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

Фармацевтический факультет



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Фундаментальная медицина

Специальность 33.05.01 Фармация

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: актуализация полученных знаний по фундаментальным для фармацевтического образования дисциплинам с точки зрения междисциплинарного взаимодействия, а также для оценки степени готовности обучающихся к консолидированному освоению дисциплин по образовательной программе 33.05.01 Фармация.

Задачи:

- формирование у обучающихся знаний по вопросам производства и изготовлению лекарств, контроля их качества, обеспечению условий хранения и перевозки лекарств и реализации;
- формирование у обучающихся научных представлений о микроскопической функциональной морфологии и развитии клеточных, тканевых и органных систем организма человека;
- приобретение знаний о химической природе веществ, входящих в состав живых организмов, их превращениях, связи этих превращений с деятельностью органов и тканей, регуляции метаболических процессов и последствиях их нарушения;
- формирование у обучающихся научных представлений по вопросам применения основ медицинской и биологической физики в фундаментальной медицине, биомеханики, в том числе механическим колебаниям и волнам, акустике, течению крови по сердечно-сосудистой системе; биоэлектрогенезу, возникновению потенциалов покоя, действия и методам электрографии;
- формирование у обучающихся умения грамотного подбора эффективных и безопасных лекарственных препаратов с учетом их фармакодинамики и фармакокинетики, анализа действия лекарственных препаратов по совокупности их фармакологических эффектов, механизмов и локализации действия, фармакокинетических параметров, распознавать возможные побочные и токсикологические проявления при применении лекарственных препаратов и осуществлять их лечение;
- •формирование систематизированных знаний структурных изменений на уровне организма, органов, тканей, клеток, ультраструктур, молекул, генов при болезнях, а также процессах восстановления и компенсаторно-приспособительных; выяснение этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза этих изменений; сопоставление морфологических изменений с результатами клинических, биохимических, патофизиологических, микробиологических, иммунологических, цитогенетических исследований.

ІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности:

2.1. Общепрофессиональных (ОПК):

- **ОПК-1:** Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математически методы для разработки исследований экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов.
- **ОПК-2:** Способен применять знания о морфофункциоальных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач.
- **ОПК-3:** Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом конкретных экономических, экологических, социальных факторов в рамках системы нормативноправового регулирования сферы обращения лекарственных средств.

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1 Учебная дисциплина «Фундаментальная медицина» относится к обязательной части РУП по специальности 33.05.01. Фармация и представляет собой комплекс разделов, формирующих основы общепрофессиональных компетенций, обеспечивающих базис для изучения дисциплин реализуемых кафедрами: химии, нормальной физиологии, патологической физиологии, микробиологии и вирусологии № 2, фармацевтической химии и фармакогнозии, фармакологии и клинической фармакологии, медицинской физики, математики и информационных технологий.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины 2 зет, 72 часа 4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов			
№ раздела	Наименование раздела	Всего	Контактная работа		CPC*
			Л	C	
Семестр 7					
1	Ботаника	4	2		2
2	Биологическая химия	4	2		2
3	Микробиология	4	2		2
4	Патология	4	2		2
5	Общая и неорганическая химия	6	2		4
6	Фармакология	6	3		4

7	Физиология с основами анатомии	4	2		2
8	Физическая коллоидная химия	4	3		2
9	Органическая химия	4	2		2
10	Аналитическая химия	6	2		4
11	Физика	4	2		2
	Форма промежуточной аттестации	18	зачет		
	Итого:	72	24		30

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
		Семестр 7	
1	1	Фундаментальные вопросы ботаники. Обзорная лекция	2
2	2	Фундаментальные вопросы биологической химии. Обзорная лекция	2
3	3	Фундаментальные вопросы микробиологии. Обзорная лекция	2
4	4	Фундаментальные вопросы патологии. Обзорная лекция	2
5	5	Фундаментальные вопросы общей и неорганической химии.	2
6	6	Фундаментальные вопросы фармакологии. Обзорная	3
7	7	Фундаментальные вопросы физиологии с основами анатомии. Обзорная лекция	2
8	8	Фундаментальные вопросы физической коллоидной химии. Обзорная лекция	3
9	9	Фундаментальные вопросы органической химии. Обзорная лекция	2
10	10	Фундаментальные вопросы аналитической химии. Обзорная лекция	2
11	11	Фундаментальные вопросы физики. Обзорная лекция	2
Итого			24

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	Подготовка к тестированию	4	тестирование
2	Подготовка к тестированию	2	тестирование
3	Подготовка к тестированию	2	тестирование
4	Подготовка к тестированию	2	тестирование
5	Подготовка к тестированию	4	тестирование
6	Подготовка к тестированию	4	тестирование
7	Подготовка к тестированию	4	тестирование
8	Подготовка к тестированию	4	тестирование
9	Подготовка к тестированию	4	тестирование
10	Подготовка к тестированию	4	тестирование
11	Подготовка к тестированию	2	тестирование
Итого		30	тестирование

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Печатные издания:

- 1. Семенов, И. Н. Химия : учебник для вузов / Семенов И. Н. , Перфилова И. Л. Санкт-петербург : ХИМИЗДАТ, 2017. 656 с. Доступ из ЭБС «Консультанта студента». Текст : электронный.
- Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов : учебник для вузов / под ред. Ю.А. Ершова. Москва: Высшая школа, 2007. 559 с. Доступ из ЭБС «Консультанта студента». Текст : электронный.
- 3. Тюкавкина Н. А. Биоорганическая хими: учебник / Н.А. Тюкавкина, Ю.И. Бауков, С.Э. Зурабян Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 416 с. Доступ из ЭБС «Консультанта

- студента». Текст: электронный.
- Биоорганическая химия: руководствово к практическим занятиям: учебное пособие для студентов вузов / под ред. Н.А. Тюкавкиной. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 168 с.
 - Доступ из ЭБС «Консультанта студента». - Текст: электронный.
- 5. Харитонов Ю.Я. Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ : учебник для студентов вузов / Ю.Я. Харитонов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 688 с. Доступ из ЭБС «Консультанта студента». Текст : электронный.
- 6. Харитонов Ю.Я. Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа: учебник / Ю.Я. Харитонов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 656 с. Доступ из ЭБС «Консультанта студента». Текст: электронный.
- 7. Харитонов Ю. А. Примеры и задачи по аналитической химии / Ю. А. Харитонов, В. Ю. Григорьева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 304 с. Доступ из ЭБС «Консультанта студента». Текст : электронный.
- 8. Харитонов Ю.Я. Физическая химия : учебник / Ю.А. Харитонов Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2013. 608 с. Доступ из ЭБС «Консультанта студента» Текст : электронный.
- 9. Беляев А.П. Физическая и коллоидная химия : учебник/ А.П. Беляев, В.И. Кучук. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 752 с. Доступ из ЭБС «Консультанта студента» Текст : электронный.
- 10. Беляев А.П. Физическая и коллоидная химия. Задачник : учебное пособие для вузов / А. П. Беляев, А. С. Чухно, Л. А. Бахолдина [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 288 с. Доступ из ЭБС «Консультанта студента» Текст : электронный.
- 11. Овсянников В.Г. Общая патология: патологическая физиология: Часть І: Общая патофизиология: учебник для студентов вузов / В.Г. Овсянников. ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф. патологической физиологии. Изд. 4-е. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2017. 288 с. То же [Электронный ресурс]. Доступ из ЭУБ РостГМУ.
- 12. Овсянников В.Г. Общая патология: патологическая физиология. Ч. II: Патофизиология органов и систем организма: учебник / В.Г. Овсянников Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2017. 265 с. То же [Электронный ресурс]. Доступ из ЭУБ РостГМУ.
- 13. Тюкавкина С.Ю. Общая микробиология : учебное пособие для студентов / С.Ю. Тюкавкина, Г.Г. Харсеева, О.И. Сылка, А.В. Лабушкина Ростов-на-Дону : РостГМУ, 2020. 162 с. Доступ из ЭБ РостГМУ 5, ЭК
- 14. Тюкавкина С.Ю. Учение об инфекции. Общая и клиническая иммунология : учебное пособие для студентов мед. вузов / С.Ю. Тюкавкина, Г.Г. Харсеева, О.И. Сылка, А.В.

- Чепусова; Рост. гос. Мед. ун-т, каф. микробиологии и вирусологии №2. Ростов-на-Дону: РостГМУ, 2022. - 115 с. - Доступ из ЭБ РостГМУ - 5, ЭК
- 15. Частная микробиология: учебное пособие для студентов / сост.: С.Ю. Тюкавкина, Г.Г. Харсеева, О.И. Сылка, А.В. Лабушкина; Рост. гос. мед. ун-т, каф. микробиологии и вирусологии №2. Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2015. 103 с. Доступ из ЭБ РостГМУ 5, ЭК
- 16. Миронов А.Ю. Возбудители чумы, туляремии, бруцеллёза, сибирской язвы и проблемы биобезопасности: учебное пособие для студентов вузов / А.Ю. Миронов, Г.Г. Харсеева; под ред. А.Ю. Миронова; Рост. гос. мед. ун-т. Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2012. 81 с. Доступ из ЭБ РостГМУ 6, ЭК
- 17. Харсеева Г. Г. Особенности клиники и лабораторной диагностики коклюшной инфекции : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей-бактериологов / Г.Г. Харсеева, А.Ю. Миронов, С.Ю. Тюкавкина; Рост. гос. мед. ун-т. Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2011. 71 с. 15 экз.
- 18. Тюкавкина С.Ю. Санитарная микробиология : учебное пособие для студентов мед. вузов / С.Ю. Тюкавкина, Г.Г. Харсеева, О.И. Сылка, А.В. Чепусова ; Рост. гос. Мед. унт, каф. микробиологии и вирусологии №2. Ростов-на-Дону : РостГМУ, 2023. 152 с. Доступ из ЭБ РостГМУ 5, ЭК
- Фармацевтическая и санитарная микробиология : учебное пособие / сост.:
 А.В.Чепусова, Г.Г.Харсеева; Рост. гос. мед. ун-т, каф. микробиологии и вирусологии
 №2. Ростов-на-Дону : РостГМУ, 2022. 139 с. Доступ из ЭБ РостГМУ 3, ЭК
- 20. Яковлев Г.П. Ботаника: учебник для вузов/ Г.П. Яковлев В.А., Челомбитько В.И., В.И. Дорофеев Изд., 3-я, испр. и доп. СПб: СпецЛит, 2008. 687 с.
- 21. Зайчикова, С.Г. Ботаника : учебник / Зайчикова С.Г. , Барабанов Е. И. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 288 с. ISBN 978-5-9704-4648-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446485.html.
- 22. Барабанов, Е. И. Ботаника. Руководство к практическим занятиям : учеб. пособие / под ред. Е. И. Барабанова, С. Г. Зайчиковой. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 304 с. ISBN 978-5-9704-2887-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428870.html.
- 23. Барыкина, Р. П. Справочник по ботанической микротехнике. Основы и методы / Р. П. Барыкина Москва : Издательство Московского государственного университета, 2004. 312 с. ISBN 5-211-06103-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5211061039.html.
- 24. Харкевич Д.А. Фармакология: учебник для студентов вузов/ Д.А. Харкевич. 11-е изд.,

- испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 755 с.
- 25. Майский В.В. Элементарная фармакология: учеб. пособие / В.В. Майский. М.: Центр межсекторальных программ, 2008. 544 с.
- 26. Харкевич Д.А. Фармакология: учебник для вузов/ Д.А. Харкевич. изд. 10-е, перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 752 с.
- 27. Харкевич Д.А. Фармакология: учебник для вузов/ Д.А. Харкевич. изд. 10-е, перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 752 с.
- 28. Харкевич Д.А. Фармакология: учебник для вузов/ Д.А. Харкевич. изд. 10-е, перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 752 с.
- 29. Ремизов А. Н. Медицинская и биологическая физика :учебник : рекомендовано МО РФ : для студентов и преподавателей мед. вузов / А.Н.Ремизов. 4-е изд., испр. и доп. . Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 647 с.
- 30. Ремизов А. Н. Медицинская и биологическая физика :учебник : рекомендовано МО РФ : для студентов и преподавателей мед. вузов / А.Н.Ремизов. 4-е изд., испр. и доп. . Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 647 с. доступ из ЭБС Консультант студента
- 31. Омельченко В. П. Физика. Математика : учебник для студентов медицинских и фармацевтических вузов : рекомендовано Координационным советом / В.П. Омельченко, Э.В. Курбатова. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2019. 352 с.
- 32. 1. Физиология человека: учебник/ под ред. В.М. Покровского, Г.Ф. Коротько. М.: Медицина, 2011. 661 с.
- 33. 2. Физиология с основами анатомии : учебник для студентов фармацевтических факультетов медицинских вузов / под ред. В. М. Смирнова, В. Г. Зилова, М. А. Медведева, Д. С. Свешникова. Москва : ООО "Изд-во "МИА", 2021. 371 с. : ил. (Учебник).
- 34. 3. Нормальная физиология: учебник для студ. вузов / под ред. К.В. Судакова, В.В. Андрианов, Ю.Е. Вагин. М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. 875 с.
- 35. 4. Камкин А.Г. Атлас по физиологии: учеб. пособие Т.1: в 2-х т. / А.Г. Камкин, И.С. Киселева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 443 с.
- 36. 5. Камкин А.Г. Атлас по физиологии Т. 1: учеб. пособие: в 2-х т. / А.Г. Камкин, И.С. Киселева. М.: ГЭОТАР–МЕДИА, 2010. 404 с.
- 37. 6.Ноздрачев А. Д. Нормальная физиология : учебник : [для аспирантов, ординаторов и студентов медицинских вузов] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 1087 с.
- 38. 7. Физиология в рисунках и таблицах: вопросы и ответы: учеб. пособие для мед. вузов / под ред. В.М. Смирнова. М.: МИА, 2007. 457 с.
- 39. 8. Физиология человека: атлас динамических схем: учеб. пособие для студентов вузов/ К.В. Судаков, В.В. Андрианов, Ю.Е. Вагин [и др.]; под ред. К.В. Судакова. М.:

- ГЭОТАР-Медиа, 2015. 416 с.
- 40. 9. Большой практикум по физиологии человека и животных: учеб. пособие для студ. вузов: в 2-х т. / под ред. А.Д. Ноздрачева. М.: Академия, 2007. Т.1 608 с.
- 41. 10. Большой практикум по физиологии человека и животных: учеб. пособие для студ. вузов: в 2-х т. / под ред. А.Д. Ноздрачева. М.: Академия, 2007. Т. 2 644 с.
- 42. 11. Чеснокова С.А. Атлас по нормальной физиологии: учеб. пособие для мед. вузов / С.А. Чеснокова, С.А. Шастун; под ред. Н.А. Агаджаняна. М.: МИА, 2007. 496 с.
- 43. 12. Современный курс классической физиологии. Избранные лекции / под ред. Ю.В. Наточина, В.А. Ткачука. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 384 с.

6.2. Интернет-ресурсы:

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. — URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»]: Электронная библиотечная система. – Москва: ООО «Консультант студента» URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
СИС «MedBaseGeotar» [ЭМБ «Консультант врача» + «Золотая серия» + «Право. Юридич. поддержка врача» + «Клиническая лабораторная диагностика» + «Взаимодействие лекарственных средств»] : Справочно-информационная система. – Москва : ООО «Консультант студента» URL: https://mbasegeotar.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Доступ
http://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	открытый
Ресурсы открытого доступа	
Российское образование : федеральный портал URL: http://www.edu.ru/ .	Доступ открытый
Федеральная электронная медицинская библиотека	Доступ
Минздрава России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	открытый
ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая)	Доступ
система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	ограничен
КиберЛенинка : научная электронная библиотека URL:	Доступ
https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
Всё о первой помощи : офиц. сайт URL: https://allfirstaid.ru/	Доступ
Регистрация бесплатная	открытый
Книги. Журналы	
ФБУЗ «Информационно-методический центр»	Доступ
Роспотребнадзора: офиц. сайт. — URL: https://www.crc.ru . Версия для слабовидящих.	открытый

Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц.	Доступ
сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс).	открытый
Версия для слабовидящих.	
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц.	Доступ
сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система	открытый
<u>Яндекс).</u> Версия для слабовидящих.	
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Доступ
http://who.int/ru/	открытый
Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу:	
$http://rostgmu.ru$ \rightarrow Библиотека \rightarrow Электронный каталог \rightarrow	
Открытые ресурсы интернет → далее по ключевому слову	

6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина является комплексной, состоящей из разделов: ботаника, биологическая химия, микробиология, патология, общая и неорганическая химия, фармакология, физиология с основами анатомии, физическая и коллоидная химия, органическая химия, аналитическая химия, физика. В разделах сконцентрированы знания, которыми обучающиеся должны были овладеть при изучении соответствующих дисциплин на ранних курсах. Курс лекций позволяет освежить, актуализировать знания по темам разделов. Самостоятельная подготовка включает в себя работу с литературой и решение тестовых заданий с самоконтролем. Обучающиеся имеют возможность проверить свои знания по изученным ранее фундаментальным дисциплинам, восполнить возможные пробелы для подготовки к освоению последующих клинических дисциплин.