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

Фармацевтический факультет

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы Дергоусова Т.Г./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ НАНОХИМИИ

Специальность 33.05.01 Фармация

Форма обучения очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель освоения дисциплины:

▶ сформировать на основе современных научных достижений системные знания о наноразмерных объектах, методах их получения и возможности применения в фармации и медицине.

1.2. Задачи освоения дисциплины:

- > ознакомиться с основными типами нанообъектов и наносистем на их основе;
- изучить методы получения наноматериалов;
- > ознакомиться с применением наноматериалов в медицине;
- получить представление о нанофармации и перспективах развития нанотехнологий в фармации.

ІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данной 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 *«Основы нанохимии»* относится к вариативной части РУП по специальности 33.05.01 Фармация.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины 2 зет, 72 часа

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

	Наименование раздела	Количество часов					
№ раздела		Bcero -	Контактная работа				CPC*
риодени			Л	C	ПР	ЛР	
	Семестр 4						
1	Объекты исследования нанохимии	44	6	-	20	-	18
2	Применение нанообъектов в фармации и медицине	28	6	-	12	-	10
Итого по с	Итого по семестру			-	32	-	28
Форма промежуточной аттестации		зачёт					
Итого по дисциплине:		72	12	-	32	-	28

^{*}СРС - самостоятельная работа обучающихся

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов				
	Семестр 4						
	1	Этапы развития и применение нанохимии	2				
1	2	Методы синтеза наночастиц и наносистем на их основе	2				
	3	Физико-химические особенности наночастиц	2				
	4	Нанофармация. Нанотехнологии лекарственных субстанций	2				
2	5	Наноносители как средства доставки лекарственных веществ с улучшенными параметрами эффективности и безопасности	2				
	6	Нанобиоаналитические системы Применение наночастиц металлов в фармации	2				
Итого п	о семест	пру часов	12				
Итого п	о дисцип	лине часов:	12				

Л - лекции

ПР- практические занятия (по дисциплинам в соответствии со стандартом и РУП).

Практические занятия

№ раздел а	№ ПР	Темы практических занятий		Формы текущего контроля		
Семестр 4						
	1	Введение в нанохимию. Основные понятия и определения	2	Устный опрос		
	2	Основные типы нанообъектов и наносистемы на их основе. Фуллерены. Углеродные нанотрубки.	2	Устный опрос		
	3	Методы исследования наночастиц. Понятие о электронной микроскопии	2	Устный опрос		
	4	Физические особенности и методы получения полимерных нанокомпозитов	2	Устный опрос		
1	5	Наноразмерные гетероструктуры	2	Устный опрос		
	6	Наноматериалы конструкционного и функционального класса. KP №1	2	Устный опрос КР №1		
	7	Особенности катализа в наноразмерных структурах	2	Устный опрос		
	8	Наноматериалы для энергетики	2	Устный опрос		
	9	Связь нанонауки и нанотехнологии	2	Устный опрос		
	10	Нанотехнологии и экология. КР №2	2	Устный опрос КР №2		
	11	Нанотехнологии, биология и медицина	2	Устный опрос		
	12	Адресная доставка лекарств, нанокапсулы, наночипы	2	Устный опрос		
	13	Нанотехнологии и биобезопасность	2	Устный опрос		
2	14	ПЦР диагностика онкологических и инфекционных заболеваний	2	Устный опрос		
	15	Наночастицы благородных металлов	2	Устный опрос		
	16	Итоговое занятие. КР №3	2	Устный опрос КР №3		
Итого	по сем	естру часов	32			
Итого 1	по дис	циплине часов:	32			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздел а	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля			
	Семестр 4					
1	Подготовка к занятиям. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к контрольным работам №1, №2	18	KP№1 KP№2			
2	Подготовка к занятиям. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к контрольной работе№3	10	КР№3			
Итого по семестру часов						
Итого по дисциплине часов:						

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(являются приложением к рабочей программе)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1.	Печатные издания
1.	Беляев, А. П. Физическая и коллоидная химия : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук;
	под ред. А. П. Беляева. — 2-е изд. , перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018.
	— 752 с. — 752 с. — ISBN 978-5-9704-4660-7. — Текст : электронный // ЭБС
	«Консультант студента» : [сайт]. — URL :
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446607.html
2.	Физическая и коллоидная химия. Задачник : учебное пособие для вузов / А. П. Беляев,
	А. С. Чухно, Л. А. Бахолдина, В. В. Гришин ; под ред. А. П. Беляева. — Москва :
	ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 288 с. — ISBN 978-5-9704-7460-0. — Текст : электронный //
	ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. — URL :
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474600.html
3.	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. Здравоохранение.	Доступ
	ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические	неограничен
	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 среда.	доступ
4.	Федеральный центр электронных образовательных ресурсов	Открытый
	URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	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 (44 час.), включающих лекционный курс (12 час.), практические занятия (32 час.) и самостоятельной работы (28 час.).

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

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

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 и контрольными работами. Форма промежуточной аттестации — зачет по результатам текущего контроля в соответствии с ОМ.