

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.06.2025 05:39:13

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4ed03d168931837400

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»**

Агрономический факультет
Кафедра агроэкологии и химии



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Иркутский государственный аграрный университет
им. А.А. Ежевского"

Пользователь

Чернигова Д.Р.

Дата подписания

28.03.2025

Подпись верна

**Рабочая программа дисциплины
"Методы экологических исследований"**

Направление подготовки (специальность) 35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение.

Направленность (профиль) Агроэкология
(академический бакалавриат)

Форма обучения: очная, заочная

3 Курс - 5 семестр/3 курс

Молодёжный, 2025

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- формирование знаний и умений по методам экологических исследований, используемых для решения насущных социально-экологических проблем, связанных с экологическим мониторингом, прогнозированием и компьютерным моделированием, экспертной экологической оценкой ситуаций и объектов.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение основных процессов получения информации в полевых и лабораторных исследованиях при проведении экологического мониторинга
- получение практических навыков в проведения анализа объектов окружающей среды и статистической обработки полученных данных
- формирование навыков физико-химических и специальных методов анализа загрязнения объектов природной среды

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Методы экологических исследований; 35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение; Агроэкология; (ФГОС3++);» находится в вариативной части Б1.В учебного плана по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение. Дисциплина изучается в 5 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

| Код компетенции | Результаты освоения ОП | Индикаторы компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине |
|-----------------|------------------------|------------------------|---|
| | | | |

| | | | |
|------|---|--|---|
| ПК-1 | Способен проводить почвенные, агрохимические агроэкологические исследования | ИД-1ПК-1 Проводит почвенные, агрохимические и агроэкологические исследования, анализирует полученные результаты. | знать: основные характеристики почв: происхождение, состав, свойства, режимы, плодородие, экологические функции почв, агрохимические методы анализа, особенности миграции веществ в почве, особенности трансформации минеральных органических удобрений и мелиорантов уметь: проводить агрономическую оценку почв и почвенного покрова; проводить почвенный и агрохимический анализ состояния земель сельскохозяйственного назначения, определять биологическую активность почвы и предлагать способы её регулирования владеть: методиками определения агрохимических показателей почвы, агроэкологическими оценками почвенного покрова |
|------|---|--|---|

| | | | |
|-------|---|--|--|
| ПК-11 | Готов участвовать в проведении анализа и оценки качества сельскохозяйственной продукции | ИД-1ПК-11 Осуществляет оценку и контроль качества сельскохозяйственной продукции | знать: основы проведения анализа и оценки качества сельскохозяйственной продукции, методы осуществления технологического контроля за качеством внесения удобрений, химических мелиорантов и проведением обработки почвы, посева и ухода за растениями, стандарты качества предъявляемые к сельскохозяйственной продукции уметь: проводить анализ и оценку качества сельскохозяйственной продукции; владеть: методами определения показателей качества сельскохозяйственной продукции; системным подходом к оценке качества сельскохозяйственной продукции, интегральными показателями загрязнения окружающей среды. |
|-------|---|--|--|

| | | | |
|------|--|--|--|
| ПК-8 | Способен анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов | ИД-1ПК-8 Анализирует материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов | знать: агроэкологические параметры оценки земель в зависимости от состояния агроландшафта; материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов уметь: анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов владеть: навыками анализа основных агроландшафтных условий, сопоставлять их с необходимостью того или иного природного или антропогенного использования, навыками проектирования современных экологически безопасных и высокопродуктивных агроэкосистем |
|------|--|--|--|

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. - 144 часов

Очная форма обучения: Семестр - 5 семестр, вид отчетности – Экзамен.

| Вид учебной работы | Всего часов/зачетных единиц | Семестр | |
|--|-----------------------------|---------|----|
| | | 5 | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 144/4 | 144/4 | |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего) | | 56 | 56 |
| В том числе: | | | |
| Лекционные занятия | | 28 | 28 |
| Лабораторные занятия | | 28 | 28 |
| Самостоятельная работа: | | 52 | 52 |
| Самостоятельная работа | | 52 | 52 |
| Экзамен | | 36 | 36 |

Заочная форма обучения: Курс - 3 курс, вид отчетности – Экзамен.

| Вид учебной работы | Всего часов/зачетных единиц | Учебные курсы | |
|--|-----------------------------|---------------|----|
| | | 3 | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 144/4 | 144/4 | |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего) | | 12 | 12 |
| В том числе: | | | |
| Лекционные занятия | | 6 | 6 |

| | | |
|-------------------------|----|----|
| Лабораторные занятия | 6 | 6 |
| Самостоятельная работа: | 96 | 96 |
| Самостоятельная работа | 96 | 96 |
| Экзамен | 36 | 36 |

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Лекционные занятия | Лабораторные занятия | Самостоятельная работа |
|-------|---|--------------------|----------------------|------------------------|
| 1 | Методы используемые в общей экологии для оценки состояния, динамики и эволюции экосистем. | | | |
| 1,1 | Объекты исследований, теоретические и методологические основы дисциплины. | 2 | 2 | 4 |
| 1,2 | Классификация методов, используемых для оценки состояния, динамики экосистем. | 2 | 2 | 4 |
| 1,3 | Биотестирование экологических систем. | 4 | 4 | 4 |
| 1,4 | Методы изучение растительных ассоциаций. | 2 | 2 | 4 |
| 1,5 | Методы изучение популяций животных. | 2 | 2 | 4 |
| 2 | Мониторинг | | | |
| 2,1 | Принципы и методы экологического и агроэкологического мониторинга почв. Цели, задачи основные контролируемые показатели | 2 | 2 | 4 |
| 2,2 | .Использование результатов в диагностике загрязнения почв. | 2 | 2 | 4 |
| 3 | .Полевые и лабораторные исследования. | | | |
| 3,1 | Основные биологические методы исследований. Полевой метод исследования экосистем. | 2 | 2 | 4 |
| 3,2 | Лизиметрические исследования | 2 | 2 | 4 |
| 3,3 | Вегетационный метод. | 2 | 2 | 4 |
| 3,4 | Физико-химические методы. Основные методические требования к их проведению. | 2 | 2 | 4 |
| 4 | Дистанционные методы изучения и контроля за состоянием окружающей природной среды | | | |
| 4,1 | .Методы исследования экосистем при помощи авиации и космических аппаратов. | 2 | 2 | 4 |

| | | | | |
|----------------------------|--|----|-----|----|
| 4,2 | Картирование и дешифрование космических снимков. Основные различия дистанционного и непосредственного мониторингов | 2 | 2 | 4 |
| ИТОГО | | 28 | 28 | 52 |
| Экзамен | | | 36 | |
| Итого по дисциплине | | | 144 | |

6.2. Заочная форма обучения

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Лекционные занятия | Лабораторные занятия | Самостоятельная работа |
|----------------|---|--------------------|----------------------|------------------------|
| 1 | Методы используемые в общей экологии для оценки состояния, динамики и эволюции экосистем. | 2 | 2 | 24 |
| 1,1 | Объекты исследований, теоретические и методологические основы дисциплины. | | | |
| 1,2 | Классификация методов, используемых для оценки состояния, динамики экосистем. | | | |
| 1,3 | Биотестирование экологических систем. | | | |
| 1,4 | Методы изучение растительных ассоциаций. | | | |
| 1,5 | Методы изучение популяций животных. | | | |
| 2 | Мониторинг | 1 | 1 | 24 |
| 2,1 | Принципы и методы экологического и агроэкологического мониторинга почв. Цели, задачи основные контролируемые показатели | | | |
| 2,2 | .Использование результатов в диагностике загрязнения почв. | | | |
| 3 | .Полевые и лабораторные исследования. | 2 | 2 | 24 |
| 3,1 | Основные биологические методы исследований. Полевой метод исследования экосистем. | | | |
| 3,2 | Лизиметрические исследования | | | |
| 3,3 | Вегетационный метод. | | | |
| 3,4 | Физико-химические методы. Основные методические требования к их проведению. | | | |
| 4 | Дистанционные методы изучения и контроля за состоянием окружающей природной среды | 1 | 1 | 24 |
| 4,1 | .Методы исследования экосистем при помощи авиации и космических аппаратов. | | | |
| 4,2 | Картирование и дешифрование космических снимков. Основные различия дистанционного и непосредственного мониторингов | | | |
| ИТОГО | | 6 | 6 | 96 |
| Экзамен | | | 36 | |

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Методы используемые в общей экологии для оценки состояния, динамики и эволюции экосистем.:

- Контрольная работа

Объекты исследований, теоретические и методологические основы дисциплины.:

- Устный опрос

Классификация методов, используемых для оценки состояния, динамики экосистем.:

- Устный опрос

Биотестирование экологических систем.:

- Устный опрос

Методы изучение растительных ассоциаций.:

- Устный опрос

Методы изучение популяций животных.:

- Устный опрос

Мониторинг:

- Тестирование

Принципы и методы экологического и агроэкологического мониторинга почв. Цели, задачи основные контролируемые показатели:

- Устный опрос

.Использование результатов в диагностике загрязнения почв.:

- Устный опрос

.Полевые и лабораторные исследования.:

- Контрольная работа

Основные биологические методы исследований. Полевой метод исследования экосистем.:

- Устный опрос

Лизиметрические исследования:

- Устный опрос

Вегетационный метод.:

- Устный опрос

Физико-химические методы. Основные методические требования к их проведению.:

- Устный опрос

Дистанционные методы изучения и контроля за состоянием окружающей природной среды:

- Контрольная работа

.Методы исследования экосистем при помощи авиации и космических аппаратов.:

- Устный опрос

Картирование и дешифрование космических снимков. Основные различия дистанционного и непосредственного мониторингов:

- Устный опрос

Промежуточная аттестация - Экзамен.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Основная литература

Агроэкология. Методология, технология, экономика : учеб. для вузов / В. А. Черников [и др.]. - М. : КолосС, 2004. - 399 с..— Текст : непосредственный.

Девятова, Татьяна Анатольевна. Методика экологических исследований / Девятова Т.А.,Крамарева Т.Н.. - Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2014. - 46 с..— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/323371>.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный.

8.1.2. Дополнительная литература

Зайдельман, Феликс Рувимович. Методы эколого-мелиоративных изысканий и исследований почв : учеб. для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / Ф. Р. Зайдельман. - М. : Колос, 2008. - 485 с..— Текст : непосредственный.

Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине Методы экологических исследований для студентов направления подготовки 110100.62 Агрохимия и агропочвоведение [Электронный ресурс]. - : Приморская ГСХА, 2014.- 67 с. -Режим дос-туа:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70630. - Б. ц.

Методические указания для выполнения практических и контрольных ра-бот по дисциплине "Методы экологических исследований" студентами очной/заочной формы обучения по направлению подготовки 35.03.03 - Агрохимии и агропочвоведение [Электронный ресурс]. Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2021. - 24 с.. Режим доступа
http://195.206.39.221/fulltext/i_032883.pdf

Фомина, Наталья Валентиновна. Методы планирования экологических исследований : курс лекций : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлениям подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" и 110200 "Агрономия" и спец. 110102.65 "Агроэкология" и 110203.65 "Защита растений" / Н. В. Фомина, И. А.Шадрин, 2008. - 180 с.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

1. pandia.ru/text/77/470/926.php Методология и методы экологических исследований. КаналПриро-да. История Экология Методы Экология и охрана окружающей среды
- 2.allalls.ru/metody-ekologicheskix-issledovanij Полевые методы
- 2...<http://www.rusnauka.com>, → рубрика экология
- 3.<http://ckbib.ru/> - «Национальный цифровой ресурс «Руконт»:
- 4.www.e.lanbook.com - ЭБС издательства Лань
- 5.<http://www.consultant.ru> - КонсультантПлюс:Российское законодательство
6. <http://www.ebs.rgazu.ru> - ЭБС «AgriLib».

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

| № п/п | Наименование программного обеспечения | Договор №, дата, организация |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Лицензионное программное обеспечение | | |
| 1 | Microsoft Windows 7 | Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года |

| | | |
|---|---------------------------------------|---|
| 2 | Microsoft Office 2010 | Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года |
| 3 | Антивирус ESET NOD32 Business Edition | Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года |
| Свободно распространяемое программное обеспечение | | |
| 1 | ЭПС «Система Гарант» | |
| 2 | Adobe Acrobat Reader | Свободно распространяемое ПО |
| 3 | Mozilla Firefox 83.x | Свободно распространяемое ПО |
| 4 | Opera 72.x | Свободно распространяемое ПО |
| 5 | Google Chrome 86.X (веб-браузер) | Свободно распространяемое ПО |

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| № | Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий | Основное оборудование | Форма использования |
|---|---|-----------------------|---------------------|
| | | | |

| | | | |
|---|----------------------|---|---|
| | | Лабораторное оборудование: специализированные лабораторные столы - 5 шт., лабораторный стол - 4 шт., стул - 1 шт., табурет - 3 шт., шейкер лабораторный ПЭ-6300 с нагревом - 2 шт., нитратомер рХ-150.1МИ - 1 шт., фотометр пламенный ФПА-2-01 с компрессором - 1 шт., АКВ-07МК Анализатор полярограф - 1 шт., «Эксперт-003» Комплект для анализа почв - 1 шт., дозатор ЭКОХИМ-ОП-1-0,5-10 - 1 шт., ультразвуковая ванна (мойка) STEGLER - 1 шт., баня песочная лабораторная - 1 шт., фотоколориметр КФК-3 - 1 шт., программируемый комплекс для пробоподготовки «Темос-Экспресс» - 1 шт., фотоминерализатор МУФ-3 - 1 шт., муфельная печь ЭКПС-10 - 1 шт., деионизатор воды ДВ-1 - 1 шт., бидистиллятор-УПВА-5 - 1 шт., шкаф суховоздушный ШСвП-80 - 1 шт., микроскоп ZOOM - 1 шт., ранцевая почвенная лаборатория - 1 шт., мини-экспресс-лаборатория «Анализ удобрений» - 1 шт., лаборатория функциональной диагностики «Аквадонис», посуда лабораторная, хим.реактивы. | Помещение хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования . |
| 1 | Молодежный, ауд. 409 | | |

| | | | |
|---|----------------------|---|--|
| | | Специализированная мебель: стол преподавателя - 1 шт., стол ученический - 10 шт., стулья - 21 шт., доска магнитно-маркерная - 1 шт. | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. |
| 2 | Молодежный, ауд. 220 | Учебно-наглядные пособия: иллюстрации болезней и вредителей растений. Технические средства обучения: проектор Optoma X302 - 1 шт., экран Classic Solution - 11 шт. | |

| | | | |
|---|----------------------|--|---|
| | | <p>Специализированная мебель: Зал №1: столы - 39 шт., стол угловой – 1 шт., стулья - 63 шт. Зал №2: столы - 13 шт., стол угловой - 1 шт., стулья - 41 шт. Зал №3: стулья -57 шт., столы - 35 шт., стол угловой – 2., круглый стол – 1.</p> <p>Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в "Интернет", доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС.</p> <p>Зал №1: монитор Samsung - 20 шт., монитор LG – 1 шт., системный блок - 3 шт., системный блок In Win - 18 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт., сканер Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEROX - 1 шт.</p> <p>Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 шт., системный блок In Win - 2 шт., сканер - 1 шт.</p> <p>Зал №3: мониторы Samsung - 14 шт., мониторы LG - 7 шт., системный блок In Win - 11 шт., системный блок - 8 шт., системный блок DNS – 3., принтер HP Laser Jet P2055 – 2, проектор Optoma - 1 шт, экран - 1 шт.</p> <p>Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.</p> | <p>Библиотека, читальные залы. для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).</p> |
| 3 | Молодежный, ауд. 123 | | |

10. РАЗРАБОТЧИКИ

| | | | |
|-----------------------------|------------------------|----------------------|----------------|
| Кандидат биологических наук | Доцент | Агроэкология и химия | Матвеева Н. В. |
| (ученая степень) | (занимаемая должность) | (место работы) | (ФИО) |

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР
АГРОХИМИЧЕСКОЙ
СЛУЖБЫ

| | | | |
|-----------------------------|------------------------|----------------|---------------|
| Кандидат биологических наук | Директор | "ИРКУТСКИЙ" | Бутырин М. В. |
| (ученая степень) | (занимаемая должность) | (место работы) | (ФИО) |

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры агроэкологии и химии
Протокол № 6 от 19 марта 2025 г.

Зав.кафедрой /Подшивалова А.К./