

# **Приложение к рабочей программе дисциплины Биоиндикация и биотестирование загрязнений природной среды**

Направление – 05.04.06 Экология и природопользование

Профиль – Экология моря

Учебный план 2016 года разработки

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

### **1 Назначение фонда оценочных средств (ФОС) по дисциплине**

ФОС по учебной дисциплине – совокупность контрольных материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения, а также уровня сформированности всех компетенций (или их частей), закрепленных за дисциплиной. ФОС используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Задачи ФОС:

- управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и формированием компетенций, определенных в ФГОС ВО;
- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины с выделением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/корректирующих мероприятий;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение в образовательный процесс университета инновационных методов обучения.

### **2 Структура ФОС и применяемые методы оценки полученных знаний**

#### **2.1 Общие сведения о ФОС**

ФОС позволяет оценить освоение всех указанных в рабочей программе дескрипторов компетенции, установленных ОПОП. В качестве методов оценивания применяются: наблюдение за работой, наблюдение за действиями в смоделированных условиях, применение активных методов обучения, экспресс-тестирование, программируемые тесты. Структурными элементами ФОС по дисциплине являются: входной контроль (при наличии) (предназначается для определения уровня входных знаний), ФОС для проведения текущего контроля, состоящие из устных, письменных заданий, тестов, и шкалу оценивания, ФОС для проведения промежуточной аттестации, состоящий из устных, письменных заданий, и других контрольно-измерительные материалы, описывающих показатели, критерии и шкалу оценивания.

#### **Применяемые методы оценки полученных знаний по разделам дисциплины**

Раздел	Текущая аттестация (количество заданий, работ)			Промежуточная аттестация
	Задания для самоподготовки обучающихся	Экспресс опрос на лекциях по текущей теме	Выполнение лабораторных занятий	
Тема 1. Место биологического мониторинга в системе экологического мониторинга. История биомониторинга	+	+	+	зачет
Тема 2. Биоиндикация окружающей среды. Методологические подходы в биоиндикации. Оценка разнообразия в биомониторинге	+	+	+	зачет
Тема 3. Биотестирование окружающей среды	+	+	+	зачет

Тема 4. Биоиндикация и биотестирование качества воздухной среды	+	+	+	зачет
Тема 5. Биоиндикация и биотестирование качества водной среды	+	+	+	зачет
Тема 6. Биоиндикация и биотестирование качества почв	+	+	+	зачет

## 2.2 Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

### Входной контроль

Технология входного контроля предполагает проведение тестирования.

Оценивание входного тестирования осуществляется по номинальной шкале – за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за неправильный – ноль. Общая оценка каждого теста осуществляется в отношении количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте (выражается в процентах).

Тест считается пройденным (оценка «зачтено») при общей оценке 75%.

Количество попыток прохождения теста – одна. Время прохождения теста – 10 минут.

Вопрос	Ответы
1. Биоиндикация – это	1) изучение влияния человека на экосистемы; 2) оценка качества природной среды по состоянию её биоты; 3) выявление изменений окружающей среды при воздействии радиоактивного излучения; 4) выявление изменений окружающей среды при возведении промышленного комплекса.
2. Биоиндикаторы – это:	1) живые организмы, обитающие в районах техногенного загрязнения; 2) живые организмы, изменяющиеся морфологически в условиях техногенного загрязнения; 3) живые организмы, используемые для выявления загрязнения окружающей среды; 4) живые организмы, реагирующие на изменение сапробности воды.
3. Перспективными биоиндикаторами являются виды:	1) с узкой амплитудой толерантности к антропогенным условиям; 2) с широкой амплитудой толерантности к антропогенным условиям; 3) с низкой экологической валентностью; 4) с низким адаптивным потенциалом.
4. Основная задача биоиндикации...	1) разработка системы контроля за состоянием окружающей среды; 2) разработка методов и критериев, адекватно отражающие уровень антропогенных воздействий с учётом характера загрязнения; 3) разработка системы наблюдений за состоянием окружающей среды; 4) выявление характера воздействия внешних факторов на живые организмы.
5. Использование методов биоиндикации позволяет решать задачи:	1) экологического мониторинга; 2) фенологического мониторинга; 3) географического мониторинга; 4) антропогенного мониторинга.
6. Определение состояния среды по наличию или отсутствию в ней тех или иных организмов, называемых индикаторами, называется...	1) биотестированием; 2) биоиндикацией; 3) мониторингом; 4) биомониторингом.

Вопрос	Ответы
7. Методической основой биоиндикации является...	1) биоразнообразие; 2) биотестирование; 3) биоповреждения; 4) биодиагностика.
8. Биотестирование как метод оценки токсичности среды используется:	1) в контроле аварийных сбросов высокотоксичных веществ; 2) при проведении оценки степени токсичности, при проектировании локальных очистных сооружений; 3) при проведении экологической экспертизы новых материалов, технологий очистки, проектов очистных сооружений и т. п.; 4) все три ответа верны.
9. Ведущая роль при биоиндикации изменения состояния водных экосистем принадлежит:	1) простейшим; 2) водорослям; 3) рыбам.
10. Для оценки состояния водных экосистем используется:	1) фитобентос; 2) перифитон; 3) фитопланктон; 4) все ответы верны.
11. Биоиндикаторы и тест-объекты должны удовлетворять следующим требованиям:	1) биотесты должны быть генетически однородны; 2) накопление загрязняющих веществ не должно приводить к гибели тест-организмов; 3) диапазон погрешностей измерений не должен превышать 50-60%; 4) биоиндикаторами могут быть редкие и исчезающие виды.
12. Альгоиндикация использует в качестве биоиндикаторов:	1) лишайники; 2) полевые мыши; 3) водоросли.

### Экспресс опрос на лекциях по текущей теме

**Тема 1. Место биологического мониторинга в системе экологического мониторинга.  
История биомониторинга**

**Тема 2. Биоиндикация окружающей среды. Методологические подходы в биоиндикации. Оценка разнообразия в биомониторинге**

**Тема 3. Биотестирование окружающей среды**

Лекция 1. Место биологического мониторинга в системе экологического мониторинга.  
История биомониторинга. Биоиндикация окружающей среды. Методологические подходы в биоиндикации. Оценка разнообразия в биомониторинге. Биотестирование окружающей среды

Контрольный вопрос
1. Дайте понятие «биологический мониторинг». Цели и задачи биомониторинга.
2. Дайте понятие «биоиндикация» и «биоиндикаторы». Назовите критерии их выбора.
3. Дайте понятие «биотестирование». Назовите и охарактеризуйте преимущества и недостатки в применении метода биотестирования.
4. Назовите и охарактеризуйте преимущества, которыми обладают живые индикаторы.

#### **Критерии оценивания:**

Экспресс-опрос на лекции проводится путем письменных ответов на все ответы соответствующей лекции. Оценивание осуществляется по двухбалльной системе: «не зачленено», «зачленено». Оценка «зачленено» выставляется в случае правильного ответа на все вопросы экспресс-опроса (допускается наличие неточностей в ответах не более чем в 50% вопросов). Время на прохождение экспресс-опроса – 5 минут; количество попыток прохождения экспресс-опроса – неограниченно.

#### **Выполнение лабораторных заданий**

Контроль в течение семестра осуществляется по результатам устных опросов, выполнения лабораторных работ, контрольных работ и защиты реферата.

**Текущий контроль** проводится в виде *непрерывного и рубежного* контроля:

– *непрерывный контроль* осуществляется на лабораторных занятиях при выполнении и защите лабораторных работ путем проверки знаний и навыков, закрепленных при выполнении каждой работы; на лабораторных занятиях путем оценки самостоятельно принятых обучающимся решений.

– *рубежный контроль* проводится в виде контрольных работ по основным разделам курса.

Тематика лабораторных занятий:

Лабораторное занятие №1 «Отбор проб объектов окружающей среды для биоиндикационных исследований».

Лабораторное занятие №2 «Биотестирование с использованием Lumbricus terrestris».

Лабораторное занятие №3 «Оценка токсичности атмосферного воздуха по тестам «Стерильность пыльцы растений».

Лабораторное занятие №4 «Методика оценки токсичности водных источников и почвы с помощью «Ростового теста».

Лабораторное занятие №5 «Оценка экологического состояния почв за изменениями видового биоразнообразия почвенных беспозвоночных животных».

Контрольные вопросы для собеседования по курсу «Биоиндикация и биотестирование загрязнений природной среды»:

1. Понятие о биоиндикации. Задачи, место в системе экологического мониторинга. Принципы применения.
2. Требования к биоиндикаторам и биотестам. Типы чувствительности тест-объектов.
3. Биоиндикация на разных уровнях организации живого.
4. Биоиндикация воздушной среды: объекты, методы.
5. Биоиндикация воздуха по фитоиндикационным признакам древесных растений.
6. Биоиндикация воздуха по состоянию лишайников.
7. Высшие растения и растительные сообщества как индикаторы экологических условий
8. Гидробиологический мониторинг. Биоиндикация водной среды: объекты, методы.
9. Понятие о сапробности. Система сапробности Сладечека.
10. Беспозвоночные в биоиндикации водной среды.
11. Водоросли в биоиндикации водной среды.
12. Микроорганизмы в биоиндикации водной среды.
13. Биоиндикация почв: объекты, методы.
14. Высшие растения-индикаторы почвенных условий.
15. Беспозвоночные как индикаторы почвенных условий.
16. Биотестирование: задачи, основные понятия, возможности применения.
17. Основные методы биотестирования.

**Критерии оценки:**

**Оценка «зачтено» по предложенной теме выставляется студенту, если он:**

1) в полном объеме ответил на все вопросы, демонстрирует полное понимание проблемы;

2) демонстрирует значительное понимание проблемы, ответил на все вопросы с незначительными неточностями;

3) демонстрирует частичное понимание проблемы, ответил на большинство вопросов, но допустил неточности.

**Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он:** демонстрирует небольшое понимание проблемы, ответы на большинство вопросов неточные.

Контрольная работа по курсу «Биоиндикация и биотестирование загрязнений природной среды»:

### **Вариант 1**

1. Понятие о биоиндикации. Задачи, место в системе экологического мониторинга. Принципы применения.
2. Высшие растения-индикаторы почвенных условий.
3. Иммунологический подход в биоиндикации.

### **Вариант 2**

1. Требования к биоиндикаторам и биотестам. Типы чувствительности тест-объектов
2. Беспозвоночные как индикаторы почвенных условий.
3. Физиологический подход в биоиндикации.

### **Вариант 3**

1. Биоиндикация на разных уровнях организации живого.
2. Биоиндикация почв: объекты, методы.
3. Генетический подход в биоиндикации.

### **Вариант 4**

1. Биоиндикация воздушной среды: объекты, методы.
2. Грибы – организмы-индикаторы.
3. Морфологический подход в биоиндикации.

### **Вариант 5**

1. Биоиндикация воздуха по фитоиндикационным признакам древесных растений.
2. Микроорганизмы в биоиндикации водной среды.
3. Использование геоботанических описаний в мониторинге, методика описания луговых и лесных фитоценозов.

### **Вариант 6**

1. Биоиндикация воздуха по состоянию лишайников.
2. Беспозвоночные в биоиндикации водной среды.
3. Основные методы биотестирования.

### **Вариант 7**

1. Высшие растения и растительные сообщества как индикаторы экологических условий
2. Биотестирование: задачи, основные понятия, возможности применения.
3. Морфологический подход в биоиндикации.

### **Вариант 8**

1. Понятие о биоиндикации. Задачи, место в системе экологического мониторинга. Принципы применения.
2. Грибы – организмы-индикаторы.
3. Гидробиологический мониторинг. Биоиндикация водной среды: объекты, методы.

## **Вариант 9**

1. Биоиндикация водной среды: основные биотические индексы.
2. Требования к биоиндикаторам и биотестам. Типы чувствительности тест-объектов
3. Использование геоботанических описаний в мониторинге, методика описания луговых и лесных фитоценозов

## **Вариант 10**

1. Водоросли в биоиндикации водной среды.
2. Понятие о биоиндикации. Задачи, место в системе экологического мониторинга. Принципы применения.
3. Морфологический подход в биоиндикации.

### **Критерии оценки контрольной работы:**

#### **Оценка «отлично»:**

- студент ответил на все вопросы, демонстрирует полное понимание проблемы;

#### **Оценка «хорошо»:**

- студент демонстрирует значительное понимание проблемы, ответил на все вопросы с незначительными неточностями;

#### **Оценка «удовлетворительно»:**

- студент демонстрирует частичное понимание проблемы, ответил на большинство вопросов, но допустил неточности.

**Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он:** демонстрирует небольшое понимание проблемы, ответы на большинство вопросов неточные.

Перечень тем рефератов (в виде устных сообщений с презентацией):

1. Биоиндикация на разных уровнях организации живого.
2. Биоиндикация воздушной среды: объекты, методы.
3. Биоиндикация воздуха по фитоиндикационным признакам древесных растений.
4. Биоиндикация воздуха по состоянию лишайников.
5. Высшие растения и растительные сообщества как индикаторы экологических условий.
6. Гидробиологический мониторинг. Биоиндикация водной среды: объекты, методы.
7. Биоиндикация водной среды: основные биотические индексы.
8. Беспозвоночные в биоиндикации водной среды.
9. Водоросли в биоиндикации водной среды.
10. Микроорганизмы в биоиндикации водной среды.
11. Биоиндикация почв: объекты, методы.
12. Высшие растения-индикаторы почвенных условий.
13. Беспозвоночные как индикаторы почвенных условий.
14. Биотестирование: задачи, основные понятия, возможности применения.
15. Основные методы биотестирования.
16. Использование геоботанических описаний в мониторинге, методика описания луговых и лесных фитоценозов.

Подготовка и защита реферата направлены на развитие интеллектуальных умений, комплекса универсальных и профессиональных компетенций, повышение творческого потенциала бакалавров и заключается в поиске, анализе и презентации материалов по заданным темам рефератов.

Возможны темы рефератов, предложенные обучающимися и обоснованные актуальностью исследования и литературными источниками.

### **Критерии оценки**

#### **Оценка «отлично» ставится:**

1. Выполнены все требования к написанию и защите реферата:
  - обозначена проблема и обоснована её актуальность;
  - сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция;
  - сформулированы выводы;
  - тема раскрыта полностью с опорой на актуальные источники;
  - выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению.
2. Знание студентом изложенного в реферате материала, умение грамотно и аргументировано изложить суть проблемы; свободно беседовать по любому пункту плана, отвечать на вопросы по теме реферата; присутствие собственной точки зрения, аргументов и комментариев, выводы.

***Оценка «хорошо» ставится:***

1. Мелкие замечания по оформлению реферата:
  - неточности в изложении материала;
  - отсутствует логическая последовательность в суждениях;
  - не выдержан объём реферата;
  - имеются упущения в оформлении;
  - неполный список литературы.
2. На дополнительные вопросы при защите реферата даны неполные ответы.

***Оценка «удовлетворительно» ставится:***

1. Требования к реферату соблюдены не полностью:

- тема освещена лишь частично;
- допущены фактические ошибки в содержании реферата;
- отсутствует вывод.

2. Затруднения в изложении, аргументировании, в ответах на вопросы.

***Оценка «неудовлетворительно» ставится:***

1. Требования к реферату соблюдены не полностью:

- содержание материала не соответствует заявленной теме;
- допущены фактические ошибки в содержании реферата, отсутствует вывод;
- не выдержан объем реферата и не соблюдены внешние требования к оформлению реферата.

2. Затруднения в изложении, отсутствие аргументации, неумение продемонстрировать знания по содержанию, проблеме своей работы, отсутствие ответов на вопросы.

## **2.3 Оценочные материалы для проведения промежуточного контроля.**

### **Зачет**

Условием допуска к промежуточной аттестации является получение по всем видам текущей аттестации (экспресс-опросы, лабораторные задания, защита рефератов) оценки «зачтено».

Зачет проводится в третьем семестре изучения дисциплины.

Вопросы, выносимые на зачет:

Контрольный вопрос
1. Понятие о биоиндикации. Задачи, место в системе экологического мониторинга. Принципы применения.
2. Требования к биоиндикаторам и биотестам. Типы чувствительности тест-объектов.
3. Биоиндикация на разных уровнях организации живого.
4. Биоиндикация воздушной среды: объекты, методы.
5. Биоиндикация воздуха по фитоиндикационным признакам древесных растений.
6. Биоиндикация воздуха по состоянию лишайников.

7. Высшие растения и растительные сообщества как индикаторы экологических условий
8. Гидробиологический мониторинг. Биоиндикация водной среды: объекты, методы.
9. Биоиндикация водной среды: основные биотические индексы.
10. Понятие о сапробности. Система сапробности Сладечека.
11. Беспозвоночные в биоиндикации водной среды.
12. Водоросли в биоиндикации водной среды.
13. Микроорганизмы в биоиндикации водной среды.
14. Биоиндикация почв: объекты, методы.
15. Высшие растения-индикаторы почвенных условий.
16. Беспозвоночные как индикаторы почвенных условий.
17. Грибы – организмы-индикаторы.
18. Биотестирование: задачи, основные понятия, возможности применения.
19. Основные методы биотестирования.
20. Использование геоботанических описаний в мониторинге, методика описания луговых и лесных фитоценозов.
21. Морфологический подход в биоиндикации.
22. Генетический подход в биоиндикации.
23. Физиологический подход в биоиндикации.
24. Иммунологический подход в биоиндикации.

Оценка результатов зачета осуществляется по двухбалльной системе. При этом руководствуются следующими принципами:

**Оценка «зачтено» ставится:**

- Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопроса, отражены основные концепции и теории по данному вопросу, описанные теоретические положения иллюстрируются практическими примерами;
- в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений;
- знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ изложен в соответствии с требованиями культуры речи и с использованием соответствующей системы понятий и терминов (могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа).

**Оценка «не зачтено» ставится:**

- Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу, присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения.
- Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения.
- Речь неграмотная, необходимая терминология не используется, обучающийся не дает определения базовым понятиям.
- Отсутствие ответов на вопросы, дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ошибочных ответов обучающегося.