ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Фармацевтический факультет



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИЧЕСКАЯ И КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ

Специальность 33.05.01 ФАРМАЦИЯ

Форма обучения очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели освоения дисциплины:

▶ сформировать у обучающихся по специальности «Фармация» системные знания об основных законах термодинамики, кинетике химических реакций и катализе, дисперсных системах, молекулярно-кинетических и оптических свойствах коллоидных систем.

1.2. Задачи освоения дисциплины:

- > использовать знания коллоидной химии для решения профессиональных задач;
- обрабатывать, анализировать и обобщать результаты физических и физикохимических наблюдений и измерений;
- **р** применять полученные знания при изучении аналитической, фармацевтической химии, фармакогнозии, фармакологии, токсикологии, технологии лекарств.

ІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по ланной специальности:

> Общепрофессиональных (ОПК):

ОПК-1. Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математически методы для разработки исследований экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов.

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина «Физическая и коллоидная химия» относится к базовой части РУП по специальности 33.05.01 Фармация.

Трудоемкость дисциплины в зет <u>7</u> час <u>252</u>

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 2, 3 семестрах

_		Количество часов					
№ разде ла	Наименование раздела	Всего	Контактная работа				CPC*
Jia		20010	Л	C	ПР	ЛР	
		C	еместр 2			•	
1	Химическая термодинамика	32	6		15		11
2	Растворы	27	4		12		11
3	Кинетика химических реакций. Катализ	27	4		12		11
4.	Основы электрохимии	22	2		9		11
Итого	по семестру	108	16		48		44
	Форма промежуточной аттестации (зачёт)			l			
		C	еместр 3				
5.	Термодинамика поверхностных явлений. Адсорбция	22	4		9		9
6	Коллоидная химия. Дисперсионные системы	20	4		6		10
7	Молекулярно- кинетические свойства коллоидных систем	35	4		18		13
8	Высокомолекулярные соединения и их растворы	31	4		15		12
Итого	по семестру	108	16		48		44
	Форма промежуточной аттестации (экзамен)	36					
Итого	по дисциплине часов:	252	32		96		88

^{*} СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары (по дисциплинам в соответствии со стандартом и РУП)

ЛР – лабораторные работы (по дисциплинам в соответствии с учебным планом)

ПР– практические занятия (по дисциплинам в соответствии с учебным планом, в них включены клинические практические занятия)

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
		Семестр 2	
	1	Первое начало термодинамики.	2
1	2	Второе начало термодинамики.	2
	3	Термодинамика химического равновесия. Термодинамика фазовых равновесий.	2
2	4	Коллигативные свойства растворов. Термодинамика растворов электролитов.	2
2	5	Буферные растворы.	2
2	6	Химическая кинетика.	2
3	7	Каталитические процессы.	2
4	8	Электрохимия. Проводники второго рода. Электродные потенциалы.	2
Итог семестр			16
		Семестр 3	
<u> </u>	1	Термодинамика поверхностного слоя.	2
5	2	Термодинамический анализ адсорбции. Адсорбция электролитов.	2
6	3	Дисперсные системы	2
	4	Методы получения и очистки коллоидных растворов	2
	5	Молекулярно-кинетические свойства коллоидных систем. Оптические свойства коллоидных систем.	2
7	6	Строение и электрический заряд коллоидных частиц. Электрокинетические явления Устойчивость и коагуляция коллоидных систем	2
O	7	Мицеллярные коллоиды. Растворы ВМС. Набухание ВМС, растворение ВМС. Вязкость растворов ВМС	2
8	8	Полимерные неэлектролиты и электролиты. Гели. Студни. Осмотические свойства растворов. ВМС Устойчивость растворов ВМС. ВМС в фармации.	2
Итог семестр			16
		। не часов:	32

Практические занятия

№ раздела	№ ПР Темы практических занятий		Кол- во часов	Формы текущего контроля			
	Семестр 2						
	1	Первое начало термодинамики.	3	Устный опрос			
	2	Второе начало термодинамики.	3	Устный опрос			
1	3	Термодинамика химического равновесия.	3	Устный опрос			
	4	Термодинамика фазовых равновесий. Двухкомпонентные (бинарные) системы. Трехкомпонентные системы.	3	Устный опрос			
	5	Контрольная работа №1	3	KP № 1			
	6-7	Термодинамика разбавленных растворов. Термодинамика растворов электролитов.	6	Устный опрос			
2	8	Буферные растворы.	3	Устный опрос			
	9	Контрольная работа №2	3	KP №2			
3	10- 11	Химическая кинетика.	6	Устный опрос			
	12- 13	Катализ.	6	Устный опрос			
4	14- 15	Основы электрохимии.	6	Устный опрос			
·	16	Контрольная работа №3	3	KP № 3			
Итого і семест _і часов	py		48				
		Семестр 3					
	1	Термодинамика поверхностного слоя.	3	Устный опрос			
5	2	Адсорбция. Адсорбция электролитов.	3	Устный опрос			
	3	Контрольная работа №4	3	Устный опрос, КР№4			
6	4-5	Методы получения и очистки дисперсных систем.	6	Устный опрос			

	6	Молекулярно-кинетические свойства	3	Устный
	O	коллоидных растворов.	3	опрос
		Оптические свойства коллоидных систем.		Устный
	7	Строение и электрический заряд коллоидных	3	опрос
		частиц.		
	8	Молекулярно-кинетические свойства	3	Устный
7		коллоидных растворов.	3	опрос
,	9	Электрокинетические явления.	3	Устный
			3	опрос
	10	Устойчивость и коагуляция коллоидных	3	Устный
		систем.		опрос
		Аэрозоли. Порошки. Суспензии. Эмульсии.		Устный
	11	Пены.	3	опрос,
		Контрольная работа №5		KP№5
	12	Мицеллярные коллоиды. Растворы ВМС.	3	Устный
		•		опрос
	13	Набухание ВМС. Вязкость растворов ВМС.	3	Устный
		Помун (амун а учас и амун а учас и а уч		опрос Устный
8	14	Полимерные неэлектролиты и электролиты.	3	
8		Гели. Студни.	3	опрос Устный
	15	Осмотические свойства растворов ВМС.		
		Устойчивость растворов ВМС. ВМС в		опрос Устный
	16	фармации	3	опрос,
		фармации Контрольная работа №6		KP№6
	Итого по семестру часов			1013120
			48	
	Итого по дисциплине часов:			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля				
	Семестр 2						
1	Подготовка к занятиям. Решение задач. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к контрольной работе №1.	11	KP № 1				
2	Подготовка к занятиям. Решение задач. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к контрольной работе №2.	11	KP №2				
3-4	Подготовка к занятиям. Решение задач. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к контрольной работе №3.	22	KP №3				
Итого по семестру часов		44					
Семестр 3							

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
5	Подготовка к занятиям. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к контрольным работам №4	9	KP № 4
6-7	Подготовка к занятиям. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к контрольным работам №5	23	KP №5
8	Подготовка к занятиям. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к контрольной работе №6.	12	КР №6
Итого по семестру часов		44	
Итого по д)исциплине часов:	88	

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(являются приложением к рабочей программе).

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Печатные издания

	https://www.s	studentlibrary.ru/boo	ok/ISBN9785970	456903.html		
	студента»	:	[сайт].	_	URL	:
	— 816 с. —	ISBN 978-5-9704-	-5690-3. — Текс	ст : электронный	й // ЭБС «Консу	льтант
	под ред. А. Г	I. Беляева. — 3-е и	зд., перераб. и д	доп. — Москва :	ГЭОТАР-Медиа	, 2021.
1.	Беляев, А. П	. Физическая и кол	плоидная химия	: учебник / А. П	І. Беляев, В. И. К	Сучук ;

- 2. Беляев, А. П. Физическая и коллоидная химия. Практикум обработки экспериментальных результатов : учеб. пособие / Беляев А. П. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 112 с. ISBN 978-5-9704-3486-4. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434864.html
- 3. Ершов, Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия дисперсных систем : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности 060301. 65 «Фармация» по дисциплине «Физ. и коллоид. химия» / Ершов Ю. А. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 352 с. ISBN 978-5-9704-2860-3. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL :

- Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ / Харитонов Ю. Я. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 688 с. — ISBN 978-5-9704-2934-1. — Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. — URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429341.html
- 5. Харитонов, Ю. Я. Физическая химия : учебник / Харитонов Ю. Я. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 608 с. ISBN 978-5-9704-2390-5. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423905.html

6.2. Интернет-ресурсы

	ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
1.	Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
	http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
2.	Консультант студента [Комплекты: «Медицина.	Доступ
	Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»;	неограничен
	«Психологические науки»] : Электронная библиотечная	
	система. – Москва : ООО «Политехресурс» URL:	
	https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	
3.	Российское образование. Единое окно доступа: федеральный	Открытый
	портал URL: http://www.edu.ru/ . — Новая образовательная	доступ
	среда.	,, ,
4.	Федеральный центр электронных образовательных	Открытый
	pecypcoв URL: <u>http://srtv.fcior.edu.ru/</u>	доступ
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
	http://elibrary.ru	доступ

6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из аудиторных занятий (128 час.), включающих лекционный курс (32 час.), практические занятия (96 час.) и самостоятельной работы (88 час.).

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать кафедральные лекции, учебно-методические пособия для студентов фармацевтического факультета и освоить практические умения.

Практические занятия включают устный контроль подготовки к занятию, изучение нового материала, демонстрацию и самостоятельное выполнение опытов, решение задач.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает работу с литературой, использование интернета.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение. Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам университета и кафедры.

Для изучения учебной дисциплины разработаны методические рекомендации, подготовлены презентации, видеофильмы.

Работа студентов в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Обучение студентов способствует воспитанию у них навыков общения для работы в аптечных учреждениях.

Текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, при решении типовых задач и выполнении контрольных работ. В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием билетов, включающих теоретические вопросы, проверку знания методов анализа и умения решения задач. Форма промежуточной аттестации во 2 семестре — зачет по результатам текущего контроля в соответствии с оценочными материалами. Форма промежуточной аттестации в 3 семестре — экзамен в виде собеседования в соответствии с оценочными материалами.