Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александуургт ПИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Должность: Рентор образовательное учреждение высшего образования Московской области Дата подписания: 24.10.2024 14.13.14 ОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

(МГОУ)

Кафедра общей и региональной геоэкологии

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры

Протокол от «10» июня 2021 г. №12

И.о. зав. кафедрой

/Е.В. Евдокимова/

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Биоразнообразие с основами биогеографии

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)

Профиль: География и экономическое образование

Мытищи 2021

Содержание

- 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 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
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

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

Коды	Содержание компетенции	Этапы формирования компетенций
компетенций	-	
1	2	3
ОПК-8	Способен осуществлять	Знает и понимает:
	педагогическую	 структуру, содержание, а также
	деятельность на основе	актуальные тренды в области научных
	специальных научных	основ современной педагогической
	знаний	деятельности;
		 методологию, методику и принципы
		использования специальных научных
		знаний в профессиональной
		педагогической деятельности
		Умеет:
		 определять структуру, содержание, а
		также актуальные тренды в области
		научных основ современной
		педагогической деятельности;
		- использовать методологию, методику и
		принципы использования специальных
		научных знаний в профессиональной
		педагогической деятельности
		Владеет (навыками и/или опытом
		деятельности):
		 навыками определения структуры,
		содержания, а также актуальных трендов в
		области научных основ современной
		педагогической деятельности;
		- навыками использования методологии,
		методики и принципов использования
		специальных научных знаний в
		профессиональной педагогической
		деятельности

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания ОПК-8 — Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ ОПК-8:

Планируемые	Критерии оценивания резул			
результаты обучения		rpinepiii ogeiiibuiiii į		
(показатели достижения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	ОНРИПТО
заданного уровня освоения компетенций)	0 - 40	41 - 60	61 - 80	81 - 100
Знает и понимает:	Отсутствие знаний о	Неполные знания о	Сформированные, но	Сформированные
	структуре, содержании, а	структуре, содержании, а	Сформированные, но содержащие отдельные	систематические знания
- структуру, содержание,	также об актуальных	также об актуальных	пробелы знания о	
а также актуальные тренды в области научных основ	трендах в области	трендах в области научных	структуре, содержании, а	о структуре, содержании, а также об
современной	научных основ	основ современной	также об актуальных	актуальных трендах в
педагогической	современной	педагогической	трендах в области	области научных основ
деятельности;	педагогической	деятельности;	научных основ	современной
– методологию,	деятельности;	о методологии, методике и	современной	педагогической
методику и принципы	о методологии, методике	принципах использования	педагогической	деятельности;
использования	и принципах	специальных научных	деятельности;	о методологии,
специальных научных	использования	знаний в	методологии, методике и	методике и принципах
знаний в	специальных научных	профессиональной	принципах использования	использования
профессиональной	знаний в	педагогической	специальных научных	специальных научных
педагогической	профессиональной	деятельности	знаний в	знаний в
деятельности	педагогической		профессиональной	профессиональной
	деятельности		педагогической	педагогической
			деятельности	деятельности
Умеет:	Отсутствие умений	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
– определять структуру,	определять структуру,	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое
содержание, а также	содержание, а также	определять структуру,	пробелы умение	умение определять
актуальные тренды в	актуальные тренды в	содержание, а также	определять структуру,	структуру, содержание,
области научных основ	области научных основ	актуальные тренды в	содержание, а также	а также актуальные
современной	современной	области научных основ	актуальные тренды в	тренды в области
педагогической	педагогической	современной	области научных основ	научных основ
деятельности;	деятельности;	педагогической	современной	современной
- использовать	использовать	деятельности;	педагогической	педагогической
методологию, методику и	методологию, методику и	использовать методологию,	деятельности;	деятельности;
принципы использования	принципы использования	методику и принципы	использовать	использовать

специальных научных	специальных научных	использования	методологию, методику и	методологию, методику
знаний в	знаний в	специальных научных	принципы использования	и принципы
профессиональной	профессиональной	знаний в	специальных научных	использования
педагогической	педагогической	профессиональной	знаний в	специальных научных
деятельности	деятельности	педагогической	профессиональной	знаний в
		деятельности	педагогической	профессиональной
			деятельности	педагогической
				деятельности
Владеет (навыками и/или	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
опытом деятельности):	определения структуры,	систематическое	сопровождающееся	систематическое
 навыками определения 	содержания, а также	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
структуры, содержания, а	актуальных трендов в	определения структуры,	применение навыков	определения
также актуальных трендов	области научных основ	содержания, а также	определения структуры,	структуры, содержания,
в области научных основ	современной	актуальных трендов в	содержания, а также	а также актуальных
современной	педагогической	области научных основ	актуальных трендов в	трендов в области
педагогической	деятельности;	современной	области научных основ	научных основ
деятельности;	использования	педагогической	современной	современной
– навыками	методологии, методики и	деятельности;	педагогической	педагогической
использования	принципов использования	использования	деятельности;	деятельности;
методологии, методики и	специальных научных	методологии, методики и	использования	использования
принципов использования	знаний в	принципов использования	методологии, методики и	методологии, методики
специальных научных	профессиональной	специальных научных	принципов	и принципов
знаний в	педагогической	знаний в профессиональной	использования	использования
профессиональной	деятельности	педагогической	специальных научных	специальных научных
педагогической		деятельности	знаний в	знаний в
деятельности			профессиональной	профессиональной
			педагогической	педагогической
			деятельности	деятельности

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы	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
ОПК-8- Способен осуществлять педагог научных знаний	ическую деятельность на основе специальных
Знает и понимает:	•Подготовка конспекта, эссе
 структуру, содержание, а также актуальные тренды в области научных основ современной педагогической деятельности; 	•Подготовка реферата, презентации
 методологию, методику и принципы использования специальных научных знаний в профессиональной педагогической деятельности 	
Умеет:	•Подготовка конспекта, эссе
 определять структуру, содержание, а также актуальные тренды в области научных основ современной педагогической деятельности; использовать методологию, методику и принципы использования специальных научных знаний в профессиональной педагогической деятельности 	•Подготовка реферата, презентации
Владеет (навыками и/или опытом деятельности): — навыками определения структуры, содержания, а также актуальных трендов в области научных основ современной педагогической деятельности; — навыками использования методологии, методики и принципов использования специальных научных знаний в профессиональной педагогической деятельности	•Подготовка конспекта, эссе •Подготовка реферата •Вопросы к экзамену •Экзамен

Темы эссе

- 1. Закономерности распределения биомассы на суше и в Мировом океане
- 2. Особенности адаптации животных и растений к абиотическим факторам Среды
- 3. Сравнительный анализ структуры биоценозов разных природных зон
- 4. Закономерности распределения животных по земному шару
- 5. Основные биомы суши
- 6. Флористическое и фаунистическое районирование
- 7. Изучение фауны и флоры своего региона

Темы рефератов, презентаций

- 1. Охраняемые природные территории в системе мониторинга биологического разнообразия (на примере Российской Федерации).
- 2. Теория островной биогеографии и проблемы сохранения биоразнообразия.
- 3. Биоразнообразие, созданное человеком.
- 4. Биологическое разнообразие и глобальные изменения среды.
- 5. Коэволюция человека и синантропных видов.
- 6. Экосистема как конкретная среда биологического разнообразия.
- 7. Использование индексов разнообразия для количественной оценки биоразнообразия.
- 8. Картографирование количественных оценок биоразнообразия.
- 9. Глобальные изменения климата Земли и биоразнообразие.
- 10. Современная глобальная классификация охраняемых территорий.

Вопросы к экзамену

- 1. Понятие биологического разнообразия.
- 2. Системная концепция биоразнообразия.
- 3. Современные направления исследований в области биоразнообразия. Международные научно-исследовательские программы сохранения биоразнообразия.
- 4. Уровни биологического разнообразия. Генетическое, видовое, экосистемное разнообразие.
- 5. Основные международные проекты по сохранению биоразнообразия.
- 6. Видовое разнообразие. Вид как универсальная единица оценки биоразнообразия.
- 7. Экосистемное разнообразие. Оценка экосистемного разнообразия на глобальном, региональном, локальном уровнях.
- 8. Таксономическое и типологическое разнообразие.
- 9. Биохорологические единицы оценки биоразнообразия.
- 10. Таксономическое разнообразие. Задачи инвентаризации видов.
- 11. Таксономическое разнообразие различных групп организмов России.
- 12. Биоразнообразие, созданное человеком. Синантропизация живого покрова.
- 13. Проблемы сохранения биоразнообразия, связанные с интродукцией и инвазиями видов.
- 14. Природные факторы территориальной дифференциации биологического разнообразия.
- 15. Антропогенные факторы территориальной дифференциации биологического разнообразия
- 16. Методы и подходы к оценке биоразнообразия экосистем. Показатели бетаразнообразия.
- 17. Сокращение биологического разнообразия. Основные факторы потерь биоразнообразия.
- 18. Фрагментация местообитаний как фактор потери биологического разнообразия, краевой эффект.
- 19. Мониторинг биологического разнообразия на разных уровнях исследования.
- 20. Индикаторы биологического разнообразия.
- 21. Исследования биологического разнообразия на ландшафтном уровне.
- 22. Современные стратегии восстановления и сохранения биоразнообразия.
- 23. Основные функции охраняемых природных территорий и искусственных центров разведения в сохранении редких видов растений, животных и сообществ живых организмов.
- 24. Типологическое разнообразие и методы его изучения.
- 25. Основные индексы биоразнообразия.
- 26. Кластерный анализ для оценки биоразнообразия.

- 27. Биологическое разнообразие как основа развития и существования биосферы.
- 28. Потеря биологического разнообразия и экологические последствия этого процесса.
- 29. Мониторинг биоразнообразия определение, цели и задачи.
- 30. Задачи мониторинга биоразнообразия на популяционном и экосистемном уровнях.
- 31. Воздействие человека на биоразнообразие.
- 32. Геоинформационные системы в картографировании биоразнообразия.
- 33. Глобальные изменения среды и биоразнообразие.
- 34. Охрана биоразнообразия в Российской Федерации.

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

Требования к содержанию конспекта

Конспект — краткое изложение или краткая запись содержания чего-либо.

Особый вид текста, в основе которого лежит аналитико-синтетическая переработка информации первоисточника (исходного текста). Цель этой деятельности — выявление, систематизация и обобщение (с возможной критической оценкой) наиболее ценной (для конспектирующего) информации. Письменная фиксация этой информации в форме не предназначенного для публикации вторичного текста избавляет составителя конспекта. От необходимости повторно обращаться к первоисточнику. Конспект обладает признаками текста: тематическим, смысловым и структурным единством. Тематическое и смысловое единство конспекта выражается в том, что все его элементы прямо или опосредованно связаны с темой высказывания, заданной первоисточником, и с установкой пишущего. Связность не является обязательным признаком конспекта так как опущенные связи существуют в памяти пишущего, могут быть восстановлены при «развертывании» информации.

Требования к содержанию и структуре реферата

Реферат представляет собой письменную работу или выступление по определенной теме, в котором собрана информация из одного или из нескольких источников.

Различают два вида рефератов: продуктивные и репродуктивные. Репродуктивный реферат воспроизводит содержание первичного текста. Репродуктивный реферат может представлять собой реферат-конспект (содержит фактическую информацию в обобщенном виде) и реферат-резюме (содержит только основные положения данной темы). Продуктивный реферат содержит творческое или критическое осмысление реферируемого источника. Продуктивный реферат может представлять собой реферат-доклад (имеет развернутый характер, наряду с анализом информации первоисточника содержит объективную оценку проблемы и путей ее решения) и реферат-обзор (составляется на основе нескольких источников и сопоставляет различные точки зрения). Объем реферата должен составлять не менее 12 тыс. печатных знаков.

Структура реферата

- 1) титульный лист;
- 2) оглавление;
- 3) введение;
- 4) текстовое изложение материала с необходимыми ссылками на источники, использованные автором;
- 5) заключение;
- 6) список использованной литературы;
- 7) приложения, которые состоят из таблиц, диаграмм, графиков, рисунков, схем (необязательная часть реферата).

Требования к содержанию презентации

8-10 слайдов первый слайд — титульный (тема выступления, сведения об авторе, руководителе, колонтитулы и т. п.), второй слайд — оглавление, последний слайд - ссылки на использованные источники и иллюстративные материалы. Все слайды читабельны, текст представлен ключевыми словами и фразами, содержание презентации не дублирует, а дополняет и иллюстрирует устное выступление. Иллюстративные материалы соответствуют содержанию. Выбранные эффекты не отвлекают, а акцентируют основные содержательные моменты выступления. Подготовлены заметки к слайдам, записаны звуковые комментарии к слайдам.

Фактически содержание презентации это: текст, звук, графика, видео, таблицы и схемы, анимация.

Требования, предъявляемые к эссе

- 1. Объем эссе не должен превышать 1-2 страниц
- 2. Эссе должно восприниматься как единое целое, идея должна быть ясной и понятной.
- 3. Необходимо писать коротко и ясно. Эссе не должно содержать ничего лишнего, должно включать только ту информацию, которая необходима для раскрытия вашей позиции, идеи.
- 4. Эссе должно иметь грамотное композиционное построение, быть логичным, четким по структуре.
- 5. Каждый абзац эссе должен содержать только одну основную мысль.
- 6. Эссе должно показывать, что его автор знает и осмысленно использует теоретические понятия, термины, обобщения, мировоззренческие идеи.
- 7. Эссе должно содержать убедительную аргументацию заявленной по проблеме позиции.

Критерии оценивания конспекта

Тип задания	Критерии оценки	Характеристика работы
Конспект	15 баллов (оценка «отлично») 10 баллов (оценка «хорошо») 5 баллов (оценка «удовлетворительно» Менее 5 баллов (оценка «неудовлетворительно»)	Выставляется при соблюдении следующих требований: научность (2 балла), точность ответа (2 балла), полнота ответа (2 балла), наличие нескольких примеров (3 балла), владение терминологией (2 балла), логичность (1 балл), степень самостоятельности в изложении (3 балла).

Критерии оценивания реферата, презентации

Тип задания	Критерии оценки	Описание критерия
Реферат	25 баллов (оценка	Выставляется при соблюдении следующих
Презентация	«отлично»)	требований: - поставлена проблема
	16 баллов (оценка	исследования, обоснована ее актуальность (4
	«хорошо»)	балла); - сделан краткий анализ различных точек
	10 баллов (оценка	зрения на рассматриваемую проблему (4 балла);
	«удовлетворительно»	- сделаны выводы по исследуемой проблеме (4
	Менее 10 баллов	балла); - обозначена авторская позиция (4 балла);
	(оценка	- использовано не менее трех литературных
	«неудовлетворительно»)	источников (2 балла); - соблюдены требования к
		оформлению работы (2 балла). Выставляется
		при соблюдении следующих требований: -
		поставлена проблема исследования, обоснована
		ее актуальность (4 балла); - сделан краткий
		анализ различных точек зрения на

рассматриваемую проблему (4 балла); обозначена авторская позиция (4 балла); использовано не менее трех литературных источников (2 балла); - соблюдены требования к оформлению работы (2 балла); - не сделаны выводы по исследуемой проблеме: Выставляется при соблюдении следующих требований: - поставлена проблема исследования, обоснована ее актуальность (4 балла); - сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему (4 балла); - соблюдены требования к оформлению работы (2 балла); - не обозначена авторская позиция; - не использовано не менее трех литературных источников; - не сделаны выводы по исследуемой проблеме. . Выставляется при соблюдении следующих требований: - поставлена проблема исследования, но не обоснована ее актуальность (3 балла); - не точно сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему (2балла); - не точно соблюдены требования к оформлению работы (2 балла); - не обозначена авторская позиция; - не использовано менее трех литературных источников; - не сделаны выводы по исследуемой проблеме.

Критерии оценивания эссе

		ученивания эссс
Тип задания	Критерии оценки	Характеристика работы
Эссе	25 баллов (оценка	Выставляется при соблюдении следующих
	«отлично»)	требований:
	15 баллов (оценка	(25 баллов)
	«хорошо»)	- содержание работы полностью соответствует
	10 баллов (оценка	теме;
	«удовлетворительно»	- глубоко и аргументировано раскрывается тема,
	Менее 10 баллов	что свидетельствует об отличном знании
	(оценка	проблемы и дополнительных материалов,
	«неудовлетворительно»)	необходимых для ее освещения, умение делать
		выводы и обобщения;
		- стройное по композиции, логическое и
		последовательное изложение мыслей;
		- четко сформулирована проблема эссе, связно и
		полно доказывается выдвинугый тезис;
		- написано правильным литературным языком и
		стилистически соответствует содержанию;
		- фактические ошибки отсутствуют;
		- достигнуто смысловое единство текста,
		дополнительно использующегося материала.
		- заключение содержит выводы, логично
		вытекающие из содержания основной части.
		(15 баллов)

достаточно полно и убедительно раскрывается тема с незначительными отклонениями от нее; обнаруживаются хорошие знания литературного материала, и других источников по теме сочинения и умение пользоваться ими для обоснования своих мыслей, а также делать выводы и обобщения: логическое и последовательное изложение текста работы; четко сформулирован тезис, соответствующий теме эссе; В основной части логично, связно, недостаточно полно доказывается выдвинутый тезис: - написано правильным литературным языком, стилистически соответствует содержанию; - имеются единичные фактические неточности; незначительные нарушения имеются последовательности в изложении мыслей; заключение содержит выводы, вытекающие из содержания основной части. (10 баллов) - в основном раскрывается тема; верный, односторонний дан но или недостаточно полный ответ на тему; - допущены отклонения от нее или отдельные ошибки в изложении фактического материала; обнаруживается недостаточное умение делать выводы и обобщения; материал излагается достаточно логично, но имеются отдельные нарушения последовательности выражения мыслей; полностью соответствуют выводы не содержанию основной части. (менее 10 баллов) тема полностью нераскрыта, что свидетельствует о поверхностном знании; состоит из путаного пересказа отдельных событий, без вывода и обобщений; характеризуется случайным расположением материала, отсутствием связи между частями; - выводы не вытекают из основной части; многочисленные (60-100%) заимствования

Содержательная дифференциация критериев оценки учебной деятельности

Вид	учебной	Минимальная оценка		Макс	имальная оценка		
деятел	деятельности (в баллах)		(в баллах)				
. Лекци	И	2 балла		5 баллов			
		_	присутствие	И	_	присутствие,	конспектирование,
		конспектирование		участ	тие в диалоге		

текста из других источников;

отличается наличием грубых речевых ошибок

2	Практические	5 баллов	65 баллов
	занятия	- присутствие на	– представление реферата, презентации
		занятии;	 представление конспекта
		– участие в	– представление эссе
		диалоге	
3	Зачет с оценкой	7 баллов	30 баллов
		(неудовлетворительно)	(отлично)

Требования к проведению экзамена

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета с оценкой . Зачет с оценкой проводится устно по вопросам. На зачете с оценкой студент получает 2 вопроса.

Шкала оценивания ответов студента на зачете с оценкой

Балл	Описание
20	Студент демонстрирует сформированные и систематические <i>знания</i> ; успешное и систематическое <i>умение</i> ; успешное и систематическое применение <i>навыков</i> в соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины
10	Студент демонстрирует сформированные, но содержащие отдельные пробелы <i>знания</i> ; сформированные, но содержащие отдельные пробелы <i>умения</i> ; в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение <i>навыков</i> в соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины
5	Студент демонстрирует неполные знания; в целом успешные, но не систематические умения; в целом успешное, но не систематическое применение навыков в соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины
0	Студент демонстрирует отсутствие знаний, умений и навыков (фрагментарные знания, умения, навыки) в соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины

Шкала соответствия баллов при выставлении итоговой оценки по дисциплине

Количество баллов по сто балльной шкале	Традиционная оценка
0 - 40	«неудовлетворительно»
41 - 60	«удовлетворительно»
61 - 80	«хорошо»
81 – 100	«отлично»