МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой технологий обработки и защиты информации

Семестр/Триместр:

3

Сирота Александр Анатольевич

23.04.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.01 Теория эксперимента

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

09.04.02 Информационные системы и технологии

2. Профиль подготовки/специализация:

Системы прикладного искусственного интеллекта

3. Квалификация (степень) выпускника:

Магистратура

4. Форма обучения:

Очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:

Кафедра технологий обработки и защиты информации

6. Составители программы:

Попело Владимир Дмитриевич, д. т. н., старший научный сотрудник

7. Рекомендована:

протокол НМС №5 от 5.03.2024

8. Учебный год:

2024-2025

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целями освоения учебной дисциплины являются: изучение научных основ теории эксперимента, физических основ получения информации в процессе эксперимента, методов планирования, обработки и анализа результатов экспериментов.

Задачи учебной дисциплины:

обучение студентов базовым понятиям и теоретическим положениям экспериментальных

исследований в сфере науки и техники;

раскрытие принципов организации и подходов к проведению эксперимента;

овладение студентами основами теории и техники планирования эксперимента;

овладение студентами основами теории и методами обработки результатов эксперимента с позиций детерминированного и статистического подходов;

овладение студентами основами методов анализа результатов эксперимента.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Входит в блок дисциплин по выбору Б1.В.ДВ.1

Входные знания в области математического анализа, теории множеств, матричной алгебры, теории вероятностей и математической статистики.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

16		16. ()	14	
Код	Название	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
	компетенции			
ПК 6	Способен	ПК 6.1	Умеет	Знать:
	определять		обрабатывать	базовые понятия теории эксперимента;
	качество		данные	основные принципы и приемы
	проводимых		проводимых	извлечения информации об объекте в
	исследований,		исследований с	процессе проведения эксперимента;
	обрабатывать,		использование	базовые элементы методов
	интерпретировать		м современных	планирования эксперимента;
	и оформлять		методов	основополагающие стандарты в
	результаты		анализа	области разработки отчетных
	проведенных		информации и	документов.
	исследований и		информационн	Уметь:
	представлять		ых технологий	формировать математическую модель
	результаты			объекта экспериментальных
	профессиональном			исследований с минимальным
	у сообществу			количеством переменных;
				выбирать технические средства
				экспериментальных исследований;
				формировать план эксперимента.
				Владеть практическими навыками:
				разработки математических моделей
				объекта эксперимента,
				планирования эксперимента,
				разработки рабочих методик
				эксперимента
		ПК 6.2	Умеет	Знать:
			проводить	основы методов обработки результатов
			анализ и	эксперимента с позиций
			обобщение	детерминистского и статистического
			научных	подходов;

данных в	Уметь:
соответствии с	проводить синтез алгоритмов
задачами	формирования линейных,
исследования	квазилинейных и нелинейных оценок
и определять	измеряемых в ходе эксперимента
направления	значений физических величин,
дальнейших	оптимальных в смысле заданного
исследований	критерия;
и разработок	строить точечные и интервальные
	оценки результата эксперимента,
	представлять его в стандартном виде;
	проводить анализ результатов
	эксперимента с использованием
	методов линейного регрессионного и
	корреляционного анализа;
	Владеть практическими навыками:
	обработки и анализа результатов
	эксперимента;
	применения компьютерных технологий
	в экспериментальных исследованиях

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час:

3/108

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

13. Виды учебной работы

		Трудоемкость		
	Вид учебной работы	Всего	По семестрам	
			3 семестр	
Аудиторные занятия		28	28	
	лекции	14	14	
в том числе:	практические			
	лабораторные	14	14	
Самостоятельна	ая работа	44	44	
в том числе: кур	совая работа (проект)			
Форма промежу	точной аттестации <i>(экзамен</i> – <i>3 час.)</i>	36	36	
Итого:		108	108	

13.1. Содержание дисциплины

Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса,
			ЭУМК*
		1. Лекции	
1.1	Базовые понятия теории эксперимента. Типы экспериментов и их структура	1. Определение экспериментального метода. Место и значение эксперимента в науке и практике. Теория и эксперимент: верификация и фальсификация. Классификация экспериментов. Обобщенная структура эксперимента. 2. Основные свойства объекта исследования: параметры, факторы, математическая модель. Теория подобия. Обобщенный анализ. 3. Прямые и обратные задачи в теории эксперимента. Условия эксперимента.	Создан электронный онлайн - курс, размещены материалы к лекциям и лабораторной работе

		Технические средства экспериментальных	
		исследований.	
		4. Измерения, испытания, контроль. Результат	
		эксперимента	
1.2	Планирование	5. Элементы планирования эксперимента.	Создан
	эксперимента	Полный факторный эксперимент. Дробный	электронный
		факторный эксперимент. Планирование	онлайн - курс,
		экспериментов при построении квадратичной	размещены
		модели	материалы к
			лекции и
			лабораторной
4.0	05.5		работе
1.3	Обработка результатов	6. Теория погрешностей. Погрешность и	Создан
	эксперимента	неопределенность. Основы математической	электронный
		обработки результатов эксперимента.	онлайн - курс,
		Детерминированный и статистический	размещены
		подходы. 7. Детерминистский подход к обработке	материалы к лекциям и
		результатов эксперимента. Классические	лабораторным
		критерии, приводящие к основным типам	работам
		оптимальных оценок. Составные и	paooram
		комбинированные критерии. Диагностические	
		критерии.	
		8. Статистический подход к обработке	
		результатов эксперимента. Максимально	
		правдоподобные и байесовские оценки.	
		Интервальные оценки. Анализ результатов	
		эксперимента. Стандартные формы	
		представления результатов	
	Ге	2. Лабораторные занятия	
2.1	Базовые понятия	1. Определение критериев подобия процесса,	
	теории эксперимента.	заданного дифференциальным уравнением в	
	Типы экспериментов и	частных производных	
2.2	их структура Планирование	2. Планирование полного факторного	
۷.۷	эксперимента	эксперимента	
2.3	Обработка результатов	3. Построение оптимальной оценки значения	
0	эксперимента	измеряемой величины по данным	
		многократных измерений, минимизирующей	
		заданный критерий.	
		4. Построение интервальной оценки значения	
		измеряемой величины по данным	
		статистических измерений для заданного	
		уровня доверительной вероятности	

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование темы	Виды занятий (количество часов)				
□/r	(022000)	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
	Базовые понятия теории эксперимента. Типы экспериментов и их структура	6	0	4	16	26
	Планирование эксперимента	2	0	4	10	16
	Обработка результатов	6	0	6	18	30

эксперимента					
Итого:	14	0	14	44	72

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

1. При изучении дисциплины рекомендуется использовать следующие средства:

рекомендуемую основную и дополнительную литературу;

методические указания и пособия;

контрольные задания для закрепления теоретического материала;

электронные версии учебников и методических указаний для выполнения лабораторно - практических работ (при необходимости материалы рассылаются по электронной почте).

2. Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется проведение письменного опроса (тестирование, решение задач) обучающихся по материалам лекций и практических работ.

Подборка вопросов для тестирования осуществляется на основе изученного теоретического материала. Такой подход позволяет повысить мотивацию при конспектировании лекционного материала.

- 3. При проведении лабораторных занятий обеспечивается максимальная степень соответствия с материалом лекционных занятий и осуществляется экспериментальная проверка методов, алгоритмов и технологий обработки информации, излагаемых в рамках лекций.
- 4. При переходе на дистанционный режим обучения для создания электронных курсов, чтения лекций онлайн и проведения лабораторно практических занятий используется информационные ресурсы Образовательного портала "Электронный университет ВГУ (https:\\edu.vsu.ru), базирующегося на системе дистанционного обучения Moodle, развернутой в университете.
- 5. При использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения обучающиеся должны выполнять все указания преподавателей, вовремя подключаться к онлайн занятиям, ответственно подходить к заданиям для самостоятельной работы.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

1 А.Г. Сергеев, В. В. Терегеря; - 2-е изд., перераб. и доп Москва: Юрайт, 2015 838 с ил ISBN 978-5-9916-4632-1 Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов / А. Сергеев, В.В. Терегеря М.: Юрайт, 2010 820 с. : ил., табл (Основы наук)	№ п/п	Источник
Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов / А. Сергеев, В.В. Терегеря М.: Юрайт, 2010 820 с. : ил., табл (Основы наук)	1	Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация: [учебник и практикум] / А.Г. Сергеев, В. В. Терегеря; - 2-е изд., перераб. и доп Москва: Юрайт, 2015 838 с.:
2 Сергеев, В.В. Терегеря М.: Юрайт, 2010 820 с. : ил., табл (Основы наук)		ил ISBN 978-5-9916-4632-1
		Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов / А.Г.
Библиогр : c 815-820 - ISBN 978-5-9916-0160-3 - ISBN 978-5-9692-0247-4	2	Сергеев, В.В. Терегеря М.: Юрайт, 2010 820 с. : ил., табл (Основы наук)
Биолиогр с.о 13-020 Товы 970-3-9910-0 100-3 Товы 970-3-9092-0247-4		Библиогр.: c.815-820 ISBN 978-5-9916-0160-3 ISBN 978-5-9692-0247-4

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник				
	Афанасьева Н.Ю. Вычислительные и экспериментальные методы научного				
1	эксперимента: учебное пособие/: учебное пособие / Н.Ю. Афанасьева – М.: КНОРУС,				
	2010. – 336 c. – ISBN 978-5-406-00176-9				
	Мурашкина Т. И. Техника физического эксперимента и метрология : [учебное пособие/				
2 Т.И. Мурашкина. – Санкт-Петербург: Политехника, 2015. – 137, [1] с.: ил					
	(Учебное пособие для вузов). – Библиогр.: c.137–[138]. – ISBN 978-5-7325-1051-5				
	Гольдштейн А.Е. Физические основы получения информации: учебник / А.Е.				
	Гольдштейн. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. – 292 с.				
	– ISBN 978-5-98298-650-4				
	Springer Handbook of Metrology and Testing. – Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 2011. –				
	1229 p.				

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные

ресурсы интернет):

№ п/п	Ресурс				
4	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного				
ı	университета. – (http://www.lib.vsu.ru/)				
2					
	ЭБС Лань, Лицензионный договор №3010, (с 01/03/2024 по 28.02.2025) 06/02 24 от				
	13.02.2024 (с дополнительным соглашением №1 от 14.03.2024),				
	ЭБС «Университетская библиотека online» (Контракт №3010 06/11 23 от 26.12.2023 (с				
	26.12.2023 по 25.12.2024),				
2	ЭБС «Консультант студента» – Лицензионный договор №980КС/12-2023 / 3010-06/01-				
3	24 от 24.01.2024 с 24.01.2024 по 11. 01.2025),				
	Электронная библиотека ВГУ, Договор №ДС-208 от 01.02.2021 с ООО «ЦКБ				
	«БИБКОМ» и ООО «Агентство «Книга-Сервис» о создании Электронной библиотеки				
	ВГУ, (с 01.02.2021 по 31.01.2027),				
	ЭБС ВООК.ru, Договор №3010 15/983 23 от 20.12.2023, (с 01.02.2024 по 31.01.2025).				

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов / А.Г. Сергеев, В.В. Терегеря . – М.: Юрайт, 2010.— 820 с.: ил., табл. – (Основы наук). –
	Библиогр.: c.815-820. – ISBN 978-5-9916-0160-3.— ISBN 978-5-9692-0247-4

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Для реализации учебного процесса используются:

- 1. OC Windows v.7, 8, 10 в рамках подписки "Imagine/Azure Dev Tools for Teaching", договор №3010-16/96-18 от 29 декабря 2018г.
- 2. MATLAB "Total Academic Headcount 25" на основании университетской лицензии на программный комплекс для ЭВМ MathWorks MATLAB Campus-Wide Suite по договору 3010-16/118-21 от 27.12.2021 (до 01.2025).
- 3. Платформа электронного обучения LMS-Moodle, основа Образовательного портала «Электронный университет ВГУ», Moodle Pty Ltd, GNU General Public License

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- 1. Учебная аудитория (394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, аудитория 380): компьютер преподавателя i3-3240-3,4ГГц,монитор с ЖК 22", мультимедийный проектор, экран. Система Интернет-видеоконференцсвязи в составе ВКС LifeSize Team220 Camera 200 Dual, аудиосистема Defender Mercury 34 SPK-705, интерактивная доска со встроенным проектором "SmartBoard 480iv V25".
- 2. Учебная аудитория (394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1б, аудитория 291): специализированная мебель, персональные компьютеры на базе i3-3220-3,3ГГц, мониторы ЖК 19" (16 шт.), мультимедийный проектор, экран. ПО: ОС Windows v.7, 8, 10, Набор утилит (архиваторы, файл-менеджеры), LibreOffice v.5-7, Foxit PDF Reader

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
-----------------	--	-------------	--	--------------------

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства	
1.	Разделы 1-3 Базовые понятия теории эксперимента. Типы экспериментов и их структура. Планирование эксперимента. Обработка результатов эксперимента	ПК 6	ПК 6.1	Контрольные работы по соответствующим разделам и темам. Задания и отчеты о выполнении лабораторных работ 1-4	
2.	Разделы 1-3 Базовые понятия теории эксперимента. Типы экспериментов и их структура Планирование эксперимента Обработка результатов эксперимента	ПК 6	ПК 6.2	Контрольные работы по соответствующим разделам и темам. Задания и отчеты о выполнении лабораторных работ 1-4	
	Промежуточная аттестация форма контроля – экзамен			Перечень вопросов к экзамену в виде комплекта КИМ, перечень заданий для выполнения лабораторных работ	

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1. Текущий контроль успеваемости

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в формах устного опроса (индивидуальный опрос, фронтальная беседа) и письменных работ (контрольные, лабораторные работы). При оценивании могут использоваться количественные или качественные шкалы оценок.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

- 1) устный опрос на практических занятиях;
- 2) контрольная работа по теоретической части курса;
- 3) лабораторные работы.

Примерный перечень и порядок использования оценочных средств

	The state of the s		
№ п/п	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Критерии оценки
	Устный опрос	Вопросы по темам/разделам дисциплины	Правильный ответ – зачтено, неправильный или

			принципиально неточный ответ – не зачтено
	Контрольная работа по разделу дисциплины	Теоретические вопросы темам/разделам дисциплины	Шкала оценивания соответствует приведенной в разделе 20.1
J	Пабораторная работа	Содержит четыре лабораторных задания, предусматривающих выполнение типовых операций по организации, планированию и обработке результатов эксперимента	При успешном выполнении работ в течение семестра фиксируется возможность оценки только теоретической части дисциплины в ходе промежуточной аттестации, в противном случае проверка задания по лабораторным работам выносится на экзамен

Пример задания для выполнения лабораторной работы

Лабораторная работа № 4

«Построение интервальной оценки измеряемой величины по данным статистических измерений для заданного уровня доверительной вероятности»

Цель работы: Определить границы доверительного интервала измеренного значения физической величины для заданных объема измерений и значения доверительной вероятности. Округлить полученный результат и записать в стандартной форме.

Форма контроля: Письменный отчёт (допускается представление в электронном виде). Опрос в устной форме в соответствии с перечнем контрольных вопросов.

Количество отведённых аудиторных часов: 4

Задание: получить у преподавателя вариант задания. Провести обработку полученных данных измерений и представить результат интервального оценивания в стандартной форме. Составить отчёт о проделанной работе, в котором отразить следующие пункты:

- 1. ФИО исполнителя и номер группы.
- 2. Название и цель лабораторной работы.
- 3. Номер своего варианта.
- 4. Формулы, используемые для построения интервальной оценки.
- 5. Результат обработки в стандартной форме

Примеры контрольных вопросов:

- 1. Что такое доверительная вероятность?
- 2. Как повысить точность результата при фиксированной доверительной вероятности?

Варианты заданий:

- 1. В результате измерений получены следующие значения величины X: 12,03; 12,33; 12,19; 12,22; 12,15. Построить интервальную оценку для доверительной вероятности 0,9 (коэффициент Стьюдента 2,13), округлить и записать результат в стандартной форме.
- 2. В результате измерений получены следующие значения величины X: 117,83; 117,73; 118,19; 117,52; 118,15. Построить интервальную оценку для доверительной вероятности 0,98 (коэффициент Стьюдента 3,75), округлить и записать результат в стандартной форме
- 3. В результате измерений получены следующие значения величины X: 31,73; 31,73; 31,99; 31,52; 31,65. Построить интервальную оценку для доверительной вероятности 0,99 (коэффициент Стьюдента 4,6), округлить и записать результат в стандартной форме
- 4. В результате измерений получены следующие значения величины X: 63,33; 63,53; 62,99; 63,52; 63,75. Построить интервальную оценку для доверительной вероятности 0,98 (коэффициент Стьюдента 3,75), округлить и записать результат в стандартной форме.
- 5. В результате измерений получены следующие значения величины X: 216,35; 215,53; 214,99; 216,52; 215,75. Построить интервальную оценку для доверительной вероятности 0,95 (коэффициент Стьюдента 3,18), округлить и записать результат в стандартной форме.
- 6. В результате измерений получены следующие значения величины X: 18,37; 17,53; 17,59; 18,52; 17,75. Построить интервальную оценку для доверительной вероятности 0,98 (коэффициент Стьюдента 3,75), округлить и записать результат в стандартной форме.
- 7. В результате измерений получены следующие значения величины X: 10,31; 10,53; 10,49; 10,52; 10,35. Построить интервальную оценку для доверительной вероятности 0,9 (коэффициент Стьюдента 2,13), округлить и записать результат в стандартной форме.
- 8. В результате измерений получены следующие значения величины X: 35,88; 35,56; 35,74; 35,57; 35,75. Построить интервальную оценку для доверительной вероятности 0,98 (коэффициент Стьюдента 3,75), округлить и записать результат в стандартной форме.
- 9. В результате измерений получены следующие значения величины X: 22,25; 22,54; 22,79; 22,52; 22,74. Построить интервальную оценку для доверительной вероятности 0,95 (коэффициент Стьюдента 2,78), округлить и записать результат в стандартной форме.
- 10. В результате измерений получены следующие значения величины X: 19,25; 18,58; 18,76; 19,51; 18,75. Построить интервальную оценку для доверительной вероятности 0,98 (коэффициент Стьюдента 3,75), округлить и записать результат в стандартной форме.
- 11. В результате измерений получены следующие значения величины X: 42,33; 42,54; 42,46; 42,51; 42,65. Построить интервальную оценку для доверительной вероятности 0,99 (коэффициент Стьюдента 4,6), округлить и записать результат в стандартной форме.
- 12. В результате измерений получены следующие значения величины X: 0,115; 0,151; 0,146; 0,151; 0,145. Построить интервальную оценку для доверительной

вероятности 0,99 (коэффициент Стьюдента 4,6), округлить и записать результат в стандартной форме.

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета.

Промежуточная аттестация может включать в себя проверку теоретических вопросов, а также, при необходимости (в случае не выполнения в течение семестра), проверку выполнения установленного перечня лабораторных заданий, позволяющих оценить уровень полученных знаний и/или практическое(ие) задание(я), позволяющее(ие) оценить степень сформированности умений и навыков.

Для оценки теоретических знаний используется перечень контрольно-измерительных материалов.

Каждый контрольно-измерительный материал для проведения промежуточной аттестации включает два задания - вопросов для контроля знаний, умений и владений в рамках оценки уровня сформированности компетенции. При оценивании используется количественная шкала. Критерии оценивания представлены в приведенной ниже таблице

Для оценивания результатов обучения на экзамене используются следующие содержательные показатели (формулируется с учетом конкретных требований дисциплины):

- 1) знание теоретических основ учебного материала, основных определений, понятий и используемой терминологии;
- 2) умение проводить обоснование и представление основных теоретических и практических результатов (теорем, алгоритмов, методик) с использованием математических выкладок, блок-схем, структурных схем и стандартных описаний к ним:
- 3) умение связывать теорию с практикой, иллюстрировать ответ примерами, в том числе, собственными, умение выявлять и анализировать основные закономерности, полученные, в том числе, в ходе выполнения лабораторнопрактических заданий;
- 4) умение обосновывать свои суждения и профессиональную позицию по излагаемому вопросу;
- 5) владение навыками организации, планирования и обработки результатов экспериментов.

Различные комбинации перечисленных показателей определяют критерии оценивания результатов обучения (сформированности компетенций) на экзамене:

повышенный уровень сформированности компетенций;

базовый уровень сформированности компетенций;

пороговый уровень сформированности компетенций.

Для оценивания результатов обучения на государственном экзамене используется 4-балльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения на государственном экзамене представлено в следующей таблице.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированност и компетенций	Шкала оценок
Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков по приведенным критериям свободно оперирует понятийным аппаратом и	Повышенный уровень	Отлично

приобретенными знаниями, умениями, применяет их при решении практических задач. Успешно выполнены лабораторные работы в соответствии с установленным перечнем		
Ответ на контрольно-измерительный материал не полностью соответствует одному из перечисленных выше показателей, но обучающийся дает правильные ответы на дополнительные вопросы. При этом обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, но допускает незначительные ошибки, неточности, испытывает затруднения при решении практических задач. Успешно выполнены лабораторные работы в соответствии с установленным перечнем	Базовый уровень	Хорошо
Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускает значительные ошибки при решении практических задач. При этом ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым двум из перечисленных показателей, обучающийся дает неполные ответы на дополнительные вопросы. Успешно выполнены лабораторные работы в соответствии с установленным перечнем	Пороговый уровень	Удовлетвори- тельно
Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым трем из перечисленных показателей. Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания, допускает грубые ошибки. Не выполнены лабораторные работы в соответствии с установленным перечнем.	-	Неудовлетвори- тельно

Пример контрольно-измерительного материала

		УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой технологий	обработки и	защиты информации
		А.А. Сирота
		5.03.2024
Направление подготовки / специальност	гь 09.04.02	«Информационные
системы и технологии»		

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 Теория эксперимента

Форма обучения: Очное Вид контроля: Экзамен

Вид аттестации: Промежуточная

Контрольно-измерительный материал № 5

- 1. Теория подобия. Обобщенный анализ
- 2. Группа квадратических критериев. Квазисредние. Средние по Колмогорову

Преподаватель _____ В.Д. Попело

Примерный перечень вопросов к экзамену

№ п/п	Содержание
1	Определение экспериментального метода. Место и значение эксперимента в науке
	и практике
2	Теория и эксперимент: верификация и фальсификация
3	Классификация экспериментов. Обобщенная структура эксперимента
4	Основные свойства объекта исследования: параметры, факторы, математическая
	модель
5	Теория подобия. Обобщенный анализ
6	Прямые и обратные задачи в теории эксперимента
7	Условия эксперимента. Технические средства экспериментальных исследований
8	Измерения, испытания, контроль. Результат эксперимента
9	Элементы планирования эксперимента. Полный факторный эксперимент
10	Дробный факторный эксперимент
11	Планирование экспериментов при построении квадратичной модели
12	Теория погрешностей. Погрешность и неопределенность
13	Равноточные и неравноточные измерения. Вес измерения
14	Прямые, косвенные, совместные и совокупные измерения. Условные уравнения.
	Невязки
15	Основы математической обработки результатов эксперимента.
	Детерминированный и статистический подходы
16	Оценки, оптимальные в смысле модульного и минимаксного критериев
17	Группа квадратических критериев. Квазисредние. Средние по Колмогорову
18	Линейные и квазилинейные оценки
19	Составные и комбинированные критерии
20	Диагностические критерии
21	Статистические критерии. Максимально правдоподобные и байесовские оценки
22	Метод наименьших квадратов. Линеаризация условных уравнений. Задачи
	аппроксимации и уравнивания
23	Интервальные оценки
24	Анализ результатов эксперимента. Стандартные формы представления
	результатов