

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.03 «Общая теория измерений»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 54 часа аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., практических 36 ч., КРС 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

Данная дисциплина является обязательной дисциплиной вариативной части блока 1. 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.

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

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	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

		деятельности			
2	ПК-20	Способность ... принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные	Научные основы общей теории измерений	Проводить измерительный эксперимент, использовать методики оценки погрешностей измерений и статистической обработки полученных данных	Методологией измерительного эксперимента, оценкой его погрешности и способностью использования результатов измерения

Основные разделы 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. Попов Г.В., Земсков Ю.П., Квашнин Б.Н. Физические основы измерений в технологиях пищевой и химической промышленности: уч. пособие –СПб: Лань, 2015.
2. Могилев А.В., Пак Н.И., Хеннер Е.К. Информатика: учебное пособие для студентов вузов / под ред. Е.К. Хеннера. 7-е изд., стер. - М.: Академия, 2009. - 841 с.

Автор РПД

Буков Н.Н.