Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Дата подписания: 24.10.2024 14: МИНИСТЕРСТ ВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальн Фледеральное глосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования 6b5279da4e034bff679172803da5b**ж**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Факультет естественных наук Кафедра общей биологии и биоэкологии

Согласовано

и.о. декана факультета естественных наук

« 25 » <u>ОЗ</u> 2024 г.

/Лялина И.Ю./

Рабочая программа дисциплины

Биоиндикация и биотестирование

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Биология и химия

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная, очно-заочная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой общей

факультета естественных наук

Протокол «<u>У» оз 2024 г. № Я Протокол от «У» оз 2024 г. № Ю Зав. кафедрой (Гордеев М.И./</u>

/Лялина И.Ю./

биологии и биоэкологии

Мытиши 2024

Автор-составитель:

Алексеева Татьяна Вячеславовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры общей биологии и биоэкологии

Рабочая программа дисциплины «Биоиндикация и биотестирование» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

СОДЕРЖАНИЕ

Оглавление

1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
1.1 Цель и задачи дисциплины	4
1.2 Планируемые результаты обучения	4
2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3.ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.1 Объем дисциплины	4
3.2 Содержание дисциплины	5
4УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	7
5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	9
5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оцен знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	
5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетент 17	ций.
6УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
6.1 Основная литература	18
6.2 Дополнительная литература	18
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	19
8.ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕ- НИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1 Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование систематизированных знаний в области контроля состояния окружающей среды по биологическим показателям; расширить и углубить систему знаний и методов о наблюдении, оценки и прогноза состояния биотической составляющей биосферы в целях создания основы для управления качеством окружающей среды.

Задачи дисциплины:

- дать представление об основных методах биологического контроля: биоиндикации и биотестирования с использованием растений;
- получить практические навыки и применять основные методы биоиндикации и биотестирования;
- правильно интерпретировать и использовать результаты биомониторинга в оценке состояния окружающей среды.

1.2 Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

К исходным данным, необходимым для изучения дисциплины относятся знания по дисциплинам: ботаника, физиология и биохимия растений, микробиология и биотехнология. Дисциплина может быть использована для изучения таких областей знаний как биохимические методы мониторинга окружающей среды.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1 Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения		
	Очная	Очно- заочная	
Объем дисциплины в зачетных единицах	3		
Объем дисциплины в часах	108		
Контактная работа:	36,2	20,2	
Лекции	12	8	
Практические занятия	24	12	
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2 0,2		
Зачет	0,2	0,2	
Самостоятельная работа	64	80	
Контроль	7.8	7,8	

Форма промежуточной аттестации – зачет в 9 семестре.

3.2 Содержание дисциплины

3.2 Содержание дисциплины	Кол-во часов			
Наименование разделов (тем)	очная обучен	форма	очно-зас	очная бучения
Дисциплины с кратким содержанием	лек- ции	практич еские занятия	лек- ции	практи ческие занятия
Раздел 1. Принципы организации и методы биологического мониторинга окружающей среды.				
Тема 1 Введение. Предмет и задачи курса. Влияние антропогенных факторов на состояние растений. Биоразнообразие и его роль в сохранении устойчивости биосферы. Основные виды и источникиантропогенного загрязнения. Токсичность загрязнителей воздуха для растений. Способы поступления токсических веществ в растения.	1		1	
Тема 2. Организация ведения биологического мониторинга. Принципы организации биологического мониторинга. Основные объекты биологического контроля состояния окружающей природной среды. Методы биологического мониторинга: биоиндикация и биотестирование.	1		1	
Тема 3. Биоиндикация окружающей среды Общие принципы использования биоиндикаторов. Формы отклика растений, используемых в целях биоиндикации. Области применения биоиндикаторов. Особенности использования растений в качестве биоиндикаторов.	2		1	
Тема 4. Биотестирование окружающей среды Задачи и приемы биотестирования качества среды. Выбор тест-объекта. Требования к методам биотестирования. Основные подходы (группы методов) биотестирования. Раздел 2. Оценка качества воздуха методами	2		1	
Биоиндикации и биотестирования.				
Тема 1. Определение чистоты воздуха по качеству пыльцы растений		2		2
Тема 2. Определение чистоты воздуха по наличию, обилию и разнообразию видов лишайников (лихеноиндикация). Влияние загрязнения воздуха на состояние лишайников. Наиболее распространенные виды лишайников - индикаторов загрязнения воздуха токсикантами. Методика определения степени загрязнения воздуха по лишайникам.	2	2	1	2

Тема 3. Определение состояния окружающей среды		<u> </u>		
 				
по комплексу признаков у хвойных				
Хвойные как основные индикаторы для оценки		2		
состояния лесов и городских экосистем. Экспресс				
оценка качества воздуха по состоянию хвои сосны				
обыкновенной				
Тема 4. Влияние загрязненности воздуха на				
изменение площади листьев у древесных пород				
Методика определения загрязненности воздуха по				
изменению площади листьев древесных пород.				
Флуктуирующая асимметрия древесных и				
травянистых форм растений как тест-система оценки		8	1	2
качества среды.			1	_
Принцип метода. Методика сбора и обработки				
материала. Экспресс-оценка загрязнения окружающей				
среды по флуктуирующей асимметрии листьев березы				
повислой.				
Определение запыленности листьев.				
Раздел 3. Методы фитоиндикации почв				
Тема 1. Принципы и задачи почвенного				
мониторинга. Фитоиндикация почв.				
Основные виды антропогенного воздействия на почвы.	2		1	
Загрязнение почв. Характеристика качества почвы с				
помощью растений-индикаторов.				
Тема 2. Биотестирование токсичности почвы или				
других субстратов методом проростков различных				
растений-индикаторов.				
Методы биотестирования загрязнения почв с				
использованием различных культур. Кресс-салат				
(Lepidium sativum) и редис (Raphanus sativus) как тест-		10		4
объекты для оценки загрязнения почвы токсическими				
веществами. Методика проведения исследований по				
оценке степени загрязнения почв с помощью биотеста				
-				
по проросткам растений индикаторов. Раздел 4. Оценка качества воды				
Тема 1. Методы мониторинга водных объектов.				
Основные виды загрязнений поверхностных вод.				
Экологические последствия загрязнения водоемов.	2		1	
Методы мониторинга водных объектов.				
Использование растений				
для оценки и контроля состояния водной среды.	12	24	0	10
Итого:	12	24	8	12

4 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для само- стоятельного	Изучаемые вопросы		ество	Формы са- мостоятель-	Методическое обеспечение	Формы от- четности
изучения		очная	очно- заочная	ной работы		
Предмет и задачи курса. Влияние антропогенных факторов насостояние растений	История развития биоиндикационных исследований Биоразнообразие и его роль в сохранении устойчивости биосферы. Токсичность загрязнителей воздуха для растений. Способы поступления токсических веществ в растения. Антропогенные воздействия на леса и другие растительные сообщества	9	11	Работа с учебником и дополнитель- ной литерату- рой.	Основная и дополнительная литература, ресурсы Inter net	опрос
Организация ведения биологического мониторинга.	Экологические последствия воздействия человека на растительный мир. Основные объекты биологического контроля за состоянием окружающей природной среды	9	12	Работа с учебником и дополнитель- ной литерату- рой.	Основная и допол нительная литература, ресурсы Internet	опрос
Методы мониторинга фитоценозов.	Биологический мониторинг лесного ценоза. Особенности мониторинга за состоянием насаждений населенного пункта	9	11	Работа с учебником и дополнитель- ной литерату- рой.	Основная и допол нительная литература, ресурсы Internet	доклад, пре- зентация
Биоиндикация окружающей среды	Методы ступенчатой биоиндикацией. Использование Биотесты с использованием бактерий, водорослей, высших растений. Формы биоиндикации: Специфическая и неспецифическая. Количественные и качественные биоиндикаторы, чувствительные и кумулятивные.	9	12	Работа с учебником и дополнитель- ной литерату- рой.	Основная и допол нительная литература, ресурсы Internet	реферат
Биотестирование окружающей среды	Основные подходы (группы методов) биотестирования. Методы биохимический, морфологический, физиологический и другие.	9	11	Работа с учебником и дополнитель- ной литерату-	Основная и допол- нительная литера- тура, ресурсы	реферат

				рой.	Internet	
Основные биоин-	Оценка состояния воздуха по комплексу	9	11	Работа с кон-	Основная и	доклад, пре-
дикационные ме-	признаков у хвойных, лишайникам, по			спектом лек-	дополнительная	зентация
тоды оценки со-	качеству пыльцы и др.			ций; с учеб-	литература,	
стояния атмо-				ником и до-	ресурсы Internet	
сферного воздуха				полнительной		
				литературой		
Фитоиндикация	Принципы почвенного мониторинга.	10	12	Работа с кон-	Основная и	реферат
почв. Биотестиро-	Растения индикаторы. Биотестирование			спектом лек-	дополнительная	
вание токсично-	токсичности почв.			ций; с учеб-	литература,	
сти почвы или				ником и до-	ресурсы Internet	
других субстра-				полнительной		
тов методом про-				литературой		
ростков различ-						
ных растений-						
индикаторов.						
Итого:		64	80			

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценива-	Уро-	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оце-	Шкала оцени-
емые	вень			нивания	вания
компе-	сфор-				
тенции	миро-				
	ванно-				
	сти				

	ОВЫЙ	Работа на занятиях Выполнение самостоятельных заданий	Знать: - критерии выбора биоиндикатора - типы биоиндикаторов - теоретические основы биологического мониторинга окружающей среды; - основные понятия, связанные с оценкой и нормированием состояния растений; - современные методы биоиндикации и биотестирования; - закономерности реакции растений на естественные и антропогенные факторы; - перспективы развития и использования биологического мониторинга Уметь: - использовать современные методы биологического контроля за состоянием природных сред; - проводить биологический мониторинг наземных и водных сред;	опрос, выполнение практических работ, реферат, доклад, контрольная работа, презентация	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания доклада Шкала оценивания презентации Шкала оценивания практически х работ Шкала оценивания контрольной работы
ПК -1	пороговый				ООТЫ

		T	La		***
		Работа на занятиях	Знать:	опрос, выпол-	Шкала оце-
		Выполнение самостоятель-	- критерии выбора биоиндикатора	нение практи-	нивания
		ных заданий	- типы биоиндикаторов	ческих работ,	опроса
			- теоретические основы биологического монито-	реферат, до-	Шкала оце-
			ринга окружающей среды;	клад, кон-	нивания ре-
			- основные понятия, связанные с оценкой и норми-	трольная рабо-	ферата
			рованием состояния растений;	та, зачет	Шкала оце-
			- современные методы биоиндикации и биотести-	.,	нивания до-
			рования;		клада
			- закономерности реакции растений на естествен-		Шкала оце-
	ĬIJĬ		ные и антропогенные факторы;		нивания пре-
-	продвинутый		- перспективы развития и использования биологи-		зентации
IIK-1	ВИІ		ческого мониторинга		Шкала оце-
	ОДО		Уметь:		нивания
	dп		- использовать результаты биомониторинга в		практически
			1 7		х работ
			оценке состояния окружающей среды, а также при		Шкала оце-
			проведении экологических экспертиз.		нивания кон-
			Владеть:		трольной ра-
			- современной методологией методов биоиндика-		боты
			ции и биотестирования, как важной составляющей		
			экологического мониторинга;		
			- практическими навыками проведения биоиндика-		
			ции и биотестирования разных природных сред.		

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания опроса

Критерии оценивания	Баллы
Свободное владение материалом	4
Достаточное усвоение материала	3
Поверхностное усвоение материала	1
Неудовлетворительное усвоение материала	0

Максимальное количество баллов – 20 (по 4 балла за каждый опрос).

Шкала оценивания выполнения практических работ

Критерии оценивания	Баллы
80-100% – выполненных лабораторных работ «отлично»	18-25
60-80% выполненных лабораторных работ - «хорошо»	12-17
30-50% выполненных лабораторных работ «удовлетворительно»	4-11
0-20 % выполненных лабораторных работ оценивается как «неудо-	0-3
влетворительно»	0 3

Максимальное количество баллов – 25 баллов.

Шкала оценивания реферата

Критерии оценивания	Баллы
Содержание работы	до 6
Изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенно-	
ю, студент показал умение четко, аргументировано и корректно отве-	
чать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.	
Изложение материала носит описательный характер, студент показал до-	
статочно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение	3
четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы.	
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы.	
Студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать	2
собственную позицию и отвечать на вопросы.	
Содержание работы не соответствует теме, студент показал неуверенное	0 – 1
владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.	0 – 1
Содержание работы не структурировано, и представляется собой заим-	-0
ствования из разных источников.	-0
Содержание работы не содержит анализа используемой литературы,	0
апредставляет собой «плагиат».	0
Оформление работы	до 2
Работа оформлена в соответствиями с требованиями. В конце проанализи-	
рованного текста имеются ссылки на источники литературы. Список лите-	2
ратуры оформлен по ГОСТу.	
Работа оформлена в соответствиями с требованиями. В конце проанализи-	
рованного текста отсутствуют ссылки на источники литературы. Список	1,5
литературы оформлен по ГОСТу.	
Работа оформлена в соответствиями с требованиями. В конце проанали-	
зированного текста отсутствуют ссылки на источники литературы. Список	1
литературы оформлен не по ГОСТу.	

Имеются не значительные ошибки в оформлении. В конце проанализированного текста имеются ссылки на источники литературы. Список литературы оформлен по ГОСТу	0
Срок представления работы	до 2
Работа представлена в срок, установленный преподавателем.	2
Работа представлена через неделю установленного преподавателем срока.	1
Работа не представлена или представлена на зачете.	0

Максимальное количество баллов - 10 баллов.

Шкала оценивания презентации

Критерии оценивания	Баллы
Представляемая информация систематизирована, последовательна	4-5
и логически связана.	
Проблема раскрыта полностью.	
Широко использованы возможности технологии Power Point.	
Презентация дополняет доклад, но дублирует её полностью.	
Представляемая информация в целом систематизирована, последова-	3-4
тельна и логически связана (возможны небольшие отклонения). Про-	
блема раскрыта.	
Возможны незначительные ошибки при оформлении в Power Point (не	
более двух).	
Презентация и доклад частично дублируются.	
Представляемая информация не систематизирована и/или не совсем	0-2
последовательна. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сдела-	
ны или не обоснованы. Возможности технологии Power Point использо-	
ваны лишь частично. Презентация и доклад дублируются.	

Максимальное количество баллов -5 баллов.

Шкала оценивания доклада

Критерии оценивания	Баллы
Доклад соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением доста-	4-5
точного количества научных и практических источников по теме, сту-	
дент в состоянии ответить на вопросы по теме доклада. Студент при до-	
кладе не использует дополнительные источники информации.	
Доклад в целом соответствует заявленной теме, выполнен с привлечени-	2-3
ем нескольких научных и практических источников по теме, студент в	
состоянии ответить на часть вопросов по теме доклада.	
Студент подглядывает в материал реферата или другого носителя ин-	
формации.	
Доклад не совсем соответствует заявленной теме, выполнен с использо-	0-1
ванием только 1 или 2 источников, студент допускает ошибки при изло-	
жении материала, не в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	
Студент читает материал доклада с реферата или другого носителя ин-	
формации.	

Максимальное количество баллов - 5 баллов.

Шкала оценивания контрольной работы

Критерии оценивания	Баллы

Работа выполнена полностью (св. 80%) и без существенных ошибок	15
Работа выполнена частично (40%-80%) или с небольшими ошибками	12
Работа выполнена менее чем на 40% или содержит грубые ошибки	7
Работа не выполнена	0

Максимальное количество баллов- 15 баллов.

5.3 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

Примерные темы практических занятий

Биоиндикация загрязнения атмосферного воздуха с помощью лишайников

Сосна в качестве тест-объекта в радио- и общеэкологических исследованиях

Биоиндикация состояния окружающей среды по изменению площади листовой пластинки у древесных растений.

Определение углекислого газа в воздухе помещений

Флуктуирующая асимметрия древесных и травянистых форм растений как тест-система оценки качества среды.

Определение запыленности воздуха

Растения - индикаторы кислотности почв

Кресс - салат как тест объект для оценки загрязнения почвы и воздуха

Индикация загрязнения окружающей среды по качеству пыльцы растений

Биотестирование летучих токсических веществ, воды, вытяжки из почвы по прорастанию семян

Определение кислотности и токсичности осадков, выпадающих в зонах загрязнения

Примерные темы рефератов

Биоразнообразие и его роль в сохранении устойчивости биосферы.

Основные виды и источники антропогенного загрязнения.

Антропогенные воздействия на леса и другие растительные сообщества. .

Биоиндикация загрязнения атмосферного воздуха с помощью лишайников.

Хвойные как основные индикаторы для оценки состояния лесов и городских экосистем.

Примерные темы докладов

- 1. Антропогенные воздействия на леса и другие растительные сообщества.
- 2. Экологические последствия воздействия человека на растительный мир.
- 3. Методы биологического мониторинга.
- 4. Организация ведения биологического мониторинга.
- 5. Общие принципы использования биоиндикаторов.
- 6. Требования, предъявляемые к биоиндикаторам и тест объектам.
- 7. Индикация воздушной среды. Особенности выбора биоиндикатора. Методика проведения биоиндикации с помощью подобранного индикатора.

Примерные темы презентаций

- 1. Биоразнообразие и его роль в сохранении устойчивости биосферы.
- 2. Основные виды и источники антропогенного загрязнения.
- 3. Способы поступления токсических веществ в растения. Влияние поллютантов на

состояние растений.

- 4. Хвойные как основные индикаторы для оценки состояния лесов и городских экосистем.
- 5. Флуктуирующая асимметрия древесных и травянистых форм растений как тестсистема оценки качества среды.
- 6. Методы биологического мониторинга почвы.
- 7. Биотестирование токсичности почвы или других субстратов методом проростков различных растений-индикаторов.

Примерные вопросы контрольной работы

Вариант 1

- 1. Основные цели и задачи биологического мониторинга.
- 2. Основные методы биологического мониторинга.
- 3. Основные «отклики» растений-индикаторов на изменения в окружающей среде.
- 4. На какие типы делят биоиндикаторы в зависимости от их ответной реакции на внешнее возлействие?
- 5. Дайте определение понятию «биотестирование». Какие требования предъявляют к методам биотестирования качества среды?
- 6. Какое влияние на человека и высшие растения оказывает пероксиацетилнитрат...
- 7. Основными источниками загрязняющих веществ являются.....
- 8. Дайте определение термину биоиндикатор...

Примерные вопросы к опросу

- 1. Основные цели и задачи биологического мониторинга.
- 2. Основные методы биологического мониторинга.
- 3. Основные «отклики» растений-индикаторов на изменения в окружающей среде.
- 4. Типы биоиндикаторов в зависимости от их ответной реакции на внешнее воздействие.
- 5. Дайте определение понятию «биотестирование».
- 6. Требования к методам биотестирования качества среды.
- 7. Какое влияние на человека и высшие растения оказывает пероксиаце-тилнитрат.
- 8. Источники загрязняющих веществ.
- 9. Дайте определение термину биоиндикатор
- 10. Дайте определение термину биотестирование.
- 11. Объектами биоиндикации являются.
- 12. Назовите наиболее чувствительные биоиндикаторы.
- 13. Методы биоиндикации.
- 14. Какое влияние на и высшие растения оказывает озон?
- 15. Биоиндикаторы по ответным реакциям на внешние воздействия делятся на....

Примерные задания для практических работ

Провести сбор биологического материала для оценки загрязненности воздуха методом флуктуирующей асимметрии древесных форм растений (с трех территорий с разной антропогенной нагрузкой собрать по 50 листьев березы) и по изменению площади листьев у древесных пород (с трех территорий с разной антропогенной нагрузкой собрать по 50 листьев клена).

Примерные вопросы к зачету

- 1. История биоиндикационных исследований.
- 2. Понятие о биоиндикации и ее применении в науке и практике.
- 3. Общие принципы использования биоиндикаторов.
- 4. Области применения биоиндикаторов.

- 5. Требования, предъявляемые к биоиндикаторам.
- 6. Особенности использования растений в качестве биоиндикаторов.
- 7. Основные «отклики» растений-индикаторов на изменения в окружающей среде.
- 8. Задачи и приемы биотестирования качества среды.
- 9. Оценка качества среды методами биотестирования.
- 10. Требования к методам биотестирования.
- 11. Практическое применение методологии биотестирования
- 12. Особенности биоиндикации агроценоза.
- 13. Биоиндикационные методы мониторинга воздушной среды с помощью высших растений.
- 14. Лихеноиндикация. Классификация лишайников. Жизненные формы и основные индикаторные виды лишайников.
- 15. Методика определения степени загрязнения воздуха по лишайникам.
- 16. Причины, обуславливающие малую устойчивость лишайников к атмосферному загрязнению.

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Основными формами текущего контроля являются – опрос, доклад, презентация, реферат, практические работы, практическая подготовка, контрольная работа

Максимальное количество баллов, которое может набрать студент в течение семестра за различные виды работ -80 баллов.

Максимальная сумма баллов, которые может получить студент на зачете – 20 баллов.

Максимальная сумма баллов студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов.

Формой промежуточной аттестации является зачет, который проходит в форме устного собеседования по вопросам.

Шкала оценивания зачета

Критерии оценивания	Баллы
— студент в полном объеме усвоил материал программы предмета;	16-20
— исчерпывающе раскрыл теоретическое содержание вопросовзачета;	10-20
— использовал чёткие, полные формулировки и/или термины;	
 последовательно и логично изложил материал; 	
— не затрудняется с ответом на дополнительные вопросы;	
— студент усвоил большую часть положений материала программы пред-	11-15
мета;	11-13
 правильно, по существу, последовательно ответил на вопросы билета и 	
дополнительные вопросы (допустимы единичные несущественные ошиб-	
ки);	
— использовал чёткие, полные формулировки и/или термины (допусти-	
мы единичные несущественные ошибки);	

— студент усвоил только основные положения материала программы предмета;	5-10
— содержание вопросов билета изложил непоследовательно, поверхностно, без должного обоснования при этом, допустил единичные существенные фактологические неточности и/или единичные смысловые ошибки; — использовал нечёткие и/или неполные формулировки и/или термины; — испытывает затруднения при ответе на дополнительные вопросы.	
 студент не знает основных положений материала программы предмета; содержание вопросов изложил непоследовательно, поверхностно, без должного обоснования; при ответе на вопросы и дополнительные вопросы преподавателя допустил множественные существенные фактологические, смысловые и/или логические ошибки; использует неправильные формулировки и/или термины; не ответил на большинство дополнительных вопросов или отказался отвечать. 	0-4

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, полученные студентом в течение	Оценка по дисциплине
освоения дисциплины	
81-100	зачтено
61-80	зачтено
41-60	зачтено
0-40	Не зачтено

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

- 1. Биологический контроль окружающей среды [Текст] : биоиндикация и биотестирование : учеб.пособие для вузов / Мелехова О.П., ред. 2-е изд. М. : Академия, 2008. 288с.
- 2. Лесникова В.А. Нормирование и управление качеством окружающей среды [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов. М.; Директ-Медиа, 2015. 173 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276099
- 3. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза [Текст] : учеб. пособие для вузов / Ясовеев М.Г.,ред. М. : Инфра-М, 2013. 304с.

6.2 Дополнительная литература

- 1. Другов Ю.С. Мониторинг органических загрязнений природной среды [Текст] : 500 методик : практ. руководство / Ю. С. Другов, А. А. Родин. 2-е изд. М. : Бином, 2013. 893с.
- 2. Егоренков Л.И. Лабораторный практикум по мониторингу окружающей среды [Текст] / Л.

- И. Егоренков, Н. П. Матвеев. М.: МГОУ, 2010. 52с.
- 3. Лейкин Ю.А. Основы экологического нормирования [Электронный ресурс]: учебник. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 368 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=451509
- 4. Нанобиотехнологии [Электронный ресурс]: практикум / под ред. А.Б. Рубина. 2-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 384 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=502098
- 5. Прикладная экобиотехнология [Электронный ресурс] : учеб. пособие в 2-х т. / А.Е. Кузнецов [и др.]. 2-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=538959
- 6. Тихонова И.О. Основы экологического мониторинга [Эколгический ресурс] : учеб. пособие / И.О. Тихонова, Н.Е. Кручинина. М.: Форум, 2015. 240 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=501429
- 7. Федорова А.И. Практикум по экологии и охране окружающей среды [Текст]: учеб. пособие для вузов /А. И. Федорова, А. Н. Никольская. М.: Владос, 2003. 288с.
- 8. Экологический мониторинг [Текст]: учеб. -метод. пособие / Ашихмина Т.Я., ред. М. : Академ. Проект, 2008. 416с.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся.

8.ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕ-НИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационно-справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации www.edu.ru - Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) 7-zip Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа,

- курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудова- нием
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебе- лью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обес- печением доступа к электронным библиотекам и в электронную информаци- оннообразовательную .помещения профилактического среду ДЛЯ хранения обслуживания **учебного** оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования **учебно-**И наглядными пособиями.
- Альбомы и определители с описанием основных видов лишайников использующихся как индикаторы качества атмосферного воздуха.
- Цветные рисунки, фотографии лишайников.
- Образцы лишайников распространенных в Подмосковье.
- Гербарий дикорастущих растений индикаторов кислотности, плодородия, механического состава почв.
- Альбомы сорных растений.
- Засушенные образцы листьев древесных пород взятых из разных по экологическо- му состоянию районов.
- Образцы почвы.
- Чашки Петри, стаканы, колбы, пипетки и другая лабораторная посуда.