ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Общая география

Код модуля 1155455(1)

Модуль Пространство и общество

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Нуждин Олег	кандидат	Доцент	социально-культурного
	Игоревич	исторических		сервиса и туризма
		наук, доцент		

Согласовано:

Управление образовательных программ Е.С. Комарова

Авторы:

• Нуждин Олег Игоревич, Доцент, социально-культурного сервиса и туризма

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Общая география

1.	Объем дисциплины в	2
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 4

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Общая география

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПК-8 -Способен осуществлять разработку туристского продукта на основе анализа туристского потенциала и туристских ресурсов (Управление процессами на предприятиях туризма и гостеприимства)	3-1 - Перечисляет основные виды туристских ресурсов и подходы к оценке ресурсного потенциала территории У-1 - На основе оценки ресурсного потенциала организации, предлагает конкурентоспособные продукты и услуги	Контрольная работа № 1 Контрольная работа № 2 Контрольная работа № 3 Контрольная работа № 4 Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных резул	ьтатов лекцио	нных занятий
- 0.50	Cmarar	Marrayasa
Текущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	50
контрольная работа № 1	1,4	50
контрольная работа № 2	1,8	50
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат	гестации по лен	сциям — 0.50
Промежуточная аттестация по лекциям — экзамен Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ — 0.50		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значи результатов практических/семинарских занятий — 0.50	мости совокуп	ных
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь
занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
контрольная работа № 3	1,12	50
контрольная работа № 4	1,16	50
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат		30
практическим/семинарским занятиям— 1.00	естиции по	
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку		
лабораторных занятий –не предусмотрено		34
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттаниям -не предусмотрено	гестации по лаб	бораторным
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям -не		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ	іной аттестациі	и по
лабораторным занятиям – не предусмотрено		
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных ј	результатов он.	лайн-занятий
-не предусмотрено		
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	ученая	
	учеоная неделя	
	_ =	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттаниям -не предусмотрено	неделя	тайн-
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям -нет	неделя	тайн-

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

занятиям – не предусмотрено

Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная					
работы/проекта учебная неделя оценка в ба.							
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не							
предусмотрено							
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой							
работы/проекта- защиты – не предусмотрено							

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на			
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам			
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на			
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения			
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,			
	связанных с профессиональной деятельностью.			
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,			
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение			
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для			
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и			
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.			
Опыт /владение Студент демонстрирует опыт в области изучения				
	указанных индикаторов.			
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов			
обучения на уровне запланированных индикаторов.				
Студент способен выносить суждения, делать				
формулировать выводы в области изучения.				
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня			
собственное понимание и умения в области изучения.				

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5

Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
№	Содержание уровня	Шкала оценивания			
п/п	выполнения критерия				
	оценивания результатов				

	обучения (выполненное оценочное задание)	Традиционная характеристика уровня		Качественная характеристи ка уровня
1.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты в полном объеме, замечаний нет	Отлично (80-100 баллов)	Зачтено	Высокий (В)
2.	Результаты обучения (индикаторы) в целом достигнуты, имеются замечания, которые не требуют обязательного устранения	Хорошо (60-79 баллов)		Средний (С)
3.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты не в полной мере, есть замечания	Удовлетворительно (40-59 баллов)		Пороговый (П)
4.	Освоение результатов обучения не соответствует индикаторам, имеются существенные ошибки и замечания, требуется доработка	Неудовлетворитель но (менее 40 баллов)	Не зачтено	Недостаточный (H)
5.	Результат обучения не достигнут, задание не выполнено	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Океаны Земли: Тихий океан
- 2. Океаны Земли: Атлантический океан
- 3. Океаны Земли: Индийский океан
- 4. Океаны Земли: Северный Ледовитый океан

Примерные задания

- 1. Дать характеристику климата и гидрологических условий
- 2. Дать характеристику течений
- 3. Дать характеристику шельфа и типологии островов
- 4. Назовите моря и заливы, относящиеся к бассейну океана
- LMS-платформа не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа № 1

Примерный перечень тем

1. Евразия

Примерные задания

Дайте характеристику:

- береговой линии, полуострова;
- рельефа;
- внутренних вод;
- полезных ископаемых.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Контрольная работа № 2

Примерный перечень тем

1. Северная и Южная Америка

Примерные задания

Дайте характеристику:

- береговой линии, полуострова;
- рельефа;
- внутренних вод;
- полезных ископаемых.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.3. Контрольная работа № 3

Примерный перечень тем

1. Африка

Примерные задания

Дайте характеристику:

- береговой линии, полуострова;
- рельефа;
- внутренних вод;
- полезных ископаемых.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.4. Контрольная работа № 4

Примерный перечень тем

1. Австралия, Океания, Антарктида

Примерные задания

Дайте характеристику:

- береговой линии, полуострова;
- рельефа;

- внутренних вод;
- полезных ископаемых.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Предмет и задачи курса
- 2. Географическое описание планеты. Основные географические объекты и их характеристика
- 3. Географическое положение Северного Ледовитого океана. Ложе океана и срединно-океанические хребты
 - 4. Климат и гидрологические условия Северного Ледовитого океана
- 5. Географическое положение Тихого океана. Ложе океана и срединно-океанические хребты
 - 6. Климат и гидрологические условия Тихого океана
- 7. Географическое положение Индийского океана. Ложе океана и срединно-океанические хребты
 - 8. Климат и гидрологические условия Индийского океана
- 9. Географическое положение Атлантического океана. Ложе океана и срединно-океанические хребты
 - 10. Климат и гидрологические условия Атлантического океана
 - 11. Особенности географического положения Африки. История исследований
 - 12. Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые Африки
 - 13. Климат и климатические пояса Африки. Пустыни
 - 14. Внутренние воды Африки
 - 15. Пещеры
 - 16. Особенности географического положения Южной Америки. История исследований
 - 17. Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые Южной Америки
 - 18. Климат и климатические пояса Южной Америки. Пустыни
 - 19. Внутренние воды Южной Америки
 - 20. Равнины
- 21. Особенности географического положения Северной Америки. История исследований
 - 22. Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые Северной Америки
 - 23. Климат и климатические пояса Северной Америки. Пустыни
 - 24. Внутренние воды Северной Америки
 - 25. Внутренние воды Евразии
- 26. Особенности географического положения Австралии и Океании. История исследований
 - 27. Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые Австралии и Океании
 - 28. Климат и климатические пояса Австралии и Океании. Пустыни
 - 29. Внутренние воды Австралии и Океании
 - 30. Равнины

- 31. Географическое положение, история открытия и исследований Антарктиды
- 32. Геологическое строение и климат Антарктиды
- 33. Особенности географического положения Евразии. История основных открытий исследований
 - 34. Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые Евразии
 - 35. Климат и климатические пояса Евразии. Пустыни
 - 36. Население Евразии и особенности его расселения
 - LMS-платформа не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц ия	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной деятельности	воспитательной		Ы	оценочные
деятельности		деятельности		обучения	мероприятия
Профессиональн ое воспитание	целенаправленна я работа с информацией для использования в практических целях	Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной успешной профессиональн ой деятельности	ПК-8	3-1	Практические/сем инарские занятия