министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет биологический



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 Экологический монитории |
|--|
| составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным |
| стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / |
| специальности06.04.01 Биология. |
| код и наименование направления подготовки |
| |
| Программу составил: |
| О.В. Букарева, доцент, канд. биол. наук |
| И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание подпись |
| |
| Робочед программа имаминици E1 P ПР 04 01 Эконоруманий мамитерия |
| Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 Экологический мониторинг |
| утверждена на заседании кафедры биологии и экологии растений |
| протокол № <u>7</u> « <u>14</u> » <u>апреля</u> 2025 г. Заведующий кафедрой <u>Нагалевский М.В.</u> |
| |
| фамилия, инициалы |
| |
| |
| Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического |
| факультета |
| протокол № <u>8</u> « <u>25</u> » <u>апреля</u> 2025 г. |
| Председатель УМК факультета Букарева О.В. |
| фамилия, инициалы подпись |
| |

Рецензенты:

Швыдкая Н.В., доцент кафедры ботаники и общей экологии ФГБОУ ВО «КубГАУ им. И.Т. Трубилина»

Худокормов А.А., заведующий кафедрой генетики, микробиологии и биохимии ФГБОУ ВО «КубГУ»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины — формирование у студентов представлений о системе экологического мониторинга, особенностях её структуры и организации, навыков проведения мониторинговых исследований состояния окружающей среды.

1.2 Задачи дисциплины

Задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

Основные задачи курса «Экологический мониторинг»:

- сформировать научные основы экологического мониторинга;
- показать основные направления, методы и принципы мониторинговых исследований;
- раскрыть принципы организации экологического мониторинга состояния окружающей среды;
- развивать у студентов навыки проведения и статистической обработки данных мониторинговых исследований состояния геологической среды и биологических ресурсов;
- развивать навыки системного анализа и оценки последствий деятельности человека (в том числе в профессиональной области).

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «<u>Б1.В.ДВ.04.01 Экологический мониторинг</u>» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Перед изучением курса студент должен освоить дисциплины: «Учение о биосфере», «Природопользование», «Охрана природы», «особо охраняемые природные территории » и «Региональная экология».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора* | Результаты обучения по дисциплине | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| ПК-5 Способен анализировать результаты полевых и лабораторных биологических, экологических | | | | | |
| исследований, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы, осуществлять | | | | | |
| биологический контроль, биологическую экс | пертизу. | | | | |
| ИПК 5.1. Знает и владеет экспериментальными | Знает понятийный аппарат и принципы организации | | | | |
| методами исследований и экологического | мониторинга, необходимые для профессиональной | | | | |
| контроля | деятельности, связанной с вопросами организации | | | | |
| | экологического мониторинга и экологического контроля | | | | |
| | Умеет использовать методы мониторинговых | | | | |
| | исследований для контроля состояния окружающей среды | | | | |
| | Владеет методологией и принципами организации | | | | |
| | экологического мониторинга | | | | |
| ИПК 5.2. Умеет анализировать результаты | Знает основы экологического мониторинга и его место в | | | | |
| экспериментов и использовать полученные | оценке качества природной среды, методики сбора и | | | | |
| данные в природоохранной деятельности | обработки статистических данных | | | | |
| | Умеет анализировать результаты и использовать | | | | |
| статистическую обработку данных экологичес | | | | | |
| | мониторинга для экологической оценки изменений | | | | |
| | окружающей среды | | | | |

| Код и наименование индикатора* | Результаты обучения по дисциплине | | | |
|--|---|--|--|--|
| | Владеет навыками системного анализа и оценки последствий деятельности человека (в том числе в профессиональной области) | | | |
| ИПК 5.3. Владеет методами экологического контроля и способен проводить экологическую | Знает систему методов наблюдения и контроля экологического мониторинга | | | |
| экспертизу | Умеет применять методики оценки качества различных сред | | | |
| | Владеет методами экологического контроля и навыками проведения мониторинговых исследований состояния | | | |
| | окружающей среды | | | |

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет $\underline{2}$ зачетные единицы (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

| | Виды работ | Всего | Форма обучения |
|--------------------------------------|---|-------|----------------|
| | | часов | очная |
| | | | 3 |
| | | | семестр |
| | | | (часы) |
| Контактная работа | , в том числе: | 28,2 | 28,2 |
| Аудиторные заняти | я (всего): | 28 | 28 |
| занятия лекционного | типа | 14 | 14 |
| лабораторные заняти | RI | 14 | 14 |
| практические заняти | Я | _ | _ |
| семинарские занятия | | _ | _ |
| Иная контактная ра | абота: | 0,2 | 0,2 |
| Промежуточная атте | стация (ИКР) | 0,2 | 0,2 |
| Самостоятельная работа, в том числе: | | 43,8 | 43,8 |
| Самостоятельное | изучение разделов, самоподготовка | | |
| (проработка и повтор | рение лекционного материала и материала | 23,8 | 23,8 |
| учебников и учебнь | их пособий, подготовка к практическим | 23,6 | 23,0 |
| занятиям, тестовым з | ваданиям и т.д.) | | |
| Подготовка к текущему контролю | | 20 | 20 |
| Контроль: | Контроль: зачёт | | |
| Общая | час. | 72 | |
| трудоемкость | в том числе контактная работа | 28,2 | |
| | зач. ед | 2 | |

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма обучения)

| | Наименование разделов (тем) | | Количество часов | | | |
|----|--|------|------------------|----|-----------------------------|------|
| № | | | Аудиторная | | Внеаудит орная работа | |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | CPC |
| 1. | Научные основы экологического мониторинга | 16,8 | 4 | | 2 | 10,8 |
| 2. | Мониторинг загрязнений окружающей среды | 41 | 8 10 | | 23 | |
| 3. | Статистическая обработка данных экомониторинга | 14 | 2 2 | | 10 | |
| | ИТОГО по разделам дисциплины | 71,8 | 14 | _ | 14 | 43,8 |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,2 | | | | |
| | Общая трудоемкость по дисциплине | 72 | | | | |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

| | 2.3.1 Занятия лекционного типа | | | | | | |
|----|--------------------------------|---|---------------|--|--|--|--|
| No | Наименование | Covernous and series (may see | Форма | | | | |
| № | раздела (темы) | Содержание раздела (темы) | текущего | | | | |
| | 1 // (/ | | контроля | | | | |
| 1. | | Определение, цели и задачи экологического | Устный опрос, | | | | |
| | | мониторинга. Виды мониторинга. | тестирование | | | | |
| | | 1. Понятие, цели и задачи экологического | | | | | |
| | | мониторинга. | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 3. Виды мониторинга уровню накопления и | | | | | |
| | Раздел 1. | обработки полученной информации: | | | | | |
| | Научные основы | глобальный, национальный, региональный, | | | | | |
| | экологического | локальный. | | | | | |
| | мониторинга | 4. Геофизический и биологический | | | | | |
| | | мониторинг. | | | | | |
| | | 5. Мониторинг загрязнения окружающей | | | | | |
| | | среды РФ. | | | | | |
| | | 6. Мониторинг состояния природных | | | | | |
| | | ресурсов РФ. | | | | | |
| 2. | | Методы и средства системы наблюдения и | Устный опрос, | | | | |
| | | контроля за состоянием окружающей среды. | тестирование | | | | |
| | | 1. Единая государственная система | - | | | | |
| | | экологического мониторинга (ЕГСЭМ). | | | | | |
| | | Структура и функции ЕГСМ. | | | | | |
| | | 2. Эколого-аналитический контроль (ЭАК). | | | | | |
| | | Виды ЭАК. | | | | | |
| | | 3. Методы контроля окружающей среды. | | | | | |
| | | 4. Средства наблюдения и контроля за | | | | | |
| | | состоянием окружающей среды. | | | | | |
| | | 5. Категории постов наблюдения. | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | экологического мониторинга. | | | | | |
| | | 6. Приоритетные направления | | | | | |

| 3. | | Контроль загрязнения атмосферного воздуха. | Устный опрос, |
|-----|------------------|--|---------------|
| | | 1. Загрязнение окружающей среды, его | = |
| | | виды. Виды загрязнений в зависимости от | 1 |
| | | времени поступления загрязнителей. | |
| | | 2. Экологические нормативы качества | |
| | | окружающей среды. | |
| | | 3. Классы опасности загрязняющих веществ | |
| | | для окружающей среды. | |
| | | 4. Контроль качества воздуха. | |
| | | 5. Наиболее распространённые и опасные | |
| | | загрязнители воздуха. | |
| | | 6. Нормативы качества воздуха. | |
| | | 7. Способы отбора проб воздуха. | |
| 4. | | Контроль загрязнения водных объектов. | Устный опрос, |
| | | 1. Контроль качества воды. | тестирование |
| | | 2. Нормирование качества воды в водоёмах. | |
| | | Сточные воды, их классификация. | |
| | | 3. Основные показатели качества воды. | |
| | Раздел 2. | 4. Нормативы качества воды. | |
| | Мониторинг | 5. Устройства и способы отбора проб воды. | T 7 V |
| 5. | загрязнений | Контроль загрязнения почв. | Устный опрос, |
| | окружающей среды | Оценка степени загрязнения почв. Нормирование | тестирование |
| | | качества почв. | |
| | | Методы контроля загрязнения почв. Нормативы качества почвы. | |
| | | 3. Фитоаккумуляционные нормативы. | |
| | | 4. Контроль загрязнения почв населённых | |
| | | пунктов. Методы отбора проб почв. Точечные и | |
| | | объединённые пробы. | |
| | | 5. Хранение и транспортировка проб почв. | |
| | | 6. Методы анализа и исследования образцов | |
| | | почв. | |
| 6. | | Контроль воздействия физических факторов. | Устный опрос, |
| | | 1. Нормы производственного микроклимата. | тестирование |
| | | 2. Температура. | |
| | | 3. Вентиляция. | |
| | | 4. Освещённость. Виды освещённости. | |
| | | Шум и вибрация. Неионизирующие излучения. | |
| 7. | | 0. Псионизирующие излучения. Методики сбора статистических данных. | Устный опрос, |
| ' ' | | Статистическая обработка результатов. | тестирование |
| | Раздел 3. | 1. Описательная статистика. Парамет- | T |
| | · · | рические и непараметрические критерии. | |
| | обработка данных | 2. Графическое представление данных. | |
| | экомониторинга | 3. Корреляционный анализ. | |
| | | 4. Дисперсионный анализ. | |
| | | 5. Регрессионный анализ. | |
| | | 6. Анализ временных рядов. | |
| | | 7. Пакет статистических программ Statistica | |
| | | for Windows компании StatSoft. Редактор | |
| | | электронных таблиц MS Excel. | |

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

| № | Наименование раздела (темы) | Тематика занятий/работ | Форма текущего контроля |
|----|---|--|-------------------------------------|
| 1. | Раздел 1. Научные основы экологического мониторинга | Занятие 1. Аэрокосмический мониторинг и данные дистанционного зондирования. Структурные блоки современных автоматизированных систем мониторинга. Дистанционное зондирование (ДЗ). Географические информационные системы (ГИС). | Устный опрос (тема 1), тестирование |
| 2. | | Занятие 2. Контроль качества воздуха. Классификация загрязнителей воздуха. Стандарты качества атмосферного воздуха. Виды ПДК. Современные методы контроля загрязнения воздушной среды. Аппаратура и методики отбора проб воздуха. | Устный опрос (тема 2), тестирование |
| 3. | Раздел 2. Взаимодействие географических, экологических и социально-производственных | Занятие 3. Контроль качества воды. Контроль загрязнения водных объектов. Источники и загрязнители гидросферы. Нормирование качества воды в водоёмах. Организация контроля качества воды. Методы контроля загрязнения гидросферных объектов. Отбор проб воды. | Устный опрос (тема 2), тестирование |
| 4. | систем | Занятие 4. Контроль качества почвы. Контроль загрязнения почв. Оценка степени загрязнения почв. Нормирование качества почв. Классификация почв по степени загрязнённости. Контроль загрязнения почв населённых пунктов. Отбор проб почв. | Устный опрос (тема 2), тестирование |
| 5. | | | Устный опрос (тема 2) |
| 6. | | Занятие 6. Контроль воздействия физических факторов. Метеорологические условия, или микроклимат помещений. Нормы производственного микроклимата и | (тема 2) |

| | | стандарты безопасности труда. | | | |
|----|---|---|--------------|--|--|
| | Допустимые значения температуры для | | | | |
| | рабочих и жилых помещений. | | | | |
| | Нормативы вентиляции для производственных | | | | |
| | | помещений. | | | |
| | | Освещённость. Виды освещённости рабочих | | | |
| | | мест. | | | |
| | | Шум и вибрация. | | | |
| | | Неионизирующее излучение. | | | |
| 7. | Раздел 3. | Занятие 7. Статистическая обработка | Устный опрос | | |
| | Статистическая | результатов исследований. | (тема 3), | | |
| | обработка данных | Графическое представление данных. | тестирование | | |
| | экомониторинга | Графический метод. | | | |
| | | Главное достоинство статистических | | | |
| | | | | | |
| | | Диаграмма: виды и формы. | | | |
| | | Линейный график. | | | |
| | | Показатели асимметрии и эксцесса. | | | |

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

| № | Вид СРС | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы | | |
|---|----------------------|---|--|--|
| 1 | Подготовка к устному | Методические рекомендации по организации | | |
| | опросу, тестированию | самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой | | |
| | | биологии и экологии растений, протокол №6 от 21.03.2025 г. | | |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

При реализации учебной работы по освоению курса «Экологический мониторинг» используются современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: проблемная лекция, лекция-визуализация, метод поиска быстрых решений в группе, дискуссия, мозговой штурм и т. д.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

8. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Экологический мониторинг».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме устного опроса, тестовых заданий и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к зачёту.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

| N.C. | | о шых средеть для теку | 1 | ценочного средства |
|-----------------|---|---|---|-----------------------------|
| № п/п | Код и наименование индикатора | Результаты обучения | Текущий контроль | Промежуточная аттестация |
| 1 | ИПК 5.1. Знает и владеет экспериментальными методами исследований и экологического контроля | Знает понятийный аппарат и принципы организации мониторинга, необходимые для профессиональной деятельности, связанной с вопросами организации экологического мониторинга и экологического контроля. Умеет использовать методы мониторинговых исследований для контроля состояния окружающей среды. Владеет методологией и принципами организации экологического мониторинга. | Вопросы для устного опроса по теме 1. Тестовые задания. | Вопросы на зачёте 1-15 |
| 2 | ИПК 5.2. Умеет анализировать результаты экспериментов и использовать полученные данные в природоохранной деятельности | Знает основы экологического мониторинга и его место в оценке качества природной среды, методики сбора и обработки статистических данных. Умеет анализировать результаты и использовать статистическую обработку данных экологического | Вопросы для устного опроса по теме 3. Тестовые задания. | Вопросы на зачёте 32-40 |

| | | мониторинга для экологической оценки изменений окружающей среды. Владеет навыками системного анализа и оценки последствий деятельности человека (в том числе в профессиональной области). | | |
|---|---|---|---|----------------------------|
| 3 | ИПК 5.3. Владеет методами экологического контроля и способен проводить экологическую экспертизу | Знает систему методов наблюдения и контроля экологического мониторинга. Умеет применять методики оценки качества различных сред. Владеет методами экологического контроля и навыками проведения мониторинговых исследований состояния окружающей среды. | Вопросы для устного опроса по теме 2. Тестовые задания. | Вопросы на зачёте 16-31 |

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

Перечень вопросов для устного контроля знаний студентов

ТЕМА 1: Научные основы экологического мониторинга

Вопросы для подготовки:

- 1. Понятие экологического мониторинга.
- 2. Цели экологического мониторинга.
- 3. Задачи мониторинга.
- 4. Приоритетные направления экологического мониторинга.
- 5. Методы и средства наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды
- 6. Принципы организации регионального экологического мониторинга.
- 7. Виды мониторинга: глобальный. Научные основы, задачи, принципы реализации.
- 8. Типовая программа наблюдений за объектами окружающей среды.
- 9. Национальный мониторинг Российской Федерации.
- 10. Единая государственная система экологического мониторинга России (ЕГСЭМ).
- 11. Автоматизированные системы мониторинга
- 12. Аэрокосмический мониторинг и данные дистанционного зондирования.
- 13. Структурные блоки современных автоматизированных систем мониторинга.
- 14. Дистанционное зондирование (ДЗ).
- 15. Моделирование процессов и применение геоинформационных систем.

ТЕМА 2: Мониторинг загрязнений окружающей среды

Вопросы для подготовки:

- 1. Загрязнение окружающей природной среды. Классификация источников загрязнения.
- 2. Фоновое загрязнение окружающей среды.
- 3. Основные контролируемые параметры и нормирование загрязнения

- окружающей среды: предельно-допустимые концентрации (ПДК), предельно-допустимые выбросы (ПДВ), предельно-допустимые уровни (ПДУ) в воздухе.
- 4. История проблемы загрязнения атмосферы.
- 5. Источники загрязнения и меры борьбы с ними. Загрязняющие вещества и продукты горения.
- 6. Нормативы (ПДК, ПДВ, ПДУ, ОБУВ) атмосферного воздуха.
- 7. Средства реализации мониторинга воздушной среды: стационарные станции, передвижные посты, подфакельные измерения.
- 8. Проблема использования пресной воды.
- 9. Опасность неочищенных сточных вод. Угроза инфекционных заболеваний. Снижение содержания растворенного кислорода. Эвтрофикация.
- 10. Сбор и очистка сточных вод. Стандартная очистка вод. Альтернативные системы.
- 11. Мониторинг загрязнения сточными водами. Основные контролируемые параметры и нормирование загрязнения окружающей среды: предельнодопустимые концентрации (ПДК), предельно-допустимые сбросы (ПДС) в воде.
- 12. Отбор проб поверхностных и подземных вод, донных отложений.
- 13. Отбор проб почвы.
- 14. Отбор проб растительного материала.
- 15. Источники радиационного загрязнения природной среды

ТЕМА 3: Статистическая обработка данных экомониторинга

Вопросы для подготовки:

- 1. Методики сбора статистических данных.
- 2. Статистическая обработка результатов мониторинговых исследований.
- 3. Первичная статистическая обработка данных и описательная статистика.
- 4. Параметрические и непараметрические критерии.
- 5. Графическое представление данных.
- 6. Корреляционный анализ данных.
- 7. Дисперсионный анализ.
- 8. Регрессионный анализ.
- 9. Анализ временных рядов.
- 10. Использование пакета статистических программ Statistica for Windows.
- 11. Использование редактора электронных таблиц MS Excel.

Тестовые задания

Задания имеют разное количество вариантов ответов. В листе проставляется номер задания и буквы ответов, которые считаются наиболее полными, правильными и точно выражающими суть вопросов. Время решения тестовых заданий -30 минут.

- 1. Систематические наблюдения и оценка состояния окружающей среды и воздействия на неё это:
 - а) экологический мониторинг

г) экологическая оборона

б) экологическая экспертиза

д) государственный контроль

- в) экологическая защита
- 2. Область науки, измерительный статус которой несёт ответственность за объективность решений, формируемых в рамках инженерной экологии:
 - а) экометрия

г) геоинженерия

б) геометрия

д) экология

в) биология

- 3. Основные формы мониторинга:
 - а) глобальный, региональный, локальный, точечный
 - б) инженерный, производственный, государственный
 - в) глобальный, региональный, производственный, государственный
- г) локальный, точечный, инженерный, производственный
- д) инженерный, производственный, глобальный, региональный
- г) локальный, точечный, инженерный, производственный
- 4. Параметры и показатели экологического контроля окружающей среды устанавливаются:
 - а) системой государственных стандартов по охране природы
 - по охране природы б) научными учреждениями
 - в) каждым гражданином РК

- г) заключением экологической
- экспертизы

и фильтры

- д) организацией ОПЕК
- 5. Технические средства, применяемые для контроля состояния природной среды:
 - а) различные анализаторы, радиоизотопные пылемеры, СВЧ-радиометры, сенсорные датчики
 - б) радиоизотопные пылемеры, фильтры и отстойники
 - в) сенсорные датчики, сотовые телефоны
- д) фильтры, отстойники и

г) СВЧ-радиометры, сенсорные датчики

д) фильтры, отстойники и газоанализаторы

.....

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он дал правильные ответы объёмом изложения 61–100 % и своевременно сдал работу;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если объём изложения правильных ответов 0–60 %, либо работа не сдана вовсе.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачёт)

Вопросы для подготовки к зачёту

- 1. Понятие, цели и задачи экологического мониторинга.
- 2. Классификация систем мониторинга по территориальному принципу.
- 3. Разработка программы мониторинга.
- 4. Глобальный экологический мониторинг. Перенос загрязнений и международное сотрудничество.
- 5. Цели, задачи и организация глобального мониторинга.
- 6. Аналитический контроль в глобальном мониторинге.
- 7. Национальный мониторинг. Организация и задачи. Государственный мониторинг в Российской Федерации.
- 8. Единая государственная система экологического мониторинга России (ЕГСЭМ).
- 9. Региональный мониторинг. Задачи и организация.
- 10. Локальный мониторинг. Организация и задачи. Разработка программы локального экологического мониторинга.
- 11. Фоновый экологический мониторинг. Определение, задачи и особенности организации.
- 12. Аэрокосмический мониторинг. Использование аэрокосмического мониторинга в экологических исследованиях.

- 13. Структура космической системы изучения природных ресурсов.
- 14. Аэрокосмический мониторинг и данные дистанционного зондирования.
- 15. Моделирование процессов и применение геоинформационных систем.
- 16. Мониторинг изменений различных природных сред. Общие сведения о методах наблюдения.
- 17. Мониторинг атмосферного воздуха, его организация.
- 18. Наблюдения за атмосферой на маршрутах, стационарных и передвижных постах.
- 19. . Аппаратура и методики отбора проб при контроле загрязнения воздушной сред.
- 20. Мониторинг загрязнения водных объектов.
- 21. Основные показатели качества воды при экологическом мониторинге водоёмов.
- 22. Методика отбора проб воды для контроля загрязнения водных объектов.
- 23. Мониторинг почв населённых пунктов.
- 24. Мониторинг почв сельскохозяйственного назначения.
- 25. Методы отбора проб почв для анализа загрязнений.
- 26. Мониторинг качества продуктов питания.
- 27. Санитарно-гигиеническое нормирование загрязнений пищевых продуктов.
- 28. Контроль воздействия физических факторов.
- 29. Нормы производственного микроклимата: температура, вентиляция, освещённость.
- 30. Шум и вибрация. Неионизирующие излучения.
- 31. Мониторинг радиоактивных загрязнений.
- 32. Статистическая обработка результатов.
- 33. Описательная статистика. Параметрические и непараметрические критерии.
- 34. Графическое представление данных.
- 35. Корреляционный анализ.
- 36. Дисперсионный анализ.
- 37. Регрессионный анализ.
- 38. Анализ временных рядов.
- 39. Пакет статистических программ Statistica for Windows компании StatSoft.
- 40. Редактор электронных таблиц MS Excel.

Критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценивания по зачету:

«зачтено»: студент выполнил установленный по дисциплине объём самостоятельных работ, а при ответах на вопросы подтверждает наличие необходимых знаний, умений и навыков не ниже экзаменационного критерия, соответствующего оценке «удовлетворительно»; раскрыты основные понятия; в целом материал излагается полно, структурировано, логично; использованы примеры, иллюстрирующие теоретические положения; представлены разные точки зрения на проблему; выводы обоснованы и последовательны; отвечает на дополнительные вопросы.

«не зачтено»: студент не выполнил установленный по дисциплине объём самостоятельной работы или в выполненных самостоятельных работах его ответы на поставленные вопросы соответствуют критерию экзаменационной оценки «неудовлетворительно»; не раскрыто ни одно из основных понятий рассматриваемой темы; не знает основные определения категорий и понятий дисциплины; допущены существенные неточности и ошибки при изложении материала; не ответил на дополнительные вопросы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачёте;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

- 1. Дмитренко, В. П. Экологический мониторинг техносферы : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, А. В. Черняев. СПб. : Лань, 2014. 368 с. https://e.lanbook.com/book/4043.
- 2. Околелова, А. А. Экологический мониторинг: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А. А. Околелова, Г. С. Егорова. Волгоград : Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ), 2014. 116 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255954.
- 3. Шамраев, А. В. Экологический мониторинг и экспертиза : учебное пособие / А. В. Шамраев. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. 141 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270263.
- 4. Комплексный подход к организации и ведению экологического мониторинга : учебное пособие / С. А. Емельянов, Ю. А. Мандра, Е. Е. Степаненко и др. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2015. 52 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438705.

5.2. Периодическая литература

| № п/п | Название издания | Периодичность выхода (в год) | За какие годы хранится | Место хранения |
|-----------------|--|---------------------------------|------------------------------|--|
| 1 | Экологические ведомости | | 2008- | Ч3 |
| 2 | Экологические нормы. Правила. Информация | 12 | 2008- | Ч3 |
| 3 | Экологический вестник научных центров ЧЭС | | 2003-2007 | Ч3 |
| 4 | Экологический вестник Северного Кавказа | 3 | 2007- | ЧЗ |
| 5 | Экологический консалтинг | | 2008- | ЧЗ |
| 6 | Экологическое право | 6 | 1999- | ЧЗ |
| 7 | Экологическое право | 6 | 2000 №2- | отр. отдел б-ки при юридическом ф-те |
| 8 | Экология | 6 | 1970- | Ч3 |
| 9 | Экология и жизнь | 12 | 2000- | ЧЗ |

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 2. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 3. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 4. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 5. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 6. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

- 1. Информационный сайт «Экология: справочник» (http://ru-ecology.info)
- 2. Информационный сайт «Экопортал России и стран СНГ» (https://ecologysite.ru/)
- 3. Информационный сайт «Промышленная экология» (http://prom-ecologi.ru/)
- 4. Консультант Плюс справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. ЭкоПортал. Вся экология. http://ecoportal.su/news.php?id=35535.
- 2. ЭкоРодинки. http://www.ecorodinki.ru/krasnodarskiy_kray/ekologiya/. Министерство природных ресурсов Краснодарского края http://www.dprgek.ru/;
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/.

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

1. Лекционные занятия

- ознакомиться с темой, целью, задачами и тезисами лекции;
- отметить непонятные термины и положения;
- подготовить вопросы с целью уточнения правильности понимания;
- ответить на контрольные вопросы;
- прийти на занятие подготовленным в связи с необходимостью проведения лекций в интерактивном режиме для повышения эффективности лекционных занятий.

2. Лабораторные занятия

- ознакомиться с темой, целью, задачами занятия;
- ознакомиться с предложенными теоретическими вопросами
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- ознакомиться с практическими заданиями и ходом их выполнения;
- выполнить предложенные практические задания в соответствии с ходом работы;
- письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выволы.

3. Тестовые задания

- ознакомиться с вопросами тестовых заданий;
- изучить соответствующий варианты ответов на вопросы тестовых заданий;
- правильным может быть как один, так и несколько вариантов ответа;
- в листе (бланке ответов) проставляется номер задания и буквы ответов, которые считаются наиболее полными, правильными и точно выражающими суть вопросов, время на выполнение задания 30 мин.

4. Самостоятельная работа

- ознакомиться с темой и вопросами СР;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- сделать структурированные выводы.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

| Наименование специальных | Оснащенность специальных | Перечень лицензионного |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| помещений | помещений | программного обеспечения |
| Учебная аудитория для | Мебель: учебная мебель | |
| проведения занятий | Технические средства | Microsoft Office |
| лекционного типа (ауд. 425) | обучения: | |
| | интерактивный комплекс в | |
| | составе: интерактивная доска | |
| | Projecta, интерактивный | |
| | короткофокусный проектор | |
| | Epson, интерактивная трибуна с | |
| | микрофонами, видеокамера для | |
| | конференций, документ- | |
| | камера, звуковое оборудование; | |
| | выход в сеть «Интернет» | |
| Учебная аудитория для | Мебель: учебная мебель | |
| проведения занятий | Технические средства | Microsoft Office |
| семинарского типа, групповых | обучения: | |
| и индивидуальных | интерактивный комплекс в | |
| консультаций, текущего | составе: интерактивная доска | |
| контроля и промежуточной | SmartBoard, проектор Epson, | |
| аттестации «Лаборатория | компьютер; выход в сеть | |
| биоэкологии» (ауд. 432) | «Интернет». | |
| | Оборудование: полевая | |
| | экологическая лаборатория | |
| | «Пчёлка М» | |

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

| Наименование помещений для | Оснащенность помещений для | Перечень лицензионного |
|-------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| самостоятельной работы | самостоятельной работы | программного обеспечения |
| обучающихся | обучающихся | 1 1 |
| Помещение для самостоятельной | Мебель: учебная мебель | |
| работы обучающихся (читальный | Комплект специализированной | Microsoft Office |
| зал Научной библиотеки) | мебели: компьютерные столы | |
| | Оборудование: компьютерная | |
| | техника с подключением к | |
| | информационно- | |
| | коммуникационной сети | |
| | «Интернет» и доступом в | |
| | электронную информационно- | |
| | образовательную среду | |
| | образовательной организации, | |
| | веб-камеры, коммуникационное | |
| | оборудование, обеспечивающее | |
| | доступ к сети интернет | |
| | (проводное соединение и | |
| | беспроводное соединение по | |
| | технологии Wi-Fi) | |
| Помещение для самостоятельной | Мебель: учебная мебель | |
| работы обучающихся (ауд.437) | Комплект специализированной | Microsoft Office |
| | мебели: компьютерные столы | |
| | Оборудование: компьютерная | |
| | техника с подключением к | |
| | информационно- | |
| | коммуникационной сети | |
| | «Интернет» и доступом в | |
| | электронную информационно- | |
| | образовательную среду | |
| | образовательной организации, | |
| | веб-камеры, коммуникационное | |
| | оборудование, обеспечивающее | |
| | доступ к сети интернет | |
| | (проводное соединение и | |
| | беспроводное соединение по | |
| | технологии Wi-Fi) | |