МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Анализ точности методов и результатов измерений

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план z27.04.01 25 00.plx

27.04.01 Стандартизация и метрология

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	711010		
Лекции	8	8	8	8	
Практические	10	10	10	10	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2		2		
Итого ауд.	20,35	20,35	20,35	20,35	
Контактная работа	20,35	20,35	20,35	20,35	
Сам. работа	105	105	105	105	
Часы на контроль	8,65	8,65	8,65	8,65	
Контрольная работа заочники	10	10	10	10	
Итого	144	144	144	144	

г. Рязань

УП: z27.04.01_25_00.plx стр. 3

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Губарев Андрей Викторович

Рабочая программа дисциплины

Анализ точности методов и результатов измерений

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 943)

составлена на основании учебного плана:

27.04.01 Стандартизация и метрология

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от 04.07.2025 г. № 8 Срок действия программы: 20252028 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович УП: z27.04.01_25_00.plx cтр. 4

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	
Протокол от2026 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	
Протокол от2027 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от2028 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от2028 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от	

УП: z27.04.01 25 00.plx cтр. 3

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Обеспечение студентов теоретическими и практическими знаниями в области анализа точности методов и результатов измерений.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О							
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Анализ измерительных процессов и систем							
2.1.2	Управление процессами							
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.2	Преддипломная практик	a						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-4: Способен разрабатывать критерии и применять методы оценки эффективности полученных результатов в области стандартизации и метрологии в производственной и непроизводственной сферах

ОПК-4.2. Разрабатывает критерии оценки эффективности полученных результатов в области метрологии в производственной и непроизводственной сферах

Знать

- требования нормативных документов, регламентирующих анализ точности методов и результатов измерений;

Уметь

- работать с нормативными документами, регламентирующими вопросы анализа точности (правильности и прецизионности) методов и результатов измерений;

Влалеть

- навыками проведения оценки точности (правильности и прецизионности) методов и результатов измерений.

ОПК-4.4. Применяет методы оценки эффективности полученных результатов в области метрологии в производственной и непроизводственной сферах

Знать

- методы проведения межлабораторных сравнительных испытаний.

Уметн

- работать с нормативными документами, регламентирующими вопросы анализа точности (правильности и прецизионности) методов и результатов измерений;

Впалеть

- навыками проведения оценки точности (правильности и прецизионности) методов и результатов измерений.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- требования нормативных документов, регламентирующих анализ точности методов и результатов измерений;
3.1.2	- методы проведения межлабораторных сравнительных испытаний.
3.2	Уметь:
3.2.1	- работать с нормативными документами, регламентирующими вопросы анализа точности (правильности и прецизионности) методов и результатов измерений;
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками проведения оценки точности (правильности и прецизионности) методов и результатов измерений.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ие дисц	иплин	Ы (МОДУЛЯ	0		
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма						
занятия	я Курс ции						
	Раздел 1. Основной раздел						
1.1	Межлабораторные сравнительные испытания	2	0				
	при аккредитации и инспекционном контроле						
	испытательных лабораторий /Тема/						

УП: z27.04.01_25_00.plx cтр. 6

1.2	Межлабораторные сравнительные испытания: программы испытаний, требования к образцам,	2	1	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	Контрольная работа,
	порядок проведения /Лек/			ОПК-4.2-В ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен
1.3	Схемы межлабораторных сравнительных испытаний /Лек/	2	1	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа, Экзамен
1.4	Схемы межлабораторных сравнительных испытаний /Пр/	2	2	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа, Экзамен
1.5	Контрольная работа /КрЗ/	2	2	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.6	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим и контрольным работам /Ср/	2	28	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа, Экзамен
1.7	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Основные положения и определения /Тема/	2	0			
1.8	Термины и определения. Статистическая модель. /Лек/	2	1	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа, Экзамен
1.9	Постановка эксперимента по оценке точности. Использование данных о точности. /Лек/	2	1	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа, Экзамен
1.10	Использование статистических критериев при межлабораторных испытаниях. Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений межлабораторных испытаний /Пр/	2	4	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа, Экзамен
1.11	Контрольная работа /КрЗ/	2	4	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.12	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим и контрольным работам /Ср/	2	40	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа, Экзамен
1.13	Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений (ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002) /Тема/	2	0			

УП: z27.04.01_25_00.plx cтр. ′

	In the second se				T	
1.14	Эксперимент по оценке прецизионности. /Лек/	2	2	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа, Экзамен
1.15	Статистический анализ данных эксперимента по оценке прецизионности /Лек/	2	2	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа, Экзамен
1.16	Контрольная работа /КрЗ/	2	4	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.17	Основной метод повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений. /Пр/	2	4	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа, Экзамен
1.18	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим и контрольным работам /Cp/	2	37	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа, Экзамен
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	2	0			
2.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	2	8,65	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
2.3	Консультация /Конс/	2	2	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
2.4	Сдача экзамена /ИКР/	2	0,35	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Анализ точности методов и результатов измерений»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/			
			год	название			
				ЭБС			

УП: z27.04.01_25_00.plx cтр. 8

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Шилин А. Н., Аввакумов В. Е., Макартичян С. В.	Основы теориі методическое	и точности измерительных систем : учебно- пособие	Волгоград: ВолгГТУ, 2020, 176 с.	978-5-9948- 3673-6, https://e.lanbo ok.com/book/ 157228		
Л1.2	Окрепилов В. В., Антохина Ю. А., Оводенко А. А., Семенова Е. Г., Сулаберидзе В. Ш., Чуновкина А. Г.	Основы метро	погии : учебное пособие	Санкт- Петербург: ГУАП, 2019, 485 с.	978-5-8088- 1338-0, https://e.lanbo ok.com/book/ 165239		
		6	.1.2. Дополнительная литература				
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Хомутова Е. Г.	Современные пособие	инструменты менеджмента качества: учебное	Москва: РТУ МИРЭА, 2020, 181 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 167626		
			6.1.3. Методические разработки				
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Арефьева Р. П.	Метрология в	химическом анализе : учебное пособие	Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2017, 60 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 153164		
Л3.2	Хомутова Е. Г.		ства и интегрированные системы менеджмента и фармацевтической отраслях: учебно- пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2019, 94 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 171473		
Л3.3	Спиридонова А. А., Хомутова Е. Г.	Программа иси методическое	пытаний химической продукции : учебно- пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2019, 100 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 171474		
	6.2. Переч	⊥ ень ресурсов и:	нформационно-телекоммуникационной сети "	 'Интернет''			
Э1	Система дистанционно	ого обучения ФГ	БОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.r	rsreu.ru/			
Э2			им ресурсам: http://window.edu.ru/				
Э3	Интернет Университет	Информационн	ных Технологий: http://www.intuit.ru/				
Э4			Rbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступ – свободный, доступ из сети Интернет – по паро				
Э5							
Э6	6 Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/						
Э7							
	_		ого обеспечения и информационных справочноободно распространяемого программного обес		исле		
	Наименование		отечественного производства Описание				
Операц	ионная система Window	S	Коммерческая лицензия				

УП: z27.04.01_25_00.plx стр. 9

Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО				
LibreOffice		Свободное ПО				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1	6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 28.10.2011 г.)					
6.3.2.2	2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru					

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	204 а учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 40 посадочных мест Специализированная мебель ПЭВМ с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ Проектор Epson Доска маркерная, экран.
2	204 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических работ, текущего контроля, самостоятельной работы 20 посадочных мест Специализированная мебель 15 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ Принтер Canon 1120 LBP Проектор BenQ Сервер РЗ 750 MHz Доска интерактивная

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Анализ точности методов и результатов измерений»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ

КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО

04.07.25 19:25 (MSK)

04.07.25 15:56 (MSK)

Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Губарев Андрей Викторович, Доцент

Простая подпись