

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
КАФЕДРА БОТАНИКИ И МИКОЛОГИИ

## ДНЕВНИК УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

---

(фамилия)

---

(имя)

---

(отчество)

Направление 06.03.01 – Биология  
Квалификация Бакалавр  
Профиль подготовки Ботаника  
Курс 1

### Практика

### по биоразнообразию региональной флоры

Сроки практики: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Руководитель практики от кафедры \_\_\_\_\_

---

фамилия, имя, отчество, должность

20\_\_/20\_\_  
учебный год

## **Б2.В.01 (У) Учебная практика, полевая по биоразнообразию региональной флоры**

**Цель практики:** сформировать первичные профессиональные умения и навыки, полученные студентами в процессе теоретического изучения дисциплины «Ботаника»

### **Задачи практики:**

- развить и закрепить навыки выявления важнейших таксономически значимых морфологических признаков, присущих тем или иным систематическим единицам, и самостоятельного определения растений и грибов при помощи определителей;
- ознакомить с разнообразием флоры и микобиоты Среднерусской лесостепи;
- сформировать знания о местных дикорастущих видах растений, водорослей и грибов, их экологии и значении в природе, о главных ресурсных группах растений и грибов (культурных, сорных, пищевых, кормовых, технических, ядовитых, лекарственных, цветочно-декоративных и др.), их значении в хозяйственной деятельности человека;
- ознакомить с методиками определения растений и работы с определителями;
- сформировать представления об основных растительных сообществах района практики, их структуре, динамике, приуроченности к различным типам ландшафта;
- привить навыки правильного сбора и оформления научного гербария (правильный сбор, этикетирование, сушка, монтировка, хранение);
- ознакомить с приемами полевого документирования результатов флористических и микологических работ;
- ознакомить с редкими и охраняемыми видами растений и грибов, а также уникальными растительными сообществами Среднерусской лесостепи и биотехническими мероприятиями, направленными на их сохранение.

Во время учебной практики предусматривается также формирование трудовой дисциплины и развитие навыков в пропаганде биологических и экологических знаний.

## **ПРАВИЛА ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

Я, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ года рождения, с «Инструкцией по охране труда и оказанию первой медицинской помощи при проведении полевых учебных и производственных практик обучающихся Воронежского государственного университета» (И ВГУ 8.01.01–2016) ознакомлен (а).

Дата: \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

подпись

расшифровка подписи

**СВЕДЕНИЯ О НАРУШЕНИЯХ ПРАКТИКАНТОМ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРУДОВОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б2.В.01 (У) Учебная практика, полевая  
по биоразнообразию региональной флоры**

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИКИ**

№	Наименование работ	План		Фактически выполнено	
		начало- конец	дней	начало- конец	дней

## ИТОГИ ПРАКТИКИ

Студент 1 курса очной формы обучения Воронежского госуниверситета направления 06.03.01 - Биология высшего образования

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. полностью)

с \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. прошел (а) учебную практику

Программа практики (полностью, частично) выполнена

В целом работа студента

Заслуживает оценки \_\_\_\_\_.

Руководитель практики \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Агафонов В.А./

**Б2.В.01 (У) Учебная практика, полевая  
по биоразнообразию региональной флоры**

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ**