

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.03 «Общая теория измерений»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 58,2 ч. контактные часы: лекционных 18 ч., практических 36 ч., ИКР 0,2 ч., КСР 4 ч.; 49,8 часов СРС)

Цель дисциплины: Изучение дисциплины «Общая теория измерений» преследует цель усвоение студентами научных основ теории измерений, обеспечивающих управление качеством измерительного эксперимента.

Задачи дисциплины:

- получение знаний об измерительных шкалах и системах единиц физических величин; о принципе единства измерений;
- овладение методиками оценки погрешностей измерений;
- развитие творческого мышления, повышение уровня общей и технической культуры;
- подготовка к выполнению и защите экспериментальных квалификационных работ.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.В.03 «Общая теория измерений» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины» (модули) учебного плана направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Для освоения данной дисциплины необходимы знания по дисциплинам «Физика», «Математика».

Знания, приобретенные при освоении курса, могут быть использованы при решении различных измерительных и экспериментальных задач общеобразовательных и специальных химических дисциплин, а также и других курсов.

Требования к уровню освоения дисциплины Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций: ОПК-1, ПК-20.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-1	способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	Современную приборную базу измерительной и вычислительной техники в области обеспечения техносферной безопасности	Использовать современную приборную базу измерительной и вычислительной техники при работах в области обеспечения техносферной безопасности	Методологией развития современной приборной базы измерительной и вычислительной техники в области обеспечения техносферной безопасности
2	ПК-20	способностью принимать участие в научно-	Научные основы общей теории	Проводить измерительный эксперимент,	Методологией измерительного

		исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные	измерений	использовать методики оценки погрешностей измерений и статистической обработки полученных данных	эксперимента, оценкой его погрешности и способностью использования результатов измерения
--	--	---	-----------	--	--

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ЛР	ПР	
1.	Введение. История измерений.	11	2	-	2	7
2.	Шкалы измерения.	11	2	-	2	7
3.	Средства измерений	13	2	-	4	7
4.	Эталоны единиц измерений.	13,8	2	-	4	7,8
5.	Формирование результата измерения.	19	4	-	8	7
6.	Погрешности измерений.	19	4	-	8	7
7.	Статистическая обработка результатов измерений.	17	2	-	8	7
	<i>Итого по дисциплине:</i>		18	-	36	49,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Раннев, Г. Г. Методы и средства измерений: учебник для студентов вузов / 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2004. - 331 с.
2. Основы измерений. Датчики и электронные приборы : [учебное пособие] / Клаассен, Клаас Б. ; Клаас Б. Клаассен ; пер. с англ. Е. В. Воронова, А. Л. Ларина. - 4-е изд. - Долгопрудный : Интеллект, 2012. - 350 с.
3. Попов Г.В., Земсков Ю.П., Квашнин Б.Н. Физические основы измерений в технологиях пищевой и химической промышленности: уч. пособие –СПб: Лань, 2015.
4. Зайдель, А.Н. Ошибки измерений физических величин [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Зайдель. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 112 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/146>

Автор РПД



Буков Н.Н.