министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ по учебной работе,

качеству образования - первый проректор

Хагуров Т.А.

(26 »

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.03.01 БИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

Направление подготовки/специальность: 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) / специализация: Зоология

Форма обучения: очная

Квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины <u>Биологический мониторинг</u> составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 06.03.01 Биология

Программу составил(и):

<u>Ткаченко И.А., доцент, канд. биол. наук</u>

и.о. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

подпись

Рабочая программа дисциплины <u>Биологический мониторинг</u> утверждена на заседании кафедры зоологии

протокол № <u>7</u> «<u>ОУ</u>» <u>ашренее</u> 2023 г.

Заведующий кафедрой зоологии Кустов С.Ю. фамилия, инициалы

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета протокол № \underline{g} « \underline{g} » \underline{g} » \underline{g} 2023 г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В. фамилия, инициалы

Рецензенты:

Попов И.Б., доцент кафедры фитопатологии, энтомологии и защиты растений ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»;

Криворотов С.Б., профессор кафедры биологии и экологии растений ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет».

1 Цели и задачи изучения дисциплины «Биологический мониторинг»

1.1 Цель освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины — ознакомление студентов с основными методами биоиндикации и биотестирования природных и антропогенно-трансформированных экосистем, необходимых для получения информационной основы для широкого спектра природоохранной деятельности, научных исследований, оценки состояния окружающей среды.

1.2 Задачи дисциплины

- формировании представлений об основных подходах и методах проведения биологического мониторинга;
- познакомить с основными методы биоиндикации и биотестирования основных сред жизни: атмосферного воздуха, воды, почвы;
- познакомить с основными группами живых организмов, используемых для проведения биоиндикации и биотеститрования окружающей среды;
- формирование у обучающихся целостного мировоззрения для более ясного осознания роли биологов в решении современных проблем развития природы, охраны природной среды и восстановления биоресурсов.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы биоиндикации и биотестирования» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. При изучении дисциплины используются знания, умения и навыки, полученные студентами при освоении дисциплин: «Фауна и экология урбанизированных территорий», «Основы биобезопасности». Знания, полученные при изучении данной дисциплины необходимы для изучения дисциплины «Мониторинг экосистем», «Биоповреждения», «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Результаты обучения по дисциплине Код и наименование индикатора ПК-4 Способен применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов (реализуется часть компетенции) ИПК-4.2 организовывать Знает: направления Умеет основные организации научные научных исследований в области биоиндикации и исследования природоохранные мероприятия биотестирования; основные метолы участием привлеченных коллективов биоиндикации и биотестирования основных сред исполнителей. жизни. Умеет: применять практике время проведения научных исследований знания основных методов исследования; на основе полученных знаний влиять на принимаемые решения по охране живой природы. Владеет: методами и методиками планирования и исследования природной среды; методами биоиндикации и биотестирования; приемами

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	проведения природоохранных мероприятий.
ИПК-4.3 Владеет методами	Знает: принципы биологического мониторинга и
проведения мероприятий по оценке	оценки состояния природной среды; основные
состояния и восстановлению	группы живых организмов используемых для
природной среды.	проведения биоиндикации и биотестирования
	окружающей среды;
	Умеет: проводить подбор видов-индикаторов для
	биоиндикации и биотестирования окружающей
	среды; правильно проводить отбор проб;
	проводить расчёты показателей для оценки
	состояния окружающей среды; составлять отчеты
	о результатах проводимых мероприятий с целью
	оценки состояния и восстановления окружающей
	среды.
	Владеет: методами проведения мероприятий по
	оценке состояния и восстановлению природной
	среды; методами отбора проб и анализа
	полученных данных.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ	Всего	Форма обучения
	часов	очная
		8 семестр (108)
Контактная работа, в том числе:	24,3	24,3
Аудиторные занятия (всего):	24	24
занятия лекционного типа	12	12
лабораторные занятия	-	-
практические занятия	12	12
семинарские занятия	-	-
Иная контактная работа:	0,3	0,3
Контроль самостоятельной работы (КСР)		
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3
Самостоятельная работа, в том числе:	48	48
Курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)	-	-
Контрольная работа	-	-
Расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	-	-
Реферат/эссе (подготовка)	4	4
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	18	18
Подготовка к текущему контролю	26	26

Контроль:		35,7	35,7
Подготовка к экзамену		35,7	35,7
Общая	108	108	108
трудоемкость	24,3	24,3	24,3
	3	3	3

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые во 2 семестре (1 курс) (очная форма

обучения)

				Количество часов				
№	№ Наименование разделов (тем)		работа			Внеаудитор ная работа		
			Л	ПЗ	ЛР	CPC		
1.	Основные принципы организации биологического мониторинга	12	2	_	_	10		
2.	Биоиндикация окружающей среды	36	6	10	_	20		
3.	Биотестирование окружающей среды	24	4	2	_	18		
	ИТОГО по разделам дисциплины	72	12	12	-	48		
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	_	_	_	_	_		
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	_	0,3	_	_		
	Подготовка к текущему контролю	35,7	_	_	_	35,7		
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	12	12,3	_	83,7		

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 9 – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Основные принципы организации биологического мониторинга	Биологический мониторинг: цели и задачи, основные направления развития, место биологического мониторинга в системе экологического мониторинга. Методы биологического мониторинга и его преимущества. Требования, предъявляемые к организмам-индикаторам, и общие принципы их использования. Области применения биоиндикаторов. Отличие биоиндикации от биотестирования.	Р, УО
2.	Биоиндикация окружающей среды	Биоиндикация — задачи и структура. Современные методы биоиндикации. Особенности биоиндикации на разных уровнях организации живого. Биоиндикационные показатели растений и животных. Биоиндикация качества воздуха, почвы и воды.	УО
3.	Биотестирование окружающей среды	Задачи биотестирования. Морфологический, физиологический, биофизический, биохимический и генетический подходы в биотестировании. Биотестирование загрязнений воздуха, почвы, пресных водоемов и сточных вод	УО

2.3.2 Практические занятия

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
2		Сосна обыкновенная в качестве тест объекта в радио- и обще экологических исследованиях.	ПР, УО
		Флуктуирующая асимметрия древесных форм растений как тест-система оценки качества среды.	ПР, УО
	Биоиндикация окружающей среды	Метод лихеноиндикации при оценке загрязнения воздуха.	ПР, УО
		Биологический контроль водоема методом сапробности.	ПР, УО
		Кресс-салат как тест-объект для оценки загрязнения почвы.	ПР, УО
3	Биотестирование окружающей среды		Р, УО

Практическая работа (ПР), устный опрос (УО).

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрено планом.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

№		Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы					
1	Защита	практической	Методические	указания	по	организации	самостоятельной	работы
	работы,	подготовка к	к студентов, утвержденные на заседании кафедры зоологии, протокол № 7					
	устному	опросу	от 04 апреля 2023 г.					

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

При проведении учебных занятий по дисциплине «Методы биоиндикации и биотестирования» используются современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии (подготовка и выступление студентов на практических занятиях с фото-, аудио- и видеоматериалами);
 - исследовательские методы в обучении (выполнение практических заданий);

– проблемное обучение.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: управляемые дискуссии, работа в малых группах и т.д.

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные	Количество часов
	$(\Pi, \Pi P, \Pi P)$	технологии	
8	ПЗ	Управляемые преподавателем дискуссии на темы: 1. «Биоиндикаторные характеристики биосистем различного ранга: популяций, субпопуляционных структур надорганизменных рангов». 2. «Показательные повреждения молекулярного уровня как биоиндикационные показатели». 3. «Показательные повреждения клеточного уровня как биоиндикационные показатели». 4. «Биологические эффекты у растений и животных, обитающих на техногеннозагрязненных территориях».	8
		Всего	8

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Методы биоиндикации и биотестирования».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме вопросов для подготовки к практическим занятиям и **промежуточной** аттестации в форме вопросов к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Vou u nouvenopoume		Наименование от	ценочного средства
п/п	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	индикатора ИПК-4.2 Умеет организовывать научные исследования и природоохранные мероприятия с участием привлеченных коллективов исполнителей.	Знает: основные направления организации научных исследований в области биоиндикации и биотестирования; основные методы биоиндикации и биотестирования основных сред жизни. Умеет: применять на практике во время проведения научных исследований знания основных методов исследований; на основе полученных знаний влиять на принимаемые решения по охране живой природы. Владеет: методами и методиками планирования и исследования природной среды; методами	Текущий контроль Вопросы для устного опроса по разделу. Практические занятия. Реферат.	•
		биоиндикации и биотестирования; приемами		

		проведения природоохранных		
		мероприятий.		
		Знает: принципы	Вопросы для	Вопрос на экзамене
		биологического мониторинга	устного опроса по	7-8; 11-16; 22-24; 30.
		и оценки состояния	разделу.	
		природной среды; основные	Практические	
		группы живых организмов	занятия.	
		используемых для	Реферат.	
		проведения биоиндикации и		
		биотестирования		
		окружающей среды.		
		Умеет: проводить подбор		
		видов-индикаторов для		
		биоиндикации и		
	ИПК-4.3 Владеет	биотестирования		
	методами проведения	окружающей среды;		
	мероприятий по	правильно проводить отбор		
2	оценке состояния и	проб; проводить расчёты		
	восстановлению	показателей для оценки		
	природной среды.	состояния окружающей		
		среды; составлять отчеты о		
		результатах проводимых		
		мероприятий с целью оценки		
		состояния и восстановления		
		окружающей среды.		
		Владеет: методами		
		проведения мероприятий по		
		оценке состояния и		
		восстановлению природной		
		1 1		
		1		
		данных.		
		среды; методами отбора проб и анализа полученных		

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы для устного контроля знаний студентов

Раздел 1. Основные принципы организации биологического мониторинга

- 1. История создания сети мониторинга за загрязнением окружающей природной среды и ее структура.
 - 2. Концепция биологического мониторинга природной среды.
 - 3. Биологический мониторинг: определение, основные цели и задачи.
- 4. Место биологического мониторинга в общей системе экологического мониторинга.
 - 5. Тестовые организмы. Понятие о биоиндикации и биоиндикаторах.
 - 6. Особенности использования растений, животных, микроорганизмов.
- 7. Подсистемы биологического мониторинга: биотестирование, биоиндикация и биоаккумуляция.
 - 8. Основные объекты исследования в биомониторинге.

Раздел 2. Биоиндикация окружающей среды

- 1. Биоиндикация на примере растительных и животных организмов.
- 2. Области применения биоиндикаторов.
- 3. Биоиндикация на разных уровнях организации живого.
- 4. Биоиндикационное значение микроскопических грибов.

- 5. Экологические модификации сообществ зообентоса как индикаторы загрязнения водных экосистем.
 - 6. Методы лихеноиндикации.
- 7. Биоиндикация антропогенной нагрузки по анатомо-морфологическим изменениям у высших растений.
 - 8. Методы зооиндикации с использованием амфибий и рептилий.
 - 9. Методами зооиндикации с использованием птиц.

Раздел 3. Биотестирование окружающей среды

- 1. Биотестирование загрязнений.
- 2. Использование биологических объектов при тестировании уровней загрязненности.
 - 3. Задачи и приемы биотестирования качества среды.
 - 4. Суть методологии биотестирования.
 - 5. Требования к методам биотестирования.
 - 6. Какие требования предъявляются к тест-объектам?
 - 7. Что такое токсичность среды и как она определяется?
 - 8. Что такое токсический эффект?

Критерии оценивания по письменному и устному ответам:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если им дан правильный и полный ответ на предложенный вопрос, продемонстрированы знания фактического материала, умение анализировать и синтезировать материал, формулировать аргументированные выводы;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если им дан в целом правильный ответ, но в ответе имеются отдельные недочеты или незначительные ошибки;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если им показан недостаточный уровень знаний по предложенному вопросу;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он демонстрирует при ответе полное отсутствие знания материала, допускает при ответе грубые фактические ошибки.

Примерный перечень тем рефератов:

- 1. Концепция биологического мониторинга природной среды.
- 2. Связь видового богатства с факторами среды.
- 3. Микроорганизмы, как биоиндикаторы.
- 4. Оценка биологического разнообразия.
- 5. Биотестирование. Задачи и приемы.
- 6. Требования к методам биотестирования.
- 7. Основные подходы биотестирования.
- 8. Сапробиологический анализ.
- 9. Биотестирование загрязнений. Использование биологических объектов при тестировании уровней загрязненности.
 - 10. Биологические эффекты техногеннозагрязненных территориях.
- 11. Сравнительный анализ биологического действия наиболее распространенных техногенных стрессоров.
 - 12. Важнейшие тест-объекты и особенности их культивирования.
 - 13. Параметры токсичности среды.
- 14. Методы определения концентрации поллютантов в водной среде. Экотоксикология.
 - 15. Биотестирование как метод оценки интегральной токсичности водной среды.
 - 16. Биотестирование загрязнений воздуха.

- 17. Биотестирование загрязнений почвы.
- 18. Биотестирование качества пресных водоемов и сточных вод.
- 19. Основные методы биотестирования.

Реферат заслушивается и обсуждается в ходе проведения практических занятий по тематике раздела. Предоставляется на проверку не позднее 20 дней до сдачи зачёта.

Критерии оценивания по реферату:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если студент при написании реферата составил полный и правильный ответ на основе изученного материала, выделил главные положения, провел аргументированный анализ и обобщение материала.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если студент при написании реферата допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, привел недостаточно четкие определения понятий; не сумел сделать выводы и обобщения из изученного материала.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен)

- 1. Биоиндикация как метод исследования экологических систем
- 2. Нормирование загрязнения среды.
- 3. Источники загрязнения окружающей среды.
- 4. Прогноз и оценка значимости воздействий на окружающую среду
- 5. Биоиндикация воздуха и воды.
- 6. Биоиндикация почвы, продуктов питания и воздействия физических факторов.
- 7. Выявление ксенобиотиков и неорганических соединений с помощью биоиндикаторов.
 - 8. Анализ методов оценки загрязнения почв
 - 9. Измерение и оценка биологического разнообразия.
 - 10. Биотестирование окружающей среды.
 - 11. Растения и животные индикаторы загрязнения окружающей среды.
 - 12. Особенности использования растений в качестве биоиндикаторов.
 - 13. Особенности использования животных в качестве биоиндикаторов.
 - 14. Особенности использования микроорганизмов в качестве биоиндикаторов.
- 15. Биологические индексы и коэффициенты, используемые при индикационных исследованиях.
 - 16. Биоиндикаторы, тест-объекты в биомониторинге.
 - 17. Основные принципы проведения биоиндикационных исследований.
- 18. Основные требования к тест-объектам в биологическом мониторинге, принципы выбора биологических переменных в биомониторинге.
- 19. Стандартные реакции тест-объектов на изменения среды. Тератогенный, мутагенный, деструктивный эффекты.
- 20. Основные методы сбора водных биоиндикаторов (сбор фитопланктона, сбор зоопланктона, сбор бентосных организмов).
- 21. Биоиндикация природных вод с использованием фитопланктона. Биоиндикация природных вод с использованием культуры дафний.
- 22. Биотический индекс. Определение качества воды с использованием биотических индексов.
 - 23. Основные методы сбора биоиндикаторов атмосферного.
 - 24. Шкала чувствительности растений к загрязнению атмосферного воздуха.
 - 25. Индикация состояния воздушной среды по качеству пыльцы.
- 26. Биоиндикация состояния атмосферного воздуха по состоянию хвои и генеративных органов сосны.

- 27. Лихеноиндикация.
- 28. Биомониторинг почвенной среды. Основные принципы организации биологического мониторинга почвы.
- 29. Оценка степени опасности загрязнения почв токсикантами по уровню их воздействия на системы: почва растение, почва микроорганизм, почва макроорганизм.
- 30. Растения, как индикаторы плодородия почв, глубины залегания грунтовых вод, водного режима и кислотности почв.

Критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценивания ответа на экзамене:

Высокий уровень «отлично» - оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.

Средний уровень «хорошо» – оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.

Пороговый уровень «удовлетворительно» – оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы

Минимальный уровень «неудовлетворительно» - оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

- 1.Марченко, Б.И. Экологическая токсикология : учебное пособие / Б.И. Марченко .— Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. 104 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499758 (дата обращения: 19.03.2020).
- 2. Евстифеева, Т. Биологический мониторинг: учебное пособие / Т. Евстифеева, Л. Фабарисова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2012. 119 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259119 (дата обращения: 19.03.2020).
- 3. Биологический контроль окружающей среды : биоиндикация и биотестирование : учебное пособие для студентов вузов / под ред. О. П. Мелеховой, Е. И. Сарапульцевой. 3- е изд., стер. Москва : Академия, 2010. 288 с.
- 4. Хаустов, А. П. Экологический мониторинг: учебник для вузов/ А. П. Хаустов, М. М. Редина. . 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 543 с. URL: https://urait.ru/bcode/489133
- 5. Плотников, Г. К. Основные методы биомониторинга пресных водоемов : учебное пособие / Г. К. Плотников, Т. Ю. Пескова . Краснодар : Кубанский государственный университет, 2022. 138 с.

5.2. Периодическая литература

	0120 110 0 110 0 110 110 110 110 1 1 1 1		
No	Название издания	Периодичность	Место хранения
п/п		выхода (в год)	
1	Биология. Реферативный журнал. ВИНИТИ	12	Зал РЖ
2	Экология	6	Ч3
3	Экологическое право	6	Ч3
4	Экологический вестник научных центров ЧЭС	4	Ч3
5	Экология и промышленность России.	12	Ч3
6	Экология и жизнь	12	Ч3

Электронные периодические издания, с указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет КубГУ:

1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com

5.1. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/

- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
- 10.Springer Journals https://link.springer.com/
- 11.Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocolsSpringer Materials http://materials.springer.com/

- 12.zbMath https://zbmath.org/
- 13. Nano Database https://nano.nature.com/
- 14.Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 15."Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 16.Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
 - 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/

- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 6. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе обучающихся;

- ознакомиться с темой и вопросами СР;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить литературу и информационные ресурсы в соответствии с темой и списком;
 - письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы

Методические рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям;

- ознакомиться с темой;
- изучить литературу и информационные ресурсы в соответствии с темой;
- ознакомиться с предложенными теоретическими вопросами.

Методические рекомендации по подготовке к занятиям семинарского типа

- ознакомиться с темой, целью, задачами занятия;
- изучить литературу и информационные ресурсы в соответствии с темой и списком;
 - ознакомиться с предложенными теоретическими вопросами;
 - ознакомиться с заданиями лабораторного занятия и ходом их выполнения;
 - ознакомиться с предложенным оборудованием;
 - выполнить предложенные задания в соответствии с ходом работы;
 - письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы.

Методические рекомендации по подготовке к занятиям семинарского типа

- Рекомендуемый объем реферата 8-10 страниц (за исключением библиографического списка литературы)
- структура реферата: титульный лист, оглавление, введение с указанием цели и задачи работы. Реферативный раздел с обязательной рубрикацией, заключение и выводы, список литературы.
- обратить внимание на правильное оформление текста реферата, ссылок, цитат, списка литературы, который должен быть оформлен по ГОСТу.
 - реферат должен быть представлен в сроки, предусмотренные учебным графиком.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	1. ABBYY FineReader 12 - ПО
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	для распознавания
типа (ауд.: 413, 416, 417, 418)	экран, проектор, компьютер	отсканированных изображений
		(АВВҮҮ). Артикул
		правообладателя АВВҮҮ
		FineReader 12 Corporate 11-25
		лицензий Concurrent.
		Лицензионный договор №127-
		АЭФ/2014 от 29.07.2014.
		2. Adobe Acrobat Professional 11 -
		По для работы с документами в
		PDF формате (Adobe). Артикул
		правообладателя Adobe Acrobat
		Professional 11 AcademicEdition
		License Russian Multiple
		± 1
		Platforms. Лицензионный договор
		№115-OAЭФ/2013 от 05.08.2013.
		3. Microsoft Desktop Education
		ALNG LicSAPk MVL
		Pre2017EES A Faculty EES (код
		2UJ-00001) Пакет программного
		обеспечения «Платформа для
		настольных компьютеров» в
		рамках соглашения с
		правообладателем Microsoft
		«Enrollment for Education
		Solutions» 72569510 (ДОГОВОР
		№ 23-АЭФ/223-Ф3/2019).
		4. Microsoft Office 365
		Professional Plus – Пакет
		программного обеспечения для
		преподавателей и сотрудников с
		использованием облачных
		технологий (Microsoft). Артикул
		правообладателя
		O365ProPlusforEDU AllLng
		MonthlySubscriptions-
		• •
		AddOn toOPP (код 5XS-00003). Соглашение Microsoft
		«Enrollment for Education
		Solutions» 72569510.
		Лицензионный договор №73-
		АЭФ/223-Ф3/2018. от 06.11.2018.
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	1. ABBYY FineReader 12 - ПО
проведения занятий	Технические средства обучения:	для распознавания
семинарского типа, групповых и	экран, проектор, компьютер.	отсканированных изображений
индивидуальных консультаций,	Оборудование:	(АВВҮҮ). Артикул
текущего контроля и	микроскопы, демонстрационный	правообладателя АВВҮҮ
промежуточной аттестации (ауд.:	зоологический материал	FineReader 12 Corporate 11-25
413, 416, 417, 418)	научного фонда кафедры	лицензий Concurrent.
•	зоологии.	Лицензионный договор №127-
		АЭФ/2014 от 29.07.2014.
		2. Adobe Acrobat Professional 11 -
		По для работы с документами в
		PDF формате (Adobe). Артикул
		правообладателя Adobe Acrobat
		Professional 11 AcademicEdition
		1
		Platforms. Лицензионный договор
		№115-ОАЭФ/2013 от 05.08.2013.

3. Microsoft Desktop Education
ALNG LicSAPk MVL
Pre2017EES A Faculty EES (код 2UJ-00001) Пакет программного
обеспечения «Платформа для
настольных компьютеров» в
рамках соглашения с
правообладателем Microsoft «Enrollment for Education
Solutions» 72569510 (ДОГОВОР
№ 23-AЭФ/223-Ф3/2019).
4. Microsoft Office 365
Professional Plus – Пакет
программного обеспечения для
учащихся с использованием
облачных технологий (Microsoft).
Артикул правообладателя
O365ProPlusforEDU ShrdSvr
AllLng MonthlySubscriptions-
VolumeLicense MVL 1License PerUsr STUUseBnft 5XS-00002.
Perusr STUUseBnit 5AS-00002. Соглашение Microsoft
«Enrollment for Education Solutions» 72569510.
Лицензионный договор №73- АЭФ/223-Ф3/2018. от 06.11.2018.
5. Microsoft Office 365
7. Microsoft Office 363 Professional Plus – Пакет
программного обеспечения для преподавателей и сотрудников с
использованием облачных
технологий (Microsoft). Артикул
правообладателя
O365ProPlusforEDU AllLng
MonthlySubscriptions-
VolumeLicense MVL 1License
AddOn toOPP (код 5XS-00003).
Соглашение Microsoft
«Enrollment for Education
Solutions» 72569510.
Solutions» /2309310. Лицензионный договор №73-
АЭФ/223-ФЗ/2018. от 06.11.2018.
A3Ψ/223-Ψ3/2018. 0T 00.11.2018.

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	1. Adobe Acrobat Professional 11 -
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	По для работы с документами в
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	PDF формате (Adobe). Артикул
	Оборудование: компьютерная	правообладателя Adobe Acrobat
	техника с подключением к	Professional 11 AcademicEdition
	информационно-	License Russian Multiple
	коммуникационной сети	Platforms. Лицензионный договор
	«Интернет» и доступом в	№115-ОАЭФ/2013 от 05.08.2013.
	электронную информационно-	2. Microsoft Desktop Education
	образовательную среду	ALNG LicSAPk MVL
	образовательной организации,	Pre2017EES A Faculty EES (код
	веб-камеры, коммуникационное	2UJ-00001) Пакет программного

«Платформа оборудование, обеспечивающее обеспечения доступ сети интернет настольных компьютеров» (проводное соглашения соединение рамках c беспроводное соединение по правообладателем Microsoft технологии Wi-Fi) «Enrollment for Education Solutions» 72569510 (ДОГОВОР № 23-АЭФ/223-Ф3/2019). Microsoft Office 365 Пакет Professional Plus программного обеспечения для использованием учащихся с облачных технологий (Microsoft). Артикул правообладателя O365ProPlusforEDU ShrdSvr MonthlySubscriptions-AllLng VolumeLicense MVL 1License PerUsr STUUseBnft 5XS-00002. Соглашение Microsoft «Enrollment for Education Solutions» 72569510. Лицензионный договор №73-АЭФ/223-Ф3/2018. от 06.11.2018. Мебель: учебная мебель 1. Adobe Acrobat Professional 11 -Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 437) Комплект специализированной По для работы с документами в PDF формате (Adobe). Артикул мебели: компьютерные столы Оборудование: правообладателя Adobe Acrobat компьютерная Professional 11 AcademicEdition техника с подключением информационно-License Russian Multiple коммуникационной сети Platforms. Лицензионный договор «Интернет» №115-ОАЭΦ/2013 от 05.08.2013. И доступом В электронную информационно-2. Microsoft Desktop Education образовательную ALNG LicSAPk среду **MVL** Pre2017EES A Faculty EES (код образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное 2UJ-00001) Пакет программного «Платформа для оборудование, обеспечивающее обеспечения компьютеров» доступ К сети интернет настольных В (проводное соединение рамках соглашения c И беспроводное соединение правообладателем Microsoft ПО технологии Wi-Fi) «Enrollment Education for Solutions» 72569510 (ДОГОВОР № 23-АЭФ/223-Ф3/2019). 365 Microsoft Office Professional Plus Пакет программного обеспечения для учащихся использованием облачных технологий (Microsoft). Артикул правообладателя O365ProPlusforEDU ShrdSvr MonthlySubscriptions-AllLng VolumeLicense MVL 1License PerUsr STUUseBnft 5XS-00002. Соглашение Microsoft «Enrollment Education for Solutions» 72569510. Лицензионный договор №73-АЭФ/223-Ф3/2018. от 06.11.2018.