Электронная цифровая подпись
Лысов Николай Александрович

F 2 5 6 9 9 F 1 D E 0 1 1 1 E A

Бунькова Елена Борисовна

Утверждено 30 мая 2019 года протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ,

полевая практика по ботанике Блок 2
Обязательная часть
Учебная практика

Специальность 33.05.01 Фармация (уровень специалитета)
Направленность: Фармация
Квалификация (степень) выпускника: Провизор
Форма обучения: очная

Форма обучения: очная Срок обучения: 5 лет При разработке рабочей программы учебной практикив основу положены: ФГОС ВОпо специальности 33.05.01 Фармация(уровень специалитета), утвержденный Министерством образования и науки РФ 27марта 2018 г.

Рабочая программа учебной практики одобрена на заседании кафедры фармации от «30» мая 2019 г. Протокол №5

Заведующий кафедрой:

Д.м.н., профессор (Русакова Н.В.)

Разработчики:

Д.м.н., профессор Русакова Н.В.

Рецензенты:

зав. кафедрой стоматологии Медицинского университета «Реавиз» д.м.н., профессор Шумский А.В.

директор ООО «Медикал сервис Компании Восток» к.м.н. Спектор А.В.

ВИД ПРАКТИКИ – УЧЕБНАЯ СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ - СТАЦИОНАРНАЯ ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ – ДИСКРЕТНАЯ

Цель практики:

Формирование необходимых компетенций по использованию системных знаний по ботанике и умений выполнять описание и определение растений и растительных тканей органов представителей разных систематических групп.

Залачи

- -углубить знания по морфологии и систематике растений,
- -определить растения на основе знаний диагностических признаков семейств, родов и видов, отличие их от примесей,
- -сформировать навык по технике сбора, сушки и монтировки гербария,
- -сформировать навык описания ботанических фитоценозов в природе.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код	Содержание компетенции	
Компетенции ОПК-1 Способен использовать основные биологические, физико-химические, хи		
OHK-1	Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические,	
	математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов	
Знать	основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для	
Энать	разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления	
	разраоотки, исследовании и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов.	
Уметь	использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические	
J MC1B	методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления	
	лекарственных препаратов	
Владеть	способностью использовать основные биологические, физико-химические, химические,	
Бладеть	математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных	
	средств, изготовления лекарственных препаратов.	
ОПК-1.1	Применяет основные биологические методы анализа для разработки, исследований	
011K 1V1	и экспертизы лекарственных средств и лекарственного растительного сырья	
Знать	основные биологические методы анализа лекарственного растительного сырья,	
	диагностические признаки растений, жизненные циклы растений, систематическое	
	положение растений.	
Уметь	проводить анатомо-морфологическое описание растения, гербаризировать растения.	
Владеть	ботаническим понятийным аппаратом, навыками диагностики растений в свежем и	
	гербаризированном виде; техникой микроскопирования.	
ОПК-1.2	Применяет основные физико-химические и химические методы анализа для	
	разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного	
	растительного сырья и биологических объектов	
Знать	основные физико-химические и химические методы анализа для исследований и	
	экспертизы лекарственного растительного сырья и биологических объектов	
Уметь	определять действующие вещества ЛРС, используя физико-химические и химические	
	методы анализа.	
Владеть	физико-химическими и химическими методами исследования с целью диагностики	
	лекарственных растений и их примесей.	
ОПК-1.3	Применяет основные методы физико-химического анализа в изготовлении	
	лекарственных препаратов	
Знать	основные методы физико-химического анализа в изготовлении лекарственных препаратов	
Уметь	применять основные методы физико-химического анализа в изготовлении лекарственных	
	препаратов	
Владеть	методами физико-химического анализа в изготовлении лекарственных препаратов	
ОПК-1.4	Применяет математические методы и осуществляет математическую обработку	
	данных, полученных в ходе разработки лекарственных средств, а также	
	исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного	
	сырья и биологических объектов	
Знать	математические методы обработки данных, полученных в ходе исследований и	

	экспертизы лекарственного растительного сырья и биологических объектов		
Уметь	осуществлять математическую обработку данных, полученных в ходе исследований и		
	экспертизы лекарственного растительного сырья и биологических объектов		
Владеть	навыками математической обработки данных, полученных в ходе исследований и		
	экспертизы лекарственного растительного сырья и биологических объектов		
Перечень	Организация заготовки лекарственного растительного сырья с учетом		
планируемых	рационального использования ресурсов лекарственных растений.		
результатов	Отрабатываемые манипуляции/действия:		
обучения по	Сбор лекарственных растений. Сушка лекарственных растений. Оформление коллекции,		
практике	монтировка. Проведение морфологического анализа растений. Определение растений по		
	определителям, их описание. Геоботаническое описание фитоценозов.		
ПК-9	Способен к поиску, анализу и публичному представлению информации,		
	необходимой для решения задач в профессиональной деятельности		
Знать	источники научной фармацевтической информации.		
Уметь	излагать и анализировать полученную информацию, пользоваться компьютерной		
	техникой при подготовке рефератов и докладов.		
Владеть	навыками использования ресурсов сети Internet, поиска необходимой информации.		
ПК-9.1	Способен пользоваться современными компьютерными средствами коммуникаций		
Знать	основы современных компьютерных технологий, глобальные информационные ресурсы.		
Уметь	пользоваться современными компьютерными средствами коммуникаций.		
Владеть	навыками использования современных компьютерных средств коммуникаций.		
ПК-9.2	Использует широко применяемые в аптечных учреждениях программные продукты		
	и средства информатики для решения профессиональных задач		
Знать	программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач.		
Уметь	использовать программные продукты и средства информатики для решения		
	профессиональных задач.		
Владеть	информацией о применяемых в аптечных учреждениях программных продуктах.		
ПК-9.3	Умеет получать профессиональную информацию из различных источников,		
	анализирует и практически интерпретирует полученные результаты		
Знать	источники научной медицинской и фармацевтической информации.		
Уметь	получать профессиональную информацию из различных источников.		
Владеть	навыками анализа и интерпретации полученных результатов.		
Перечень	Освоение трудовой функции: информирование населения и медицинских работников о		
планируемых	лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента		
результатов	Отрабатываемые манипуляции/действия:		
обучения по	Поиск и первичный анализ фармацевтической информации. Работа с информационно-		
практике	коммуникационными технологиями и компьютеризированными системами для поиска и		
_	оценки фармацевтической информации.		
	• • •		

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика относится к Блоку 2. Практика

Основные знания, необходимые для изучения учебной практики, полевая практика по ботанике формируются в процессе предшествующего обучения:

Блок 1. Дисциплины (модули):

Латинский язык

Биология

Общая и неорганическая химия

Ботаника

Современные методы микроскопии и химического анализа лекарственного растительного сырья

История фармации

Математика

История

Экономическая теория

Физика

Физиология с основами анатомии

Микробиология

Блок 2. Практика:

Учебная практика, фармацевтическая пропедевтическая практика

Учебная практика, полевая практика по ботанике проводится на 1 курсе во 2 семестре.

Последующее обучение в рамках Блока 1. Дисциплины (модули):

Философия

Биоэтика

Психология и педагогика

Правоведение

Иностранный язык

Информатика

Физическая и коллоидная химия

Аналитическая химия

Органическая химия

Патология

Биологическая химия

Основы экологии и охраны природы

Фармакология

Клиническая фармакология

Первая доврачебная помощь

Безопасность жизнедеятельности

Общая гигиена

Фармацевтическая технология

Биотехнология

Фармакогнозия

Фармацевтическая химия

Токсикологическая химия

Медицинское и фармацевтическое товароведение

Управление и экономика фармации

Физическая культура и спорт

Современные методы органического синтеза лекарственных веществ

Роль и место фитотерапии в современной медицине

Клетка как источник БАВ, используемых в конструировании новых лекарственных препаратов

Современные подходы к стандартизации отечественных и зарубежных лекарственных средств

Экономика фармацевтического рынка

Биологически-активные и минеральные вещества в организме человека/

Психология общения (адаптационный модуль)

Мерчандайзинг в аптечных учреждениях / Лекарственные формы, применяемые в гомеопатии

Фармакотехнология парафармацевтических, лечебно-косметических и биологически активных добавок/

Получение биологически активных веществ для конструирования новых

медицинских препаратов в современной биотехнологии

Фармацевтическая информатика/ Валеология (адаптационный модуль)

Прикладная физическая культура и спорт/ Игровые виды спорта в физической культуре

Последующее обучение в рамках Блок 2. Практика:

Учебная практика, практика по оказанию первой помощи

Учебная практика, практика по фармакогнозии

Учебная практика, практика по общей фармацевтической технологии

Производственная практика, практика по фармацевтической технологии

Производственная практика, практика по контролю качества лекарственных средств

Производственная практика, практика по фармацевтическому консультированию и информированию

Производственная практика, практика по управлению и экономике фармацевтических организаций

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ/АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ ПО ВИЛАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Учебная практика, полевая практика по ботанике	Всего часов/ зачетных единиц	2 семестр	
Общая трудоемкость	108/3	108/3	
Контактная работа обучающихся с преподавателем:	6	6	
Организационный этап	2	2	
Производственный этап	2	2	
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	2	2	
Иные формы работы	102	102	

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Учебная практика, полевая практика по ботанике по этапам

Наименование этапа	Содержание этапов
	Содержание этапов
	2 семестр
Организационный этап	
Ознакомление обучающихся с задачами и целями практики. Инструкта методике сбора и гербаризации растений. Распределение тематич коллекций по морфологии и систематики растений. Определение форм р (экскурсии под руководством преподавателя, обработка собранных растение дневников и написание флористических отчетов, самостояте наблюдения и исследования по индивидуальным заданиям, состав ботанических коллекций). Инструктаж по технике безопасности при провед полевых работ. Определение баз практики. Предоставление плана на п полевой практики. Обзорная экскурсия для ознакомления с разнообразимногообразием растительных сообществ и жизненных форм. Знакомстриемами эколого-морфологических и геоботанических описаний.	
Экскурсия «Растения	Вводная лекция преподавателя по теме «Лес как растительное сообщество.
леса» (ознакомительный	Особенности жизни растений в ленных сообществах. Тенелюбивые и
выезд).	светолюбивые растения. Ярусность сообщества. Флористический состав по
	ярусам. Растения – эдификаторы. Полезные растения лесов. Лекарственные и
	ядовитые растения леса». Знакомство с дикорастущими и лекарственными
	растениями семейств березовые, буковые, жимолостные. Обучение навыкам
	сборки и укладки растений в гербарные прессы (растения укладываются в
	газетные рубашки). Проводится геоботаническое описание лесного фитоценоза.
Лабораторная обработка	Каждый обучающийся ведет полевой дневник по практике. Объяснение преподавателя по дальнейшей сушке и монтировке гербария, о его
материала, собранного	оформлении этикетками. Оформление в альбоме морфологического описания и
на ознакомительном	определения представителей собранных семейств (студенты определяют и
выезде (в лаборатории).	описывают растения, собранные на выезде).
	Оформление геоботанического описания лесного фитоценоза на чистовых
	бланках. Ведение полевого дневника по практике.
Экскурсия «Растения	Вводная лекция преподавателя по теме «Луг как растительное сообщество».
луга» (ознакомительный	Понятие о типах лугов и условиях их образования. Изучение флористического
выезд).	состава и экологических типов растений на пойменных и суходольных лугах.

материала, собранного на ознакомительном выезде (в лаборатории). Экскурсия «Рудеральная (сорная и придорожная) растительность» (ознаком ительный выезд).	Оформление в альбоме морфологического описания и определения представителей собранных семейств (студенты определяют и описывают растения, собранные на выезде). Оформление геоботанического описания лугового фитоценоза на чистовых бланках. Ведение полевого дневника по практике. Лекция преподавателя «Рудеральная растительность». Полезные растения. Лекарственные и ядовитые виды. Знакомство с дикорастущими растениями из семейств капустные, крапивные, подорожниковые. Сбор и укладка представителей этих семейств в гербарные прессы. Ведение полевого дневника по практике.
(сорная и придорожная) растительность» (ознаком ительный выезд).	Лекарственные и ядовитые виды. Знакомство с дикорастущими растениями из семейств капустные, крапивные, подорожниковые. Сбор и укладка представителей этих семейств в гербарные прессы. Ведение полевого дневника по практике.
Пабораторная обработка	Оформление в альбоме морфологического описания и определения
материала, собранного на ознакомительном выезде (в лаборатории).	представителей собранных семейств (студенты определяют и описывают растения, собранные на выезде). Ведение полевого дневника по практике.
болот. Водные и прибрежные растения» (ознакомительный выезд).	Лекция преподавателя «Болото как растительное сообщество». Понятие о верховых и низовых болотах и условиях их образования. Характерные виды растений верховых и низовых болот. Полезные растения болот. Лекарственные и ядовитые растения. Знакомство с дикорастущими растениями из семейств: вахтовые, брусничные, валериановые. Сбор и укладка представителей этих семейств в гербарные прессы. Подбор материала для анатомо-морфологического описания. Ведение полевого дневника по практике.
материала, собранного	Оформление в альбоме морфологического описания и определения представителей собранных семейств (обучающиеся определяют и описывают растения, собранные на выезде). Ведение полевого дневника по практике
Работа на базе ботанического сада (выезд в ботанический сад).	Лекция «История ботанического сада. Состав коллекции. Лекарственные растения сада» Экскурсия по ботаническому саду. Знакомство с растениями разных географических зон, интродуцированных в средней полосе. Знакомство с растениями Красной книги. Сборы растений, необходимых для кафедры. Помощь саду в благоустройстве территории. Ведение полевого дневника по практике.
Работа на базе ботанического сада (выезд в ботанический сад).	Ознакомление студентов с приемами возделывания лекарственных растений, с определением сроков сбора, первичной обработкой и сушкой растительного сырья. Помощь саду в благоустройстве территории. Сборы растений в гербарий и спиртовое сырье по анатомии, морфологии и систематике растений, необходимых для учебного процесса на кафедре. Ведение полевого дневника по практике.
морфологическое описание лекарственного растения (работа в лаборатории).	Обучающиеся проводят анатомо-морфологическое описание и анализ лекарственного растения, собранного на выезде (делают срезы корня, стебля, корневища; зарисовывают ткани органа, описывают, отмечают диагностические признаки; проводят морфологическое описание с зарисовкой вегетативных и генеративных органов, определяют систематическое положение растения; указывают применение в медицине и фармации). Обучающиеся монтируют свой гербарий на картоне, снабжают этикетками, учат гербарий обязательных видов.
На протяжении всех этапо	ов прохождения практики осуществляется:
	Ежедневный контроль со стороны руководителя практики за ходом освоения заявленных компетенций
практики.	Осуществляется ежедневно, после завершения работы, обработки и анализа полученной информации,
практике.	Систематизация освоенных манипуляций, ознакомление с документацией, и правилами ее оформления, знакомство с приказами по стандарту выполняемых услуг, выполнению санитарно-эпидемиологического режима, техники профессиональной безопасности, поиск и первичный анализ необходимой фармацевтической информации. Обучающийся должен подготовить: 1) полевой дневник; 2) анатомо-морфологическое описание лекарственных растений;

3) смонтированный гербарий;
4) геоботаническое описание различных фитоценозов;
5) знание гербарий обязательных видов;
6) результаты тестовых контролей;
7) морфологическую коллекцию;

В последний день прохождения практики осуществляется промежуточная аттестация (зачет оценкой)

4.2. Перечень практических навыков, в рамках осваиваемых компетенций при прохождении практики.

практики.			
Осваиваемые компетенции	Формулировка компетенции	Манипуляции/тру довые функции, необходимые для освоения	Манипуляция/дейст вия
		компетенция	
ОПК-1	Способен использовать основные	Организация	1.Сбор
	биологические, физико-химические,	заготовки	лекарственных
	химические, математические методы	лекарственного	растений
	для разработки, исследований и	растительного сырья	2.Сушка
	экспертизы лекарственных средств,	с учетом	лекарственных
	изготовления лекарственных	рационального	растений
	препаратов	использования	3.Оформление
ОПК-1.1	Применяет основные биологические	ресурсов	коллекции,
	методы анализа для разработки,	лекарственных	монтировка
	исследований и экспертизы	растений	4.Проведение
	лекарственных средств и		морфологического
	лекарственного растительного сырья		анализа растений
ОПК-1.2	Применяет основные физико-		5.Определение
	химические и химические методы		растений по
	анализа для разработки, исследований и		определителям, их
	экспертизы лекарственных средств,		описание.
	лекарственного растительного сырья и		6. Геоботаническое
ОПИ 1 2	биологических объектов		описание
ОПК-1.3	Применяет основные методы физико-		фитоценозов.
	химического анализа в изготовлении		
ОПК-1.4	лекарственных препаратов		
O11K-1.4	Применяет математические методы и осуществляет математическую		
	обработку данных, полученных в ходе		
	разработки лекарственных средств, а		
	также исследований и экспертизы		
	лекарственных средств, лекарственного		
	растительного сырья и биологических		
	объектов		
ПК-9	Способен к поиску, анализу и	Освоение трудовой	Поиск и первичный
	публичному представлению	функции:	анализ
	информации, необходимой для	информирование	фармацевтической
	решения задач в профессиональной	населения и	информации.
	деятельности	медицинских	Работа с
ПК-9.1	Способен пользоваться	работников о	информационно-
	современными компьютерными	лекарственных	коммуникационными
THA 0.2	средствами коммуникаций	препаратах и других	технологиями и
ПК-9.2	Использует широко применяемые в	товарах аптечного	компьютеризированн
	аптечных учреждениях программные	ассортимента	ыми системами для
	продукты и средства информатики для		поиска и оценки фармацевтической
ПК-9.3	умает получеть профессиональных задач		фармацевтической информации.
11K-9.5	Умеет получать профессиональную		информации.
	информацию из различных источников,		
	анализирует и практически		
	интерпретирует полученные результаты		
	результаты	L	<u> </u>

5. Перечень компетенций и индикаторов с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы учебной практики, полевая практика по ботанике.

5.1. Этапы формирования компетенций.

Основными этапами формирования заявленных компетенций при прохождении практики являются последовательное изучение и закрепление содержательно связанных между собой

теоретических знаний и практических навыков для самостоятельного использования их в трудовых функциях учебной практики, полевая практика по ботанике.

Пороговый – Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности практического навыка.

Достаточный - Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.

Повышенный – Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка.

Номер/	Описание показателей оценивания		
индекс			
Общепроф	ессиональные компетенции, индикаторы компетенций:		
ОПК-1	Пороговый (низкий) уровень освоения компетенции		
	Обучающийся должен знать следующие вопросы: основные биологические, физико-		
	химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы		
	лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов.		
	Достаточный уровень освоения компетенции		
	Обучающийся должен уметь: использовать основные биологические, физико-химические,		
	химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных		
	средств, изготовления лекарственных препаратов.		
	Повышенный уровень освоения компетенции		
	Обучающийся должен свободно владеть и самостоятельно применять на практике:		
	способностью использовать основные биологические, физико-химические, химические,		
	математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств,		
	изготовления лекарственных препаратов.		
ОПК-1.1	Пороговый (низкий) уровень освоения компетенции		
	Обучающийся должен знать следующие вопросы: основные биологические методы анализа		
	лекарственного растительного сырья, диагностические признаки растений, жизненные циклы		
	растений, систематическое положение растений.		
	Достаточный уровень освоения компетенции		
	Обучающийся должен уметь: проводить анатомо-морфологическое описание растения,		
	гербаризировать растения.		
	Повышенный уровень освоения компетенции		
	Обучающийся должен свободно владеть и самостоятельно применять на практике		
	ботаническим понятийным аппаратом, навыками диагностики растений в свежем и		
	гербаризированном виде; техникой микроскопирования.		
ОПК-1.2	Пороговый (низкий) уровень освоения компетенции		
	Обучающийся должен знать следующие вопросы: основные физико-химические и химически		
	методы анализа для исследований и экспертизы лекарственного растительного сырья		
	биологических объектов.		
	Достаточный уровень освоения компетенции		
	Обучающийся должен уметь: определять действующие вещества ЛРС, используя физико		
	химические и химические методы анализа.		
	Повышенный уровень освоения компетенции		
	Обучающийся должен свободно владеть и самостоятельно применять на практике		
	физико-химическими и химическими методами исследования с целью диагностики лекарственных		
	растений и их примесей.		
ОПК-1.3	Пороговый (низкий) уровень освоения компетенции		
	Обучающийся должен знать следующие вопросы: основные методы физико-химического		
	анализа в изготовлении лекарственных препаратов.		
	Достаточный уровень освоения компетенции		
	Обучающийся должен уметь: применять основные методы физико-химического анализа		
	изготовлении лекарственных препаратов.		
	Повышенный уровень освоения компетенции		
	Обучающийся должен свободно владеть и самостоятельно применять на практике:		
	методами физико-химического анализа в изготовлении лекарственных препаратов.		
ОПК-1.4	Пороговый (низкий) уровень освоения компетенции		

	Обучающийся должен знать следующие вопросы:	
	математические методы обработки данных, полученных в ходе исследований и экспертизы	
	лекарственного растительного сырья и биологических объектов.	
	Достаточный уровень освоения компетенции	
	Обучающийся должен уметь: осуществлять математическую обработку данных, полученных в	
	ходе исследований и экспертизы лекарственного растительного сырья и биологических объектов.	
	Повышенный уровень освоения компетенции	
	Обучающийся должен свободно владеть и самостоятельно применять на практике:	
	навыками математической обработки данных, полученных в ходе исследований и экспертизы	
	лекарственного растительного сырья и биологических объектов.	
Профессио	нальные компетенции, индикаторы компетенций:	
ПК-9	Пороговый (низкий) уровень освоения компетенции	
	Обучающийся должен знать следующие вопросы:	
	источники научной фармацевтической информации	
	Достаточный уровень освоения компетенции	
	Обучающийся должен уметь:	
	излагать и анализировать полученную информацию, пользоваться компьютерной техникой при	
	подготовке рефератов и докладов	
	Повышенный уровень освоения компетенции	
	Обучающийся должен свободно владеть и самостоятельно применять на практике:	
	навыками использования ресурсов сети Internet, поиска необходимой информации	
ПК-9.1		
11K-9.1	Пороговый (низкий) уровень освоения компетенции	
	Обучающийся должен знать следующие вопросы:	
	основы современных компьютерных технологий, глобальные информационные ресурсы.	
	Достаточный уровень освоения компетенции	
	Обучающийся должен уметь:	
	пользоваться современными компьютерными средствами коммуникаций.	
	Повышенный уровень освоения компетенции	
	Обучающийся должен свободно владеть и самостоятельно применять на практике:	
	навыками использования современных компьютерных средств коммуникаций.	
ПК-9.2	Пороговый (низкий) уровень освоения компетенции	
	Обучающийся должен знать следующие вопросы:	
	программные продукты и средства информатики, используемые в аптечных учреждениях	
	Достаточный уровень освоения компетенции	
	Обучающийся должен уметь:	
	использовать программные продукты и средства информатики для решения профессиональных	
	задач.	
	Повышенный уровень освоения компетенции	
	Обучающийся должен свободно владеть и самостоятельно применять на практике:	
	информацией о применяемых в аптечных учреждениях программных продуктах.	
ПК-9.3	Пороговый (низкий) уровень освоения компетенции	
	Обучающийся должен знать следующие вопросы:	
	источники научной медицинской и фармацевтической информации.	
	Достаточный уровень освоения компетенции	
	Обучающийся должен уметь:	
	получать профессиональную информацию из различных источников.	
	Повышенный уровень освоения компетенции	
	Обучающийся должен свободно владеть и самостоятельно применять на практике:	
	навыками анализа и интерпретации полученных результатов.	
	nassimum anamos ii iiii epiipetadiii iionj teliibin pesjibtatob.	

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ»

- 6.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.
- 6.2. Индивидуальное задание на учебную практику, полевая практика по ботанике (Приложение 1)
- **6.3. Текущий контроль** осуществляется руководителем практики, правильностью ведения дневника практики, соблюдением обучающимся всех правил и норм поведения на рабочем месте, этапностью освоения заявленных компетенций, правильностью заполнения дневника практики.

6.4. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

- 6.4.1. Сводный итоговый отчет (Приложение 2) составляется согласно перечню навыков, которые студент освоил за время учебной практики.
- 6.4.2. Дневник практики (Приложение 3)
- 6.4.3. Отзыв руководителя по практике (Приложение 4)
- 7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»,

НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная практика, полевая практика по ботанике	T - 5
Основная литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Ботаника с основами экологии растений [Электронный ресурс]: учебное	Режим доступа: по
пособие / Хардикова С.В Оренбург: ОГУ, 2017. – Прототип Электронное	личному логину и паролю
	в электронной
издание на основе: Ботаника с основами экологии растений: учебное	библиотеке: ЭБС
пособие / С.В. Хардикова, Ю.П. Верхошенцева; Оренбургский гос. ун-т	«Консультант студента»
Оренбург: ОГУ, 2017 132 с.	http://www.studmedlib.ru/
	Режим доступа: по
	личному логину и паролю
Викторов В.П. Морфология растений [Электронный ресурс] : учебное	в электронной
пособие / В.П. Викторов М. : Московский педагогический	библиотеке: ЭБС IPRbooks
государственный университет, 201596 с	https://www.iprbookshop.ru
	Режим доступа: по
Викторов В.П. Анатомия растений. Часть 2. Вегетативные органы	личному логину и паролю
[Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Викторов, В.Н. Годин, Н.Г.	в электронной
Куранова М.: Московский педагогический государственный университет,	библиотеке: ЭБС IPRbooks
2017- 160 c.	https://www.iprbookshop.ru
	Режим доступа: по
	личному логину и паролю
Антипова Е.М. Высшие растения. Часть 1. Высшие споровые растения	в электронной
(мохообразные, плауновидные) [Электронный ресурс] : учебное пособие в 4	библиотеке: ЭБС IPRbooks
частях / Е.М. Антипова Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018 181 с.	https://www.iprbookshop.ru
1 1 ,, ,	Режим доступа: по
	личному логину и паролю
Антипова Е.М. Высшие растения. Часть 2. Высшие споровые растения	в электронной
(отдел папоротниковидные) [Электронный ресурс] : учебное пособие в 4	библиотеке: ЭБС IPRbooks
частях / Е.М. Антипова - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018 160 с.	https://www.iprbookshop.ru/
тистих / Влиг. Гиптинова Саратов. Типтин Эр гисдиа, 2010. 100 с.	Режим доступа: по
	личному логину и паролю
Антипова Е.М. Высшие растения. Часть 3. Голосеменные растения	в электронной
[Электронный ресурс]: учебное пособие в 4 частях / Е.М. Антипова	библиотеке: ЭБС IPRbooks
Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 118 с.	https://www.iprbookshop.ru/
Саратов. Ан тін Эр місдиа, 2016. — 116 с.	Режим доступа: по
	=
Антипова Е.М. Высшие растения. Часть 4. Покрытосеменные растения	личному логину и паролю в электронной
[Электронный ресурс]: учебное пособие в 4 частях / Е.М. Антипова. —	_
Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 222 с.	библиотеке: ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Дополнительная литература	Donard Polemana
Учебно-полевая практика по ботанике [Электронный ресурс]: учеб. пособие	Режим доступа: по
для вузов / Старостенкова М. М. и др 2-е изд., перераб. и доп М. :	личному логину и паролю
ГЭОТАР-Медиа, 2014 Электронное издание на основе: Учебно-полевая	в электронной
практика по ботанике: учеб. пособие для вузов / Старостенкова М. М. и др.	библиотеке: ЭБС
	«Консультант студента»
- 2-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 240 с.	http://www.studmedlib.ru/
	Режим доступа: по
Rayanana O A Metanua uayuru Fatauuura [Attautmayuu vii maayna] . xurafiyaa	личному логину и паролю
Захарова О.А. История науки. Ботаника [Электронный ресурс]: учебное	в электронной
пособие / О.А. Захарова, Ф.А. Мусаев. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.	библиотеке: ЭБС IPRbooks
— 134 c.	https://www.iprbookshop.ru
	Режим доступа: по
A FMF F C C	личному логину и паролю
Антипова Е.М. Ботаника. Грибоподобные протисты. Водоросли	в электронной
[Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.М. Антипова Саратов: Ай Пи	библиотеке: ЭБС IPRbooks
Эр Медиа, 2018. — 157 с.	https://www.iprbookshop.ru

7.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta	Федеральные государственные образовательные
ndarts/	стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
https://femb.ru/	Федеральная электронная медицинская библиотека
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net	Библиотека медицинских книг
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом
http://www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для
	специалистов
http://www.medi.ru	Справочник лекарств по ГРЛС МинЗдрава РФ
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс
https://www.rmj.ru/	Русский медицинский журнал
http://www.provizor.ru	Информационно-аналитический портал для провизоров

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ Информационные и образовательные технологии:

- использование видео- и аудио- материалов (при наличии)
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,

Комплект программного обеспечения:

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016

Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита)

Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ. Университет"

СЭД "Тезис" МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 31

Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14

Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16

Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle"

Лицензия GNU GPL

Офисный пакет "LibreOffice"

Лицензия Mozilla Public License, version 2.0

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебная практика, полевая практика по ботанике проводится с учётом имеющихся знаний, приобретенных в результате изучения курса ботаники.

В ходе учебной практики обучающиеся углубляют свои знания по морфологии и систематике растений, в частности, знаком с рядом семейств, которые из-за ограниченности времени не

рассматриваются на лабораторных занятиях; совершенствуют практические навыки в определении растений из различных таксонов.

Обучающиеся приобретают практические навыки по технике сбора, сушки и монтировки гербария.

При проведении экскурсий студенты знакомятся с различными типами растительных сообществ; приобретают навыки в описании ботанических фитоценозов в природе, совершенствуют свои знания по экологии и географии растений.

Работая в ботаническом саду, обучающиеся знакомятся с возделыванием лекарственных растений. Им прививаются навыки рационального использования растений и их охраны.

Помимо большого воспитательного значения, практика дает возможность закрепить полученные теоретические знания и связать их с наблюдаемой жизнью растений и растительных сообществ в природе.

Учебная практика должна способствовать не только усвоению учебного материала, но и развивать наблюдательность, приучать научно мыслить, расширять кругозор в области биологии, помогать приобрести навыки применения ботанических знаний на практике. Всем материалом летняя практика создает основу для последующего прохождения курса фармакогнозии. Практика может проводиться или на специально оборудованной загородной базе (питомник лекарственных растений), или путем выездов за город с последующей обработкой материала в лаборатории кафедры.

Зачет с оценкой по учебной практике является обязательным условием выполнения учебного плана подготовки студента. На зачет студент представляет дневник практики, сводный отчет по проделанной работе. Итоги учебной практики заносятся в зачетно - экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента.

Гербаризация растений

Гербарий (от латинского herba - трава) - собранное и засушенное тем или иным образом растение (или его часть), закрепленное на плотной бумаге или картоне определенного формата. Гербарий - важнейшее учебное пособие, позволяющее познакомиться с большим разнообразием дикорастущей и культурной флоры. Обычно гербарный образец сопровождается этикеткой с указанием места сбора, местообитания, даты сбора и фамилии коллектора.

Монтировка гербария

Для монтировки гербария используют плотный картон белого или светло-серого тона, размером 30х40 см. Вначале высушенное растение красиво размещают на гербарном листе, оставляя свободным правый нижний угол. Растение размещают таким образом, чтобы корни и корневища были внизу. Пришивают растение к гербарному листу нитками. Пришивать нужно осторожно, так как высохшее растение очень ломкое. Стежки на лицевой стороне делают очень маленькие, незаметные. Дополнительные части растений (плоды, семена) в пакетиках приклеивают на гербарный лист. В правом нижнем углу аккуратно приклеивается этикетка размером 10х15 см, заполненная аккуратно и разборчиво по форме. Гербарный лист обтягивается полиэтиленовой пленкой.

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «РЕАВИЗ» Кафедра фармации

Семейство	
	(по-латински, по-русски)
Наименование растения	
-	(по-латински, по-русски)
Место произрастания	
Район сбора	
Собрал	
Определил	
Дата сбора « »	20 г.

Морфологический анализ растений.

Описание любого вида растений проводят по определенному плану, соблюдая принятую последовательность. Сначала устанавливают жизненную форму растения, затем отмечают особенности подземных органов, после чего переходят к описанию надземной части растения, начиная со стебля и заканчивая плодами. Для определения некоторых видов большое значение имеют некоторые

особенности поверхности органов растения, которая часто покрыта восковым налетом или опушена. С помощью лупы рассматривают поверхность стебля и листьев, чтобы установить наличие волосков. Определение представителей некоторых семейств невозможно без знания особенностей строения плодов, а иногда и семян.

Определение растений по определителям.

Одним из первоначальных и неотъемлемых этапов всестороннего изучения растений является распознавание и определение их видов. Руководством в этом отношении служат определители растений. Определителем растений называют пособие, при помощи которого каждый человек может определить незнакомое ему растение.

Изучение растительных сообществ.

Для изучения фитоценозов используют различные методы. Наиболее распространенным и разработанным является метод пробных площадок. Размеры пробных площадок зависят от типов сообществ, которые изучаются. Например, в лесах величина пробных площадок варьирует от 200 до 400 м², при изучении лугов ограничиваются площадками в 25 м² или даже меньше. Как правило, для изучения фитоценозов закладывают не одну, а несколько пробных площадок. Пробная площадка должна иметь однородный растительный покров. В пределах пробных площадок учитывают все параметры, необходимые для достаточно полной характеристики исследуемого фрагмента растительности.

Изучение и описание фитоценоза проводится по определенной схеме, поэтапно.

- 1. Первый этап физиономия, или аспект. Проставив дату описания, дается словесное описание общей картины участка, указываются растения, играющие главную роль (доминирующие), перечисляются второстепенные, сопутствующие виды, которые также влияют на внешний облик описываемого фитоценоза.
- 2. Второй этап собственно описание. Включает составление исчерпывающего списка всех видов растений, произрастающих на данной площадке. В данном списке дается характеристика флористического состава растительного сообщества, указываются жизненные формы и экологические группы растений. Запись ведется при обходе участка по периметру, а потом по диагоналям, но не сильно приминая растения, т.к. требуется изучение других показателей, характеризующих фитоценоз.
- 3. Третий этап описания фитоценоза это определение качественных и количественных характеристик видов растений, его слагающих. К ним относятся фенологическое состояние (фенофаза), ярусность, обилие, проективное покрытие, жизненность. Все сведения сводятся в таблицу.

Ботанические экскурсии.

Основу летней практики по ботанике составляют экскурсии, во время которых студенты знакомятся с живыми растениями в естественных условиях и собирают материал для дальнейшего изучения и гербаризации. Каждая экскурсия посвящена определенной теме и заданию, предусмотренному учебной практикой, проводится под руководством преподавателя по заранее намеченному плану.

На экскурсиях надо всегда помнить об охране природы. Собирая растения, нельзя уничтожать их бесцельно, надо брать только необходимое количество растений. Нельзя собирать с одного места много растений, которые в данной местности встречаются редко: их собирают для научных целей в исключительных случаях. Нельзя во время экскурсий собирать без разрешения растения в заповедниках, ботанических садах и в искусственных насаждениях. Категорически запрещается срывать виды растений, занесенные в «Красную книгу», но об их местонахождении необходимо указывать в отчете.

Экскурсия обычно проходит в первой половине дня; продолжается она в зависимости от маршрута 3-4 часа. Во второй половине дня студенты самостоятельно оформляют собранный материал: закладывают растения в ботанические прессы, делают записи в дневнике и т. п.

Основные виды работ в период практики:

- сбор растений,
- сушка растений,
- оформление коллекции,
- отчетность по учебной практике.

В период прохождения практики студенты должны проводить определение растений самостоятельно или с помощью преподавателя, а также собирать растения для гербаризации: уметь правильно их собрать, провести первичную обработку, знать и использовать методику сушки.

Объем выполняемой работы студенты ежедневно отражают в дневнике практики. Наличие у каждого студента дневника учета практических навыков обеспечивает эффективный контроль степени усвоения предусмотренных программой манипуляций. Наряду с освоением студентами манипуляций большое внимание уделяется вопросам медицинской этики и деонтологии.

В рамках учебной практики студенты проводят учебно-исследовательскую работу (сбор, обработка и систематизация литературного материала) по выбранной теме, раскрывая различные аспекты медицинской этики и деонтологии, формирования здорового образа жизни, методов ухода за больными и т. д. Данная форма работы способствует развитию познавательной активности, творческого мышления студентов, прививает навыки самостоятельного поиска информации, а также формирует способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации и творческой адаптации. Все реферативные обзоры обсуждаются в студенческих группах, в следующем семестре проводится курсовая конференция с привлечением лучших работ.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по учебной практике , полевая практика по ботанике и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе CPC).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечному фонду института.

Зачет с оценкой по учебной практике является обязательным условием выполнения учебного плана подготовки обучающегося. На зачет, обучающий представляет дневник практики, сводный отчет по проделанной работе. Итоги учебной практики заносятся в зачтено-экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕЛЕНИЯ ПРАКТИКИ.

Для проведения практики используется материальное обеспечение баз

11. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Лицу с ограниченными возможностями здоровья и инвалиду не менее чем за 3 месяца до начала практики необходимо написать заявление на имя декана факультета с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места практики с учетом его индивидуальных особенностей.

Выбор мест прохождения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалида в профильную организацию для прохождения предусмотренной учебным планом практики вуз согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практики могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых лицом с ограниченными возможностями здоровья и инвалидом трудовых функций. При необходимости лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам может быть предоставлено дополнительное время для подготовки и защиты отчетов по практике.

Частное учреждение образовательная организация высшего образования «Медицинский Университет «Реавиз» Индивидуальное задание на период прохождения учебной практики, полевая практика по ботанике

Специальность 33.05.01 Фармация (уровень специалитета)

ФИО	
	гауппа
	I DVIIIa
	1,7

Манипуляция/действия	Количество
Сбор лекарственных растений	Собрать не менее 1-10 представителей
Сушка лекарственных растений	Засушить не менее 1-10 представителей
Оформление коллекции, монтировка	Оформить одну морфологическую коллекцию (на звено)
Проведение морфологического анализа растений	Анализ не менее 1-10 лекарственных растений
Определение растений по определителям, их описание	Определить и описать не менее 1-10 лекарственных растений
Геоботаническое описание фитоценозов	Описать не менее 1-3 фитоценозов
Поиск и первичный анализ фармацевтической информации. Работа с информационно-коммуникационными технологиями и компьютеризированными системами для поиска и оценки фармацевтической информации.	На протяжении практики

Руководитель пр	актики от Медицинского университета «Реавиз»	
«Согласовано»	Руководитель практики от профильной организации_	

Частное учреждение образовательная организация высшего образования «Медицинский Университет «Реавиз» Учебная практика, полевая практика по ботанике Специальность 33.05.01 Фармация (уровень специалитета)

ФИО	группа
Сводный итоговый отчет по учебно	й практике (заполняется по каждому разделу практики)

Манипуляция/действия	Количество	Выполнено
Сбор лекарственных растений	Собрать не менее 1-10 представителей	
Сушка лекарственных растений	Засушить не менее 1-10	
Сушка лекарственных растении	представителей	
Оформление коллекции, монтировка	Оформить одну	
	морфологическую	
	коллекцию (на звено)	
Проведение морфологического анализа растений	Анализ не менее 1-10	
	лекарственных растений	
Определение растений по определителям, их описание	Определить и описать не	
	менее 1-10	
	лекарственных растений	
Геоботаническое описание фитоценозов	Описать не менее 1-3	
	фитоценозов	
Поиск и первичный анализ фармацевтической информации.		
Работа с информационно-коммуникационными	Из протяжении простиги	
технологиями и компьютеризированными системами для	На протяжении практики	
поиска и оценки фармацевтической информации.		

Отметка о выполнении:

При защите отчета обучающийся показал «отличные», «хорог	шие», «удовлетворительные» (н	нужное
подчеркнуть) знания по результатам освоения компетенций в ход	це практики.	
Руководитель практики от Медицинского университета «Реавиз»	•	
	(подпись)	
Дата		

ДНЕВНИК УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ, полевая практика по ботанике

по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета)

	Обучающегося	группы	курса	
	(фамилия, им	я, отчество)		
		ŕ		
c	// ///////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////	20 по _	/	/ 20

Цель практики:

Формирование необходимых компетенций по использованию системных знаний по ботанике и умений выполнять описание и определение растений и растительных тканей органов представителей разных систематических групп.

Задачи:

- -углубить знания по морфологии и систематике растений,
- -определить растения на основе знаний диагностических признаков семейств, родов и видов, отличие их от примесей,
- -сформировать навык по технике сбора, сушки и монтировки гербария,
- -сформировать навык описания ботанических фитоценозов в природе.

Этап	Содержание этапа			Отметка о	
					выполнении
Организационный	Знакомство с Базой прохождения практики				выполнено
этап	Знакомство с руководителем практики от базы, графиком	прохождения практики			выполнено
«»20	Ознакомление с требованиями охраны труда, техники безо	опасности, пожарной безо	пасности, а также пр	равилами	выполнено
	внутреннего трудового распорядка.				
	<i>Примечание:</i> инструктаж проводит руководитель практики от базы в соответствии с п.13 Приказа Министерства				
	образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. N 1383"Об утверждении Положения о практике обучающихся,				
	осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования"				
Производственный	Содержан	ие этапа			
этап	Манипуляция/действия	Запланированное	Количество	Описат	гельная часть
C		количество	выполненных	д	невника
«»20			действий		
По				1	
« » 20					

ОТЗЫВ

Ооучающиися	
	(Ф.И.О.)
	(название базы)
Руководитель практики	
1	(Ф.И.О., должность)
Название практики	
Специальность 33.05.01 Фарм	пация (уровень специалитета)
теоретические знания, необхо Проявлял любознательности поручениям относился добро инициативу. Не допускал нар	ки зарекомендовал себя с положительной стороны. Показал хорошие одимые для формирования профессиональных компетенций. в, настойчивость в усвоении новых знаний и навыков. Ко всем осовестно, выполнял их своевременно и в срок, проявляя разумную рушений трудовой дисциплины. С медперсоналом и пациентами был ированную программу практики выполнил в полном объеме.
Подпись руководителя профи	льной организации
« »	20 г



Утверждено 28 мая 2020 года

протокол №6

председатель Ученого Совета Лысов Н.А.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу учебной практики

«Полевая практика по ботанике» на 2020-2021 год

Специальность 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) Направленность: Фармация Квалификация (степень) выпускника: Провизор Форма обучения: очная Срок обучения: 5 лет

1.Изменения в списке литературы

«Полевая практика по ботанике»	
Основная литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Ботаника с основами экологии растений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Хардикова С.В Оренбург: ОГУ, 2016. – Прототип Электронное издание на основе: Ботаника с основами экологии растений: учебное пособие / С.В. Хардикова, Ю.П. Верхошенцева; Оренбургский гос. ун-т Оренбург: ОГУ, 2016 132 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/
Антипова Е.М. Высшие растения. Часть 1. Высшие споровые растения (мохообразные, плауновидные) [Электронный ресурс]: учебное пособие в 4 частях / Е.М. Антипова Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018 181 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Антипова Е.М. Высшие растения. Часть 2. Высшие споровые растения (отдел папоротниковидные) [Электронный ресурс]: учебное пособие в 4 частях / Е.М. Антипова - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018 160 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Антипова Е.М. Высшие растения. Часть 3. Голосеменные растения [Электронный ресурс]: учебное пособие в 4 частях / Е.М. Антипова Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 118 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Антипова Е.М. Высшие растения. Часть 4. Покрытосеменные растения [Электронный ресурс]: учебное пособие в 4 частях / Е.М. Антипова. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 222 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Дополнительная литература	
Захарова О.А. История науки. Ботаника [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.А. Захарова, Ф.А. Мусаев. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 134 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Антипова Е.М. Ботаника. Грибоподобные протисты. Водоросли [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.М. Антипова Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 157 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/

2.Обновление программного обеспечения

Комплект программного обеспечения:

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016

Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита)

Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ. Университет" СЭД "Тезис"

МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 31

Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14

Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16

Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle"

Лицензия GNU GPL

Офисный пакет "LibreOffice"

Лицензия Mozilla Public License, version 2.0

3. Обновление электронных ресурсов

Интернет ресурсы и базы данных свободного доступа (информационные справочные системы):

ttp://www.mednavigator.net

http://www.medline.ru

http://www.medi.ru

http://www.rusmedserv.com

http://www.medport.ru

http://www.medinfo.ru

tp://www.rmj.ru

http://www.provisor.ги

-http://www.femb.ru/feml — Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)

- http://med-lib.ru/— Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках
- http://medic-books.net/- Библиотека медицинских книг, доступных для бесплатного скачивания
- http://window.edu.ru/ ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования
- https://medstudents.ru/ Все для учебы студентам-медикам
- http://www.booksmed.com/ Медицинская литература: книги, справочники, учебники



Утверждено 27 мая 2021 года протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

«Полевая практика по ботанике» на 2021-2022год

Специальность 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) Направленность: Фармация Квалификация (степень) выпускника: Провизор Форма обучения: очная

Срок обучения: 5 лет

1.Изменения в списке литературы

1.Изменения в списке литературы «Полевая практика по ботанике»	
Основная литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Барабанов, Е. И. Ботаника: учебник / Барабанов Е. И., Зайчикова С. Г Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 592 с Год издания2020 Прототип Электронное издание на основе: Ботаника: учебник / Е. И. Барабанов, С. Г. Зайчикова 2-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 592 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/
Ботаника с основами экологии растений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Хардикова С.В Оренбург: ОГУ, 2017. – Прототип Электронное издание на основе: Ботаника с основами экологии растений: учебное пособие / С.В. Хардикова, Ю.П. Верхошенцева; Оренбургский гос. ун-т Оренбург: ОГУ, 2017 132 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/
Антипова Е.М. Высшие растения. Часть 1. Высшие споровые растения (мохообразные, плауновидные) [Электронный ресурс] : учебное пособие в 4 частях / Е.М. Антипова Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018181 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Антипова Е.М. Высшие растения. Часть 2. Высшие споровые растения (отдел папоротниковидные) [Электронный ресурс]: учебное пособие в 4 частях / Е.М. Антипова- Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018 160 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Антипова Е.М. Высшие растения. Часть 3. Голосеменные растения [Электронный ресурс] : учебное пособие в 4 частях / Е.М. Антипова Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 118 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Антипова Е.М. Высшие растения. Часть 4. Покрытосеменные растения [Электронный ресурс] : учебное пособие в 4 частях / Е.М. Антипова. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 222 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Викторов В.П. Анатомия растений. Часть 2. Вегетативные органы [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Викторов, В.Н. Годин, Н.Г. КурановаМ.: Московский педагогический государственный университет, 2017- 160 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Дополнительная литература	
Самылина И.А., Атлас лекарственных растений и сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. А. Самылина, А. А. Сорокина, С. Л. Морохина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 208 с. Прототип Электронное издание на основе: Атлас лекарственных растений и сырья: учебное пособие / И. А. Самылина, А. А. Сорокина, С. Л. Морохина Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 208 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/
Захарова О.А. История науки. Ботаника [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.А. Захарова, Ф.А. Мусаев. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 134 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Антипова Е.М. Ботаника. Грибоподобные протисты. Водоросли [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.М. Антипова Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 157с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной

библиотеке: ЭБС IPRbooks
https://www.iprbookshop.ru/
r r r r r r r r r r r r r r r r r r r

2.Обновление программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016

Office Standard 2019

Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита)

Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет"

СЭД "Тезис"

МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7

Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14

Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16

Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle"

Лицензия GNU GPL

3. Обновление электронных ресурсов

Интернет ресурсы и базы данных свободного доступа (информационные справочные системы):

- -<u>http://www.femb.ru/feml</u> Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)
- http://med-lib.ru/ Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках
- http://medic-books.net/- Библиотека медицинских книг, доступных для бесплатного скачивания
- http://window.edu.ru/ ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования
- https://medstudents.ru/ Все для учебы студентам-медикам
- http://www.booksmed.com/ Медицинская литература: книги, справочники, учебники



Утверждено 26 мая 2022 года протокол №5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

«Полевая практика по ботанике» на 2022-2023 год

Специальность 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) Направленность: Фармация Квалификация (степень) выпускника: Провизор Форма обучения: очная

Срок обучения: 5 лет

- 26 -

1.Изменения в списке литературы

«Полевая практика по ботанике»	
Основная литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Самылина, И. А. Фармакогнозия. Атлас: в 3 т. Т. 1. Общая часть. Термины и техника микроскопического анализа в фармакогнозии: учебное пособие / И. А. Самылина, О. Г. Потанина 2-е изд., перераб Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 192 с ПрототипЭлектронное издание на основе: Фармакогнозия. Атлас: учебное пособие: в 3 т. / И. А. Самылина, О. Г. Потанина 2-е изд., перераб Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 Т. 1. Общая часть. Термины и техника микроскопического анализа в фармакогнозии 192 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/
Барабанов, Е. И. Ботаника: учебник / Барабанов Е. И., Зайчикова С. Г Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 592 с Год издания 2020 Прототип Электронное издание на основе: Ботаника: учебник / Е. И. Барабанов, С. Г. Зайчикова 2-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 592 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/
Антипова Е.М. Высшие растения. Часть 1. Высшие споровые растения (мохообразные, плауновидные) [Электронный ресурс] : учебное пособие в 4 частях / Е.М. Антипова Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018181 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Антипова Е.М. Высшие растения. Часть 2. Высшие споровые растения (отдел папоротниковидные) [Электронный ресурс]: учебное пособие в 4 частях / Е.М. Антипова- Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018 160 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Антипова Е.М. Высшие растения. Часть 3. Голосеменные растения [Электронный ресурс] : учебное пособие в 4 частях / Е.М. Антипова Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 118 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Антипова Е.М. Высшие растения. Часть 4. Покрытосеменные растения [Электронный ресурс]: учебное пособие в 4 частях / Е.М. Антипова. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 222 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Дополнительная литература	
Самылина И.А., Атлас лекарственных растений и сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. А. Самылина, А. А. Сорокина, С. Л. Морохина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 208 с. Прототип Электронное издание на основе: Атлас лекарственных растений и сырья: учебное пособие / И. А. Самылина, А. А. Сорокина, С. Л. Морохина Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 208 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа: по
Захарова О.А. История науки. Ботаника [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.А. Захарова, Ф.А. Мусаев. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 134 с.	личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Антипова Е.М. Ботаника. Грибоподобные протисты. Водоросли [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.М. Антипова Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 157с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/

2.Обновление программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016

Office Standard 2019

Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита)

Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис"

МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7

Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14

Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16

Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle"

Лицензия GNU GPL

3. Обновление электронных ресурсов, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta	Федеральные государственные образовательные
ndarts/	стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
https://femb.ru/	Федеральная электронная медицинская библиотека
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net	Библиотека медицинских книг
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом
http://www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для специалистов
http://www.medi.ru	Справочник лекарств по ГРЛС МинЗдрава РФ
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс
https://www.rmj.ru/	Русский медицинский журнал
http://www.provizor.ru	Информационно-аналитический портал для провизоров



Утверждено 25 мая 2023 года протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

«Полевая практика по ботанике» на 2023-2024год

Специальность 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) Направленность: Фармация Квалификация (степень) выпускника: Провизор Форма обучения: очная

Срок обучения: 5 лет

1. Изменения в пункте 2

МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика относится к Блоку 2. Практика

Основные знания, необходимые для изучения учебной практики, полевая практика по ботанике формируются в процессе предшествующего обучения:

Блок 1. Дисциплины (модули):

Латинский язык

Биология

Общая и неорганическая химия

Ботаника

Современные методы микроскопии и химического анализа лекарственного растительного сырья

История фармации

Математика

Основы российской государственности

История России

Экономическая теория

Физика

Физиология с основами анатомии

Микробиология

Блок 2. Практика:

Учебная практика, фармацевтическая пропедевтическая практика

Учебная практика, полевая практика по ботанике проводится на 1 курсе во 2 семестре.

Последующее обучение в рамках Блока 1. Дисциплины (модули):

Философия

Биоэтика

Психология и педагогика

Правоведение

Иностранный язык

Информатика. Системы искусственного интеллекта

Физическая и коллоидная химия

Аналитическая химия

Органическая химия

Патология

Биологическая химия

Основы экологии и охраны природы

Фармакология

Клиническая фармакология

Первая доврачебная помощь

Безопасность жизнедеятельности

Общая гигиена

Фармацевтическая технология

Биотехнология

Фармакогнозия

Фармацевтическая химия

Токсикологическая химия

Медицинское и фармацевтическое товароведение

Управление и экономика фармации

Физическая культура и спорт

Современные методы органического синтеза лекарственных веществ

Роль и место фитотерапии в современной медицине

Клетка как источник БАВ, используемых в конструировании новых лекарственных препаратов

Современные подходы к стандартизации отечественных и зарубежных лекарственных средств

Экономика фармацевтического рынка

Биологически-активные и минеральные вещества в организме человека

Психология общения (адаптационный модуль)

Мерчандайзинг в аптечных учреждениях

Лекарственные формы, применяемые в гомеопатии

Фармакотехнология парафармацевтических, лечебно-косметических и биологически активных добавок

Получение биологически активных веществ для конструирования новых медицинских препаратов в современной биотехнологии

Фармацевтическая информатика

Валеология (адаптационный модуль)

Прикладная физическая культура и спорт

Игровые виды спорта в физической культуре

Последующее обучение в рамках Блок 2. Практика:

Учебная практика, практика по оказанию первой помощи

Учебная практика, практика по фармакогнозии

Учебная практика, практика по общей фармацевтической технологии

Производственная практика, практика по фармацевтической технологии

Производственная практика, практика по контролю качества лекарственных средств

Производственная практика, практика по фармацевтическому консультированию и информированию

Производственная практика, практика по управлению и экономике фармацевтических организаций

2. Изменения в списке литературы

«Полевая практика по ботанике»		
Основная литература	Режим доступа к электронному ресурсу	
Барабанов, Е. И. Ботаника: учебник / Барабанов Е. И., Зайчикова С. Г Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 592 с Год издания2020 Прототип Электронное издание на основе: Ботаника: учебник / Е. И. Барабанов, С. Г. Зайчикова 2-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 592 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/	
Самылина, И. А. Фармакогнозия. Атлас: в 3 т. Т. 1. Общая часть. Термины и техника микроскопического анализа в фармакогнозии: учебное пособие / И. А. Самылина, О. Г. Потанина 2-е изд., перераб Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 192 с ПрототипЭлектронное издание на основе: Фармакогнозия. Атлас: учебное пособие: в 3 т. / И. А. Самылина, О. Г. Потанина 2-е изд., перераб Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 Т. 1. Общая часть. Термины и техника микроскопического анализа в фармакогнозии 192 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/	
Антипова Е.М. Высшие растения. Часть 1. Высшие споровые растения (мохообразные, плауновидные) [Электронный ресурс] : учебное пособие в 4 частях / Е.М. Антипова Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018181 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/	
Антипова Е.М. Высшие растения. Часть 2. Высшие споровые растения (отдел папоротниковидные) [Электронный ресурс] : учебное пособие в 4 частях / Е.М. Антипова- Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018 160 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/	
Антипова Е.М. Высшие растения. Часть 3. Голосеменные растения [Электронный ресурс]: учебное пособие в 4 частях / Е.М. Антипова Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 118 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/	
Антипова Е.М. Высшие растения. Часть 4. Покрытосеменные растения [Электронный ресурс]: учебное пособие в 4 частях / Е.М. Антипова. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 222 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks	

	https://www.iprbookshop.ru/
Дополнительная литература	
Биологическое разнообразие Полесского радиационно-экологического заповедника: сосудистые растения / Д. В. Дубовик, А. Н. Скуратович, М. В. Кудин [и др.]; под редакцией В. И. Парфенова. — Минск: Белорусская наука, 2021. — 267 Самылина И.А., Атлас лекарственных растений и сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. А. Самылина, А. А. Сорокина, С. Л. Морохина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 208 с. Прототип Электронное издание на основе: Атлас лекарственных растений и сырья: учебное пособие / И. А. Самылина, А. А. Сорокина, С. Л. Морохина Москва:	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС «Консультант студента»
ГЭОТАР-Медиа, 2020 208 с.	http://www.studmedlib.ru/
Захарова О.А. История науки. Ботаника [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.А. Захарова, Ф.А. Мусаев. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 134 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Антипова Е.М. Ботаника. Грибоподобные протисты. Водоросли [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.М. Антипова Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 157с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/

3. Обновление программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016

Office Standard 2019

Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита)

Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис"

МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7

Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14

Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16

Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle"

Лицензия GNU GPL

4. Обновление электронных ресурсов, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

midopinudionible enpubo inble enerciable		
Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса	
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»	
https://reaviz.ru/sveden/eduSta	Федеральные государственные образовательные	
ndarts/	стандарты	
https://reaviz.ru/sveden/educati	Аннотации рабочих программы дисциплин	
on/eduop/		
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций	
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle	

http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
https://femb.ru/	Федеральная электронная медицинская библиотека
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net	Библиотека медицинских книг
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом
http://www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для
	специалистов
http://www.medi.ru	Справочник лекарств по ГРЛС МинЗдрава РФ
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс
https://www.rmj.ru/	Русский медицинский журнал
http://www.provizor.ru	Информационно-аналитический портал для провизоров