Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41 Уникальный программный ключ: МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

6b5279da4ф678178803ф567825594аретвенное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет безопасности жизнедеятельности Кафедра безопасности жизнедеятельности и методики обучения

Согласовано

деканом факультета безопасности

жизнедеятельности

Ковалев П.А./

Рабочая программа дисциплины

Методы оценки антропогенной нагрузки на окружающую среду

Направление подготовки

05.04.06 Экология и природопользование

Программа подготовки:

Экологическая безопасность

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета безопасности жизнедеятельности

Протокол от «26» марта 2024 г. № 6

Председатель УМКом

Рекомендовано кафедрой безопасности жизнедеятельности и методики обучения

Протокол от «25» марта 2024 г. Декан факультета

/Ковалев П.А./

Мытиши 2024

Автор-составитель:

Приорова Елена Михайловна кандидат биологических наук, доцент Предраг Черанич

доктор наук в области обороны, безопасности и защиты, профессор

Рабочая программа дисциплины «Методы оценки антропогенной нагрузки на окружающую среду» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 897.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Содержание

| | | C. |
|----|---|----|
| 1. | Планируемые результаты обучения | 4 |
| 2. | Место дисциплины в структуре образовательной программы | 4 |
| 3. | Объем и содержание дисциплины | 4 |
| 4. | Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся | 5 |
| 5. | Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине. | 6 |
| 6. | Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины | 16 |
| 7. | Методические указания по освоению дисциплины | 18 |
| 8. | Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине. | 18 |
| 9. | Материально-техническое обеспечение дисциплины | 18 |

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Методы оценки антропогенной нагрузки на окружающую среду» является формирование комплексной системы знаний по методам оценки антропогенной нагрузки на окружающую среду, принципах и подходах охраны окружающей природной среды, основных экономических и государственных механизмах охраны окружающей среды, мониторинге и экологической экспертизе, общих и региональных стратегиях охраны окружающей среды, антропогенных и техногенных факторах воздействия на окружающую среду.

Задачи дисциплины:

- формирование знания об основных методах оценке воздействия на окружающую среду;
- изучение основных проблем оценки воздействия на окружающую среду; развитие системного подхода в области оценки воздействия на окружающую среду;
- формирование комплексного подхода в области оценке воздействия на окружающую среду на основе прикладных экологических исследований по проведению мониторинга экосистем (в том числе региональных), по проведению комплексного экологического исследования биоты в условиях антропогенного воздействия.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

СПК-1.Способен формулировать проблемы, задачи, методы научного исследования, выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Дисциплина «Методы оценки антропогенной нагрузки на окружающую среду» является базовой основой для освоения дисциплин: «Устойчивое развитие», «Экологическая безопасность».

Изучение дисциплины направлено на формирование экологической грамотности в сфере охраны окружающей среды и сохранения природных ресурсов. Результаты освоения дисциплины используются при написании выпускной квалификационной работы и в дальнейшей профессиональной деятельности.

3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем дисциплины

| Показатель объема дисциплины | Количество часов |
|--------------------------------------|----------------------|
| Объем дисциплины в зачетных единицах | 1 |
| Объем дисциплины в часах | 36 |
| Контактная работа: | 16,2 |
| Лекции | 4 |
| Практические занятия | 12 (8 ¹) |

¹ Часы практической подготовки.

_

| Контактные часы на промежуточную аттестацию | 0,2 |
|---|-----|
| Зачёт | 0,2 |
| Самостоятельная работа | 12 |
| Контроль | 7,8 |

Форма промежуточной аттестации: зачет в 1 семестре.

3.2.Содержание дисциплины по очной форме обучения

| Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием | | чество часов |
|--|--------|-------------------------|
| | Лекции | Практические занятия |
| Тема 1. Основные разделы оценки воздействия на окружающую среду. Предмет и методы. Элементы оценки состояния окружающей среды. Особенности общей региональной оценки состояния окружающей среды. | 2 | 2 |
| Тема 2. Методы оценки воздействия на окружающую среду. Окружающая среда как целостная и сбалансированная система. | | 4 |
| Тема 3. Экологическая защита и охрана окружающей среды. | | 2 |
| Тема 4. Качество окружающей среды и ее нормирование. | 2 | 4 |
| Тема 5. Эколого-экономические подходы в природоохранной деятельности. | | 2 |
| Итого | 4 | $12(8)^2$ |

Содержание дисциплины

Тема 1. Основные разделы оценки воздействия на окружающую среду.

Предмет и методы оценки воздействия на окружающую среду. Элементы оценки состояния окружающей среды. Особенности общей региональной оценки состояния окружающей среды.

Тема 2. Методы оценки воздействия на окружающую среду. Окружающая среда как целостная и сбалансированная система.

Окружающая среда как целостная и сбалансированная система. Методы оценки воздействия на окружающую среду. Биосфера. Типы и составляющие экосистем. Потоки энергии и круговорота веществ в экосистемах. Воздействие на экосистемы.

Тема 3. Экологическая защита и охрана окружающей среды.

Основные принципы охраны окружающей среды. Природозащитные мероприятия. Роль технического прогресса. Рациональное использование природных ресурсов. Биотехнологии охраны окружающей среды

Тема 4. Качество окружающей среды и ее нормирование.

Экологическая стандартизация и паспортизация. Экологическая экспертиза. Экологический риск. Экологический мониторинг. Экологический контроль. Экологическая безопасность человека.

Тема 5. Эколого-экономические подходы в природоохранной деятельности.

_

² Часы практической подготовки.

Эколого-экономические подходы в природоохранной деятельности. Экологическое образование, воспитание и культура. Государственный учет природных ресурсов. Кадастры. Экономическое стимулирование охраны окружающей среды природной среды.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

| Темы для самостоятельного изучения | Изучаемые вопросы | Кол-во часов | Формы самостоятельной работы | Методические обеспечения | Формы отчетности |
|---|--|-----------------|--|--|---------------------|
| Загрязнение среды | 1. Антропогенное воздействие на гидросферу и атмосферу. 2. Антропогенное воздействие на литосферу. 3. Антропогенное воздействие на биотические сообщества и биосферу. Особые виды воздействия | 4 | Самостоятельное теоретическое исследование проблемы, работа с учебной литературой, интернетисточниками | Учебно- методическое обеспечение дисциплины | Устный опрос |
| Нормирование в области охраны окружающей среды | 1. Характеристика природоохранного нормирования 2. Природоохранное нормирование качества окружающей среды. 3 Природоохранное нормирование воздействия окружающую среду. 4. Критерии качества окружающей среды. 5 Основы прогнозирования загрязнения окружающей | 4 | Самостоятельное теоретическое исследование проблемы, работа с учебной литературой, интернетисточниками | Учебно- методическое обеспечение дисциплины | Доклад |
| Стандарты воздействия на окружающую среду | 1. Качество окружающей среды. 2. Экологические стандарты. 3. Показатели критического уровни воздействия на человека и природные комплексы. 4. Показатели, определяющие порядок зонирования различных региональных образований. | 4 | Самостоятельное теоретическое исследование проблемы, работа с учебной литературой, интернетисточниками | Учебно- методическое обеспечение дисциплины | Реферат |
| | Итого | 12 | | | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

| Код и наименование компетенции | Этапы формирования |
|--------------------------------|--------------------|

| УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | 1. Работа на учебных занятиях. | | |
|---|--------------------------------|--|--|
| | 2. Самостоятельная работа | | |
| СПК-1. Способен формулировать проблемы, задачи, методы научного | | | |
| исследования, выводы и практические рекомендации на основе | занятиях. | | |
| епрезентативных и оригинальных результатов исследований 2. Самостоятельная работа | | | |

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| Оцениваемые компетенции | Уровень сформирован- ности | Этап формирования | Описание показателей | Критерии оценивания | Шкала оценивания |
|----------------------------|----------------------------------|--|---|---|--|
| УК-2 | Пороговый | 1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа | Знать: принципы формирования концепции проекта в рамках методов оценки антропогенной нагрузки на окружающую среду; основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности; Уметь: разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; результата. | Устный опрос, тестирование, доклад, реферат | Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания доклад Шкала оценивания доклад |
| | Продвинутый | 1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа | Знать: принципы формирования концепции проекта в рамках методов оценки антропогенной нагрузки на окружающую среду; основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности; Уметь: разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в | Устный опрос, тестирование, доклад, реферат | Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания доклад Шкала оценивания доклад |

| СПК-1 | Пороговый | 1.Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа | зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; уметь предвидеть результат деятельности и планировать действия для достижения данного результата; прогнозировать проблемные ситуации и риски в проектной деятельности Владеть: навыками составления плана-графика реализации проекта в целом и плана- контроля его выполнения; навыками конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов. включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия; Владеть: умением аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в профессиональных дискуссиях Знать: проблемы задачи и методы научного исследования в области природопользования и | Устный опрос, доклад | Шкала оценивания устного опроса Шкала |
|-------|-------------|---|---|---|---|
| | | | экологической безопасности Уметь: формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в науке и производственной практике | | ппкала оценивания доклада |
| | Продвинутый | 1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа | Знать: проблемы задачи и методы научного исследования в области природопользования и экологической безопасности Уметь: формулировать проблемы, задачи и методы научного | Устный опрос, тестирование, доклад, реферат | Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестирования Шкала |
| | | | исследования, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в науке и производственной | | оценивания доклад Шкала оценивания реферата |

| | практике Владеть: навыками обобщения накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности; формулирования выводов и практических рекомендаций на основе анализа литературы; составления аналитических обзоров | |
|--|---|--|
| | аналитических обзоров накопленных сведений | |

Шкала оценивания доклада

| Баллы | Критерии оценивания |
|-------|--|
| 5 | Подготовленный доклад свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением различных источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы; правильно (уместно и достаточно) используются разнообразные средства речи |
| 4 | Подготовленный доклад свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением двух-трех источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы; правильно (уместно и достаточно) используются разнообразные средства речи |
| 3 | Подготовленный доклад свидетельствует о проведенном исследовании с привлечением одного источника информации; тема раскрыта не полностью; логичный вывод не сделан |
| 2 | Тема доклада не раскрыта полностью |

Шкала оценивания реферата

| Баллы | Критерии оценивания |
|-------|---|
| 5 | Проявил самостоятельность и оригинальность. Продемонстрировал культуру мышления, логическое изложение проблемы безопасности. Обобщил междисциплинарную информацию по предмету. Применил ссылки на научную и учебную литературу. Определил цель и пути ее достижения при анализе междисциплинарной информации. Сформулировал выводы Применил анализ проблемы. Сформулировал и обосновал собственную позицию. |
| 4 | Проявил самостоятельность. Показал культуру мышления, логично изложил проблему. Обобщил некоторую междисциплинарную информацию. Не применил достаточно ссылок на научную и учебную литературу. Смог поставить цель при анализе междисциплинарной информации по предмету. Сформулировал некоторые выводы. Применил анализ проблемы. Сформулировал, но не обосновал собственную позицию |
| 3 | Проявил некоторую самостоятельность. Применил логичность в изложении проблемы. Не в полной мере обобщил междисциплинарную информацию. Не применил ссылки на научную и учебную литературу. |

| | С трудом сформулировал цель при анализе междисциплинарной информации. Сформулировал некоторые выводы. Отчасти применил анализ проблемы по дисциплине. Не сформулировал собственную позицию | | |
|---|---|--|--|
| 2 | Не проявил оригинальности при написании реферата. Обобщил некоторым образом информацию. Допустил неточности в анализе темы с использованием междисциплинарных знаний, фактов, теорий. Допустил ошибки при применении анализа проблемы по дисциплине. Не применил ссылки на научную и учебную литературу. Не сформулировал конкретные выводы | | |

Шкала оценивания тестирования

| Баллы | Критерии оценивания | |
|-------|---|--|
| 20 | Из заданий теста студент выполнил как минимум 80% | |
| 15 | Из заданий теста студент выполнил как минимум 60% | |
| 10 | Из заданий теста студент выполнил 40% | |
| 5 | Из заданий теста студент выполнил 20% | |

Шкала оценивания устного опроса

| Баллы | Критерии оценивания | | |
|-------|---|--|--|
| 5 | За полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа материалов лекции, учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов | | |
| 4 | За полный ответ на поставленный вопрос в объеме материалов лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на вопросы преподавателя | | |
| 3 | За ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительны ответом на большую часть вопросов | | |
| 2 | За ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на вопросы, или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин | | |

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Примерные вопросы для опроса

- 1. Что такое качество окружающей природной среды?
- 2 Какой смысл вкладывается в понятие «нормирование качества ОПС»?
- 3 На какие группы подразделяются нормативы качества ОПС? Охарактеризуйте их.
- 4 Каковы роль и значение экологического нормирования?
- 5 Что регламентируют стандарты качества окружающей среды?
- 6 Что регламентируют стандарты воздействия на окружающую среду?
- 7 Что входит в технологические стандарты?
- 8 Что регламентируют стандарты качества продукции?
- 9 Что означают аббревиатуры ПДС,ПДВ,ВСВ, и ПДН?
- 10 Какова связь между ПДК и ПДС,ПДВ?

Примерные варианты тестирования

- 1. К нормативам качества окружающей среды относятся предельно допустимые концентрации (ПДК) и ...
 - 1) предельно допустимые уровни (ПДУ)
 - 2) предельно допустимые выбросы (ПДВ)
 - 3) предельно допустимые сбросы (ПДС)
 - 4) предельно допустимые нагрузки (ПДН)
- 2. Система экологического обоснования и контроля хозяйственной деятельности, реализуемая через выдачу специальных разрешительных документов, называется...
 - 1) лицензированием 2) нормированием 3) лимитированием 4) контролированием
- 3. Управление природопользованием и охраной окружающей среды, выражающееся в организационной деятельности государства, его органов, а также общественных организаций по разработке и выполнению правовых актов, планов, программ, мероприятий в области рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, называется

1)государственным 2)региональным 3)национальным 4)административным

- 4. Лицензирование деятельности в области охраны окружающей среды в России НЕ предусматривает выдачу лицензий на утилизацию, перемещение, захоронение, уничтожение отходов.
 - 1) радиоактивных
 - 2) бытовых
 - 3) промышленных
 - 4) технологических
 - 5. Порядок проведения экологической экспертизы устанавливается...
 - 1) Федеральным законом об экологической экспертизе
 - 2) законами субъектов РФ об экологической безопасности
 - 3) Правительством РФ
 - 4) Президентом РФ
 - 6. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду должны обеспечивать...
 - 1) соблюдение нормативов качества окружающей среды
 - 2) экологическую и национальную безопасность
 - 3) соблюдение норм экологического законодательства
 - 4) благоприятные условия для жизнедеятельности
- 7. Головным органом государственного управления использованием, воспроизводством и охраной лесов является...
 - 1) Министерство природных ресурсов РФ
 - 2) Министерство сельского хозяйства РФ
 - 3) Министерство экономического развития и торговли РФ
 - 4) Федеральное агентство по лесному хозяйству РФ
- 8. Человеческая деятельность может оказывать несколько типов воздействия на природную среду...
 - 1) антропогенное, природное, квазиприродное
 - 2) разрушительное, стабилизированное, конструктивное
 - 3) положительное, отрицательное, волнообразное
 - 4) восстанавливающее, разрушающее, преднамеренное
- 9. Стандарты, регламентирующие предельно допустимые нормы антропогенного воздействия на природную среду, превышение которых угрожает здоровью человека, пагубно для растительности и животных, называются ...
 - 1) экологическими
 - 2) государственными

- 3) производственно-хозяйственными
- 4) эколого-экономическими
- 10. К наиболее важным формам антропогенного воздействия на природу относят..

(Выберите все верные варианты ответа)

- 1) самоочищение природной среды
- 2) разработку новых источников энергии
- 3) истощение природных ресурсов
- 4) природное загрязнение среды
- 5) техногенное загрязнение среды
- 11. Антропогенное загрязнение окружающей среды за последние десятилетия приобрело глобальный характер, и привело к...

(Выберите все верные варианты ответа)

- 1) улучшению состояния природной среды
- 2) резкому ухудшению состояния природных экосистем 3) активной разведке не открытых ресурсов
 - 4) сокращению доступных эксплуатационных ресурсы на Земле
 - 5) развитию старых технологий добычи полезных ископаемых

Примерная тематика докладов

- 1 История становления оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).
- 2 Значение OBOC как системообразующего ядра экологического проектирования в решении проблем устойчивого развитии государств.
 - 3 Объекты геоэкологического проектирования (составления ОВОС).
 - 4 Концепция геотехнических систем.
- 5 Классификация объектов проектирования по степени экологической опасности для природы и человека.
 - 6 Нормативно-правовые основы ОВОС. Отраслевые особенности.
- 7 Принципы комплексности и региональности при проектировании (при составлении OBOC).
 - 8 Содержание раздела ОВОС.
- 9 Инженерно-экологические, инженерно-геологические и географические изыскания на различных стадиях проектирования.
 - 10 Методология ОВОС.
- 11 Принципы оценки природных факторов, лимитирующих реализацию предлагаемой хозяйственной или иной деятельности.
- 12 Общие принципы экологической оценки последствий создания проектируемых объектов.
- 13 Общие принципы технологической оценки последствий создания проектируемых объектов.
- 14 Общие принципы экономической оценки последствий создания проектируемых объектов.
- 15 Общие принципы социальной оценки последствий создания проектируемых объектов.
 - 16 Нормирование и система оценочных показателей ОВОС.
 - 17 Матричный метод ОВОС.
 - 18 ОВОС как прогноз.
 - 19 Имитационное моделирование при ОВОС.

Примерная тематика рефератов

- 1.Основные направления и методы снижения экологического риска от загрязнения окружающей среды.
 - 2. Критерии и показатели оценки риска для здоровья.
 - 3 Оценка риска канцерогенных эффектов.
 - 4 Оценка риска при комплексных воздействиях.
 - 5. Многосредовое воздействие химического вещества.
- 6. Методология сравнительной оценки риска. Понятие о приемлемости и допустимости риска.
- 7. Основные принципы обеспечения безопасности практической деятельности человека.
 - 8. Политико-правовой механизм обеспечения экологической безопасности.
 - 9. Совершенствование управления системой обеспечения экологической безопасности.
 - 10. Развитие общественной системы обеспечения экологической безопасности.
 - 11. Государственная экологическая политика.
 - 12 Конституционные основы экологического законодательства
 - 13 Законодательная база природоохранной деятельности РФ.
 - 14 Экологическое и природно-ресурсное законодательство РФ

Примерный перечень вопросов для зачета

- 1. Предмет и методы ОВОС.
- 2. Виды и методы оценки состояния окружающей среды.
- 3. Окружающая среда как целостная и сбалансированная система.
- 4. Типы и составляющие экосистем. Потоки энергии и круговорота веществ в экосистемах.
 - 5. Антропогенное воздействие на гидросферу и атмосферу.
- 6. Антропогенное воздействие на гидросферу и атмосферу. Основные источники, воздействие, последствия.
 - 7. Антропогенное воздействие на литосферу.
 - 8. Антропогенное воздействие на биотические сообщества и биосферу.
- 9. Охрана животного и растительного мира. Загрязнение среды отходами производства и потребления.
 - 10.Основные принципы охраны окружающей среды.
- 11. Рациональное использование природных ресурсов. Биотехнологии охраны окружающей среды.
 - 12. Экологическая стандартизация и паспортизация.
 - 13. Экологическая экспертиза.
 - 14. Экологическое образование, воспитание и культура.
 - 15. Экономическое стимулирование охраны окружающей среды природной среды.

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

Основными формами текущего контроля являются устные опросы, подготовка рефератов, докладов, выполнение тестирования.

Студент должен показать, что известно по этому поводу в науке, какие вопросы еще не освещены. Одним из условий, обеспечивающих успех практических занятий, является совокупность определенных конкретных требований к докладам студентов. Эти требования должны быть достаточно четкими и в то же время не настолько регламентированными, чтобы сковывать творческую мысль, насаждать схематизм.

Перечень требований к выступлению студента:

- связь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- раскрытие сущности проблемы;
- методологическое значение для научной, профессиональной и практической деятельности.

Проверка уровня усвоения материала студентом производится на практических занятиях после изучения отдельных тем дисциплины посредством устного опроса.

Доклад – средство, позволяющее проводить самостоятельный поиск материалов по заданной теме, реферировать и анализировать их, и доносить полученную информацию до окружающих. Доклад готовится по одной из проблем, находящихся в пределах обсуждаемой темы

Важнейшие требования к выступлениям студентов — самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них.

Приводимые студентом примеры и факты должны быть существенными, по возможности перекликаться с программой подготовки. Примеры из области наук, близких к программе подготовки студента, из сферы познания. Выступление студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов.

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест. Можно дать следующие методические рекомендации:

- Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.
- Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока, не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.
- Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «, по первым словам,» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.
- Если вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.
- Думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.
- Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.
- Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени).
 - Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму.

Реферат – письменная работа по одному из актуальных вопросов в рамках дисциплины. Цель подготовки реферата – обобщение различных научных идей, концепций,

точек зрения по наиболее важным изучаемым проблемам на основе самостоятельного анализа монографических работ и учебной литературы.

Обучающемуся предоставляется право самостоятельно выбрать тему реферата из списка рекомендованных тем приведенных в рабочей программе дисциплины. Не допускается в одной группе написания двух и более рефератов по одной теме.

Подготовка реферата должна осуществляться в соответствии с планом, текст должен иметь органическое внутреннее единство, строгую логику изложения, смысловую завершенность.

Реферат должен состоять из введения, где дается план изложения, объект и предмет исследования, задачи и цели. Затем в реферате идет основная часть, состоящая из трех разделов. В первом дается теоретический обзор, во втором аналитический материал, в третьи результаты исследования. В заключении реферата результаты исследования сопоставляются с поставленными целями и задачами.

Во введении (максимум 3-4 страницы) раскрывается актуальность темы, излагаются основные точки зрения, формируются цель и задачи исследования. В основной части раскрывается содержание понятий и положений, вытекающих из анализа изученной литературы и результатов эмпирических исследований. В заключении подводятся итоги авторского исследования в соответствии с выдвинутыми задачами, делаются самостоятельные выводы и обобщения. Объем реферата должен составлять 10-15 страниц машинописного (компьютерного) текста.

В ходе освоения дисциплины студенту необходимо посещать все занятия, подготовить один доклад, один реферат, пройти тестирование, а также активно участвовать в устных опросах на практических занятиях.

Тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест. Можно дать следующие методические рекомендации:

- Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.
- Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока, не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.
- Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «по первым словам» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.
- Если вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.
- Думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.
- Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.
- Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени).
 - Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму.

Требования к зачету

Подготовка к экзамену и зачету заключается в изучении и тщательной проработке студентом учебного материала дисциплины с учетом рекомендованной учебно-методической литературой, вопросов, выносимых на практические и лекционные занятия, а также примерного перечня вопросов, выносимых на экзамене и зачете. При наличии у преподавателя сомнений в оценке (балл) по зачету и экзамену, он может задать ряд уточняющих вопросов в пределах заданных вопросов. При слабом ответе, близком по содержанию к неудовлетворительному, преподаватель может задать несколько дополнительных вопросов в пределах содержания дисциплины.

Шкала оценивания зачета

| Критерии оценивания | Количество баллов | | | |
|--|---|--|--|---|
| Полнота ответа на вопрос, грамотность, полнота освоения программного материала | 7 Ответ полный, логичный с привлечением знаний из разных разделов курса | 5 Ответ полный | 3 Ответ неполный | 1 Ответ, не соответствующий теоретическому вопросу |
| Знание терминологии, умение давать определения понятиям | 7 Четкие определения, умение объяснить их и дополнить | 5 Определения даются без собственных объяснений и дополнений | 3 Определения даются с некоторыми неточностями | 0 Недостаточные или отсутствуют |
| Использование примеров, сопряженных с теоретическим вопросом | 7 Пять и более примеров | 4 3-4 примера | 2 1-2 примера | 0 Недостаточные или отсутствуют |
| Умение сделать обобщение, выводы | 5 Четкие выводы | 3 Сделаны обобщения | 1 Неточные обобщения и выводы | 0 Отсутствие выводов и обобщений |
| Ответы на вопросы преподавателя | 4 Ответы на вопросы полные с приведением примеров и/или пояснений | 3 Ответы на вопросы полные или частично полные | 1 Только ответы на элементарные вопросы | 0 Нет ответов на вопросы, или ответы неточные (неопределенны е) |
| Итоговый балл (максимальный) | 30 | 20 | 10 | 0 |

Итоговая шкала по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведённой ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа магистранта в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

| Баллы, полученные магистрантом по текущему контролю и промежуточной аттестации | Оценка в традиционной системе | |
|--|-------------------------------|--|
| 81-100 | Зачтено | |
| 61-80 | Зачтено | |
| 41-60 | Зачтено | |
| 0-40 | Не зачтено | |

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Колесников, Е.Ю. Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности : учебник и практикум для вузов / Е. Ю. Колесников, Т. М. Колесникова. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 469 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/489512
- 2. Хван, Т. А. Экология. Основы рационального природопользования : учебник для вузов . 6-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 253 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/488751
- 3. Широков, Ю.А. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебник. СПб. : Лань, 2019. 412с. Текст: непосредственный

6.2. Дополнительная литература

- 1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. : учебник для вузов. 5-е изд. Москва : Юрайт, 2022. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/492040 https://urait.ru/bcode/492045
- 2. Колесников, С.И. Основы природопользования : учебник для вузов. М. : Кнорус, 2020. 288с. Текст: непосредственный
- 3. Ларичкин, В. В. Экология: оценка и контроль окружающей среды : учебное пособие / В. В. Ларичкин, Н. И. Ларичкина, Д. А. Немущенко. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. 124 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/98826.html
- 4. Латышенко, К. П. Экологический мониторинг : учебник и практикум для вузов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 424 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/489160
- 5. Мананков, А. В. Геоэкология. Методы оценки загрязнения окружающей среды : учебник и практикум для вузов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 186 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/490884
- 6. Оценка воздействия на окружающую среду : практикум / сост. С. А. Траутвайн. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. 158 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/92724.html
- 7. Степаненко, Т. И. Оценка воздействия на окружающую среду (OBOC), экологическая экспертиза и сертификация : учебно-методическое пособие. Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, 2021. 99 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/120032.html
- 8. Суворова, Г. М. Информационные технологии в управлении средой обитания : учебное пособие для вузов . 2-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 210 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/496743
- 9. Харина, С. Г. Оценка воздействия на окружающую среду, экологическая экспертиза и сертификация : учебное пособие. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. 85 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/102545.html
- 10. Экзарьян, В. Н. Оценка воздействия на окружающую среду : учебное пособие / В. Н. Экзарьян, М. В. Буфетова. Москва : Научный консультант, 2018. 482 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/80807.html

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://window.edu.ru Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
- 2. https://openedu.ru «Национальная платформа открытого образования» (ресурсы открытого доступа)
- 3. https://elibrary.ru Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (ресурсы открытого доступа)

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов.
- 2. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows.

Microsoft Office.

Kaspersky Endpoint Security.

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ.

Система «КонсультантПлюс».

Профессиональные базы данных:

fgosvo.ru — Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

pravo.gov.ru — Официальный интернет-портал правовой информации www.edu.ru — Федеральный портал Российское образование.

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства.

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей).

7-zip.

Google Chrome.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.