

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета агрономии, агрохимии
и экологии Пичугин А.П.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ФТД.02 Экологический риск

Направление подготовки 35.04.03 «Агрохимия и агропочвоведение»

Профиль Аgroэкологическая оценка и рациональное использование земель

Квалификация выпускника магистр

Факультет агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии

Разработчик рабочей программы: доцент, кандидат с.-х. наук, Харьковская Э.В.

Воронеж – 2024 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – магистратура по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 700, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агрозоологии (протокол № 11 от 04.06.2024 г.).

Заведующий кафедрой Гасанова Е.С.
подпись

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол №10 от 24.06.2024 г.).

Председатель методической комиссии Несмеянова М.А.
подпись

Рецензент рабочей программы начальник отдела мониторинга плодородия почв
ФГБУ ГЦАС «Воронежский» С.В. Мишуков

1. Общая характеристика дисциплины

Дисциплина «Экологический риск» познакомит обучающихся с основными положениями теории риска и безопасности, а именно с концепцией и методологией безопасности, с основами управления рисками, возможными рисками на территории России и их последствиями для окружающей среды и населения. Полученные знания позволяют им давать оценку на всех уровнях — от точечного до глобального — вероятности появления негативных изменений в окружающей природной среде, вызванных антропогенным или иным воздействием, возможности появления неустранимых экологических запретов и принимать экологически обоснованные решения.

1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины - изучить современные концептуальные основы и методологические подходы к обеспечению устойчивого взаимодействия человека с природной средой и безопасного функционирования экосистем, а также сформировать у обучающихся природоохранного и экологического мировоззрения.

1.2. Задачи дисциплины

- оценка уровней допустимых негативных воздействий на окружающую среду, оценка последствий, возникающих при превышении техногенных нагрузок на окружающую природную среду;
- освоение методов идентификации опасности, методов качественной и количественной оценки экологического риска от различных факторов;
- освоение методов прогнозирования развития и оценки последствий
- аварийных и чрезвычайных ситуаций;
- анализ методов управления и минимизации экологических рисков.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины являются следующие объекты: методы количественной и качественной оценки рисков, системы управления рисками, методы системного анализа и моделирования систем и процессов, стандарты в области управления рисками, программные продукты в сфере системного анализа, моделирования и управления рисками, методы обеспечения экологической безопасности, последствия техногенных аварий и методы их предотвращения.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Место дисциплины в структуре ОП – ФТД.02. Дисциплина «Экологический риск» реализуется в учебном плане программы магистратуры как факультативная дисциплина.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Экологический риск» связана со следующими дисциплинами: «Нормирование нагрузок и оценка воздействия на окружающую среду», «Экологическое страхование».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

| Компетенция | | Индикатор достижения компетенции | |
|---|------------|---|---------------------|
| Код | Содержание | Код | Содержание |
| ПК-1 | | Обучающийся должен знать: Способен разрабатывать и осваивать экологически безопасные агротехнологии, позволяющие снизить экономические риски производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции | |
| | | 31 | ИД1 _{ПК-1} |
| | | Обучающийся должен уметь: Знать уровни допустимых негативных воздействий и методы оценки последствий, возникающих при превышении техногенных нагрузок на агроэкосистемы | |
| | | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| | | Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Уметь использовать методы идентификации опасности, качественной и количественной оценки экологического риска от факторов природного и антропогенного характера | |
| | | H1 | ИД3 _{ПК-1} |
| | | Иметь навыки управления экологическим риском в агроэкосистемах с целью сохранения природных ресурсов и получения экологически безопасной сельскохозяйственной продукции | |
| Тип задач профессиональной деятельности | | | |

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

| Показатели | Семестр 2 | Всего |
|---|--------------|--------|
| Общая трудоёмкость, з.е./ч | 2 / 72 | 2 / 72 |
| Общая контактная работа, ч | 20,15 | 20,65 |
| Общая самостоятельная работа, ч | 51,85 | 51,35 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч) | 20,15 | 20,00 |
| лекции | 10 | 10 |
| лабораторные-всего | - | - |
| в т.ч. практическая подготовка | - | - |
| практические-всего | 10 | 10 |
| в т.ч. практическая подготовка | - | - |
| индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта | - | - |
| индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы | - | - |
| Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч | 42,50 | 42,50 |
| Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч) | 0,65 | 0,65 |
| групповые консультации | 0,50 | 0,50 |
| курсовый проект | - | - |
| курсовая работа | - | - |
| зачет | 0,15 | 0,15 |
| зачет с оценкой | - | - |
| экзамен | - | - |
| Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч) | 8,85 | 8,85 |

| | | |
|--------------------------------|-------|-------|
| выполнение курсового проекта | - | - |
| выполнение курсовой работы | - | - |
| подготовка к зачету | 8,85 | 8,85 |
| подготовка к зачету с оценкой | - | - |
| подготовка к экзамену | - | - |
| Форма промежуточной аттестации | зачет | зачет |

3.2. Заочная форма обучения

«Не предусмотрена»

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Нормирование качества окружающей природной среды. Санитарно-гигиенические нормативы

Экологическое нормирование. Комбинирование действие вредных веществ. Эффект комплексного поступления вредных веществ в экосистемы. Качество природной среды. Нормирование качества окружающей природной среды. Предельно-допустимая норма. Нормативы качества окружающей среды. Принципы создания нормативов. Порог вредного воздействия. Санитарно-гигиенические нормативы. Предельно-допустимые концентрации вредных веществ. Предельно-допустимые уровни воздействия. Нормативы качества в производственно-хозяйственной сфере. Комплексные нормативы качества. Недостатки системы нормируемых показателей.

Раздел 2. Основные понятия, определения и показатели в оценке экологического риска

Определение экологического риска. Риск как научная категория. Понятие ущерба окружающей среде. Опасность. Природная опасность. Техногенная опасность. Опасность в чрезвычайной ситуации. Источник чрезвычайной ситуации. Фактор опасности. Классификация опасных факторов по источникам опасности. Вредные экологические факторы: социально-экономические, антропогенные и др. Понятие безопасности. Концепция приемлемого риска. Соотношение величин риска в разных областях деятельности человека.

Раздел 3. Классификация экологических рисков.

Классификация экологических рисков по характеру возникновения, по уровню и видам последствий, по принципу рассмотрения экосистем. Классификация рисков по виду реципиента восприятия, по уровню рациональности природопользования, по степени распространения риска. Нетрадиционные риски: риск истощения ресурсов, риск связанный с освоением космоса, с подтоплением территорий, утратой плодородия почв и др. Приемлемый экологический риск, предельно допустимый, пренебрежимый экологический риск, индивидуальный экологический риск.

Раздел 4. Подходы к оценке экологического риска

Оценка экологического риска в системе «Оценка воздействия на окружающую среду. Схема оценки экологического риска. Влияние неопределенности на процессы оценки экологического риска. Источники неопределенности. Детальный анализ процессов, связанных с оценкой экологического риска, выявление проблемы, идентификация вредного воздействия, анализ и характеристика риска, анализ вредного воздействия, характеристика риска. Последовательность шагов при оценке экологического риска.

Раздел 5. Модели для расчета экологического риска

Оценка риска для экосистем. Модельные подходы к расчетам величин критических нагрузок кислотности и элементов, ее определяющих. Алгоритм расчета величин критических нагрузок соединений азота и серы.

Раздел 6. Оценка риска

Анализ экологического риска. Определение ограничений использования продукции. Идентификация опасностей и опасных ситуаций. Предварительная оценка риска. Окончательная оценка риска. Базовая схема оценки в области менеджмента риска. Стадии процесса оценки риска и соответствующие моменты принятия решений.

Раздел 7. Управление экологическим риском в сельском хозяйстве

Воздействие сельского хозяйства на окружающую среду. Управление экологическим риском от пестицидов. Управление биогеохимическими циклами биофилов: управление циклом азота в агроэкосистемах, управление биогеохимическим циклом фосфора.

Раздел 8. Оценка риска при интродукции генетически модифицированных микроорганизмов и трансгенных растений в окружающую среду

Экологический риск, связанный с интродукцией генетически-модифицированных микроорганизмов в окружающую среду. Возможная польза от интродукции ГММ. Негативные последствия интродукции ГММ. Методология оценки риска интродукции ГММ. Оценка риска вредных воздействия ГММ на биоразнообразие в экосистемах. Риск интродукции генетически модифицированных растений в окружающую среду. Принципы и подходы для оценки возможного риска при использовании трансгенных растений.

Раздел 9. Экологический риск и методология его оценки с помощью биотестирования и биоиндикации

Экологический риск и состояние экосистем при поступлении в них поллютантов. Биопригодность химических соединений для отдельных видов, биоценозов и экосистем. Тесты для оценки экологического риска.

Раздел 10. Передача и распространение информации о риске

Естественное продолжение процесса оценка риска. Восприятие риска разными группами населения. Роль средств массовой информации в распространении информации о риске.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам**4.2.1. Очная форма обучения**

| Разделы, подразделы дисциплины | Контактная работа | | | СР |
|--|-------------------|----|----|----|
| | лекции | ЛЗ | ПЗ | |
| Раздел 1. Нормирование качества окружающей природной среды. Санитарно-гигиенические нормативы | 2 | 1 | - | 5 |
| Раздел 2. Основные понятия, определения и показатели в оценке экологического риска | 1 | - | - | 5 |
| Раздел 3. Классификация экологических рисков. | 1 | - | - | 5 |
| Раздел 4. Подходы к оценке экологического риска | 1 | - | - | 5 |
| Раздел 5. Модели для расчета экологического риска | 1 | 1 | - | 6 |
| Раздел 6. Оценка риска | 2 | 2 | - | 6 |
| Раздел 7. Управление экологическим риском в сельском хозяйстве | 2 | 2 | - | 6 |
| Раздел 8. Оценка риска при интродукции генетически модифицированных микроорганизмов и трансгенных растений в окружающую среду | - | 2 | - | 5 |
| Раздел 9. Экологический риск и методология его оценки с помощью биотестирования и биоиндикации | - | 2 | - | 5 |

| | | | | |
|---|----|----|---|-------|
| Раздел 10. Передача и распространение информации о риске | - | - | - | 3,85 |
| Всего | 10 | 10 | - | 51,85 |

4.2.2. Заочная форма обучения «Не предусмотрена»

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

| № п/п | Тема самостоятельной работы | Учебно-методическое обеспечение | Объём, ч |
|----------|---|---|---------------------------------|
| | | | очная форма обуче- ния |
| 1 | Раздел 1. Нормирование качества окружающей природной среды. Санитарно-гигиенические нормативы | <p>Дмитренко В. П. Экологическая безопасность в техносфере / Дмитренко В. П., Сотникова Е. В., Кривошеин Д. А. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 524 с. (С. 9-45).</p> <p>Тихомиров Н.П. Методы анализа и управления эколого-экономическими рисками: Учеб. пособие для вузов : Учебное пособие / Н. П. Тихомиров, И. М. Потравный .— 1 .— Москва : Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017 .— 350 с. (С. 93-143)</p> <p>Брюхань Ф.Ф. Промышленная экология: Учебник / Брюхань, Графкина, Сдобнякова.— Москва : Издательство "ФОРУМ", 2022 .— 208 с. (С. 182-196)</p> <p>Саркисов О.Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды.— Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017 .— 231 с. (С. 6-42)</p> <p>Шевцова Н.С. Стандарты качества окружающей среды: Учебное пособие.— Москва; Минск: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М". ООО "Новое знание", 2015 .— 156 с. (С. 67-149)</p> <p>Сынзыныс Б. И. Экологический риск / Б. И. Сынзыныс, Е. Н. Тяントова, О. П. Мелехова.— М.: Логос, 2005 .— 168 с.</p> | 5 |

| | | | |
|---|--|--|---|
| | Раздел 2. Основные понятия, определения и показатели в оценке экологического риска | Дмитренко В. П. Экологическая безопасность в техносфере / Дмитренко В. П., Сотникова Е. В., Кривошеин Д. А. — Санкт-Петербург: Лань, 2022 .— 524 с. (С. 45-98; 347-391; 392-445). Тихомиров Н.П. Методы анализа и управления эколого-экономическими рисками: Учеб. пособие для вузов : Учебное пособие / Н. П. Тихомиров, И. М. Потравный .— 1 .— Москва : Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017 .— 350 с. (С. 93-143) (С. 5-63) Гридэл Т Е. Промышленная экология.— Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017 .— 527 с. (С. 39-59) Ветошкин А.Г. Техногенный риск и безопасность: Учебное пособие .— 2 .— Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 .— 198 с. (С. 55-103) Житин Ю.И. Экологический менеджмент : учебное пособие / Ю. И. Житин, Н. С. Бровченко ; Воронеж. гос. аграр. ун-т; под ред. Ю. И. Житина.— Воронеж: ВГАУ, 2009 . (С.79-87) Шевцова Н.С. Стандарты качества окружающей среды: Учебное пособие.— Москва; Минск: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М": ООО "Новое знание", 2015 .— 156 с. (С. 24-36) Сынзыныс Б. И. Экологический риск / Б. И. Сынзыныс, Е. Н. Тяントова, О. П. Мелехова.— М.: Логос, 2005 .— 168 с. | 5 |
| 2 | Раздел 3. Классификация экологических рисков. | Дмитренко В. П. Экологическая безопасность в техносфере / Дмитренко В. П., Сотникова Е. В., Кривошеин Д. А. — Санкт-Петербург: Лань, 2022 .— 524 с. (С. 392-445). Ветошкин А.Г. Техногенный риск и безопасность: Учебное пособие .— 2 .— Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 .— 198 с. http://znanium.com/go.php?id=429209 (С. 55-103) Житин Ю.И. Экологический менеджмент : учебное пособие / Ю. И. Житин, Н. С. Бровченко ; Воронеж. гос. аграр. ун-т; под ред. Ю. И. Житина.— Воронеж: ВГАУ, 2009 . (С.79-87) Брюхань Ф.Ф. Промышленная экология: Учебник / Брюхань, Графкина, Сдобнякова.— Москва: Издательство "ФОРУМ", 2022 .— 208 с. (С. 11-21) | 5 |
| 3 | Раздел 4. Подходы к оценке экологического риска | Дмитренко В. П. Экологическая безопасность в техносфере / Дмитренко В. П., Сотникова Е. В., Кривошеин Д. А. — Санкт-Петербург: Лань, 2022 .— 524 с. (С. 392-445). Тихомиров Н.П. Методы анализа и управления эколого-экономическими рисками [Электронный ресурс] : Учеб. пособие для вузов : Учебное пособие / Н. П. Тихомиров, И. М. Потравный .— 1 .— Москва : Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017 .— 350 с. (С. 63-93) (С.295-309) Гридэл Т Е. Промышленная экология.— Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017 .— 527 с. (С. 39-59) Житин Ю.И. Экологический менеджмент : учебное пособие / Ю. И. Житин, Н. С. Бровченко ; Воронеж. гос. аграр. ун-т; под ред. Ю. И. Житина.— Воронеж : ВГАУ, 2009 . (С.79-87) | 5 |

| | | | |
|-------|---|---|-------|
| 5 | Раздел 5. Модели для расчета экологического риска | Тихомиров Н.П. Методы анализа и управления эколого-экономическими рисками [электронный ресурс] : Учеб. пособие для вузов : Учебное пособие / Н. П. Тихомиров, И. М. Потравный .— 1 .— Москва : Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2020 .— 350 с. (С. 93-143) (С.171-195)(247-309). Брюхань Ф.Ф. Промышленная экология: Учебник / Брюхань, Графкина, Сдобнякова.— Москва: Издательство "ФОРУМ", 2022 .— 208 с. (С. 91-105; 134-140) | 6 |
| 6 | Раздел 6. Оценка риска | Дмитренко В. П. Экологическая безопасность в техносфере / Дмитренко В. П., Сотникова Е. В., Кривошеин Д. А. — Санкт-Петербург: Лань, 2022 .— 524 с. (С. 392-445). Гридэл Т Е. Промышленная экология.— Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017 .— 527 с. (С. 39-59) Сынзыныс Б. И. Экологический риск / Б. И. Сынзыныс, Е. Н. Тяントова, О. П. Мелехова.— М.: Логос, 2005 .— 168 с. | 6 |
| 7 | Раздел 7. Управление экологическим риском в сельском хозяйстве | Тихомиров Н.П. Методы анализа и управления эколого-экономическими рисками [электронный ресурс] : Учеб. пособие для вузов : Учебное пособие / Н. П. Тихомиров, И. М. Потравный .— 1 .— Москва : Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2020 .— 350 с. (С. 93-143) (С. 247-295). Брюхань Ф.Ф. Промышленная экология: Учебник / Брюхань, Графкина, Сдобнякова.— Москва: Издательство "ФОРУМ", 2022 .— 208 с. (С. 140-160) | 6 |
| 8 | Раздел 8. Оценка риска при интродукции генетически модифицированных микроорганизмов и трансгенных растений в окружающую среду | Сынзыныс Б. И. Экологический риск / Б. И. Сынзыныс, Е. Н. Тяントова, О. П. Мелехова.— М.: Логос, 2005 .— 168 с. | 5 |
| 9 | Раздел 9. Экологический риск и методология его оценки с помощью биотестирования и биоиндикации | Черников В. А. Агрэкология: Методология, технология, экономика : учеб. для студентов вузов, обучающихся по агрон. специальностям / под ред. В.А. Черникова, А.И. Чекереса.— М.: КолосС, 2004.- 399 с. (С. 37-52; 292-320) Сынзыныс Б. И. Экологический риск / Б. И. Сынзыныс, Е. Н. Тяントова, О. П. Мелехова.— М.: Логос, 2005 .— 168 с. | 5 |
| 10 | Раздел 10. Передача и распространение информации о риске | Саркисов О.Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды.— Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017 .— 231 с. (С. 6-42) Шевцова Н.С. Стандарты качества окружающей среды: Учебное пособие.— Москва; Минск: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М": ООО "Новое знание", 2015 .— 156 с. (С. 24-36) | 3,85 |
| Всего | | | 51,85 |

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями: Экологический риск [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Э. В. Харьковская] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 848 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4. <URL:<http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m148527.pdf>>.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

| Подраздел дисциплины | Компетенция | Индикатор достижения компетенции | |
|---|-------------|----------------------------------|---|
| Нормирование качества окружающей природной среды. Санитарно-гигиенические нормативы | ПК-1 | 31 | ИД1 _{ПК-1} |
| Основные понятия, определения и показатели в оценке экологического риска | ПК-1 | 31, У1 | ИД1 _{ПК-1} ; ИД2 _{ПК-1} |
| Классификация экологических рисков | ПК-1 | Н1 | ИД2 _{ПК-1} |
| Подходы к оценке экологического риска | ПК-1 | Н1 | ИД3 _{ПК-1} |
| Модели для расчета экологического риска | ПК-1 | У1, Н1 | ИД2 _{ПК-1} ; ИД3 _{ПК-1} |
| Оценка риска | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| Управление экологическим риском в сельском хозяйстве | ПК-1 | Н1 | ИД3 _{ПК-1} |
| Оценка риска при интродукции генетически модифицированных микроорганизмов и трансгенных растений в окружающую среду | ПК-1 | 31, У1 | ИД1 _{ПК-1} ; ИД2 _{ПК-1} |
| Экологический риск и методология его оценки с помощью биотестирования и биоиндикации | ПК-1 | 31, У1 | ИД1 _{ПК-1} ; ИД2 _{ПК-1} |
| Передача и распространение информации о риске | ПК-1 | 31 | ИД1 _{ПК-1} |

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

| Вид оценки | Оценки | |
|--|------------|---------|
| Академическая оценка по 2-х балльной шкале | не зачетно | зачтено |

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев |
|--|---|
| Зачтено, высокий | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины |
| Зачтено, продвинутый | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины |
| Зачтено, пороговый | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя |
| Не зачтено, компетенция не освоена | Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя |

Критерии оценки тестов

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев |
|---|--|
| Отлично, высокий | Содержание правильных ответов в тесте не менее 90% |
| Хорошо, продвинутый | Содержание правильных ответов в тесте не менее 75% |
| Удовлетворительно, пороговый | Содержание правильных ответов в тесте не менее 50% |
| Неудовлетворительно, компетенция не освоена | Содержание правильных ответов в тесте менее 50% |

Критерии оценки устного опроса

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев |
|--|---|
| Зачтено, высокий | Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры |
| Зачтено, продвинутый | Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе |
| Зачтено, пороговый | Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах |
| Не зачтено, компетенция не освоена | Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах |

Критерии оценки решения задач

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев |
|--|--|
| Зачтено, высокий | Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении. |
| Зачтено, продвинутый | Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении. |
| Зачтено, пороговый | Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя. |
| Не зачтено, компетенция не освоена | Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя. |

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций**5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации****5.3.1.1. Вопросы к экзамену**

«Не предусмотрен».

5.3.1.2. Задачи к экзамену

«Не предусмотрены».

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

«Не предусмотрены».

5.3.1.4. Вопросы к зачету

| № | Содержание | Компетенция | ИДК | |
|----------|---|--------------------|------------|--|
| 1 | Экологическое нормирование качества окружающей природной среды. | ПК-1 | 31 | ИД1 _{ПК-1} |
| 2 | Принципы санитарно-гигиенического нормирования вредных веществ. | ПК-1 | 31 | ИД1 _{ПК-1} |
| 3 | Комбинированное и комплексное действие вредных веществ. | ПК-1 | 31 | ИД1 _{ПК-1} |
| 4 | Достоинства и недостатки системы нормируемых показателей качества объектов окружающей среды: ПДК, ПДУ, ПДД. | ПК-1 | 31 | ИД1 _{ПК-1} |
| 5 | Определение экологического риска. Риск как научная категория. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 6 | Ущерб окружающей среде. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 7 | Опасность: природная и техногенная. Опасность в чрезвычайной ситуации. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 8 | Концепция приемлемого экологического риска. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 9 | Классификация экологических рисков. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 10 | Научные подходы к оценке экологического риска. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 11 | Общая схема оценки экологического риска, краткая характеристика блоков. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 12 | Принципы выбора параметров при идентификации вредного воздействия. | ПК-1 | 31 | ИД1 _{ПК-1} |
| 13 | Принципы составления моделей для оценки экологического риска. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 14 | Описание этапов «Характеристика риска» и «Управление риском» в схеме оценки экологического риска. | ПК-1 | У1 Н1 | ИД2 _{ПК-1} ; ИД3 _{ПК-1} |
| 15 | Категории экологических рисков по экономическому ущербу и частоте проявления. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 16 | Роль экологического законодательства РФ в процессе экологической оценки риска. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 17 | Значение экологического риска в системе ОВОС. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 18 | Особенности оценки риска для экосистем. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 19 | Модель расчета критических нагрузок на наземные экосистемы. Понятие превышения критических нагрузок. | ПК-1 | 31 | ИД1 _{ПК-1} |
| 20 | Идентификация опасности и опасных ситуаций. Особенности расчета величины превышения для одного поллютанта и их суммы. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 21 | Предварительная оценка риска. Основные стадии оценки экологического риска. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 22 | Негативное воздействие сельского хозяйства на окружающую среду. | ПК-1 | 31 У1 | ИД1 _{ПК-1} ; ИД2 _{ПК-1} |

| | | | | |
|----|--|------|----------|--|
| 23 | Принципы управления экологическим риском в агроэкосистемах. | ПК-1 | Н1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 24 | Оценка экологического риска от применения пестицидов. | ПК-1 | 31 У1 | ИД1 _{ПК-1} ; ИД2 _{ПК-1} |
| 25 | Методы управления экологическим риском в агроценозах различного уровня. | ПК-1 | Н1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 26 | Предполагаемый вред от интродукции генетически измененных организмов в окружающую среду. | ПК-1 | 31 У1 | ИД1 _{ПК-1} ; ИД2 _{ПК-1} |
| 27 | Этапы методологии оценки риска интродукции генетически модифицированных организмов. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 28 | Оценка риска вредного воздействия ГММ на экосистемы. | ПК-1 | 31 У1 | ИД1 _{ПК-1} ; ИД2 _{ПК-1} |
| 29 | Влияние генетически модифицированных растений на человека. Сложность использования трансгенных растений. | ПК-1 | 31 У1 | ИД1 _{ПК-1} ; ИД2 _{ПК-1} |
| 30 | Использование биоиндикации при оценке экологического риска. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)
«Не предусмотрены».

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)
«Не предусмотрены».

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

| № | Содержание | Компетенция | ИДК | |
|---|--|-------------|-----|---------------------|
| 1 | Тип заданий: закрытый Идентификация опасности это – 1. процесс установления причинной связи между экспозицией химического вещества и случаями неблагоприятных эффектов для здоровья человека; 2. Определение концентрации загрязняющих веществ в ОС; 3. Разработка основных нормативов качества среды. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 2 | Тип заданий: закрытый Опасность это – 1. процесс, свойство или состояние определенных частей литосфера, атмосферы или космоса, представляющие угрозу для жизни; 2. повышение концентрации загрязняющих веществ выше фонового состояния; 3. критическое состояние экосистем. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 3 | Тип заданий: закрытый Комплексный показатель оценки регионов по опасности необходим для – 1. сравнительной оценки регионов; 2. определения направления материальных потоков для развития регионов; 3. для информации населения о состоянии ОС. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 4 | Тип заданий: закрытый Риск это – 1. Система мероприятий направленных на ухудшение состояния | ПК-1 | 31 | ИД1 _{ПК-1} |

| | | | | |
|----|---|------|----|---------------------|
| | окружающей среды; 2. Проведение природоохранных мероприятий по заданной программе; 3. Это мера для количественного измерения опасности, представляющая собой векторную величину (многокомпонентную), включающие количественные показатели. | | | |
| 5 | Тип заданий: закрытый Оценка экологического риска – 1. это научное исследование, в котором факты и научный прогноз используется для оценки потенциально-вредного воздействия на окружающую среду как отдельных загрязняющих веществ, так и так и технологии в целом и технических объектов; 2. комплекс- ная система наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния окружющей среды под влиянием антропогенных воздействий; 3. это проверка и оценка состояния деятельности юридических лиц и граждан-предпринимателей по обеспечению рационального природопользования и охраны окружающей среды от вредных воздействий, её соответствия требованиям законодательства РФ. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 6 | Тип заданий: закрытый Анализ риска – 1. это область прикладной науки...оценки риска, технологий и управления риском, которые соединяют черты оценок технологий и воздействие на окружающую среду; 2. это научное исследование, в котором факты и научный прогноз используется для оценки потенциально-вредного воздействия на окружающую среду как отдельных загрязняющих веществ, так и так и технологии в целом и технических объектов; 3. комплексная система наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под влиянием антропогенных воздействий. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 7 | Тип заданий: закрытый Техногенная опасность - 1. Наличие на территории экологически опасных объектов; 2. любой фактор техногенного происхождения, который нарушает жизнедеятельность человека, биоты и окружающей среды; 3. Чрезвычайная ситуация на территории экологически опасного объекта. | ПК-1 | 31 | ИД1 _{ПК-1} |
| 8 | Тип заданий: закрытый К абсолютным показателям опасности регионов относятся 1. количество пострадавших...; 2. материальный ущерб; 3. количество ЧС в год. | ПК-1 | 31 | ИД1 _{ПК-1} |
| 9 | Тип заданий: открытый К какому виду экологического риска можно отнести вероятность потерь, вызванных спецификой климатических условий, а также наличием природных ресурсов.... | ПК-1 | Н1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 10 | Тип заданий: открытый К какому виду экологического риска можно отнести вероятность потерь, вызванных техногенными катастрофами:.... | ПК-1 | Н1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 11 | Тип заданий: открытый К какому подвиду экологического риска можно отнести вероятность потерь, вызванных заболеваемостью животных и людей инфекционными заболеваниями.... | ПК-1 | Н1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 12 | Тип заданий: закрытый К какой группе методов управления экологическими рисками относится введение нормативных стандартов и ограничений для производителей? 1. распределение прав на загрязнение; 2. административное регулирование; 3. система платежей и налогов за экологические загрязнения. | ПК-1 | Н1 | ИД3 _{ПК-1} |

| | | | | |
|----|---|------|----|---------------------|
| 13 | Тип заданий: закрытый К какой группе методов управления экологическими рисками относится установление платы за выбросы и сбросы, а также за использование ресурсов: 1. создание экономических стимулов; 2. административное регулирование; 3. система платежей и налогов за экологические загрязнения. | ПК-1 | Н1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 14 | Тип заданий: закрытый К какой группе методов управления экологическими рисками относится предоставление налоговых кредитов и обеспечение ускоренной амортизации природоохранного оборудования? 1. создание экономических стимулов; 2. распределение прав на загрязнение; 3. система платежей и налогов за экологические загрязнения. | ПК-1 | Н1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 15 | Тип заданий: закрытый К какой группе методов управления экологическими рисками относится введение компенсационных платежей, обеспечивающих уровень загрязнения среды в рамках общих нормативов региона? 1. система платежей и налогов за экологические загрязнения; 2. распределение прав на загрязнение; 3. административное регулирование. | ПК-1 | Н1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 16 | Тип заданий: закрытый К какой группе методов управления экологическими рисками относится предоставление займов с уменьшенной ставкой процента, а также предоставление гарантий по займам? 1. создание экономических стимулов; 2. административное регулирование; 3. система платежей и налогов за экологические загрязнения. | ПК-1 | Н1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 17 | Тип заданий: закрытый Какой из видов производственного риска приводит к увеличению числа непредвиденных аварийных ситуаций? 1. использование устаревшего оборудования; 2. нестабильность качества товаров и услуг; 3. ненадежность составляющих. | ПК-1 | З1 | ИД1 _{ПК-1} |
| 18 | Тип заданий: закрытый Какой из перечисленных методов оценки риска основан на расчетах и анализе статистических показателей? 1. вероятностный метод; 2. метод сценариев; 3. имитационное моделирование. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 19 | Тип заданий: закрытый Какой из перечисленных методов оценки риска представляет собой серию численных экспериментов, призванных получить эмпирические оценки степени влияния различных факторов на некоторые зависящие от них результаты? 1. вероятностный метод; 2. метод сценариев; 3. имитационное моделирование. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 20 | Тип заданий: закрытый Риск – это... 1. разновидность ситуации, объективно содержащая высокую вероятность невозможности осуществления цели; 2. наличие факторов, при которых результаты действий не являются детерминированными, а степень возможного влияния этих факторов на результаты неизвестна; 3. следствие действия либо бездействия, в результате которого существует реальная возможность получения неопределенных результатов различного характера. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 21 | Тип заданий: открытый Отметьте потери, которые можно отнести к специальным потерям - ... | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |

| | | | | |
|----|--|------|----|---------------------|
| | | | | |
| 22 | <p>Тип заданий: закрытый Анализ риска – это...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. систематизация множества рисков на основании каких-либо признаков и критериев, позволяющих объединить подмножества рисков в более общие понятия; 2. систематическое научное исследование степени риска, которому подвержены конкретные объекты, виды деятельности и проекты; 3. начальный этап системы мероприятий по управлению рисками, состоящий в систематическом выявлении рисков, характерных для определенного вида деятельности, и определении их характеристик. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 23 | <p>Тип заданий: закрытый Идентификация риска – это...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. систематизация множества рисков на основании каких-либо признаков и критериев, позволяющих объединить подмножества рисков в более общие понятия; 2. начальный этап системы мероприятий по управлению рисками, состоящий в систематическом выявлении рисков, характерных для определенного вида деятельности, и определении их характеристик; 3. систематическое научное исследование степени риска, которому подвержены конкретные объекты, виды деятельности и проекты. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 24 | <p>Тип заданий: открытый Последствия риска могут быть -</p> | ПК-1 | 31 | ИД1 _{ПК-1} |
| 25 | <p>Тип заданий: закрытый Систематизация множества рисков на основании каких-либо признаков и критериев, позволяющих объединить подмножества рисков в более общие понятия называется -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. идентификацией рисков; 2. анализом рисков; 3. классификацией рисков. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 26 | <p>Тип заданий: закрытый К правилам допустимого экологического риска не относится:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. отсутствие потерь в природной среде; 2. минимальность потерь в природной среде; 3. реальная возможность восстановления потерь в природной среде. | ПК-1 | 31 | ИД1 _{ПК-1} |
| 27 | <p>Тип заданий: закрытый Составляющие экологического риска:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. оценка состояния здоровья человека и возможного числа жертв; 2. оценка состояния биоты (в первую очередь фотосинтезирующих организмов) по биологическим интегральным показателям; 3. оценка ущерба материальным ценностям. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 28 | <p>Тип заданий: закрытый В пределах регионов повышенного экологического риска выделяют зоны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. хронического загрязнения окружающей среды; 2. повышенной экологической опасности; 3. экологической реабилитации. | ПК-1 | 31 | ИД1 _{ПК-1} |
| 29 | <p>Тип заданий: закрытый К зонам чрезвычайной экологической ситуации относят</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. территории, на которых в результате воздействия негативных антропогенных факторов происходят устойчивые положительные изменения окружающей среды, улучшающие здоровье населения, состояние естественных экосистем, генофонд растений и животных; 2. территории, на которых в результате воздействия негативных антропогенных факторов происходят устойчивые отрицательные изменения окружающей среды, угрожающие здоровью населения, состоянию естественных экосистем, генофондам растений и животных; 3. территории экологической реабилитации. | ПК-1 | 31 | ИД1 _{ПК-1} |
| 30 | <p>Тип заданий: закрытый Природно-экологические риски —</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. обусловленные изменениями в окружающей природной среды; 2. сопряженные с природными катастрофами; | ПК-1 | Н1 | ИД3 _{ПК-1} |

| | | | | |
|----|--|------|----|---------------------|
| | 3. связанные с потерями природных ресурсов. | | | |
| 31 | Тип заданий: закрытый Технико-экологические риски — 1. риски, связанные с изменениями окружающей среды в результате обычной хозяйственной деятельности; 2. риски, обусловленные появлением и развитием техносферы; 3. риски, связанные с изменениями окружающей среды в результате техногенных катастроф, аварий, инцидентов. | ПК-1 | H1 | ИДЗ _{ПК-1} |
| 32 | Тип заданий: закрытый Риск устойчивых техногенных воздействий — 1. риск, связанный с изменениями окружающей среды в результате техногенных катастроф, аварий, инцидентов. 2. риск, связанный с изменениями окружающей среды в результате обычной хозяйственной деятельности; 3. риск, обусловленный принятием экологических законов и норм или их постоянным ужесточением. | ПК-1 | H1 | ИДЗ _{ПК-1} |
| 33 | Тип заданий: закрытый Риск катастрофических воздействий — 1. риски, обусловленные защитной реакцией государства и общества на обострение экологической обстановки; 2. риски, обусловленные финансово - хозяйственной деятельностью. 3. риск, связанный с изменениями окружающей среды в результате техногенных катастроф, аварий, инцидентов. | ПК-1 | H1 | ИДЗ _{ПК-1} |
| 34 | Тип заданий: закрытый Социально-экологические риски — 1. риски, обусловленные защитной реакцией государства и общества на обострение экологической обстановки; 2. риск, обусловленный принятием экологических законов и норм или их постоянным ужесточением; 3. риск, обусловленный экологическими акциями протesta. | ПК-1 | H1 | ИДЗ _{ПК-1} |
| 35 | Тип заданий: закрытый Эколого-нормативный риск — 1. риски, обусловленные финансово - хозяйственной деятельностью; 2. риск, обусловленный принятием экологических законов и норм или их постоянным ужесточением; 3. риск, обусловленный экологическими акциями протesta. | ПК-1 | H1 | ИДЗ _{ПК-1} |
| 36 | Тип заданий: закрытый Экономо-экологические риски — 1. риски, обусловленные финансово - хозяйственной деятельностью; 2. риск, обусловленный принятием экологических законов и норм или их постоянным ужесточением; 3. риск, обусловленный экологическими акциями протesta. | ПК-1 | H1 | ИДЗ _{ПК-1} |
| 37 | Тип заданий: закрытый Причинами возникновения экологических рисков в растениеводстве не является : 1. Загрязнение водных ресурсов, промышленные отходы, вырубка лесов; 2. Изменение климата, небольшое количество осадков, высокие летние температуры; 3. Распаханность, падение плодородия, нарушение гидрологического режима, остаточное загрязнение продуктами химической промышленности. | ПК-1 | H1 | ИДЗ _{ПК-1} |
| 38 | Тип заданий: открытый При какой скорости ветра (м/сек.) весной вероятность возникновения риска развития ветровой эрозии максимальна - ... | ПК-1 | 31 | ИД1 _{ПК-1} |
| 39 | Тип заданий: открытый При каких условиях проявляется риск развития водной эрозии?.. | ПК-1 | 31 | ИД1 _{ПК-1} |
| 40 | Тип заданий: открытый Чтобы избежать риска обострения фитосанитарной обстановки в севообороте какой допустимый период возврата озимой пшеницы необходимо использовать: ... | ПК-1 | 31 | ИД1 _{ПК-1} |

| | | | | |
|----|--|------|----|---------------------|
| 41 | Тип заданий: закрытый Виды рисков в сельском хозяйстве - 1. Производственный; 2. Рыночный; 3. Многофункциональный. | ПК-1 | H1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 42 | Тип заданий: закрытый Какое утверждение больше всего подходит для понятия сельскохозяйственный риск: 1. влияние природно-климатических факторов, таких как обилие дождей, снежный покров, среднегодовая температура и др., в результате которого запланированная хозяйством прибыль не будет получена; 2. низкая квалификационная составляющая трудовых ресурсов предприятия, ограниченность их числа; 3. Низкий уровень урожайности сельскохозяйственных культур. | ПК-1 | H1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 43 | Тип заданий: закрытый Производственным риском в сельском хозяйстве не является – 1. Технологический, 2. природно-климатический, 3. маркетинговый. | ПК-1 | H1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 44 | Тип заданий: закрытый Рыночным риском в сельском хозяйстве не является 1. финансовый риск, 2. политический риск, 3. риск урожайности. | ПК-1 | H1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 45 | Тип заданий: закрытый Методом снижения производственных рисков в сельскохозяйственном производстве является – 1. заключение долгосрочных договоров на сбыт продукции; 2. постоянный мониторинг финансовой ситуации на предприятии; 3. определение рациональной системы использования удобрений, введение современных агротехнологий выращивания сельскохозяйственных культур. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 46 | Тип заданий: закрытый Методом снижения рыночных рисков в сельскохозяйственном производстве является – 1. поддержание высокого уровня качества материально-технической базы; 2. разработка программ по привлечению квалифицированных кадров; 3. формирование системы логистики и участие в системе муниципальных закупках. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 47 | Тип заданий: закрытый Источником риска в растениеводстве не является: 1. Недостаточные осадки или засуха; 2. Форма собственности сельскохозяйственного предприятия; 3. Вспышки вредителей или болезней. | ПК-1 | H1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 48 | Тип заданий: закрытый Инструментами управления сельскохозяйственным риском являются: 1. разнообразные современные методы ведения сельского хозяйства (органическое, устойчивое земледелие и др.); 2. минимизировать воздействие сельскохозяйственной деятельности на окружающую среду путем возврата к старым забытым приемам ведения агропроизводства; 3. использование современных химических средств для борьбы с насекомыми-вредителями. | ПК-1 | H1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 49 | Тип заданий: закрытый Экологические риски классифицируются в зависимости от: 1. причин возникновения; 2. направления воздействия; 3. материальных затрат на ликвидацию воздействия. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 50 | Тип заданий: закрытый | ПК-1 | 31 | ИД1 _{ПК-1} |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | <p>К правилам допустимого экологического риска не подходит следующее выражение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. минимальность потерь в природной среде; 2. соразмерность экологического вреда и экономического эффекта; 3. достижение результата любой ценой. | | | |
|--|--|--|--|--|

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

| № | Содержание | Компетенция | ИДК | |
|----|--|-------------|----------|--|
| 1 | Что такое экологический риск? | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 2 | Какие факторы риска известны? | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 3 | Что такое экологически приемлемый риск? | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 4 | Как классифицируется экологический риск? | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 5 | Дайте классификацию рискам в сельскохозяйственном производстве? | ПК-1 | Н1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 6 | Что включает в себя производственный риск в сельском хозяйстве? Приведите примеры. | ПК-1 | Н1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 7 | Что включает в себя рыночный риск в сельском хозяйстве? Приведите примеры. | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 8 | В чем различия между понятиями сельскохозяйственный риск и риск сельского хозяйства? | ПК-1 | Н1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 9 | Как проявляется природно-климатический риск в Центральном Черноземье? | ПК-1 | Н1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 10 | Какие современные инструменты управления сельскохозяйственными рисками можно использовать для снижения потерь с/х предприятия? | ПК-1 | Н1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 11 | Какими могут быть последствия экологических рисков? Приведите примеры. | ПК-1 | З1 | ИД1 _{ПК-1} |
| 12 | В чем сущность правил экологически приемлемого риска? | ПК-1 | У1 | ИД2 _{ПК-1} |
| 13 | Перечислите основные источники риска в растениеводстве? | ПК-1 | Н1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 14 | В чем заключаются методы снижения рыночных рисков в сельскохозяйственном производстве? | ПК-1 | Н1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 15 | В чем заключаются методы снижения производственных рисков в сельскохозяйственном производстве? | ПК-1 | Н1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 16 | Что такое риск устойчивых техногенных воздействий? Приведите примеры. | ПК-1 | З1 | ИД1 _{ПК-1} |
| 17 | Какие риски могут возникнуть при выращивании генетически модифицированных растений? | ПК-1 | Н1 | ИД3 _{ПК-1} |
| 18 | Что включает в себя критериальная база выделения территории экологического неблагополучия? | ПК-1 | З1 | ИД1 _{ПК-1} |
| 19 | Что может включать в себя оценка экологического риска при применении пестицидов? | ПК-1 | З1 У1 | ИД1 _{ПК-1} ИД2 _{ПК-1} |
| 20 | Ущерб сельскохозяйственного предприятия при возникновении какого-либо риска? | ПК-1 | З1 | ИД1 _{ПК-1} |

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

| № | Содержание | Компетенция | ИДК |
|---|---|-------------|---|
| 1 | Оцените экологический риск воздействия предприятия цветной металлургии в радиусе 1,5-2,0 км на агроэкосистемы, сопредельные территории и здоровье человека. В зоне влияния свинцово-цинкового комбината и его ТЭЦ атмосфера загрязнена окисью углерода – 5,0 мг/м ³ , двуокисью азота – 0,4 мг/м ³ , свинцом – 0,004 мг/м ³ . Относительная влажность воздуха составила 80-85%, безветрие. Определите ПДК и классы опасности ЗВ, загрязняющих атмосферный воздух в зоне влияния экологически-опасного предприятия. Для оценки экологического риска выясните: какие загрязнители вызывают острое и хроническое действие; в чем оно может проявляться, выявите основные источники загрязнения; какие загрязнители вызывают специфическое и неспецифическое воздействие на организм человека (какие заболевания вызывают); какие необходимы санитарно-гигиенические и экологические мероприятия по охране атмосферного воздуха? Спрогнозируйте вероятность повреждения продуцентов аграрных и природных экосистем. Подберите набор с/х культур для выращивания в условиях загрязнения. Предложите систему реабилитационных мероприятий на загрязненных территориях. | ПК-1 | У1 31 Н1 ИД1 _{ПК-1} ; ИД2 _{ПК-1} ; ИД3 _{ПК-1} |
| 2 | В почве обнаружены соединения кадмия в количестве, которое в 3 раза превышает ПДК _{Cd} = 2мг/кг. Коэффициент концентрации кадмия при переходе из почвы в овощи близок к единице. Рассчитайте индивидуальный канцерогенный риск, если человек в течение полугода будет употреблять в пищу капусту, выращенную на почве с повышенным содержанием кадмия, если известно, что житель России в год в среднем съедает 28,1 кг капусты. Фактор риска при поступлении кадмия с пищей равен 0,38 (мг/кг × сут.) ⁻¹ . | ПК-1 | У1 31 ИД1 _{ПК-1} ; ИД2 _{ПК-1} |
| 3 | Оцените экологический риск воздействия нефтяного загрязнения на агроэкосистемы и земли лесного фонда, если в результате разрыва нефтепровода был обнаружен разлив нефти площадью 1414 м ² . Глубина химического загрязнения составила 20 см. Фактическое содержание нефтепродуктов на загрязненной территории составило 4086,5 мг/кг, при нормативной величине 1500 мг/кг. Предложите систему реабилитационных мероприятий и мероприятий по снижению экологического риска нефтяного загрязнения почв. | ПК-1 | 31 Н1 ИД2 _{ПК-1} ; ИД3 _{ПК-1} |
| 4 | Спрогнозируйте возможность возникновения экологического риска для сельскохозяйственного предприятия в условиях разной степени засоренности посевов сегетальными видами растительности. Для этого ознакомьтесь с результатами основного и оперативного обследования засоренности сельскохозяйственных угодий, составом сорного компонента и оценкой засоренности агрофитоценозов по полям севооборотов и другим с/х угодьям, по видам сорно-полевой растительности, биогруппам и степени засоренности. Используя эти данные оцените эффективность системы мероприятий по борьбе с сорняками, а также эффективность различных агротехнических приемов. Оцените риск биологического загрязнения территории карантинными видами сорной растительности. Предложите мероприятия по предотвращению их проникновения в агроценозы и методы борьбы с ними. | ПК-1 | Н1 ИД3 _{ПК-1} |

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ «Не предусмотрены».

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы «Не предусмотрены».

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

| <p>ПК-1 Способен разрабатывать и осваивать экологически безопасные агротехнологии, позволяющие снизить экономические риски производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции</p> | | | | | |
|--|---|-------------------------|-------------------|--|---------------------------------------|
| Индикаторы достижения компетенции ПК-1 | | Номера вопросов и задач | | | |
| Код | Содержание | вопросы к экзамену | задачи к экзамену | вопросы к зачету | вопросы по курсовому проекту (работе) |
| ИД1 _{ПК-1} | Знать уровни допустимых негативных воздействий и методы оценки последствий, возникающих при превышении техногенных нагрузок на агроэкосистемы | - | - | 1,2,3,4, 12,19,22, 24,26,28,29 | - |
| ИД2 _{ПК-1} | Уметь использовать методы идентификации опасности, качественной и количественной оценки экологического риска от факторов природного и антропогенного характера | - | - | 5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15, 16,17,18,20,21, 22,24,26,27,28, 29,30 | - |
| ИД3 _{ПК-1} | Иметь навыки управления экологическим риском в агроэкосистемах с целью сохранения природных ресурсов и получения экологически безопасной сельскохозяйственной продукции | - | - | 14,23,25 | - |

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

| <p>ПК-1 Способен разрабатывать и осваивать экологически безопасные агротехнологии, позволяющие снизить экономические риски производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции</p> | | | | | |
|--|---|---|----------------------------|--------------------------------------|--|
| Индикаторы достижения компетенции ПК-5 | | Номера вопросов и задач | | | |
| Код | Содержание | вопросы тестов | вопросы устного опроса | задачи для проверки умений и навыков | |
| ИД1 _{ПК-1} | Знать уровни допустимых негативных воздействий и методы оценки последствий, возникающих при превышении техногенных нагрузок на агроэкосистемы | 4,7,8,17,24, 26,28,29,38, 39,40,50 | 11,16,18, 19,20 | 1,2 | |
| ИД2 _{ПК-1} | Уметь использовать методы идентификации опасности, качественной и количественной оценки экологического риска от факторов природного и антропогенного характера | 1,2,3,5,6,18, 19,20,21,22,23, 25,27,45,46,49 | 1,2,3,4, 7,12,19 | 1,2,3 | |
| ИД3 _{ПК-1} | Иметь навыки управления экологическим риском в агроэкосистемах с целью сохранения природных ресурсов и получения экологически безопасной сельскохозяйственной продукции | 9,10,11,12,13, 14,15,16,30,31, 32,33,34,35,36 37,41,42,43,44, 47,48 | 5,6,8,9,10, 13,14,15,17 | 1,3,4 | |

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

| № | Библиографическое описание | Тип издания | Вид учебной литературы |
|----|--|-------------|------------------------|
| 1 | Дмитренко В. П. Экологическая безопасность в техносфере [Электронный ресурс] / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, Д. А. Кривошеин .— Санкт-Петербург : Лань, 2022 .— 524 с. <URL: https://e.lanbook.com/book/212375 > <URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212375.jpg > | Учебное | Основная |
| 2 | Тихомиров Н.П. Теория риска [электронный ресурс] : Учебник / Н. П. Тихомиров, Т. М. Тихомирова .— Москва : Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2020 .— 308 с. <URL: https://znanium.com/catalog/document?id=375709 > .— <URL: https://znanium.com/cover/1376/1376400.jpg >. | Учебное | Основная |
| 3 | Тихомиров Н.П. Методы анализа и управления эколого-экономическими рисками: Учеб. пособие для / Н. П. Тихомиров, И. М. Потравный .-Москва : Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017 .-350 с. <URL: https://znanium.com/catalog/document?id=341395 > <URL: https://znanium.com/cover/1028/1028792.jpg >. | Учебное | Дополнительная |
| 4 | Гридэл Т.Е.Промышленная экология:Учеб. пособие для вузов / Т.Е. Гридэл, Б.Р. Алленби .- Москва : Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017.- 527 с. <URL: https://znanium.com/catalog/document?id=340959 > .— <URL: https://znanium.com/cover/1028/1028549.jpg >. | Учебное | Дополнительная |
| 5 | Сынзыныс Б. И. Экологический риск : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности 013500- "Биология" и смежным специальностям / Б. И. Сынзыныс, Е. Н. Тяントова, О. П. Мелехова.- М. : Логос, 2005 .- 168 с. | Учебное | Дополнительная |
| 6 | Житин Ю.И.Экологический менеджмент : учебное пособие / Ю. И. Житин, Н. С. Бровченко ; Воронеж. гос. аграр. ун-т; под ред. Ю. И. Житина .- Воронеж : ВГАУ, 2009 .- 156 с | Учебное | Дополнительная |
| 7 | Черников В. А. Агрэкология: Методология, технология, экономика : учеб. для студентов вузов, обучающихся по агрон. специальностям / под ред. В.А. Черникова, А.И. Чекереса .- М. : КолосС, 2004 .- 400 с. | Учебное | Дополнительная |
| 8 | Ветошкин А.Г. Техногенный риск и безопасность [электронный ресурс] : Учебное пособие / А. Г. Ветошкин, К. Р. Таранцева ; Пензенский государственный технологический университет .— 2 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 .— 198 с. <URL: https://znanium.com/catalog/document?id=399283 > .— <URL: https://znanium.com/cover/1790/1790159.jpg >. | Учебное | Дополнительная |
| 9 | Брюхань Ф.Ф. Промышленная экология [электронный ресурс] : Учебник / Ф. Ф. Брюхань, М. В. Графкина, Е. Е. Сдобнякова ; Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет ; Национальный Исследовательский Технологический Университет "МИСИС" .— 1 .— Москва : Издательство "ФОРУМ", 2022 .— 208 с. <URL: https://znanium.com/catalog/document?id=391627 > <URL: https://znanium.com/cover/1854/1854406.jpg >. | Учебное | Дополнительная |
| 10 | Саркисов О.Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды.- Москва : Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017 .— 231 с. <URL: https://znanium.com/catalog/document?id=341547 > .— <URL: https://znanium.com/cover/1028/1028845.jpg >. | Учебное | Дополнительная |
| 11 | Шевцова Н.С. Стандарты качества окружающей среды: Учебное пособие / Н. С. Шевцова, Ю. Л. Шевцов . - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 .— 156 | Учебное | Дополнительная |

| | | | |
|----|--|---------------|----------------|
| | с. <URL: https://znanium.com/catalog/document?id=288866 > .—<URL: https://znanium.com/cover/0502/502323.jpg >. | | |
| 12 | Экологический риск [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Э. В. Харьковская] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 848 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.<URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m148527.pdf >. | Методическое | Дополнительная |
| 13 | Проблемы агрохимии и экологии: научно-теоретический журнал / учредитель : НП "Содружество ученых агрохимиков и агроэкологов" при поддержке Министерства сельского хозяйства - Москва: Агрохимэкосодружество, 2014-. | Периодическое | Дополнительная |
| 14 | Рециклинг отходов: специализированный информационно-аналитический журнал [в области сбора, переработки, утилизации, обезвреживания и захоронения отходов] / учредитель: ООО "Адреналин Ц" - Санкт-Петербург: Адреналин Ц, 2014. | Периодическое | Дополнительная |
| 15 | Экология / Российская Академия Наук.— Екатеринбург : Наука, 1973-. | Периодическое | Дополнительная |

6.2.1. Электронные библиотечные системы

| № | Название | Размещение |
|---|--|---|
| 1 | ЭБС «Znanium.com» | http://znanium.com |
| 2 | ЭБС издательства «Лань» | http://e.lanbook.com |
| 3 | ЭБС издательства «Проспект науки» | www.prospektnauki.ru |
| 4 | ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» | http://rucont.ru/ |
| 5 | Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа) | http://www.cnshb.ru/terminal/ |
| 6 | Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU | www.elibrary.ru |
| 7 | Электронный архив журналов зарубежных издательств | http://archive.neicon.ru/ |
| 8 | Национальная электронная библиотека | https://нэб.рф/ |

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

| № | Название | Адрес доступа |
|---|---------------------|---|
| 1 | База данных ФАОСТАТ | http://www.fao.org/faostat/ru/ |

6.2.3. Сайты и информационные порталы

| № | Название | Размещение |
|---|--|---|
| 1 | Аграрное обозрение. Лучшее в сельском хозяйстве: Российский аграрный портал | http://www.agroobzor.ru/ |
| 2 | Агро XXI. Новости. Аналитика. Комментарии: Информационный портал, посвященный АПК и сельскому хозяйству. | http://www.agroxxi.ru/ |
| 3 | АГРОС: Библиографическая база данных Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ЦНСХБ) | www.cnshb.ru/ |
| 4 | АгроСервер.ру: российский агропромышленный сервер | http://www.agrosERVER.ru/ |
| 5 | Российская сельская информационная сеть | http://www.fadr.msu.ru/rin/index.html |
| 6 | Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ) | http://www.cnshb.ru/akdil/ |

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1 Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

| | |
|---|---|
| <p>Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения</p> | <p>Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)</p> |
| <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: табличный материал, фильмы, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p> <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия и оборудование: ОНАУС 2020, ВЛКТ-500, весы лабораторные аналитические ВЛР-200, ионометр И-160, фотоэлектроколориметры: ФЭК-56М, КФК-2, пламенный фотометр ФПА-2, аппарат Сокслета, встряхиватель Elpan-358S, ареометры, термометры, электроплита, химическая посуда, набор удобрений для занятий по их распознаванию, набор химических реагентов, почвенные и растительные образцы.</p> <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные</p> | <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1</p> <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1</p> <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1</p> |

| | |
|---|---|
| пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.122, а.232 (с 9 до 17 ч.) |
|---|---|

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

| № | Название | Размещение |
|---|--|--------------------------|
| 1 | Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux) | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 2 | Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 3 | Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 4 | Браузеры / Mozilla Firefox / Internet Explorer/ Яндекс Браузер | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 5 | Антивирусная программа DrWeb ES | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 6 | Программа-архиватор 7-Zip | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 7 | Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 8 | Платформа онлайн-обучения eLearning server | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 9 | Система компьютерного тестирования AST Test | ПК в локальной сети ВГАУ |

7.2.1. Специализированное программное обеспечение «Не требуется»

8. Междисциплинарные связи

| Дисциплина, с которой необходимо согласование | Кафедра, на которой преподается дисциплина | Подпись заведующего кафедрой |
|---|--|------------------------------|
| «Экологический аудит» | каф. агрохимии, почвоведения и ароэкологии | |
| «Мониторинг аграрных экосистем» | каф. агрохимии, почвоведения и ароэкологии | |

Приложение 1**Лист периодических проверок рабочей
программы и информация о внесенных изменениях**

| Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность | Дата | Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы | Информация о внесенных изменениях |
|--|---|---|---|
| Зав. кафедрой Гасанова Е.С. <i>Гасанова</i> | Протокол № 11 от 04.06.2024 г. | Не имеется | Рабочая программа актуализирована на 2024- 2025 учебный год |
| Зав. кафедрой Гасанова Е.С. <i>Гасанова</i> | Протокол № 10 от 03.06.2025 г. | Не имеется | Рабочая программа актуализирована на 2025- 2026 учебный год |
| | | | |
| | | | |