 г.).	на	заседании	кафедры	охраны	труда
Заведующий кафедрой			_ Н.А. Ж	ижкина	
Рабочая программа рекомендована к и комиссией инженерного факультета (прото				ессе метод	ической
Председатель методической комиссии _			A.B. III	овкопляс	
Руководитель основной профессиональн образовательной программы	10й		_ А.Н. Б ₁	эюховецкий	í

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Методика исследований по научной специальности — дисциплина о принципах, формах, способах и правилах научно-исследовательской работы, а также о научном мышлении в процессе добычи нового научного знания.

Предметом дисциплины «Методика исследований по научной специальности» являются основные понятия оптимизации процессов, построение интерполяционных моделей, изучение кинетики и механизма явлений и другое. Приведена методология научных исследований, методика и программа эксперимента, методы обработки его результатов, организация научно-исследовательской работы (НИР) в объеме, необходимом для подготовки аспирантов по программе аспирантуры 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, а также оформление и публикация результатов научно-исследовательской работы в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, примеры внедрения в практику теоретических положений, рассмотренных в дисциплине.

Целью дисциплины является знание о подготовке, обосновании и проведении научных исследований в условиях сельскохозяйственного предприятия, а также изучение методов планирования эксперимента при поиске оптимальных условий, обеспечивающих подготовку магистров к написанию магистерской работы, ее обоснование и защиту решений при ее выполнении.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- определение понятий: параметр оптимизации; факторы; модель;
- изучение методики проведения обработки результатов научно-исследовательской работы (НИР) с применением современных методов: дисперсионный, регрессионный, корреляционный, оптимизация и другие с помощью персонального компьютера IBM PC;
- анализ современных средств измерений, применяемых в сельском хозяйстве, и освоение их калибровки;
 - классификация экспериментальных планов;
- изучение методики проведения полного факторного эксперимента, обработки его результатов;
 - анализ методов регрессионного анализа, крутого восхождения по поверхности отклика;
 - овладение методикой решения задачи оптимизации.

Программа дисциплины «Методика исследований по научной специальности» рассчитана на использование трех взаимосвязанных и взаимодополняющих форм занятий: лекций, практических работ и самостоятельной работы обучающихся. Лекционный курс базируется на изучении понятия системного подхода, теоретических и экспериментальных исследований, математического и физического моделирования, измерений, объекта исследований, факторов и параметров. На практических занятиях обучающиеся знакомятся с методикой проведения научно-исследовательской работы, основами статистической обработки, дисперсионного и регрессионного анализов, оптимизации результатов экспериментов. Самостоятельная работа студентов направлена на углубление, развитие и повторение материала по отдельным разделам дисциплины.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «**Методика исследований по научной специальности**» относится к дисциплинам Образовательного компонента (2.1.5) основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Дисциплина изучается на втором курсе в третьем семестре и предшествует дисциплине «Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса», является теоретической базой для 2.2.2(П) «Научно-исследовательская практика» и 3.1 Итоговая аттестация «Представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук для оценки на предмет ее соответствия критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней (предзащита)».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоение учебной дисциплины аспирант должен: знать:

- особенности профессиональной и других видов деятельности;
- исследовательские задачи;
- методы и способы решения исследовательских задач;
- научную, опытно-экспериментальную и приборную базу;

уметь:

- планировать профессиональную траекторию;
- решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации;
- анализировать результаты научных исследований формулировать полученные в ходе исследовательских задач результаты, решения;
 - формулировать полученные в ходе исследовательских задач результаты, решения;
 - использовать информационные ресурсы.

иметь навыки:

- - определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;
 - анализировать современные проблемы науки и производства;
 - решать исследовательские задачи;
 - проводить научные исследования;
 - готовить отчетные документы.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	· ·	, ,	-	
	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
Виды работ		в т.ч. по семестрам	всего	всего
	всего	3 семестр	1	-
Общая трудоёмкость дисциплины, зач.ед./часов, в том числе:	2/72	2/72	-	-
Контактная работа, часов:	36	36	-	-
- лекции	12	12	-	-
- практические (семинарские) занятия	24	24	-	-
- лабораторные работы	-	-		-
Самостоятельная работа, часов	36	36	-	-
Контроль, часов	_	-	-	_
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)		зачет	-	_

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины (тема)	Л	ПЗ	ЛР	CPC		
	Очная форма обучения			•			
1	Раздел 1. Теоретические основы проведения научных исследований	12	-	-	16		
2	Раздел 2. Подготовка и проведение диссертационного исследования	-	24	-	20		
	Заочная форма обучения						
-	-	-	-	-	-		
	Очно-заочная форма обучения						
_	-	_	_	-			

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы проведения научных исследований

Введение

Предмет и задачи дисциплины, связь с другими дисциплинами. Современные проблемы и тенденции развития научно-исследовательской деятельности предприятия.

Общие сведения о научных исследованиях

Общие научные понятия. Системный подход. Теоретические исследования. Принципы проведения теоретических исследований. Экспериментальные исследования. Типы экспериментальных исследований. Математическое и физическое моделирование.

Методологические основы научных исследований.

Метод и методология научного исследования. Логика научного исследования. Уровни методологии. Типы методов научных исследований. Алгоритм научного исследования.

Основы планирования эксперимента.

Понятие планирования эксперимента. Задачи оптимизации. Объект и предмет исследования, факторы, параметры. Математическая модель.

Законодательные основы научных исследований.

Законодательные акты, регламентирующие управление научной деятельностью. Нормативные документы, регламентирующие организацию фундаментальных и прикладных

исследований. Акты правовой охраны интеллектуальной собственности ученых. Правовая база выполнения квалификационных исследований.

Планирование и организация научных исследований.

Основы планирования научных исследований. Содержание научноэтапы Расчет исследовательской работы (НИР). Проектирование организации НИР. предпроизводственных затрат. Расчет экономической эффективности научноисследовательской работы. Подготовка отчета о научно-исследовательской работе.

Особенности подготовки кандидатской диссертации.

Общие требования и организация подготовки аспиранта. Оформление кандидатской диссертации.

Публикация, внедрение и защита результатов кандидатской диссертации.

Публикация результатов диссертационного исследования. Внедрение результатов диссертации. Обсуждение результатов научных исследований. Защита кандидатской диссертации.

Раздел 2. Подготовка и проведение диссертационного исследования

Подготовка эксперимента. Формализация сведений об объекте.

Общие сведения об экспериментальных планах. Изучение этапов подготовки и реализации эксперимента. Освоение правил реализации плана эксперимента.

Разработка методики эксперимента.

Общие положения проведения исследований. Измеряемые параметры и их фиксация. Выбор и обоснование точности результата измерений. Выбор приборов для измерений. Планирование опытов.

Реализация многофакторного эксперимента.

Оценка границ области определения факторов. Рассмотрение процесса выбора и построения плана или матрицы планирования полного факторного эксперимента. Определение свойств матрицы планирования. Построение математической модели.

Проведение эксперимента. Ошибка опыта.

Основные понятия и определения методики проведения эксперимента. Ошибка воспроизводимости эксперимента.

Обработка результатов эксперимента.

Дисперсионный анализ. Регрессионный анализ. Метод наименьших квадратов.

Интерпретация разработанной математической модели.

Этапы интерпретации математической модели. Характеристика возможных вариантов решений после построения модели. Построение интерполяционной формулы в случае неадекватности модели. Интерпретация результатов ранее полученной модели.

Крутое восхождение по поверхности отклика.

Метод движения по градиенту. Методика расчета направления градиента. Определение условий реализации мысленных опытов. Расчет крутого восхождения для реализуемого эксперимента.

Принятие решений после крутого восхождения.

Крутое восхождение эффективно. Крутое восхождение неэффективно. Крутое восхождение неэффективно и линейная модель неадекватна.

Пример решения задачи оптимизации.

Предпланирование эксперимента. Выбор условий проведения опытов. Выбор и реализация плана эксперимента. Обработка результатов эксперимента. Интерпретация результатов эксперимента.

Подготовка кандидатской диссертации. Структурирование текста.

Изучение методики подготовки научного документа с помощью текстового редактора Microsoft Word: создание нового документа; создание титульного листа; установка стилей разделов, подразделов и текста документа; вставка объектов в текст документа; вставка номеров страниц; создание оглавления документа.

4.3. Перечень тем лекций

	not fre tend few trending				
		Объём, ч			
№	Тема лекции	фој	форма обуче		
п/п	тема лекции	очная	заочная	очно- заочная	
Разд	ел 1. Теоретические основы проведения научных исследований	12	-	-	
1.	Тема лекционного занятия 1. Введение	1	-	-	
2.	Тема лекционного занятия 2. Общие сведения о научных исследованиях	2	-	-	
4	Тема лекционного занятия 3. Методологические основы научных исследований.	2	-	-	
4.	Тема лекционного занятия 4. Основы планирования эксперимента.	2	-	-	
5.	Тема лекционного занятия 5. Законодательные основы научных исследований.	1	-	-	
h	Тема лекционного занятия 6. Планирование и организация научных исследований.	2	-	-	
7.	Тема лекционного занятия 7. Особенности подготовки кандидатской диссертации.	1	-	-	
	Тема лекционного занятия 8. Публикация, внедрение и защита результатов кандидатской диссертации.	1	-	-	
	Итого	12	-	-	

4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

	i. Hebe lend fem fibaktir feekirk sanntin (eeminabe	,		
			Объём,	
$N_{\underline{0}}$	Тема лекции	фој	рма обуч	ения
Π/Π	тема лекции	Оппаа	заочная	очно-
			зао шал	заочная
Разд	ел 2. Подготовка и проведение диссертационного исследования	24	-	-
_ 1	Гема практического занятия 1. Подготовка эксперимента.	2	-	-
2	Гема 2. Разработка методики эксперимента	2	-	-
3	Гема 3. Реализация многофакторного эксперимента	2	-	-
4	Гема 4. Проведение эксперимента. Ошибка опыта	2	-	-
5	Гема 5. Обработка результатов эксперимента	2	-	-
6.	Гема 6. Интерпретация разработанной математической модели	4	-	-
7.	Гема 7. Крутое восхождение по поверхности отклика	2	-	-
8.	Гема 8. Принятие решений после крутого восхождения	2	-	-
9.	Гема 9. Пример решения задачи оптимизации	4	-	-
10.	Гема 10. Подготовка кандидатской диссертации. Структурирование текста	2		-
	Итого	24	-	-

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

Не предусмотрены.

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к практическим занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью практических занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль степени усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ

Не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной

работы обучающихся

pauu	ты обучающихся				
No	No.			I	
№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	фор	ма обуче	ения
11/11		ооеспечение	очная	заочная	очно- заочная
Разд	ел 1. Теоретические основы про	оведения научных	16		
иссл	едований		10	-	-
1.	Введение	1. Жижкина Н. А. Основы			
		научных исследований: учебное			
	связь с другими дисциплинами.	пособие / Н. А. Жижкина. –			
	*	Луганск: ЛНАУ, 2019.– 109 с			
	± •	– Текст: электронный. – URL:			
		http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-			
	* *	lnr-lgau/repozitorij/ (дата			
		обращения: 09.06.2023)			
		2. Дрещинский			
		В.А. Методология научных			
		исследований: учебник для		-	-
		вузов / В.А. Дрещинский. – 2-е			
		изд., перераб. И доп. М.:			
		Издательство Юрайт, 2022. –			
		274 с. – (Высшее образование).			
		 Текст: непосредственный. 			
		Текст: электронный. – URL:			
		http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-			
		lnr-lgau/repozitorij/ (дата			
		обращения: 09.06.2023).			
		3. Андрейчиков А.В. Интеллек-			

No -√-	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое	(Объём, ч	I
п/п		обеспечение туальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчиков. — М.: ИНФРА-М, 2023. — 530 с. 4. Рощин С.М. Современные интернет-технологии: семь главных трендов / С.М. Рощин. — Москва: Издательскоторговая корпорация «Дашков			
	исследованиях Общие научные понятия. Системный подход. Теоретические исследования. Принципы проведения теоретических исследований. Экспериментальные исследования. Типы экспериментальных исследований. Математическое и физическое моделирование.	и K ⁰ », 2022. — 124 с. 1. Жижкина Н. А. Основы научных исследований: учебное пособие / Н. А. Жижкина. — Луганск: ЛНАУ, 2019.— 109 с — Текст: электронный. — URL: http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-lnr-lgau/repozitorij/ (дата обращения: 09.06.2023). 2. Жижкина Н. А. Научная организация	2		
	Метод и методология научного исследования. Логика научного исследования. Уровни методологии. Типы методов	1. Жижкина Н. А. Основы научных исследований: учебное пособие / Н. А. Жижкина. –	2	-	-

№	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое	•	Объём, ч	[
п/п	-	обеспечение		I	
	1	обращения: 09.06.2023).			
	исследования.	2. Дрещинский			
		В.А. Методология научных			
		исследований: учебник для			
		вузов / В.А. Дрещинский. – 2-е			
		изд., перераб. И доп. М.:			
		Издательство Юрайт, 2022. –			
		274 с. – (Высшее образование).			
		Текст: непосредственный.			
		-			
		Текст: электронный. – URL:			
		http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-			
		Inr-lgau/repozitorij/ (дата			
		обращения: 09.06.2023).			
		3. Пижурин А.А.Методы и			
		средства научных			
		исследований: учебник / А.А.			
		Пижурин. – М.: Инфра-М, 2020.			
		– 264 c.			
4.	Основы планирования	1. Жижкина Н. А. Основы			
	эксперимента.	научных исследований: учебное			
		пособие / Н. А. Жижкина. –			
	-	Луганск: ЛНАУ, 2019.— 109 с			
	1	— Текст: электронный. — URL:			
	-	http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-			
		-			
		Inr-lgau/repozitorij/ (дата			
	модель.	обращения: 09.06.2023).	2	-	_
		2. Жижкина, H. A.			
		Центробежное литье			
		листопрокатных валков :			
		[монография] / Брян. гос. техн.			
		ун-т Брянск : Изд-во БГТУ,			
		2016 179 с. Режим доступа:			
		http://mark.lib.tu-bryansk.ru.			
		(дата обращения: 09.06.2023).			
5.	Законодательные основы				
	научных исследований.	научных исследований: учебное			
	•	пособие / Н. А. Жижкина. –			
	регламентирующие управление				
		– Текст: электронный. – URL:			
		http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-			
	регламентирующие	Inr-lgau/repozitorij/ (дата			
	организацию фундаментальных	=	2	-	-
	1	2. Жижкина Н. А. Научная			
	-	организация			
	интеллектуальной	машиностроительного			
	<u> </u>	производства : практикум.			
	=	[Текст] + [Электронный ресурс]			
	квалификационных	/ Н. А. Жижкина. – Брянск:			
	исследований.	БГТУ, 2018. – 56 с. Режим			
		доступа: http://mark.lib.tu-			

№ -/-	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое		Объём, ч	I
п/п		обеспечение bryansk.ru. (дата обращения: 09.06.2023). 2. Дрещинский В.А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В.А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. И доп. М.: Издательство Юрайт, 2022. — 274 с. — (Высшее образование). — Текст: непосредственный. Текст: электронный. — URL: http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-lnr-lgau/repozitorij/ (дата обращения: 09.06.2023).			
6.	организация научных исследований. Основы планирований научных исследований Содержание и этапы научно-исследовательской работы (НИР). Проектирование организации НИР. Расчет редпроизводственных затрат Расчет экономической эффективности научно-исследовательской работы исследовательской работы	1. Жижкина Н. А. Основы научных исследований: учебное пособие / Н. А. Жижкина. — Луганск: ЛНАУ, 2019.— 109 с — Текст: электронный. — URL: http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-lnr-lgau/repozitorij/ (дата обращения: 09.06.2023). 2. Жижкина Н. А. Научная	2	-	-
	Общие требования и организация кандидатской	*	2	-	-

№ п/п	Тема самостоятельной работы Учебно-методическ обеспечение	toe	Объём, ч	I
8.	защита результатов научных исследований: у кандидатской диссертации. пособие / Н. А. Жиж Публикация результатов Луганск: ЛНАУ, 2019.— диссертационного исследо— Текст: электронный. вания. Внедрение результатов http://lnau.su/biblioteka-go диссертации. Обсуждение lnr-lgau/repozitorij/ результатов научных иссле-обращения: 09.06.2023). дований. Защита кандидатской диссертации.	кина. – 109 с – URL:	-	-
	ел 2. Подготовка и проведение диссертационного педования	20	_	-
9.	Подготовка эксперимента. Формализация научных исследований: устведений об объекте. Общие сведения об Луганск: ЛНАУ, 2019.— экспериментальных планах.— Текст: электронный. Изучение этапов подготовки иhttp://lnau.su/biblioteka-gopeaлизации эксперимента.lnr-lgau/repozitorij/ Освоение правил реализации обращения: 09.06.2023). плана эксперимента. 2. Жижкина, Н. Центробежное листопрокатных валы [монография] / Брян. гоун-т Брянск: Изд-во 2016 179 с. Режим дата обращения: 09.06.2	кина. — 109 с — URL: Du-vo- (дата А. литье ков : с. техн. БГТУ, доступа: ru.	-	-
10.		Основы учебное кина. – 109 с – URL: 2	-	-
11.	1	кина. – 109 с 2 – URL:	-	-

No॒	Тема самостоятельной паботы	Учебно-методическое		Объём, ч	т
Π/Π	Тема самостоятельной работы	обеспечение	•	объем, ч	i
	матрицы планирования полного	обращения: 09.06.2023).			
	факторного эксперимента.				
	Определение свойств матрицы	Центробежное литье			
		листопрокатных валков :			
	математической модели.	[монография] / Брян. гос. техн.			
		ун-т Брянск : Изд-во БГТУ,			
		2016 179 с. Режим доступа:			
		http://mark.lib.tu-bryansk.ru.			
		(дата обращения: 09.06.2023).			
12.	Проведение	1. Жижкина Н. А. Основы			
12.	1	научных исследований: учебное			
	-	пособие / Н. А. Жижкина. –			
		Луганск: ЛНАУ, 2019.– 109 с			
		– Текст: электронный. – URL:			
		http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-			
		Inr-lgau/repozitorij/ (дата			
	эксперимента.	обращения: 09.06.2023).			
		2. Пижурин А.А. Методы и	2	-	-
		средства научных			
		исследований: учебник / А.А.			
		Пижурин. – М.: Инфра-М, 2020.			
		— 264 с. – URL:			
		http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-			
		Inr-lgau/repozitorij/. (дата			
		обращения: 09.06.2023). (дата			
13.	Обработка результатов	1. Жижкина Н. А. Основы			
13.		 жижкина 11. А. Основы научных исследований: учебное 			
		пособие / Н. А. Жижкина. –			
	, , .	Луганск: ЛНАУ, 2019.– 109 с			
	_ ·	Гуганск. ЛПАУ, 2019.— 109 с – Текст: электронный. – URL:			
	наименьших квадратов.	http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-			
		` '	2		
		обращения: 09.06.2023). 2. Загорулько Ю.А.	2	-	-
		1.7			
		-			
		Инженерия знаний: учебное			
		пособие для вузов / Ю.А.			
		Загорулько, Г.Б. Загорулько. –			
		Москва: изд-во Юрайт, 2022. –			
1 /	Marina areas assessed -	93 c.			
14.	Интерпретация	3. Жижкина Н. А. Основы			
	разработанной	научных исследований: учебное			
	математической модели.	пособие / Н. А. Жижкина. –			
		Луганск: ЛНАУ, 2019.— 109 с.			
		– Текст: электронный. – URL:	2	-	_
		http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-			
		Inr-lgau/repozitorij/ (дата			
	построения модели. Построение				
	интерполяционной формулы в				
	случае неадекватности модели.	Центробежное литье			

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	(Объём, ч	I
11/11	Интерпретация результатов ранее полученной модели.	листопрокатных валков : [монография] / Брян. гос. техн. ун-т Брянск : Изд-во БГТУ, 2016 179 с. Режим доступа: http://mark.lib.tu-bryansk.ru. (дата обращения: 09.06.2023).			
15.	Метод движения по градиенту. Методика расчета направления градиента.	1. Жижкина Н. А. Основы научных исследований: учебное пособие / Н. А. Жижкина. — Луганск: ЛНАУ, 2019.— 109 с — Текст: электронный. — URL: http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-lnr-lgau/repozitorij/ (дата обращения: 09.06.2023). 2. Жижкина, Н. А. Центробежное литье листопрокатных валков : [монография] / Брян. гос. техн. ун-т Брянск : Изд-во БГТУ, 2016 179 с. Режим доступа: http://mark.lib.tu-bryansk.ru.	2	-	
	крутого восхождения. Крутое восхождение эффективно. Крутое восхождение неэффективно. Крутое восхождение неэффективно и линейная	(дата обращения: 09.06.2023). 1. Жижкина Н. А. Основы научных исследований: учебное пособие / Н. А. Жижкина. — Луганск: ЛНАУ, 2019.— 109 с — Текст: электронный. — URL: http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-lnr-lgau/repozitorij/ (дата обращения: 09.06.2023). 2. Жижкина, Н. А. Центробежное литье листопрокатных валков : [монография] / Брян. гос. техн. ун-т Брянск : Изд-во БГТУ, 2016 179 с. Режим доступа: http://mark.lib.tu-bryansk.ru. (дата обращения: 09.06.2023).	2	-	
17.	проведения опытов. Выбор и реализация плана эксперимента. Обработка результатов	. Жижкина Н. А. Основы научных исследований: учебное пособие / Н. А. Жижкина. – Луганск: ЛНАУ, 2019.– 109 с – Текст:	2	-	-

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	(Объём, ч	I
11/11		[монография] / Брян. гос. техн.			
		ун-т Брянск : Изд-во БГТУ,			
		2016 179 с. Режим доступа:			
		http://mark.lib.tu-bryansk.ru.			
18.	Подготовка	(дата обращения: 09.06.2023). 1. Жижкина Н. А. Основы			
	± ,	научных исследований: учебное пособие / Н. А. Жижкина. –			
		Луганск: ЛНАУ, 2019.– 109 с.			
	подготовки научного документа				
		В.А. Методология научных			
	-	исследований: учебник для			
	•	вузов / В.А. Дрещинский. – 2-е			
	· ·	изд., перераб. И доп. М.:			
		Издательство Юрайт, 2022. –			
		274 с. – (Высшее образование).			
	документа; вставка объектов в				
	-	Текст: электронный. – URL:	2		
	_ · · · · ·	http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-	2	-	-
	оглавления документа.	Inr-lgau/repozitorij/ (дата			
		обращения: 09.06.2023).			
		3. Половинкин А.И. Основы			
		инженерного творчества:			
		учебное пособие для вузов. –			
		СПб.: Лань, 2022. –364 с.			
		4. Костюк A.B.			
		Информационные технологии.			
		Базовый курс: учебник для			
		вузов / А.В. Костюк, С.А.			
		Бобовец, А.В. Флегонтов, А.К.			
		Черных. – Санкт-Петербург:			
		«Лань», 2021. – 604 с.			
Bcero 36				-	-

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов

Предусмотрено выполнение индивидуального задания в соответствии с методическими указаниями, представленными в п.6.1.4.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении к настоящей программе.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины Не предусмотрены.

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература.

	0.1.1. Ochobnan imreparypa.	
№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
	Жижкина Н. А. Основы научных исследований: учебное пособие / Н. А.	5
1.	ркижкина. — Луганск: ЛПАУ, 2019.— 109 с — Текст: электронный. — UKL: http://lnau.su/hiblioteka-gou-vo-lnr-lgau/repozitorii/ —— (дата — обращения:	электронный
2.	Пижурин А.А.Методы и средства научных исследований: учебник / А.А. Пижурин. – М.: Инфра-М, 2020. – 264 с. – URL: http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-lnr-lgau/repozitorij/. (дата обращения: 09.06.2023).	· ·
3.	Жижкина Н. А. Научная организация машиностроительного производства : практикум. [Текст] + [Электронный ресурс] / Н. А. Жижкина. – Брянск: БГТУ, 2018. – 56 с. Режим доступа: http://mark.lib.tu-bryansk.ru. (дата обращения: 09.06.2023).	
4.	Половинкин, А. И. Основы инженерного творчества: учебное пособие / А. И. Половинкин. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-4603-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/206921 (дата обращения: 09.06.2023).	Электронный ресурс
5.	Дрещинский В.А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В.А. Дрещинский. – 2-е изд., перераб. И доп. М.: Издательство Юрайт, 2022. – 274 с. – (Высшее образование). – Текст: непосредственный. Текст: электронный. – URL: http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-lnr-lgau/repozitorij/ (дата обращения: 09.06.2023)	
6.	Костюк А.В. Информационные технологии. Базовый курс: учебник для вузов / А.В. Костюк, С.А. Бобовец, А.В. Флегонтов, А.К. Черных. – Санкт-Петербург: «Лань», 2021. – 604 с. Костюк А.В. Информационные технологии. Базовый курс: учебник для вузов / А.В. Костюк, С.А. Бобовец, А.В. Флегонтов, А.К. Черных. – Санкт-Петербург: «Лань», 2021. – 604 с.	5, электронный ресурс
7.	Загорулько Ю.А. Искусственный интеллект. Инженерия знаний: учебное пособие для вузов / Ю.А. Загорулько, Г.Б. Загорулько. – Москва: изд-во Юрайт, 2022. – 93 с.	электронный ресурс
	Андрейчиков А.В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчиков. – М.: ИНФРА-М, 2023. – 530 с.	
	Рощин С.М. Современные интернет-технологии: семь главных трендов / С.М. Рощин. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К ⁰ », 2022. – 124 с.	2, электронный ресурс

6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц		
	Жижкина, Н. А. Центробежное литье листопрокатных валков: [монография] / Брян. гос.		
1.	техн. ун-т Брянск : Изд-во БГТУ, 2016 179 с. Режим доступа: http://mark.lib.tu-		
	bryansk.ru. (дата обращения: 09.06.2023).		
Пономарев, В.Б. Математическое моделирование технологических процессов: 2. лекций / В.Б. Пономарев, А.Б. Лошкарев. – Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ–У – 129 с. – Режим доступа: http://study.ustu.ru. (дата обращения: 09.06.2023).			
	Гордеев, А. С. Моделирование в агроинженерии : учебник / А. С. Гордеев. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1572-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа:		

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
	https://e.lanbook.com/book/211415. (дата обращения: 09.06.2023).

6.1.3. Периодические издания Не предусмотрены.

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
	Методические указания к выполнению лабораторной работы «Подготовка научного
1	текста. Структурирование текста» по дисциплине «Основы научных исследований» для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» / Разраб.: Н. А. Жижкина. — Луганск: ЛНАУ, 2018. — 8 с. [Электронный ресурс]. URL: http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-lnr-lgau/repozitorij/ (дата обращения: 09.06.2023).
2.	Методические указания к выполнению лабораторной работы «Простая обработка статистических данных» по дисциплине «Основы научных исследований» для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» / Разраб.: Н. А. Жижкина. – Луганск: ЛНАУ, 2018. – 10 с. [Электронный ресурс]. URL: http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-lnr-lgau/repozitorij/ (дата обращения: 09.06.2023).
3.	Методические указания к выполнению лабораторной работы «Дисперсионный анализ» по дисциплине «Основы научных исследований» для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» / Разраб.: Н. А. Жижкина. – Луганск: ЛНАУ, 2018. – 8 с. [Электронный ресурс]. URL: http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-lnr-lgau/repozitorij/ (дата обращения: 09.06.2023).
4.	Методические указания к выполнению лабораторной работы «Дисперсионный анализ» по дисциплине «Основы научных исследований» для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» / Разраб.: Н. А. Жижкина. – Луганск: ЛНАУ, 2018. – 8 с. [Электронный ресурс]. URL: http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-lnr-lgau/repozitorij/ (дата обращения: 09.06.2023).
5.	Методические указания к выполнению лабораторной работы «Регрессионный анализ» по дисциплине «Основы научных исследований» для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» / Разраб.: Н. А. Жижкина. — Луганск: ЛНАУ, 2018. — 10 с. [Электронный ресурс]. URL: http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-lnr-lgau/repozitorij/ (дата обращения: 09.06.2023).
6.	Методические указания к выполнению лабораторной работы «Средства измерений для исследования сельскохозяйственных процессов и машин» по дисциплине «Основы научных исследований» для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» / Разраб.: Н. А. Жижкина. – Луганск: ЛНАУ, 2018. – 8 с. [Электронный ресурс]. URL: http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-lnr-lgau/repozitorij/ (дата обращения: 09.06.2023).
7.	Методические указания к выполнению лабораторной работы «Экспериментальное определение деформационного показателя почвы» по дисциплине «Основы научных исследований» для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» / Разраб.: Н. А. Жижкина. – Луганск: ЛНАУ, 2018. – 7 с. [Электронный ресурс]. URL: http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-lnr-lgau/repozitorij/ (дата обращения: 09.06.2023).
8.	Методические указания к выполнению лабораторной работы «Исследование ударного нагружения механических систем» по дисциплине «Основы научных исследований» для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» / Разраб.: Н. А. Жижкина. – Луганск: ЛНАУ, 2018. – 7 с. [Электронный ресурс]. URL: http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-lnr-lgau/repozitorij/ (дата

	обращения: 09.06.2023).
9.	Основы научных исследований: методические указания к к выполнению расчетнографической работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» / Разраб.: Н. А. Жижкина. — Луганск: ЛНАУ, 2019. — 27 с. [Электронный ресурс]. URL: http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-lnr-lgau/repozitorij/ (дата обращения: 09.06.2023).
10.	Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине «Основы научных исследований» для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» / Разраб.: Н. А. Жижкина. — Луганск: ЛНАУ, 2019. — 15 с. [Электронный ресурс]. URL: http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-lnr-lgau/repozitorij/ (дата обращения: 09.06.2023).
11.	Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Методология научных исследований» для магистрантов очной и заочной формы обучения по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» / Разраб.: Н. А. Жижкина. — Луганск: ЛГАУ, 2023. — 33 с. [Электронный ресурс]. URL: http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-lnr-lgau/repozitorij/ (дата обращения: 09.06.2023).

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

Дштее	далее - сеть «интернет», необходимых для освоения дисциплины			
№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа			
1	Википедия – свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. URL:			
1.	https://ru.wikipedia.org/wiki (дата обращения: 09.06.2023).			
2	Электронно-библиотечная система Знаниум [Электронный ресурс]. URL:			
2.	https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 09.06.2023).			
3.	Федеральный портал «Российское образование». [Электронный ресурс].			
3.	URL: https://www.edu.ru/ (дата обращения: 09.06.2023).			
1	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».			
4.	[Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/ (дата обращения: 09.06.2023).			
5	Научная электронная библиотека «e-Library». [Электронный ресурс].			
٥.	URL: https://elibrary.ru/ (дата обращения: 09.06.2023).			

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

No	Вид учебного	Наименование программного	Функция программного обеспечения		
п/п	гиткны	обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая
1	Лекции	Open Office, Moodle	+	+	+
2	Практические	Open Office, Moodle	+	-	+
	занятия				

6.3.2. Аудио- и видеопособия

Не предусмотрены.

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Не предусмотрены.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления

образовательного процесса по дисциплине

	зовательного процесса по ,	
№	Номер аудитории, тип	Оснащенность аудитории необходимым оборудованием
	аудитории, предназначение	(технические средства, наборы демонстрационного оборудования,
	аудитории	лабораторное оборудование и т.п.)
1.	1M-301 – учебная	Компьютер (в сборе) – 2 шт., МФУ – 1 шт., системный блок – 2
	аудитория для проведения	шт., монитор -2 шт., шкаф -2 шт., шкаф платяной -1 шт., шкаф
	групповых и	книжный – 3 шт., антресоль – 1 шт., стол приставной – 4 шт., стол
	индивидуальных	письменный -3 шт., стол однотумбовый -3 шт., стул мягкий -8
	консультаций и	шт., стул -2 шт., стул мягкий -3 шт., кресло мягкое -2 шт.
	самостоятельной работы	
2.	1M-302 – учебная	Компьютер в сборе – 1 шт., МФУ – 1 шт., кресло BONN – 1 шт.,
	аудитория для проведения	стул – 2 шт., стул мягкий – 2 шт., сей ϕ – 1 шт.
	самостоятельной работы	
3.	1M-303 – учебная	Наглядные пособия, плакаты, стенды, приборы: противогаз
	аудитория для проведения	Π Д Φ «Д» — 2 шт., противогаз Γ П-7 — 3 шт., противогаз Π Д «Ш» — 5
	лабораторных и	шт., макет обмывочного пункта – 1 шт., макет укрытия – 1 шт.,
	практических занятий	макет овощехранилища – 1 шт., макет укрытия землянка – 1 шт.,
		муляжи – 17 шт., прибор химической разведки ПХР-МВ – 1 шт.,
		войсковой прибор химической разведки ВПХР – 3 шт., комплект
		приборов ДП-24 – 2 шт., комплект индивидуальных дозиметров
		ДП 22В – 1 шт., прибор ДП 5В – 1 шт., радиометр-рентгенометр
		$Д\Pi 5Б - 1$ шт., радиометр доз МКС $0.5 - 1$ шт., прибор $Д1 - 2$ шт.,
		индивидуальный противохимический пакет ИПП8 – 4 шт., камера
		КЗД – 2 шт., комплект защитный детский – 1 шт., трибуна
		большая – 1 шт., стол приставной – 1 шт., стол простой – 15 шт.,
		стул — 30 шт., экран — 1 шт.
4.	1M-303a – учебная	Наглядные пособия, плакаты, стенды, приборы:
	аудитория для	газоанализатор универсальный переносной УГ-1 – 1 шт.,
	проведения	прибор ВШВ-003 – 1 шт., пособие учебно-научное – 1 шт.,
	лабораторных и	аспиратор для образования воздуха – 1 шт., весы торсионные
	практических занятий	 1 шт., микроскоп МБС 9 – 1 шт., аспиратор для отбора воздуха – 1 шт., весы технические – 1 шт., индикаторный
		порошок-химический пакет ИПН-8 – 4 шт., установка ОТ-1
		для создания пыли – 1 шт., шкаф ПД – 2 шт., стул
		ученический – 26 шт., стол аудиторный – 11 шт., стол
		приставной – 3 шт., стул – 2 шт.
5.	1M-304 — учебная	Наглядные пособия, плакаты, стенды; приборы: актинометр
	аудитория для	-3 шт., альбедометр -1 шт., анемометр -3 шт., анемометр
	проведения	М 61 – 1 шт., анемометр МС 13 – 6 шт., аспиратор – 1 шт.,
	лабораторных и	барометр – 1 шт., барограф – 3 шт., весы технические – 1
	практических занятий	шт., вольтметр – 3 шт., измеритель сопротивления – 3 шт.,
шт., разновесы -1 шт., тахометр -1 гигрограф -3 шт., электроизмерите		люксметр Ю116 – 3 шт., пиранометр – 1 шт., психрометр – 1
		шт., разновесы – 1 шт., тахометр – 1 шт., термограф – 2 шт.,
		гигрограф – 3 шт., электроизмерительные клещи – 2 шт.,
		манекен-тренажер – 1 шт., стенд электробезопасности СББ 4
		– 1 шт., вольтметр – 1 шт., парта аудиторная – 14 шт., стол
		приставной – 3 шт., стол – 1 шт., кресло мягкое – 1 шт.,
		стулья – 4 шт., стулья полумягкие – 6 шт., стул – 1 шт.

No	Номер аудитории, тип	Оснащенность аудитории необходимым оборудованием	
	аудитории, предназначение	(технические средства, наборы демонстрационного оборудования,	
	аудитории	лабораторное оборудование и т.п.)	
6.	1M-304a – учебная	Компьютер в сборе – 2 шт., МФУ – 1 шт., шкаф платяной – 2	
	аудитория для	шт., шкаф – 1 шт., тумбочка – 1 шт., стол аудиторный – 1	
	выполнения	шт., стол однотумбовый – 2 шт., стол письменный – 1 шт.,	
самостоятельной работы стул мягкий – 5 шт., антресоль		стул мягкий – 5 шт., антресоль – 2 шт.	

8. Междисциплинарные связи

Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	Кафедра сельскохозяйственных машин	согласовано

Приложение 1

Лист изменений рабочей программы

	Номер			П
Номер	протокола	Страницы с	Перечень откоррек-	Подпись заве-
изменения	заседания	изменениями	тированных пунктов	дующего
	кафедры и дата			кафедрой

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Методика исследований по научной специальности»

Научная специальность: 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Уровень профессионального образования: подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Год начала подготовки: 2023

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоение учебной дисциплины аспирант должен: знать:

- особенности профессиональной и других видов деятельности;
- исследовательские задачи;
- методы и способы решения исследовательских;
- научную, опытно-экспериментальную и приборную базу;

уметь:

- планировать профессиональную траекторию;
- решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации;
- анализировать результаты научных исследований формулировать полученные в ходе исследовательских задач результаты, решения;
 - формулировать полученные в ходе исследовательских задач результаты, решения;
 - использовать информационные ресурсы.

иметь навыки:

- - определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;
- анализировать современные проблемы науки и производства;
- решать исследовательские задачи;
- проводить научные исследования;
- готовить отчетные документы.

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

№	Наименование	Краткая характеристика	Представление	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Π/Π	оценочного	оценочного средства	оценочного		
	средства		средства в фонде		
1.	Тест	Система стандартизированных	Тестовые	В тесте выполнено 90-100% заданий	Оценка «Отлично»
		заданий, позволяющая измерить	задания		(5)
		уровень знаний.		В тесте выполнено более 75-89%	Оценка «Хорошо»
				заданий	(4)
				В тесте выполнено 60-74% заданий	Оценка
					«Удовлетвори-
					тельно» (3)
				В тесте выполнено менее 60% заданий	Оценка
					«Неудовлетво-
					рительно» (2)
2.	Опрос	Форма работы, которая	Вопросы к	Продемонстрированы предпола-	Оценка «Отлично»
		позволяет оценить кругозор,	опросу	гаемые ответы; правильно ис-	(5)
		умение логически построить		пользован алгоритм обоснований во	
		ответ, умение		время рассуждений; есть логика	
		продемонстрировать		рассуждений.	
		монологическую речь и иные		Продемонстрированы предполага-	Оценка «Хорошо»
		коммуникативные навыки.		емые ответы; есть логика рассуж-	(4)
		Устный опрос обладает		дений, но неточно использован алго-	
		большими возможностями		ритм обоснований во время рассуж-	
		воспитательного воздействия,		дений и не все ответы полные.	
		создавая условия для		Продемонстрированы предполага-	Оценка
		неформального общения.		емые ответы, но неправильно ис-	«Удовлетвори-
				пользован алгоритм обоснований во	тельно» (3)
				время рассуждений; отсутствует	
				логика рассуждений; ответы не	
				полные.	0
				Ответы не представлены.	Оценка
					«Неудовлетворитель
1	Payor	Voyena H. Haa Manayayaya	Ропродук	Поморомо риомио постум розгосо	но» (2) Оценка <i>«Отлично»</i>
4.	Зачет	Контрольное мероприятие,	Вопросы к	Показано знание теории вопроса,	Оценка «Отлично»

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткая характеристика	Представление	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Π/Π	оценочного	оценочного средства	оценочного		
	средства		средства в фонде		
		которое проводится по	зачету	понятийно-терминологического	(5)
		окончании изучения		аппарата дисциплины; умение	
		дисциплины.		анализировать проблему,	
				содержательно и стилистически	
				грамотно излагать суть вопроса;	
				глубоко понимать материал; владение	
				аналитическим способом изложения	
				вопроса, научных идей; навыками	
				аргументации и анализа фактов,	
				событий, явлений, процессов.	
				Выставляется обучающемуся, полно,	
				подробно и грамотно ответившему на	
				вопросы билета к зачету и вопросы	
				экзаменатора.	
				Показано знание основных	Оценка «Хорошо»
				теоретических положений вопроса;	(4)
				умение анализировать явления, факты,	
				действия в рамках вопроса;	
				содержательно и стилистически	
				грамотно излагать суть вопроса, но	
				имеет место недостаточная полнота	
				ответов по излагаемому вопросу.	
				Продемонстрировано владение	
				аналитическим способом изложения	
				вопроса и навыками аргументации.	
				Выставляется обучающемуся,	
				полностью ответившему на вопросы	
				билета и вопросы экзаменатора, но	
				допустившему при ответах	
				незначительные ошибки,	

№	Наименование	Краткая характеристика	Представление	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Π/Π	оценочного	оценочного средства	оценочного		
	средства		средства в фонде		
				указывающие на наличие	
				несистемности и пробелов в знаниях.	
				Показано знание теории вопроса	Оценка
				фрагментарно (неполнота изложения	«Удовлетворительн
				информации; оперирование понятиями	o» (3)
				на бытовом уровне); умение выделить	
				главное, сформулировать выводы,	
				показать связь в построении ответа не	
				продемонстрировано. Владение	
				аналитическим способом изложения	
				вопроса и владение навыками	
				аргументации не продемонстрировано.	
				Обучающийся допустил	
				существенные ошибки при ответах на	
				вопросы билетов и вопросы	
				экзаменатора.	
				Знание понятийного аппарата, теории	Оценка
				вопроса, не продемонстрировано;	«Неудовлетворитель
				умение анализировать учебный	но» (2)
				материал не продемонстрировано;	
				владение аналитическим способом	
				изложения вопроса и владение	
				навыками аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся не ответил на один или	
				два вопроса билета и дополнительные	
				вопросы экзаменатора.	

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»:

- особенности профессиональной и других видов деятельности;
- исследовательские задачи;
- методы и способы решения исследовательских;
- научную, опытно-экспериментальную и приборную базу;

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Наука это... (выберите один вариант ответа)
- а) непрерывно развивающаяся система знаний о закономерностях развития природы и общества и принципах воздействия на Природу (или окружающий мир)
- б) сбор фактов, их изучение и систематизация
- в) обобщение и раскрытие отдельных закономерностей в связанной, логически стройной системе научных знаний
- г) комплекс взаимосвязанных объектов

2. Система – это... (выберите один вариант ответа)

- а) комплекс взаимосвязанных объектов
- б) сбор фактов, их изучение и систематизация
- в) обобщение и раскрытие отдельных закономерностей в связанной, логически стройной системе научных знаний
- г) сбор фактов, их изучение и систематизация

3.Теория – это... (выберите один вариант ответа)

- а) форма научных знаний, которая отражает необходимые, существенные, постоянно повторяющиеся взаимосвязи между элементами технической системы, определяющая этапы и формы процесса ее развития
- б) учение об обобщенном опыте, формулирующем научные принципы и методы
- в) исходное положение какой-либо отрасли науки
- г) обобщение и раскрытие отдельных закономерностей в связанной, логически стройной системе научных знаний

4.Системный подход – это... (выберите один вариант ответа)

- а) комплексное исследование сложных систем в совокупности с параметрами внешней среды, в которую встроены эти системы
- б) метод расчленения технических систем на части и изучения каждой из них в отдельности
- в) форма научных знаний, которая отражает необходимые, существенные, постоянно повторяющиеся взаимосвязи между элементами технической системы, определяющая этапы и формы процесса ее развития
- г) сбор фактов, их изучение и систематизация

5.Методологией научного исследования называется... (выберите один вариант ответа)

- а) постоянное сопоставление и сравнение
- б) совокупность методов, способов, приемов

- в) обобщение и раскрытие отдельных закономерностей
- г) сбор фактов, их изучение и систематизация

6. Целью математического моделирования является... (выберите один вариант ответа)

- а) обобщение и раскрытие отдельных закономерностей
- б) описание объекта исследования
- в) научное познание окружающего мира
- г) восприятие изучаемого объекта и его внешних сторон

7. Физическое моделирование – это... (выберите один вариант ответа)

- а) обобщение и раскрытие отдельных закономерностей
- б) описание объекта исследования
- в) исследование реального объекта с помощью модели, имеющей ту же физическую природу, что и изучаемый объект
- г) восприятие изучаемого объекта и его внешних сторон

8. Дайте характеристику экспериментальным исследованиям. (выберите один вариант ответа)

- а) обобщение и раскрытие отдельных закономерностей
- б) получения новых научных знаний о реальном объекте на основе проведенных экспериментов
- в) исследование реального объекта с помощью модели, имеющей ту же физическую природу, что и изучаемый объект
- г) восприятие изучаемого объекта и его внешних сторон

9. Эксперимент – это... (выберите один вариант ответа)

- а) восприятие изучаемого объекта и его внешних сторон
- б) совокупность операций и воздействий на изучаемый объект
- в) исследование реального объекта с помощью модели, имеющей ту же физическую природу, что и изучаемый объект
- г) обобщение и раскрытие отдельных закономерностей

10. Опыт – это... (выберите один вариант ответа)

- а) восприятие изучаемого объекта и его внешних сторон
- б) совокупность операций и воздействий на изучаемый объект
- в) осуществление определённого воздействия на объект и регистрация получаемого результата
- г) обобщение и раскрытие отдельных закономерностей

11.Факторы (входы системы) – это... (выберите один вариант ответа)

- а) восприятие изучаемого объекта и его внешних сторон
- б) отклики изучаемого объекта на воздействия
- в) инструменты определённого воздействия на изучаемый объект
- г) определенные значения в математической модели

12. Под уровнями факторов понимают... (выберите один вариант ответа)

- а) определенные значения факторов
- б) интервалы значений факторов
- в) определенные значения в математической модели
- г) восприятие изучаемого объекта и его внешних сторон

13.Выходами системы называют... (выберите один вариант ответа)

- а) восприятие изучаемого объекта и его внешних сторон
- б) отклики изучаемого объекта на воздействия

- в) инструменты определённого воздействия на изучаемый объект
- г) определенные значения в математической модели

14. Стратегия пассивного эксперимента заключается в... (выберите один вариант ответа)

- а) восприятие изучаемого объекта и его внешних сторон
- б) информацию получают в условиях обычного функционирования объекта
- в) применение искусственного воздействия на объект по специальной программе
- г) совокупность операций и воздействий на изучаемый объект

15. Стратегия активного эксперимента заключается в... (выберите один вариант ответа)

- а) восприятие изучаемого объекта и его внешних сторон
- б) информацию получают в условиях обычного функционирования объекта
- в) применение искусственного воздействия на объект по специальной программе
- г) совокупность операций и воздействий на изучаемый объект

Ключи

a
a
a
a
б
a
c
б
б
В
В
В
a
б
б

16. Прочитайте текст и установите соответствие

В зависимости от видов научных исследований и области научных знаний методы научных исследований объединяют в группы. Соотнесите методы научных исследований и их группы:

Группа методов научных исследований	Метод научных исследований
1. Цель	а) детерминированный й
2. Способ реализации	б) объяснение
3. Функция познания	в) логико-аналитический
4. Область исследования	г) теоретический
5. Точность предсказания	д) первичны
6. Уровень познания	е) специальный

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4	5	6
Д	В	б	e	a	Γ

17. Прочитайте текст и установите соответствие

При изучении закономерностей функционирования технических систем используют следующие формы научных знаний: абстракция, категория, принцип, закономерность, закон. Соотнесите формы научных знаний соответственно их понятий:

Форма научных знаний	Понятие
1. Абстракция	а) понятие о форме и содержании явлений
2. Категория	б) форма научных знаний, отражающая
	объективно существующие, систематически
	повторяющиеся значимые взаимосвязи
	между различными элементами
	технической системы
3. Принцип	в) исходное положение какой-либо отрасли
	науки и является начальной формой
	научных знаний
4. Закономерность	г) определение
5. Закон	д) форма научных знаний, которая отражает
	необходимые, существенные, постоянно
	повторяющиеся взаимосвязи между
	элементами технической системы,
	определяющие этапы и формы процесса ее
	развития

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4	5
Γ	a	В	Д	б

18. Прочитайте текст и установите соответствие

При изучении закономерностей функционирования технических систем используют форму научных знаний — теория. Соотнесите форму научного знания «теория» и ее понятие из предложенных формулировок:

- а) понятие о форме и содержании явлений;
- б) форма научных знаний, отражающая объективно существующие, систематически повторяющиеся значимые взаимосвязи между различными элементами технической системы;
- в) исходное положение какой-либо отрасли науки и является начальной формой научных знаний;
- г) учение об обобщенном опыте, формулирующем научные принципы и методы, которые позволяют обобщить, познать существующие процессы и явления, проанализировать действие на них разных факторов и предложить рекомендации по их использованию в технических системах;
- д) форма научных знаний, которая отражает необходимые, существенные, постоянно повторяющиеся взаимосвязи между элементами технической системы, определяющие этапы и формы процесса ее развития;

Запишите вы	бранную	букву

Г

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»:

- планировать профессиональную траекторию;
- решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации;
 - анализировать результаты научных исследований формулировать полученные в ходе

исследовательских задач результаты, решения;

- формулировать полученные в ходе исследовательских задач результаты, решения;
- использовать информационные ресурсы.

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Какие методы научных исследований Вы знаете?
- 2. Дайте характеристику теоретическим исследованиям
- 3. Что такое модель?
- 4. Что такое объект?
- 5. Что такое процесс?
- 6. Что такое деформационный показатель почвы?
- 7. Как определяется усилие при погружении рабочего органа почвообрабатывающей машины?
- 8. Что такое чувствительность прибора?
- 9. Что такое механическая система?
- 10. Как определяется усилие при ударном нагружении механической системы?
- 11. Что такое корреляционный анализ?
- 12. Что такое физические параметры обобщенного отклика?
- 13. Что такое психологические параметры обобщенного отклика?
- 14. Дайте характеристику шкале желательности Харрингтона.
- 15. Что такое частная желательность?

Ключи

 Теоретические и экспериментальные исследования технической системы Выбор проблемы; создание по замыслу новых ценностей; критическое осмысление Материальный или мысленно представляемый объект Предмет Совокупность действий Обобщенная характеристика состояния почвы в процессе воздействия рабочего органа почвообрабатывающей машины, которая учитывает деформационную способность почвы и форму рабочего органа. Как произведение ординаты перемещения полушарового наконечника в почву и жесткости пружины прибора. Отношение приращения показания прибора к приращению измеряемой величины Любая совокупность материальных точек, в которой положение и движение каждой точки зависит от положения и движения всех остальных точек. Массами соударяющихся тел, их перемещением и скоростью движущегося тела Изучение коэффициентов корреляции между переменными Различные отклики, которые характеризуют функционирования исследуемого объекта Субъективные оценки экспериментатора желательности того или иного значения отклика Преобразование натуральных значений частных откликов в безразмерную шкалу желательности Значение частного отклика, переведенное в безразмерную шкалу желательности 	Ключи	
осмысление 3. Материальный или мысленно представляемый объект 4. Предмет 5. Совокупность действий 6. Обобщенная характеристика состояния почвы в процессе воздействия рабочего органа почвообрабатывающей машины, которая учитывает деформационную способность почвы и форму рабочего органа. 7. Как произведение ординаты перемещения полушарового наконечника в почву и жесткости пружины прибора. 8. Отношение приращения показания прибора к приращению измеряемой величины 9. Любая совокупность материальных точек, в которой положение и движение каждой точки зависит от положения и движения всех остальных точек. 10. Массами соударяющихся тел, их перемещением и скоростью движущегося тела 11. Изучение коэффициентов корреляции между переменными 12. Различные отклики, которые характеризуют функционирования исследуемого объекта 13. Субъективные оценки экспериментатора желательности того или иного значения отклика 14. Преобразование натуральных значений частных откликов в безразмерную шкалу желательности	1.	Теоретические и экспериментальные исследования технической системы
 Материальный или мысленно представляемый объект Предмет Совокупность действий Обобщенная характеристика состояния почвы в процессе воздействия рабочего органа почвообрабатывающей машины, которая учитывает деформационную способность почвы и форму рабочего органа. Как произведение ординаты перемещения полушарового наконечника в почву и жесткости пружины прибора. Отношение приращения показания прибора к приращению измеряемой величины Любая совокупность материальных точек, в которой положение и движение каждой точки зависит от положения и движения всех остальных точек. Массами соударяющихся тел, их перемещением и скоростью движущегося тела Изучение коэффициентов корреляции между переменными Различные отклики, которые характеризуют функционирования исследуемого объекта Субъективные оценки экспериментатора желательности того или иного значения отклика Преобразование натуральных значений частных откликов в безразмерную шкалу желательности 	2.	Выбор проблемы; создание по замыслу новых ценностей; критическое
 Предмет Совокупность действий Обобщенная характеристика состояния почвы в процессе воздействия рабочего органа почвообрабатывающей машины, которая учитывает деформационную способность почвы и форму рабочего органа. Как произведение ординаты перемещения полушарового наконечника в почву и жесткости пружины прибора. Отношение приращения показания прибора к приращению измеряемой величины Любая совокупность материальных точек, в которой положение и движение каждой точки зависит от положения и движения всех остальных точек. Массами соударяющихся тел, их перемещением и скоростью движущегося тела Изучение коэффициентов корреляции между переменными Различные отклики, которые характеризуют функционирования исследуемого объекта Субъективные оценки экспериментатора желательности того или иного значения отклика Преобразование натуральных значений частных откликов в безразмерную шкалу желательности 		осмысление
 Совокупность действий Обобщенная характеристика состояния почвы в процессе воздействия рабочего органа почвообрабатывающей машины, которая учитывает деформационную способность почвы и форму рабочего органа. Как произведение ординаты перемещения полушарового наконечника в почву и жесткости пружины прибора. Отношение приращения показания прибора к приращению измеряемой величины Любая совокупность материальных точек, в которой положение и движение каждой точки зависит от положения и движения всех остальных точек. Массами соударяющихся тел, их перемещением и скоростью движущегося тела Изучение коэффициентов корреляции между переменными Различные отклики, которые характеризуют функционирования исследуемого объекта Субъективные оценки экспериментатора желательности того или иного значения отклика Преобразование натуральных значений частных откликов в безразмерную шкалу желательности 	3.	Материальный или мысленно представляемый объект
 Обобщенная характеристика состояния почвы в процессе воздействия рабочего органа почвообрабатывающей машины, которая учитывает деформационную способность почвы и форму рабочего органа. Как произведение ординаты перемещения полушарового наконечника в почву и жесткости пружины прибора. Отношение приращения показания прибора к приращению измеряемой величины Любая совокупность материальных точек, в которой положение и движение каждой точки зависит от положения и движения всех остальных точек. Массами соударяющихся тел, их перемещением и скоростью движущегося тела Изучение коэффициентов корреляции между переменными Различные отклики, которые характеризуют функционирования исследуемого объекта Субъективные оценки экспериментатора желательности того или иного значения отклика Преобразование натуральных значений частных откликов в безразмерную шкалу желательности 	4.	Предмет
почвообрабатывающей машины, которая учитывает деформационную способность почвы и форму рабочего органа. 7. Как произведение ординаты перемещения полушарового наконечника в почву и жесткости пружины прибора. 8. Отношение приращения показания прибора к приращению измеряемой величины 9. Любая совокупность материальных точек, в которой положение и движение каждой точки зависит от положения и движения всех остальных точек. 10. Массами соударяющихся тел, их перемещением и скоростью движущегося тела 11. Изучение коэффициентов корреляции между переменными 12. Различные отклики, которые характеризуют функционирования исследуемого объекта 13. Субъективные оценки экспериментатора желательности того или иного значения отклика 14. Преобразование натуральных значений частных откликов в безразмерную шкалу желательности	5.	Совокупность действий
 жесткости пружины прибора. Отношение приращения показания прибора к приращению измеряемой величины Любая совокупность материальных точек, в которой положение и движение каждой точки зависит от положения и движения всех остальных точек. Массами соударяющихся тел, их перемещением и скоростью движущегося тела Изучение коэффициентов корреляции между переменными Различные отклики, которые характеризуют функционирования исследуемого объекта Субъективные оценки экспериментатора желательности того или иного значения отклика Преобразование натуральных значений частных откликов в безразмерную шкалу желательности 	6.	почвообрабатывающей машины, которая учитывает деформационную способность почвы
 Любая совокупность материальных точек, в которой положение и движение каждой точки зависит от положения и движения всех остальных точек. Массами соударяющихся тел, их перемещением и скоростью движущегося тела Изучение коэффициентов корреляции между переменными Различные отклики, которые характеризуют функционирования исследуемого объекта Субъективные оценки экспериментатора желательности того или иного значения отклика Преобразование натуральных значений частных откликов в безразмерную шкалу желательности 	7.	
каждой точки зависит от положения и движения всех остальных точек. 10. Массами соударяющихся тел, их перемещением и скоростью движущегося тела 11. Изучение коэффициентов корреляции между переменными 12. Различные отклики, которые характеризуют функционирования исследуемого объекта 13. Субъективные оценки экспериментатора желательности того или иного значения отклика 14. Преобразование натуральных значений частных откликов в безразмерную шкалу желательности	8.	Отношение приращения показания прибора к приращению измеряемой величины
 Изучение коэффициентов корреляции между переменными Различные отклики, которые характеризуют функционирования исследуемого объекта Субъективные оценки экспериментатора желательности того или иного значения отклика Преобразование натуральных значений частных откликов в безразмерную шкалу желательности 	9.	•
 12. Различные отклики, которые характеризуют функционирования исследуемого объекта 13. Субъективные оценки экспериментатора желательности того или иного значения отклика 14. Преобразование натуральных значений частных откликов в безразмерную шкалу желательности 	10.	Массами соударяющихся тел, их перемещением и скоростью движущегося тела
объекта 13. Субъективные оценки экспериментатора желательности того или иного значения отклика 14. Преобразование натуральных значений частных откликов в безразмерную шкалу желательности	11.	Изучение коэффициентов корреляции между переменными
отклика 14. Преобразование натуральных значений частных откликов в безразмерную шкалу желательности	12.	
желательности	13.	1 1
15. Значение частного отклика, переведенное в безразмерную шкалу желательности	14.	
	15.	Значение частного отклика, переведенное в безразмерную шкалу желательности

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»:

- - определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;
 - анализировать современные проблемы науки и производства;

- решать исследовательские задачи;
- проводить научные исследования;
- готовить отчетные документы.

Практические задания:

- 1. Ваши действия, как исследователя, перед проведением научной работы.
- 2. Из каких понятий Вы будете исходить при определении темы научной работы?
- 3. На этапе подготовки работы установлено, что проблематика научного исследования достаточно обширная, Ваши действия...
- 4. Ваши действия (конкретные шаги) на этапе проведения научного исследования?
- 5. По Вашему мнению, какие этапы научной работы являются наиболее значимыми для получения эффективного результата исследования?
- 6. 1. Определите абсолютные ошибки ($H \cdot M$) отдельно для 3 измерений крутящего момента: 903, 893, 909 при известном крутящем моменте $x_{obp} = 900 \ H \cdot M$.
- 7. 2. Установите среднее значение абсолютных ошибок ($H \cdot M$) 3 измерений крутящего момента: 903, 893, 909 при известном крутящем моменте $x_{\text{обр}} = 900 \ H \cdot M$.
- 8. 3. Рассчитайте приведенную ошибку (%) 3 измерений крутящего момента: 903, 893, 909 при известном крутящем моменте $x_{\text{обр}} = 900 \text{ H·м}$.
- 9. 4. Определите величину усилия при погружении полушарового наконечника в почву. Жесткость пружины C=16~H/MM, ордината перемещения полушарового наконечника в почву Y=39~MM.
- 10. 5. Вычислите деформационный показатель ν почвы при погружении полушарового наконечника в почву. Жесткость пружины C=16 H/мм, усилие при погружении полушарового наконечника в почву P=624 H, максимальная глубина погружения полушарового наконечника в почву h=0.039 м, радиус полушарового наконечника 0.02 м.
- 11. Подсчитайте количество числовых ячеек в таблице, состоящей из экспериментальных данных:

Номер опыта	X ₁
1	5
2	41
3	19
4	11

12. Определите наименьшее значение в числовых ячейках таблицы, состоящей из экспериментальных данных:

Номер опыта	X ₁
1	5
2	41
3	19
4	11

13. Определите наибольшее значение в числовых ячейках таблицы, состоящей из экспериментальных данных:

Номер опыта	X ₁
1	5
2	41
3	19
4	11

14. Вычислите среднее значение числовых ячеек таблицы, состоящей из экспериментальных данных:

Номер опыта	X ₁
1	5
2	41
3	19
4	11

15. Определите дисперсию экспериментальных данных:

Сокращенный вариант ответа: 0,7 %.

Номер опыта	x ₁
1	5
2	41
3	19
4	11

Ключи

Клю	РИИ
1.	Выбор направления и темы исследования, обоснование актуальности темы
2.	Объект, предмет, рамки (границы) и научный результат (НР) исследования
3.	Конкретизировать тему планируемых исследований путем анализа дополнительной информации по рассматриваемому научному направлению с получением ответа на научный вопрос в зависимости от уровня подготовляемой работы с выдвижением оснований, допущений и ограничений
4.	Проверка, подтверждение или опровержение гипотезы, при необходимости разработка
	новой гипотезы и ее последующее подтверждение.
5.	Фиксация научных знаний, описание процесса исследования, подготовка проекта отчета о проведенном научном исследовании
6.	Абсолютные ошибки отдельных измерений определим по формуле:
	$\Delta x_i = x_i - x_{ofp} $
	Следовательно, получим:
	$\Delta x_1 = 903 - 900 = 3 \text{ H} \cdot \text{m};$
	$\Delta x_2 = 893 - 900 = 7 \text{ H} \cdot \text{m};$
	$\Delta x_3 = 909 - 900 = 9 \text{ H} \cdot \text{M}.$
	Сокращенный вариант ответа: 3 H·м; 7 H·м; 9 H·м.
7.	Среднее значение абсолютных ошибок отдельных измерений определим по формуле: $\Delta x = \frac{\sum_{i=1}^{n} \Delta x_{i}}{n},$
	где n – количество отдельных измерений.
	Следовательно, получим:
	$\Delta x = \frac{3+7+9}{3} = 6.3 \text{ H} \cdot \text{M}.$
	Сокращенный вариант ответа:
	6,3 Н·м.
8.	Приведенную ошибку измерений определим по формуле:
	$\delta_{ ext{прибора прив.}} = rac{100 \cdot \sum_{i=1}^n \Delta x_i}{n \cdot x_{ ext{ofp}}}.$
	The state of the s
	Следовательно, получим: $\Delta x = \frac{100 \cdot (3+7+9)}{3 \cdot 900} = 0.7 \%.$
	Corporation of Popularia Capacia

9.	Усилие при погружении полушарового наконечника Р (Н) определяется по формуле:
	$P = Y \cdot C,$
	где Y — ордината перемещения полушарового наконечника в почву, мм; C — жесткость пружины прибора, H/мм. Следовательно, получим:
	$P = 39 \cdot 16 = 624 \text{ H}.$
	Сокращенный вариант ответа: 624 H.
10.	Деформационный показатель v определим по формуле:
	$\nu = \frac{4\sqrt{[h(2R-h)]^3}}{3\pi PR}$
	где R — радиус полушарового наконечника, м; h — максимальная глубина погружения наконечника в почву, м; P — усилие при погружении полушарового наконечника, H .
	Следовательно, $\nu = \frac{4\sqrt{[0,039(2\cdot0,02-0,039)]^3}}{3\cdot3,14\cdot624\cdot0,02} = 0,0002 \frac{\text{м}^2}{\text{H}}$
	Сокращенный вариант ответа:
	$0,0002 \frac{M^2}{H}$.
11.	4
12.	5
13.	41
14.	Среднее значение — это среднее арифметическое, которое вычисляется путем сложения набора чисел с последующим делением полученной суммы на их количество. Следовательно, средним значением для числовых ячеек будет 19.
	Сокращенный вариант ответа: 19.
15.	Дисперсия – разброс значений экспериментальных данных, вычисляется по следующей формуле:
	$[ДИС\Pi] = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}{n-1}$
	где x_i — значение экспериментального данного в i-м опыте; \bar{x} — среднее значение
	экспериментальных значений; $n - $ количество опытов в эксперименте $(5-19)^2 + (41-19)^2 + (11-19)^2 + (11-19)^2$
	Следовательно, [ДИСП]= $\frac{(5-19)^2+(41-19)^2+(19-19)^2+(11-19)^2}{4}$ =248
	Сокращенный вариант ответа: 248.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета.

Вопросы к зачету

- 1. Современные проблемы и тенденции развития научно-исследовательской деятельности предприятия.
- 2. Что представляет собой наука?
- 3. Дайте определение понятию «система».
- 4. Дайте характеристику форме научных знаний, ее составляющим.
- 5. Что такое системный подход?
- 6. Что такое методология научного исследования?
- 7. Какие методы научных исследований Вы знаете?
- 8. Дайте характеристику теоретическим исследованиям.
- 9. Что такое модель?
- 10. Что такое объект?
- 11. Что такое процесс?
- 12. Что такое окружающая среда?
- 13. Что такое моделирование?
- 14. Обозначьте цель моделирования.
- 15. Что понимают под подобностью систем?
- 16. Что называют математическим моделированием и когда его применяют?
- 17. Что такое математическая модель?
- 18. Какова цель математического моделирования?
- 19. Что такое физическое моделирование?
- 20. Дайте характеристику экспериментальным исследованиям.
- 21. Что такое эксперимент?
- 22. Что такое опыт?
- 23. Что такое факторы (входы системы)?
- 24. Что мы понимаем под уровнями факторов?
- 25. Что такое выходы системы?
- 26. В чем заключается стратегия пассивного эксперимента?
- 27. В чем заключается стратегия активного эксперимента?
- 28. В чем различие между одно- и многофакторным экспериментами?
- 29. Что понимают под эффективностью эксперимента?
- 30. Что такое измерение?
- 31. Какие ошибки измерений относят к грубым (промахам)?
- 32. Какие ошибки измерений относят к систематическим?
- 33. Какие ошибки измерений являются случайными?
- 34. Что такое техническое задание?
- 35. Назовите основные этапы НИР?
- 36. Что такое сетевой график НИР?
- 37. Назовите основные параметры сети.
- 38. Как определяется критический путь сетевого графика?
- 39. Расскажите о последовательности определения сроков выполнения работ.
- 40. Какие затраты можно назвать предпроизводственные?
- 41. Назовите основные составляющие заработной платы исполнителей.
- 42. Какие затраты называют «накладные расходы»?
- 43. Какие затраты относятся к материальным, а какие к специальному оборудованию?
- 44. Что включает смета предпроизводственных затрат.
- 45. Какие виды расчетов экономического эффекта от внедрения новой продукции Вы знаете?
- 46. Что называют годовым экономическим эффектом?

- 47. Что такое методика эксперимента?
- 48. Что такое объект исследования?
- 49. Как выявляют основные факторы?
- 50. Какие группы контролируемых (выходных) параметров Вы знаете?
- 51. Какие методы обработки полученных в процессе эксперимента данных Вы знаете?
- 52. Перечислите правила выбора приборов для измерений.
- 53. Что такое серия опытов?
- 54. Какие направления подготовки опытов Вы знаете?
- 55. Перечислите основные положения проведения опытов.
- 56. Что такое отчет о НИР?
- 57. Назовите основные составляющие отчета. Дайте им краткую характеристику.
- 58. Перечислите основные требования к содержанию структурных элементов отчета.
- 59. Назовите основные структурные составляющие текстового документа.
- 60. Каковы параметры страницы текстового документа?
- 61. Назовите основные этапы подготовки текстового документа.
- 62. Как создается структура документа?
- 63. Что такое дисперсия данных?
- 64. В чем состоит сущность дисперсионного анализа?
- 65. Расскажите о методике проведения дисперсионного анализа с помощью стандартных инструментов.
- 66. Что такое регрессия?
- 67. В чем состоит сущность регрессионного анализа?
- 68. Расскажите о методике проведения регрессионного анализа с помощью стандартных инструментов.
- 69. Дайте определение оптимизации.
- 70. Расскажите о методике проведения оптимизации экспериментальных данных с помощью стандартных инструментов.
- 71. Что такое средства измерений?
- 72. Какие характеристики приборов Вы знаете?
- 73. Как проводят калибровку прибора?
- 74. Что такое механическая система?
- 75. Что такое техническая система?
- 76. Дайте определение понятию «системный подход».
- 77. Назовите виды экспериментов.
- 78. Что такое модель?
- 79. Что такое моделирование?
- 80. Что понимается под объектом исследования?
- 81. В чем состоит отличие закона от закономерности?
- 82. Что такое метод научной абстракции?
- 83. Что такое эксперимент?
- 84. Что такое планирование эксперимента?
- 85. Что называют оптимизацией технической системы?
- 86. Какие задачи оптимизации Вы знаете?
- 87. Что понимают под параметром оптимизации?
- 88. Что называют факторами?
- 89. Что такое математическая модель?
- 90. Какие виды эксперимента Вы знаете?
- 91. Что представляет собой статистические модели?
- 92. Дайте характеристику детерминированным математическим моделям.
- 93. Что такое параметр оптимизации?
- 94. Какие виды параметров оптимизации Вы знаете?
- 95. Что такое область определения параметра оптимизации?

- 96. Что такое ранжирование?
- 97. Какие требования, предъявляемые к параметру оптимизации, Вы знаете?
- 98. Дайте характеристику задач с несколькими выходными параметрами.
- 99. Что такое корреляционный анализ?
- 100. Расскажите о простейших способах построения обобщенного отклика.
- 101. Что такое физические параметры обобщенного отклика?
- 102. Что такое психологические параметры обобщенного отклика?
- 103. Дайте характеристику шкале желательности Харрингтона?
- 104. Что такое частная желательность?
- 105. Что такое обобщенная функция желательности?
- 106. Как определяется обобщенная функция желательности?
- 107. В чем состоит отличие определения параметра оптимизации по обобщенному отклику и обобщенной функции желательности? Приведите пример.
- 108. Что такое фактор? Какие типы факторов Вы знаете?
- 109. Дайте определение понятию «область определения фактора».
- 110. Дайте характеристику требованиям, предъявляемым к факторам при планировании эксперимента.
- 111. Что такое преобразование шкал?
- 112. Требования, предъявляемые к совокупности факторов. Примеры.
- 113. Что такое модель, поверхность отклика и факторное пространство?
- 114. В чем состоит шаговый принцип поиска оптимума искомой функции?
- 115. Дайте характеристику постулатам при поиске оптимума
- 116. Какие требования, предъявляются к математической модели?
- 117. Расскажите о полиномиальных моделях.
- 118. Что такое аппроксимация?
- 119. В чем состоит задача построения интерполяционной модели?
- 120. Что такое дисперсионный анализ?
- 121. В чем состоит регрессионный анализ?
- 122. В чем состоит ковариационный анализ?
- 123. Классификация экспериментальных планов.
- 124. Назовите источники априорной информации.
- 125. Что является результатом анализа априорной информации?
- 126. Назовите основные этапы проведения полного факторного эксперимента. Дайте им характеристику.
- 127. Что такое матрица планирования?
- 128. Дайте характеристику свойствам полного факторного эксперимента?
- 129. Что такое эффект фактора?
- 130. На что указывают коэффициенты в математической модели при проведении полного факторного эксперимента?
- 131. Как минимизировать число опытов в эксперименте?
- 132. Что такое полуреплика?
- 133. Что является определяющим контрастом и генерирующим соотношением?
- 134. Как построить план эксперимента с разрешающей способностью III?
- 135. Дайте характеристику основным этапам подготовки и реализации эксперимента.
- 136. Предназначение критерия Стьюдента.
- 137. Что такое ошибка воспроизводимости?
- 138. Что такое дисперсия?
- 139. Что такое среднее квадратичное отклонение?
- 140. Какие типы ошибок Вы знаете?
- 141. Для чего предназначены критерии Стьюдента и Фишера?
- 142. Расскажите о гипотезе однородности результатов наблюдений.
- 143. Что такое дисперсия параметра оптимизации?

- 144. Для чего проводят рандомизацию опытов?
- 145. Что представляет собой метод наименьших квадратов (МНК)?
- 146. Для решения каких экспериментальных задач применяют МНК?
- 147. Запишите выражения для МНК?
- 148. Как определяется остаточная сумма квадратов отклонения предсказанного параметра оптимизации от экспериментального ?
- 149. Как определяются критерии Стьюдента и Фишера?
- 150. Расскажите о гипотезе адекватности модели.
- 151. Что такое доверительный интервал коэффициентов модели?
- 152. Как проводят проверку значимости коэффициентов модели?
- 153. Дайте характеристику понятию «матрица» при планировании эксперимента.
- 154. Какие операции возможны производить над матрицами при планировании эксперимента?
- 155. Что такое интерпретация результатов эксперимента?
- 156. Охарактеризуйте этапы интерпретации после построения модели?
- 157. Дайте определения правил интерпретации после построения модели.
- 158. Расскажите о возможных решениях, которые принимают после построения модели.
- 159. В чем состоит метод обработки результатов эксперимента «крутое восхождение»?
- 160. Как проводят расчет крутого восхождения (определения градиента движения)?
- 161. Какие опыты эксперимента называют мысленными?
- 162. Какие стратегии реализации мысленных опытов Вы знаете?
- 163. В каком случае метод «крутое восхождение» является эффективным?
- 164. В чем состоит методика принятия решений, если кругое восхождение эффективно?
- 165. В чем состоит методика принятия решений, если кругое восхождение неэффективно?
- 166. Как провести предпланирование эксперимента?
- 167. Расскажите о методике выбора условий проведения опытов.
- 168. Как выбрать и реализовать план эксперимента?
- 169. Как провести обработку результатов эксперимента?
- 170. Как интерпретировать результаты эксперимента?
- 171. Какие виды (типы) публикаций результатов диссертационного исследования Вы знаете?
- 172. Как проходит внедрение результатов научных исследований?
- 173. Что представляет собой обсуждение результатов научных исследований?
- 174. Какова процедура защиты магистерской диссертации?
- 175. В чем заключаются особенности научного отчета?

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Текущий контроль

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

Промежуточная аттестация

Зачет проводится в устной форме. Из вопросов к зачету составляется 30 билетов. Каждый билет состоит из трех вопросов, два из которых являются теоретическими и один – практическим заданием.

Комплект билетов к зачету представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины. На подготовку к ответу студенту предоставляется 20 минут.