

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.О.24 «Методы и средства измерений и контроля»

Объем трудоемкости: 7 зачетных единиц

Цель дисциплины: Целью изучения курса «Методы и средства измерений и контроля» является формирование у студентов современных представлений о методах испытаний продукции, веществ и материалов для оценки соответствия установленным требованиям.

Задачи дисциплины: - формирование у студентов системного представления о средствах измерений и контроля и о методологии их использования в обеспечении качества продукции;
- изучение и освоение на практике современного парка измерительных приборов и контрольного оборудования.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Методы и средства измерений и контроля» относится к обязательной части учебного плана. Для ее изучения студент должен знать физические величины и единицы их измерения, основы математической статистики, уметь анализировать математические зависимости, пользоваться компьютерными программами для расчетов и обработки экспериментальных данных. Дисциплина логически связана с дисциплинами «Физические основы измерений и эталоны», «Основы анализа и аналитического контроля», «Аналитическая химия».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-6 Способен обосновывать выбор методик, средств измерений и испытаний для контроля качества сырья и продукции, разрабатывать схемы проведения измерений и испытаний с учетом метрологического обеспечения технического контроля, испытаний и процессов требованиям нормативных документов при проведении работ по оценке соответствия	Знает информационное и методическое обеспечение измерений и контроля, принципы работы испытательного оборудования и средств измерений
ИПК-6.1 Осуществляет выбор методик, средств измерений и испытаний для контроля качества сырья и продукции	Умеет правильно эксплуатировать средства измерений и контроля, анализировать их возможности для оценки пригодности для использования в практике оценки соответствия и улучшения качества
	Владеет навыками проведения испытаний с целью оценки соответствия объектов установленным требованиям
	Знает основы метрологического обеспечения технического контроля, испытаний и процессов
ИПК-6.2 Понимает сущность метрологического обеспечения технического контроля, испытаний и процессов	Умеет разрабатывать схемы проведения измерений и испытаний с учетом метрологического обеспечения технического контроля, испытаний и процессов
	Владеет навыками оценки качества методик контроля качества сырья и продукции

Основные разделы дисциплины:

Семестр 4

№ раз-дела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Самостоятельная работа
			Л	ЛР	
1	2	3	4	5	6
1	Статистическая обработка экспериментальных данных	16	2		14
2	Подготовка пробы к анализу	14	2		12
3	Классификация спектральных методов анализа. Методы молекулярной спектроскопии.	38	6	18	14
4	Методы атомной спектроскопии	37,8	6	16	15,8
5	<i>Итого:</i>	105,8	16	34	55,8
6	<i>КСР</i>	2			
7	<i>ИКР</i>	0,2			
8	<i>Всего:</i>	108	16	34	55,8

Семестр 5

№ раз-дела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Самостоятельная работа
			Л	ЛР	
1	2	3	4	5	6
1	Электрохимические методы анализа. Потенциометрические методы	24	6	16	2
2	Вольтамперометрические методы	22	6	14	2
3	Кондуктометрия	11	2	8	1
4	Кулонометрия	11	2	8	1
5	Радиологические методы контроля	11	2	8	1
6	Методы хроматографии	22	6	14	2
7	Физические и механические испытания	8	6		2
8	Биологические методы контроля	3	2		1
9	Пожаровзрывоопасность материалов	3	2		1
10	<i>Итого:</i>	115	34	68	13
11	<i>КСР</i>	2			
12	<i>ИКР</i>	0,3			
13	<i>Экзамен</i>	26,7			
14	<i>Всего:</i>	144	34	68	13

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет, экзамен*

Автор РПД – Н.В. Киселева