Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаеви ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Должность: Ректор ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 11.07.075.115 КИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» уникальный программный ключ. а562210a8a161d1bc МУНИКСТБРССТВА ЗДРАВООХВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

Кафедра фармакогнозии и ботаники

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе / В.Е. Изосимова

24/3/

2025 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БОТАНИКА

Уровень образования
Высшее — Бакалавриат
Направление подготовки
06.03.01 Биология
Направленность подготовки
Микробиология
Квалификация
Бакалавр
Форма обучения
Очная
Год начала подготовки: 2025

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «7 августа» 2020 № 920.
- 2) Профессиональный стандарт «Специалист в области клинической лабораторной диагностики», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «14» марта 2018 г. №145н;
- Учебный план по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России « 19 » отрем 2025 г., протокол № 4.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры фармакогнозии и ботаники, отд«27» февраля 2025 протокол № 10.

Заведующий кафедрой \_\_\_

/ Кудашкина Н.В.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС центра инновационных образовательных программ от «26» марта 2025 г, протокол № 7.

## Председатель УМС

Центра инновационных образовательных программ

/ Титова Т.Н.

Разработчики:

Кудашкина Наталья Владимировна, д.фарм.н., профессор, заведующий кафедрой фармакогнозии и ботаники

Шакирова Рената Ринатовна, к.фарм.н., доцент, доцент кафедры фармакогнозии и ботаники

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

	COALI MITHIE ITIBO IEII III OI ITIMINIDI,	
1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
	соотнесенных с установленными в образовательной программе	
	индикаторами достижения компетенций	
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	5
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	5
2.2.	Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций с	5
2.2.	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения	3
	по дисциплине	
3.	По дисциплине Содержание рабочей программы	7
3.1.	Содержание расочей программы Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	7
		7
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины (модуля)	/
3.3.	Соотнесенных с ними тем разделов дисциплины (модуля) Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы	19
3.3.	газделы учеоной дисциплины, виды учеоной деятельности и формы контроля	19
3.4.	Контроли Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной	20
J.T.	дисциплины (модуля)	20
3.5.	Название тем практических занятий и количество часов по семестрам	21
3.3.	учебной дисциплины (модуля)	41
3.6.		22
	Лабораторный практикум	22
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения	26
4 1	учебной дисциплины (модуля)	20
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	26
	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по	
	дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения	
4.0	по дисциплине (модуля).	20
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	29
	оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля),	
	соотнесенных с установленными в образовательной программе	
_	индикаторами достижения компетенций	
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной	31
	дисциплины (модуля)	
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для	31
	освоения учебной дисциплины (модуля)	
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	34
	«Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	34
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	34
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные	36
	справочные системы	
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в	39
	том числе отечественного производства	

#### 1. Пояснительная записка

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Ботаника» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 1 и 2 курсах во 2 и 3 семестрах.

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Ботаника» является в овладении системными биологическими знаниями, необходимые для понимания и усвоения ряда медико-биологических дисциплин и умениями выполнять описание и определение растительных тканей, органов, представителей разных систематических групп.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине (модулю)
ОПК-1. Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов	ОПК-1.1. Использует знания о теоретических основах микробиологии и вирусологии, ботаники, зоологии и применяет их для изучения жизни и свойств живых объектов, их идентификации и культивирования	знать основные системы растительного мира, морфологические характеристики различных групп растений, уметь использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации растительных объектов владеть современными биологическими методами изучения растительных объектов
для решения профессиональных задач	ОПК-1.3. Имеет опыт участия в работах по мониторингу и охране биоресурсов, использования биологических объектов для анализа качества среды их обитания	знать правильность сбора лекарственного сырья, методы охраны и природопользования при сборе  уметь применять принципы мониторинга по охране редких лекарственных растений, методов воспроизводства
		владеть ботаническим понятийным аппаратом; навыками постановки предварительного диагноза систематического положения растения; навыками сбора растений и их гербаризации; методами исследования растений с целью диагностики лекарственных растений и их

		примесей.
ОПК-4. Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов, используя знание закономерностей и методов общей и прикладной экологии;	ОПК-4.2. Использует в профессиональной деятельности методы анализа и моделирования экологических процессов, антропогенных воздействий на живые системы и экологического прогнозирования; - обосновывать экологические принципы рационального природопользования и охраны природы	знать основные биологические закономерности развития растительного мира и элементы морфологии растений; основы экологии растений, фитоценологии, географии растений.  уметь применять методы анализа по моделированию экологических процессов и влияние их на растительное сообщество владеть навыками рационального природопользования, методами охраны среды, процессами экологического прогнозирования.

#### 2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

#### 2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины: научно-исследовательские.

# 2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

п/№	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенци и (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1.	ОПК-1. Способен применять знание биологическо го разнообразия и использовать методы	ОПК-1.1. Использует знания о теоретически х основах микробиолог ии и вирусологии, ботаники, зоологии и		работа с микроскопом, проведение анатомического описания органов растения, постановки предварительно го диагноза	коллоквиумы, ситуационные задачи, тестовые задания, УИРО.

	наблюдения, идентификаци и, классификаци и, воспроизводс тва и культивирова	применяет их для изучения жизни и свойств живых объектов, их идентификац ии и	систематическо го положения растения; владение методами описания фитоценозов и растительности	
	ния живых объектов для решения профессионал ьных задач	культивирова ния	,	
		ОПК-1.3.  Имеет опыт участия в работах по мониторингу и охране биоресурсов, использовани я биологически х объектов для анализа качества среды их обитания	составление протокола занятия, умение делать ботанические рисунки	итоговой контроль занятия
2.	ОПК-4. Способен осуществлять мероприятия по охране, использовани ю, мониторингу и восстановлен ию биоресурсов, используя знание закономернос тей и методов общей и прикладной экологии;	ОПК-4.2. Использует в профессиона льной деятельности методы анализа и моделирован ия экологически х процессов, антропогенных воздействий на живые системы и экологическо го прогнозирова ния; - обосновыват ь	Соблюдение правил техники безопасности при работе с реактивами, оптическими приборами.	коллоквиумы

экологически			
е принципы			
рациональног			
o			
природополь			
зования и			
охраны			
природы			
	е принципы рациональног о природополь зования и охраны	е принципы рациональног о природополь зования и охраны	е принципы рациональног о природополь зования и охраны

### 3. Содержание рабочей программы

## 3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид уч	зачетных	2	3		
			единиц	часов	часов
	1		2	3	4
Контактная работа (все	<b>го)</b> , в том ч	нисле:	120/3,3	48	72
Лекции (Л)			36/1,0	14	22
П	Практиче	еские занятия (ПЗ)	84/2,3	34	50
Практические занятия	Практиче	еская подготовка*	28/0,8	11	17
Самостоятельная работ	а обучаюц	цегося, в том числе:	60/1,7	24	36
Подготовка к занятиям (Г	T3):				
Работа с учебной литера	атурой				
Самоконтроль усвоения з моподготовки.	материала	по вопросам для са-	34/0,9	14	20
Выполнение самостояте. (заполнение таблиц по т					
Подготовка к текущему	(ПТК)	26/0,7	10	16	
Подготовка к промежут	36/1,0	-	36		
Вид промежуточной аттестации экзамен (Э)			36	-	36
нтого. об		час.	216	72	144
ИТОГО: Общая трудоемкость		3ET	6,0	2	4

<sup>\*-</sup> том числе практическая подготовка

# 3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

п/№	Индекс компетен пии	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
-----	---------------------------	--	------------------------------------

1	2	3	4
1.		Введение.	Предмет ботаники. Ботаника как биологическая
1.	2 ОПК-1.1	-	наука. Основные этапы развития ботаники. Разделы ботаники и их связь с системной организацией в живой природе (клеточный, тканевой, органный, организменный, популяционно-видовой и другие надорганизменные уровни). Растения и человек. Растительные ресурсы и растениеводство. Центры происхождения культурных растений. Растения как источник пищи и лекарственного сырья.  Задачи и методы изучения организмов на клеточном уровне. Современные представления о строении клетки по данным электронной микроскопии. Клеточная теория — одно из крупнейших обобщений естествознания XIX века.  Прокариотическая клетка. Хромонемная организация.  Эукариотическая клетка. Структура эукариотической клетки. Принципиальные различия между растительной, грибной и животной клетками.
			Растительная клетка. Протопласт и его производные: клеточная стенка и вакуоль. Компоненты протопласта – цитоплазма, ядро, пластиды. Цитоплазма. Химический состав и физическое состояние. Цитоплазматический матрикс. Пространственная организация цитоплазмы. Эндоплазматическая сеть. Мембраны. Строение элементарной мембраны. Плазмалемма и тонопласт. Ядро. Роль в жизнедеятельности клетки, форма, физическое состояние нуклеоплазмы, ядерная оболочка, ядрышко, хроматин. Химический состав. Непрямое деление – митоз, мейоз. Органоиды: комплекс Гольджи, эндоплазматическая
			сеть, лизосомы, микротрубочки, микрофиламенты. Рибосомы, их строение и химический состав. Митохондрии. Структура и роль в энергетических процессах. Гликолиз и окисление. Пластиды. Общее понятие о пластидах. Субмикроскопическое строение пластид. Типы пластид: хлоропласты, хромопласты, лейкопласты. Пластиды водорослей. Пигменты хлоропластов и хромопластов. Функции пластид. Вакуоли. Формирование вакуолей в ходе роста и развития клетки. Вакуоль — депо вторичных метаболитов растительной клетки. Клеточный сок и его состав. Роль вакуолей в поддержании тургора растительной клетки, ее питании и обмене веществ. Явление адсорбции, осмотическое давление, плазмолиз. Современные представления о закономерностях поступления веществ в клетку

			(осмос, активный перенос, пиноцитоз). Использование вторичных метаболитов – составных частей клеточного сока в качестве источника для получения лекарственных веществ.  Эргастические вещества. Углеводы, белки, жиры, роль их в жизнедеятельности клетки. Углеводы: простые сахара, различные типы крахмала, инулин. Образование и строение крахмальных зерен. Реакции обнаружения сахаров и крахмала. Белки, локализация в клетке и формы их отложения. Реакция обнаружения белков. Алейроновые зерна. Жиры, локализация в клетке, формы их отложения. Экскреторные вещества. Образование кристаллов щавелевокислого кальция, биологическое значение. Типы кристаллов: одиночные кристаллы, друзы и рафиды, цистолиты. Клеточная стенка. Химический состав: целлюлоза, гемицеллюлозы, пектины, инкрустирующие вещества – лигнин, суберин, кутин. Физические свойства клеточной стенки (оболочки). Субмикроскопическая структура стенки: матрикс и микрофибриллы. Биологическая роль клеточной стенки. Образование и рост стенки. Рост фрагмопласта и диктиосом в её формировании. Срединная клеточная пластинка. Межклеточные вещества. Образование плазмодесм и их значение. Первичная оболочка, её текстура. Первичные поровые поля. Особенности роста первичной оболочки: одревеснение, опробковение, кутинизация, ослизнение, минерализация. Поры и их значение. Типы пор. Скульптурные утолщения клеточных
			стенок. Значение видоизмененной клеточной стенки. Образование межклетников. Мацерация.
2.	ОПК-1.1	Растительные ткани, их строение, функции и топография	Понятие о растительных тканях. Появление тканей в процессе эволюции у высших растений как следствие перехода к жизни в двух средах. Морфологические отличия клеток в организме как следствие физиологического разделения функций. Задачи и методы изучения объектов на тканевом уровне. Принципы классификации растительных тканей. Классификация тканей по форме клеток (паренхимные и прозенхимные), по происхождению (первичные и вторичные). Простые и сложные ткани. Классификация тканей по выполняемым функциям. Группа образовательных тканей (меристем). Особенности строения клеток меристем и места их локализации в теле растения. Верхушечные, боковые и вставочные меристемы. Боковые

меристемы: прокамбий, перицикл, камбий и феллоген. Раневые меристемы.

Группа покровных тканей. Первичная покровная ткань надземных органов — эпидерма, ее строение и функции. Кутикула. Трихомы (волоски): простые и железистые, их типы. Эмергенцы. Устьичный аппарат. Образование устьиц, их строение и механизм работы. Типы устьичных комплексов однодольных и двудольных растений и их значение для диагностики растительного сырья.

Первичная покровно-всасывающая ткань корня – ризодерма (эпиблема). Ее строение и функции. Трихобласты (корневые волоски) и их функции.

Вторичная сложная покровная ткань – перидерма, ее образование и строение: феллоген, феллодерма, пробка (феллема). Чечевички, их образование, строение и функции. Формирование и строение корки.

Группа проводящих тканей. Ксилема – основная водопроводящая ткань сосудистых растений. Первичная И вторичная ксилема, структура, формирование, функции. Водопроводящие элементы ксилемы: трахеиды и сосуды, их типы, развитие и строение. Понятие об эволюции водопроводящих элементов. Флоэма ткань, проводящая пластические вещества. Первичная и вторичная флоэма. Ситовидные клетки и ситовидные трубки флоэмы, их развитие, строение и функции. Клетки спутницы и их физиологическая роль. Особенности передвижения веществ по ксилеме и флоэме. Проводящие (сосудисто-волокнистые) пучки, их типы, размещение в различных органах растений. Значение для диагностики растительного сырья.

Группа тканей. Общая механических характеристика функции. Размешение механических тканей в теле растения. Особенности строения клеток и их классификация: колленхима и склеренхима. Виды колленхимы – уголковая, пластинчатая, рыхлая. Особенности их строения и локализация. Склеренхима: общая характеристика, свойства. Разновидности склеренхимы: волокна и склереиды. Волокна ксилемные (древесинные волокна) и экстраксилярные (лубяные, коровые, периваскулярные). Склереиды И ИХ типы, особенности строения и значение для диагностики растительного сырья.

Группа основных тканей: ассимиляционная, запасающая, дыхательная (аэренхима). Их происхождение, локализация в теле растения, функции и особенности строения. Водозапасающие

			ткани. Общая характеристика дыхательных тканей, их распространение у водных и болотных растений. Группа секреторных тканей. Общая характеристика, классификация и функции. Наружные секреторные структуры: железистые волоски и их типы. Эфирномасляные железки, нектарники, гидатоды, пищеварительные железки. Внутренние секреторные структуры: секреторные клетки — идиобласты, вместилища выделений (схизогенные и лизигенные), секреторные каналы (смоляные ходы, эфирномасляные каналы), млечники (членистые и нечленистые). Продукты секреторных структур. Их биологическая роль. Применение продуктов выделения растений в медицине и народном
3.	ОПК-1.1	Вегетативные органы высших растений.  Их морфологические и анатомическое строение	понятие об органах у растений. Появление органов у растений как следствие перехода к жизни в двух средах. Вегетативные и репродуктивные органы. Задачи и методы изучения растений на органном уровне. Основные морфологические закономерности: типы симметрии, понятие о метаморфозах, аналогичных и гомологичных органах. Полярность. Основные вегетативные органы растения: побег и корень. Понятие о системе побегов и корневой системе. Почка, строение почки. Конус нарастания. Типы почек по положению: верхушечные, боковые. Почки придаточные, сериальные и коллатеральные, открытые и закрытые. Почки вегетативные, цветочные и смешанные. Бутон. Побег. Определение побега. Морфологические структурные элементы побега — стебель и лист. Формирование побега. Листорасположение и его закономерности. Узел и междоузлие. Укороченные и удлиненные побега. Особенности роста побега и типы побегов по положению в пространстве. Особенности ветвления побега и его типы. Метаморфозы побега — надземные и подземные. Стебель. Стебель — осевой структурный элемент побега. Функции стебля. Разнообразие стеблей на поперечном сечении. Анатомическое строение стебля. Теория строения конуса нарастания стебля (теория туники и корпуса). Прокамбий и дифференциация проводящих тканей. Связь проводящей системы стебля и листьев. Листовые и веточные следы. Заложение и следование пучков у представителей классов двудольных и однодольных. Пучковое и непучковое строение стебля. Сердцевина, ее строение и роль. Первичные

сердцевинные лучи. Перицикл. Различия в строении стебля у двудольных и однодольных растений.

Пучковый и межпучковый камбий. Вторичное строение стебля двудольных растений. Типы утолщений. Вторичная ксилема (древесина) и флоэма (луб), их особенности. Древесинная и лубяная паренхима и склеренхима. Вторичные сердцевинные лучи. Ядровая древесина и заболонь. Строение вторичной коры. Утолщение стеблей однодольных растений. Различия в особенностях анатомического строения древесных двудольных и хвойных. Биологическая роль древесины. Хозяйственное использование древесины.

Лист. Лист – боковой структурный элемент побега. Симметрия листа. Основные функции. Заложение и развитие. Части листа: листовая пластинка, черешок, основание, прилистники. Простые и сложные листья. Части сложного листа. Форма, край, верхушка и основание листовой пластинки. Жилкование листьев. Анатомическое строение листа в связи с его функциями. Дорсовентральные, изолатеральные листья. Лист хвойного растения. Зависимость морфологических особенностей и анатомического строения листа от внешних факторов. Проводящая система листа и ее связь с проводящей системой стебля. Световые и теневые листья. Листовая Метаморфозы листа и его частей. мозаика. Использование листьев в практической деятельности человека.

Корень. Определение корня. Тип симметрии корня. Его функции, развитие, рост, ветвление. Зоны корня. Конус нарастания. Его строение. Теория гистогенов. Корневой чехлик, его значение и происхождение. Первичное анатомическое строение корня. Ризодерма (эпиблема). первичная кора центральный осевой цилиндр, их развитие из слоев верхушечной меристемы - дерматогена, периблемы и плеромы. Первичная кора, ее строение и функции. Экзодерма, мезодерма и эндодерма. Особенности строения эндодермы и ее функции. Перицикл и его функции. Заложение боковых корней. Появление камбия и переход ко вторичному строению корня у двудольных растений. Вторичное строение корня. Особенности анатомического строения корней у травянистых и древесных двудольных и хвойных растений. Особенности анатомического строения утолщенных корней и клубнекорней. Корни главные, боковые и придаточные. Мочковатая и стержневая корневые системы. Специализация и метаморфозы корней. Корни с особыми функциями: втягивающие, корни-присоски, клубнекорни, корнеплоды и т.д.

	ı	Т	70
			Корневые клубеньки. Микориза, ее значение, типы и
			распространение в растительном мире.
			Использование корней в практической деятельности
			человека.
4.	ОПК-1.1	Надцарство эукариоты	Общая характеристика представителей надцарства.
	ОПК-1.3	Царство протоктисты	Общая характеристика царства. Протоктисты -
		Царство грибы	водоросли. Грибоподобные протоктисты. Общая
	ОПК-4.2		характеристика.
			Протоктисты - водоросли. Основные отделы:
			багрянки, диатомовые водоросли, бурые водоросли,
			зеленые водоросли, харовые водоросли.
			Происхождение основных групп водорослей.
			Главнейшие типы строения тела и их эволюция.
			Особенности строения хроматофоров, пиреноидов.
			Типы полового процесса и их эволюция. Водоросли
			и среда. Бентос, планктон, наземные и почвенные
			водоросли.
			Отдел багрянки (красные водоросли). Характерные
			особенности багрянок, строение клетки, пигменты,
			запасные вещества. Особенности размножения.
			Главнейшие циклы развития. Распространение,
			практическое использование человеком.
			Отдел диатомовые водоросли. Общая
			характеристика отдела, строение клетки диатомовых
			водорослей, оболочка, пигменты, запасные
			вещества. Особенности размножения.
			Распространение. Роль диатомовых водорослей в
			природе.
			Отдел бурые водоросли. Общая характеристика
			отдела, строение клетки бурых водорослей,
			пигменты, запасные питательные вещества.
			Основные черты анатомического строения слоевища
			(таллома). Способы размножения. Главнейшие
			представители бурых водорослей. Использование в
			медицине и фармации.
			Отдел зеленые водоросли. Общая характеристика
			отдела, строение клетки зеленых водорослей,
			пигменты, запасные вещества. Основные типы
			строения тела. Главнейшие формы размножения,
			циклы развития. Деление на классы: вольвоксовые,
			протококковые, улотриксовые, сифоновые,
			конъюгаты, или сцеплянки. Их общая
			характеристика. Основные представители
			(хламидомонада, вольвокс, хлорелла, улотрикс,
			ульва, каулерпа, вошерия, спирогира). Значение
			зеленых водорослей.
			Отдел харовые водоросли. Общая характеристика.
			Особенности строения тела.
			Грибоподобные протоктисты. Отделы: оомикоты,
			слизевики. Особенности строения. Представители.
			Паразитические формы.
	1	<u> </u>	1 1

			Общая характеристика царства грибов. Происхождения грибов. Особенности строения. Мицелий. Способ питания, строение клетки, запасные вещества. Типы размножения грибов. Грибы низшие и высшие. Основные отделы грибов: хитридиомикоты, дейтеромикоты, лишайники и их краткая характеристика. Низшие грибы. Отдел хитридиомикоты. Строение тела. Представители. Отдел зигомикоты. Порядок мукоровые. Белая головчатая плесень — мукор. Особенности развития и размножения. Паразитические зигомикоты. Высшие грибы. Отдел аскомикоты (сумчатые грибы). Строение мицелия. Бесполое размножение и половой процесс. Основные типы спороношения. Гаплоидная, дикарионтическая и диплоидная фазы в цикле развития. Сумка, ее формирование и рассеивание спор. Голосумчатые и плодосумчатые аскомикоты. Основные представители (дрожжи, спорынья, сморчок, строчок). Лекарственные виды сумчатых грибов. Спорынья, цикл ее развития, применение в медицине. Отдел базидиомикоты. Первичный и вторичный мицелий, их соотношение в цикле развития. Дикарионтизация мицелия. Плодовые тела. Образование базидий и базидиоспор. Съедобные и ядовитые грибы. Березовый гриб — чага и его применение в медицине. Отдел дейтеромикоты (несовершенные грибы). Общая характеристика. Важнейшие представители. Отдел лишайники. Симбиотическая природа лишайников. Морфологические типы. Размножение. Основные принципы классификации. Роль лишайников в природе и их использование в медицине.
5.	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ОПК-4.2	Царство растения. Споровые растения	Общая характеристика растений. Происхождение растений. Особенности воздушной среды обитания. Расчленение вегетативного тела на органы и ткани. Вегетативные органы и ткани. Особенности строения органов размножения. Основные отделы растений. Отдел риниофиты. Общая характеристика. Риниофиты как одна из древнейших групп растений. Отдел моховидные. Общая характеристика. Моховидные — особая линия эволюции растений. Классы моховидных: антоцеротовые, печеночные и листостебельные мхи. Их общая характеристика. Строение тела и размножение. Цикл развития и чередование поколений. Основные подклассы листостебельных мхов: бриевые, сфагновые. Роль

			моховидных в природе и использование их человеком. Применение в медицине. Отдел плауновидные. Происхождение плауновидных. Ископаемые плауновидные. Морфологическая и биологическая характеристика
			современных плауновидных. Равноспоровые и разноспоровые плауновидные (селагинелла). Цикл развития плауна булавовидного, чередование поколений, смена ядерных фаз. Баранец и другие виды плаунов. Их использование в медицине.
			Отдел хвощевидные. Происхождение хвощевидных. Ископаемые хвощевидные. Морфологическая и биологическая характеристики современных
			хвощевидных. Чередование поколений и смена ядерных фаз у хвощей. Хвощ полевой и его использование в медицине.
			Отдел папоротниковидные. Происхождение папоротниковидных. Ископаемые представители. Общая характеристика современных папоротниковидных. Деление на классы.
			Особенности морфологической организации папоротниковидных. Чередование поколений и смена ядерных фаз в цикле развития у папоротников.
		0	Разноспоровые папоротники, их эволюционное значение как предковой группы для голосеменных растений. Использование папоротников в медицине.
6.	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ОПК-4.2	Отдел голосемянные.	Общая характеристика семенных растений. Понятие о семени как о новом образовании, возникшем в процессе эволюции. Общая характеристика отдела голосеменных и их происхождение. Понятие о
			стробиле. Семязачаток (семяпочка), его строение и развитие у голосемянных, строение пыльцы. Процесс опыления и оплодотворения.
			Формирование семени. Чередование поколений и смена ядерных фаз у голосеменных. Семенные папоротники и беннеттитовые — вымершие голосеменные. Классы современных голосемянных: саговниковые, гинкговые, гнетовые, хвойные.
			Основные порядки класса хвойных – сосновые и кипарисовые; распространение их важнейших представлений. Использование продуктов хвойных в медицинской практике.
7.	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ОПК-4.2	Морфология вегетативных органов.	Вегетативные органы высших растений. Закономерности строения. Побег. Почка. Жизненные формы. Типы стеблей по расположению в пространстве и поперечному сечению. Надземные и подземные метаморфозы побега. Типы листорасположения (приведите схематичные
			рисунки). Определение понятия «листовая мозаика».

ОПК-1.3				Метаморфозы листа. Жилкование листа. Листья с расчлененной пластинкой. Простые и сложные листья. Типы края, основания, верхушки листовой пластинки. Типы корней, их происхождение. Корневые системы. Типы корневых систем, характерные для двудольных и однодольных растений. Метаморфозы корня.
HIGHOHEOUTH COMEDONOM (COMEDONIC) W CEC	8.	ОПК-1.3	покрытосемянные, или цветковые растения  Репродуктивные органы покрытосемянных:	Покрытосемянные — победители в борьбе за существование. Прогрессивные изменения в репродуктивной (цветок, покрытосемянность, сопряженная эволюция с миром насекомых, двойное оплодотворение, плод) и вегетативной (усовершенствование проводящей системы) сферах. Многообразие жизненных форм, роль в формировании современной растительности. Представления о происхождении покрытосемянных. Обзор основных эволюционных систем покрытосеменных: системы А. Энглера, Ч. Бесси, А.Л. Тахтаджяна и т.д. Критерии, лежащие в основе построения эволюционных систем. Эволюционно-морфологические ряды признаков.  Цветок — видоизмененный побег с совмещенными функциями полового и бесполового размножения. Строение цветка и его функции. Взаиморасположение частей цветка. Ациклические, циклические и гемициклические цветки. Понятие о кругах и членах цветка. Симметрия цветка. Цветки актиноморфные, зигоморфные и асимметричные. Раздельнополые и обоеполые цветки. Прицветники. Цветоножка и цветоложе. Стерильные части цветка. Околоцветник. Простой и двойной околоцветник. Чашечка, ее функции и происхождение. Венчик, его функции и происхождение. Раздельнолепестные, спайнолепестные и голые цветки. Махровые цветки. Андроцей. Тычинка — структурная единица андроцея. Строение тычинки: тычиночная нить, связник и пыльник. Анатомическое строение пыльцы. Гинецей. Пестик — структурная единица гинецея. Основные части пестика: рыльце, столбик, завязь. Простой и сложный гинецей. Происхождение пестика. Апокарпный, монокарпный, ценокарпный гинецей. Положение завязи в цветке. Верхняя, полунижняя и нижняя завязи. Анатомическое строение завязи. Анатомическое строение завязи. Плацента и основные типы

			строение. Основные типы семязачатков. Мегаспорогенез. Мегаспоры. Мегагаметогенез. Зародышевый мешок. Опыление и оплодотворение. Сущность опыления. Самоопыление и перекрестное опыления: энтомофилия, анемофилия, гидрофилия, орнитофилия. Приспособления, предотвращающие самоопыление: двудомность, дихогамия, гетеростилия и др. Клейстогамия. Двойное оплодотворение. Явление апомиксиса. Смена ядерных фаз и чередование поколений у покрытосеменных. Развитие зародыша и эндосперма. Типы эндосперма. Формирование семени. Семена с эндоспермом и без эндосперма. Перисперм. Основные теории цветка: эвантиевая, псевдантовая и теломная. Современные представления о происхождении цветка покрытосеменных. Основные направления эволюции цветка. Различия цветков однодольных и двудольных. Соцветия. Определение соцветия. Биологическая роль соцветия. Структурные элементы соцветия, терминальный цветок. Соцветия открытые и закрытые; простые и сложные. Классификация соцветий. Принципы современной классификации. Ботриоидные соцветия: сложные и простые. Цимоидные соцветия: тирсы и цимоиды. Плоды. Определение плодов. Околоплодник, его строение. Участие различных частей цветка в образовании плодов. Классификация плодов, основанная на строении гинецея: апокарпии, монокарпии, ценокарпии и псевдомонокарпии. Плоды дробные и членистые, сочные и сухие, односемянные и многосемянные, вскрывающиеся и невскрывающиеся. Соплодия. Способы распространения плодов и семян. Автохория и аллохория, гидрохория и т.д.
9.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	Систематический обзор семейств отдела покрытосемянные.	Деление отдела покрытосеменные на классы. Сравнительная характеристика классов однодольных и двудольных. Подкласс магнолииды. Порядок магнолиевые.
		Класс двудольные. Класс однодольные	Семейство магнолиевые. Порядок лавровые. Семейство лавровые. Порядок нимфейные. Семейство нимфейные. Подкласс ранункулиды. Порядок лютиковые. Семейства барбарисовые, лютиковые. Порядок маковые. Семейство маковые.

			п 1 п
			Подкласс кариофиллиды. Порядок гвоздичные.
			Семейство гвоздичные, маревые. Порядок
			гречишные. Семейство гречишные.
			Подкласс гамамелидиды. Порядок буковые.
			Семейства буковые, березовые.
			Подкласс дилленииды. Порядок тыквенные.
			Семейство тыквенные. Порядок каперсовые.
			Семейство крестоцветные (капустные). Порядок
			ивовые. Семейство ивовые. Порядок крапивные.
			Семейство крапивные. Порядок молочайные.
			Семейство молочайные.
			Подкласс розиды. Порядок розовые, или
			розоцветные. Семейство розоцветные. Порядок
			бобовые. Семейство бобовые. Порядок аралиевые.
			Семейства аралиевые, зонтичные (сельдерейные).
			Подкласс ламииды. Порядок пасленовые. Семейство
			пасленовые. Порядок бурачниковые. Семейство
			бурачниковые. Порядок норичниковые. Семейства
			норичниковые, подорожниковые. Порядок
			губоцветные. Семейство губоцветные (яснотковые).
			Подкласс астериды. Порядок сложноцветные
			(астровые). Семейство сложноцветные (астровые).
			Подкласс лилииды. Порядок лилейные. Семейство
			лилейные. Порядок амариллисовые. Семейства
			луковые, амариллисовые. Порядок спаржевые. Семейства ландышевые, спаржевые. Порядок
			Семейства ландышевые, спаржевые. Порядок орхидные. Семейство орхидные. Порядок осоковые.
			Семейство осоковые. Порядок злаки. Семейство
			злаки (мятликовые).
10	OTIL: 1 1	Основы ботанической	Общая характеристика ботанической географии как
10.	ОПК-1.1	географии.	науки. Разделы ботанической географии:
	ОПК-1.3	Элементы геоботаники	
	ОПК-4.2		растений.
			Основные разделы: учение об ареалах
			(фитохорология), учение о флорах и историческая
			география. Задачи и методы изучения
			географического распространения таксонов.
			Местонахождение. Понятие об ареале. Размеры и
			типы ареалов. Формирование ареалов. Растения –
			эндемики и космополиты. Реликты. Явления
			эндемизма. Понятие о флоре и элементах флоры.
			Главнейшие элементы флоры России.
			Флористические области земного шара.
			Задачи и методы геоботаники. Разделы геоботаники:
			фитоценология и география растительности.
			Фитоценология. Флористический состав
			фитоценозов, их формирование. Эдификаторы.
			Понятие о вертикальной и горизонтальной структуре
			растительных сообществ, наземной и подземной
			ярусности. Доминанты. Динамика фитоценозов.
			Сукцессии. Классификация растительности.

				География растительности. Широтная зональность и высотная поясность растительности Земли. Основные растительные зоны Земли. Понятие об азональной и интразональной растительности. Растительность России. Арктическая и тундровая зоны. Типы тундр, приспособления растений тундры. Бореальная зона хвойных лесов. Неморальная зона лиственных лесов. Главные лесообразующие породы, их хозяйственное значение. Степная зона. Зона полупустынь и пустынь. Луга и болота. Сорно-рудеральная растительность. Субтропики. Ценные субтропические культуры. Основные понятия: фитоценозы (растительные сообщества), понятие о растительности и растительном покрове.
11.	ОПК-1.3	Элементы растений.	иитоложе	Задачи и методы экологии растений. Местообитание. Экосистема. Среда обитания организмов. Понятие об экоморфах. Понятие о факторах среды. Факторы среды и популяции. Биотические и абиотические факторы. Климатические факторы: свет, тепло, вода, состав воздуха и т.д.  Растения — гидрофиты, гигрофиты, мезофиты, ксерофиты (склерофиты и суккуленты). Тепло как экологический фактор. Жаростойкость и морозостойкость. Жизненные формы по Раункиеру. Свет как экологический фактор. Светолюбивые, тенелюбивые и теневыносливые растения. Почвенные, или эдафические факторы, физические свойства и солевой режим почвы. Псаммофиты, галофиты. Биотические факторы — влияние животных и человека. Интродукция и акклиматизация растений.

# 3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

п/№	№ ce-	Наименование раздела учеб-	_	амосто		ую раб хся	ги, вклю- боту обу-	Формы текущего контроля успевае-
11/3/2	мест ра	ной дисциплины (модуля)	Л	ЛР	П3*, ПП	СР	Всего	мости (по неделям се- местра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	2	Введение. История изучения	2	_	-	-	2	Колло- квиум

2.	2	Основы ботанической географии Элементы геоботаники. Элементы экологии растений	2	1	3	3	8	Колло- квиум
3.	2	Морфология вегетативных органов растений	2	-	3	4	9	УИРС
4.	2	Морфология репродуктивных органов покрытосемянных растений.	2	-	9	5	16	УИРС. Колло- квиум
5.	2	Систематический обзор семейств отдела покрытосеменные. Класс двудольные Класс однодольные	6	1	19	12	37	Колло- квиум, УИРС
	Итог	о за семестр	14	-	34	24	72	
6.	3	Царство протоктисты Царство грибы	4	-	3	4	11	Колло- квиум
7.	3	Царство растения. Споровые растения	2	-	6	3	11	Колло- квиум
8.	3	Отдел голосемянные	2	-	6	3	11	Колло- квиум
9.	3	Растительная клетка. Растительные ткани, их строение, функции и топография.	4	-	15	12	31	УИРС Колло- квиум
10.	3	Вегетативные органы высших растений. Анатомическое строение	10	-	20	14	44	УИРС Колло- квиум
	Итог	о за семестр	22	-	50	36	108	

# 3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

п/№	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)		естры
12,0 (2		2	3
1	2	3	4
1.	Ботаника – комплекс наук, изучающих растение. История изучения. Этапы развития. Введение в систематику. Морфология вегетативных органов. Почка, типы, строение. Эволюционный ряд типов ветвления.	2 ч	
2.	Цветок. Происхождение, эмбриогенез. Морфология цветка. Опыление, оплодотворение. Семя. Плод.	2 ч	
3.	Обзор системы магнолиофит по Тахтаджяну А.С. Общая характеристика подклассов ранункулиды, магнолииды, гаммамелидиды.	2 ч	
4.	Общая характеристика подклассов кариофиллиды, диленииды, розиды.	2 ч.	
5.	Общая характеристика подклассов ламииды, астериды.	2 ч.	

6.	Обзор класса однодольных.	2 ч.	
7.	Основы ботанической географии. Основные понятия флористической географии, экологии растений, геоботаники.	2 ч.	
8.	Обзор низших и высших растений. Царство протоктиста. Подцарство водоросли. Общая характеристика, классификация, представители.		2 ч.
9.	Царство грибы. Общая характеристика, классификация, представители.		2 ч.
10.	Мхи. Плауны. Хвощи. Папоротники.		2 ч
11.	Отдел голосемянные. Общая характеристика, классификация. Основные семейства, представители и их значение.		2 ч
12.	Строение растительной клетки, особенности.		2 ч
13.	Растительные ткани. Группа образовательных и основных тканей. Типы, строение, функции.		2 ч.
14.	Группа покровных, проводящих, механических и выделительных тканей. Типы, строение, функции		2 ч.
15.	Понятие об органах высших растений. Закономерности строения. Корень, функции, анатомическое строение. Метаморфозы корня.		2 ч.
16.	Стебель, функции. Типы анатомического строения стеблей. Стебель однодольного и двудольного растений.		2 ч.
17.	Анатомическое строение древесного стебля. Анатомическое строение корневища однодольного и двудольного растений.		2 ч.
18.	Лист. Функции, анатомические типы.		2 ч.
	Итого	36	час

# 3.5. Название тем практических занятий в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

п/п№	Наарамиа так правтичнами занятий чисбией чиски (межила)	Семестры		
11/11J12	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	2	3	
1	2	3	4	
1	Морфология вегетативных органов растений.	3		
2	Морфология цветка и соцветия.	3		
3	Морфология плода и семени.	3		
4	Коллоквиум. Морфология вегетативных и репродуктивных органов.	3		
5	Систематический обзор семейств подклассов магнолииды, ранункулиды. УИРС.	3		
6	Систематический обзор семейств подклассов кариофиллиды и гамамелидиды. УИРС.	3		
7	Систематический обзор семейств подклассов диленииды и розиды. УИРС.	3		
8	Систематический обзор семейств подкласса ламииды. УИРС. Систематический обзор семейств подкласса астериды. УИРС.	3		
9	Систематический обзор класса однодольные.	3	_	
10	Коллоквиум «Систематика растений. Характеристика основных семейств	4		

	отдела покрытосеменных»		
11	Основы ботанической географии. Элементы геоботаники. Элементы экологии растений.	3	
	ИТОГО за семестр		34
1	Грибы и водоросли. Общая характеристика, классификация, представители.		3
2	Плауны. Мхи. Общая характеристика. Классификация. Представители.		3
3	Хвощи. Папоротники. Общая характеристика. Классификация. Представители.		3
4	Отдел голосеменные. Общая характеристика. Описание и определение представителей семейств сосновых, эфедровых и кипарисовых.		3
5	Коллоквиум. «Водоросли. Грибы. Споровые. Голосеменные».		4
6	Строение растительной клетки. Органоиды клетки, строение, функции. Включения.		3
7	Группа образовательных и покровных тканей. Особенности строения, функции и локализация.		3
8	Группа механических и проводящих тканей. Особенности строения, функции и локализация.		3
9	Группа основных и выделительных тканей. Особенности строения, функции и локализация		3
10	Коллоквиум. Растительная клетка. Растительные ткани, их строение, функции.		3
11	Анатомическое строение корня. Метаморфозы корня.		3
12	Анатомическое строение травянистого стебля.		3
13	Анатомическое строение древесного стебля. Метаморфозы побега. Анатомическое строение корневища.		3
14	Анатомическое строение листа.		3
15	Коллоквиум. Вегетативные органы высших растений. Анатомическое строение.		3
16	Аттестация практических навыков по систематике растений. Сдача гербария по обязательному списку.		4
	ИТОГО за семестр		50

## 3.6. Не предусмотрен учебным планом

# 3.7. Самостоятельная работа обучающегося

## 3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

<b>№</b> п/п	№ семест ра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	
1	2	3	4	5
1	2	Надцарство эукариоты Царство протоктисты Царство грибы	Выполнение <i>самостоятельной внеаудиторной работы:</i> Заполнение таблиц. 1. «Сравнительная характеристика прокариотической и эукариотической клеток». 2. «Общая характеристика водорослей». 3. «Характеристика основных отделов водорослей». 4. «Сравнительная	4

			характеристика основных классов грибов». 6. «Лишайники. Общая характеристика». Подготовка к текущему и промежуточному контролю. Самостоятельная контактная работа: идентификация, описание представителей протоктист, ц.грибов, отд. лишайников	
2	2	Царство растения. Споровые растения	Выполнение самостоятельной внеаудиторной работы: Заполнение  таблиц. 1. «Сравнительная характеристика голосемянных и споровых растений».  2. «Сравнительная характеристика низших и высших растений». 3. «Сравнительная характеристика споровых растений».  Подготовка к текущему и промежуточному контролю.  Самостоятельная контактная работа: Изучение жизненных циклов разных систематических групп споровых растений, идентификация, описание представителей	3
4	2	Отдел голосемянные	Выполнение самостоятельной внеаудиторной работы: Заполнение таблиц. 1. «Сравнительная характеристика представителей классов саговниковых, гинкговых, сосновых и гнетовых. 2.» Сравнительная характеристика представителей семейств кипарисовых, эфедровых и сосновых». Подготовка к текущему и промежуточному контролю. Самостоятельная контактная работа: Изучение жизненного цикла голосемянных растений, идентификация, описание представителей	3
5	2	Основы ботанической географии Элементы геоботаники. Элементы экологии растений	Выполнение самостоятельной внеаудиторной работы: Заполнение таблиц: 1. «Основные понятия географии растений. Учение об ареалах». 2. «Основные понятия геоботаники». 3.» Тепло, как экологический фактор. Экологические группы растений по классификации К.Раункиера». 4. «Биотический фактор».	3

			п	
			Подготовка к текущему и	
			промежуточному контролю.	
			Самостоятельная контактная работа:	
			приобретение навыков геоботанического	
			описания фитоценозов	
		Морфология	Выполнение самостоятельной	
		вегетативных органов	внеаудиторной работы: Заполнение	
		растений.	таблиц: 1.» Определение жизненных форм	
			описанных растений». 2. «Определение	
			жизненных форм формы по	
			классификациям И.Г.Серебрякова и	
			К.Раункиера разных видов растений».	
			1. «Схемы и описание	
6	2		морфологического строения листьев	4
			разных видов растений».	
			Подготовка к текущему и	
			промежуточному контролю.	
			Самостоятельная контактная работа:	
			приобретение навыков описания	
			морфологического строения вегетативных	
			органов разных видов растений».	
		Морфология	Выполнение самостоятельной	
		репродуктивных органов	внеаудиторной работы: Заполнение	
		покрытосемянных	таблиц: 1. «Строение цветков разных	
		растений.	растений». 2. «Строение соцветий». 3.	
			«Строение плодов». 4. «Строение семян».	
7	2		Подготовка к текущему и	5
			промежуточному контролю.	
			Самостоятельная контактная работа:	
			приобретение навыков описания	
			морфологического строения	
			репродуктивных органов растений».	
	2	Систематический обзор	Выполнение самостоятельной	
8		семейств отдела	внеаудиторной работы: Заполнение	
		покрытосеменные.	таблиц. 1. «Сравнительная	
		Класс двудольные	характеристика представителей отделов	
		Класс однодольные	голосемянных и покрытосемянных». 2.	
			«Сравнительная характеристика	
			представителей классов двудольных и	
			однодольных». 3. «Сравнительная	
			характеристика основных семейств	12
			подклассов магнолииды, ранункулиды,	
			гаммамелидиды, кариофиллиды,	
			ламииды, родиды и астериды». 4.	
			«Сравнительная характеристика	
			основных семейств подклассов	
			алистматиды и лилииды».	
			Подготовка к текущему и	
			промежуточному контролю.	

			Самостоятельная контактная работа: приобретение навыков определения, описания морфологического строения неизвестных растений	
ИТО	ГО час	ов в семестре:		34
9	3	Растительная клетка. Растительные ткани, их строение, функции и топография.	Выполнение самостоятельной внеаудиторной работы: Заполнение таблиц: 1. «Сравнительная характеристика прокариотической и эукариотической клеток». 2. «Сравнительная характеристика животной, грибной и растительной клеток». 3. « Компоненты растительной клетки». 4. «Строение пластид растительной клетки». 5. «Вторичные изменения клеточной стенки». 6. «Минеральные включения растительной клетки». 7. «Эргастические включения растительной клетки». 8. «Общая характеристика меристематических, основных, покровных, механических, выделительных и проводящих тканей». Подготовка к текущему и промежуточному контролю. Самостоятельная контактная работа: приобретение навыков микроскопирования, идентификации, описания разных тканей растений	12
10	σ	Вегетативные органы высших растений. Анатомическое строение	Выполнение самостоятельной внеаудиторной работы: Заполнение таблиц: 1. «Анатомические типы корней». 2. «Анатомическое строение травянистого стебля». 3. «Анатомическон строение древесного стебля». 4. «Анатомическое строение корневища». 5. Анатомическое строение листа ». Подготовка к текущему и промежуточном контролю. Самостоятельная контактная работа: приобретение навыков микроскопирования, идентификации, описания разных органов растений	14
l l		ИТОГО часо		26

# 3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

#### Семестр № 3. Вопросы к практическому занятию «Анатомическое строение корня»:

- 1. Корень. Функции. Типы корней.
- 2. Корневые системы, типы.
- 3. Зоны корня, строение, функции.
- 4. Анатомическое строение корня первичного строения.
- 5. Анатомическое строение корня строения.
- 6. Метаморфозы корня, строение функции.

# Семестр № 2. Вопросы к коллоквиуму «Морфология вегетативных и генеративных органов»:

- 1. Жизненные формы растений. Классификация по Серебрякову. Краткая характеристика.
  - 2. Типы корней и корневых систем.
  - 3. Побег. Закономерности строения.
  - 4. Ветвление побега. Типы, примеры растений.
- 5. Биологические типы стеблей. Типы поперечного сечения стебля. Расположение в пространстве.
  - 6. Типы листорасположения и листоприкрепления.
  - 7. Лист. Части листа. Простые и сложные листья, типы.
  - 8. Типы жилкования листа.
  - 9. Формы листовой пластинки. Типы листьев с расчлененной пластинкой.
  - 10. Цветок. Теории происхождения. Части цветка.
  - 11. Околоцветник, строение, типы. Функции.

# 4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

# 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции:

ОПК-1. Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач.

ОПК-4. Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов, используя знание закономерностей и методов общей и приклалной экологии:

Код и наименова	Результат ы	Критерии оценивания результатов обучения				
ние индикатора достижения компетенци и	обучения по дисциплин е	2 («Не удовлетвор и-тельно»)	3 («Удовлетво ри-тельно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)	
ОПК-1.1. Использует знания о теоретичес	Знать:	Не знает основные системы растительно	Фрагментарн ые, поверхностны е знания	Хорошо знает о теоретически х основах	Глубокое и систематичес кое знание основные	

ких основах микробиол огии и вирусологи и,		го мира, морфологич еские характерист ики различных	основной систематики растительного мира, морфологичес кие	основные системы растительного мира, морфологичес кие	системы растительного мира, морфологичес кие характеристи
ботаники, зоологии и применяет их для изучения		групп растений	характеристи ки различных групп растений	характеристи ки различных групп растений	ки различных групп растений
жизни и свойств живых объектов, их идентифика ции и культивиро вания	Уметь:	Не умет использоват ь методы наблюдения , описания, идентифика ции, классифика ции растительн ых объектов	Затруднения при выполнении наблюдения, описания, идентификации, классификации растительных объектов	Полностью умеет работать и использовать методы наблюдения, описания, идентификац ии, классификац ии растительных объектов	Умеет работать и использовать методы наблюдения, описания, идентификаци и, классификаци и растительных объектов
	Владеть:	Не умеет владеть современны ми биологичес кими методами изучения растительных объектов	Частично владеет современным и биологически ми методами изучения растительных объектов	Хорошо владеет современным и биологически ми методами изучения растительных объектов	Отлично владеет современным и биологически ми методами изучения растительных объектов
ОПК-1.3. Имеет опыт участия в работах по мониторинг у и охране биоресурсо в, использова ния биологичес ких объектов	Знать	Не знает правильнос ть сбора лекарственн ого сырья, методы охраны и природопользования при сборе	Затрудняется при выборе правильность сбора лекарственно го сырья, методы охраны и природополь зования при сборе	Полностью знает правильность сбора лекарственно го сырья, и частично методы охраны и природополь зования при сборе	Глубокие знания в выборе правильности правильность сбора лекарственног о сырья, методы охраны и природопольз ования при сборе

для анализа	Уметь	Не умеет	Затрудняется	Частично	Умеет
качества	0 1.1012	применять	применять	применяет	применять
среды их		принципы	принципы	принципы	принципы
обитания		мониторинг	мониторинга	мониторинга	мониторинга
		а по охране	по охране	по охране	по охране
		редких	редких	редких	редких
		лекарственн	лекарственны	лекарственны	лекарственны
		ых	х растений,	х растений,	х растений,
		растений,	методов	методов	методов
		методов	воспроизводс	воспроизводс	воспроизводс
		воспроизво	тва	тва	тва
		дства			
	Владеть	Частичное	Затрудняется	Хорошо	Полностью
		владение	ботаническим	владеет	владеет
		ботанически	понятийным	ботаническим	ботаническим
		M	аппаратом;	понятийным	понятийным
		понятийным	навыками	аппаратом;	аппаратом;
		аппаратом;	постановки	навыками	навыками
		навыками	предваритель	постановки	постановки
		постановки	ного диагноза	предваритель	предваритель
		предварител	систематичес	ного диагноза	ного диагноза
		ьного	кого	систематичес	систематичес
		диагноза	положения	кого	кого
		систематиче	растения;	положения	положения
		ского	навыками	растения;	растения;
		положения	сбора	навыками	навыками
		растения;	растений и их	сбора	сбора
		навыками	гербаризации;	растений и их	растений и их
		сбора	методами	гербаризации;	гербаризации;
		растений и	исследования	методами	методами
		ИХ	растений с	исследования	исследования
		гербаризаци	целью	растений с	растений с
		и; методами	диагностики	целью	целью
		исследовани	лекарственны	диагностики	диагностики
		я растений с	х растений и	лекарственны	лекарственны
		целью	их примесей.	х растений и	х растений и
		диагностики		их примесей.	их примесей.
		лекарственн			
		ых растений			
		и их			
		примесей.	*	**	
ОПК-4.2.	Знать	Не знает	Фрагментарн	Хорошо	Отлично
Использует		основные	ые знания по	владеет	владеет
B		биологическ	основным	основными	знаниями
профессион		ие	биологически	биологически	основные
альной		закономерно	M	МИ	биологически
деятельност		сти развития	закономернос	закономернос	е
и методы		растительно	ти развития	тями развития	закономернос
анализа и		го мира и	растительного	растительного	ти развития
моделирова		элементы	мира и	мира и	растительного

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		морфонории	D II ON COLUMN I	D II ON COLUMN I	MILEO
ния		морфологии	элементы	элементы	мира и
экологическ		растений;	морфологии	морфологии	элементы
ИХ		основы	растений;	растений;	морфологии
процессов,		экологии	основы	основы	растений;
антропогенн		растений,	экологии	экологии	основы
ых		фитоценолог	растений,	растений,	экологии
воздействий		ии,	фитоценологи	фитоценологи	растений,
на живые		географии	и, географии	и, географии	фитоценологи
системы и		растений.	растений.	растений.	и, географии
экологическ					растений.
ого	Уметь	Не умеет	Фрагментарно	Частично	Отлично
прогнозиров		применять	применяет	умеет	применять
ания; -		методы	методы	применять	методы
обосновыва		анализа по	анализа по	методы	анализа по
ТЬ		моделирован	моделировани	анализа по	моделировани
экологическ		ию	Ю	моделировани	Ю
ие		экологическ	экологически	Ю	экологически
принципы		их процессов	х процессов и	экологически	х процессов и
рациональн		и влияние их	влияние их на	х процессов и	влияние их на
ого		на	растительное	влияние их на	растительное
природопол		растительно	сообщество	растительное	сообщество
ьзования и		e		сообщество	·
охраны		сообщество		,	
природы	Владеть	Не владеет	Частично	Хорошо	Отлично
		навыками	владеет	владеет	владеет
		рационально	навыками	навыками	навыками
		ГО	рациональног	рациональног	рациональног
		природополь	0	0	0
		зования,	природопольз	природопольз	природопольз
		методами	ования,	ования,	ования,
		охраны	методами	,	методами
			охраны среды,	методами охраны среды,	охраны среды,
		среды,	процессами	процессами	процессами
		процессами	_	-	*
		экологическ	экологическог	экологическог	экологическог
		ОГО	0	0	0
		прогнозиров	прогнозирова	прогнозирова	прогнозирова
		ания.	ния.	ния.	ния.

# 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование	Результаты обучения по	Оценочные средства
индикатора достижения	дисциплине	
компетенции		

ОПК-1.1. Использует знания о теоретических основах микробиологии и вирусологии, ботаники, зоологии и применяет их для изучения жизни и	знать основные системы растительного мира, морфологические характеристики различных групп растений, уметь использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации	Оценочные материалы открытого и закрытого типа Оценочные материалы открытого и закрытого типа
свойств живых объектов, их идентификации и культивирования	растительных объектов владеть современными биологическими методами изучения растительных объектов	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
ОПК-1.3. Имеет опыт участия в работах по мониторингу и охране биоресурсов,	знать правильность сбора лекарственного сырья, методы охраны и природопользования при сборе	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
использования биологических объектов для анализа качества среды их обитания	уметь применять принципы мониторинга по охране редких лекарственных растений, методов воспроизводства	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
	владеть ботаническим понятийным аппаратом; навыками постановки предварительного диагноза систематического положения растения; навыками сбора растений и их гербаризации; методами исследования растений с целью диагностики лекарственных растений и их примесей.	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
ОПК-4.2. Использует в профессиональной деятельности методы анализа и моделирования экологических процессов, антропогенных воздействий на живые	знать основные биологические закономерности развития растительного мира и элементы морфологии растений; основы экологии растений, фитоценологии, географии растений.	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
системы и экологического прогнозирования; обосновывать экологические принципирационального	уметь применять методы анализа по моделированию экологических процессов и влияние их на растительное сообщество	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
природопользования и охраны природы	владеть навыками рационального природопользования, методами охраны среды, процессами экологического прогнозирования.	Оценочные материалы открытого и закрытого типа

## 5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

# 5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)

## Основная литература

Барабанов, Е. И. Ботаника / Е. И. Барабанов, С. Г. Зайчикова - Москва :	Неограниченны
ГЭОТАР-Медиа, 2013 592 с ISBN 978-5-9704-2589-3 Текст :	й доступ
электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425893.html	
(дата обращения: 24.03.2023).	
Барабанов, Е. И.	10
Ботаника: учебник / Е. И. Барабанов, С. Г. Зайчикова 2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2013 591 с.	
Ботаника: учебник для вузов / Г. П. Яковлев [и др.]; под ред.: Г. П.	30
Яковлева, М. Ю. Гончарова 4-е изд., испр. и доп Санкт-Петербург:	
СпецЛит, 2018 879 с.	
Ботаника: учебник для вузов / Г. П. Яковлев, М. Ю. Гончаров, М. Н.	Цаагранциании
	Неограниченны
Повыдыш и др 4-е изд., испр. и доп. (эл.) СПб. : СпецЛит, 2018	й доступ
881 с ISBN 9785299008340 Текст : электронный // ЭБС "Букап" :	
[сайт] URL : https://www.books-up.ru/ru/book/botanika-6562061/	
(дата обращения: 24.03.2023).	

#### Дополнительная литература

Administration and the party p	
Анатомия растений : учебное пособие / ред. Г. И. Калинкина Томск :	Неограничен
Издательство СибГМУ, 2013 132 с ISBN 9685005000110 Текст :	ный доступ
электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL : <a href="https://www.books-">https://www.books-</a>	
up.ru/ru/book/anatomiya-rastenij-4944118/	
(дата обращения: 24.03.2023).	
Бабешина Л. Г. Сборник тестовых заданий по ботанике / Л. Г. Бабешина,	Неограничен
В. Ю. Андреева Томск : Издательство СибГМУ, 2010 154 с ISBN	ный доступ
9785985910520 Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL :	
https://www.books-up.ru/ru/book/sbornik-testovyh-zadanij-po-botanike-	
9625563/	
(дата обращения: 24.03.2023).	
Барабанов, Е. И. Ботаника. Руководство к практическим занятиям : учеб.	Неограничен
пособие / под ред. Е. И. Барабанова, С. Г. Зайчиковой Москва :	ный доступ
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	
(дата обращения: 24.03.2023)	
Ботаника [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для	Неограничен
студентов, обучающихся по специальности 060108.65 "Фармация" / ГОУ	ный доступ

ВПО БГМУ; сост. Н. В. Кудашкина [и др.] Электрон. текстовые дан	
Уфа, 2010 Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека».	
- URL:	
http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib277.doc.	
Ботаника [Текст] : учебно-методическое пособие для студентов,	95
обучающихся по специальности 060108.65 "Фармация" / Н. В. Кудашкина	
[и др.] Уфа : БГМУ, 2010 154 с.	
Дубенская Г. И. Ботанический иллюстрированный словарь / Г. И.	Неограничен
Дубенская, В. И. Дорофеев, Г. П. Яковлев СПБ: СпецЛит, 2019 382 с.	ный доступ
- ISBN 9785299009149 Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]	,
URL: https://www.books-up.ru/ru/book/botanicheskij-illyustrirovannyj-slovar-	
11668770/	
(дата обращения: 24.03.2023).	
Зайчикова, Светлана Геннадьевна.	20
Ботаника: учебник / С. Г. Зайчикова, Е. И. Барабанов Москва:	
ГЭОТАР-МЕДИА, 2020 287, [1] с.	
Зубарева Е. В. Рабочая тетрадь по ботанике / Е. В. Зубарева, Е. З. Лапкина,	Неограничен
<ul><li>Е. Е. Савельева Красноярск : КрасГМУ, 2020 128 с Текст :</li></ul>	ный доступ
электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL : <a href="https://www.books-">https://www.books-</a>	
up.ru/ru/book/rabochaya-tetrad-po-botanike-11645360/	
(дата обращения: 24.03.2023)	
Зубарева Е. В. Руководство к лабораторным занятиям по ботанике / Е. В.	Неограничен
Зубарева, Е. З. Лапкина, Е. Е. Савельева Красноярск : КрасГМУ, 2019	ный доступ
141 с Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL :	,, ,
https://www.books-up.ru/ru/book/rukovodstvo-k-laboratornym-zanyatiyam-po-	
botanike-9528432/	
(дата обращения: 24.03.2023).	
Латинско-русский словарь ботанической и фармакогностической	90
терминологии [Текст]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т»	
МЗ РФ; сост. Н. В. Кудашкина [и др.] Уфа, 2017 58 c.	
Корягина, Н. В. Ботаника: учебное пособие / Н. В. Корягина, Ю. В.	Неограничен
Корягин. — Пенза : ПГАУ, 2020. — 94 с. — Текст : электронный // Лань :	ный доступ
электронно-библиотечная система. — URL:	,
https://e.lanbook.com/book/170960	
(дата обращения: 24.03.2023).	
Лапкина Е. З. Атлас микропрепаратов по анатомии растений / Е. З.	Неограничен
Лапкина, Е. Е. Савельева, Е. В. Зубарева Красноярск : КрасГМУ, 2019	ный доступ
52 с Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL :	,
https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-mikropreparatov-po-anatomii-rastenij-	
9528686/	
(дата обращения: 24.03.2023).	
Латинско-русский словарь ботанической и фармакогностической	Неограничен
терминологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш.	ный доступ
гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Н. В. Кудашкина [и др.] Электрон.	

текстовые дан Уфа, 2017 Текст: электронный // БД «Электронная	
учебная библиотека». – URL:	
http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib664.pdf	
Мельникова, Н. А. Ботаника: учебное пособие / Н. А. Мельникова, Ю. В.	Неограничен
Степанова, Е. Х. Нечаева. — Самара : СамГАУ, 2020. — 142 с. — ISBN	ный доступ
978-5-88575-617-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/158656">https://e.lanbook.com/book/158656</a>	
(дата обращения: 24.03.2023).	
Основы морфологии и систематики растений в фармакогнозии : учебное	Неограничен
пособие / В. Ю. Андреева, Н. В. Исайкина, Н. С. Зиннер и др Томск :	ный доступ
Издательство СибГМУ, 2021 176 с Текст : электронный // ЭБС "Букап"	
: [сайт] URL : https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-morfologii-i-	
sistematiki-rastenij-v-farmakognozii-15005103/	
(дата обращения: 24.03.2023).	
Полевая практика по ботанике [Текст]: учеб. пособие / сост. Н. В.	60
Кудашкина [и др.] Уфа, 2016 46 с.	
Полевая практика по ботанике [Электронный ресурс]: учеб. пособие /	Неограничен
ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Н. В. Кудашкина [и др.]	ный доступ
Электрон. текстовые дан Уфа, 2016 Текст: электронный // БД	
«Электронная учебная библиотека». – URL:	
http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib622.2.pdf	
Пронченко, Г. Е. Растения - источники лекарств и БАД / Г. Е. Пронченко,	Неограничен
В. В. Вандышев - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 224 с ISBN 978-5-	ный доступ
9704-3938-8 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт].	
- URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439388.html	
(дата обращения: 24.03.2023).	
Растения рода Primula L.: ботанико-морфологическая характеристика,	Неограничен
химический состав, стандартизация : монография / Г. М. Латыпова, В. А.	ный доступ
Катаев, Ш. М. Салихов и др Волгоград : ВолгГМУ, 2021 160 с ISBN	
9785965206940 Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL :	
https://www.books-up.ru/ru/book/rasteniya-roda-primula-l-botaniko-	
morfologicheskaya-harakteristika-himicheskij-sostav-standartizaciya-	
15319189/	
(дата обращения: 24.03.2023).	
Рубцова, Т. Д. Ботаника. Практикум: учебное пособие для спо / Т. Д.	http://e.lanbo
Рубцова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 48 с. —	<u>ok.com</u>
ISBN 978-5-8114-7430-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/159524">https://e.lanbook.com/book/159524</a>	
(дата обращения: 24.03.2023).	TT
Фармацевтическая ботаника: морфология и систематика растений / Л. А.	Неограничен
Любаковская, Н. П. Кузнецова, Н. А. Троцкая, И. Г. Ермошенко Витебск	ный доступ
: ВГМУ, 2017 121 с ISBN 9789854667553 Текст : электронный // ЭБС	
"Букап" : [сайт] URL : <u>https://www.books-</u>	

up.ru/ru/book/farmacevticheskaya-botanika-morfologiya-i-sistematika-rastenij-	
12090987/	
(дата обращения: 24.03.2023).	
Яницкая А. В. Ботаника в 2 ч. Ч. 1. Анатомия и морфология растений:	Неограничен
учебное пособие к практическим занятиям / А. В. Яницкая, И. В.	ный доступ
Землянская Волгоград : ВолгГМУ, 2022 128 с ISBN 9785965207046.	
- Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL : https://www.books-	
up.ru/ru/book/botanika-v-2-ch-ch-1-anatomiya-i-morfologiya-rastenij-	
<u>15324086/</u>	
(дата обращения: 24.03.2023).	
Яницкая А. В. Ботаника в 2 ч. Ч. 2. Систематика высших растений:	Неограничен
учебное пособие к практическим занятиям / А. В. Яницкая, И. В.	ный доступ
Землянская Волгоград : ВолгГМУ, 2022 84 с ISBN 9785965207053	
Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL : <a href="https://www.books-">https://www.books-</a>	
up.ru/ru/book/botanika-v-2-ch-ch-2-sistematika-vysshih-rastenij-15324265/	
(дата обращения: 24.03.2023).	
Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studme
	<u>dlib.ru</u>
Электронная учебная библиотека	http://library.
	bashgmu.ru
База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.ea
	stview.com/
ЭБС "Букап"	https://www.
	books-up.ru/

# 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)

- 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
- 2. <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a> (Консультант студента)

# 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

# 6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

$N_{\underline{0}}$	Наименование вида	Наименование объекта,	Адрес (местоположение)
$\Pi/\Pi$	образования, уровня	подтверждающего наличие	объекта, подтверждающего
	образования,	материально-технического	наличие материально-
	профессии,	обеспечения, с перечнем	технического обеспечения, (с
	специальности,	основного оборудования	указанием номера такового
	направления подготовки		объекта в соответствии
	(для профессионального		с документами по технической
	образования), подвида		инвентаризации)
	дополнительного		
	образования		

1	2	3	4
1	Высшее, бакалавриат,	Учебный корпус №11	450010, Республика
	направление подготовки	ФГБОУ ВО БГМУ	Башкортостан, г. Уфа,
	06.03.01 — Биология	Минздрава России, кафедра	1
	00.03.01 — Виология	фармакогнозии и ботаники:	
		Учебная аудитория № 302 -	
		для проведения практических	
		занятий, групповых и	
		индивидуальных	
		консультаций, текущего	
		контроля и промежуточной	
		аттестации. Оборудование:	
		ноутбук, микроскопы	
		«Биолам» 6шт,	
		«Бинокулярный» 2шт,	
		реактивы.	
		Мебель: парты 12шт, стулья	
		25шт, шкафы для наглядных	
		пособий 6шт, шкафы для	
		наглядных пособий с	
		антресолями Зшт, стол 1	
		тумбовой д\преподавателя,	
		доска ученическая, мойка,	
		вытяжной шкаф.	
		Учебные материалы:	
		методические указания,	
		тестовые задания,	
		ситуационные задачи,	
		комплекты гербария,	
		комплекты образцов по	
		морфологии вегетативных и генеративных органов,	
		генеративных органов, комплекты постоянных	
		микропрепаратов по анатомии	
		растений.	
		F	
		Учебная аудитория № 305 -	
		для проведения практических	
		занятий, групповых и	
		индивидуальных	
		консультаций, текущего	
		контроля и промежуточной	
		аттестации. Оборудование:	
		ноутбук, микроскопы	
		«Биолам» 4шт,	
		«Бинокулярный» 1шт,	
		реактивы.	
		Мебель: парты 12шт, стулья	
		24шт, стенды 3шт, шкафы для	

наглядных пособий 5шт, стол Ленинский р-н, ул. Летчиков, 1 тумбовой д\преподавателя, доска ученическая, мойка, вытяжной шкаф.

Учебные материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи, комплекты гербария, лекарственного комплекты растительного сырья.

Учебная аудитория № 324 для самостоятельной работы оборудована компьютерной техникой возможностью подключения К «Интернет» и обеспечением доступа В электронную информационнообразовательную среду организации. Рабочее место ДЛЯ обучающихся (30)мест), посадочных

Учебная лаборатория комната для обслуживания учебного процесса. Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса выполнения ПЗ, СР.

компьютеры (15), стулья (30).

№2, 3 этаж.

450010, Республика Башкортостан, Уфа, Γ. Ленинский р-н, ул. Летчиков, №2, 3 этаж, № 302.

450010, Республика Башкортостан, Уфа, Γ. Ленинский р-н, ул. Летчиков, №2, 3 этаж, № 305.

	450010 Poory/Syyyro
	450010, Республика Башкортостан, г. Уфа,
	Ленинский р-н, ул. Летчиков,
	№2, 3 этаж, № 324.

# 6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

<u>http://www.studmedlib.ru/</u> - многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронно-библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, в том числе аудио, видео, анимации, интерактивным материалам, тестовым заданиям и др.

**http:**//<u>e.lanbook.com</u> - электронно-библиотечная система издательства «Лань» - ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы по естественным и гуманитарным наукам.

<u>https://www.books-up.ru/</u> - электронно-библиотечная система «Букап» - это новый формат библиотечной системы, в которой собраны книги медицинской тематики: электронные версии качественных первоисточников от ведущих издательств со всего мира.

https://rusneb.ru/ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ граждан Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, — от книжных памятников истории и культуры до новейших авторских произведений.

<u>https://www.ras.ru/</u> - электронные версии коллекции журналов «Российской академии наук» (РАН)

<u>https://dlib.eastview.com/</u> - коллекция журналов «Медицина и здравоохранение» на платформе компании ИВИС. В коллекцию входят журналы как за текущий год, так и архив номеров.

<u>http://ovidsp.ovid.com/</u> - полнотекстовая коллекция журналов от ведущего международного медицинского издательства LWW, в которых публикуются актуальные исследования и материалы по различным областям медицины.

https://link.springer.com/ - полнотекстовая коллекция электронных книг и полнотекстовая политематическая коллекция журналов издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний.

http://onlinelibrary.wiley.com - полнотекстовые коллекции, которые включают в себя как текущие, так и архивные выпуски из более чем 1700 журналов издательства John Wiley &

Sons, Inc., охватывающие такие области как гуманитарные, естественные, общественные и технические науки, а также сельское хозяйство, медицину и здравоохранение.

https://www.cochranelibrary.com - базы данных Кокрейновской библиотеки предоставляют информацию и доказательства для поддержки решений, принимаемых в медицине и других областях здравоохранения, а также информируют тех, кто получает медицинскую помощь. Ресурс позволяет найти информацию о клинических испытаниях, кокрейновских обзорах, некокрейновских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определенной теме или заболеванию.

<u>https://www.orbit.com/</u> - база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию.

<u>http://search.ebscohost.com/</u> - полнотекстовая коллекция, которая включает 144 электронные книги от ведущих научных и университетских издательств и охватывает все дисциплины, изучаемые в медицинском вузе.

https://nmal.nucleusmedicalmedia.com/home - база изображений Nucleus Medical Art Library (NMAL). Созданная Nucleus Medical Art, NMAL содержит растущую коллекцию высококачественных иллюстраций и анимаций, изображающих анатомию, физиологию, хирургию, патологию, болезни, состояния, травмы, эмбриологию, гистологию и другие медицинские темы.

www.jaypeedigital.com - комплексная платформа медицинских ресурсов для студентов, преподавателей, научных и медицинских работников охватывает более 60 медицинских специальностей, включая смежные области — стоматологию, уход за больными, физиотерапию, фармакологию. Цифровой контент JAYPEE DIGITAL содержит клиническую диагностику, лабораторные исследования, современные хирургические процедуры, клинические методы от лучших специалистов отрасли по всему миру.

https://eduport-global.com/ - электронная библиотека медицинской литературы от CBS Publishers & Distributors Pvt. Ltd., одного из ведущих издательств на Индийском субконтиненте, известного своими качественными учебниками по медицинским наукам и технологиям.

## 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное

## обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	ная система Microsoft	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Місгоsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	ия BKC Microsoft Teams	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров <b>Dr.Web Desktop Security Suite</b> Комплексная защита + Центр управления	ная защита	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.		ная защита (российско е ПО)	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета

5. 6.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный Права на программу для	пакет (российско е ПО)	120	Трейд»	Кафедры и подразделения Университета Кафедры и
	ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений <b>Астра Linux Common Edition</b>	ная система (российско		Трейд»	подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контентфильтрации <b>SkyDNS</b>	Фильтраци я интернет-контента (российско е ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения вебконференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	ии веб- конференц ий, вебинаров,	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российско е ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронн ый деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российско е ПО) (российско е ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер

11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	вный портал (в	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	,	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»	(российско е ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English	статистиче ского	10	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения
15.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English		11	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра эпидемиологии — 3 шт., Кафедра патофизиологии — 4 шт., Кафедра эпидемиологии — 3 шт., Кафедра фармакологии — 1 шт.
16.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		5	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра нормальной физиологии – 4 шт., Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии – 1 шт.

17.	Права на программу для	75	ООО «Софтлайн	1 . 1
	ЭВМ пакет для		Трейд»	медицинской
	статистического анализа			физики
	Statistica Basic Academic			
	for Windows 13			
	Russian/13 English			
18.	Права на программу для	50	ООО «Софтлайн	Сервер
	ЭВМ пакет для		Трейд»	
	статистического анализа			
	Statistica Basic Academic			
	for Windows 13			
	Russian/13 English			
	(сетевая)			