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

фармацевтический факультет



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БОТАНИКА

Специальность 33.05.01 Фармация

Форма обучения очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цели освоения дисциплины: дать студентам необходимые знания, умения, навыки, которые позволят на современном уровне выполнять профессиональные обязанности в части, касающейся ботанических аспектов их деятельности.

1.2 Задачи изучения дисциплины:

- приобретение теоретических знаний в области ботаники, необходимых будущим провизорам при работе по использованию и изучению лекарственного сырья растительного происхождения;
- формирование у студентов, понимания важности вопросов рационального использования растительных ресурсов России, необходимости их охраны;
- выработки компетенций, необходимых для проведения эколого-ботанических, анатомо-морфологических исследований, определению лекарственных растений, формулированию объективных выводов о возможности их использования в медицинской и фармацевтической практике;
- > закрепление теоретических знаний по общей биологии.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности 33.05.01 Фармация:

а) общепрофессиональных (ОПК):

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. Дисциплина *«Ботаника»* относится к обязательной части РУП по специальности 33.05.01 Фармация.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины 252 часа, 7 зет.

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 1-2 семестрах.

N₂				Колич	ество	часов	
раз- дела	Наименование раздела	Всего		Контак рабо			СРС
дени			Л	C	ПР	ЛР	

		Сел	местр 1					
1	Основы цитологии. Особенности строения растительной клетки.	12	2	_	6	_	4	
2	Растительные ткани, их строение, функции и топография.	26	4	-	12	_	10	
3	Вегетативные органы высших растений. Их морфологическое и анатомическое строение.	42	4	_	24	-	14	
4	Элементы физиологии растений.	4	2	_	_	_	2	
5	Репродуктивные органы покрытосеменных: цветок и плод.	24	4	_	6	_	14	
Φ_0	рма промежуточной аттестации	зачёт						
Итого	за 1 семестр:	108	16	-	48	-	44	
		Сел	местр 2					
6	Надцарство эукариоты. Царство протоктисты. Царство грибы.	16	4	-	6	_	6	
7	Царство растения. Споровые растения.	20	2	-	6		12	
8	Отдел голосеменные.	18	2	-	6	_	10	
9	Систематический обзор семейств отдела покрытосеменные. Класс двудольные. Класс однодольные.	48	6	-	30	-	12	
10	Основы ботанической географии. Элементы экологии растений.	6	2	_	_	_	4	
Форма промежуточной аттестации				экзаме	ен (36 ч	асов)		
Į.	Ітого за 2 семестр:	144	16	-	48		44	
Ит	гого по дисциплине:	252	32	-	96	-	88	

ПР – практические занятия (по дисциплинам в соответствии со стандартом и РУП).
 СРС - самостоятельная работа обучающихся

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций			
		Семестр 1			
1	1	Ботаника – биологическая наука. Растение живой организм. Строение растительной клетки. Клеточная стенка.	2		
2	2	Растительные ткани. Образовательные ткани. Деление растительной клетки. Покровные и выделительные ткани.			
2	3	Строение и функции проводящих, механических и основных тканей.			
3	4	Вегетативные органы растений. Физиологические функции и анатомическое строение корней.			
3	5	Вегетативные органы. Побег. Морфология и анатомия стебля.			
3	6	Вегетативные органы. Морфология и анатомия листа.			
5	7	Генеративные органы растений. Цветок.	2		
5	8	Генеративные органы растений. Семя. Плод.	2		
Итого за	1 семестр		16 часов		
		Семестр 2			
6	9	Систематика растений. Общая характеристика царства дробянок. Подцарство настоящие бактерии. Оксифотобактерии. Царство протоктисты. Протоктисты водоросли.	2		
6	10	Царство грибы. Настоящие грибы. Отдел лишайники.	2		
7	11	Царство растения. Отдел моховидные. Отделы хвощевидные, плауновидные, папоротниковидные.	2		
8	12	Отдел голосеменные. Общая характеристика, биология размножения.	2		
9	13	Систематика отдела покрытосеменных. Класс двудольные. Подкласс ранункулиды. Подкласс кариофиллиды и гамамелиды. Подкласс дилленииды	2		
9	14	Систематика отдела покрытосеменных. Класс двудольные. Подкласс розиды. Подкласс ламииды	2		

16	Основы экологии растений. Основы географии растений. Основы геоботаники. Растительные ресурсы России и их рациональное использование.	2
еместр		16
енип пин	(P•	<i>часов</i> 32 часа
еме	естр	Основы геоботаники. Растительные ресурсы России и их рациональное использование.

Практические работы

№ раздела	№ ПР	Темы практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 1		
1	1	Основы ботанической микротехники. Строение и осмотические свойства растительной клетки.	3	решение тестовых заданий/собеседование
1	2	Запасные и экскреторные вещества растительной клетки.	3	решение тестовых заданий/собеседование
2	3	Клеточная стенка. Образовательные ткани. Процесс деления клетки.	3	решение тестовых заданий/собеседование
2	4	Покровные ткани. Выделительные ткани.	3	решение тестовых заданий/собеседование
2	5	Механические ткани. Основные ткани.	3	решение тестовых заданий/собеседование
2	6	Проводящие ткани. Типы сосудистоволокнистых пучков.	3	решение тестовых заданий/собеседование
3	7	Анатомическое строение корней травянистых и древесных растений.	3	решение тестовых заданий/собеседование
3	8	Анатомическое строение видоизменений корня. Морфологическое строение корня.	3	решение тестовых заданий/собеседование
3	9	Морфологическое строение корня.	3	решение тестовых заданий/собеседование

№ раздела	<u>№</u> ПР	Темы практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
3	10	Анатомическое строение стебля.	3	решение тестовых заданий/собеседование
3	11	Морфологическое строение стебля.	3	решение тестовых заданий/собеседование
3	12	Анатомическое строение листа.	3	решение тестовых заданий/собеседование
3	13	Морфологическое строение листа.	3	решение тестовых заданий/собеседование
5	14	Морфологическое и анатомическое строение цветка.	3	решение тестовых заданий/собеседование
5	15	Морфология и классификация соцветий.	3	решение тестовых заданий/собеседование
5	16	Морфология и классификация плодов.	3	решение тестовых заданий/собеседование
Итого за	1 семес	тр	48 час	208
		Семестр 2		
6	17	Царство «Протоктисты». Его отделы. Протоктисты – водоросли.	3	решение тестовых заданий/собеседование
6	18	Царство грибы. Его отделы. Отдел лишайники.	3	решение тестовых заданий/собеседование
6	19	Контрольная работа: «Протоктисты – водоросли. Царство грибы. Отдел лишайники».	3	решение тестовых заданий/опрос
7	20	Царство растения. Отдел моховидные. Описание и определение представителей классов печеночные и листостебельные мхи. Биология размножения Контрольная работа: «Высшие споровые растения».	3	решение тестовых заданий/опрос
7	21	Отделы плауновидные, хвощевидные, папоротниковидные. Описание и определение представителей. Биология размножения.	3	решение тестовых заданий/собеседование

№ раздела	№ ПР	Темы практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
7	22	Контрольная работа: «Высшие споровые растения».	3	решение тестовых заданий/опрос
8	23	Отдел голосеменные. Описание и определение представителей семейств: сосновые, эфедровые, кипарисовые. Биология размножения.	3	решение тестовых заданий/собеседование / решение ситуационных задач
8	24	Контрольная работа: «Голосеменные растения».	3	решение тестовых заданий/опрос/ решение ситуационных задач
9	25	Отдел покрытосеменные. Класс двудольные. Описание и определение представителей семейств: барбарисовые, лютиковые, маковые, пионовые.	3	решение тестовых заданий/собеседование / решение ситуационных задач
9	26	Отдел покрытосеменные. Класс двудольные. Описание и определение представителей семейств: гречишные, гвоздичные, буковые, березовые.	3	решение тестовых заданий/собеседование / решение ситуационных задач
9	27	Отдел покрытосеменные. Класс двудольные. Описание и определение представителей семейств: зверобойные, крестоцветные, мальвовые, крапивные.	3	решение тестовых заданий/собеседование / решение ситуационных задач
9	28	Отдел покрытосеменные. Класс двудольные. Описание и определение представителей семейств: молочайные, розоцветные, бобовые, кипрейные.	3	решение тестовых заданий/собеседование / решение ситуационных задач
9	29	Отдел покрытосеменные. Класс двудольные. Описание и определение представителей семейств: крушиновые, зонтичные, валериановые, паслёновые.	3	решение тестовых заданий/собеседование / решение ситуационных задач
9	30	Отдел покрытосеменные. Класс двудольные. Описание и определение представителей семейств: норичниковые, подорожниковые, губоцветные.	3	решение тестовых заданий/собеседование / решение ситуационных задач

№ раздела	№ ПР	Темы практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
9	31	Отдел покрытосеменные. Класс двудольные. Описание и определение представителей семейства сложноцветные.	3	решение тестовых заданий/собеседование / решение ситуационных задач
9	32	Отдел покрытосеменные. Класс однодольные. Описание и определение представителей семейств: лилейные, луковые, ландышевые, орхидные, злаки, ароидные.	3	решение тестовых заданий/собеседование / решение ситуационных задач
Итого за	2 семест	mp	48 час	06
Итого по	дисцип	лине	96 ча	сов

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
	Семестр 1		
1	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему контролю.	4	собеседование, проверка решения ситуационных задач, проверка решения тестовых заданий
2	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему контролю.	12	собеседование, проверка решения ситуационных задач, проверка решения тестовых заданий

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
3	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему контролю.	12	собеседование, проверка решения ситуационных задач, проверка решения тестовых заданий
4	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к рубежному контролю, работа с тестами.	6	собеседование, проверка решения ситуационных задач, проверка решения тестовых заданий
5	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к рубежному контролю, работа с тестами.	10	собеседование, проверка решения ситуационных задач, проверка решения тестовых заданий
Итого за	1 семестр	44 часа	
	Семестр 2		
6	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к рубежному контролю, работа с тестами.	8	собеседование, проверка решения ситуационных задач, проверка решения тестовых заданий
7	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к рубежному контролю, работа с тестами.	10	собеседование, проверка решения ситуационных задач, проверка решения

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
8	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к рубежному контролю, работа с тестами.	10	собеседование, проверка решения ситуационных задач, проверка решения
9	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к рубежному контролю, работа с тестами.	12	собеседование, проверка решения ситуационных задач, проверка решения тестовых заданий
10	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к рубежному контролю, работа с тестами.	4	собеседование, проверка решения ситуационных задач, проверка решения тестовых заданий
Итого за 2	2 семестр	44 часа	1
Итого по ,	дисциплине:	88 часов	

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(являются приложением к рабочей программе).

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Печатные издания

I.	Яковлев Г.П. Ботаника: учебник для вузов/ Г.П. Яковлев В.А., Челомоитько В.И., В.И.
	Дорофеев – Изд., 3-я, испр. и доп. – СПб: СпецЛит, 2008. – 687 с.
2	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.

- 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.
- 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.

6.2. Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	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
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
http://elibrary.ru	доступ
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.рф/	Виртуальный читальный зал при библиотеке
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс)	доступ
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
Президентская библиотека: сайт URL:	Открытый
https://www.prlib.ru/collections	доступ
Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ.	Контент
- URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс)	открытого
	доступа
Южно-Российский журнал терапевтической практики /	Контент
РостГМУ. – URL: http://www.therapeutic-j.ru/jour/index (поисковая	открытого
система Яндекс)	доступа
Meduniver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL:	Открытый
www.meduniver.com	доступ
ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора:	Открытый
офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru	доступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц.	Открытый
сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс)	доступ

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц.	Открытый
сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Открытый
http://who.int/ru/	доступ
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
Словари и энциклопедии на Академике URL:	Открытый
http://dic.academic.ru/	доступ