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:

fceab25d7092f3bff743e8ad3f8d57fddc1f5e66

Утверждено:

на заседании кафедры биологии, экологии и

химии

протокол № 4 от 23.11.2022 г.

Зав. кафедрой <u>подписано ЭЦП /Онина С.А.</u>

Согласовано:

Председатель УМК

факультета биологии и химии

подписано ЭЦП /Чудинова Т.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) для очной формы обучения

Организация научно-исследовательской деятельности по биологии и экологии 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>			
	тель / составители: Минина Н.Н. программа дисциплины утверждена на заседании кафедры биологии, экологии и химии п № от «» 20 г. ения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании п № от «» 20 г. Заведующий кафедрой / Ф.И.О/ ения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании п № от «» 20 г.			
	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	13
	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	13
	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	
	4.3. Рейтинг-план дисциплины	24
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	25
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
	дисциплины	25
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	25
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
	процесса по лисциплине	26

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
C I I I C I	Способен организовывать проектно- исследовательскую деятельность обучающихся для	ПК-3.1. Знать основы проектно- исследовательской деятельности обучающихся ПК-3.2. Уметь	Знает основы проектно- исследовательской деятельности обучающихся Умеет планировать,
	достижения результатов обучения	планировать, реализовывать,	реализовывать, контролировать

(ПК-3);	контролировать	проектно-
	проектно-	исследовательскую
	исследовательскую	деятельность
	деятельность	обучающихся
	обучающихся	
	ПК-3.3. Владеть	Владеет опытом и
	опытом и навыками	навыками организации
	организации проектно-	проектно-
	исследовательской	исследовательской
	деятельности	деятельности
	обучающихся	обучающихся

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Организация	научі	но-исследо	вательск	кой деятельности по	о биологии и экологии»
относится к части, формируемой	, i учас	тниками об	бразоват	ельных отношений	•
Лисциплина изучается на	5	курсе в	10	семестре.	

Дисциплина изучается на <u>5</u> курсе в <u>10</u> семестре. Цель изучения дисциплины: формирование системы знаний, умений и навыков в области организации научно-исследовательской деятельности по биологии и экологии; о перспективах развития; о методиках изучения проблем антропогенного влияния общества на природу, о рассмотрении вопросов обучения, воспитания и развития обучающихся средствами научно-исследовательской деятельности с учетом особенностей обучающихся, в том числе и их особых образовательных потребностей

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 «Организация научно-иссл	едовате	ельской деятельности по биологии и экологии»
на	10	_ семестр
	ОЧІ	<u> </u>
	форма об	б учения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	82.2
лекций	34
практических/ семинарских	48
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)	61.8
Учебных часов на подготовку к	
зачету (Контроль)	0

Форма контроля: Зачет 10 семестр

№ п/г	Гема и содержание		риал дии, тиче тия, пнарс тия, рато ты, остоя та и	ские	ая	дополнительная	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		Лек	П	3ч	CP C			
5 кур	с / 10 семестр							
1	Актуальные проблемы научно- исследовательской деятельности по биологии и экологии							
1.1	Введение. Актуальные вопросы современной биологии и экологии Введение. Актуальные вопросы научных исследований в биологии и экологии: проблемы, перспективы развития. Роль биологии и экологии с развитии общества, формировании экологического сознания, экологическом воспитании обучающихся. Организационно-содержательные аспекты развития исследовательскойдеятельности	4	8		6	Осн. лит-ра №№ 1,2,3 Доп. лит-ра №№ 1,2	Конспект	Семинар

	обучающихся.						
1.2	Оформление результатов НИР: требования, нормы, правила.	4	8	10	Осн. лит-ра №№ 1,2,3	Конспект	Семинар
	Научная статья и её структура. Требования к содержанию научной статьи. Требования к оформлению научной статьи. Требования к выполнению обзора литературы. Самоэкспертиза собственной исследовательской работы. Антиплагиат .Структура дневника наблюдений по научно-исследовательской деятельности обучающихся. Информация, ее свойства, способы представления и измерения. Организации и соглашения о защите интеллектуальной собственности. Отечественные и международные поисковые системы.						
1.3	Организация НИД по сохранению и восстановлению биоразнообразия. Современные проблемы биоразнообразия. Пути изучения и сохранения биоразнообразия. Методы исследования биоразнообразия и методика постановки эксперимента в образовательной организации. Методы исследования биоразнообразия и методика постановки эксперимента в образовательной организации. Методика изучения деятельности ООПТ по охране растительного и животного мира. Методика организации научно-исследовательской деятельности по методам размножения	4	8	8	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра №№ 1,2	Конспект	Семинар

	редких и исчезающих видов.						
1.4	Организация НИД по изучению современных достижений и перспективных направлений биологии	8	6	8	Осн. лит-ра №№ 1,2,3	Конспект	Семинар
	Особенности организации НИД по изучению современных направлений развития биологии и экологии (бионика). Особенности организации НИД по изучению современных направлений развития биологии и экологии (биофизика). Особенности организации НИД по изучению современных направлений развития биологии и экологии (биомедицинские технологии). Особенности организации НИД по изучению современных направлений развития биологии и экологии (нанобиология.). Анализ прикладного значения, влияние на развитие общества.						
2	Методические аспекты научно- исследовательской деятельности						
2.1	Особенности организации НИД по изучению биологии живых организмов Особенности организации НИД по изучению биологии живых организмов. Методика организации научно-	8	10	8	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра № 2	Конспект	Семинар
	исследовательской работы обучающихся по сортоизучению культур растений, по изучению биологических особенностей						

	животных, микроорганизмов, грибов, лишайников. проблемы постановки школьного эксперимента и его обеспечения.							
2.2	Методика организации научно- исследовательских работ Особенности организации, планирования, обеспечения и оформления научно- исследовательских работ по биологии и экологии. Педагогические основы организации исследовательской деятельностиобучающихся. Методика организации исследовательской деятельности обучающихся по биологии и экологии. Задачи работы с литературными источниками. Типы, виды, жанры литературныхизданий. Методика работы с литературными источниками. Правила оформления, требования к докладу, презентации.	6	6		10	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра № 2	Конспект	Кейс-задания, Семинар
3	Защита проекта (творческой работы) Подготовка доклада и презентации результатов выполнения творческой работы. Защита методической разработки по организации научно-исследовательской деятельности обучающихся в образовательной организации Зачет		2	1	0.2	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра № 1	Тестирование	Творческие задания, Презентация, Семинар
Итого	о по 5 курсу 10 семестру	34	48	1	62			

Итого по дисциплине	34	48	1	62		
ттого по дисциплине	54	70		02		

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 проектирования 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 общего образования	организациях общего образования	

Код и формулировка компетенции: Способен организовывать проектно-исследовательскую деятельность обучающихся для достижения результатов обучения (ПК-3);

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения (Зачет)				
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	Незачтено	Зачтено			
ПК-3.1. Знать основы проектно- исследовательс кой деятельности обучающихся	Знает основы проектно- исследовательс кой деятельности обучающихся	Знания не сформированы	Знания полностью сформированы			
ПК-3.2. Уметь планировать, реализовывать, контролировать проектноисследовательс кую деятельность обучающихся	Умеет планировать, реализовывать, контролироват ь проектно- исследовательс кую деятельность обучающихся	Умения не сформированы	Умения в основном сформированы			
ПК-3.3. Владеть опытом и навыками организации проектно- исследовательс кой деятельности обучающихся	Владеет опытом и навыками организации проектно- исследовательс кой деятельности обучающихся	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 ниже.

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, Тестирование, 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	Конспект, Семинар, 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	Творческие задания, Кейс- задания, Презентация
ПК-3.1. Знать основы проектно-исследовательской деятельности обучающихся	Знает основы проектно- исследовательской деятельности обучающихся	Тестирование
ПК-3.2. Уметь планировать, реализовывать, контролировать проектно-исследовательскую деятельность обучающихся	Умеет планировать, реализовывать, контролировать проектно-исследовательскую деятельность обучающихся	Семинар
ПК-3.3. Владеть опытом и навыками организации проектно-исследовательской деятельности обучающихся	Владеет опытом и навыками организации проектно- исследовательской деятельности обучающихся	Презентация

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. Установите соответствие между разделами философии и проблемами, которые ими изучаются:
- 1) общие принципы, формы и методы познания;
- 2) основные принципы бытия, определяющие устройство мира;
- 3) проблема природы и сущности человека;
- 4) проблемы добра и зла;
- А) этика;
- Б) онтология;
- В) философская антропология;
- Г) гносеология.
- 2. Установите соответствие между разделами философии и проблемами, которые ими изучаются:
- 1) общие принципы, формы и методы познания;
- 2) основные принципы бытия, определяющие устройство мира;
- 3) проблема природы и сущности человека;
- 4) проблемы добра и зла;
- А) этика;
- Б) онтология;
- В) философская антропология;
- Г) гносеология.
- 3. Эксперимент отличается от наблюдения:
- А) использованием специальных инструментов и условий для наблюдения;
- Б) наличием цели и плана;
- В) вмешательством наблюдателя в ход процессов.
- 4. Основным подтверждением научности эксперимента является:
- А) соответствие результатов первоначальной гипотезе;
- Б) возможность получения тех же результатов в тех же условиях;
- В) формальное представление результатов в виде таблиц и графиков.
- 5. Целями организации научно-исследовательской работы обучающихся по биологии являются...
- 1) развитие обучаемых
- 2)усвоение знаний, умений, навыков
- 3)формирование мировоззрения
- 4)внедрение новшеств
- 5)использование дополнительных форм получения знаний
- 6) углубление знаний, умений и навыков.
- 6. Такие методы обучения, как объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, исследовательский, проблемного изложения, эвристический, выделяются по основанию...
- 1)характер познавательной деятельности учащихся
- 2)функции обучения
- 3)логика передачи и восприятия информации
- 4)источники знаний

- 7. Формы организации обучения классифицируются по основаниям
- 1)количество учащихся
- 2)совокупность технологий обучения
- 3)особенность учебного материала
- 4)место проведения занятий
- 5) продолжительность учебных занятий
- 8. Для занятий научно-исследовательского объединения характерны такие этапы, как...
- 1)формирование навыков
- 2)обобщение и систематизация знаний
- 3)восприятие и осознание нового материала
- 4) проверка ранее усвоенных знаний

формирование учебных умений

- 1. Закрепление знаний учащихся на уроках биологии тесно связано с ...
- 1)домашним заданием
- 2)изложением новой темы
- 3) учетом и проверкой знаний
- 4)выполнением дополнительных заданий
- 5 внеурочными мероприятиями.
- 2. Метод, используемый для закрепления новых знаний учащихся по биологии:
- 1)рассказ учителя
- 2)контрольная работа
- 3)фронтальная беседа
- 4) демонстрация учебных пособий
- 5)тестовая работа.
- 3. Профессиональная ориентация это система таких взаимосвязанных компонентов, как...
- 1)профдиагностика
- 2)самообразование
- 3)профессиональное просвещение
- 4)профессиональный отбор
- 5)развитие общей культуры.
- 1.По каким показателям можно получить точную и объективную оценку качества воды?
- а) По прозрачности.
- б) По отсутствию запаха.
- в) По отсутствию пузырьков газа.
- г) По значениям ПДК по каждому показателю.
- $_{\rm J}$)По трем признакам (1, 2, 3).
- 2. Систему длительных наблюдений за состоянием окружающей среды и процессами, происходящими в экосистемах и биосфере, называют:
- а) мониторингом
- б) модификацией
- в) моделированием
- г) менеджментом
- д) прогнозированием.
- 3.Использование растений для определения состояния загрязненности окружающей среды называется:
- а) мониторингом
- б) биоиндикацией

- в) сертификацией
- г) рекультивацией
- д) стандартизацией.
- 4. Наблюдения за глобально-фоновыми изменениями в природе проводят в отношении
- а)наличия в атмосфере углекислого газа, озона, степени радиации, циркуляции тепла
- б)мировой миграции птиц, животных, растений и насекомых
- в)миграции химических элементов в агроландшафтах.
- 5.Оценку влияния факторов среды на экосистему можно проводить на основе
- а)оценки численности отдельных видов и их состояния
- б)химического состава загрязнителей
- в)измерения физико-химических показателей среды
- 1.По каким показателям можно получить точную и объективную оценку качества воды?
- а) По прозрачности.
- б) По отсутствию запаха.
- в) По отсутствию пузырьков газа.
- г) По значениям ПДК по каждому показателю.
- д)По трем признакам (1, 2, 3).
- 2. Систему длительных наблюдений за состоянием окружающей среды и процессами, происходящими в экосистемах и биосфере, называют:
- а) мониторингом
- б) модификацией
- в) моделированием
- г) менеджментом
- д) прогнозированием.
- 3.Использование растений для определения состояния загрязненности окружающей среды называется:
- а) мониторингом
- б) биоиндикацией
- в) сертификацией
- г) рекультивацией
- д) стандартизацией.
- 4.Наблюдения за глобально-фоновыми изменениями в природе проводят в отношении
- а)наличия в атмосфере углекислого газа, озона, степени радиации, циркуляции тепла
- б)мировой миграции птиц, животных, растений и насекомых
- в)миграции химических элементов в агроландшафтах.
- 5. Оценку влияния факторов среды на экосистему можно проводить на основе
- а)оценки численности отдельных видов и их состояния
- б)химического состава загрязнителей
- в)измерения физико-химических показателей среды
- 1.По каким показателям можно получить точную и объективную оценку качества воды?
- а) По прозрачности.
- б) По отсутствию запаха.
- в) По отсутствию пузырьков газа.
- г) По значениям ПДК по каждому показателю.
- $_{\rm J}$)По трем признакам (1, 2, 3).

- 2. Систему длительных наблюдений за состоянием окружающей среды и процессами, происходящими в экосистемах и биосфере, называют:
- а) мониторингом
- б) модификацией
- в) моделированием
- г) менеджментом
- д) прогнозированием.
- 3.Использование растений для определения состояния загрязненности окружающей среды называется:
- а) мониторингом
- б) биоиндикацией
- в) сертификацией
- г) рекультивацией
- д) стандартизацией.
- 4.Наблюдения за глобально-фоновыми изменениями в природе проводят в отношении
- а)наличия в атмосфере углекислого газа, озона, степени радиации, циркуляции тепла
- б)мировой миграции птиц, животных, растений и насекомых
- в)миграции химических элементов в агроландшафтах.
- 5.Оценку влияния факторов среды на экосистему можно проводить на основе
- а)оценки численности отдельных видов и их состояния
- б)химического состава загрязнителей
- в)измерения физико-химических показателей среды

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.Опишите возможные методы организации исследований, обучающихся мониторинга процессами антропогенного влияния на водные ресурсы в г.Бирске.
- 2. Разработайте план научно-исследовательской работы обучающихся по использованию организмов-индикаторов, используемых в качестве индикаторов состояния природной среды на оз. Шамстудин.

- 3.Опишите Ваше видение организации системы наблюдений за фенологическими явлениями в г.Бирск, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием антропогенных факторов.
- 4.Опишите перспективы использования ГИС в научно-исследовательской работе обучающихся по биологии и экологии.

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

Конспект (выполнение в форме сравнительной таблицы)1. Выполните сравнительный анализ возрастных, психофизических и индивидуальных особенности научно-ислледовательской деятельности обучающихся младшего, среднего и старшего звена.2. Опишите особенности организации научно-исследовательской деятельности по биологии: на пришкольно-опытном участке, в лаборатории.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения конспекта

Критерии оценки

- **9-10** баллов выставляется студенту, если полно раскрыто содержание материала; четко и правильно даны определения, раскрыто содержание темы; демонстрируются высокий уровень умения анализировать информацию, владение навыками логичного изложения материала и анализа специальной, научной и научно-методической литературы по исследуемой проблеме;
- 7-8 баллов выставляется студенту, если раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; допущены незначительные нарушения в последовательности изложения; небольшие недостатки в умении анализировать информацию, есть недочеты во владении навыками логичного изложения материала и анализа специальной по исследуемой проблеме;
- **5-6** баллов выставляется студенту, если описано основное содержание материала, но непоследовательно; определения понятий недостаточно четкие; не использованы выводы и обобщения; уровень умения анализировать информацию, владения навыками логичного изложения материала и анализа специальной литературы невысокий;

- **менее 5** баллов выставляется студенту, если не изложено основное содержание материала, изложение фрагментарное, не последовательное; не использованы выводы и обобщения из наблюдений, уровень умения анализировать информацию, владения навыками логичного изложения материала и анализа литературы очень низкий.

Презентация

1. Анализ возрастных, психофизических и индивидуальных особенности научно-ислледовательской деятельности обучающихся младшего, среднего и старшего звена.2. Особенности организации научно-исследовательской деятельности по биологии: на пришкольно-опытном участке, в лаборатории.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения презентации

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения презентаций Критерии оценивания презентации:

- 5 выставляется студенту, если содержание, грамотно изложено, оформление соответствует требованиям, установлены причинно-следственные связи, демонстрируются умения работать с источниками информации, владение навыками практической деятельности, дано оптимальное обоснование;
- 4 выставляется студенту, если содержание, грамотно изложено, оформление практически соответствует требованиям, установлены причинно-следственные связи, демонстрируются умения работать с источниками информации, владение навыками практической деятельности, обоснование решения имеет недочеты;
- 3 выставляется студенту, если информация в презентации поверхностная, не установлены причинно-следственные связи, демонстрируются слабые умения работать с источниками информации, неуверенное владение навыками практической деятельности, найдено решение кейсзадания, но имеет значительные недочеты; менее 3 выставляется студенту, если содержание темы не раскрыто, не установлены причинно-следственные связи, демонстрируется отсутствие умения работать с источниками информации, не сформированы навыки практической деятельности, решение кейс-задания не найдено.

Вопросы для семинаров

Вопросы к семинару:

- 1.Понятие научного исследования.
- 2. Функции научного исследования.
- 3. Виды научного исследования.
- 4. Научное мышление. Специфика языка науки.
- 5. Эмпирические исследования.
- 6. Теоретические исследования.
- 7. Формы научных произведений.
- 8.Типы и виды учебных исследований.
- 9.Структура научного произведения.
- 10. Тематический реферат как учебное исследование.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания ответа на семинаре

При оценивании ответа на семинаре следует уделять внимание тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто ли содержание понятий, верно ли использованы научные термины; использованы ли при ответе ранее приобретенные знания; раскрыты ли в процессе причинно-следственные связи; демонстрируются высокий уровень умения оперировать знениями, анализировать информацию.

Критерии оценки (в баллах):

- 5 баллов выставляется студенту, если полно раскрыто содержание материала; четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания; раскрыты причинно-следственные связи; демонстрируются высокий уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию;
- 4 балла выставляется студенту, если раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; ответ самостоятельный; определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения в последовательности изложения; небольшие недостатки при использовании научных терминов; демонстрируются хороший уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию;
- 3 балла выставляется студенту, если недостаточно раскрыто основное содержание учебного материала, не последовательно; определения понятий недостаточно четкие; допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии определения понятий; уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию низкий;
- **0-2** балла выставляется студенту, если не раскрыто содержание учебного материала, изложено фрагментарно, определения понятий не четкие; допущены значительные ошибки в использовании научной терминологии определения понятий; уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию очень низкий.

Творческие задания

- 1. Разработать календарно-тематический план работы школьного научно-исследовательского объединения по экологии.
- 2. Разработать конспект занятия на примере работы научно-исследовательского объединения по экологии.
- 3. Разработать конспект внеклассного мероприятия на примере работы научно-исследовательского объединения по экологии.
- 4. Разработать конспект занятия-экскурсии по изучению сезонных явлений в рамках работы научно-исследовательского школьного объединения.
- 5. Разработать конспект занятия-экскурсии на предприятие в рамках работы научно-исследовательского школьного объединения.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения творческого задания

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания творческого задания Методика оценивания выполнения творческого задания: оценка за его выполнение тавится на основании качества содержания работы (достижение сформулированной цели и решение задач, полнота раскрытия темы, системность подхода, аргументированное обоснование выводов и предложений); соблюдение сроков выполнения работы; за качество доклада и презентации на защите работы.

Критерии оценки:

5 выставляется студенту, если

- 1. Тема творческой работы актуальна; содержание соответствует выбранной теме.
- 2. Структура соответствуют внутреннему содержанию курсовой работы.
- 3. Присутствует логика, грамотность и стиль изложения,
- 4. Самостоятельность выполнения работы.
- 5. Наличие анализа, обзора литературных данных, практических рекомендаций.
- 6. Качество оформления презентации.

7. Студент ответил на вопросы при защите работы на занятии.

4 выставляется студенту, если:

- 1. Тема ворческой работы актуальна; содержание соответствует теме.
- 2.Структура соответствуют внутреннему содержанию курсовой работы.
- 3.Присутствует логика, грамотность
- 3. Присутствует логика, грамотность и стиль изложения,
- 4. Самостоятельность выполнения работы.
- 5. Наличие анализа, обзора литературных данных, практических рекомендаций.
- 6. Качество оформления презентации.
- 7. Студент ответил не все на вопросы при публичной защите работы.

3 выставляется студенту, если:

- 1. Тема творческой работы недостаточно актуальна; содержание не в полной мере соответствует выбранной теме.
- 2. Структура недостаточно соответствуют содержанию работы
- 3. Присутствует логика, есть недочеты в грамотности и стиле изложения
- 4. Самостоятельность в выполнении работы низкая.
- 5. Наличие практических рекомендаций.
- 6. Качество оформления презентации имеет значительные недочеты
- 7. Студент ответил не все на вопросы при публичной защите работы.

0 выставляется студенту, если:

- 1. Тема работы не актуальна
- 2. Содержание не вполне соответствует.
- 3. Логика отсутствует, есть значительные недочеты в грамотности и стиле изложения,
- 4. Самостоятельность в выполнении работы крайне низкая.
- 5. Отсутствие практических рекомендаций.
- 6. Качество оформления презентации имеет значительные недочеты
- 7. Студент не ответил на вопросы при защите работы.

Зачет

Зачет является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

Примерные вопросы к зачету, 5 курс / 10 семестр

- 1. Цель, задачи и принципы включения обучающихся в исследовательскую деятельность по биологии и экологии.
- 2. Актуальные проблемы биологии и экологии
- 3. Типы, уровни и этапы исследовательской деятельности обучающихся. Условия эффективной организации исследовательской деятельности обучающихся.
- 4. Методологическая часть программы исследования: выявление исследовательской проблемы; формулировка темы исследования и обоснование ее актуальности; выявление объекта и предмета исследования; определение цели и задач исследования; выдвижение и формулировка рабочих гипотез исследования; эмпирическая интерпретация понятий.
- 5. Методическая часть программы исследования: характеристика источников информации, принципы их выделения из объекта исследования; обоснование выбора методов сбора эмпирических данных; методы обработки и анализа данных.
- 6. Организационный план исследования: этапы выполнения отдельных процедур исследования; оформление итоговых материалов (документов) исследования (отчет, публикация, доклад).
- 7. Общие требования к исследовательской работе обучающихся. по биологии и экологии.

- 8. Выбор темы исследовательской работы, ее соответствие интересам и уровню подготовленности обучающегося. Требования к формулировке темы.
- 9. Структура исследовательской работы обучающегося, требования к составлению оглавления работы и его составные части (введение, основная часть, заключение, список литературы, приложения).
- 10. Формы и методы обучения и внеурочной деятельности, стимулирующие исследовательскую деятельность обучающихся.
- 11. Особенности организации научно-исследовательской работы обучающихся по проблемам восстановления биоразнообразия.
- 12. Особенности организации научно-исследовательской работы обучающихся по изучению вопросов эволюции.
- 13. Особенности организации научно-исследовательской работы обучающихся по актуальным направлениям биотехнологии.
- 14. Особенности организации научно-исследовательской работы обучающихся по перспективным направлениям современной биологии и экологии.
- 15. Организация самостоятельной научно-исследовательской работы обучающихся по биологии и экологии.
- 16. Факторы, влияющие на отбор содержания для организации исследовательской деятельности обучающихся.
- 17. Модели исследовательского обучения обучающихся: учебно-игровая; коммуникативно-диалоговая; экспериментальноисследовательская;
- 18. Технологии исследовательского обучения обучающихся.
- 19. Формы и методы исследовательского обучения обучающихся.
- 20. Задачи работы с литературными источниками. Типы, виды, жанры литературных изданий. Методика работы с литературными источниками.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания ответов на зачете

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. Выпускная квалификационная работа. Написание, оформление, защита [Электронный ресурс]: методические указания / Башкирский государственный университет; сост. Р.М. Сафиуллина; Ю.В. Фаронова. Уфа: РИЦ БашГУ, 2018. URL: https://elib.bashedu.ru/
- 2. Азарская, М.А. Научно-исследовательская работа в вузе: учебное пособие / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. 230 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461553.
- 3. Вартанов, А.З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг [Электронный ресурс] / Вартанов А. З. М.: Горная книга, 2009 .— 647 с. .— <URL:http://www.biblioclub.ru/book/69812>

Дополнительная литература

- 1. Экология Башкортостана / Б. М. Миркин , Л. Г. Наумова .— Уфа : Китап, 2008 .— 230 с.
- 2. Газина, О.М. Организация самостоятельной работы по дисциплине «Теория и методика экологического образования детей» : учебное пособие / О.М. Газина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский педагогический государственный университет. Москва : МПГУ, 2016. 88 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=472088

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

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- Π O/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021

- 3. Браузер Google Chrome Бесплатная лицензия https://www.google.com/intl/ru_ALL/chrome/privacy/eula_text.html
- 4. Браузер Яндекс Бесплатная лицензия https://yandex.ru/legal/browser_agreement/index.html

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, источник бесперебойного питания арс, компьютеры в сборе, учебная мебель, доска. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows
Аудитория 24(БФ)	Для хранения оборудования	Компьютеры в сборке, принтер сапоп 2900, принтер kyosera 2135, принетр kyosera 2135, принетр brother, ксерокс сапоп fc-206, весы электронные, весы св-200, мультимедиапроектор vivitek, нитратомер портативный нитрат-тест, нитрат-тест 2 соэкс, ноутбук asus, термогигрометр testo 622, холодильник роzis свияга 445-1, экран проекционный на треноге, учебно-методическая литература, бинокль блц 10х40, весы напольные, электропанель-конвектор ballu camino bec/v(vr)-2000. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows
Аудитория 29(БФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Доска, проектор, экран, учебная мебель, учебно- наглядные пособия.
Аудитория 42(БФ)	Для самостоятельной работы	Принтер canon, учебная мебель, компьютеры в сборе. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows 3. Браузер Google Chrome 4. Браузер Яндекс