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

6b5279da4ф4ф4ф478478406454765524аретвенное 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

Региональная экологическая политика и управление природопользованием

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

Жовалев П.А.

Рекомендовано кафедрой безопасности жизнедеятельности и методики обучения Протокол от «25» марта 2024у.

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 «Региональная экологическая политика и управление природопользованием» 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	17
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине.	17
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	17

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Региональная экологическая политика и управление природопользованием» является формирования представление о региональных процессах взаимодействия общества и природы с целью поиска разумных и приемлемых компромиссов между природой, населением и производством, интересы которых находятся в постоянном противоречии.

Задачи дисциплины:

- рассмотрение особенностей и причин региональных проблем природопользования, специфики региональных систем природопользования и методов охраны природы;
- анализ частных и общих проблем использования природных условий и ресурсов, управление природопользованием;
- выявление и диагностика проблем охраны природы, разработка практических рекомендаций по сохранению природной среды.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции: УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах) для академического и профессионального взаимодействия.

СПК-2. Способен диагностировать проблемы охраны природы, разрабатывать практические рекомендации по ее охране и обеспечению устойчивого развития.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Основой для понимания настоящей дисциплины являются ранее изученные дисциплины: «Современные проблемы экологии и природопользования», «Основы государственной политики в области обеспечения экологической безопасности»

3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем лисшиплины

Показатель объема дисциплины	Количество часов
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	20,3
Лекции	4
Практические занятия	14
Контактные часы на промежуточную аттестацию	2,3
Экзамен	0,3
Предэкзаменационная консультация	2
Самостоятельная работа	78
Контроль	9,7

Форма промежуточной аттестации: экзамен во 2 семестре.

3.2.Содержание дисциплины

по очной форме обучения

Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Коли	чество часов
	Лекции	Практические занятия
Тема 1. Теоретические основы регионального природопользования.	2	6
Тема 2. Антропогенные изменения природной среды и их географические последствия.		4
Тема 3. Современное природопользование и экологические проблемы различных регионах мира	2	4
Итого	4	14

Содержание дисциплины

Тема 1. Теоретические основы регионального природопользования.

Природные ресурсы в жизнедеятельности общества. Устойчивое развитие, экологизация экономики. Город и регион как социально-экологические системы. Нормирование качества окружающей среды. Экономический механизм регионального природопользования. Правовые основы регионального природопользования. Формирование региональной экологической политики. Организация управления природопользованием в регионе.

Тема 2. Антропогенные изменения природной среды и их географические последствия.

Современное состояние природных зон мира. Эволюция региональных территориальных систем под влиянием антропогенной деятельности.

Тема 3. Современное природопользование и экологические проблемы в различных регионах мира.

Современное природопользование и экологические проблемы в Европе, России и странах СНГ. Современное природопользование и экологические проблемы в Северной Америке. Современное природопользование и экологические проблемы в Южной Америке. Современное природопользование и экологические проблемы в Южной Америке. Современное природопользование и экологические проблемы в Азии и Австралии. Современное природопользование и экологические проблемы регионов России. Север России. Современное природопользование и экологические проблемы регионов России. Центр Европейской территории России. Современное природопользование и экологические проблемы регионов России. Претистраци России.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Формы самостоятельной работы	Методические обеспечения	Формы отчетности
Теоретические основы регионального природопользования	1. Менеджмент в сфере охраны окружающей среды 2. Взаимодействие	26	Самостоятельное теоретическое исследование	Учебно- методическое обеспечение	Устный опрос

	промышленных предприятий с окружающей средой. 3. Использование и охрана природных ресурсов на предприятии. 4. Современные ресурсоберегающие малоотходные технологии. 5. Дифференциация предприятий по степени экологического риска 6. Эффективность работы экологической службы предприятия		проблемы, работа с учебной литературой, интернетисточниками	дисциплины	
Антропогенные изменения природной среды и их географические последствия	1.Понятие о загрязнениях окружающей среды. 2. Меры по улучшению качества окружающей среды воздейстивя	26	Самостоятельное теоретическое исследование проблемы, работа с учебной литературой, интернетисточниками	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Доклад
Современное природопользование и экологические проблемы различных регионах мира	1. Принципы использования природных ресурсов. Оценка природных ресурсов. Учет природных ресурсов 2. Источники финансирования природоохранных мероприятий. Эффективность природоохранных мероприятий	26	Самостоятельное теоретическое исследование проблемы, работа с учебной литературой, интернетисточниками	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат
	Итого	78			

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-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах) для академического и профессионального взаимодействия.		
СПК-2. Способен диагностировать проблемы охраны природы, разрабатывать практические рекомендации по ее охране и обеспечению устойчивого развития.		

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-4	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа	Знать: информацию, необходимую для обоснованного принятия аргументированных управленческих и природоохранных решений в производственной и социальной сфере Уметь: применяет современные коммуникативные технологии для профессионального взаимодействия устанавливать и развивавать профессиональные контакты в сфере региональной экологической политики, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия	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: информацию, необходимую для обоснованного принятия аргументированных управленческих и природоохранных решений в производственной и социальной сфере Уметь: применяет современные коммуникативные технологии для профессионального взаимодействия устанавливать и развивавать профессиональные контакты в сфере региональной экологической политики, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия; Владеть: умением аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в профессиональных дискуссиях	Устный опрос, тестирование, доклад, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестирования Оценивания доклад Шкала оценивания доклад

СПК-3	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа	Знать: нормативные документы, для грамотной разработки плана мероприятий по экологической безопасности, контролю за соблюдением экологических требований, экологическому управлению производственными процессами. Уметь: разрабатывать практические рекомендации по охране природы и обеспечению устойчивого развития; составлять аналитические обзоры в области устойчивого развития, формулировать природоохранные проблемы и задачи для достижения устойчивого развития	Устный опрос, доклад	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания доклада
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа	Знать: нормативные документы, для грамотной разработки плана мероприятий по экологической безопасности, контролю за соблюдением экологических требований, экологическому управлению производственными процессами. Уметь: разрабатывать практические рекомендации по охране природы и обеспечению устойчивого развития; составлять аналитические обзоры в области устойчивого развития, формулировать природоохранные проблемы и задачи для достижения устойчивого развития. Владеть: основами проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения исследований с использованием современных подходов и методов, в области охраны природы, экологии и	Устный опрос, тестирование, доклад, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания доклад Шкала оценивания реферата

		природопользования	

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

	Икала 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 положительным 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

Примерная тематика докладов

- 1. Социально-экономическая сущность природопользования.
- 2. Понятие об экологической безопасности. Теория В.И. Вернадского о ноосфере
- 3. Принципы использования природных ресурсов. Оценка природных ресурсов. Учет природных ресурсов
 - 4. Концепция перехода Российской Федерации к устойчивому развитию.
- 5. Понятие потенциала социально-экологической защиты населенных мест. Инверсия ценностей потенциала социальноэкологической защиты
- 6. Основные требования к нормированию качества окружающей природной среды. Загрязнения, отходы и отбросы в окружающую среду.
- 7. Источники финансирования природоохранных мероприятий. Эффективность природоохранных мероприятий.
- 8. Экологические правонарушения и институт эколого-правовой ответственности. Экологическое страхование и его правовые основы.
- 9. Очистка промышленных выбросов в атмосферу и сточные воды. Учет экологических факторов в градостроительном проектировании.
 - 10. Региональный мониторинг окружающей среды. Экологическая экспертиза и аудит.
 - 11. Антропогенные воздействия на гидросферу.
 - 12. Антропогенные воздействия на литосферу.
 - 13. Антропогенные воздействия на биотические сообщества.
- 14. Загрязнение окружающей среды отходами. Проблемы обращения с отходами. 15. Шум как негативный экологический фактор.

Примерная тематика рефератов

- 1. Современное природопользование и экологические проблемы в Европе, России и странах СНГ.
 - 2. Современное природопользование и экологические проблемы в Африке.
 - 3. Современное природопользование и экологические проблемы в Северной Америке.
 - 4. Современное природопользование и экологические проблемы в Южной Америке.
 - 5. Современное природопользование и экологические проблемы в Азии и Австралии.
- 6. Современное природопользование и экологические проблемы регионов России. Север России.
- 7. Современное природопользование и экологические проблемы регионов России. Центр Европейской территории России.
- 8. Современное природопользование и экологические проблемы регионов России. Юг Европейской территории России.
- 9. Современное природопользование и экологические проблемы регионов России. Западная Сибирь.
- 10. Современное природопользование и экологические проблемы регионов России. Юг Сибири.
- 11. Современное природопользование и экологические проблемы регионов России. Дальний Восток.
- 12. Федеральные и местные органы управления природопользованием и охраной окружающей среды.
 - 13. Ответственность за экологические правонарушения.
 - 14. Стандарты воздействия на окружающую среду и их обоснование.
 - 15. Крупнорегиональные экологические проблемы.

Примерные варианты тестирования

Вопрос 1. Что относится к субъективным причинам истощения, загрязнения и разрушения природной среды?

- 1. Экологический нигилизм;
- 2. Познание и использование человеком законов развития природы;
- 3. Физическая ограниченность земельных территорий рамками одной планеты;
- 4. Безотходность производства в природе;
- 5. Предельные способности земной природы к самоочищению и саморегулированию. Вопрос 2. Какие проблемы называются экологическими?
- 1. Любые явления, связанные с нерациональным взаимодействием общества и окружающей среды;
- 2. Сбалансированность взаимоотношений человека с видами, популяциями и сообществами;
 - 3. Экологическая регламентация хозяйственной деятельности;
 - 4. Экологически оправданное воздействие на виды, популяции и экосистемы;
 - 5. Увеличение продолжительности жизни людей.
- Вопрос 3. Что относится к объективным причинам истощения, загрязнения и разрушения природной среды?
 - 1. Экологическое невежество;
 - 2. Недостаток экологического воспитания;
- 3. Отсутствие организационно-правовой и экономической деятельности государства по охране окружающей среды;
 - 4. Предельные способности земной природы к самоочищению и саморегуляции;
 - 5. Потребительская психология человека по отношению к природе.

Вопрос 4. Одна из причин экологического кризиса.

- 1. Рациональное расходование денежных средств на нужды, связанные с ростом благосостояния народа и улучшением окружающей среды;
 - 2. Экологическое воспитание и образование;
 - 3. Монополия государственной собственности на природные ресурсы;
 - 4. Внедрение новых безотходных технологий;
 - 5. Организационно-правовая деятельность государства по охране окружающей среды.

Вопрос 5. Какая основная задача должна стоять во главе экологической политики государства?

- 1. Тактика экономического оздоровления страны;
- 2. Изучение сложившейся кризисной экологической обстановки в стране;
- 3. Экологическое оздоровление страны с опережающим развитием природоохранной отрасли инфраструктурного характера, обеспечивающей устойчивый рост экономики;
- 4. Ликвидация последствий экологических катастроф, закрытие предприятий, загрязняющих окружающую среду;
 - 5. Участие в международных экологических движениях и организациях.

Примерный перечень вопросов выносимых на практические занятия

Выявить экологические проблемы природопользования в предложенном регионе, проводя анализ по следующему плану:

- 1. Состояние окружающей среды
- 2. Земельные ресурсы и продовольствие
- 3. Лесные ресурсы
- 4. Биоразнообразие
- 5. Ресурсы пресной воды
- 6. Моря и прибрежные зоны
- 7. Состояние атмосфера
- 8. Городские районы

Предложите возможные меры по охране природы и снижению негативного воздействия на окружающую среду в каждом конкретном случае.

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Региональная экология: основные понятия.
- 2. Методы и способы региональных экологических исследований
- 3. Экологический кризис XX века. Региональные экологические проблемы как причины и последствия глобального экологического кризиса.
 - 4. Современное состояние природных зон мира.
- 5. Эволюция региональных территориальных систем под влиянием антропогенной деятельности.
 - 6. Региональная экологическая политика
 - 7. Индикаторы региональной экологической политики
 - 8. Механизмы региональной экологической политики
 - 9. Программы региональной экологической политики.
 - 10. Антропогенные изменения природной среды и их географические следствия.
 - 11. Зональные типы дестабилизации ландшафтов России.
 - 12. Специфика экологических проблем различных сфер материального производства.
- 13. Соотношение систем современного природопользования в разных регионах мира и представлений об их перспективном устойчивом развитии.
 - 14. Правовое регулирование природопользования
 - 15. Природоохранные приоритеты в использовании природного сырья

- 16. Экологические задачи природопользования
- 17. Экономические факторы природопользования
- 18. Социально-экономические проблемы природопользования
- 19. Развитие техногенных факторов и их влияние на природу
- 20.Понятие экологической системы
- 21.Окружающая и природная среда

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 экзамену

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 экзамена

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	3 Ответы на вопросы полные или	1 Только ответы на элементарные вопросы	0 Нет ответов на вопросы, или ответы неточные	

	примеров и/или пояснений	частично полные		(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	Отлично
61-80	Хорош
41-60	Удовлетворительно
0-40	Не удовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Ибрагимов, А. Г. Управление природопользованием: учебное пособие для вузов / А. Г. Ибрагимов, Н. Г. Платоновский. Москва: Юрайт, 2022. 151 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/487945
- 2. Кефели, И. Ф. Глобалистика. Экополитология : учебное пособие для вузов / И. Ф. Кефели, Р. С. Выходец. 3-е изд. Москва : Юрайт, 2021. 197 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/470582
- 3. Масленникова, И. С. Экологический менеджмент и аудит : учебник и практикум для вузов/ И.С.Масленникова, Л.М.Кузнецов.— 2-е изд.— Москва: Юрайт, 2022.— 311 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/489523

6.2. Дополнительная литература

- 1. Астафьева, О.Е. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник для вузов / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. 3-е изд. М. : Академия, 2018. 272с. Текст: непосредственный.
- 2. Брославский, Л.И. Экология и охрана окружающей среды: законы и реалии в США, России и Евросоюзе. М.: ИНФРА-М, 2018. 582 с. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/bookread2.php?book=923200
- 3. Волков, А. М. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для вузов / А. М. Волков, Е. А. Лютягина . 3-е изд. Москва: Юрайт, 2021. 356 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/467799
- 4. Каракеян, В. И. Экономика природопользования : учебник для вузов . 2-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 478 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/488652
- 5. Кондратьева, И.В. Экономический механизм государственного управления природопользованием: учеб. пособие. СПб.: Лань, 2018. 388с. Текст: непосредственный.
- 6. Экономика и управление природопользованием. Ресурсосбережение: учебник и практикум для вузов / А. Л. Новоселов, И. Ю. Новоселова, И. М. Потравный, Е. С. Мелехин. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 390 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/489548

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Программа ООН по окружающей среде UNEP http://www.unep.net

- 2. Программы по охране природы (марш парков, лесная программа и др.). Электронные и печатные публикации, журналы. Ссылки на всемирные и европейские экологические организации. http://biodiversity.ru
- 3. Российская Программа Всемирного фонда дикой природы (WWF). Развитие системы ООПТ, охрана редких животных и растений, сохранение лесов, устойчивое http://www.wwf.ru лесопользование, поддержка экологического образования и др.
- 4. Фонд содействия исследованиям проблем безопасности [Электронный ресурс]. URL: http://www.naukaxxi.ru

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-zin

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 ГУП;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.