#### Документ подписан промины СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Информация о владельце: РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио рефорть БОУ ВО «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Дата подписания: 11.0

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08



# Рабочая программа дисциплины

# Практика по ботанике

Закреплена за

Ботаники

кафедрой:

Направление

44.03.01 Педагогическое образование

подготовки:

Направленность

Биология в системе основного, среднего общего и

(профиль): среднего профессионального образования

Квалификация:

Бакалавр

Форма обучения:

очная

Семестр:

2,3,4

# Программу составил(и):

без уч. степ., старший преподаватель, Степанова Елена Николаевна;канд. биол. наук, доц., Петухова Людмила Владимировна; канд. биол. наук, доц., Андреева Елена Александровна; канд. биол. наук, доц., Нотов Валерий

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

## Цели освоения дисциплины (модуля):

Целью практики является получение первичных профессиональных умений и навыков; знакомство с флорой и растительностью района практики, изучение анатомо -морфологических и экологических особенностей видов

#### Задачи:

- 1. расширение и углубление знаний, умений и навыков, приобретенных на лекциях, лабораторных и практических занятиях по ботанике
- 2. овладение навыками морфолого-биологического и экологического анализа растений; выявление разнообразия морфологической структуры отдельных органов и в целом растений; установление зависимости морфологической структуры растений от экологических условий
- 3. знакомство с основными представителями местной флоры травянистых и древесных растений
  - 4. овладение приемами сбора, определения, гербаризации растений
  - 5. знакомство с основными типами растительности и методами ее изучения

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОП: Б2.О

# Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Анатомия и морфология растений

Систематика растений

# Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Систематика растений

Методика преподавания разных разделов биологии

Образовательные технологии в процессе обучения

Организация экскурсий по биологии

Физиология растений

Флора и фауна Тверской области

Экология и рациональное природопользование

Практика по получению первичных профессиональных учений и навыков

Ознакомительная практика

Педагогическая практика

Организация научно-исследовательской и проектной деятельности

Теория эволюции

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость	6 3ET
Часов по учебному плану	216
в том числе:	
аудиторные занятия	4
самостоятельная работа	92

# 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-1.2: Использует знания в области биоразнообразия, биологии и экологии объектов живого мира при планировании и реализации образовательного процесса

- ПК-1.3: Использует знания в области изучения и охраны окружающей среды при планировании и реализации образовательного процесса
- ПК-2.1: Использует знания в области биоразнообразия, биологии и экологии объектов живого мира для проектирования и реализации основных образовательные программы в области биологии
- ПК-2.2: Использует знания в области изучения и охраны окружающей среды для проектирования и реализации основных образовательные программы в области биологии
- ПК-2.3: Применяет методы полевых и лаботаторных исследований для проектирования и реализации основных образовательные программы в области биологии и химии
- ПК-3.1: Осваивает теоретические знания и практические умения и навыки в области биологии и химии при решении профессиональных задач
- ПК-3.2: Использует теоретические знания и практические умения и навыки в области биоразнообразия, биологии и экологии объектов живого мира для решения профессиональных задач

## 5. ВИДЫ КОНТРОЛЯ

Виды контроля	в семестрах	::
зачеты с оценкой		2, 4

# 6. ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Язык преподавания: русский.

# 7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занят.	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр / Курс	Часов	Источ- ники	Примечан- ие
	Раздел 1. Раздел 1. Подготовительный этап					
1.1	Инструктаж по технике безопасности	Лек	2	1		
1.2	Вводное занятие. Определение целей и задач практики. Основы гербаризации растений	Лек	2	1	Э1 Э3	
1.3	Инструктаж по технике безопасности	Лек	4	1		
1.4	Вводное занятие. Определение целей и задач практики. Основы геоботанических исследований	Лек	4	1	Э1 Э3	
	Раздел 2. Раздел 2. Практическая подготовка					
2.1	Сбор растений для гербаризации. Формирование гербария. Монтировка гербария. Оформление гербарной коллекции	ПП	2	8		
2.2	Сбор растений для гербаризации. Формирование гербария. Монтировка гербария. Оформление гербарной коллекции	Ср	2	10		

	or ried oob peocociio 2024.pix					1
2.3	Ведение дневника практики. Определение растений. Морфологический анализ растений.	ПП	2	16	91 92 93	
2.4	Ведение дневника практики. Определение растений. Морфологический анализ растений.	Ср	2	8	91 92 93	
2.5	Определение тематики индивидуальных исследовательских работ. Работа над индивидуальной работой.	ПΠ	2	4	91 92 93	
2.6	Определение тематики индивидуальных исследовательских работ. Работа над индивидуальной работой.	Ср	2	20	91 92 93	
2.7	Учебные экскурсии в разные биотопы (еловый, сосновый и смешанные леса; суходольный и пойменный луга; водоемы и приводная растительность; рудеральные, придорожные и сорные растения; древесно-кустарниковая флора урбанизированных территорий и др.)	ПП	2	28	91 92 93	
2.8	Сбор растений для гербаризации. Формирование гербария. Монтировка гербария. Оформление гербарной коллекции	ПΠ	4	6		
2.9	Сбор растений для гербаризации. Формирование гербария. Монтировка гербария. Оформление гербарной коллекции	Ср	4	8		
2.10	Ведение дневника практики. Определение растений. Таксономический анализ растительности	ПП	4	16	91 92 93	
2.11	Ведение дневника практики. Определение растений. Таксономический анализ растительности	Ср	4	6	91 92 93	
2.12	Определение тематики индивидуальных исследовательских работ. Работа над индивидуальной работой.	ПП	4	4	91 92 93	

2.13	Определение тематики	Ср	4	20		
	индивидуальных исследовательских работ.				91 92 93	
	Работа над индивидуальной					
	работой.					
2.14	Составление геоботанических	ПП	4	10		
	описаний. Геоботанический				91 92 93	
2.15	анализ сообществ Составление геоботанических	Ср	4	4		
2.13	описаний. Геоботанический	Ср	7	_	91 92 93	
	анализ сообществ				010200	
2.16	Учебные экскурсии в разные	ПП	4	20		
	биотопы (Основные					
	лесообразующие породы;					
	основные типы лесных,					
	болотных и луговых					
	фитоценозов; растительный					
	покров Тверской области и др.)					
	Раздел 3. Раздел 3. Отчет по					
3.1	практике	ПП	2	4		
3.1	Заполнение дневника практики.	1111	2	4	21 22 22	
	Составление и представление отчета по практике				91 92 93	
3.2	Подготовка к отчету по	ЗачётСОц	2	8		
3.2	практике. Сдача отчета	затогоод	_		Э1 Э2 Э <b>3</b>	
3.3	Заполнение дневника практики.	ПП	4	4		
	Составление и представление				Э1 Э2 Э3	
	отчета по практике					
3.4	Подготовка к отчету по	ЗачётСОц	4	8		
	практике. Сдача отчета				Э1 Э2 Э3	

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 8.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

Оценочные материалы для проведения текущей аттестации представлены в Приложении 2

### 8.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации представлены в Приложении 2

# 8.3. Требования к рейтинг-контролю

# 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 9.1. Рекомендуемая литература

# 9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Живой лес - итернет-журнал: https://givoyles.ru/articles/zhizn-zamechatelnyh-rastenii/
Э2	журнал "Лесоведение": http://lesovedenie.ru/index.php/forestry/index

Э3	Лесной журнал:	http://lesnoizhurnal.ru/

# 9.3.1 Перечень программного обеспечения

1	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
2	Adobe Acrobat Reader
3	Google Chrome
4	WinDjView
5	OpenOffice
6	VLC media player
7	Foxit Reader
8	Mozilla Firefox

# 9.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы)
2	ЭБС ТвГУ
3	ЭБС ВООК.ru
4	ЭБС «Лань»
5	ЭБС IPRbooks
6	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
7	ЭБС «ЮРАИТ»
8	ЭБС «ZNANIUM.COM»

# 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудит-я	Оборудование			
5-320	микроскопы, светильники настольные, переносной мультимедийный комплекс, переносной ноутбук, учебная мебель			
5-322	микроскопы, телевизор JVC2134/F3/DM3, видеомагнитофон, JVC, Гелевизор 3D Samsung UE 40D6100, переносной мультимедийный комплекс,			

# 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания для обучающихся по освоению практики представлены в Приложении 1

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ

#### ПРАКТИКИ ПО БОТАНИКЕ

Документом учета работы студента в период практики являются:

- 1. Дневник практики (далее дневник), в котором ведется последовательная хронологическая запись учебных экскурсионных маршрутов с указанием с указанием даты каждой записи, темы экскурсии, перечислением видов или сообществ, отмеченных на экскурсии с их кратким описанием и указанием систематической принадлежности (для растений).
- 2. Рабочая тетрадь (далее тетрадь), в которой ведется последовательная хронологическая запись хода определений растений, составляются эколого-морфологические описания видов (2 семестр), дается краткая геоботаническая характеристика изученных сообществ и, при необходимости, их экологическая характеристика (4 семестр).
- 3. Бланки геоботанических описаний (далее бланки) изученных сообществ, заполненные по форме (4 семестр).

Оформляя дневник, тетрадь и бланки, нужно помнить, что их качество, как по содержанию, так и по оформлению будет характеризовать уровень общей и профессиональной компетентности практиканта. В записях необходимо не только констатировать содержание проведенных работ, но и уделять внимание анализу специфики проделанной работы..

Дневник практики, тетрадь и бланки проверяются руководителем практики. Состояние вышеуказанных документов учитывается при выставлении отметок.

Содержание практики направлено на формирование общих и профессиональных компетенции и включает следующие виды работ:

- определение целей и задач практики; изучение техники безопасности при прохождении практики
- изучение принципов и правил гербаризации растений; сбор растений для гербаризации; формирование гербария и его монтировка; оформление гербарной коллекции
- ведение дневника практики
- определение растений
- морфологический анализ растений (2 семестр)
- составление геоботанических описаний. Геоботанический анализ сообществ (4 семестр)
- определение тематики индивидуальных исследовательских работ; работа над индивидуальной научно-исследовательской работой; подготовка доклада и презентации; защита индивидуальной работы
- изучение флоры и растительности района практики в ходе учебных экскурсий; составление флористического списка изученных сообществ и их геоботанических характеристик (4 семестр)
- составление отчета по практике

#### Перечень образовательных технологий

Образовательные, научно-исследовательские и научно- производственные технологии, используемые на практике:

- практические занятия с элементами эвристической беседы
- исследовательская деятельность студентов
- выполнение заданий для самостоятельной работы в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

- Анатомия и морфология растений
  - 1. Перечислите метаморфозы побега, обеспечивающие вегетативное размножение. Приведите примеры растений, имеющих такие метаморфозы.
  - 2. Перечислите метаморфозы корня, связанные с выполнением функции запаса питательных веществ. Приведите примеры растений, имеющих такие метаморфозы.
  - 3. Укажите, какие морфологические признаки характерны для растений засушливых местообитаний. Почему? Приведите примеры.
  - 4. Укажите, какие морфологические признаки характерны для растений водных местообитаний. Почему? Приведите примеры.
  - 5. Укажите, какие морфологические признаки характерны для растений, обитающих в местообитаниях с повышенной влажностью воздуха и почвы. Почему? Приведите примеры.
  - 6. Перечислите метаморфозы корня, связанные с формированием симбиотических отношений. Приведите примеры растений, имеющих такие метаморфозы.
  - 7. Назовите метаморфоз корня, связанный с паразитическим образом жизни. Приведите примеры растений, имеющих такой метаморфоз.
  - 8. Перечислите метаморфозы побега, обеспечивающие защиту от травоядных животных. Приведите примеры растений, имеющих такие метаморфозы.
  - 9. Назовите латинское название следующих видов: сосна обыкновенная, лещина обыкновенная, ель европейская, земляника лесная, иван-чай узколистный (и другие по заданию преподавателя).
  - 10. Определите предложенное растение и его жизненную форму.
  - 11. Составьте полное морфологическое описание предложенного растения.
  - 12. Из предложенных растений выберите кистекорневые растения.
  - 13. Из предложенных растений выберите короткороневищные растения.
  - 14. Из предложенных растений выберите рыхлодерновинные растения.
- Систематика растений. Геоботаника
  - 1. Укажите основные компоненты соснового леса.
  - 2. Укажите, к какой экологической группе по отношению к свету относится предложенное растение (по заданию преподавателя).
  - 3. Дайте определение ярусу растительности. Укажите число ярусов в конкретном биогеоценозе.
  - 4. Дайте полную систематическую характеристику основной лесообразующей породе (по заданию преподавателя).
  - 5. Дайте полную систематическую характеристику виду подроста // подлеска изучаемого сообщества (по заданию преподавателя).
  - 6. Определите систематическую принадлежность растения травянистого яруса изучаемого сообщества.
  - 7. Перечислите отличительные признаки семейства Розоцветные / Крестоцветные / Бобовые ( и других по заданию преподавателя)
  - 8. Составьте геоботаническое описание исследуемого сообщества.

#### 5.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Требования к зачету с оценкой по практике по ботанике (2 семестр):

- 1. Выполнение плана работы на практике
- 2. Гербарий 50 видов растений.
- 3. Морфологический гербарий и сборы в рубашках по темам: лист (Форма листовой пластинки, рассечение, тип края, типы жилкования, форма верхушки и основания листовой пластинки, части листа, сложные

- листья); корень (типы корневых систем, метаморфозы корня); метаморфозы побега и его частей; типы соцветий, типы плодов (по 5 тем на выбор преподавателя).
- 4. 15 полных морфологических описаний по плану морфо-биологического анализа.
- 5. Фиксированный материал в спирте для занятий в зимнее время. Сочные плоды, цветоносы кубышки, корневища купены, микориза, корневые шишки, стебли подсолнечника, цветки льнянки, купальницы, гороха, лютика, аконита, водосбора (по 1 теме).
- 6. Знание не менее 100 растений района и их латинских названий.
- 7. Умение давать правильные морфологические описания растениям и отдельным органам.
- 8. Выполненная индивидуальная работа.
- 9. Оформленный дневник практики и рабочая тетрадь.
- 10. Отчет по практике

#### Требования к зачету с оценкой по практике по ботанике (4 семестр):

- 1. Выполнение плана работы на практике
- 2. Гербарий 50 видов растений.
- 3. 10 полных геоботанических описаний разных типов сообществ (согласно бланкам) и их анализ.
- 4. Систематический анализ и готовый ключ-определитель 1 2 семейств (по заданию преподавателя).
- 5. Знание не менее 150 растений района и их латинских названий.
- 6. Выполненная индивидуальная работа.
- 7. Оформленный дневник практики и рабочая тетрадь.
- 8. Отчет по практике

#### Требования к отчету по практике с критериями и шкалами оценивания (ФОС).

Планируемый образовательный результат (компетенция, индикатор)	Отчетность	Критерии оценивания
ПК-1 ПК-1.2: Использует знания в области биоразнообразия, биологии и экологии объектов живого мира при планировании и реализации образовательного процесса  ПК-1.3: Использует знания в области изучения и охраны окружающей среды при	1. Владение оборудовани биологических объект  Дневник практики	ем и методикой для сбора и изучения ов в полевых условиях  Записаны все виды, встреченные в ходе экскурсий и их повторные встречи — «отлично»  Записаны все виды, встреченные в ходе экскурсий, но не их повторные встречи — «хорошо»  Записаны не все виды, встреченные в ходе экскурсий — «удовл.»  Пропущено большинство экскурсий — «неудовл.»
планировании и реализации образовательного процесса  ПК-2.1: Использует	Смонтированный и этикетированный гербарий высших растений разных семейств, родов, видов)	50 видов — « <i>отлично</i> »  35-40 видов — « <i>хорошо</i> »  20-35 видов — « <i>удов</i> .»  ≤ 20 видов — « <i>неуд</i> .»
знания в области биоразнообразия, биологии и экологии объектов живого мира для проектирования и реализации основных образовательные	материала Полные эколого-морфологические описания растений - 15	ем и методикой камеральной обработки  Все эколого-морфологические описания полные, жизненная форма указана верно, нет ошибок в характеристике генеративных и вегетативных частей — «отлично»
для проектирования и реализации основных	i i	характеристике генеративных и вегетати

ПК-2	биологии		жизненная форма и/или характеристика
TIN-Z	CHO/IOI/III		
	ПК-2.2: Использует		вегетативных и генеративных частей приведены с
	знания в области		некоторыми ошибками, или все описания верные,
	изучения и охраны окружающей среды для		но их число 10 –12 – «хорошо»
	проектирования и		Эколого-морфологические описания неполные или
	реализации основных		не точное, жизненная форма и характеристика
	образовательные		
	программы в области		вегетативных и генеративных частей приведены с
	биологии		грубыми ошибками, или все описания верные, но
	ПК-2.3: Применяет		их число 7 — 10 — « <i>удов</i> .»
	методы полевых и		Эколого-морфологические описания не верные или
	лаботаторных		
	исследований для		все описания верные, но их число менее 7 –
	проектирования и		«неуд.»
	реализации основных образовательные		Все описания полные, ошибок нет – « <i>отлично</i> »
	программы в области		все описания полные, ошисок нет – «отплично»
	биологии и химии		Все описания полные, имеются негрубые ошибки,
			ИЛИ все описания полные, но их число – 7 – 9 –
			«хорошо»
		Полные геоботанические	<i>"xopowo"</i>
		описания фитоценозов –	Все описания не полные, или полные, с негрубыми
	ПК-3.1: Осваивает	10 шт.	ошибками, или все описания полные, но их число –
	теоретические знания и		4 – 7 – «удов.»
	практические умения и навыки в области		4 7 Ny000:"
	биологии и химии при		Описания не верные, или описания полные, но их
	решении		число – менее 4 – « <i>неуд</i> .»
	профессиональных задач		
	ПК-3.2: Использует	3. Владение навыками ра	боты с определителем и определения материала
	теоретические знания и		Объекты определены правильно, студент знает
	практические умения и		ключевые признаки и может доказать
	навыки в области биоразнообразия,		
	биологии и экологии		правильность определения – « <i>отлично</i> »
	объектов живого мира		Более 90 % объектов определено правильно,
	для решения		студент не всегда может аргументировать
	профессиональных задач	Определение коллекций,	правильность определения – «хорошо»
		гербариев и др. – вид	правильного спрадолении профессион
		(род, семейство)	Более 70 % объектов определено правильно,
		(род, сетелето)	студент не знает ключевых признаков, не может
			доказать правильность определения – «удов.»
			The rest of the state of the st
			Более 30 % объектов определено неверно, студент
			не знает ключевых признаков, подбирает похожие
ПК-3			виды по изображениям – «не <i>удов</i> .»
5			·
		4. Знание латинских наз	ваний основных систематических групп
			95-100% названий – « <i>отлично</i> »
		Знание латинских	
		названий	70-95 % – «хорошо»
		систематических групп (по	50-70 % — «удов.»
		списку преподавателя)	< F09/ "" " " " " " " " " " " " " " " " " "
			≤ 50% — «неуд.»
		5. Владение способность	 ю распознавать основные виды и систематические
		группы объектов мест	-
		срупны ообскиов меси	propor a paynor

	95 — 100 видов (2 семестр), 145 —150 видов (4 семестр) — « <i>отлично</i> »
Знание русских и латинских названи растений в природ гербарным образц	80 — 94 видов (2 семестр), 130— 144 видов (4 семестр) — «хорошо»  65 — 79 видов (2 семестр), 115 — 129 видов (4 семестр)— «удов.»
	≤ 65 видов (2 семестр), 130 видов (4 семестр)— «неуд.»
6. Способность планирования и проведения научных исследований	
Выбрана тема индивидуальной исследовательской	Определены тема, объект, цель, задачи, методика, план работы — « <i>отлично</i> » Определена тема, объект, цель, задачи, не четко
работы, определен предмет (объект), цель и задачи исследования, выбрана методика и составлен план работы.	сформулирована методика и плана работы —  «хорошо»
	и методики и плана работы – «удов.»
	Исследования выполнены в соответствии с выбранной методикой и планом работы — «отлично»
Проведены самостоятельные исследования по теме	При выполнении исследований допущены отклонения от методики и плана работы, которые незначительно повлияли на качество и достоверность результатов — «хорошо» еме
	При выполнении исследований допущены отклонения от методики и плана работы, которые значительно повлияли на качество и достоверность результатов — «удов.»
	Исследования не выполнены – « <i>неуд</i> .»
7. Способность составления, оформления и представления отчетов по результатам научных исследований	
	Работа написана и оформлена по всем требованиям – « <i>отлично</i> »
Написание индивидуальной исследовательской работы	
	Работа написана и оформлена небрежно, есть существенные замечания — «удов.»  Работа не сдана — «неуд.»
Презентация и док заключительной	Презентация и доклад выполнены по всем
конференции	Презентация и доклад выполнены с незначительными замечаниями – «хорошо»

	Презентация и доклад выполнены небрежно, есть
	существенные замечания — « <i>удов</i> .»
	Работа не сдана – « <i>неуд</i> .»
	Дневник оформлен по всем требованиям –
	«отлично»
Дневник полевых и лабораторных	1 Дневник оформлен с нарушениями – « <i>хорошо</i> »
наблюдений	Дневник оформлен небрежно, часть данных
	отсутствует – « <i>удов</i> .»
	Дневник не сдан – « <i>неуд</i> .»
8. Работа студе	нта в течение практики, навыки безопасной работы при
проведении полевых и лабораторных исследований	
	Студент выполнял план работы, пропуски занятий
	по неуважительным причинам отсутствуют,
	соблюдались все правила техники безопасности –
	«отлично»
	Студент не всегда выполнял план работы, пропуски
	занятий по неуважительным причинам отсутствуют,
	соблюдались все правила техники безопасности
Оценивается работ	та « <i>хорошо</i> »
студента в течение	
практики	Студент не всегда выполнял план работы, есть 1-3
	пропуска занятий по неуважительным причинам,
	есть незначительные нарушения правил техники
	безопасности — « <i>удов</i> .»
	Студент не выполнил план работы, есть более 3-х
	пропусков занятий по неуважительным причинам,
	есть существенные нарушения правил техники
	безопасности – « <i>неуд</i> .»

- 1. Оценка 5 (отлично) ставится в том случае, если студент-практикант полностью выполнил программу прохождения практики: полностью заполнил дневник практики, подготовил отчет по практике, проявил самостоятельность, творческий подход, активность в работе и профессиональную культуру.
- 2. Оценка 4 (хорошо) ставится в том случае, если студент-практикант полностью выполнил программу прохождения практики, но посетил не все мероприятия, дневник практики оформлен не полностью, отчет по практике содержит не существенные ошибки; студент проявил недостаточную активность в работе и самостоятельность.
- 3. Оценка 3 (удовлетворительно) ставится в том случае, если студент-практикант выполнил программу практики не полностью: посещено недостаточное мероприятий; во время прохождения педагогической практики студент проявил слабую активность и самостоятельность в работе.
- 4. Оценка 2 (1) (неудовлетворительно) ставиться в том случае, если студент не выполнил более 75% заданий.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

#### Основная:

- 1. Ермолаева О.Ю., Матецкая А.Ю. Летняя практика по ботанике с основами геоботаники: учебное пособие. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2023. 158 с. [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС] Режим пользования: <a href="https://www.iprbookshop.ru/138013">https://www.iprbookshop.ru/138013</a>
- 2. Летняя полевая практика по геоботанике: учебно-методическое пособие / составители И. В. Панкратова [и др.]. Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2021. 72 с. [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС] Режим пользования: <a href="https://e.lanbook.com/book/240194">https://e.lanbook.com/book/240194</a>

#### Дополнительная:

- 1. Ботаника. Летняя практика: учебное пособие / составитель О. В. Нагорная. Курск: Курский ГАУ, 2018. 109 с. [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС] Режим пользования: https://e.lanbook.com/book/134826
- 2. Полевая практика по ботанике: учебное пособие / составители В. А. Агафонов [и др.]. Воронеж: ВГУ, 2017. 62 с. [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС] Режим пользования: <a href="https://e.lanbook.com/book/154810">https://e.lanbook.com/book/154810</a>
- 3. Скорбач В.В., Маслова Е. В. Полевая практика по ботанике. Изучение состава и структуры фитоценозов. Лекарственные растения естественных и искусственных фитоценозов: учебное пособие. Белгород: НИУ БелГУ, 2021. 170 с. [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС] Режим пользования: <a href="https://e.lanbook.com/book/329309">https://e.lanbook.com/book/329309</a>
- 4. Федяева В.В. Летняя учебная практика по ботанике: высшие растения. Практическое руководство: учебное пособие. Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2009. 144 с. [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС] Режим пользования: <a href="https://www.iprbookshop.ru/46994.html">https://www.iprbookshop.ru/46994.html</a>