

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Н. В. ПАРАХИНА»

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по УМР

Е.Ю. Калининчева

26.04.2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОЛОГО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

Направление подготовки: 35.04.03 – Агрохимия и агропочвоведение

Направленность: Агроэкологический мониторинг и оценка воздействия антропогенной деятельности на окружающую среду

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2018

Орёл-2018

Составитель: д.с.-х. наук Левикова Н.С. 15.04.2018г.

Рецензент: д.с.-х. наук Резвякова С.В. 15.04.2018г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.03 –  
Агрохимия и агропочвоведение (уровень магистратуры)

Программа обсуждена на заседании кафедры агроэкологии и охраны окружающей среды протокол № 10 от 18 04.2018г.

Заведующий кафедрой: А.Г. Гурин, доктор с.-х. наук, профессор 18.04.2018г.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета Агробизнеса и экологии протокол № 8 от 24.04.2018г.

Декан факультета Агробизнеса и экологии: А.В. Таракин, кандидат с.-х. наук, доцент 24.04.2018г.

Программа принята учебно-методической комиссией по направлению подготовки протокол № 6 от «23» 04.2018г.

Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки «Агрохимия и агропочвоведение» кандидат с.-х. наук Г.А. Игнатова 23.04.2018г.

Заведующий выпускающей кафедрой: А.Г. Гури́н, доктор с.-х. наук, профессор 17.04.2018г.

Директор научной библиотеки: Е.В. Ишханова 17.04.2018г.

## Оглавление

Введение.....	4
1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины).....	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры .....	5
3. Объем дисциплины и виды учебной работы .....	5
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий. ....	6
4.1. Содержание модулей и разделов дисциплины .....	6
4.2. Разделы дисциплины и виды занятий .....	7
4.3. Тематический план лекций.....	8
4.4. Практические занятия учебным планом не предусмотрены.....	9
4.5. Лабораторный практикум.....	9
4.6. Самостоятельная работа студентов .....	10
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов	10
6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости по дисциплине .....	11
7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины .....	11
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения .....	12
9. Перечень методических указаний для обучающихся .....	12
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) не используется. ....	13
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине:.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
12. Критерии оценки знаний обучающихся.....	18
Приложение 1 .....	22

## **Введение**

Данная программа соответствует ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.03 – Агрохимия и агропочвоведение. Направленность Агроэкологический мониторинг и оценка воздействия антропогенной деятельности на окружающую среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (с изм. и доп., вступ. в силу с 24.07.2015).
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.04.03 «Агрохимия и агропочвоведение» (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.03.2015 г. № 316;
- Приказа Минобрнауки России «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 19.12.2013 №1367 (в ред. от 15.01.15 г.).  
от 30 марта 2015 г. N 316

Учебного плана по направлению подготовки 35.04.03 – Агрохимия и агропочвоведение. Направленность Агроэкологический мониторинг и оценка воздействия антропогенной деятельности на окружающую среду.

Эколого-токсикологический мониторинг является важной составляющей общей системы мониторинга и представляет собой общегосударственную систему наблюдений и контроля за состоянием и уровнем загрязнения агроэкосистем в процессе интенсивной сельскохозяйственной деятельности.

Основная конечная цель его – создание высокоэффективных, экологически сбалансированных агроценозов на основе рационального использования и расширенного воспроизводства природно-ресурсного потенциала, грамотного применения средств химизации.

### **1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины)**

Цель освоения дисциплины:

1. Подготовить магистров сельского хозяйства в области природоохранной деятельности и рационального использования природно-ресурсного потенциала.
2. Овладеть теорией и методологией экологического мониторинга и одного из основных его разделов – эколого-токсикологического мониторинга.
3. агроэкологическая оценка земель и обоснование методов их рационального использования;
4. Научить создавать высокоэффективные, экологически сбалансированные агроценозы на основе рационального использования природно-ресурсного потенциала.

#### **Задачи изучения дисциплины:**

– Ознакомление студентов с теоретическими основами экологического мониторинга вообще и эколого-токсикологического мониторинга как его важнейшей части, в частности, с подходами к выбору контролируемых информативных показателей состояния почв, с критериями оценки состояния почв;

- Обучение методам анализа и оценки экологического состояния загрязненных почв и прогноза его изменения, методам проведения экологической экспертизы загрязненных почв.

### **Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

В результате изучения учебной дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

*общепрофессиональные:*

- способность понимать сущность современных проблем агропочвоведения, агрохимии и экологии, современных технологий воспроизводства плодородия почв, научно-технологическую политику в области экологически безопасной сельскохозяйственной продукции (ОПК-3);
- способность самостоятельно вести научный поиск в агропочвоведении, агрохимии и агроэкологии и применять научные достижения в аграрном производстве (ОПК-4).

*профессиональные:*

- готовность представлять результаты в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений (ПК-5);

**В результате изучения учебного материала магистр должен:**

- важнейшие антропогенные загрязнители почв, особенности их геохимической миграции и трансформации в почвах;
- систему организации экологического мониторинга и основные задачи мониторинга на каждом уровне его организации;
- принципы выбора контролируемых показателей состояния почв;
- требования к методам их определения;
- критерии оценки экологического состояния почв.

### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры**

Дисциплина «Эколого-токсикологический мониторинг» входит в вариативную часть дисциплин Блок 1. Б.1.В.3 направления подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение ОПОП магистратуры.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина, являются экология, охрана окружающей среды, химия окружающей среды, химия тяжелых металлов, агрохимия.

Последующими дисциплинами являются: системный анализ и основы моделирования экосистем, агроэкология, инструментальные методы исследования почв и растений, моделирование и проектирование экологических процессов, агроэкологическая оценка и типология земель.

### **3. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

### **3. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

Виды учебной нагрузки	Всего часов/ зач.ед.	Семестр 3 Всего часов зач.ед.	Семестр 4 Всего часов/ зач.ед.
Контактная работа	<b>56</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
В том числе			
Лекции	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Практические занятия (ПЗ)			

Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
Самостоятельная работа В том числе КСР	<b>160</b> <b>36</b>	<b>80</b> <b>-</b>	<b>80</b> <b>36</b>
Активные формы обучения	4	2	2
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачёт, экзамен/кр	зачёт	экзамен/кр.
Общая трудоемкость час/зач. ед	<b>216/6</b>	<b>108/3</b>	<b>108/3</b>

**4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.**

**4.1. Содержание модулей и разделов дисциплины**

Семестр 3,4 (количество модулей 2)			
№ п/п	Наименование раздела дисциплины, входящей в данный модуль.	Содержание раздела	
		Контактная работа	СР
<b>Модуль I. «Эколого-токсикологический мониторинг»</b>			
<i>В результате усвоения данного модуля формируют компетенции: ОПК -3, ОПК -4; ПК-5</i>			
1	Принципы организации эколого-токсикологического мониторинга	Государственная система мониторинга почв. Почвенный экологический мониторинг. Мероприятия по ведению мониторинга почв. Организация и инструментальное обеспечение мониторинга почв. Компоненты эколого-токсикологического мониторинга. Контролируемые параметры при проведении эколого-токсикологического мониторинга. Определение набора показателей для эколого-токсикологической оценки. Оценка соответствия почв нормативным требованиям.	Написание реферата Подготовка статьи  Написание реферата Подготовка статьи

2	Эколого-токсикологический мониторинг	<p>Разработка экологических критериев оценки деградации гумусовых соединений. Исходный анализ вод, почв, растений по комплексу показателей.</p> <p>Эколого-агрохимическая оценка минеральных удобрений.</p> <p>Методы проведения эколого-агрохимической оценки минеральных и органических удобрений</p> <p>Определение суммарной токсичности почвы под воздействием пестицидов</p> <p>Экологическая оценка загрязнения почв тяжелыми металлами</p> <p>Особенности проведения эколого-токсикологической оценки на мелиорируемых землях.</p>	
<p><b>Модуль 2. «Биогеохимические подходы к проведению агроэкологического мониторинга»</b></p> <p><i>В результате усвоения данного модуля формируют компетенции: ОПК -3, ОПК -4; ПК-5</i></p>			
3	Биогеохимические подходы к проведению агроэкологического мониторинга	<p>Токсикологическая оценка продукции растениеводства.</p> <p>Разработка биогеохимических подходов к проведению агроэкологического мониторинга. Критерии микробиологической оценки качества почвы. Биомониторинг агроэкосистем, понятие и основные объекты, структура.</p> <p>Биомониторинг в составе комплексного экологического мониторинга. Биоиндикация как метод оценки состояния окружающей среды. Организмы индикаторы почв. Методы оценки антропогенных изменений растительных сообществ.</p>	<p>Написание реферата</p> <p>Подготовка статьи</p>

#### 4.2. Разделы дисциплины и виды занятий

№ модуля	№ раздела дисциплины, входящей в данный мо-	Лекции	ПЗ	ЛЗ	СР	Всего часов
----------	---	--------	----	----	----	-------------

	дуль					
Семестр 3						
Модуль 1	1	2		14	32	48
	2	2		10	30	42
Семестр 4						
Модуль 2	3	4		24	62	<b>90</b>
КСР					36	<b>36</b>
Всего		8		48	160	<b>216</b>

#### 4.3. Тематический план лекций

	№ раздела дисциплины, входящей в данный модуль	Тема лекции	Трудоемкость, час.
Семестр 3			
Модуль 1	1	Основные принципы организации эколого-токсикологического мониторинга. <i>Лекция – визуализация.</i> Особенности почвенно-экологического мониторинга.	2
	2	Компоненты эколого - токсикологического мониторинга. Контролируемые параметры при проведении эколого - токсикологического мониторинга. <i>Лекция визуализация.</i> Экологические критерии оценки деградации гумусовых соединений. <i>Лекция визуализация.</i> Эколого-агрохимическая оценка минеральных удобрений. Особенности проведения эколого-токсикологической оценки на мелиорируемых землях.	2
	Семестр 4		
Модуль 2	3	Разработка биогеохимических под	2



		<p>ходов к проведению агроэкологического мониторинга.</p> <p>Токсикологическая оценка продукции растениеводства.</p> <p>Динамика содержания пестицидов в почве и растениях.</p> <p>Микробиологический мониторинг почв. Разработка критериев микробиологической оценки качества почвы. <i>Лекция визуализация.</i></p>	
		<p>Биоиндикация как метод оценки состояния окружающей среды</p> <p>Эколого-токсикологические нормативы.</p>	2
<b>Всего:</b>			<b>8</b>
<b>В том числе в активной форме</b>			<b>2</b>

#### 4.4. Лабораторный практикум

	№раздела дисциплины, входящей в данный модуль (см.5.1)	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час.)
Семестр 3			
Модуль 1	1	Эколого-агрохимическая оценка минеральных удобрений. Методы проведения эколого-агрохимической оценки минеральных и органических удобрений.	4
	1 2	Определение набора показателей при проведении эколого-токсикологической оценки.	4
		Оценка загрязнения тяжелыми металлами мелиорированных земель. Экологическая оценка загрязнения почв тяжелыми металлами	4
	2 3	Определение суммарной токсичности почвы под воздействием пестицидов	4
	1 2	Определение подвижных форм макроэлементов.	4
	2	Исходный анализ вод, почв, растений по комплексу показателей	4
Семестр 4			
М о д	3	Особенности проведения эколого-	8

	2	токсикологической оценки на мелиорируемых землях	
	3	Методы биохимического обследования почв	
	3	Разработка экологических критериев оценки деградации гумусовых соединений	8
	1	Методы определения элементарного химического состава основных сельскохозяйственных культур	8
	2	Оценка соответствия почв нормативным требованиям	
		Биогеохимические подходы к проведению мониторинга. Разработка курсовой работы.	

#### 4.6. Самостоятельная работа студентов

	Самостоятельное изучение теоретического материала	Домашнее решение задач (контр.р)	Выполнение К/р	Написание реферата	Подготовка к отчету по модулям	Другие виды	Трудоемкость (час.)
Семестр 3							
Модуль 1	20		15	10	15	-	60
Семестр 4							
Модуль 2	20		15	10	15	4	64
КСР							36
Всего	40		30	20	30	4	160

#### 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов

Обучающийся имеет неограниченный доступ к информационно-образовательной среде университета [http://80.76.178.26/subject/list?page\\_id=m0602&page\\_id=m0602](http://80.76.178.26/subject/list?page_id=m0602&page_id=m0602)

1. Гурин, А.Г. Накопление и трансформация тяжелых металлов в агроэкосистемах ЦЧР [Электронный ресурс]: монография / А.Г. Гурин, С.Д. Лицуков, А.В. Акинчин [и др.]. — Электрон.

дан. — ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2013. — 211 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=71479](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71479) — Загл. с экрана.

2. Гурин, А.Г. Экологическая политика РФ в области охраны окружающей среды [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Гурин, Г.А. Игнатова, С.В. Резвякова [и др.]. - Электрон. дан. - ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2013. - 180 с. - Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=71446](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71446) - Загл. с экрана.

#### **6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости по дисциплине**

Фонд оценочных средств представлен в приложении 1 к рабочей программе и включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы:
  1. вопросы к зачету,
  2. вопросы для подготовки к отчетам по модулям,
  3. контрольные работы,
  4. темы рефератов,
  5. комплект тестовых заданий.

#### **7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

##### Нормативно-правовая база

1. Закон РФ «Об охране окружающей природной среды», 2002.
2. Сборник законодательных актов об охране окружающей среды // М., 2013.

#### **1.Основная литература:**

1. Евстифеева, Т. А. Биологический мониторинг : учеб. пособие / Л. Г. Фабарисова, Т. А. Евстифеева. — Оренбург : ОГУ, 2012. — 119 с. <http://rucont.ru/efd/202361>
2. Гурин, А.Г. Накопление и трансформация тяжелых металлов в агроэкосистемах ЦЧР [Электронный ресурс] : монография / А.Г. Гурин, С.Д. Лицуков, А.В. Акинчин [и др.]. — Электрон. дан. — ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2013. — 211 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=71479](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71479) — Загл. с экрана.
3. Дмитренко, В.П. Экологический мониторинг техносферы. [Электронный ресурс] : Учебные пособия / В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, А.В. Черняев. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 368 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/4043> — Загл. с экрана.

#### **2. Дополнительная литература:**

1. Соболева, С. В. Экологический мониторинг / Л. И. Ченцова, С. В. Соболева <http://rucont.ru/efd/213254>
2. Лабутина И.А. Использование данных дистанционного зондирования для мониторинга экосистем ООПТ [Электронный ресурс]: методическое пособие/ Лабутина И.А., Балдина

- Е.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2011.— 90 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13470>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
3. Кукин, П. П. Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / П. П. Кукин, Е. Ю. Колесников, Т. М. Колесникова. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 453 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-6644-2. <http://www.biblio-online.ru/book/FDE478C3-F125-42E1-9A28-3FD0114EC31C>
4. Романов, Е.М. Экология. Экологический мониторинг лесных экосистем [Электронный ресурс] : / Е.М. Романов, О.В. Малюта, Д.Е. Конаков [и др.]. — Электрон. дан. — Йошкар-Ола : ПГТУ (Поволжский государственный технологический университет), 2008. — 236 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=39591](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=39591) — Загл. с экрана.
5. Вартанов, А.З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.З. Вартанов, А.Д. Рубан, В.Л. Шкурятник. — Электрон. дан. — М. : Горная книга, 2009. — 647 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=1494](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1494) — Загл. с экрана
6. Таранков, В.И. Мониторинг лесных экосистем [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Воронеж: ВГЛТУ (Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова), 2006. — 301 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=4051](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4051) — Загл. с экрана.
7. Николаев, А.В. Охрана окружающей среды и основы экологического права: Учебное пособие для студентов всех форм обучения [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Николаев, Е.Г. Кожарский, В.Н. Сухов. — Электрон. дан. — СПб. : СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет), 2008. — 156 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=45328](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45328) — Загл. с экрана.
8. Резвякова, С.В. Основные направления экологической политики РФ: приоритетные пути совершенствования на примере Орловской области / С.В. Резвякова, А.Г. Гурин. — Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2012. - 117 с.
9. Об экологической ситуации в Орловской области. Ежегодный доклад управления по охране и использованию объектов животного мира, водных биоресурсов и экологической безопасности Орловской области.

#### **Периодические издания:**

1. ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ АПК. – М., 2006-2019, 1-12 (в год)
2. АГРАРНАЯ РОССИЯ. – М., 2005-2019, 1-6 (в год)
3. ВЕСТНИК РОССИЙСКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ. – М., 2006-2019, 1-6 (в год)

#### **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

##### **Электронно-библиотечные системы:**

1. ЭБС издательства «IPRbooks». Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/> (дата обращения: 04.04.2019). (неограниченный доступ)
2. ЭБС издательства «Лань». Режим доступа: <http://lanbook.com/ebs.php>. (дата обращения: 04.04.2019). (неограниченный доступ)

3. ЭБС издательства «Юрайт». Режим доступа: <https://biblio-online.ru/> (дата обращения: 04.04.2019). (неограниченный доступ)

4. Электронный каталог (АИБС «МАРК-SQL»): <http://library.orelsau.ru/marcweb/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (дата обращения: 04.04.2019). (бессрочно)

#### **Профессиональные базы данных:**

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения: 04.04.2019). (открытый доступ)

2. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Орловской области. Режим доступа: <http://orel.gks.ru/> (дата обращения: 04.04.2019). (открытый доступ)

3. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ. Режим доступа: <http://mcx.ru/> (дата обращения: 04.04.2019). (открытый доступ)

4. Портал открытых данных. Режим доступа: <https://data.gov.ru> (дата обращения: 04.04.2019). (открытый доступ)

5. Международная реферативная база данных Web of Science. Режим доступа: <https://gaugn.ru/ru-ru/forstudent/WoS> (неограниченный доступ)

6. Международная реферативная база данных Scopus. Режим доступа: <https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic> (неограниченный доступ)

#### **Информационно-справочные системы:**

1. СПС «Консультант Плюс». Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 04.04.2019). (открытый доступ)

2. СПС «Кодекс». Режим доступа: <https://kodeks.ru/> (дата обращения: 04.04.2019). (открытый доступ)

#### **Ресурсы интернета:**

1. Журнал «Экологический мониторинг и биоразнообразие». Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/228157> (дата обращения: 04.04.2019). (открытый доступ).

2. Журнал «Санэпидконтроль» Режим доступа: <https://www.profiz.ru/sec/> (дата обращения: 04.04.2019). (открытый доступ).

### **9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Приступая к изучению дисциплины, обучающимся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной научной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий.

- *Самостоятельное изучение теоретического материала.*

Теоретический материал по тем темам, которые вынесены на самостоятельное изучение, обучающийся прорабатывает в соответствии с вопросами для подготовки к экзамену.

- *Выполнение домашних тестовых и иных индивидуальных заданий.*

Для закрепления теоретического материала обучающиеся по каждой пройденной теме выполняют индивидуальные задания. Выполнение индивидуальных заданий призвано обра-

тить внимание обучающихся на наиболее сложные, ключевые и дискуссионные аспекты изучаемой темы, помочь систематизировать и лучше усвоить пройденный материал.

Для каждой темы разработан необходимый набор тестовых заданий, в которых сконцентрирована значительная учебная информация, имеющая немаловажное познавательное значение. Тестирование позволяет преподавателю не только оценить успеваемость обучающихся на любом этапе их обучения, но и оказать помощь самим студентам в изучении курса. При проведении самотестирования обучающиеся могут выявить тот круг вопросов, который усвоили слабо, и в дальнейшем обратить на них особое внимание.

Контроль самостоятельной работы обучающихся по выполнению тестовых и иных домашних заданий осуществляется преподавателем с помощью выборочной и фронтальной проверок письменных и устных индивидуальных заданий на семинарских занятиях.

- *Подготовка к контрольным работам (диктантам, тестам) по основным терминам и понятиям курса*

Промежуточный контроль знаний по основным терминам и понятиям изучаемой дисциплины осуществляется на семинарских занятиях. При подготовке к аудиторным самостоятельным и контрольным работам обучающимся необходимо повторить пройденный материал и более внимательно сосредоточиться на усвоении терминологии курса.

Обучающийся получает допуск к экзамену при успешном выполнении всех видов учебных занятий.

*Преподавание дисциплины предусматривает:*

- лекции
- лабораторно-практические занятия
- устный опрос
- тестирование
- самостоятельную работу (изучение теоретического материала; подготовка к практическим занятиям; выполнение домашних заданий, в т.ч. рефераты, доклады, индивидуальные расчеты по методическим указаниям к изучению дисциплины, подготовка к контрольным работам, устным опросам, экзаменам пр.)
- контрольные работы
- консультации преподавателя.

Лекции по дисциплине читаются как в традиционной форме, так и с использованием активных форм обучения.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее главных положений. На первой лекции доводится до внимания студентов структура курса и его разделы, а также рекомендуемая литература.

Содержание лекций определяется рабочей программой курса. Каждая лекция должна охватывать определенную тему курса и представлять собой логически вполне законченную работу.

Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется изложение лекционного материала с элементами обсуждения. Лекционный материал должен быть снабжен конкретными примерами.

Целями проведения лабораторно-практических занятий являются:

- установление связей теории с практикой в форме экспериментального подтверждения положений теории;
- развитие логического мышления;
- умение выбирать оптимальный метод решения;
- обучение студентов умению анализировать полученные результаты;
- контроль самостоятельной работы обучающихся по освоению курса.

Каждое практическое занятие целесообразно начинать с повторения теоретического материала, который будет использован на нем. Для этого очень важно четко сформулировать цель занятия и основные знания, умения и навыки, которые студент должен приобрести в течение занятия.

На лабораторно-практических занятиях преподаватель принимает решенные и оформленные надлежащим образом задания, должен проверить правильность решения задач, оценить глубину знаний данного теоретического материала, умение анализировать и решать поставленные задачи, выбирать эффективный способ решения, умение делать выводы.

Пакет заданий для самостоятельной работы выдается в начале семестра, определив предельные сроки их выполнения и сдачи. Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации обучающегося (при сдаче зачета).

Задания для самостоятельной работы составляются, как правило, по темам и вопросам, по которым не предусмотрены аудиторские занятия, либо требуется дополнительно поработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Примерный курс лекций, содержание и методика выполнения лабораторно-практических заданий, методические рекомендации для самостоятельной работы содержатся в УМК дисциплины.

#### **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

В качестве программного обеспечения используются программы: операционные системы Microsoft Windows SL8, SL8.1 Russian Academic, Microsoft Windows Professional 8.1 версия 8, Microsoft Windows Vista, офисные пакеты Microsoft Office Professional Plus 2007, Microsoft Office 2013, Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition 2018 год; авторизационный номер лицензиата: KL4863RATFQ; номер лицензии: 17EO-180723-132302-727-122; дата выдачи настоящей лицензии: с 23.07.2018 до 31.08.2019 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition 2019 год; автори-

зационный номер лицензиата: KL4863RAUFQ; номер лицензии: 17E0-190903-121915-383-1099; дата выдачи настоящей лицензии: с 03.09.2019 до 10.09.2020

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина». Система электронной поддержки учебных курсов LMS eLearning Server 4G.

# **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

11.1. Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, доска настенная, ноутбук Voyager W700VHP, Мультимедийный проектор NEC V260W, переносной экран.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель, доска настенная, ноутбук преподавателя.
Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	Рабочая станция, конфигурация 3 в составе: ПЭВМ Flextron Intel Corei 3 2120 / 4Гб / DVD –RV / 450 Вт в количестве 9 штук с возможностью подключения к сети. Доступ LMS eLearning Server 4G разработчик Hypermethod договор покупки: № б/н от 11.06.2013 г. (ООО "Ленвэа") срок действия – бессрочно.
Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орловского ГАУ (читальные залы; электронно-информационный отдел научной библиотеки)	Специализированная мебель; Система комфортного кондиционирования с (подогревом) форм-фактор-сплит-система GREE (в количестве 3 единиц); Книжный сканер ЭЛАР-ПланСкан АЗ-Ц; Комплект оборудования для защиты прохода с использованием технологии радиочастотных меток Gateway; комплект компьютерной техники в сборе (Рабочая станция в составе d*2400 MTDualCore PE-2160,1 GB 6400 DDR2,160GB (7200), Рабочая станция студента (Ci5/2x22ГБ/1000ГБ/DVDRW/манипуляторы/монитор21.5 Samsung; Рабочая станция, hp Compeg 670b T8100 15.4 "WXGA,120GB 5.4rpm, 1GB(1)DDR2,DVDR ; клавиатура, мышь; в количестве 9 единиц с возможностью подключе-



	<p>ния к сети Интернет и обеспечения доступа в электронно-информационную образовательную среду Орловского ГАУ; телевизор PHILIPAS 21 RT 1321/66; цифровой диктофон SONY / ICD-SX57 / MP3 playr, 256Mb, 5480мин, LCD, USB, 2*AAA; ксерокопировальный аппарат МФУ Xerox Work Centre 3550 в комплекте с дополнительным картриджем.</p>
--	---

## 11.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	<p>Microsoft Windows XP Prof, x64 Ed. номер лицензии: 61332573 число лицензий: н/д. Срок действия: бессрочно. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic версия 2007 номер лицензии: 42392443 дата выдачи настоящей лицензии: 29.06.2007. Срок действия: бессрочно. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный № лицензии: 17E0-190903-121915-383-1099, дата выдачи настоящей лицензии: с 03.09.2019 до 10.09.2020</p>
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Microsoft Windows XP Prof, x64 Ed. номер лицензии: 61760053 число лицензий: н/д. Срок действия: бессрочно. Microsoft Windows XP Professional номер лицензии: 61332573 число лицензий: н/д. Срок действия: бессрочно. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic версия 2007 номер лицензии: 42392443 дата выдачи настоящей лицензии: 29.06.2007. Срок действия: бессрочно. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный № лицензии: 17E0-190903-121915-383-1099, дата выдачи настоящей лицензии: с 03.09.2019 до 10.09.2020</p>
Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	<p>Microsoft Windows XP Prof, x64 Ed. номер лицензии: 61760053 число лицензий: н/д. Срок действия: бессрочно. Microsoft Windows XP Professional номер лицензии: 61332573 число лицензий: н/д. Срок действия: бессрочно. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic версия 2007 номер лицензии: 42392443 дата выдачи настоящей лицензии: 29.06.2007. Срок действия: бессрочно. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный № лицензии: 17E0-190903-121915-383-1099, дата выдачи настоящей лицензии: с 03.09.2019 до 10.09.2020</p>

## 12. Критерии оценки знаний обучающихся

В соответствии с модульным принципом обучения весь учебный материал дисциплины делится на завершённые блоки – модули.

По результатам аудиторной и самостоятельной работы, отчётов по темам модулей студент набирает определённое количество баллов. Распределение баллов в семестре приведено в схеме 1 «Распределение баллов в семестре».

### Распределение баллов:

*Основные баллы (до 60 баллов)*

1. Посещение лекционных и практических занятий – до +6 баллов,
2. Выполнение заданий на практических занятиях – до +20 балла,
3. Выполнение итоговой контрольной работы по модулю (контрольного задания), тестирование знаний – до +34 баллов.

*Дополнительные баллы (до 25 баллов)*

4. Домашнее решение задач (выполнение домашней контрольной работы или индивидуальной работы) – до +16 баллов,
5. Написание и защита рефератов, докладов, сообщений – до +2 баллов,
6. Активное участие в занятиях, проводимых в активной форме – до +3 баллов,
7. Работа с интернет-тренажерами – до +4 баллов.

*Поощрительные баллы (до 15 баллов)*

Участие в олимпиаде по дисциплине экология –15б.

Для успешного усвоения материала проводится рейтинговая оценка учебной деятельности студента.

Безупречное усвоение изучаемых студентом в семестре разделов дисциплины оценивается в 100 рейтинговых баллов.

В таблице 8 представлена шкала пересчёта баллов в соответствующую академическую оценку.

Таблица 8 Шкала интервальных баллов, соответствующая итоговой оценке

Баллы	0-54	55-69	70-84	85-100
Академическая оценка	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Зачет	Не зачтено	Зачтено		

Максимальное количество рейтинговых баллов за каждый модуль может быть равно 30 баллам. Также студент может набрать дополнительно 15 баллов за участие в диспутах и подготовке презентаций по темам занятий.

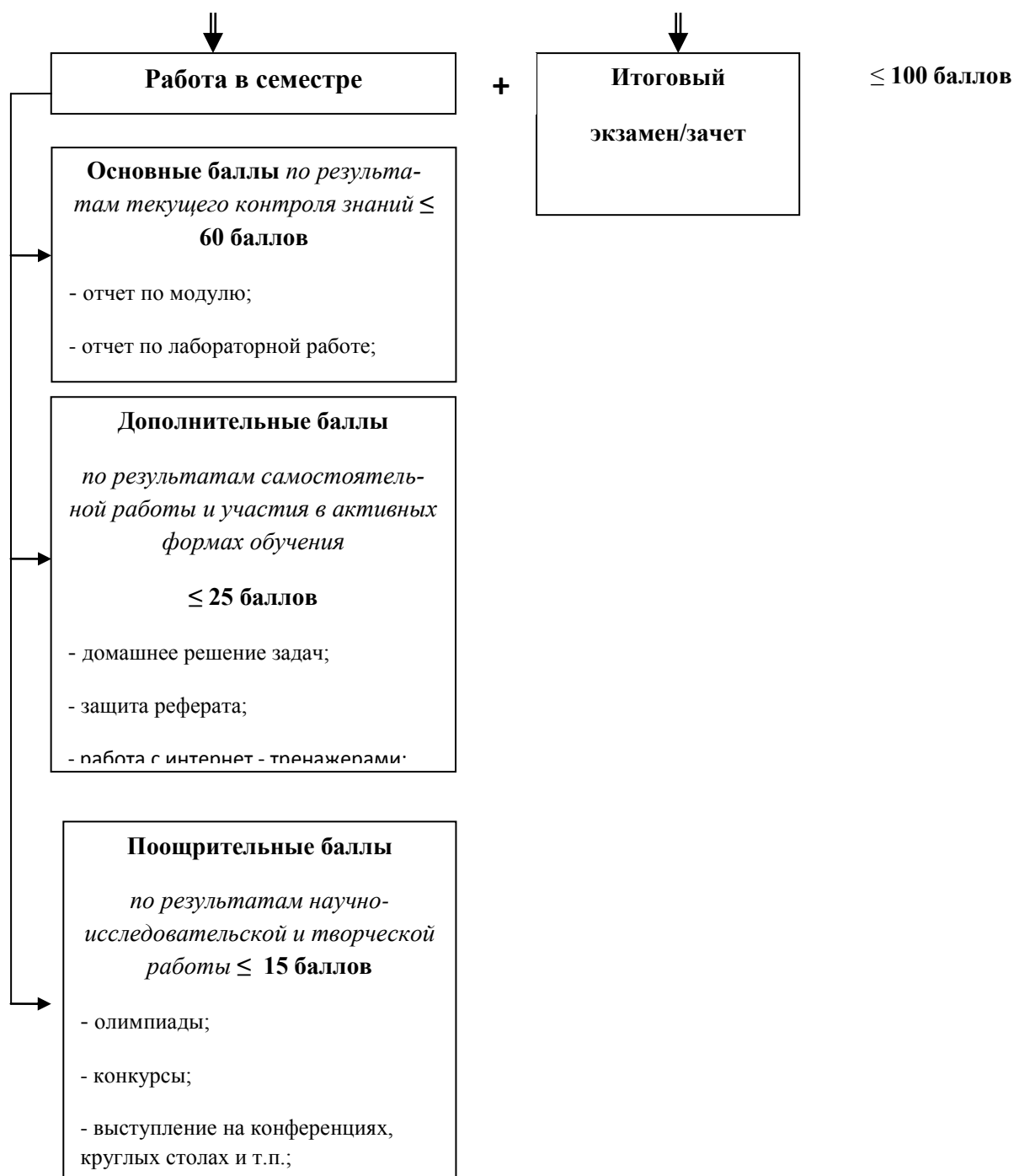
Если суммарный результат, набранный в течение семестра, равен 55 баллам и выше, то студент имеет право получить зачетную оценку (по шкале) без участия в итоговом аттестационном испытании.

Студент, пропустивший контрольные мероприятия по уважительной причине, может сдать отчет по индивидуальному графику на зачетной неделе в конце семестра.

У студентов, набравших менее 55 баллов, и студентам, которых не удовлетворяют общий набранный балл в семестре, предлагается сдача зачета содержащего вопросы по всем

разделам, изучаемым в семестре. Максимальная сумма баллов, которую при этом может набрать студент – 85. Количество промежуточных этапов контроля учебной работы студентов, форму проведения контроля, сроки и максимальную оценку их в рейтинговых баллах устанавливает преподаватель. Преподаватель кафедры, ведущий занятия со студенческой группой, обязан информировать группу об этом решении на первом занятии в семестре.

### Схема 1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ В СЕМЕСТРЕ.



Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и требований ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение.

### Лист регистрации изменений

Номер изменения	Текст изменения	Приказ, протокол заседания Ученого совета Университета	
		№	Дата
1	Внесены изменения в пункты рабочей программы 8, 9 в соответствии с ежегодным обновлением в части литературы, необходимой для освоения дисциплины, современных профессиональных баз данных (в том числе международных реферативных баз данных научных изданий) и информационных справочных систем	Протокол № 14	29.08.2019г.
2.	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № 29 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС издательства «ЮРАЙТ» от 29.08.2019г.	Протокол № 1	10.09.2019
3.	KasperskyEndpointSecurity для бизнеса - Стандартный RussianEdition, номер лицензии: 17EO-190903-121915-383-1099 срок действия с 30.08.2019 по 01.09.2020 г.	Протокол № 1	10.09.2019

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**по дисциплине Эколого - токсикологический мониторинг**

Направление подготовки- **35.04.03 –Агрохимия и агропочвоведение**

Направленность – **Агроэкологический мониторинг и оценка воздействия антропогенной деятельности на окружающую среду**

Квалификация - **магистр**

Форма обучения -очная

**Орел, 2018**

## СРЕДСТВА (ФОС) ТЕКУЩЕЙ И ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

<i>Код контролируемой компетенции (или ее части) и ее формулировка</i>	<i>Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)</i>	<i>Уровни освоения компетенции</i>	<i>Наименование оценочного средства</i>	
			<i>Текущий контроль</i>	<i>Промежуточная аттестация</i>
ОПК-3 – готовность участвовать в проведении почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель	Виды экологического мониторинга почв. Мониторинг качества окружающей среды. Нормативно-правовые акты регулирования экологического мониторинга в РФ. Параметры деградации гумусовых соединений. Оценка соответствия почв нормативным требованиям. Почвенный экологический мониторинг. Мероприятия по ведению мониторинга почв. Оценка загрязнения тяжелыми металлами мелиорированных земель. Эколого-агрохимическая оценка минеральных удобрений. Биогеохимические подходы к проведению агроэкологического мониторинга.	Пороговый	Вопросы для самопроверки, тест	Вопросы к зачету, итоговые тесты
		Повышенный	Тест	
		Высокий	Задания для самостоятельной работы студентов, решение ситуационных и практических задач, презентация	
ПК-5 – способность проводить оценку и группировку земель по их пригодности для сельскохозяйственных культур	Виды экологического мониторинга почв. Мониторинг качества окружающей среды. Нормативно-правовые акты регулирования экологического мониторинга в РФ. Параметры деградации гумусовых соединений. Оценка соответствия почв нормативным требованиям. Почвенный экологический	Пороговый	Вопросы для самопроверки, тест	Вопросы к зачету, итоговые тесты
		Повышенный	Тест	
		Высокий	Задания для самостоятельной работы аспирантов, решение ситуационных и	

	мониторинг. Мероприятия по ведению мониторинга почв. Оценка загрязнения тяжелыми металлами мелиорированных земель.		практических задач, презентация	
--	--	--	---------------------------------	--



**2. Описание показателей и критериев оценивания уровня, приобретенных компетенций на различных этапах их формирования**

Код контролируемой компетенции	Критерии в соответствии с уровнем освоения ООП			Технологии формирования
	пороговый (базовый) (удовлетворительно) 55-69 баллов	повышенный (хорошо) 70-84 баллов	высокий (отлично) 85-100 баллов	
ОПК-3	<i>Знает:</i> Нормы и правила по охране и рациональному использованию земельных ресурсов. Состояние земельного фонда РФ и региона, экологически обоснованные методы использования земельных ресурсов.	<i>Знает</i> Нормы и правила по охране и рациональному использованию земельных ресурсов. Земельный кодекс. Международные природоохранные соглашения, программы по вопросам охраны природы.	<i>Знает</i> Нормы и правила по охране и рациональному использованию земельных ресурсов. Земельный кодекс. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды. Международные природоохранные соглашения, программы по вопросам охраны природы.	Лекции и практические занятия с использованием активных и интерактивных приёмов обучения. Самостоятельная работа.
	Умеет управлять продуктивностью агроэкосистем и находить пути повышения выхода экологически безопасной продукции; квалифицированно оценить характер, направленность и последствия влияния конкретной хозяйственной деятельности на природу и агроэкосистемы.	<i>Умеет:</i> управлять продуктивностью агроэкосистем и находить пути повышения выхода экологически безопасной продукции; квалифицированно оценить характер, направленность и последствия влияния конкретной хозяйственной деятельности на природу и агроэкосистемы; обосновать пути сохранения и повышения почвенного плодородия и противоэрозийной устойчивости земель	<i>Умеет:</i> управлять продуктивностью агроэкосистем и находить пути повышения выхода экологически безопасной продукции; - квалифицированно оценить характер, направленность и последствия влияния конкретной хозяйственной деятельности на природу и агроэкосистемы; - обосновать пути сохранения и повышения почвенного плодородия и	Лекции и практические занятия с использованием активных и интерактивных приёмов обучения. Самостоятельная работа.

			противоэрозионной устойчивости земель.	
	Владеет навыками рационального использования природных ресурсов и правильной оценки экологической ситуации, складывающейся в период профессиональной деятельности	Владеет навыками рационального использования природных ресурсов и правильной оценки экологической ситуации, складывающейся в период профессиональной деятельности; основами сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач.	Владеет навыками рационального использования природных ресурсов и правильной оценки экологической ситуации, складывающейся в период профессиональной деятельности; основами сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач.	Практические занятия с использованием активных и интерактивных приёмов обучения. Самостоятельная работа.
ПК-5	Знает современные проблемы взаимодействия общества и природы; теоретические основы функционирования биосферы и экосистем, в том числе и агроэкосистем;  - научные основы рационального использования природных ресурсов;  - приёмы и способы воспроизводства плодородия почв;	Знает современные проблемы взаимодействия общества и природы; теоретические основы функционирования биосферы и экосистем, в том числе и агроэкосистем. Платность природных ресурсов. Оценку ущерба от загрязнения окружающей природной среды.	Знает современные проблемы взаимодействия общества и природы; теоретические основы функционирования биосферы и экосистем, в том числе и агроэкосистем. Платность природных ресурсов. Оценка ущерба от загрязнения окружающей природной среды. Расчет платы за загрязнение. Сущность и содержание экологического ущерба.	Практические занятия с использованием активных и интерактивных приёмов обучения. Самостоятельная работа.
	Умеет управлять продуктивностью агроэкосистем и находить пути повышения выхода	Умеет управлять продуктивностью агроэкосистем и находить пути повышения выхода экологически безопас-	Умеет управлять продуктивностью агроэкосистем и находить пути повышения выхода	Практические занятия с использованием ак-

	экологически безопасной продукции; квалифицированно оценить характер, направленность и последствия влияния конкретной хозяйственной деятельности на природу и агроэкосистемы.	ной продукции; квалифицированно оценить характер, направленность и последствия влияния конкретной хозяйственной деятельности на природу и агроэкосистемы; обосновать пути сохранения и повышения почвенного плодородия и противоэрозионной устойчивости земель	экологически безопасной продукции; - квалифицированно оценить характер, направленность и последствия влияния конкретной хозяйственной деятельности на природу и агроэкосистемы; - обосновать пути сохранения и повышения почвенного плодородия и противоэрозионной устойчивости земель.	тивных и интерактивных приёмов обучения. Самостоятельная работа.
	<i>Владеет</i> навыками рационального использования природных ресурсов и правильной оценки экологической ситуации, складывающейся в период профессиональной деятельности	<i>Владеет</i> навыками рационального использования природных ресурсов и правильной оценки экологической ситуации, складывающейся в период профессиональной деятельности; основами сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач.	<i>Владеет</i> навыками рационального использования природных ресурсов и правильной оценки экологической ситуации, складывающейся в период профессиональной деятельности; основами сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач.	Практические занятия с использованием активных и интерактивных приёмов обучения. Самостоятельная работа.

**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 и шкалы их оценивания**

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Н. В. ПАРАХИНА»

**Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

Кафедра Агроэкологии и охраны окружающей среды

**Вопросы для собеседования**

по дисциплине Эколого-токсикологический мониторинг

**Раздел 1. Экологический мониторинг.**

*Вопросы для беседы:*

1. Предмет мониторинг ОС. Уровни мониторинга.
2. Цели, задачи, методы различных уровней экологического мониторинга.
3. Значение работ ученых России в разработке теории экологического мониторинга.
4. Факторы почвенно-химической природы и их контроль при экологическом мониторинге почв.
5. Блок - компоненты экологического мониторинга.
6. Локальный экологический мониторинг.
7. Фоновый экологический мониторинг.
4. Подсистемы единой государственной системы экологического мониторинга

**Раздел 2. Мониторинг земель и порядок его ведения.**

*Вопросы для беседы:*

1. Причины миграции воздушных токсикантов в различных почвенно-климатических зонах.
2. Принципов почвенно-экологического мониторинга.
3. Методы исследований при проведении мониторинга состояния окружающей среды
4. Диагностические показатели технологической деградации почв и земель
5. Показатели эрозионной опасности и эродированности почв и ландшафтов
6. Показатели заболачивания и засоления почв.
7. Особенности объекта при проведении мониторинга земель сельскохозяйственного назначения

**Раздел 3. Эколого-токсикологический мониторинг.**

*Вопросы для беседы:*

1. Особенности мониторинга почв загрязненных радионуклидами.
2. Мониторинг при загрязнении почв нефтью и нефтепродуктами
3. Особенности объекта при проведении мониторинга земель сельскохозяйственного назначения.
4. Перечислите природные и антропогенные факторы подкисления почв.
5. Назовите причины переуплотнения почв и особенности их мониторинга.
6. В чем заключается особенности мониторинга орошаемых и осушаемых земель.
7. Отрицательные экологические последствия применения пестицидов.

8. Основное назначение прогнозных, мониторинговых и оценочных карт.
9. Особенности мониторинга почв при загрязнении их тяжелыми металлами.

#### **Раздел 4. Биомониторинг, его структура.**

##### *Вопросы для беседы:*

1. Биомониторинг агроэкосистем, понятие и основные объекты, структура.
2. Биоиндикация как метод оценки состояния окружающей среды.
3. Организмы индикаторы почв.
4. Растения индикаторы почв.

##### **Критерии оценки (в баллах):**

- 20 баллов выставляется студенту, если он полно излагает изученный материал, даёт правильное определение понятий; может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка;
- 15 баллов выставляется студенту, если то же, что и 20 баллов, но допускает 1-2 ошибки, которые сам исправляет;
- 10 баллов выставляется студенту, если он излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого;
- 5 баллов выставляется студенту, если он обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке терминов, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Составитель: профессор Гурин А.Г.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Н. В. ПАРАХИНА»**

Кафедра **Агроэкологии и охраны окружающей среды**

**Вопросы для коллоквиумов, собеседования по  
дисциплине: Эколого - токсикологический мони-  
торинг**

#### **Модуль 1. Экологический мониторинг.**

1. Предмет мониторинг ОС. Уровни мониторинга.
2. Цели, задачи, методы различных уровней экологического мониторинга.
3. Значение работ ученых России в разработке теории экологического мониторинга.
4. Факторы почвенно-химической природы и их контроль при экологическом мониторинге почв.
5. Концепция экологического риска и принципы нормирования состояния почв на ее основе.

6. Влияние химических, физических, минералогических свойств, водно-воздушного режима, микробиологического состояния почв на превращение и закрепление загрязняющих веществ в почвах.
7. Виды, причины и закономерности общепланетарной деградации почв.
8. Основные закономерности деградации почв России.
9. Геохимические барьеры и их влияние на перераспределение загрязняющих веществ в ландшафте.
10. Система показателей состояния почв при локальном, региональном, глобальном экологическом мониторинге.
11. Требования к методам определения почвенных показателей.
12. Особенность почвы как объекта мониторинга.
13. Основные принципы почвенно – экологического мониторинга.
14. Виды почвенно – экологического мониторинга.
15. Показатели экологического состояния почв, подлежащие контролю при мониторинге.
16. Состояние почв и почвенный мониторинг в Орловской области.

#### **Модуль 1. Эколого-токсикологический мониторинг**

1. Экологический контроль и мониторинг. Какие задачи решают системы мониторинга ОС.
2. Какие требования должны обязательно содержаться в стандартах, разрабатываемых для продукции, работ или услуг, затрагивающих вопросы охраны ОС.
3. Экологический контроль и мониторинг. Какие задачи решают системы мониторинга ОС.
4. Какие требования должны обязательно содержаться в стандартах, разрабатываемых для продукции.
5. Виды, причины и закономерности общепланетарной деградации почв.
6. Основные закономерности деградации почв России.
7. Геохимические барьеры и их влияние на перераспределение загрязняющих веществ в ландшафте.
8. Система показателей состояния почв при локальном, региональном, глобальном экологическом мониторинге.
9. Требования к методам определения почвенных показателей.
10. Особенность почвы как объекта мониторинга.
11. Основные принципы почвенно – экологического мониторинга.
12. Виды почвенно – экологического мониторинга.
13. Показатели экологического состояния почв, подлежащие контролю при мониторинге.

14. Состояние почв и почвенный мониторинг в Орловской области.
15. Источники и виды загрязняющих веществ, классификация загрязнителей биосферы.
16. Экологические проблемы РФ и пути их решения.
17. Экологические проблемы Орловской области и пути их решения.

**Критерии оценки (в баллах):**

- 20 баллов выставляется студенту, если он полно излагает изученный материал, даёт правильное определение понятий; может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка;
- 15 баллов выставляется студенту, если то же, что и 20 баллов, но допускает 1-2 ошибки, которые сам исправляет;
- 10 баллов выставляется студенту, если он излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого;
- 5 баллов выставляется студенту, если он обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке терминов, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

**Перечень дискуссионных тем для круглого стола (дискуссии, полемики, диспута, дебатов)**

по дисциплине: Эколого-токсикологический мониторинг

1. Проблемы почвенно-экологического мониторинга пахотных угодий и их рациональное использование.
2. Мониторинг мест разложения отходов.
3. Отходы как глобальная проблема современности.
4. Экологическая ситуация в Орловской области.
5. Миграция и трансформация загрязняющих веществ в почвах.
6. Фоновое состояние почв сельскохозяйственного назначения земель Орловской области.

**Критерии оценки (в баллах):**

- 20 баллов выставляется студенту, если он полно излагает изученный материал, даёт правильное определение понятий; может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка;
- 15 баллов выставляется студенту, если то же, что и 20 баллов, но допускает 1-2 ошибки, которые сам исправляет;
- 10 баллов выставляется студенту, если он излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого;
- 5 баллов выставляется студенту, если он обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке терминов, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Н. В. ПАРАХИНА»

Кафедра Агроэкологии и ООС

**Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий/проектов**  
по дисциплине: Эколого-токсикологический мониторинг

**Индивидуальные творческие задания (проекты):**

1. Биоиндикация как метод оценки состояния окружающей среды.
2. Растения - индикаторы состояния окружающей среды.
3. Млекопитающие в экологическом мониторинге.
4. Европейский опыт обмена информацией о состоянии окружающей среды.
5. Глобальный мониторинг окружающей среды.
6. Органические экотоксиканты.
7. Точечный (реперный) мониторинг почв.

Критерии оценки (в баллах):

- 20 баллов выставляется студенту, если он полно излагает изученный материал, даёт правильное определение понятий; может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка;
- 15 баллов выставляется студенту, если то же, что и 20 баллов, но допускает 1-2 ошибки, которые сам исправляет;
- 10 баллов выставляется студенту, если он излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого;
- 5 баллов выставляется студенту, если он обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке терминов, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Н. В. ПАРАХИНА»

Кафедра Агроэкологии и ООС

**Темы эссе (рефератов, докладов, сообщений)**

по дисциплине: Эколого-токсикологический мониторинг

**Темы рефератов**

1. Цели и задачи экологического мониторинга.
2. Блок-схема системы мониторинга (домашнее задание).
3. Классификация состояний природной среды, охватываемых системой мониторинга.



4. Подсистемы единой государственной системы экологического мониторинга.
5. Особенности проведения экологического мониторинга дистанционными методами.
6. Станции фонового мониторинга в биосферных заповедниках.
7. Региональный экологический мониторинг.
8. Локальный экологический мониторинг.
9. Глобальная система экологического мониторинга.
10. Паспортизация опытов. Паспорт краткосрочного опыта. Паспорт длительного опыта.
11. Локальный агроэкологический мониторинг
12. Методы исследования мониторинга почв.
13. Организация информационной базы данных агроэкологического мониторинга.
14. Сплошной агроэкологический мониторинг.
15. Подсистемы агроэкологического мониторинга: научная и производственная.
16. Особенности мониторинга земель сельскохозяйственного назначения

**Критерии оценки (в баллах):**

- 20 баллов выставляется студенту, если он полно излагает изученный материал, даёт правильное определение понятий; может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка;
- 15 баллов выставляется студенту, если то же, что и 20 баллов, но допускает 1-2 ошибки, которые сам исправляет;
- 10 баллов выставляется студенту, если он излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого;
- 5 баллов выставляется студенту, если он обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке терминов, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Н. В. ПАРАХИНА»**

Кафедра Агроэкологии и ООС  
**Комплект тестов (тестовых заданий)**  
по дисциплине: Эколого-токсикологический мониторинг

**Тестовые задания**

Вариант 1.

1. Увеличение кислотности почвы, радионуклидов и тяжелых металлов в агроэкосистемах - это результат:
  1. Природных катаклизмов

2. Техногенного воздействия
3. Естественных природных процессов
2. Процесс изменения природных комплексов под воздействием производственной деятельности человека называется ...
  1. Автогенез
  2. Техногенез
  3. Сукцессия.
3. Установите соответствие факторов:
 

1. Техногенный	А — пестициды
2. Биогенный	Б — минеральные удобрения
	В — микориза
	Г — аллелопатия
4. Процесс выноса частиц почвы ветром или водой называется...
  1. Эвтрофикация
  2. Эрозия
  3. Аэрация
5. Показатель, применяемый для контроля за загрязнением окружающей среды:
  1. Региональное загрязнение
  2. Локальное загрязнение
  3. Фоновое загрязнение
6. Технологии, позволяющие получить минимум твердых, жидких, газообразных и тепловых отходов и выбросов, называются ...
  1. Регулирующие
  2. Малоотходные (безотходные)
  3. Ресурсосберегающие
7. Установите последовательность получения и обработки данных по загрязнению атмосферы, воды, почвы:
  1. Центр статистических исследований
  2. Район
  3. Региональный вычислительный центр
  4. Глобальная система мониторинга
  5. Главный центр данных
8. По инициативе какой организации учреждены Красные книги
  1. Юнеско.
  2. ООН.
  3. МАГАТЕ.
  4. МСОП.
9. Возникновение "парникового эффекта" в наибольшей степени связано с ...
  1. Оксидами серы и азота.
  2. Фреонами.

3. Солнечным излучением.
4. Метаном и углекислым газом.

10. Функция озонового слоя заключается в...

1. Поддержании постоянного газового состава тропосферы.
2. Защите тропосферы от понижения температуры.
3. Защите тропосферы от жесткого ультрафиолетового излучения.

Вариант 2.

1. Процесс обогащения водоемов биогенами называется:

1. Эвтрофикация
2. Эрозия
3. Аэрация

2. Способность природного окружения обеспечить нормальную жизнедеятельность определенному числу организмов без заметного нарушения самого окружения:

1. Емкость среды биологическая
2. Емкость территории
3. Емкость рекреационная
4. Емкость пастбища

3. Природная среда, прямо или косвенно измененная людьми, называется:

1. Естественная среда
2. Искусственная среда
3. Антропогенная среда

4. Слежение за состоянием окружающей человека природной среды и предупреждение о критических ситуациях, вредных или опасных для здоровья людей и других живых организмов, называется ...

1. Техногенез
2. Мониторинг
3. Автогенез

5. Ущерб от загрязнения природной среды.

Установите соответствие:

- |              |   |
|--------------|---|
| 1. Прямой    | А — гибель посевов от пестицидов                            |
| 2. Косвенный | Б — заболевание людей после обработки площадей пестицидами. |
|              | В — загрязнение грунтовых вод пестицидами                   |
|              | Г — гибель скота от отравлений пестицидами                  |

6. Оценка воздействия на среду жизни, природные ресурсы и здоровье людей, комплекса хозяйственных нововведений в масштабах региона называется;

1. Экспертиза технологии
2. Экспертиза экологическая

3. Экспертиза проекта
4. Экспертиза общественная
5. Экспертиза объекта

7. Международное, правительственное или ведомственное решение, регулирующие правовые взаимоотношения или ограничения в области охраны природной среды, считается ...

1. Мониторинг
2. Международное соглашение.
3. Законодательный акт

8. Последний Закон РФ "Об охране окружающей среды" принят ...

1. В 1957 г.
2. 1991 г.
3. 2002 г.
4. 2004 г.

9. Экологический контроль, научные исследования, экологическое воспитание и образование входят в закон об ОПС:

1. Входят все, за исключением экологического контроля
2. Входят все, за исключением научных исследований
3. Входят все

10. Земля, растительность, животный мир, микроорганизмы и природные ландшафты:

1. Являются объектами ОПС
2. Не являются
3. Являются все, кроме микроорганизмов.

Критерии оценки (в баллах):

- 20 баллов выставляется студенту, если он правильно ответил на все 10 вопросов;
- 15 баллов выставляется студенту, если правильно ответил на 9 вопросов;
- 10 баллов выставляется студенту, если он правильно ответил на 8 вопросов;
- 5 баллов выставляется студенту, если он правильно ответил на 6-7 вопросов.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ИМЕНИ Н. В. ПАРАХИНА»**

Кафедра Агроэкологии и ООС

**Темы курсовых работ**

по дисциплине: Эколого-токсикологический мониторинг

1. Эколого-токсикологический мониторинг содержания тяжелых металлов в почве.
2. Эколого-токсикологическая оценка агроэкосистем.
3. Эколого-токсикологический мониторинг содержания остаточного количества пестицидов в почве.
4. Методы контроля оценки качества сельскохозяйственной продукции.

5. Биогеохимический мониторинг почв.
6. Микробиологический мониторинг почв.
7. Эколого-токсикологическая оценка качества почв.
8. Геохимические барьеры и их влияние на перераспределение загрязняющих веществ в ландшафте.
9. Влияние химических, физических, минералогических свойств, водно-воздушного режима, микробиологического состояния почв на превращение и закрепление загрязняющих веществ в почвах.
10. Экологические критерии оценки деградации гумусовых соединений.

Критерии оценки (в баллах):

- 20 баллов выставляется студенту, если он полно излагает изученный материал, даёт правильное определение понятий; может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка;
- 15 баллов выставляется студенту, если то же, что и 20 баллов, но допускает 1-2 ошибки, которые сам исправляет;
- 10 баллов выставляется студенту, если он излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого;
- 5 баллов выставляется студенту, если он обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке терминов, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

#### **Оценочные средства для итогового контроля**

*Вопросы к экзамену по дисциплине: Эколого-токсикологический мониторинг*

1. Понятие, цели и задачи экологического мониторинга.
2. Блок-схема системы мониторинга.
3. Классификация состояний природной среды, охватываемых системой мониторинга.
4. Подсистемы единой государственной системы экологического мониторинга.
5. Особенности проведения экологического мониторинга дистанционными методами.
6. Особенности проведения агроэкологического мониторинга в интенсивном земледелии.
7. Принципы агроэкологического мониторинга.
8. Блок-компоненты агроэкологического мониторинга.
9. Система показателей состояния почв при локальном, региональном, глобальном экологическом мониторинге.
10. Требования к методам определения почвенных показателей.
11. Особенности почвы как объекта мониторинга.
12. Основные принципы почвенно – экологического мониторинга.
13. Виды почвенно – экологического мониторинга.
14. Показатели экологического состояния почв, подлежащие контролю при мониторинге.
15. Состояние почв и почвенный мониторинг в Орловской области.
16. Мониторинг земель и порядок его ведения.
17. Контролируемые параметры, подлежащие мониторингу.
18. Перечень обязательных показателей качества продукции для исследований в агро-экологическом мониторинге.
19. Эколого-токсикологическая оценка агроэкосистем.
20. Экологические критерии оценки деградации гумусовых соединений.
21. Особенности микробиологического мониторинга.

22. Особенности проведения агроэкологического мониторинга на мелиорированных землях.
23. Агроэкологический мониторинг на орошаемых землях.
24. Биоиндикация как метод оценки состояния окружающей среды.
25. Организмы - индикаторы состояния окружающей среды.
26. Биомониторинг: понятие и основные объекты.
27. Агроэкологический мониторинг на осушенных землях.
28. Организация информационной базы данных агроэкологического мониторинга.
29. Структурные элементы передвижной агроэкологической лаборатории.
30. Паспорта краткосрочного и длительного опытов.

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

**Дисциплина:** Эколого-токсикологический мониторинг

#### **Организация занятий по дисциплине. Фонд текущей аттестации.**

Занятия по дисциплине «Эколого-токсикологический мониторинг» представлены следующими видами работы: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов.

Текущая аттестация студентов. Текущая аттестация студентов по дисциплине «Эколого-токсикологический мониторинг» проводится в соответствии с Уставом Университета, локальными документами Университета и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Эколого-токсикологический мониторинг» проводится в форме контрольных мероприятий (защиты лабораторной работы, реферата, тестирования, оценки докладов на лабораторных занятиях, рефератов и пр.) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);

степень усвоения теоретических знаний;

уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;

результаты самостоятельной работы.

Активность студента на занятиях оценивается на основе выполненных студентом работ и заданий, предусмотренных данной рабочей программой дисциплины.

Студент, пропустивший два занятия подряд, допускается до последующих занятий на основании допуска.

Основным методом оценки знаний аспирантов является применяемая во время обучения бально-рейтинговая система. Учебный материал разделяется на логически завершённые части (модули), после изучения которого предусматривается аттестация в форме контрольной работы, теста. Каждый модуль включает обязательные виды работ – лекционные и практические занятия, домашние самостоятельные работы. Качество работы студентов в рейтинговой системе оценивается в баллах, оценка является накопительной (сумма баллов даёт рейтинг каждого студента) и используется для структурирования системной работы аспирантов в течение всего периода обучения.

Перечень учебных заданий и их балльная оценка:

Качество полученных студентом знаний осуществляется с применением дифференцированной балльной оценки. Максимально за работу в семестре студент может набрать 100 баллов.

### Критерии оценки знаний студентов

Безупречное усвоение изучаемых студентом в семестре разделов оценивается в 100 рейтинговых баллов. В таблице 1 дано соответствие рейтинговых баллов академическим оценкам.

Таблица 1. Шкала пересчета рейтинговых баллов в традиционные академические оценки

Баллы	0-54	55-69	70-84	85-100
Академическая оценка	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Зачет	Не зачтено	Зачтено		

По результатам промежуточных этапов контроля в семестре максимальное количество рейтинговых баллов, которое может набрать студент равно 60. Также студент в течение семестра может набрать дополнительно еще 25 баллов за подготовку домашнего задания и при отчете лабораторных работ.

Кроме того, предусматривается система поощрительных баллов (всего 15) за написание научных статей, участие в круглых столах, научных конференциях, конкурсах и др.

Если суммарный результат, набранный в течение семестра, равен 55 баллам и выше, то студент имеет право получить зачет или экзаменационную оценку (по шкале) без участия в итоговом аттестационном испытании.

Студент, пропустивший контрольные мероприятия по уважительной причине, может сдать отчет по индивидуальному графику на зачетной неделе в конце семестра.

Студентам, набравшим менее 55 баллов, и студентам, которых не удовлетворяют общий набранный балл в семестре и соответствующая ему академическая оценка, предлагается сдача письменного зачета по билету, содержащему вопросы по всем разделам дисциплины. Максимальная сумма баллов, которую при этом может набрать студент – 85.

Использование 100-балльной шкалы обеспечивает более высокую степень дифференциации оценки (например, оценке “отлично” соответствует диапазон от 85 до 100 баллов).