

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



УТВЕРЖДАЮ

**И. о. проректора
по учебно-методической работе
Е. Ю. Калиничева**
27.06.2020 2020 г.

Рабочая программа дисциплины

Экспертиза объектов окружающей среды

Направление подготовки 35.04.03 «Агрохимия и агропочвоведение»

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

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Год начала подготовки -2020

ОРЕЛ 2020

Составитель: д.с.-х.н., профессор Наумкин В.П. Наумкин В.П. « 3 » 02 2020 г.

Рецензент: к.с.-х.н., доцент Осин А.А. Осин А.А. « 3 » 02 2020 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки
35.04.03. Агрохимия и агропочвоведение

Программа обсуждена на заседании кафедры агроэкологии и ООС _____
протокол № 6 от « 3 » 02 2020 г.

Зав. кафедрой: _____ д.с.-х. н., профессор Гурин А.Г. Гуринов А.Г.
« 03 » 02 2020 г.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета Агробиз-
неса и экологии

протокол № 6 от « 25 » 02 2020 г.

Декан факультета агробизнеса и экологии Овчинников
« 25 » 02 2020 г.

Программа принята учебно-методической комиссией по направлению подготовки
«Агрохимия и агропочвоведение»

протокол № 5 от « 25 » 02 2020 г.

Председатель учебно-методической комиссии
по направлению подготовки к.с.-х.н., доцент Игнатова Г.А. Игнатова Г.А.

« 25 » 02 2020 г.

Директор научной библиотеки Ишханова Е.В.
« 25 » 02 2020 г.

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 образовательной программы..... | |
| 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу (во взаимодействии с преподавателем) обучающихся (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся..... | 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 Тематический план лекций | 8 |
| 4.3 Лабораторный практикум..... | 10 |
| 4.4 Самостоятельная работа обучающихся..... | 11 |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)..... | 13 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю):..... | 13 |
| 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)..... | 14 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)..... | 15 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)..... | 16 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)..... | 18 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления Образовательного процесса по дисциплине (модулю)..... | 18 |
| 12. Критерии оценки знаний обучающихся | 18 |
| Приложение ФОС1..... | 22 |

Введение

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение.

Экспертиза объектов окружающей среды являются важным звеном оптимизации природопользования и охраны природы. Дисциплина направлена на получение студентами основных навыков проведения оценки воздействия на окружающую среду. В ходе изучения студенты знакомятся с целями, задачами, принципами, методами, порядком проведения экологической экспертизы, подготовки и направления на экологическую экспертизу проектной и предпроектной документации. Рассматриваются теории, методики и практические приёмы экологического обоснования хозяйственной и иной деятельности. Изучаются особенности проведения ОВОС.

Обучение студентов ведётся по модульной технологии обучения, сущность которой состоит в делении учебного материала на отдельные логически завершённые блоки (модули). Качество их освоения определяется с помощью специальных контрольных мероприятий. Модульное формирование курса позволяет осуществлять перераспределение времени, отводимого учебным планом на отдельные виды учебного процесса, расширяя долю самостоятельной работы обучающихся. В начале семестра сообщается количество модулей в семестре, какие разделы дисциплины входят в каждый модуль, график проведения отчёта по модулю, условия допуска к отчёту по теме модуля. Всё это утверждается на заседании кафедры в начале семестра. Безупречное усвоение изучаемых студентом в семестре разделов дисциплины оценивается в 100 баллов. Использование 100-бальной шкалы обеспечивает более высокую степень дифференциации оценки.

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

Цель курса:- предотвращение негативного воздействия на окружающую среду последствий человеческой деятельности

Задачей изучения дисциплины является:

- Ознакомление обучающихся с теоретическими основами использования методов и принципов оценки воздействия на окружающую природную среду и проведения государственной общественной экологической экспертизы;
- проектами нормативно-технических и инструктивно-методических документов в области охраны окружающей среды, утверждаемых органами государственной власти субъектов Российской Федерации;
- проектами целевых программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих строительство и эксплуатацию объектов хозяйственной деятельности, оказывающих воздействие на окружающую среду, в части размещения таких объектов с учетом режима охраны природных объектов;
- материалами обоснования лицензий на осуществление отдельных видов деятельности, лицензирование которых осуществляется в соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности" органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (за исключением материалов обоснования лицензий на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов);
- материалами комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающие придание этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий регионального значения;
- Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной ПК-1 , установленной программой магистратуры.

1. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их

достижения (ПК)

| Код компетенции | Наименование профессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции | |
|-----------------|---|--|---|
| ПК-1 | Способен осуществить сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта | ИД-1 _{ПК-1} Умеет вести информационный поиск по инновационным технологиям (элементам технологии), сортам и гибридам сельскохозяйственных культур ИД-2 _{ПК-1} Способен анализировать и систематизировать научно-техническую информацию | Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709). |

2. Место дисциплины в ОПОП магистратуры

Дисциплина «Экспертиза объектов окружающей среды» относится к части Блока 1, формируемой участниками образовательных отношений программы магистратуры. Преподается на 2 курсе

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу (во взаимодействии с преподавателем) обучающихся (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.

Таблица 1 Общая трудоемкость дисциплины __7__ зачетных единицы.

| Виды учебной нагрузки | Всего часов | 2 курс |
|---|----------------------|----------------------|
| Контактная работа (всего) в том числе: | 18 | 18 |
| Лекции | 4 | 4 |
| из них: активные формы обучения | 4 | 4 |
| Практические занятия (ПЗ) | - | - |
| из них: активные формы обучения | - | - |
| Лабораторные работы (ЛР) | 14 | 14 |
| из них: активные формы обучения | 4 | 4 |
| Курсовая работа | + | + |
| Самостоятельная работа, в том числе КСР | 225 | 225 |
| курсовая работа | 9 | 9 |
| | 36 | 36 |
| Вид промежуточной аттестации | Экзамен/ курсовая | Экзамен /курсовая |
| Общая трудоемкость час/зач. ед | 252/7з.ед. | 252/7з.ед. |

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

4.1 Содержание модулей и разделов дисциплины

Таблица 2 Содержание модулей и разделов дисциплины

| 2 курс (количество модулей_7_) | | | |
|---|--|--------------------|-----|
| Модуль I «Понятие и сущность экологической экспертизы. Нормативно-правовое обеспечение» | | | |
| Цель: познакомить студентов с правовыми и нормативно-методическими основами экологической экспертизы; Формирует компетенции ПК-1; | | | |
| № п/п | Наименование раздела дисциплины, входящего в данный модуль. | Содержание раздела | |
| | | Контактная работа | СРС |
| 1 | Предмет и задачи экспертизы объектов окружающей среды. | 2 | 5 |
| 2 | Нормативно-правовое обеспечение экологической экспертизы. | 2 | 5 |
| 3 | Экологический контроль объектов окружающей среды. | | 5 |
| Модуль 2. «Оценка воздействия на окружающую среду» | | | |
| Цель: дать представление обучающим о особенностях проведения ОВОС. Формирует компетенции ПК-1 | | | |
| 1 | Элементы системы управления охраной окружающей среды на предприятиях. | 2 | 5 |
| 2 | Оценка воздействия на окружающую природную среду (ОВОС) | | 2 |
| 3 | Стадии и этапы проведения ОВОС. | 2 | 3 |
| Модуль 3. «Государственная экологическая экспертиза». | | | |
| Цель: дать представление обучающимся о особенностях проведения ГЭЭ. Формирует компетенции Пк-1 | | | |
| 1 | Государственная экологическая экспертиза (ГЭЭ) | 2 | 20 |
| 2 | Порядок организации и проведения ГЭЭ. Представление и рассмотрение документации. | | 20 |

| | | | |
|--|--|------------------|----|
| 3 | Практические методы Экологической защиты в ТЭО проектов. | | 20 |
| Модуль 4. «Общественная экологическая экспертиза» Цель: дать представление о проведении ОЭЭ. Формирует компетенции ПК-1 | | | |
| 1 | Нормативно- правовое обеспечение экологической экспертизы. Экологическое законодательство РФ. | | 20 |
| 2 | Практические методы экологической защиты в ТЭО проектов. | | 20 |
| 3 | Анализ и Экологических рисков хозяйстве. Решение задач по ОВОС | оценка рисков | 20 |
| Модуль 5. «Экологическое нормирование и аудит». Дать представление о проведении экологического аудита нормирования Формирует компетенции ПК-1. | | | |
| 1 | Практические методы экологической защиты в ТЭО проектов. | 2 | 20 |
| Модуль 6. «Состав материалов ОВОС. Анализ и прогноз экологической ситуации Дать представление о проведении ОВОС. Формирует компетенции ОПК-1. | | | |
| 1 | .Экологическое законодательство РФ. | 2 | 20 |
| Модуль 7 Практические методы экологической защиты проектов Дать представление о проведении использовании практических методов экологической защиты объектов окружающей среды Формирует компетенции ПК-1 | | | |
| 1 | методы экологической защиты проектов | 2 | 20 |

4.2. Тематический план лекций

Таблица 4 Тематический план лекций

| | Раздел дисциплины, входящий в данный модуль | Тема лекции | Трудоемкость (час.) |
|--------|---|-----------------------------|------------------------|
| 2 курс | | | |
| | Понятие и сущность | Предмет и задачи экспертизы | 2 |

| | | | |
|-------------|---|--|--|
| 1 Модуль | экологической экспертизы. | объектов окружающей среды. Основные понятия и определения. | |
| | Нормативно-правовое обеспечение экологической экспертизы. Экологическое законодательство РФ. | Экологическое законодательство РФ. Нормативно- правовое обеспечение ЭЭ. | |

| | | | |
|----------|---|---|---|
| Модуль 2 | Экологический контроль. | Экологический контроль объектов окружающей среды. | |
| Модуль 3 | Элементы системы управления охраной окружающей среды на предприятиях. Нормирование в области ООС. Виды и формы экологического нормирования | Элементы системы управления охраной окружающей среды на предприятиях. | 2 |
| Модуль 4 | Оценка воздействия на окружающую среду. | Оценка воздействия на окружающую природную среду (ОВОС). | |
| | Стадии и этапы проведения ОВОС. | Состав материалов ОВОС. Анализ и прогноз экологической ситуации. | |
| Модуль 5 | Государственная (ГЭЭ) экологическая экспертиза. Субъекты и объекты ГЭЭ. | Государственная (ГЭЭ) экологическая экспертиза. Практические методы экологической защиты в ТЭО проектов. | |

| | | | |
|-------------------------|--|--|---|
| Модуль 6 | Порядок организации и проведения ГЭЭ. Представление и рассмотрение документации. | Порядок организации и проведения ГЭЭ. | |
| Модуль 7 | Практические методы экологической защиты в ТЭО проектов. | Основные показатели устойчивости экосистем к химическому загрязнению. Составление ТЭО проектов для сельскохозяйственных объектов | |
| Итого: | | | 4 |
| в т.ч. в активной форме | | | 2 |

4.4. Лабораторный практикум

Таблица 5 Лабораторный практикум

| | № раздела дисциплины, входящего в данный модуль | Тема лабораторного практикума занятия | Трудоемкость (час.) |
|----------|--|---|---------------------|
| 2 курс | | | |
| 1 Модуль | Понятие и сущность экологической экспертизы. | Изучение экологическое законодательство РФ и системы подзаконных актов. Экологическое законодательство РФ. | 2 |
| Модуль 2 | Нормативно-правовое обеспечение. | Экологический паспорт природопользователя. Экологический контроль. | 2 |
| Модуль 3 | . Нормирование в области ООС. Виды и формы экологического нормирования | Нормативы выбросов, сбросов, предельно допустимого размещения отходов. Элементы системы управления охраной окружающей среды на предприятиях | 2 |
| Модуль 4 | Оценка воздействия на окружающую среду. | Анализ и оценка возможных экологических рисков в сельском хозяйстве. Решение задач по ОВОС. | 2 |
| Модуль 5 | Государственная экологическая | Порядок организации и проведения ГЭЭ. Представление и | 2 |

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|---------|
| | Экспертиза | рассмотрение документации. | |
| Модуль 6 | Порядок организации проведения ГЭЭ. | Представление и рассмотрение документации. | 2 |
| Модуль 7 | Практические методы экологической защиты в ТЭО проектов. | Практические методы экологической защиты в ТЭО проектов. | 2 |
| Итого: в т.ч. в активной форме | | | 14 4 |

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Таблица 6 Тематический план самостоятельной работы

| | Самостоятельное изучение теоретического материала | Домашнее решение задач | Выполнение РГР, ТР ИТ.Д | Написание реферата | Подготовка к отчету по модулям | Другие виды | Трудоемкость (час.) |
|----------------|---|------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------------|-------------|---------------------|
| 2 курс | | | | | | | |
| Модуль 1 | 10 | 6 | | 4 | 11 | | 31 |
| Модуль 2 | 10 | 11 | | 6 | 4 | | 31 |
| Модуль 3 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | | 22 |
| Модуль 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | | 22 |
| Модуль 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 12 | | 32 |
| Модуль 6 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | | 22 |
| Модуль 7 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 20 |
| Курсовая | | | | | | 36 | |
| КСР | | | | | | 9 | |
| Итого 225 часа | | | | | | | |

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

ОБУЧАЮЩИЙСЯ ИМЕЕТ НЕОГРАНИЧЕННЫЙ ДОСТУП К ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ УНИВЕРСИТЕТА

http://do3.orelsau.ru/subject/index/card/subject_id/1598

1. Лекции Введение в экологическую экспертизу как превентивный вид природоохранной деятельности
 - 1.1. правовые и нормативно-методические основы проведения государственной экологической экспертизы в Российской Федерации
 - 1.2.. Теоретические и методические основы оценки экологического риска технических проектов при экологической экспертизе
 - 1.3. Оценка воздействия на окружающую среду – основа экологической экспертизы проектов Введение в экологический аудит как специфический вид природоохранной деятельности
 - 1.4. Нормативно-правовая база экологического аудита
 - 1.5. Организация и проведение экологического аудирования объекта
 - 1.6. Современные методы в практике экологического аудирования объектов
 - 1.7. Экологическое аудирование системы экологического менеджмента предприятия
 - 1.8. Аудит природопользования в системе экологического менеджмента

2 Практические работы

- 2.1. Практическая работа 1 Технические и технологические решения по охране окружающей среды
 - 2.2. Практическая работа №2 Экономическая эффективность природоохранных мероприятий
 - 2.3. Практическая работа №3 Экологическая экспертиза
- 3 Вопросы к модулям

4 Вопросы для самоконтроля

5 Вопросы к экзамену

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

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 экзамену
2. темы курсовых работ
3. темы докладов
4. комплект тестовых заданий

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

Основная литература

1. Василенко, Т. А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов : учебное пособие / Т. А. Василенко, С. В. Свергузова. — 2-е изд. — М. : Инфра-Инженерия, 2019. — 264 с. — ISBN 978-5-9729-0260-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/86622.html> (дата обращения: 22.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
2. Шамраев, А. В. Экологический мониторинг и экспертиза : учебное пособие / А. В. Шамраев. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 141 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/24348.html> (дата обращения: 22.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.

3. Куценко, В. В. Обеспечение экологической безопасности – важнейший элемент национальной безопасности Российской Федерации : учебное пособие / В. В. Куценко, С. Н. Сидоренко, В. С. Любинский. — М. : Российский университет дружбы народов, 2009. — 156 с. — ISBN 978-5-209-03041-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/11434.html> (дата обращения: 22.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительная литература

1. 1.. Кривошеин, Д.А. Основы экологической безопасности производств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.А. Кривошеин, В.П. Дмитренко, Н.В. Федотова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 336 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60654.>)
2. Петров К.М. Общая экология: взаимодействие общества и природы [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Петров К.М.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2016.— 352 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49797>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю)
Свергузова С.В. Экологическая экспертиза. Часть 1. Охрана атмосферы [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Свергузова, Г.И. Тарасова. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 182 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28419.html>)
2. Экологическая экспертиза. Часть 2. Охрана водных ресурсов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Свергузова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 170 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28420.html>)
3. Дмитренко, В.П. Экологический мониторинг техносферы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, А.В. Черняев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 368 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4043.>)
4. Колтыгин А.В. Экологическая экспертиза в литейном производстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Колтыгин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2004. — 120 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57096.html>
5. Горбатова Е.Ф. Внутренний контроль и аудит [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Ф. Горбатова, Н.С. Узунова. — Электрон. текстовые данные. — Симферополь: Университет экономики и управления, 2017. — 84 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73264.html>

Периодические издания

1. АГРАРНАЯ НАУКА.- М., 2005-2020, 1-12 (в год)
2. АГРАРНОЕ И ЗЕМЕЛЬНОЕ ПРАВО. – Королев, 2006-2020, 1-12 (в год)

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

Электронно-библиотечные системы:

1. ЭБС издательства «Юрайт» <https://biblio-online.ru/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (не ограниченный доступ)
2. ЭБС издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (не ограниченный доступ)
3. . ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (не ограниченный доступ)
4. . Национальный цифровой ресурс «Рукопонт» <https://rucont.ru/chapter/rucont> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (не ограниченный доступ)

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (открытый доступ)
6. Электронный каталог (АИБС «МАРК-SQL»): <http://library.orelsau.ru/marcweb/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (бессрочно)

Профессиональные базы данных:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения: 23.02.2020). (открытый доступ)
2. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Орловской области. Режим доступа: <http://orel.gks.ru/> (дата обращения: 23.02.2020). (открытый доступ)
3. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ. Режим доступа: <http://mcs.ru/> (дата обращения: 23.02.2020). (открытый доступ)
4. Портал открытых данных. Режим доступа: <https://data.gov.ru> (дата обращения: 23.03.2020). (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: 23.02.2020). (открытый доступ)
2. СПС «Кодекс». Режим доступа: <https://kodeks.ru/> (дата обращения: 23.02.2020). (открытый доступ)

Ресурсы интернета:

1. Журнал «Агрохимический вестник». Режим доступа: <https://www.agrochemv.ru/ru/nomer/2019> .(открытый доступ).
2. Зеленый вестник России https://twitter.com/greenmessage_ru (открытый доступ)
3. Экология – XXI век <http://firstedu.ru/zhurnaly/ekologiya-xxi-vek/> (открытый доступ)
4. Экология и жизнь <http://www.ecolife.ru> (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 зачету. К началу сессии обучающийся готовит к аудиторной работе с преподавателем список вопросов, которые не удалось разобрать самостоятельно в межсессионный период.

Подготовка к семинарским занятиям.

В ходе подготовки к семинарскому занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, изучить соответствующий лекционный материал, предлагаемую литературу. Нельзя ограничиваться только имеющейся учебной литературой (учебниками и учебными пособиями). Обращение к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации позволит в значительной мере углубить проблему, что разнообразит процесс ее обсуждения.

С другой стороны, обучающимся следует помнить, что они должны не просто воспроизводить сумму полученных знаний по заданной теме, но и творчески переосмыслить существующее в современной науке подходы к пониманию тех или иных проблем, явлений, событий продемонстрировать и убедительно аргументировать собственную позицию.

В целом же активное заинтересованное участие обучающихся в семинарской работе способствует более глубокому изучению дисциплины, повышению уровня культуры будущих специалистов и формированию основ профессионального мышления. В ходе занятий отрабатываются умения применять полученные теоретические знания в различных ситуациях.

Выполнение домашних тестовых и иных индивидуальных заданий.

Для закрепления теоретического материала, обучающиеся по каждой пройденной теме выполняют индивидуальные задания. Выполнение индивидуальных заданий призвано обратить внимание обучающихся на наиболее сложные, ключевые и дискуссионные аспекты изучаемой темы, помочь систематизировать и лучше усвоить пройденный материал.

Индивидуальные задания содержат также тесты, которые могут быть использованы как для проверки знаний обучающихся преподавателем в ходе проведения промежуточной аттестации на семинарских занятиях, а также для самопроверки знаний обучающимися.

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.

Текущий 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.

Преподавание дисциплины предусматривает:

- лекции
- лабораторные занятия
- устный опрос
- тестирование
- самостоятельную работу (изучение теоретического материала; подготовка к практическим занятиям; выполнение домашних заданий, в т.ч. рефераты и 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. Рекомендуются на первой лекции довести до внимания студентов структуру курса и его разделы, а также рекомендуемую литературу. В дальнейшем указывать начало каждого раздела, суть и его задачи, а, закончив изложение, подводить итог по этому разделу, чтобы связать его со следующим.

Содержание лекций определяется рабочей программой курса. Каждая лекция должна охватывать определенную тему курса и представлять собой логически вполне законченную работу. Лучше сократить тему, но не допускать перерыва ее в таком месте, когда основная идея еще полностью не раскрыта.

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

Целями проведения лабораторных 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 лабораторных 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 рекомендуется выдавать 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 проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

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

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, Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Project 2007.

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition 2019 год число лицензий: 600 авторизационный номер лицензиата: KL4863RAUFQ номер лицензии: 17E0-190903-121915-383-1099 дата выдачи настоящей лицензии: с 03.09.2019 до 10.09.2020. Интернет, договор провайдера ЗАО «Ресурс-Связь» №3-611 от 22.01.2020. срок действия: 01.01.2020 – 31.12/2020.

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина». Система электронной поддержки учебных курсов Неисключительна лицензия ГМЛ-Л-20/02-1286 от 19.02.2020 г. на использование программного средства «eLearning 4G версия базовая академическая».

Лицензионный договор № 09-02/19/223/110 (ООО "Ленвэа") срок действия – бессрочно.

<http://do3.orelsau.ru/>

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 | <p>Специализированная мебель, доска настенная, кафедра, интерактивная доска Legamaster PROFESSIONAL e-Board FLEX 77; Мультимедийный проектор NEC V260W, ноутбук Voyager W700VHP</p> <p>Специализированная мебель, доска настенная, кафедра, LCD Монитор 17" NEC LCD 175VXM+BK <Silver-Blak> (LCD, 1280*1024) (2 шт.); автоматический микрофонный микшер SCM810E, Аудио процессор SHURE DFR22, Видеоконференцсистема Кодек, камера PowerCam,1</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>наст., микроф. ImageShare, People+Con; Вокальная радиосистема SHURE SLX24/86; документ –камера ELMO HV-5600XG; Источник бесперебойного питания UPS 1000VA Smart APC; Компактный 2-полосный монитор JBL CONTROL 25T WH; Матричный коммутатор видео и графики Kramer VP-4*4; Презентационный компьютер, исполнение 19” STEL с беспровод.компл. из оптич. мыши; Проектор Sanyo PLC-P57L в комплекте с объективом для проектора Sanyo LNS-T31A; Стереоусилитель звуковых сигналов Jedia JPA-2120 CP; Стойка 19” 12U; Усилитель-распределитель 1:2 VGA , 400Мгц Kramer VP-200N; Усилитель-распределитель Kramer VM-2DVI-R; Экран с электроприводом , 2*1,5м Draper Targa</p> |
| <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> | <p>Фотоколориметр КФК-5М, Портативный рН метр рН-410, Центрифуга ОПН-8 , Микроскоп МИКРОМЕД-1, Видеоокуляр Набор госстандартных образцов, Барометр-анероид М-67 Шейкер ЛАБ-ПУ-04, Хроматограф в комплекте, Спектрофотометр СФ-201, Стол для весов, Люксметр ТКА-ПКН модель №2, Гигрометр ВИТ-1, Спектрофотометр СФ-201, Оксиметр Н 9145 , Дистиллятор ДЭ-4 Хроматограф с программным обеспечением с необходимым оборудованием для работы хроматографа «Цвет 4000» (спектрофотометрический и электрохимический детектор) Хроматограф в комплекте, Весы электронные (300, 0,05) ВК-300.1, Весы электронные (210 г, 0,1мг) RV-214</p> |
| <p>Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду</p> | <p>Рабочая станция, конфигурация 3 в составе: ПЭВМ Flextron Intel Core i3 2120 / 4ГБ / DVD –RV / 450 Вт в количестве 9 штук с возможностью подключения к сети. Доступ LMS eLearning Server 4G разработчик Нурперметод договор покупки: № 6/н от 11.06.2013 г. (ООО "Ленвза") срок действия – бессрочно.</p> |
| <p>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)</p> | <p>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/монитор 21.5 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 подключения 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 Professional 8.1 версия 8 номер лицензии: 65416327 дата выдачи настоящей лицензии: 29.06.2015 срок действия – бессрочно. Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013 номер лицензии: 61760053 дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013 срок действия – бессрочно. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition авторизационный номер лицензиата: - 17E0-190903-121915-383-1099 дата выдачи настоящей лицензии: с 30.08.2019 до 01.09.2020</p> <p>Интернет, договор провайдера ЗАО «Ресурс-Связь» №3-611 от 22.01.2020. срок действия: 01.01.2020 – 31.12/2020</p> |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | <p>Microsoft Windows Professional 8.1 версия 8 номер лицензии: 65416327 дата выдачи настоящей лицензии: 29.06.2015 срок действия – бессрочно. Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013 номер лицензии: 61760053 дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013 срок действия – бессрочно. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition авторизационный номер лицензиата: - 17E0-190903-121915-383-1099 дата выдачи настоящей лицензии: с 30.08.2019 до 01.09.2020</p> <p>Интернет, договор провайдера ЗАО «Ресурс-Связь» №3-611 от 22.01.2020. срок действия: 01.01.2020 – 31.12/2020</p> |
| Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду | <p>Microsoft Windows Professional 8.1 версия 8 номер лицензии: 65416327 дата выдачи настоящей лицензии: 29.06.2015 срок действия – бессрочно. Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013 номер лицензии: 61760053 дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013 срок действия – бессрочно. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition авторизационный номер лицензиата: - 17E0-190903-121915-383-1099 дата выдачи настоящей лицензии: с 30.08.2019 до 01.09.2020</p> <p>Доступ LMS eLearning Server 4G разработчик Hypermethod договор покупки: № б/н от 11.06.2013 г. (ООО "Ленвза") срок действия – бессрочно (неограниченный индивидуальный доступ). Интернет, договор провайдера ЗАО Интернет, договор провайдера ЗАО «Ресурс-Связь» №3-611 от 22.01.2020. срок действия: 01.01.2020 – 31.12/2020</p> |

12. Критерии оценки знаний обучающихся

Безупречное усвоение изучаемых студентом в семестре разделов оценивается в 100 рейтинговых баллов. В таблице 7 дано соответствие рейтинговых баллов академическим оценкам.

Таблица 7. Шкала рейтинговых баллов в традиционные академические оценки

| Балльная оценка | от 0 до 54 | от 55 до 69 | от 70 до 84 | от 85 до 100 |
|-----------------|------------|-------------|-------------|--------------|
| 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 ещё 25 баллов за подготовку домашнего задания и при отчёте лабораторных работ.

Кроме того, предусматривается система поощрительных баллов (всего 15) за участие студентов в научно-исследовательской работе, а также олимпиадах по экологии.

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

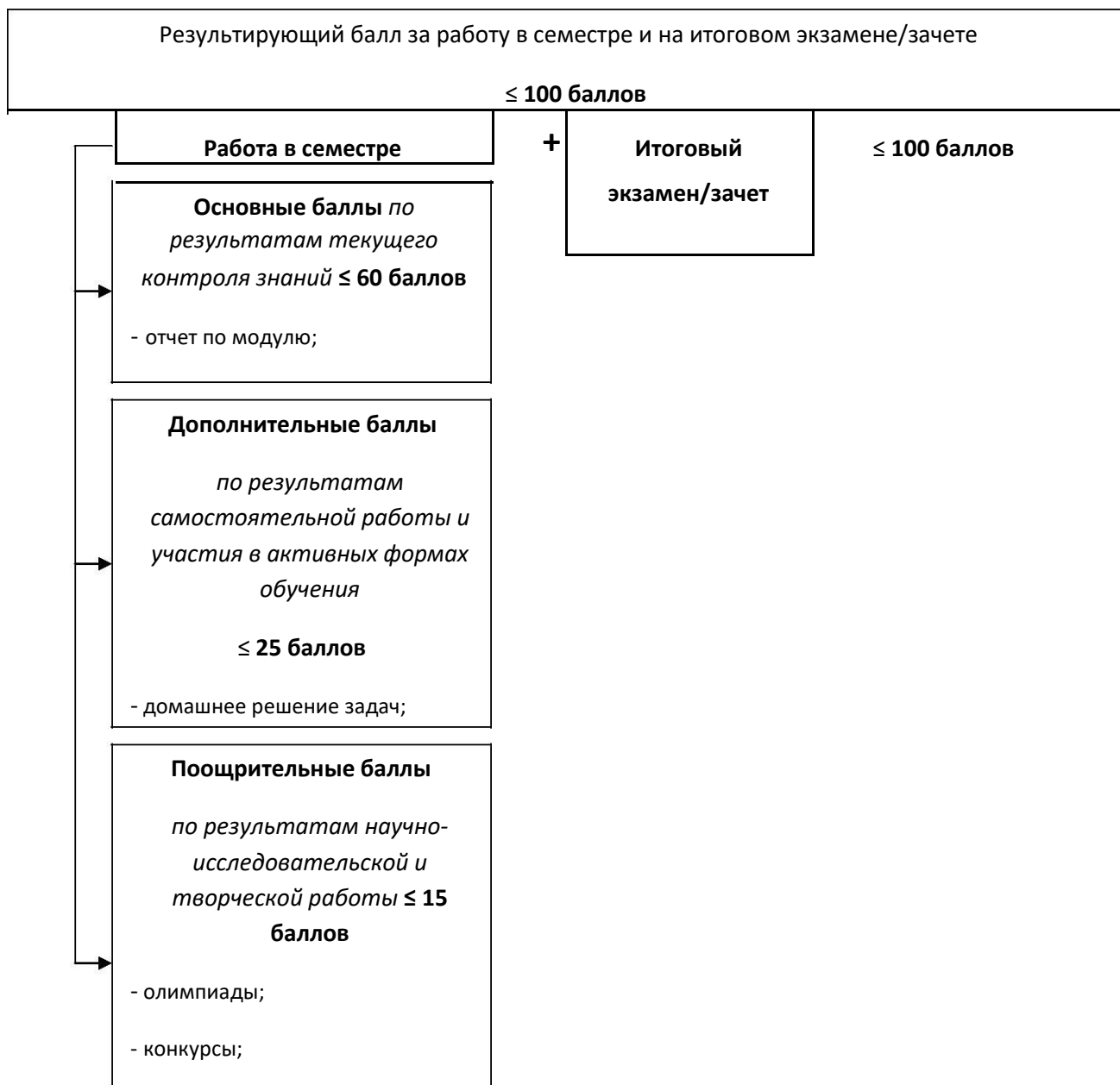
Студент, пропустивший контрольные мероприятия по уважительной причине, может сдать отчёт по индивидуальному графику на зачётной неделе в конце семестра.

У студентов, набравших менее 55 баллов, и студентам, которых не удовлетворяют общий набранный балл в семестре и соответствующая ему академическая оценка, предлагается сдача письменного зачёта 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). Особенно это заметно при изучении разделов, завершающихся зачётом.

Подробное распределение баллов за каждый вид учебной деятельности, которую выполняют обучающиеся, приведено на схеме

Схема 1. Распределение баллов в семестре.



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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «ЭКСПЕРТИЗА ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

направление подготовки 35.04.03. Агрохимия и агропочвоведение
(уровень – магистратура)

Орел – 2020

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

| Код контролируемой компетенции (или ее части) и ее формулировка | Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам) | Уровни освоения компетенции | Наименование оценочного средства | |
|--|---|-----------------------------|---|---|
| | | | Текущий контроль | Промежуточная аттестация |
| ПК-1 Способен осуществить сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта | <p>. Предмет и задачи Экспертизы объектов окружающей среды. Нормативно правовое Обеспечение экологической экспертизы. Экологический контроль объектов окружающей среды. Элементы системы управления охраной окружающей среды на предприятиях. Оценка воздействия окружающую природную среду (ОВОС) Стадии и этапы проведения ОВОС. Государственная (ГЭЭ) экологическая экспертиза Порядок организации проведения ГЭЭ. Представление и рассмотрение документации. Практические методы Экологической защиты в ТЭО проектов. Практические методы защиты в ТЭО проектов. методов экологической защиты объектов окружающей среды</p> | Пороговый | Контрольные вопросы по отчетам за модули | Тесты, реферат, курсовая работа, вопросы к экзамену |
| | | Повышенный | Выполнение практических и контрольных работ | Тесты, реферат, курсовая работа, вопросы к экзамену |
| | | Высокий | Решение ситуационных и практических задач | Тесты, реферат, курсовая работа, вопросы к экзамену |

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

| Планируемые результаты освоения компетенции | Уровень освоения | | | | Оценочное средство удовлетворитель но |
|---|--|---|---|---|---|
| | Не зачтено | зачтено | | | |
| | неудовлетвор ительно | удовлетворител ьно | Хорошо | неудовлетвор ительно | |
| ПК-1 Способен осуществить сбор, обработку, анализ и систематизацию научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта | | | | | |
| | ИД-1ПК-1 Умеет вести информационн ый поиск по инновационны м технологиям (элементам технологии), сортам и гибридам сельскохозяйст венных культур | Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. | Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. | Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок. | Тесты, реферат, курсовая работа, вопросы к экзамену |
| | ИД-2ПК- 1Способенанал изировать и систематизиров ать научно-техническую информацию | Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. | Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. | Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок. | Тесты, реферат, курсовая работа, вопросы к экзамену |

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

На промежуточную аттестацию выносятся следующие компетенции, формируемые дисциплиной:
ПК-1

Для оценки сформированности компетенций в фонде оценочных средств по дисциплине приводятся задания, позволяющие выявить уровень знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности у обучающихся, осваивающих программу магистратуры.

Для контроля усвоения данной дисциплины учебным планом предусмотрен экзамен, который проводится в форме устного ответа.

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

Темы для докладов, сообщений.

по дисциплине «Экспертиза объектов окружающей среды»

Раздел дисциплины: Государственная и общественная экологическая экспертиза

1. Государственный экологический контроль.
2. Цели и задачи экологической экспертизы?
3. Принципы экологической экспертизы.
4. Роль и место экологической экспертизы в системе мер и методов регулирования природоохранной деятельности.
5. Взаимосвязь и различия экологического аудита и экспертизы.
6. Какие основные нормативн-правовые акты регулируют процедуры проведения экологической экспертизы?
7. Полномочия в области государственной экологической экспертизы Российской Федерации.
8. Полномочия в области государственной экологической экспертизы специально-уполномоченного государственного органа в области государственной экологической экспертизы.
9. Объекты государственной экологической экспертизы федерального уровня.
10. Вопросы ведения субъектов Российской Федерации в области экологической экспертизы.
11. Полномочия органов местного самоуправления в области экологической экспертизы.
12. Объекты государственной экологической экспертизы уровня субъектов Российской Федерации.
12. Объекты государственной экологической экспертизы уровня субъектов Российской Федерации.
13. Порядок оформления и подачи документов на государственную экологическую экспертизу.
14. Состав направляемых документов.
15. Порядок работы экспертной комиссии государственной экологической экспертизы.
16. Права и обязанности эксперта.
17. Права и обязанности заказчиков документации.
18. Какие формулировки могут содержаться в заключении государственной экологической экспертизы?
19. Что такое общественная экологическая экспертиза?
20. Объекты общественной экологической экспертизы.
21. Порядок проведения общественной экологической экспертизы. 22. Какую юридическую силу имеет заключение общественной экологической экспертизы?

Раздел дисциплины: Оценка воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.

1. Сущность процедуры ОВОС.
2. Цели и задачи ОВОС.
3. Принципы ОВОС.
4. Кто должен проводить ОВОС?
5. Основные этапы процедуры ОВОС.
6. Состав исследований по ОВОС.
7. Состав технического задания на проведение ОВОС.
8. Состав материалов ОВОС.

9. Зачем требуется разработка альтернативных вариантов намечаемых видов деятельности?
10. На чем основывается выбор варианта намечаемой хозяйственной деятельности?

11. Какие используются в отечественной и зарубежной практике методы ОВОС?
12. Матричные методы ОВОС.
13. Что такое "Матрица Леопольда"?
14. Какие методы системного анализа используются при ОВОС?.
15. С какой целью используются методы математического моделирования при проведении ОВОС.

Кафедра «Агроэкологии и ООС»

по дисциплине «Экспертиза объектов окружающей среды»

На схеме отсутствует такой вид экологической экспертизы, как...

Ответы: Общественная; Политическая; Муниципальная; Социальная.

Критерии оценки (в баллах):

- **20** баллов выставляется , если проведена оценка описанной ситуации, материал обработан и представлен графически, сделаны выводы, предложены мероприятия по повышению эффективности;
- **15** баллов выставляется , если проведена оценка описанной ситуации, материал обработан и представлен графически, сделаны выводы;
- **10** баллов выставляется , если проведена оценка описанной ситуации, материал обработан и представлен графически;
- **5** баллов выставляется , если проведена оценка описанной ситуации.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра «Агроэкологии и ООС»

Комплект заданий для контрольной работы

по дисциплине «Экспертиза объектов окружающей среды.»

Тема: Государственная экологическая экспертиза.

Вариант 1

- Задание 1. Государственный экологический контроль.
- Задание 2. Нормативно-методическое обеспечение экологической экспертизы.
- Задание 3. Виды экологического контроля.
- Задание 4. Стадии экологической экспертизы.
- Задание 5. Порядок проведения ГЭЭ.
- Задание 6. ЭЭ как специфический вид природоохранной деятельности.
- Задание 7. Особенности проведения экологической экспертизы различных объектов.
- Задание 8. Экологическая экспертиза и устойчивое развитие государства.
- Задание 9. Объекты ГЭЭ федерального уровня и уровня субъектов РФ.
- Задание 10. Теоретические основы экологической экспертизы.

Вариант 2.

- Задание 1. Методы и средства ОВОС.
- Задание 2. Порядок проведения ГЭЭ.
- Задание 3. Структура заключения ГЭЭ.
- Задание 4. Государственная экологическая экспертиза.
- Задание 5. Принципы ОВОС.
- Задание 6. Специально уполномоченные органы ООПС.
- Задание 7. Цели и задачи экологической экспертизы.
- Задание 8. Принципы ЭЭ.
- Задание 9. Процедура ОВОС,
- Задание 10. Общественная экологическая экспертиза.

Вариант 3.

- Задание 1. Понятие и сущность экологической экспертизы.
- Задание 2. Нормативно-правовое обеспечение экологической экспертизы.
- Задание 3. Законодательная база РФ в области охраны окружающей среды.
- Задание 4. Порядок проведения ГЭЭ.
- Задание 5. Порядок проведения ОВОС.
- Задание 6. Экспертная комиссия и порядок её работы.
- Задание 7. Экологический паспорт предприятия.
- Задание 8. Технические системы защиты воздушной среды.
- Задание 9. Агроэкологическая оценка земель.

Вариант 4

- Задание 1. Технические системы защиты водной среды.
Задание 2. Инженерная защита окружающей среды.
Задание 3. Экологическая опасность природного и антропогенного происхождения.
Задание 4. Основные механизмы экологического нормирования.
Задание 5. Экологические преступления.
Задание 6. Добровольный и вынужденный экологический риск.
Задание 7. Лицензирование.
Задание 8. Состав материалов ОВОС.
Задание 9. Международные конвенции и соглашения в области ООС.
Задание 10. Хозяйственный потенциал территории и его лимитирующая роль.

Вариант 5.

- Задание 1. Экосистемное нормирование.
Задание 2. Производственно-ресурсное нормирование.
Задание 3. Оценка экологического риска.
Задание 4. Природно-ресурсный потенциал территории.
Задание 5. Принципы рекультивации загрязненных земель.
Задание 6. Экологическая опасность и экологический ущерб.
Задание 7. Экологическая емкость территорий.
Задание 8. Экологический риск и зоны повышенного риска.
Задание 9. Документация природопользователя по вопросам охраны окружающей среды.
Задание 10. Природно-экологический потенциал территории.

Вариант 6.

- Задание 1. Порядок утверждения ПДВ, ПДС и ВСВ загрязняющих веществ.
Задание 2. Государственные органы охраны окружающей природной среды.
Задание 3. Структура ФЗ РФ «Об охране окружающей среды».
Задание 4. Экосистемное нормирование.
Задание 5. Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение.
Задание 6. Зоны повышенного экологического риска.
Задание 7. Экологический мониторинг.
Задание 8. Лимитирование.
Задание 9. Санитарно-гигиеническое нормирование.
Задание 10. Объекты экологической экспертизы.

Критерии оценки (в баллах):

- 30 баллов выставляется, если его ответ показывает прочные знания основных процессов, явлений, функций, закономерностей изучаемой предметной области; отличается глубиной и полнотой раскрытия темы. В ответе проявляется свободное владение терминами и понятиями; умение объяснять сущность явлений, процессов, закономерностей; умение делать выводы и обобщения, раскрывать причинно-следственные связи, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа;
- 20 баллов выставляется, если его ответ показывает прочные знания основных процессов, явлений, функций, закономерностей изучаемой предметной области; отличается глубиной и полнотой раскрытия темы. В ответе проявляется свободное владение терминами и понятиями; умение объяснять сущность явлений, процессов, закономерностей; умение делать выводы и обобщения, раскрывать причинно-следственные связи, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; однако допускается одна - две неточности в ответе;
- 10 баллов выставляется, если его ответ свидетельствует в основном о знании

процессов, явлений, функций, закономерностей изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа; допускается несколько ошибок в содержании ответа;

- 5 баллов выставляется, если его ответ обнаруживает незнание процессов изучаемой предметной области, отличается неглубоким раскрытием темы. Допущены грубые ошибки в употреблении терминов, понятий. Студент не способен самостоятельно выделить существенные признаки и причинно-следственные связи; демонстрирует фрагментарные знания по вопросам, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности; допускаются серьезные ошибки в содержании ответа.

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

Кафедра «Агроэкологии и ООС»

Темы курсовых работ

по дисциплине «Экологическая экспертиза»

1. Виды экологического контроля.
2. Государственная экологическая экспертиза.
3. ЭЭ как специфический вид природоохранной деятельности.
4. Особенности проведения экологической экспертизы различных объектов.
5. Экологическая экспертиза и устойчивое развитие государства.
6. Процедура ОВОС,
7. Общественная экологическая экспертиза.
8. Порядок проведения ГЭЭ.
9. Порядок проведения ОВОС.
10. Экспертная комиссия и порядок её работы.
11. Нормативно-правовое обеспечение экологической экспертизы.
12. Законодательная база РФ в области охраны окружающей среды.
13. Инженерная защита окружающей среды.
14. Экологическая опасность природного и антропогенного происхождения.
15. Международные конвенции и соглашения в области ООС.
16. Экологический риск и зоны повышенного риска.
17. Документация природопользователя по вопросам охраны окружающей среды.
18. Природно-экологический потенциал территории.
19. Преступления против окружающей среды.
20. .Общественность и процесс ОВОС.
21. Экологический риск технологий.
22. Объекты экологической экспертизы.
23. Уголовная ответственность за экологические правонарушения.
24. Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение
25. Заключение ГЭЭ.

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 «Экспертиза объектов окружающей среды»

ПК-1. Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства

1. Мероприятия, проводимые с целью установления соответствия планируемой хозяйственной и иной деятельности требованиям в области охраны окружающей среды, - это:

1. экологическое прогнозирование;
2. экологический мониторинг;
3. экологическая экспертиза;
4. экологическое нормирование.

2. Все отношения в области экологической экспертизы регулирует Федеральный закон ...

1. «Об охране окружающей среды»;
2. «Об экологической экспертизе»;
3. «О гидрометеорологической службе»;
4. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

3. Оценкой вероятности появления негативных изменений в окружающей среде, вызванных антропогенным или иным воздействием называют... 1. экологическую экспертизу;

2. оценку воздействия на окружающую среду;
3. экологический риск;
4. общественное мнение.

4. Принцип презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной или иной деятельности относится к... 1. экологическому риску;

2. экологической экспертизе;
3. производственному контролю;
4. экологическому нормированию.

5. Процедура ГЭЭ (государственной экологической экспертизы) закреплена описывающим эколого-экспертный процесс...

1. законом;
2. постановлением;
3. заключением;
4. регламентом.

6. Продолжительность проведения экологической экспертизы средней сложности...

1. 10 дней;
2. 30 дней;
3. 60 дней;
4. 120 дней.

7. Работа экспертной комиссии ГЭЭ начинается с проведения...

1. митинга;
2. собрания;
3. организационного заседания;
4. планёрки.

8. По российскому законодательству, существуют два вида экологической экспертизы...

- 1.строительно - техническая и страховая;
- 2.финансово-кредитная и судебно-экологическая;
- 3.государственная и общественная;
- 4.криминалистическая и судебно-медицинская.

9.Правовой основой экологической экспертизы является...

- 1.указы Президента;
- 2.законодательство РФ и субъектов РФ;
- 3.нормативная база РФ;
- 4.международные договоры.

10. Комплекс существующих природоохранных и технических стандартов, ГОСТов, строительных норм и правил, санитарно-гигиенические и экологические нормативы являются...

- 1.правовой основой;
- 2.руководящей документацией;
- 3.нормативной базой;
- 4.критериальной базой оценок.

11. Основу российской системы экологической оценки (ЭО) намечаемой деятельности составляет...

- 1.российское законодательство;
- 2.экологическая экспертиза (ЭЭ) и оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС);
- 3.международные конвенции и соглашения в области ООС;
- 4.принципы экологической экспертизы.

12. Государственная административная деятельность, призванная обеспечить соблюдение экологического законодательства и выполнения природоохранных мероприятий, называется...

- 1.общественным экологическим контролем;
2. государственным экологическим образованием;
3. государственным экологическим контролем;
4. законодательным процессом.

13. Документ, который подготовлен экспертной комиссией и содержит обоснованные выводы о допустимости воздействия на ОПС хозяйственной и иной деятельности и о возможности реализации объекта экспертизы, одобренный квалифицированным большинством списочного состава комиссии называется...

- 1.индивидуальным экспертным заключением;
- 2.техническим заданием;
- 3.протоколом организационного заседания ГЭЭ;
- 4.заключением ГЭЭ.

14.Общественная экологическая экспертиза (ОЭЭ) проводится...

- 1.после ГЭЭ;
- 2.вместо ГЭЭ;
3. до проведения ГЭЭ или одновременно с ней;
- 4.в любое время.

15.Законы и иные правовые акта субъектов Российской Федерации не могут противоречить...

- 1.общественному мнению;
2. федеральным законам;
3. экономической выгоде;
- 4.ведомственным инструкциям.

16.Деятельность, направленная на определение характера и степени потенциального воздействия намечаемой деятельности на ОС, ожидаемых экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий в процессе и после реализации такого проекта и выработку мер по обеспечению рационального использования природных ресурсов и охрану ОС от вредных воздействий называют...

- 1.ГЭЭ;
- 2.ОВОС;
- 3.ОЭЭ;
- 4.ЭО.

17.ОВОС выполняется ...

- 1.членами экспертной комиссии;
- 2.заказчиком проектной документации;
- 3.разработчиками ТЭО проекта;
- 4.руководителем экспертной комиссии.

18.Независимое исследование всех аспектов хозяйственной деятельности промышленного предприятия любой формы собственности, для установления размера прямого или косвенного воздействия на состояние окружающей среды называется...

- 1.экологическая экспертиза;
- 2.экологический аудит;
- 3.ОВОС;
- 4.общественный экологический контроль.

19.Положительное заключение ГЭЭ является обязательным условием ...

- 1.финансирования и реализации объекта ЭЭ;
- 2.прекращением работы комиссии ГЭЭ;
- 3.проведения инженерно-экологических изысканий;
- 4.экологического обоснования инвестиций.

20.В РФ осуществляется...

- 1.государственный и общественный экологический контроль;
- 2.государственный, общественный и международный экологический контроль;
- 3.государственный, производственный, муниципальный и общественный экологический контроль.
- 4.государственный, производственный, общественный и международный экологический контроль.

21. К основным видам экологическому нормированию относят...

- 1.санитарно-гигиеническое и экосистемное ;
- 2.санитарно-гигиеническое и производственно -ресурсное;
- 3.санитарно-гигиеническое, производственно-ресурсное и экосистемное;
- 4.производственно-ресурсное и экосистемное.

22.К основным механизмам экологического нормирования относят...

- 1.Лимитирование, лицензирование, сертификацию и экологическую экспертизу;
- 2.Лицензирование, ОВОС, паспортизацию и сертификацию;
- 3.Паспортизацию, мониторинг, сертификацию, общественную экологическую экспертизу;
- 4.лимитирование, лицензирование, паспортизацию и сертификацию.

23. Базовым законом, на основании которого строится всё природоохранное законодательство Российской Федерации, является...

- 1.ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- 2.ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- 3.ФЗ «О гидрометеорологической службе»;
- 4.ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

24.Экологическое сопровождение планируемой хозяйственной деятельности служит одним из основных элементов обеспечения...

- 1.благополучия населения;
- 2.национальной безопасности;
- 3.устойчивого развития;
- 4.роста промышленного производства.

25. За счёт собственных средств общественных организаций, фондов, целевых добровольных денежных взносов граждан и организаций финансируется...

1. ГЭЭ;
2. ОЭЭ;
3. ОВОС;
4. ТЭО проекта.

Ответы: №1-3; №2-2; №3-3; №4-2; №5-4; №6-2; №7-3; №8- 3; №9-2; №10-3; №11-2; №12-3; №13-4; №14-3; №15-2; №16-2; №17-3; №18-2; №19-1; №20-3; №21-3; №22-4; №23-1; №24-3; №25-2.

Критерии оценки (в баллах):

- 30 баллов выставляется, если его ответ показывает прочные знания основных процессов, явлений, функций, закономерностей изучаемой предметной области; отличается глубиной и полнотой раскрытия темы. В ответе проявляется свободное владение терминами и понятиями; умение объяснять сущность явлений, процессов, закономерностей; умение делать выводы и обобщения, раскрывать причинно- следственные связи, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа;
 - 20 баллов выставляется, если его ответ показывает прочные знания основных процессов, явлений, функций, закономерностей изучаемой предметной области; отличается глубиной и полнотой раскрытия темы. В ответе проявляется свободное владение терминами и понятиями; умение объяснять сущность явлений, процессов, закономерностей; умение делать выводы и обобщения, раскрывать причинно-следственные связи, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; однако допускается одна - две неточности в ответе;
 - 10 баллов выставляется, если его ответ свидетельствует в основном о знании процессов, явлений, функций, закономерностей изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры;
- недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа; допускается несколько ошибок в содержании ответа;
- 5 баллов выставляется, если его ответ обнаруживает незнание процессов изучаемой предметной области, отличается неглубоким раскрытием темы. Допущены грубые ошибки в употреблении терминов, понятий. Студент не способен самостоятельно выделить существенные признаки и причинно-следственные связи; демонстрирует фрагментарные знания по вопросам, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности; допускаются серьезные ошибки в содержании ответа.

Оценочные средства для текущего контроля

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

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

Кафедра «Агроэкологии и ООС»

Вопросы к экзамену
по дисциплине «Экспертиза объектов окружающей среды»

1. Государственный экологический контроль.
2. Нормативно-методическое обеспечение экологической экспертизы.
3. Виды экологического контроля.
4. Стадии экологической экспертизы.
5. Порядок проведения ГЭЭ.
6. ЭЭ как специфический вид природоохранной деятельности.
7. Особенности проведения экологической экспертизы различных объектов.
8. Экологическая экспертиза и устойчивое развитие государства.
9. Объекты ГЭЭ федерального уровня и уровня субъектов РФ.
10. Теоретические основы экологической экспертизы.
11. Методы и средства ОВОС.
12. Порядок проведения ГЭЭ.
13. Структура заключения ГЭЭ.
14. Государственная экологическая экспертиза.
15. Принципы ОВОС.
16. Специально уполномоченные органы ООПС.
17. Цели и задачи экологической экспертизы.
18. Принципы ЭЭ.
19. Процедура ОВОС,
20. Общественная экологическая экспертиза.
21. Понятие и сущность экологической экспертизы.
22. Нормативно-правовое обеспечение экологической экспертизы.
23. Законодательная база РФ в области охраны окружающей среды.
24. Порядок проведения ГЭЭ.
25. Порядок проведения ОВОС.
26. Экспертная комиссия и порядок её работы.
27. Экологический паспорт предприятия.
28. Технические системы защиты воздушной среды.
29. Агроэкологическая оценка земель.
30. Экологическое законодательство РФ
31. Технические системы защиты водной среды.
32. Инженерная защита окружающей среды.
33. Экологическая опасность природного и антропогенного происхождения.
34. Основные механизмы экологического нормирования.
35. Экологические преступления.
36. Добровольный и вынужденный экологический риск.
37. Лицензирование.
38. Состав материалов ОВОС.
39. Международные конвенции и соглашения в области ООС.
40. Хозяйственный потенциал территории и его лимитирующая роль.
41. Экосистемное нормирование.
42. Производственно-ресурсное нормирование.
43. Оценка экологического риска.
44. Природно-ресурсный потенциал территории.
45. Принципы рекультивации загрязненных земель.
46. Экологическая опасность и экологический ущерб.
47. Экологическая емкость территорий.
48. Экологический риск и зоны повышенного риска.

49. Документация природопользователя по вопросам охраны окружающей среды.
50. Природно-экологический потенциал территории.
51. Административная ответственность за экологические правонарушения.
52. Преступления против окружающей среды.
53. Факторы экологического риска.
54. Экологическое нормирование.
55. Элементы системы управления охраной окружающей среды на предприятиях.
56. Права и обязанности эксперта.
57. Мероприятия по защите атмосферного воздуха.
58. Экологический риск и безопасность.
59. Общественность и процесс ОВОС.
60. Экологический риск технологий.
61. Порядок утверждения ПДВ, ПДС и ВСВ загрязняющих веществ.
62. Государственные органы охраны окружающей природной среды.
63. Структура ФЗ РФ «Об охране окружающей среды».
64. Экосистемное нормирование.
65. Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение.
66. Зоны повышенного экологического риска.
67. Экологический мониторинг.
68. Лимитирование.
69. Санитарно-гигиеническое нормирование.
70. Объекты экологической экспертизы.
71. Уголовная ответственность за экологические правонарушения.
72. Нормативы выбросов загрязняющих веществ.
73. Структура ФЗ РФ «Об экологической экспертизе».
74. Заключение ГЭЭ.
75. Экологическое нормирование.

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

Дисциплина «Экспертиза объектов окружающей среды»

Основным критерием оценки знаний является способность студента самостоятельно работать с изучаемыми методами, применять их практически, в том числе свободно владеть компьютером и прикладными программами, уметь интерпретировать и анализировать полученные результаты. Дополнительным критерием является четкость и глубина понимания методов, в их практическом применении. Важным критерием также является способность самостоятельно разбираться в современной литературе по антропогенному изменению природных экосистем и его последствиях для сохранения равновесия в биосфере.

В процессе обучения должен выполнить шесть лабораторных работ, два индивидуальных домашних задания в виде рефератов, подготовиться к коллоквиуму, к докладу с представлением презентации по темам: Предмет и задачи экспертизы объектов окружающей среды; Нормативно-правовое обеспечение экологической экспертизы; Экологический контроль объектов окружающей среды; Элементы системы управления охраной окружающей среды на предприятиях; Оценка воздействия на окружающую природную среду (ОВОС); Стадии и этапы проведения ОВОС; Государственная (ГЭЭ) экологическая экспертиза; Порядок организации и проведения ГЭЭ. Представление и рассмотрение документации; Практические методы экологической защиты в ТЭО проектов.

Промежуточная аттестация студента проводится по результатам проверки на зачете уровня усвоения им учебной дисциплины. Зачет проводится либо устно (по теоретическим и практическим вопросам), либо в форме итогового тестирования. Кроме того, по спорным вопросам проводится собеседование с преподавателем.

На экзамене от требуется ответить на вопросы состоящие из двух частей – теоретической («на знание») и практической («на умение»). Если такое деление не содержится в самой формулировке вопроса, то всегда подразумевается: студент должен быть готов проиллюстрировать на конкретном примере теоретическое положение, знание которого он хочет продемонстрировать. Таким образом, любой ответ должен в обязательном порядке содержать две составляющие: а) формулировки определений понятий и теоретических посылок, и б) фактические примеры, иллюстрирующие приводимые положения. Написание и представление письменной работы (реферат, индивидуальная домашняя работа) не является полным основанием для вынесения оценки, хотя может учитываться преподавателем. В любом случае студент должен продемонстрировать глубокое знание вопроса, изложенного в письменной работе, и быть готовым поддержать дискуссию с преподавателем по теме работы.

Обучающий должен продемонстрировать уверенное владение лексическим аппаратом данной дисциплины – дать ясное и точное определение всех использованных в ответе терминов и понятий, привести примеры использования.

Основным методом оценки знаний является применяемая во время обучения балльно-рейтинговая система. Учебный материал разделяется на логически завершённые части (модули), после изучения которого предусматривается аттестация в форме теста, коллоквиума. 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 учащегося) и используется для структурирования системной работы студентов в течение всего периода обучения.

Перечень учебных заданий и их балльная оценка:

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

При этом действует следующая дифференцированная шкала балльной оценки:

| Типовая балльная оценка | 0-54 | 55-69 | 70-84 | 85-100 |
|-------------------------|----------------------|-------------------|--------|---------|
| Экзамен | Не удовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |

Перечень видов аттестации:

Основные баллы (до 60 баллов)

- 1.Посещение лекционных и практических занятий – до +7 баллов,
- 2.Выполнение заданий на практических занятиях – до +21 балла,
- 3.Выполнение итоговой контрольной работы по модулю (контрольного задания), текущее тестирование знаний – до +32 баллов.

Дополнительные баллы (до 25 баллов)

- 4.Домашнее решение задач (выполнение домашней контрольной работы или индивидуальной работы) – до +18 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 +2 баллов.

Лист регистрации изменений

| Но мер изм ене ния | Текст изменения | Приказ, протокол заседания Ученого совета Университета | |
|--------------------------------|---|--|------------|
| | | № | Дата |
| 1 | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. Номер лицензии 17E0-200825123352-040-2880. Срок действия 25.08.2020 по 11.09.2021. | Протокол № 13 | 27.08.2020 |
| 2 | Договор №020/20-БНД-К об оказании информационных услуг по предоставлению доступа по сети Интернет к экземплярам информационно-справочных систем «Кодекс» и «Техэксперт» г. Орел, от 28.02.2020г. Срок действия с 28.02.2020 по 01.03.2021 | Протокол № 13 | 27.08.2020 |
| 3 | Договор № 28 от 28.02.2020г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям издательства «Лань». Срок действия с 28.02.2020 по 27.04.2021 | Протокол № 13 | 27.08.2020 |
| 4 | Договор №15/ИА/2020 от 28.02.2020 Обеспечен доступ к Электронной библиотеке Издательский Дом «Гребенников». Срок действия с 02.03.2020 по 04.03.2021 | Протокол № 13 | 27.08.2020 |
| 5 | Договор № б/н от 20.03.2020г. г.Москва ООО «КноРус медиа». Срок действия с 20.03.2020 по 11.04.2021 | Протокол № 13 | 27.08.2020 |
| 6 | Лицензионный договор № 6423/20 на электронную библиотечную систему IPRbooks г. Саратов от 31.03.2020г. Срок действия с 31.03.2020 по 13.04.2021 | Протокол № 13 | 27.08.2020 |
| 7 | Гражданско-правовой договор №2003/22-1 на оказание услуги по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.04.2020. Срок действия с 08.04.2020 по 10.04.2021 | Протокол № 13 | 27.08.2020 |
| 8 | Договор №2020/138 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям «Учебный центр Решение. Учебное видео» от 23.06 2020г. Срок действия с 23.06.2020 по 22.06.2021 | Протокол № 13 | 27.08.2020 |
| 9 | Договор №20 от 20.05.2020г. на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Срок действия с 29.08.2020 по 28.08.2021 | Протокол № 13 | 27.08.2020 |