

Сведения об изменениях в рабочей программе дисциплины

Б.1.О.23 ФИЗИКА

для образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 33.05.01 Фармация на 2024-2025 уч. год.

Рабочая программа дисциплины с изменениями рассмотрена и одобрена на заседании кафедры физики и математики ИФМХ (протокол № 10 от «18» июня 2024 г.).

2. Изменения внесены в п. 4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем.

Изменено содержание раздела 1. Механика. Вязкость. Электричество.

Новое содержание

п. 4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем,

Раздел 1. Механика. Вязкость. Электричество

№ п/п	Виды учебных занятий/ форма промеж.* аттестации*	Период обучения (семестр). Порядковые номера и наименование разделов (модулей) (при наличии). Порядковые номера и наименование тем (модулей) модулей. Темы учебных занятий.	Количество часов контактной работы	Виды текущего контроля усл.**	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации ***							
					КП	ПО	ОУ	А	ТЭ	ЛР	ОП	ДЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 семестр												
Раздел 1. Механика. Вязкость. Электричество												
		<i>Тема 1. Механика</i>										
1	ЛЗ	<i>Тема занятия:</i> Механика. Механические колебания и волны. Ультразвук	2	Д	+							
2	ПЗ	<i>Тема занятия:</i> Введение в дисциплину	2	Т	+							
3	ЛПЗ	<i>Тема занятия:</i> Механические свойства материалов	2	Т	+			+		+		
		<i>Тема 2. Вязкость</i>										
4	ЛЗ	<i>Тема занятия:</i> Поверхностные явления в фармации. Механика вязкой жидкости	2	Д	+							
5	ЛПЗ	<i>Тема занятия:</i> Поверхностное натяжение. Методы измерения поверхностного натяжения жидкостей	2	Т	+			+	+	+		+
6	ЛПЗ	<i>Тема занятия:</i> Вязкость. Методы определения вязкости жидкостей	2	Т	+			+	+	+		+
		<i>Тема 3. Электричество</i>										
7	ЛЗ	<i>Тема занятия:</i> Электрический ток. Электростатическое поле. Электромагнитное поле	2	Д	+							
8	ЛПЗ	<i>Тема занятия:</i> Определение импеданса эквивалентных электрических схем	2	Т	+			+	+	+		+
9	К	<i>Тема занятия:</i> Коллоквиум 1	2	Р	+			+		+		

3. Изменения внесены в п. 5.3.3. «Весовые коэффициенты текущего контроля успеваемости обучающихся» (по видам контроля и видам работы):

Новое содержание

5.3.3. Весовые коэффициенты текущего контроля успеваемости обучающихся
(по видам контроля и видам работы)

1 семестр

Вид контроля	План %	Исходно		ФТКУ / Вид работы	ТК	План %	Исходно		Коэф.
		Баллы	%				Баллы	%	
Текущий дисциплинирующий контроль	3	27	4,34	Контроль присутствия	П	3	27	4,34	0,11
Текущий тематический контроль	49	385	61,90	Проверка отчета	В	1	10	1,61	0,10
				Учет активности	У	2	65	10,45	0,03
				Тестирование в электронной форме	В	10	70	11,25	0,14
				Выполнение лабораторной работы	В	21	120	19,29	0,18
				Опрос письменный	В	3	30	4,82	0,10
				Контроль выполнения домашнего задания	В	12	90	14,47	0,13
Текущий рубежный (модульный) контроль	43	180	28,94	Опрос устный	В	23	90	14,47	0,26
				Тестирование в электронной форме	В	20	90	14,47	0,22
Текущий итоговый контроль	5	30	4,82	Тестирование в электронной форме	В	5	30	4,82	0,17
Мах кол. баллов	100	622							

Зав. каф. физики и математики ИФМХ

Т.В. Мачнева