Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин НиколаевифЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Должность: Ректор
Дата подписания: 14.06. 2074 14.59.35

Уникальный программый кируский государственный медицинский университет» a562210a8a161d1bc9a

Кафедра фармакогнозии и ботаники

УТВЕРЖДАЮ

Провежер по учебной работе

подпись

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ БОТАНИКА

Уровень образования
Высшее — специалитет
Направление подготовки (специальность)
33.05.01 Фармация
Квалификация
Провизор
Форма обучения
Очная
Для приема: 2024

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- ФГОС ВО по специальности (направлению подготовки) 33.05.01
 Фармация, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 219 от «27» марта 2018 г;
- Учебный план по специальности (направлению подготовки) 33.05.01 Фармация, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от «30» мая 2024 г., протокол № 5;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 91н от «09» марта 2016 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Провизор».

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры фармакогнозии и ботаники от «16 » мад 20№ г., протокол № 12.

Заведующий кафедрой

1/ Н.В. Кудашкина

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС специальности Фармация от «28» мая 2024г., протокол № 9.

Председатель УМС

специальности Фармация

Н.В. Кудашкина

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.

Галиахметова Эльвира Халитовна, к.фарм.н, доцент, доцент кафедры фармакогнозии и ботаники.

	СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:	стр.
1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	6
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	6
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	6
3.	Содержание рабочей программы	7
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	7
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	8
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	16
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	17
3.5.	Название тем практических занятий и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	18
3.6.	Лабораторный практикум	20
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	20
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	23
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.	23
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	27
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)	28
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)	28
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	33
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	33
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	33
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	34
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного произволства	36

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ботаника» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 1 курсе в первом и втором семестрах.

Цели изучения дисциплины: овладение системными биологическими знаниями, необходимыми 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)
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	знать: основные понятия и ботаническую терминологию, приемы и методы философского анализа проблем.
ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		уметь: проводить критический анализ научной и публицистической литературы, экстраполировать полученную информацию на конкретную ситуацию, анализировать научную и публицистическую литературу профессионального назначения. Владеть: навыками критического
		анализа научной и публицистической литературы по предмету.
ОПК-1. Способен исполь зовать основные биологические, физико- химические, химические, математические методы для разработки, исследований и	ОПК-1.1. Применяет основные биологические ме тоды анализа для разработки, исследований и экс пертизы лекарственных средств и лекарственного растительного сырья	знать: основные биологические закономерности развития растительного мира и элементы морфологии растений; основы систематики грибов, низших, высших споровых и семенных растений; основные физиологические процессы, происходящие в растительном организме; основы экологии растений, фитоценологии, географии

экспертизы		растений.
лекарственных		
средств, изготовления		
лекарственных		уметь: проводить анатомо-
препаратов		морфологическое описание и определение растения по определителям; гербаризировать растения; проводить геоботаническое описание фитоценозов.
		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.
ПК-4. Способен	1 ''	знать: основные биологические
участвовать в	фармакогностический анализ лекарственного	закономерности развития
мониторинге качества,	растительного сырья и	растительного мира и элементы
эффективности и	лекарственных	морфологии растений; основы
безопасности	растительных препаратов	систематики прокариот, грибов, растений; основные положения
лекарственных		учения о клетке и растительных
средств и		тканях; диагностические признаки,
лекарственного растительного сырья		используемые при определении сырья.
		уметь: работать с микроскопом и бинокуляром; готовить временные
		препараты; проводить анатомо-морфологическое описание и
		определение растения по определителям;
		владеть: техникой
		микроскопирования и
		гистохимического анализа
		микропрепаратов растительных
		объектов; ботаническим понятийным
		аппаратом; навыками постановки
		предварительного диагноза
		систематического положения
		растения; навыками сбора растений и их гербаризации; методами описания
		фитоценозов и растительности;
		фитоценозов и растительности,

методами исследования растений с
целью диагностики лекарственных
растений и их примесей.

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины: фармацевтическая.

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 компетенции (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.	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющ ие и связи между ними		владение ботаническим понятийным аппаратом	коллоквиумы.
2.	ОПК-1. Способен использовать основные биологические, физико- химические, химические, математические методы для разработки, исследований и	ОПК-1.1. Применяет основные биологичес кие ме- тоды анализа для разработки, исследован ий и экс- пертизы лекарствен		работа с микроскопом, проведение анатомического описания органов растения, постановки предварительног о диагноза систематическог	коллоквиумы, ситуационные задачи, тестовые задания, УИРО.

	экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов	ных средств и лекарствен ного растительно го сырья		о положения растения; владение методами описания фитоценозов и растительности;	
3.	ПК-4. Способен участвовать в мониторинге качества, эффективности и безопасности лекарственных средств и лекарственного растительного сырья	ПК-4.3. Проводит фармакогнос тический анализ лекарственн ого растительно го сырья и лекарственн ых растительны х препаратов	А0/2.7 Проведение приемочного контроля поступающих в организацию лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента	работа с микроскопом, постановка предварительног о диагноза систематическог о положения растения; владение методами исследования растений с целью диагностики лекарственных растений и их примесей.	УИРО, коллоквиумы.

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

	Всего часов/	Сем	естры
Вид учебной работы	зачетных	1	2
	единиц	часов	часов
1	2	3	4
Контактная работа (всего), в том числе:	120/3,3	72	48
Лекции (Л)	36	18	18
Практические занятия (ПЗ), *	84	54	30
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе:	60/1,7	36	24
Подготовка к занятиям (ПЗ):			
Работа с учебной литературой			
Самоконтроль усвоения материала по вопросам для			
самоподготовки.			
Выполнение самостоятельной внеаудиторной работы			
(заполнение таблиц по темам).			

Подготовка к текущему контролю	20	10	3	
Подготовка к промежуточному контролю (ППК)		10	5	3
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)			
вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)	36/1,0		36
WHOLO OF	час.	216	108	108
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	6	3	3

^{* -} в том числе практическая подготовка

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

№ п/п	Индекс компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
1.	УК-1.1 ОПК-1.1 ПК-4.3	Введение	Предмет ботаники. Ботаника как биологическая 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
2.	УК-1.1 ОПК-1.1 ПК-4.3	Основы цитологии	лекарственного сырья. Значение ботаники для фармации. 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. Зукариотическая 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.

			g p
			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. Эргастические вещества. Экскреторные вещества. Клеточная стенка. Значение видоизмененной клеточной стенки. Мацерация.
2	УК-1.1	Растительные ткани,	Понятие о растительных тканях. Задачи и методы
3.	ОПК-1.1 ПК-4.3	их строение, функции и топография	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). Группа покровных тканей. Проводящие (сосудисто-волокнистые) пучки, их типы, размещение в различных органах растений. Значение для диагностики растительного сырья. Группа механических тканей. Группа основных тканей: ассимиляционная, запасающая, дыхательная (аэренхима). Группа секреторных тканей. Применение продуктов выделения растений в медицине и народном хозяйстве.
4.	УК-1.1	Вегетативные органы	Понятие об органах у растений. Вегетативные и
	ОПК-1.1 ПК-4.3	высших растений. Их морфологические и анатомическое строение	репродуктивные органы. Задачи и методы изучения растений на органном уровне. Основные морфологические закономерности: типы симметрии, понятие о метаморфозах, аналогичных и гомологичных органах. Полярность.

			Oovervy parameters and a second
			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. Метаморфозы побега — надземные и подземные. Стебель. Стебель — осевой структурный элемент побега. Функции стебля. Анатомическое строение стебля. Лист. Лист — боковой структурный элемент побега. Симметрия листа. Основные функции. Заложение и развитие. Части листа. Анатомическое строение листа в связи с его функциями. Метаморфозы листа и его частей. Корень. Определение корня. Тип симметрии корня. Его функции, развитие, рост, ветвление. Зоны корня. Первичное анатомическое строение корня. Вторичное строение корня. Использование
	XIII 4 4	n 1	корней в практической деятельности человека.
5.	УК-1.1	Элементы физиологии	Задачи и методы изучения растений на
	ОПК-1.1	растений	организменном уровне.
6.	ПК-4.3 УК-1.1	Размножение растений	Водообмен и передвижение веществ. Транспирация и ее биологическое значение. Водный режим растений. Борьба с засухой. Корневое питание растений. История развития учения о корневом питании растений. Элементы минерального питания растений — микроэлементы и макроэлементы. Удобрения, их значение. Влияние условий минерального питания на образование лекарственных веществ в растении. Рост и развитие растений. Рост растений. Общие закономерности роста. Влияние внешних и внутренних факторов на рост. Понятие об онтогенезе и филогенезе. Малый и большой жизненные циклы. Этапы онтогенеза. Основные стадии в развитии растений. Фотопериодизм. Растения длинного и короткого дня. Органогенез и его связь с развитием.
	ОПК-1.1 ПК-4.3	1	организмов. Типы размножения у растений: вегетативное, бесполое и половое. Чередование
			бесполого и полового размножения. Место мейоза
			в жизненном цикле растений; его значение. Смена ядерных фаз и чередование поколений.
7.	УК-1.1	Основы систематики	Партеногенез. Систематика. Определение систематики. Задачи
/.	УК-1.1 ОПК-1.1	живых организмов	систематики. Определение систематики. Задачи систематики. Эволюционное учение –
	ПК-4.3		методологическая основа систематики. Основные
-			

	I		
	NIIC 1 1		разделы систематики: классификация, номенклатура и филогенетика. Таксономические категории и таксоны, бинарная номенклатура. Понятие о виде. Типы систем: искусственные, естественные и генеалогические. Значение работ Ч. Дарвина для возникновения генеалогических систем. Филогенетические и эволюционные генеалогические системы. Общие представления о хемосистематике.
8.	УК-1.1 ОПК-1.1 ПК-4.3	Надцарство доядерные (прокариоты). Царство дробянки.	Общая характеристика царства дробянок Подцарства — настоящие бактерии, архебактерии, оксифотобактерии. Настоящие бактерии. Общая характеристика, строение клетки и клеточной стенки. Оксифотобактерии. Цианобактерии — главнейшие представители оксифотобактерий. Строение клетки, пигменты, запасные вещества. Размножение цианобактерий. Роль в жизни водоемов. Цианобактерии — показатель загрязнения воды в водоемах. Цианобактерии вне воды. Типичные представители цианобактерий.
9.	УК-1.1 ОПК-1.1 ПК-4.3	Надцарство эукариоты Царство протоктисты	Общая характеристика представителей надцарства. Общая характеристика царства. Протоктисты водоросли. Грибоподобные протоктисты. Общая 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. Грибоподобные протоктисты. Отделы: оомикоты, слизевики. Особенности строения. Представители. Паразитические формы.
10.	УК-1.1 ОПК-1.1 ПК-4.3	Царство грибы	Паразитические формы. Общая характеристика царства. Происхождения грибов. Особенности строения. Мицелий. Способ питания, строение клетки, запасные вещества. Типы размножения грибов. Грибы низшие и высшие. Основные отделы грибов: хитридиомикоты, зигомикоты, аскомикоты, базидиомикоты, дейтеромикоты, лишайники и их краткая характеристика. Отдел лишайники. Симбиотическая природа лишайников. Морфологические типы. Размножение. Основные принципы классификации. Роль лишайников в природе и их использование в медицине.
11.	УК-1.1	Царство растения.	Общая характеристика растений. Происхождение

	ОПК-1.1	Споровые растения	растений. Особенности воздушной среды
	ПК-4.3	r r	обитания.
			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.
			Роль моховидных в природе и использование их
			человеком. Применение в медицине.
			Отдел плауновидные. Происхождение плауновидных. Ископаемые плауновидные.
			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. Морфологическая и биологическая
			характеристики современных хвощевидных. Хвощ
			полевой и его использование в медицине.
			Отдел папоротниковидные. Происхождение
			папоротниковидных. Общая характеристика
			современных папоротниковидных. Деление на классы. Разноспоровые папоротники, их
			эволюционное значение как предковой группы для
			голосеменных растений. Использование
			папоротников в медицине.
12.	УК-1.1	Отдел голосеменные.	Общая характеристика семенных растений.
	ОПК-1.1		Понятие о семени как о новом образовании,
	ПК-4.3		возникшем в процессе эволюции. Общая
			характеристика отдела голосеменных и их
			происхождение. Семенные папоротники и
			беннеттитовые – вымершие голосеменные. Классы
			современных голосеменных: саговниковые,
			гинкговые, гнетовые, хвойные. Основные порядки класса хвойных — сосновые и кипарисовые;
			распространение их важнейших представлений.
			Использование продуктов хвойных в медицинской
			практике.
13.	УК-1.1	Отдел	Общая характеристика покрытосеменных.
13.	ОПК-1.1	покрытосеменные, или	Покрытосеменные – победители в борьбе за
	ПК-4.3	цветковые растения	существование. Прогрессивные изменения в
			репродуктивной (цветок, покрытосеменность,
			сопряженная эволюция с миром насекомых,
			двойное оплодотворение, плод) и вегетативной
			(усовершенствование проводящей системы)
			сферах. Многообразие жизненных форм, роль в
			формировании современной растительности.

			Пиотополичия
			Представления о происхождении
			покрытосеменных. Обзор основных эволюционных
			систем покрытосеменных: системы А. Энглера, Ч.
			Бесси, А.Л. Тахтаджяна и т.д. Критерии, лежащие в основе построения эволюционных систем.
14.	УК-1.1	Репродуктивные	Цветок – видоизмененный побег с совмещенными
17.	ОПК-1.1	органы	функциями полового и бесполового размножения.
	ПК-4.3	покрытосеменных:	Строение цветка и его функции.
	1110 1.5	цветок и плод	Взаиморасположение частей цветка.
		цветок и плод	Стерильные части цветка. Околоцветник. Простой
			и двойной околоцветник. Чашечка, ее функции и
			происхождение. Венчик, его функции и
			происхождение. Венчик, его функции и происхождение.
			Андроцей. Тычинка – структурная единица
			андроцея. Строение тычинки: тычиночная нить,
			связник и пыльник. Анатомическое строение
			-
			•
			Микроспорогенез. Микроспоры. Микрогаметогенез. Пыльца, 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. Плацента и основные типы плацентации. Семязачаток (семяпочка) и его
			плацентации. Семязачаток (семяпочка) и его строение. Основные типы семязачатков.
			Мегаспорогенез. Мегаспоры. Мегагаметогенез.
			Зародышевый мешок.
			Опыление и оплодотворение. Сущность опыления.
			Самоопыление и перекрестное опыление. Типы
			перекрестного 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. Современные представления о
			происхождении цветка покрытосеменных.
			Основные направления эволюции цветка. Различия
			цветков однодольных и двудольных.
			Соцветия. Определение соцветия. Биологическая
			роль соцветия. Структурные элементы соцветий:
			главная и боковая оси, парциальные соцветия,
			терминальный цветок. Соцветия открытые и
			закрытые; простые и сложные. Классификация
			соцветий. Принципы современной классификации. Ботриоидные соцветия: сложные и простые.
L			вогриоидные соцветия: сложные и простые.

		1	TT
			Цимоидные соцветия: тирсы и цимоиды.
			Плоды. Определение плодов. Околоплодник, его
			строение. Классификация плодов, основанная на
			строении гинецея: апокарпии, монокарпии,
			ценокарпии и псевдомонокарпии. Соплодия.
			Способы распространения плодов и семян.
			Автохория и аллохория. Основные вилы
			аллохории: анемохория, зоохория, гидрохория и
			т.д.
15.	УК-1.1	Систематический	Деление отдела покрытосеменные на классы.
15.	ОПК-1.1	обзор семейств отдела	Сравнительная характеристика классов
	ПК-4.3	покрытосеменные.	однодольных и двудольных.
			Подкласс магнолииды. Порядок магнолиевые.
		Класс двудольные.	Семейство магнолиевые. Порядок нимфейные.
		Поласе двудольные.	Семейство нимфейные.
			<u> </u>
			Семейства барбарисовые, лютиковые. Порядок
			маковые. Семейство маковые.
			Подкласс кариофиллиды. Порядок гвоздичные.
			Семейство гвоздичные, маревые. Порядок
			гречишные. Семейство гречишные.
			Подкласс гамамелидиды. Порядок буковые.
			Семейства буковые, березовые.
			Подкласс дилленииды. Порядок чайные.
			Семейства чайные. Порядок фиалковые. Семейства
			фиалковые. Порядок тыквенные. Семейство
			тыквенные. Порядок каперсовые. Семейство
			крестоцветные (капустные). Порядок ивовые.
			Семейство ивовые. Порядок вересковые.
			Семейство вересковые. Порядок мальвовые.
			Семейство мальвовые. Порядок крапивные.
			Семейство крапивные.
			Подкласс розиды. Порядок розоцветные.
			Семейство розоцветные. Порядок бобовые.
			Семейство бобовые. Порядок миртовые. Семейства
			миртовые. Порядок рутовые. Семейства рутовые.
			Порядок льновые. Семейство льновые. Порядок
			аралиевые. Семейства аралиевые, зонтичные
			(сельдерейные).
			Подкласс ламииды. Порядок горечавковые.
			Семейства кутровые, горечавковые, вахтовые.
			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).
16.	УК-1.1	Класс однодольные	Подкласс лилииды. Порядок лилейные. Семейство
10.	ОПК-1.1		лилейные. Порядок амариллисовые. Семейства
	ПК-4.3		луковые, амариллисовые. Порядок спаржевые.
			Семейства ландышевые, спаржевые. Порядок
<u></u>			семенетва ландышевые, спаржевые. Порядок

17.	УК-1.1 ОПК-1.1 ПК-4.3	Основы ботанической географии	диоскорейные. Семейство диоскорейные. Порядок орхидные. Семейство орхидные. Порядок осоковые. Семейство осоковые. Порядок злаки. Семейство злаки (мятликовые). Подкласс арециды. Порядок пальмы. Семейство пальмы. Порядок аронниковые. Семейство аронниковые. Общая характеристика ботанической географии как науки. Разделы ботанической географии: флористическая география, геоботаника, экология растений.
18.	УК-1.1 ОПК-1.2 ПК-4.3	Флористическая география	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.
19.	УК-1.1 ОПК-1.1 ПК-4.3	Элементы экологии растений	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. Интродукция и акклиматизация растений.
20.	УК-1.1 ОПК-1.1 ПК-4.3	Элементы геоботаники	Основные понятия: фитоценозы (растительные сообщества), понятие о растительности и растительном покрове. 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.

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

№ п /п	№ семе стра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)	Формы текущего контроля успеваемо
------------------	-------------------	---	--	-----------------------------------

			Л	ЛР	ПЗ*,	СР	всего	сти (по неделям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	1	Основы цитологии. Особенности строения растительной клетки.	2	-	7	4	13	УИРО (7 неделя) Коллокви ум (8 неделя)
2.	1	Растительные ткани, их строение, функции и топография.	4	-	15	12	31	УИРО (7 неделя) Коллокви ум (8 неделя)
3.	1	Вегетативные органы высших растений. Их морфологические и анатомическое строение	8	-	22	14	44	УИРО (14 неделя) Коллокви ум (15 неделя)
4.	1	Элементы физиологии растений. Размножение растений	2	-	-	4	6	Коллокви ум (15 неделя)
5.	2	Отдел покрытосеменные, или цветковые растения Репродуктивные органы покрытосеменных: цветок и плод	2	-	8	2	12	Коллокви ум (15 неделя)
6.	2	Надцарство эукариоты Царство протоктисты Царство грибы	4	-	2	2	8	Коллокви ум (23 неделя)
7.	2	Царство растения. Споровые растения	2	-	5	2	9	Коллокви ум (23 неделя)
8.	2	Отдел голосеменные	2	-	4	2	8	Коллокви ум (23 неделя)
9.	2	Систематический обзор семейств отдела покрытосеменные	8	-	21	12	41	Коллокви ум, УИРС (30 неделя)

10.	2	Основы ботанической географии Элементы экологии растений	1	1	1	3	4	Коллокви ум (30 неделя)
11.	2	Элементы геоботаники	1	1	1	3	4	Коллокви ум (30 неделя)
12.		Итого	36		84	60	180	

^{*}Примечание: в том числе практическая подготовка (ПП)

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

№п	Подражно дол доминё мисбией диамин дини (модила)		естры
/п	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	1	2
1	2	3	4
1.	Ботаника. Предмет изучения. Этапы развития. Строение растительной клетки, особенности.	2	
2.	Растительные ткани. Принципы классификации, типы. Образовательные, покровные, основные ткани. Типы, строение, функции.	2	
3.	Проводящие, механические, выделительные ткани. Типы, строение, функции, локализация, диагностическое значение.	2	
4.	Понятие об органах высших растений. Закономерности строения. Корень, функции, анатомическое строение. Метаморфозы корня.	2	
5.	Понятие о побеге. Почка, типы, строение. Эволюционный ряд типов ветвления. Жизненные формы.	2	
6.	Стебель, функции. Типы анатомического строения Стеблей. Стебель однодольного и двудольного растений. Древесный стебель.	2	
7.	Лист. Функции, анатомические типы. Понятие о фотосинтезе, транспирации, дыхании.	2	
8.	Рост и развитие растений. Типы размножения у растений.	2	
9.	Цветок. Происхождение, эмбриогенез. Морфология цветка. Соцветия, функция, строение. Процессы опыления, оплодотворения у покрытосеменных. Плод, строение, классификация.	2	
10.	Введение в систематику. Обзор низших и высших растений. Царство протоктиста. Подцарство водоросли. Общая характеристика, классификация, представители.		2
11.	Царство грибы. Общая характеристика, классификация,		2

	представители.		
12.	Мхи. Плауны. Хвощи. Папоротники.		2
13.	Происхождение семени. Обзор голосеменных.		2
	Обзор системы покрытосеменных по Тахтаджяну А.С., APG системы.		
14.	Общая характеристика подклассов магнолиид, ранункулид, гаммамелид.		2
15.	Общая характеристика подклассов кариофиллиды, диленииды.		2
16.	Общая характеристика подклассов розиды, ламииды,		2
17.	Общая характеристика подкласса астериды Обзор класса однодольных.		2
10	Основы ботанической географии. Основные понятия		2
18.	флористической географии, экологии растений, геоботаники.		
	Итого	36	час

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

№п	н	Семестры		
/π	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	1	2	
1	2	3	4	
1.	Особенности ботанической микротехники. Осмотические свойства растительной клетки.	3		
2.	Строение клеточной стенки. Пластиды, запасные и минеральные включения	3		
3.	Образовательные и покровные ткани.	3		
4.	Проводящие и механические ткани. Сосудисто-волокнистые пучки.	3		
5.	Основные и выделительные ткани.	3		
6.	Диагностическое значение клеток и тканей для анализа лекарственного растительного сырья. УИРО	3		
7.	Обзор растительной клетки и тканей. Коллоквиум.	3		
8.	Анатомическое строение корня.	3		
9.	Анатомическое строение травянистого стебля.	3		
10.	Анатомическое строение древесного стебля. Метаморфозы побега. Анатомическое строение корневища.	3		
11.	Анатомическое строение листа.	3		

12.	Сравнительное анатомическое изучение вегетативных органов. УИРО.	3	
13.	Анатомическое строение вегетативных органов цветкового растения. Коллоквиум.	3	
14.	Морфология вегетативных органов.	3	
15.	Морфология цветка и соцветия.	3	
16.	Морфология плода и семени.	3	
17.	Морфология вегетативных и генеративных органов. Коллоквиум	3	
18.	Грибы. Водоросли. Лишайники. Общая характеристика, классификация, представители.	3	
19.	Мхи. Плауны. Общая характеристика, классификация, представители.		2
20.	Хвощи. Папоротники. Общая характеристика, классификация, представители.		2
21.	Отдел голосеменные. Общая характеристика. Описание и определение представителей семейств сосновых, эфедровых и кипарисовых.		2
22.	Водоросли. Грибы. Споровые. Голосеменные. Коллоквиум.		2
23.	Семейства магнолиевых, нимфейных, лютиковых, барбарисовых, маковых.		2
24.	Семейства гвоздичных, гречишных, березовых, буковых.		2
25.	УИРО. Описание и определение неизвестного растения.		2
26.	Семейства ивовых, капустных, тыквенных, крапивных, вересковых.		2
27.	Семейства розоцветных, бобовых, сельдерейных, аралиевых.		2
28.	УИРО. Описание и определение неизвестного растения.		2
29.	Семейства кутровых, яснотковых, бурачниковых, норичниковых, пасленовых.		2
30.	Семейство астроцветных. Основные семейства класса однодольных.		2
31.	УИРО. Описание и определение неизвестного растения.		2
32.	Коллоквиум «Систематика растений. Характеристика основных семейств отдела покрытосеменных»		2
33.	Аттестация практических навыков.		2
	Итого	84	

3.6. Лабораторный практикум - не предусмотрен

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семест ра	Тема СР	Виды СР	
1	2	3	4	5
1.	1	Основы	Приобретение навыка микроскопирования	2

		ИТС	ОГО часов в семестре:	14
		Класс однодольные		
		Класс двудольные		12
		обзор семейств отдела покрытосеменные	постановки систематического диагноза основных представителей по гербарным образцам.	
7.	2	Систематический	Приобретение навыка идентификации и постановки систематического диагноза основных представителей по гербарным образцам. Приобретение навыка идентификации и	2
6.	2	Отдел голосеменные	представителей по гербарным образцам. Изучение жизненного цикла сосны обыкновенной.	
5.	2	Царство растения. Споровые растения	Изучение жизненных циклов кушкиного льна, плауна булавовидного, хвоща полевого, папоротника мужского. Приобретение навыка идентификации и постановки систематического диагноза основных	2
5.	2		РГО часов в семестре:	24
		Царство протоктисты Царство грибы	Приобретение навыка идентификации и постановки систематического диагноза основных представителей по гербарным образцам.	2
4.	1	Надцарство эукариоты	Изучение жизненных циклов ламинарии и спорыньи.	
		органы высших растений. Их морфологически е и анатомическое строение	установления систематического диагноза по анатомическому строению растительных органов.	10
3.	1	топография.	Приобретение навыка микроскопирования и	
2.	1	Растительные ткани, их строение, их	Приобретение навыка микроскопирования и установления диагностически значимых признаков растительного сырья.	10
		Особенности строения растительной клетки.		
		цитологии.	растительных объектов.	

3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семест ра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	1	Ботаника. Предмет изучения. Этапы развития.	Заполнение таблиц «Растения и человек», «Краткая история развития ботаники»	1
2.	1	Основы цитологии. Особенности строения растительной клетки.	Подготовка к занятию. Заполнение таблиц «Сравнительная характеристика прокариотической и эукариотической клетки», «Сравнительная характеристика животной, грибной и растительной клетки». Подготовка к текущему и промежуточному контролю.	3
3.	1	Растительные ткани, их строение, функции и топография.	Подготовка к занятию. Заполнение таблиц «Характеристика латеральных меристем», «Типы устьичных аппаратов», «Общая характеристика сосудисто-волокнистых пучков». Подготовка к текущему и промежуточному контролю.	12
4.	1	Вегетативные органы высших растений. Их морфологические и анатомическое строение	Подготовка к занятию. Заполнение таблиц «Анатомические типы корней», «Анатомические типы корневища», «Сравнительная характеристика травянистого стебля однодольного и двудольного», «Морфологическая характеристика листьев ландыша майского и гороха посевного», «Морфологическая характеристика соцветий», «Морфологическая характеристика плодов». Подготовка к текущему и промежуточному контролю.	14
5.	1	Элементы физиологии растений	Подготовка к занятию. Заполнение таблиц «Характеристика фотосинтеза», «Размножение растений». Подготовка к текущему и промежуточному контролю.	4
6.	1	Надцарство эукариоты	Подготовка к занятию. Заполнение таблиц «Общая характеристика царства «Грибы», «Общая характеристика водорослей». Подготовка к текущему и промежуточному контролю.	2
	1	ИТОГО) часов в семестре:	36
7.	2	Царство растения. Споровые	Подготовка к занятию. Заполнение таблиц «Сравнительная характеристика низших и высших растений».	2

		растения	Подготовка к текущему и промежуточному контролю.	
8.	2	Отдел голосеменные	Подготовка к занятию. Заполнение таблиц «Сравнительная характеристика споровых и голосеменных растений». Подготовка к текущему и промежуточному контролю.	2
9.	2	Отдел покрытосеменные, или цветковые растения Репродуктивные органы покрытосеменных: цветок и плод	Подготовка к занятию. Заполнение таблиц «Сравнительная характеристика голосемянных и покрытосеменных». Подготовка к текущему и промежуточному контролю.	2
10.	2	Систематический обзор семейств отдела покрытосеменные Класс двудольные класс однодольные	Подготовка к занятию. Заполнение таблиц «Характеристика семейств однодольных и двудольных». Подготовка к текущему и промежуточному контролю.	12
11.	2	Основы ботанической географии Элементы экологии растений	Подготовка к занятию. Заполнение таблиц «Жизненные формы растений». Подготовка к текущему и промежуточному контролю.	3
12.	2	Элементы геоботаники	Подготовка к занятию. Заполнение таблиц «Растительные зоны СНГ». Подготовка к текущему и промежуточному контролю.	3
	•	ИТОГО) часов в семестре:	24

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр № 1. 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.

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:

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- ОПК-1. Способен использовать основные биологические, физико- химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов
- ПК-4. Способен участвовать в мониторинге качества, эффективности и безопасности лекарственных средств и лекарственного растительного сырья

Код и наименование	Результат ы	К	ритерии оценивания	результатов обучени	RK
индикатора достижения компетенции	обучения по дисципли не	2 («Не удовлетвори- тельно»)	3 («Удовлетвори- тельно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Знать:	Не знает основные понятия и ботаническую терминологию, приемы и методы философского анализа проблем.	Стремиться использовать основные понятия и ботаническую терминологию, приемы и методы философского анализа проблем	В целом логично, но с затруднениями использует основные понятия и ботаническую терминологию, приемы и методы философского анализа проблем.	Знает основные понятия и ботаническую терминологию, приемы и методы философского анализа проблем.
	Уметь:	Не умеет проводить критический анализ научной и публицистическо й литературы, экстраполировать полученную информацию на	Частично умеет проводить критический анализ научной и публицистическо й литературы, экстраполировать полученную информацию на	Умеет, но иногда с затруднениями, проводить критический анализ научной и публицистическо й литературы, экстраполировать полученную	Уверенно проводит критический анализ научной и публицистическо й литературы, экстраполировать полученную информацию на

T	Т	1	1	•	
		конкретную	конкретную	информацию на	конкретную
		ситуацию.	ситуацию.	конкретную	ситуацию.
		анализировать	анализировать	ситуацию.	анализировать
		научную и	научную и	анализировать	научную и
		публицистическу	публицистическу	научную и	публицистическу
		ю литературу	ю литературу	публицистическу	ю литературу
		профессионально	профессионально	ю литературу	профессионально
		го назначения.	го назначения.	профессионально	го назначения.
				го назначения.	
B:	владеть:	Не владеет	Фрагментарно	Владеет	Уверенно
		навыками	использует	навыками	владеет
		критического	навык	критического	навыками
		анализа научной	критического	анализа научной	критического
		И	анализа научной	И	анализа научной
		публицистическо й	И	публицистическо	И
			публицистическо	й	публицистическо
		литературы по предмету.	й	литературы по	й
		продмету.	литературы по	предмету.	литературы по
			предмету.		предмету.
ОПК-1.1. 31	внать:	Не знает	Фрагментарно и	Знает важнейшие	Имеет глубокие и
Применяет		основные	поверхностно	биологические	систематические
основные		биологические	знает основные	закономерности	знания об
биологические ме		закономерности	биологические	развития	основных
тоды анализа для		развития	закономерности	растительного	биологических
разработки,		растительного	развития	мира и элементы	закономерностях
исследований и экс		мира и элементы	растительного	морфологии	развития
пертизы		морфологии	мира и элементы	растений; основы	растительного
лекарственных		растений; основы	морфологии	систематики	мира и элементы
средств и		систематики грибов, низших,	растений; основы систематики	грибов, низших, высших споровых	морфологии растений;
лекарственного растительного		высших споровых	грибов, низших,	и семенных	основах
сырья		и семенных	высших споровых	растений;	систематики
Сырыя		растений;	и семенных	основные	грибов, низших,
		основные	растений;	физиологические	высших споровых
		физиологические	основные	процессы,	и семенных
		процессы,	физиологические	происходящие в	растений;
		происходящие в	процессы,	растительном	основных
		растительном	происходящие в	организме;	физиологических
		организме;	растительном	основы экологии	процессах,
		основы экологии	организме;	растений,	происходящих в
		растений,	основы экологии	фитоценологии,	растительном
		фитоценологии,	растений,	географии	организме;
		географии	фитоценологии,	растений.	основах экологии
		растений.	географии		растений,
			растений.		фитоценологии,
					географии
	7	11		***	растений.
Y	/меть:	Не умеет	Частично умеет	Умеет проводить,	Уверенно
		проводить	проводить	но иногда с	проводит
		анатомо-	анатомо-	затруднениями,	анатомо-
		морфологическое	морфологическое	анатомо-	морфологическое
		описание и	описание и	морфологическое	описание и
		определение	определение	описание и	определение
		растения по	растения по	определение	растения по

Г				
	определителям;	определителям;	растения по	определителям;
	гербаризацию	гербаризацию	определителям;	гербаризацию
	растения;	растения;	гербаризацию	растения;
	геоботаническое	е геоботаническое	растения;	проводить
	описание	описание	геоботаническое	геоботаническое
	фитоценозов.	фитоценозов.	описание	описание
			фитоценозов.	фитоценозов.
Вла	деть: Не владе	еет Фрагментарно	Владеет, но	Уверенно владеет
	ботаническим	использует	иногда с	ботаническим
	понятийным	ботанический	затруднениями,	понятийным
	аппаратом;	понятийный	ботаническим	аппаратом;
	навыками	аппарат;	понятийным	навыками
	постановки	Поверхностно	аппаратом;	постановки
	предварительно	-	навыками	предварительного
	о диагно		постановки	диагноза
	систематическо		предварительного	систематического
	положения	предварительног	диагноза	положения
	растения;	о диагноза	систематического	растения;
	навыками сбо	' '	положения	навыками сбора
		их положения	растения;	растений и их
	гербаризации;	растения;	навыками сбора	гербаризации;
	методами	навыками сбора	растений и их	методами
	исследования	растений и их	гербаризации;	исследования
	растений с цел	*	пероаризации, методами	растений с целью
	*	1 1		*
	диагностики	методами	исследования	диагностики
	лекарственных	исследования	растений с целью	лекарственных
	1	их растений с целью	диагностики	растений и их
	примесей.	диагностики	лекарственных	примесей.
		лекарственных	растений и их	
		растений и их примесей.	примесей.	
ПК-4.3. Проводит зна	Не знает	Фрагментарно и	Знает важнейшие	Имеет глубокие и
ПК-4.3. Проводит зна фармакогностическ	основные	поверхностно	биологические	систематические
**	_	_		_
	биологические	_	закономерности	
лекарственного	закономерности		развития	основных
растительного	развития	закономерности	растительного	биологических
сырья и	растительного	развития	мира и элементы	закономерностях
лекарственных	мира и элемент	_	морфологии	развития
растительных	морфологии	мира и элементы	растений; основы	растительного
препаратов	растений; основ		систематики	мира и элементах
	систематики	растений; основы	прокариот,	морфологии
	прокариот,	систематики	грибов, растений;	растений;
	грибов, растени		основные	основах
	основные	грибов, растений;	положения	систематики
	положения	основные	учения о клетке и	прокариот,
	учения о клетке		растительных	грибов, растений;
	растительных	учения о клетке и	тканях;	основных
	тканях;	растительных	диагностические	положениях
	диагностически	тканях;	признаки,	учения о клетке и
	признаки,	диагностические	используемые	растительных
	используемые	признаки,	при определении	тканях;
	при определени	и используемые	сырья	диагностические
	сырья.	при определении		признаки,
		сырья.		используемые
				при определении
1		i	1	сырья.

	По упусает тоботот	Haamuuu uu taam	Vican va vicania	Vnomovyvo
Уметь:	Не умеет работать	Частично умеет	Умеет, но иногда	Уверенно
	с микроскопом и	работать с	с затруднениями,	работает с
	бинокуляром;	микроскопом и	работать с	микроскопом и
	готовить	бинокуляром;	микроскопом и	бинокуляром;
	временные	ГОТОВИТЬ	бинокуляром;	ГОТОВИТ
	препараты;	временные	готовить	временные
	проводить	препараты;	временные	препараты;
	анатомо-	проводить	препараты;	проводит
	морфологическое	анатомо-	проводить	анатомо-
	описание и	морфологическое	анатомо-	морфологическое
	определение	описание и	морфологическое	описание и
	растения по	определение	описание и	определение
	определителям;	растения по	определение	растения по
		определителям;	растения по	определителям;
			определителям;	
Владеть:	Не владеет	Поверхностно	Владеет, но	Уверенно владеет
	техникой	владеет техникой	иногда с	техникой
	микроскопирован	микроскопирован	затруднениями,	микроскопирован
	ия и	ия и	техникой	ия и
	гистохимическог	гистохимическог	микроскопирован	гистохимическог
	о анализа	о анализа	ия и	о анализа
	микропрепаратов	микропрепаратов	гистохимическог	микропрепаратов
	растительных	растительных	о анализа	растительных
	объектов;	объектов;	микропрепаратов	объектов;
	ботаническим	ботаническим	растительных	ботаническим
	понятийным	понятийным	объектов;	понятийным
	аппаратом;	аппаратом;	ботаническим	аппаратом;
	навыками	навыками	понятийным	навыками
	постановки	постановки	аппаратом;	постановки
	предварительного	предварительного	навыками	предварительного
	диагноза	диагноза	постановки	диагноза
	систематического	систематического	предварительного	систематического
	положения	положения	диагноза	положения
	растения;	растения;	систематического	растения;
	навыками сбора	навыками сбора	положения	навыками сбора
	растений и их	растений и их	растения;	растений и их
	гербаризации;	гербаризации;	навыками сбора	гербаризации;
	методами	методами	растений и их	методами
	описания	описания	гербаризации;	описания
	фитоценозов и	фитоценозов и	методами	фитоценозов и
	растительности;	растительности;	описания	растительности;
	методами	методами	фитоценозов и	методами
	исследования	исследования	растительности;	исследования
	растений с целью	растений с целью	методами	растений с целью
	диагностики	диагностики	исследования	диагностики
	лекарственных	лекарственных	растений с целью	лекарственных
	растений и их	растений и их	диагностики	растений и их
	примесей.	примесей.	лекарственных	примесей.
	примост.	iipiiwicocii.	растений и их	приносен.
			примесей.	
	1		примесси.	

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 индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Знать основные понятия и ботаническую терминологию, приемы и методы философского анализа проблем.	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
	Уметь проводить критический анализ научной и публицистической литературы, экстраполировать полученную информацию на конкретную ситуацию. анализировать научную и публицистическую литературу профессионального назначения.	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
	Владеть навыками критического анализа научной и публицистической литературы по предмету.	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
ОПК-1.1. Применяет основные биологические ме тоды анализа для разработки, исследований и экс пертизы лекарственных средств и лекарственного растительного сырья	Знать основные биологические закономерности развития растительного мира и элементы морфологии растений; основы систематики грибов, низших, высших споровых и семенных растений; основные физиологические процессы, происходящие в растительном организме; основы экологии растений, фитоценологии, географии растений.	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
	Уметь проводить анатомо-морфологическое описание и определение растения по определителям; гербаризировать растения; проводить геоботаническое описание фитоценозов.	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
ПК-4.3. Проводит фармакогностический анализ лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов	Знать основные биологические закономерности развития растительного мира и элементы морфологии растений; основы систематики прокариот, грибов, растений; основные положения учения о клетке и растительных тканях; диагностические признаки, используемые при определении сырья.	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
	Уметь работать с микроскопом и бинокуляром; готовить временные препараты; проводить анатомоморфологическое описание и определение	Оценочные материалы открытого и закрытого типа

растения по определителям;		
Владеть техникой микроскопирования и	Оценочные	материалы
гистохимического анализа микропрепаратов	открытого и	закрытого
растительных объектов; ботаническим	типа	
понятийным аппаратом; навыками		
постановки предварительного диагноза		
систематического положения растения;		
навыками сбора растений и их		
гербаризации; методами описания		
фитоценозов и растительности; методами		
исследования растений с целью		
диагностики лекарственных растений и их		
примесей.		

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 :	Неограниченный
ГЭОТАР-Медиа, 2013 592 с ISBN 978-5-9704-2589-3 Текст:	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.	
- M. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013 591 c.	
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.	Неограниченный
Повыдыш и др 4-е изд., испр. и доп. (эл.) СПб. : СпецЛит, 2018 881 с	доступ
ISBN 9785299008340 Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL :	
https://www.books-up.ru/ru/book/botanika-6562061/	
(дата обращения: 24.03.2023).	

Дополнительная литература

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 : https://www.books-	
up.ru/ru/book/anatomiya-rastenij-4944118/	
(дата обращения: 24.03.2023).	
Бабешина Л. Г. Сборник тестовых заданий по ботанике / Л. Г. Бабешина, В. Ю.	Неограничен
Андреева Томск : Издательство СибГМУ, 2010 154 с ISBN	ный доступ
9785985910520 Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL :	

	T
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 : ГЭОТАР-	ный доступ
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 студентов,	Неограничен
обучающихся по специальности 060108.65 "Фармация" / ГОУ ВПО БГМУ;	ный доступ
сост. Н. В. Кудашкина [и др.] Электрон. текстовые дан Уфа, 2010 Текст:	nibili deeljii
электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL:	
http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib277.doc.	
Ботаника [Текст]: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся	95
по специальности 060108.65 "Фармация" / Н. В. Кудашкина [и др.] Уфа:	
БГМУ, 2010 154 с.	
Дубенская Г. И. Ботанический иллюстрированный словарь / Г. И. Дубенская, В.	Неограничен
И. Дорофеев, Г. П. Яковлев СПБ: СпецЛит, 2019 382 с ISBN	ный доступ
и. дорофеев, г. п. жовлев Спв. Спецлит, 2019 382 с ISBN 9785299009149 Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL :	ныи доступ
https://www.books-up.ru/ru/book/botanicheskij-illyustrirovannyj-slovar-11668770/	
(дата обращения: 24.03.2023).	20
Зайчикова, Светлана Геннадьевна.	20
Ботаника: учебник / С. Г. Зайчикова, Е. И. Барабанов Москва: ГЭОТАР-	
МЕДИА, 2020 287, [1] с.	11
Зубарева Е. В. Рабочая тетрадь по ботанике / Е. В. Зубарева, Е. З. Лапкина, Е. Е.	Неограничен
Савельева Красноярск : КрасГМУ, 2020 128 с Текст : электронный // ЭБС	ный доступ
"Букап" : [сайт] URL : https://www.books-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 141 с.	ный доступ
- 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 с.	
Корягина, Н. В. Ботаника: учебное пособие / Н. В. Корягина, Ю. В. Корягин.	Неограничен
— Пенза: ПГАУ, 2020. — 94 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-	ный доступ
библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170960	
(дата обращения: 24.03.2023).	
Лапкина Е. З. Атлас микропрепаратов по анатомии растений / Е. З. Лапкина, Е.	Неограничен
Е. Савельева, Е. В. Зубарева Красноярск : КрасГМУ, 2019 52 с Текст :	ный доступ
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 терминологии	Неограничен
The state of the s	11001 Pullin Ion

[Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ	ный доступ
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 978-5-	ный доступ
88575-617-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная	пын доступ
система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158656	
(дата обращения: 24.03.2023).	11
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-	
<u>rastenij-v-farmakognozii-15005103/</u>	
(дата обращения: 24.03.2023).	
Полевая практика по ботанике [Текст]: учеб. пособие / сост. Н. В. Кудашкина [и	60
др.] Уфа, 2016 46 с.	
Полевая практика по ботанике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ	Неограничен
ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Н. В. Кудашкина [и др.] Электрон.	ный доступ
текстовые дан Уфа, 2016 Текст: электронный // БД «Электронная учебная	
библиотека». – URL:	
http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib622.2.pdf	
	TT
Пронченко, Г. Е. Растения - источники лекарств и БАД / Г. Е. Пронченко, В. В.	Неограничен
Вандышев - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 224 с ISBN 978-5-9704-3938-8.	ный доступ
- 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. Рубцова.	http://e.lanboo
— 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 48 с. — ISBN 978-5-8114-	k.com
	K.COIII
7430-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	
URL: https://e.lanbook.com/book/159524	
(дата обращения: 24.03.2023).	**
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 : https://www.books-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: учебное	Неограничен
пособие к практическим занятиям / А. В. Яницкая, И. В. Землянская	ный доступ
noccone a npuarin recansi sunarinasi / A. D. Anniquas, H. D. Sewijanekas.	пын доступ

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-15324086/	
(дата обращения: 24.03.2023).	
Яницкая А. В. Ботаника в 2 ч. Ч. 2. Систематика высших растений : учебное	Неограничен
пособие к практическим занятиям / А. В. Яницкая, И. В. Землянская	ный доступ
Волгоград : ВолгГМУ, 2022 84 с ISBN 9785965207053 Текст :	
электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL : https://www.books-	
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.studmed
	<u>lib.ru</u>
Электронная учебная библиотека	http://library.b
	ashgmu.ru
База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.east
	view.com/
ЭБС "Букап"	https://www.b
	ooks-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. https://www.studentlibrary.ru/ (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)

Таблица

No	Наименование вида	Наименование объекта, подтверждающего	Адрес (местоположение)	
Π/Π	образования, уровня	наличие материально-технического обеспечения,	объекта, подтверждающего	
	образования,	с перечнем основного оборудования	наличие материально-	
	профессии,		технического обеспечения, (с	
	специальности,		указанием номера такового	
	направления		объекта в соответствии	
	подготовки (для		с документами по технической	
	профессионального		инвентаризации)	
	образования), подвида			
	дополнительного			
	образования			
1	2	3	4	
1	Б1.О.06	Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО БГМУ	450010, Республика	
	Ботаника	Минздрава России, кафедра фармакогнозии с	Башкортостан, г. Уфа,	
		и ботаники:	Ленинский р-н, ул. Летчиков,	
	(33.05.01 Фармация)		№2, 3 этаж.	
		Учебная аудитория № 447 для проведения	450008, Республика	

занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.

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 3шт, 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, комплекты постоянных микропрепаратов по анатомии растений.

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 1 тумбовой д\преподавателя, доска ученическая, мойка, вытяжной шкаф.

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

Учебная аудитория .No для самостоятельной работы оборудована компьютерной техникой возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением В электронную информационнообразовательную среду организации. Рабочее место для обучающихся (30 посадочных мест), компьютеры (15), стулья (30).

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

Башкортостан, г. Уфа, р-н Кировский, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 4 этаж, № 447.

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

450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, N2, 3 этаж, N305.

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

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

1. http://www.pubmedcentral.nih.gov - U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.

- 2. http://medbiol.ru Сайт для образовательных и научных целей.
- 3. http://www.biochemistry.org Сайт Международного биохимического общества (The International Biochemical Society).
- 4. http://www.clinchem.org Сайт журнала Clinical Chemistry. Орган Американской ассооциации клинической химии The American Association for Clinical Chemistry (AACC). (Международное общество, объединяющее специалистов в области медицины, в сферу профессиональных интересов которых входят: клиническая химия, клиническая лабораторная наука и лабораторная медицина).
- 5. http://biomolecula.ru/ биомолекула сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
- 6. https://www.merlot.org/merlot/index.htm MERLOT Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
- 7. <u>www.elibrary.ru</u> национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 8. <u>www.scopus.com</u> крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
- 9. www.pubmed.com англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

		1 ''			
№ 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	Операционная система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office	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 Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	Организация BKC Microsoft Teams	25	_	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления		1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	± •	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контент-фильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет- контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организации веб- конференций, вебинаров, мастер-классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в	1	Компания	Сервер

		составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)		«Первый БИТ"	
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»		1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе