

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра фармации с курсом ПО

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 5 лет

вид практики: учебная практика

тип: учебная практика - практика по ботанике

Способ проведения: стационарная

Форма проведения: непрерывная

2023 год

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной,
воспитательной работе
и молодежной политике
д.м.н., доцент
И.А. Соловьева

27 июня 2023

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Для ОПОП ВО по специальности 33.05.01 Фармация. Направленность (профиль)
Фармация

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 5 лет

Вид практики: учебная практика

Тип: учебная практика - практика по ботанике

Способ проведения: стационарная

Форма проведения: непрерывная

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра фармации с курсом ПО

Курс - I, II

Семестр - II, III

Учебно-практическая работа: 54.35 час.

Самостоятельная работа - 53.65 час.

Зачет с оценкой - III семестр

Всего часов - 108 (недели: 2.0)

Трудоемкость практики - 3.0 ЗЕ

2023 год

1. Вводная часть

1.1. Цель прохождения практики

Цель освоения практики "Учебная практика - практика по ботанике" состоит в закреплении и углублении теоретической подготовки обучающегося, приобретении им практических умений, владений и навыков, формировании компетенций, составляющих содержание профессиональной деятельности провизора.

1.2. Место практики в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Практика «Учебная практика - практика по ботанике» относится к блоку Б2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».

1.2.2. Для прохождения данной практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Биология

Знания: принципы номенклатуры и таксономии организмов, структуры и функций гена, законы генетики, феномен паразитизма и биоэкологических заболеваний, основных форм изменчивости

Умения: работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами)

Навыки: работы с увеличительными приборами и анализ биологических объектов

2.2. Разделы практики и компетенции, которые должны быть сформированы при ее прохождении (содержание практики)

№ п/п	Наименование разделов (этапов) УП; Виды и содержание учебно-практической работы студентов	Всего часов	Формы текущего и промежуточного контроля. Контроль ведения документов	Код формируемой компетенции
1.	Раздел 1. Организационно-технологическое обеспечение УП (подготовительный этап)	3.00	контроль посещений личная подпись в журнале составление списков	ПК-4.4
1.1.	Организационное собрание. Знакомство с целями и задачами учебной полевой практики по ботанике, маршрутом полевых исследований, графиком работы, методикой гербаризации.	1.00	Контроль посещения	ПК-4.4
1.2.	Инструктаж по технике безопасности	1.00	личная подпись в журнале	ПК-4.4
1.3.	Распределение по бригадам. Выдача инвентаря (папок, прессов, лопаток).	1.00	составление списков	ПК-4.4
2.	Раздел 2. Практическая деятельность	27.00		
2.1.	Экскурсия в сосновый лес. Структура фитоценоза. Описание растительности. Выявление лекарственных, ядовитых и пищевых растений. Определение растений по вегетативным органам. Сбор систематического, морфологического гербария, укладка в прессы, заготовка спир	4.00	выполнение практических манипуляций	ПК-4.4
2.2.	Экскурсия в мелколиственный лес (березовый, осиновый). Составление геоботанического описания, гербаризация, укладка в прессы. В университете: контроль сушки гербарного материала, смена «рубашек», заготовка спиртоматериала.	4.00	выполнение практических манипуляций	ПК-4.4
2.3.	Степная растительность (экскурсия). Составление геоботанического описания. Выявление лекарственных, ядовитых и пищевых растений, гербаризация. В университете: укладка в прессы, контроль сушки гербарного материала, смена «рубашек», заготовка спиртоматериал	4.00	выполнение практических манипуляций	ПК-4.4
2.4.	Луговая растительность (экскурсия). Составление геоботанического описания. Выявление лекарственных, ядовитых и пищевых растений, гербаризация. В университете: укладка в прессы, контроль сушки гербарного материала, смена «рубашек», заготовка спиртоматериал	4.00	выполнение практических манипуляций	ПК-4.4
2.5.	Растительность водоемов и болот (экскурсия). Составление геоботанического описания. Выявление лекарственных, ядовитых и пищевых растений, гербаризация. В университете: укладка в прессы, контроль сушки гербарного материала, смена «рубашек»	4.00	выполнение практических манипуляций	ПК-4.4
2.6.	Сорная растительность. Составление геоботанического описания. Выявление лекарственных, ядовитых и пищевых растений, гербаризация. В университете: укладка в прессы, контроль сушки гербарного материала, смена «рубашек», заготовка спиртоматериал	7.00	выполнение практических манипуляций	ПК-4.4
3.	Раздел 3. Учебно-исследовательская работа	18.00		

3.1.	Обработка материала, собранного на экскурсии (работа в университете). Сушка гербария. Определение и описание растений, собранных на экскурсиях. Оформление полевых дневников.	4.00	Выполнение практических манипуляций, работа с определителем, ведение дневника	ПК-4.4
3.2.	Обработка материала, собранного на экскурсии (работа в университете). Сушка гербария. Определение и описание растений, собранных на экскурсиях. Оформление полевых дневников.	4.00	Выполнение практических манипуляций, работа с определителем, ведение дневника	ПК-4.4
3.4.	Полезные растения местной флоры: лекарственные. Составление списков по имеющимся гербарным материалам и литературным источникам. Подготовка студентами индивидуальных заданий.	4.00	Выполнение практических манипуляций, работа с определителем, ведение дневника	ПК-4.4
3.4.	Полезные растения местной флоры: пищевые, ядовитые. Охраняемые растения. Составление списков по имеющимся гербарным материалам и литературным источникам. Подготовка студентами индивидуальных заданий.	6.00	Выполнение практических манипуляций, работа с определителем, ведение дневника	ПК-4.4
4.	Раздел 4. Оформление дневника, подготовка к зачету с оценкой	6.00	Контроль ведения дневника	ПК-4.4
5.	Раздел 5. Аттестация по итогам практики. Сдача гербария. Собеседование. Анализ алгоритма практических манипуляций	0.35	Проверка гербария (практические навыки) Вопросы, ситуационные задачи. Контроль заполнения дневника.	ПК-4.4
	ВСЕГО	54.35		