Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ганеев Винер Валифтево ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Должность: Директор БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ Дата подписания: 31.10.2023 10:35:18 ФАКУЛЬТЕТ БИОЛОГИИ И ХИМИИ

Уникальный программный ключ:

fceab 25d 7092f 3bff 743e 8ad 3f 8d 57fddc 1f 5e 66

Утверждено:

на заседании кафедры биологии, экологии и химии

протокол № 4 от 23.11.2022 г.

Зав. кафедрой подписано ЭЦП /Онина С.А.

Согласовано:

Председатель УМК

факультета биологии и химии

подписано ЭЦП /Чудинова Т.П.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) для очной формы обучения

Опытническая работа по биологии Часть, формируемая участниками образовательных отношений

#### программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

> Направленность (профиль) подготовки Биология, Химия

> > Квалификация Бакалавр

Разработчик (составитель)

Доцент, к. б.н., доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)

подписано ЭЦП /Минина Н.Н.

(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2023 г.

Бирск 2022 г.

Составит	гель / составители: <u>Минина Н.Н</u>			
	программа дисциплины утверж 1№ от «» 20_		нии кафедры биолог	гии, экологии и химии
	ния и изменения, внесенные в р от «»			
	Заведующий кафедрой			Ф.И.О/
Дополне: кафедры протокол	ния и изменения, внесенные в р от «»	рабочую програм 20 _ г.	иму дисциплины, утв	верждены на заседании
	Заведующий кафедрой			Ф.И.О/
Дополне кафедры	ния и изменения, внесенные в р от «»	рабочую програм	иму дисциплины, утв	верждены на заседании
протокол	т№ от «» Заведующий кафедрой	20 _ 1:		Ф.И.О/
	ния и изменения, внесенные в р			
протокол	OT «»	20 _ г.		,
	Заведующий кафедрой			Ф.И.О/

### Список документов и материалов

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
	установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	6
3.	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий,	
	учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	6
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	10
	4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием	
	соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине.	
	Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине	10
	4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания	
	результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в	
	образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические	
	материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по	
	дисциплине	12
	4.3. Рейтинг-план дисциплины	16
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	17
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
	дисциплины	17
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	17
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
	процесса по лисциплине	18

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	Способен использовать базовые научно- теоретические знания, практические умения и навыки по предмету для проектирования и реализации образовательного процесса в	ПК-1.1. Знать содержание, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области	Знает содержание, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области
	образовательных организациях общего образования (ПК-1);	ПК-1.2. Уметь анализировать содержание, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области	Умеет анализировать содержание, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области
		ПК-1.3. Владеть опытом и навыками использования знаний и умений и навыков в предметной области для проектирования и реализации образовательного процесса в образовательных организациях общего образования	Владеет опытом и навыками использования знаний и умений и навыков в предметной области для проектирования и реализации образовательного процесса в образовательных организациях общего образования
Способен использовать базовые научно- теоретические знания, практические умения и навыки по предмету для проектирования и реализации образовательного	ПК-2.1. Знать предметную область профильных дисциплин	Знает предметную область профильных дисциплин	
	ПК-2.2. Уметь анализировать предметную область профильных	Умеет анализировать предметную область профильных дисциплин	

#### 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Опытническая работа по	биологии»	относится к	части,	формируемой
участниками образовательных отношений.				

Дисциплина изучается на <u>3</u> курсе в <u>6</u> семестре.

Цель изучения дисциплины: формирование систематизированных знаний в области опытнической работы на пришкольном учебно-опытном участке и в кабинете биологии, умений оперировать основными понятиями, владений навыками организовывать взаимодействие участников образовательного процесса, сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

# ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ ФАКУЛЬТЕТ БИОЛОГИИ И ХИМИИ

### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Опытническая работа по биологии»	на	6	семестр
форма обучения			

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3/108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	58.2
лекций	20
практических/ семинарских	38
лабораторных	0
контроль самостоятельной работы (КСР)	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) ФКР	0.2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	49.8
Учебных часов на подготовку к	
зачету (Контроль)	0

Форма контроля: Зачет 6 семестр

№ п/п	Тема и содержание	мате лекц прак заня семи заня лабо рабо само рабо	риало дии, тичео тия, парст тия, ратор ты, остоят та и оемко	ские	ая	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)	
2		Лек	П	3ч	CP C				
3 курс 1	/ 6 семестр Особенности организации опытнической работы								
1.1	Особенности организации опытнической работы Особенности организации опытнической работы. Особености постановки опытов и обработки результатов опытов.	6	12		10	Осн. лит-ра №№ 1,2,3,4 Доп. лит-ра №№ 1,2,3,4	Конспект	Кейс-задания, Тестирование	
2	Опытническая работа в кабинете биологии								
2.1	Опытническая работа в кабинете биологии	8	12		19.8	Осн. лит-ра №№ 1,2,3,4	Конспект	Кейс-задания, Тестирование	

	Опытническая работа в кабинете биологии. Особенности работы с комнатными растениями. Постановка опытов. Обработка полученных результатов.					Доп. лит-ра №№ 1,2,3,4		
3	Особенности проведения опытнической работы на пришкольном участке							
3.1	Особенности проведения опытнической работы на пришкольном участке Постановка опытов, выясняющих важнейшие биологические закономерности. Опыты по введению в культуру дикорастущих полезных растений. Физиологические опыты. Опыты по изменчивости растений. Опыты по изучению дивергенции. Опытное изучение законов Менделя.	6	14		20	Осн. лит-ра №№ 1,2,3,4 Доп. лит-ра №№ 1,2,3,4	Конспект	Кейс-задания, Тестирование
4	Зачет			1	0.2			
Итого	о по 3 курсу 6 семестру	20	38	1	50			
Итого	о по дисциплине	20	38	1	50			

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

## 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции: Способен использовать базовые научно-теоретические знания, практические умения и навыки по предмету для проектирования и реализации образовательного процесса в образовательных организациях общего образования (ПК-1);

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения (Зачет)				
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	Незачтено	Зачтено			
ПК-1.1. Знать содержание, закономерност и, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области	Знает содержание, закономерност и, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области	Знания не сформированы	Знания полностью сформированы			
ПК-1.2. Уметь анализировать содержание, закономерност и, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области	Умеет анализировать содержание, закономерност и, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области	Умения не сформированы	Умения в основном сформированы			
ПК-1.3. Владеть опытом и навыками использования знаний и умений и навыков в предметной области для проектировани я и реализации образовательно	Владеет опытом и навыками использования знаний и умений и навыков в предметной области для проектировани я и реализации образовательно го процесса в	Владение навыками не сформировано	Владение навыками в основном сформировано			

го процесса в образовательн	образовательн ых	
ых организациях	организациях общего	
общего	образования	
образования		

Код и формулировка компетенции: Способен использовать базовые научно-теоретические знания, практические умения и навыки по предмету для проектирования и реализации образовательного процесса по дополнительным общеобразовательным программам (ПК-2);

Код и	Результаты							
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	Незачтено	Зачтено					
ПК-2.1. Знать предметную область профильных дисциплин	Знает предметную область профильных дисциплин	Знания не сформированы	Знания полностью сформированы					
ПК-2.2. Уметь анализировать предметную область профильных дисциплин	Умеет анализировать предметную область профильных дисциплин	Умения не сформированы	Умения в основном сформированы					
ПК-2.3. Владеть опытом и навыками использования знаний и умений и навыков в предметной области для проектировани я и реализации образовательно го процесса по дополнительны м общеобразоват ельным	Владеет опытом и навыками использования знаний и умений и навыков в предметной области для проектировани я и реализации образовательно го процесса по дополнительны м общеобразоват ельным программам	Владение навыками не сформировано	Владение навыками в основном сформировано					

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины. Баллы, выставляемые за конкретные виды деятельности представлены

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ПК-1.1. Знать содержание, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области	Знает содержание, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области	Тестирование
ПК-1.2. Уметь анализировать содержание, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области	Умеет анализировать содержание, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области	Тестирование
ПК-1.3. Владеть опытом и навыками использования знаний и умений и навыков в предметной области для проектирования и реализации образовательного процесса в образовательных организациях общего образования	Владеет опытом и навыками использования знаний и умений и навыков в предметной области для проектирования и реализации образовательного процесса в образовательных организациях общего образования	Конспект, Кейс-задания
ПК-2.1. Знать предметную область профильных дисциплин	Знает предметную область профильных дисциплин	Тестирование
ПК-2.2. Уметь анализировать предметную область профильных дисциплин	Умеет анализировать предметную область профильных дисциплин	Тестирование
ПК-2.3. Владеть опытом и навыками использования знаний и умений и навыков в предметной области для проектирования и реализации образовательного процесса по дополнительным общеобразовательным программам	Владеет опытом и навыками использования знаний и умений и навыков в предметной области для проектирования и реализации образовательного процесса по дополнительным общеобразовательным программам	Кейс-задания, Конспект

Критериями оценивания при модульно-рейтинговой системе являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины

*для зачета:* текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

для зачета:

зачтено — от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено — от 0 до 59 рейтинговых баллов.

#### Тестовые задания

Описание тестовых заданий: тестовые задания включают тесты закрытого типа (с одним правильным ответом), тесты на установлении последовательности и на установление соответствия. Оценка за выполнение тестовых заданий выставляется на основании процента заданий, выполненных студентами в процессе прохождения промежуточного и рубежного контроля знаний

- 1. Какой пример опыта относится к темам работы 8 класса?
- а) опыты с вредными культурами;
- б) реакция кишечнополостных на свет;
- в) наблюдение за изменением пульса после физических нагрузок;
- г) прорастание семени.
- 2. На этикетке гербария должны быть указаны такие признаки как:
- а) место обитания данного вида;
- б) дата сбора;
- в) фио ученика;
- г) все ответы верны.
- 3. Опыты по биологии выполняются:
- а) в кабинете биологии;
- б) в уголке живой природы;
- в) на учебно-опытном участке;
- г) все ответы верны.
- 4.Опыты по биологии в кабинете и уголке живой природы выполняются:
- а) летом;
- б) осенью;
- в) зимой;
- г) все ответы верны.
- 5. Какой пример опыта относится к темам 7 класса?
- а) прорастание семени;
- б) прирост ногтей человека;
- в) наблюдение за метаморфозом гусеницы;
- г) поднятие воды по стеблю.
- 1. Сопоставьте опыт и время, которое требуется для его проведения

а)образование крахмалистых отпечатков на	1)за 3 дня
листе	2)за 15 дней
б)выделение кислорода листьями	3)за 2 месяца
в) размножение фиалки листом	4)за 2 дня
г)выращивание проростков мха	

2. Выберите работы, которые можно провести по теме «анатомия человека»

- а) рост волос
- б) рефлексы
- в) фотосинтезг) режим дня
- д)заживление ран
- 3. Совместите тему занятия и опыт, который можно на нем провести

а) Семя	а) наблюдение по набуханию и прорастанию
б)Корень	семян
	б)изучение всхожести
	в) опыт по содержанию сахаров и крахмалов
	г)изучение по анатомическому строению разных
	видов растений

4. Сопоставьте опыт и место его проведения

а)наблюдение за динамикой прорастания семени б)наблюдение за простейшими в) наблюдение за покрытосеменными г) наблюдение за рыбами	1.Учебно-опытный участок 2. Кабинет биологии и уголок живой природы

- 5. Где выполняются опытнические работы?
- а) в кабинете химии
- б) в кабинете биологии
- в) в домашних условиях
- г) на учебно-опытном участке
- д) в уголке живой природы
- е) на природе

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения тестовых заданий

Описание методики оценивания выполнения тестовых заданий: оценка за выполнение тестовых заданий ставится на основании подсчета процента правильно выполненных тестовых заданий. **Критерии оценки (в баллах)**:

- **9-10** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 81 100 %:
- 7-8 баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 61 − 80 %;
- **4-6** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 41-60 %;
- **до 4** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 40 %;

#### Кейс-задания

Описание кейс-заданий: кейс-задание представляет собой ситуационную задачу, требующую осмысления, анализа, а затем решения. Решение кейс-задания должно быть аргументированным, содержать пояснения.

1. Составьте план опытнической работы на пришкольном участке с ноября по апрель на примере данной таблицы.

Май	Июнь	Июль
l .	I	

Обработка почвы и посадка овощных культур	Уход за овощными культурами	Уход за саженцами, кустарниками и цветниками
Август Профилактическая борьба с	Сентябрь Уборка овощных культур	Октябрь Уборка растительных остатков
вредителями		

- 2. Примеры предварительных опытов по ботанике:
- 3. Какие работы Вы бы провели в 6 классе по разделу Ботаника (не менее 3 тем)
- 4.Составьте план опытнической работы по анатомии человека
- 5. Опишите условия, необходимые для проведения фенологических наблюдений.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения кейс-заданий

Описание методики оценивания: при оценке решения кейс-задания наибольшее внимание должно быть уделено тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны ли определения, раскрыто содержание понятий, верно ли использованы научные термины, использованы ли аргументированные доказательства, опыт деятельности, использованы ли ранее приобретенные знания, раскрыты ли причинно-следственные связи, насколько высок уровень умения оперирования научными категориями, анализа информации, владения навыками практической деятельности.

**Критерии оценки (в баллах)** (должны строго соответствовать рейтинг плану по макс. и мин. колич. баллов и только для тех, кто учится с использованием модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости студентов):

- 2 балла выставляется студенту, если задание грамотно проанализировано, установлены причинно-следственные связи, демонстрируются умения работать с источниками информации, владение навыками практической деятельности, найдено оптимальное решение кейс-задание;
- 1 балл выставляется студенту, если задание проанализировано поверхностно, не установлены причинно-следственные связи, демонстрируются слабые умения работать с источниками информации, неуверенное владение навыками практической деятельности, найдено решение кейсзадания, но имеет значительные недочеты;
- **0** баллов выставляется студенту, если задание не проанализировано, не установлены причинноследственные связи, демонстрируется отсутствие умения работать с источниками информации, не сформированы навыки практической деятельности, решение кейс-задания не найдено.

#### Конспект

- 1. Составьте план опытнической работы по ботанике.
- 2. Составьте план опытнической работы по зоологии.
- 3. Составьте план опытнической работы по анатомии человека.
- 4. Составьте план опытнической работы по общей биологии.
- 5. Составьте план опытнической работы по генетике.
- 6. Приведите пример опытнической работы по общей биологии.
- 7. Приведите пример опытнической работы по зоологии.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения конспекта

Описание методики оценивания: при оценке выполнения студентом конспекта максимальное внимание следует уделять следующим аспектам: краткость (конспект ориентировочно не должен превышать 1/8 от первичного текста); ясность, чёткость структуры материала, что обеспечивает его быстрое считывание, схватывание общей логики и т. д.; научная корректность; оригинальность индивидуальной обработки материала (наличие вопросов, собственных суждений, своих символов

и знаков и т. д.); адресность (чёткое фиксирование выходных данных, указание страниц цитирования и отдельных положений).

Критерии оценки конспекта:

- 5 бал. Конспект не превышает 1/8 от первичного текста, имеет чёткую структуру материала, изложен ясным языком, факты приведенные в конспекте научно корректны; конспект содержит собственные вопросы, суждения, указаны выходные данные, страницы цитирования и отдельных положений.
- 4 бал. Конспект не превышает 1/8 от первичного текста, имеет чёткую структуру материала, изложен ясным языком, факты приведенные в конспекте научно корректны; конспект не содержит собственные вопросы, суждения, указаны не полные выходные данные, страницы цитирования и отдельных положений.
- 3 бал. Конспект не превышает 1/8 от первичного текста, материал не структурирован, факты приведенные в конспекте научно корректны; конспект не содержит собственные вопросы, суждения, не указаны выходные данные, страницы цитирования и отдельных положений.1 бал. Конспект превышает 1/8 от первичного текста, материал не структурирован, факты приведенные в конспекте научно корректны; конспект не содержит собственные вопросы, суждения, не указаны выходные данные, страницы цитирования и отдельных положений.

#### Зачет

Зачет является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

Примерные вопросы к зачету, 3 курс / 6 семестр

- 1. Примеры предварительных опытов по ботанике:
- 2. Какие работы Вы бы провели в 6 классе по разделу Ботаника
- 3. Какие работы Вы бы провели в 7 классе по разделу Зоология
- 4. Какие работы Вы бы провели в 8 классе по разделу Анатомия
- 5. Какие работы Вы бы провели в 9 классе по разделу Экология
- 6. Какие работы Вы бы провели в 10 классе по разделу Генетика
- 7. Знания из каких областей помогают выяснить опытнические работы в природе?
- 8. Какие опыты можно провести на внеучебных занятиях.
- 9. Для чего проводят опытническую работу на пришкольном участке?
- 10. Для какой цели проводятся опытнические работы на природе?
- 11. Что такое фенологические наблюдения?
- 12. При создании коллекций какое занятие нужно обязательно провести?
- 13. Приведите пример опытнической работы по общей биологии.
- 14. Особенности составления гербария
- 15. Опишите условия, необходимые для проведения фенологических наблюдений.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания зачета

Зачет выставляется по рейтингу, в зависимости от эффективности работы в процессе изучения дисциплины, что определяется количеством набранных баллов за все виды заданий текущего и рубежного контроля

**зачтено** – от 60 до 110 баллов **не зачтено** – от 0 до 59 баллов.

#### 1.3. Рейтинг-план дисциплины

Таблица перевода баллов текущего контроля в баллы рейтинга

	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	5	3	2	2	1	1	1	1	1	1
2		5	4	3	2	2	2	2	2	1
3			5	4	3	3	3	2	2	2
4				5	4	4	3	3	3	2
5					5	5	4	4	3	3
6						5	5	4	4	3
7							5	5	4	4
8								5	5	4
9									5	5
10										5

Рейтинг-план дисциплины представлен в Приложении 1.

## 2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература

- 1. Харченко, Л.Н. Методика и организация биологического исследования: учеб. пособие. М./Берлин: Директ-Медиа, 2014. 171 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=256684
- 2. Теория и методика обучения биологии : Уч. пособ. для студ. вузов, обуч. по спец. 050102.65(032400)"Биология" / А.И. Никишов .— М. : КолосС, 2007 .— 304 с.
- 3. Методика обучения биологии в современной школе : учеб. и практ. для бакалавр. и магистр. / Н. Д. Андреева, И. Ю. Азизова, Н. В. Малиновская ; под ред. Н. Д. Андреевой .— 2-е изд., исправл. и доп. Москва : Юрайт, 2017 .— 294 с.
- 4. Общая методика обучения биологии : учеб. пособ. для студ. пед. вузов / И. Н. Пономарева, В. П. Соломин, Г. Д. Сидельникова ; под ред. И. Н. Пономаревой .— Москва : Академия, 2003 .— 267 с.

#### Дополнительная литература

- 1. Карташова, Н.С. Инновационное обучение биологии в общеобразовательных заведениях: учеб. пособие для студентов бакалавриата / Н.С. Карташова, Е.В. Кулицкая. М./Берлин: Директ-Медиа, 2016. 86 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430599
- 2. Карташова, Н.С. Методика преподавания биологии: частные методики преподавания биологии: учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы студентов / Н.С. Карташова, Е.В. Кулицкая. 4-е изд., испр. М./Берлин: Директ-Медиа, 2015. 99 с.: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=277854
- 3. Перелович Н. В. Использование элементов ландшафтного дизайна в организации пришкольной территории: учеб. пособие М.: Прометей, 2013. 122 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=275033
- 4. Оценка состояния растительности: луга и тундры: учеб. метод. пособие / Т.А. Радченко [и др.]. Екатеринбург: УрФУ, 2016. 86 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98459

### 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

- https://elibrary.ru/.
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>.
- 3. Университетская библиотека онлайн biblioclub.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/.
- 4. Электронная библиотека УУНиТ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://elib.bashedu.ru/">https://elib.bashedu.ru/</a>.
- 5. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://www.rsl.ru/">https://www.rsl.ru/</a>.
- 6. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://xn-90ax2c.xn--p1ai/viewers/">https://xn--90ax2c.xn--p1ai/viewers/</a>.
- 7. Национальная платформа открытого образования проеd.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://npoed.ru/.
- 8. Электронное образование Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://edu.bashkortostan.ru/">https://edu.bashkortostan.ru/</a>.
- 9. Информационно-правовой портал Гарант.ру [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>.

#### Программное обеспечение

- 1. Office Professional Plus Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159-ПО/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021
- 2. Windows Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159-  $\Pi$ O/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021
- 3. Программа для обработки ямр спектров SpinWorks Бесплатная лицензия https://fen.nsu.ru/nmr/index.php?option=com\_content&view=article&id=3&Itemid=4

### 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория 11(БФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Коммутатор d-link , компьютеры в сборе, учебная мебель, доска. Программное обеспечение 1. Windows 2. Программа для обработки ямр спектров SpinWorks
Аудитория 24(БФ)	Для хранения оборудования	Компьютеры в сборке, принтер canon 2900, принтер kyosera 2235, принетр kyosera 2135, принетр brother, ксерокс canon fc-206, весы электронные, весы св-200, мультимедиапроектор vivitek, нитратомер портативный нитрат-тест, нитрат-тест 2 соэкс, ноутбук

		аѕиѕ, термогигрометр testo 622, холодильник pozis свияга 445-1, экран проекционный на треноге, учебно-методическая литература, бинокль блц 10х40, весы напольные. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows
Аудитория 41(БФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Доска, мульмедиапроектор, настенный экран, учебная мебель.
Аудитория 42(БФ)	Для самостоятельной работы	Принтер canon, учебная мебель, компьютеры в сборе. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows
Аудитория 43(БФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации, Для хранения оборудования	Учебно-методическая литература, учебно-наглядные материалы, доска, коллекции лишайников, мхов, папоротников, семян, плодов, спилов деревьев, коры древесных растений, гербарии, мульмедиапроектор, настенный экран, dvd-vhs lg dck 787 плейер, телевизор, микроскоп "микромед с-11", набор микропрепаратов, набор муляжей по ботанике, шкаф гербарный, пресс для сушки растений, учебная мебель.