МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Центр заочного и дистанционного обучения





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

География объектов гостиничного сервиса БЗ.ДВ.4

Направление подготовки:	<u> 101100.62 - Гостиничное деле</u>	0
Профил. польоторки: но п	ID O ELVONOTROLLO	

Профиль подготовки: <u>не предусмотрено</u> Квалификация выпускника: <u>бакалавр</u>

Форма обучения: на базе СПО

Язык обучения: русский

Автор(ы): <u>Галимов Ш.Ш.</u> Рецензент(ы): <u>Рубцов В.А.</u>

|--|

OOI MAOODAIIO.				
Заведующий(ая) кафедрой: Рубцов Протокол заседания кафедры No			201_	_r
Учебно-методическая комиссия Инс [.] и дистанционного обучения):	титута	управления,	ЭКОНОМИКИ	и финансов (центр заочного
Протокол заседания УМК No o	т "		201г	
Регистрационный No 9549118617				
		Казань		

2017

Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Галимов Ш.Ш. Кафедра всемирного культурного наследия отделение Высшая школа исторических наук и всемирного культурного наследия, SSGalimov@yandex.ru

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) География курортов мира являются формирование у студентов основных знаний о географическом распределения типов климата, влиянии климата на организм человека, ознакомление с существующими климатическими классификациями зон отдыха и туризма и современными курортными технологиями.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б3.ДВ.4 Профессиональный" основной образовательной программы 101100.62 Гостиничное дело и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 4 курсе, 8 семестр.

Предназначена для студентов 3 курса (6 семестр)

Б2.ДВ1. Математический и естественнонаучный цикл, дисциплина по выбору

Дисциплина занимает важное место в системе курсов, ориентированных на изучение природных сфер Земли (атмосферы, гидросферы); природных и антропогенных факторах изменений.

Для освоения данной дисциплины необходимы знания, полученные обучающимися как в средней общеобразовательной школе, так и знания, полученные в процессе параллельного изучения курсов географии, экологии.

Дисциплина необходима для развития естественнонаучного мышления, успешного усвоения последующих географических и специальных курсов - и для применения студентами полученных знаний в практической деятельности.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции			
TOOTHEKVIIPTVDHPIE	способностью работать в коллективе, руководить людьми и подчиняться			

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

основные факторы и процессы климатообразования, курортные районы мира, санаторно-курортного лечения и оздоровления;

2. должен уметь:

давать характеристику климатическим курортам, особенности размещения по отдельным регионам; классифицировать типы климатических курортов;

давать характеристику бальнеологическим курортам и типам минеральных вод; давать характеристику пелоидным (грязевым) курортам и типам лечебных грязей

3. должен владеть:

основными методами учета климатических воздействий в рекреационных целях.



4. должен демонстрировать способность и готовность:

составления комплексной характеристики типа курорта в зависимости от лечебного фактора

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) 108 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 8 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	семестоя	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Классификация лечебных ресурсов и типов курортов	8	1	2	4	0	Устный опрос
2.	Тема 2. Исторические и современные курорты мира	8	2	2	6	0	Письменная работа
	Тема . Итоговая форма контроля	8		0	0	0	Зачет
	Итого			4	10	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Классификация лечебных ресурсов и типов курортов лекционное занятие (2 часа(ов)):

Основой классификации курортов служит их ведущий природный лечебный фактор. В соответствии с этим выделяют: бальнеотерапевтический, Минеральный, грязелечебный, климатический.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Изучение факторов формирования курортов. Для каждого курорта эти факторы являются индивидуальными. Основой разделения этих факторов является принадлежность курорта к какому-либо виду. То есть хорошо должен быть развит главный ресурс курорта, по которому и происходит их классификация.

Тема 2. Исторические и современные курорты мира *лекционное занятие (2 часа(ов)):*

Современные курорты устроены: уникальные природные лечебные факторы и хорошо оснащенные лечебные отделения; фешенебельные отели и небольшие уютные коттеджи; терренкуры и тенистые аллеи парков для неспешных прогулок или виндсерфинг и полеты на парапланах для любителей экстрима; роскошные казино и рестораны для любителей светских развлечений или прелестные деревенские пейзажи для тех, кто любит покой и уединение. Современные курорты предлагают эффективное лечение и отдых на любой вкус.

практическое занятие (6 часа(ов)):

Характеристика традиционных и молодых курортов мира

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1	Тема 1. Классификация лечебных ресурсов и типов курортов	8	I I	подготовка к устному опросу	40	устный опрос
2	Тема 2. Исторические . и современные курорты мира	8		подготовка к письменной работе	1 50	письменная работа
	Итого				90	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

- диагностические или тестовые системы, предназначенные для диагностирования, оценивания и проверки знаний, способностей и умений;
- прикладные и инструментальные программные средства, обеспечивающие выполнение конкретных учебных операций (обработку текстов, составление таблиц, редактирование графической информации и др.).

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Классификация лечебных ресурсов и типов курортов

устный опрос, примерные вопросы:

Аэротерапия. Гелиотерапия. Талласотерапия. Спелеотерапия. Галотерапия.

Тема 2. Исторические и современные курорты мира

письменная работа, примерные вопросы:

Сравнительная характеристика (по выбору студента) курортов XIX и XX столетий

Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

- 6.1 Вопросы для самоконтроля
- 1. Что называется атмосферой?
- 2. Что такое метеорологические наблюдения?
- 3. Какими величинами и явлениями характеризуется погода?
- 4. Какова роль погоды и климата в индустрии туризма?



- 5. Как влияет облачность на поступление прямой, рассеянной и суммарной радиации на земную поверхность?
- 6. Как делится УФ область спектра по биологическому воздействию на человека?
- 7. Как сказывается дефицит УФ радиации на состояние человека?
- 8. Что называется тепловым режимом атмосферы?
- 9. Какие физические процессы определяют различие в тепловом режиме почвы и водоёмов?
- 10. Опишите суточный ход температуры воздуха и поверхности почвы. В чем их отличие?
- 11. Как меняется амплитуда годового хода температуры воздуха с увеличением широты?
- 12. Каковы типы годового хода температуры воздуха?
- 13. Какой климат называется морским и какой континентальным?
- 14. Опишите основные закономерности географического распределения температуры воздуха у земной поверхности.
- 15. При каких условиях может наступить тепловой удар?
- 16. Каковы стадии холодового напряжения организма человека?
- 17. Что такое испарение и транспирация?
- 18. Что такое абсолютная влажность, удельная влажность, точка росы, дефицит точки росы?
- 19. Охарактеризуйте суточный и годовой ход давления водяного пара.
- 20. Охарактеризуйте суточный и годовой ход относительной влажности.
- 21. Что такое конденсация?
- 22. Что такое облака, туман? В чем различие между ними?
- 23. Каков главный процесс, приводящий к образованию осадков?
- 24. Как называются осадки, образующиеся на земной поверхности и различных предметах?
- 25. Что такое интенсивность осадков?
- 26. Каково воздействие облачности и осадков на человека?
- 27. Какие существуют барические системы?
- 28. Какая сила в атмосфере вызывает горизонтальное движение воздуха?
- 29. Как действует на воздушный поток отклоняющая сила вращения Земли?
- 30. Каков суточный ход ветра у земной поверхности?
- 31. Что понимают под общей циркуляцией атмосферы (ОЦА)?
- 32. Какими общими свойствами обладает глобальное распределение среднего давления?
- 33. Что такое пассаты? Укажите области их распространения.
- 34. Какая система воздушных течений называется муссоном?
- 35. Что такое роза ветров и как она строится?
- 36. Что такое бризы и горно-долинные ветры? Назовите районы земного шара, в которых бризовая циркуляция наблюдается в течение всего года.
- 37. Что такое фён?
- 38. Что такое бора?
- 39. Как влияет давление на организм человека?
- 40. Как влияет ветер на организм человека?
- 41. Перечислите географические факторы климата.
- 42. Каково влияние на климат географической широты?
- 43. Как влияет на климат высота места над уровнем моря? В чем суть высотной климатической зональности.
- 44. Как влияет на климат распределение на земном шаре суши и моря?
- 45. Каким образом влияет на климат растительный и снежный покровы?
- 46. Что понимают под микроклиматом?
- 47. Опишите микроклимат города. Что такое "остров тепла"?
- 48. Какие типы климатов выделяются в классификации В. Кёппена?



- 49. Какой главный принцип положен в основу классификации Л.С. Берга?
- 50. Какой главный принцип положен в основу классификации климатов Б.П. Алисовым?
- 51. Где расположен полюс холода земного шара?
- 52. Где расположен полюс холода России?
- 53. Как проявляются метеопатические реакции организма?
- 54. Что такое эквивалентно-эффективная температура?
- 55. Какие индексы используются для характеристики холодовой дискомфортности?
- 56. Каковы особенности акклиматизации в жарких климатах?
- 57. Каковы особенности акклиматизации в условиях высокогорий?
- 58. Какие режимы погоды выделяют для летнего отдыха?
- 59. Опишите пространственные закономерности классов погод.
- 60. Назовите основные типы курортов.
- 61. Каковы основные типы курортного климата?
- 62. Какие особенности континентального климата используются в оздоровительных целях?
- 63. Какие особенности морского климата используются в оздоровительных целях?
- 64. Что такое аэротерапия, аэрофитотерапия, спелеотерапия?
- 65. Что такое гелиотерапия?
- 66. Что такое талассотерапия, какие в ней используются механизмы действия воды?
- 67. Что собой представляет бальнеотерапия?
- 68. Каковы основные характеристики минеральных вод?
- 69. Каковы основные методы бальнеологического лечения?
- 70. Какие грязи считаются лечебными?
- 71. На какие основные типы подразделяются лечебные грязи?
- 72. Каковы основные методики проведения грязелечебных процедур?
- 73. Каковы курортологические характеристики и основные курорты рекреационных зон России?
- 74. Каковы особенности лечебно-оздоровительного туризма в Европе?
- 6.2. Тематика контрольных работ

Контрольная работа • 1

Термический режим. Суточный ход и годовой ход температуры поверхности почвы. Основные процессы, определяющие теплообмен воздуха с окружающей средой. Географическое распределение температуры воздуха. Влияние температуры воздуха на теплоощущения человека. Тепловой удар, холодовой дискомфорт.

Суточный и годовой ход осадков. Географическое распределение осадков. Биологическое воздействие облачности и осадков. Учет осадков при проведении рекреационных занятий.

Географические факторы климата. Принципы классификации климатов. Классификация климатов по В. Кеппену. Классификация климатов суши по Л.С. Бергу. Генетическая классификация климатов Б.П. Алисова.

Контрольная работа • 2

Биоклимат. Положительное и отрицательное воздействие биоклимата. Метеопатические реакции организма. Биоклиматические индексы. Индексы эффективных температур. Адаптация и акклиматизация. Режимы погоды для отдыха и туризма.

Пространственно-временные закономерности классов погоды. Погодно-климатическая безопасность активного туризма. Биоклиматический потенциал и биоклиматическое зонирование.

Классификация курортов. Характеристика каждого типа (климатические, горные, лесные).

- 6.3 Вопросы к зачету
- 1. Биологическое воздействие УФ радиации.



- 2. Тепловой дискомфорт.
- 3. Холодовой дискомфорт.
- 4. Биологическое воздействие влажности воздуха.
- 5. Осадки; их виды по характеру выпадения.
- 6. Географическое распределение осадков.
- 7. Биологическое воздействие облачности и осадков.
- 8. Биологическое воздействие давления и ветра.
- 9. Режимы погоды для летнего отдыха.
- 10. Пространственные закономерности комфортных и благоприятных погод.
- 11. Комфортность погоды в холодный период.
- 12. Курортные типы климата.
- 13. Аэротерапия. Аэрофитотерапия. Спелеотерапия.
- 14. Гелиотерапия.
- 15. Талассотерапия.
- 16. Продолжительность купального сезона.
- 17. Адаптация и акклиматизация.
- 18. Основные типы лечебных минеральных вод.
- 19. Лечебное действие минеральных вод.
- 20. Виды лечебных грязей.
- 21. Особенности оздоровительного воздействия лечебных грязей на организм человека.
- 22. Характеристика климатических курортов Европы.
- 23. Характеристика климатических курортов Юго-Западной Азии
- 24. Характеристика климатических курортов Европы.

7.1. Основная литература:

География туризма, Александрова, Анна Юрьевна; Аигина, Е. В.; Баюра, В. Н., 2010г.

- 5. Технологии и методы оздоровительного сервиса: Уч. пос./ Е.А. Сигида и др.; Под ред. Е.А. Сигиды. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 190 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-009944-6, 100 экз.http://znanium.com/bookread.php?book=461914
- 6. География туризма: Учебное пособие / М.В. Асташкина, О.Н. Козырева, А.С. Кусков, А.А. Санинская. М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 432 с.: ил.; 60х90 1/16. (ПРОФИль). (переплет) ISBN 978-5-98281-112-7, 522 экз.http://znanium.com/bookread.php?book=415580
- 7. Организация туристской индустрии и география туризма: Учебник / Н.Г. Можаева, Г.В. Рыбачек. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 336 с.: 60х90 1/16. (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-828-1, 1000 экз.http://znanium.com/bookread.php?book=432449

7.2. Дополнительная литература:

История туризма, Соколова, Марина Валентиновна, 2006г.

Туристские формальности и безопасность в туризме, Маринин, Михаил Михайлович, 2004г.

География туризма, Филиппова, Инга Георгиевна;Погодина, Виктория Леонидовна;Лукьянов, Евгений Андреевич, 2007г.

Управление качеством в туризме, Баумгартен, Леонид Владимирович, 2008г.



Религиозный туризм, Христов, Тодор Тодорович, 2008г.

Страхование и риски в туризме, Черникова, Людмила Ивановна, 2010г.

- 7. Бокша В.Г., Богуцкий Б.В. Медицинская климатология и климатотерапия. К., 1980.
- 8. Кусков А.С., Лысикова О.В. Курортология и оздоровительный туризм. Ростов н/Д: Феникс, 2004.
- 9. Кислов А.В. Климат в прошлом, настоящем и будущем. М.: МАИК "Наука/интерпериодика", 2001.
- 10. Климат России. / Под ред. Н.В. Кобышевой. С.-П.: Гидрометеоиздат, 2001.
- 11. Климатология/ Под. ред. О.А. Дроздова, Н.В. Кобышевой. Л., 1989.
- 12. Третьякова Т.Н., Тарханова Н.П. Основы курортологии. Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2000.
- 13. Хабутдинов Ю.Г., Шанталинский К.М. Метеорология и климатология. Учение об атмосфере. Издательство Казанского университета. 2001.
- 14. Царфис П.Г. География природных лечебных богатств СССР. М., "Мысль", 1986.
- 15. Энциклопедия климатических ресурсов Российской Федерации. / Под ред.
- Н.В.Кобышевой, К.Ш.Хайруллина. С.-П.: Гидрометеоиздат, 2005.

7.3. Интернет-ресурсы:

Видео-путешествия по странам мира - http://tours-tv.com/
Информационно-аналитическая энциклопедия - ru.wikipedia.org
Информационный портал Образование - www.edu.ru
курорты мира - Самое интересное в блогах - http://www.liveinternet.ru
Лечебно-оздоровиельные курорты и местности - http://www.treatment-abroad.ru
Самые популярные курорты мира - http://sciencemagic.ru
Служба бронирования - http://getallbooks.info
Справочный портал по странам - http://www.knigka.info

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "География объектов гостиничного сервиса" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Компьютерный класс с подключением к системе телекоммуникаций (электронная почта, Интернет), учебные помещения, оснащенные видеотехникой и мультимедийной аппаратурой.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 101100.62 "Гостиничное дело" и профилю подготовки не предусмотрено .

Программа дисциплины "География объектов гостиничного сервиса"; 101100.62 Гостиничное дело; доцент, к.н. (доцент) Галимов Ш.Ш.

Автор(ы):			
Галимов Ш.Ш.			
"	_ 201 _	г.	
Рецензент(ы): Рубцов В.А.			
"	201	г.	