министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт географии, геологии, туризма и сервиса

УТВЕРЖДАЮ:

образования — первый

образования — первый

образования — первый

торектор

Т.А. Хагуров

образования — Т.А. Хагуров

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# <u>Б1.О.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</u> <u>В ТУРИЗМЕ И РЕКРЕАЦИИ</u>

Направление подготовки

05.04.02 «География»

Направленность (профиль)

Управление туристско-рекреационными

системами

Форма обучения

Очная

Квалификация

Магистр

Краснодар 2021

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в туризме и рекреации» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, по направлению подготовки 05.04.02 «География», утвержденным Приказом Минобрнауки № 895 от 07.08.2020 г. (Зарегистрирован в Минюсте России 29.06.2017 г. № 47236).

Программу составил(и): Д.Н. Фокин, доцент кафедры международного туризма и менеджмента, канд. геогр. наук

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры международного туризма и менеджмента протокол № 9 от 29 апреля 2021 г. Заведующий кафедрой Беликов М.Ю.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии Института географии, геологии, туризма и сервиса протокол № 4 от 29 апреля 2021 г. Председатель УМК Филобок А.А.

# Рецензенты:

Шарапова М.В. руководитель МБУ «ТИЦ», Краснодар, канд. ист. наук

Погорелов А.В. доктор геогр. наук, профессор, зав. кафедрой геоинформатики ФГБОУ ВО «КубГУ», г. Краснодар

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**1.1 Целью освоения дисциплины** «Информационные технологии в туризме и рекреации» является формирование у будущих специалистов практических навыков для обеспечения профессиональной подготовки выпускников с методами работы с информационными технологиями, специальным программным обеспечением и оргтехникой, сформировать умения применять их на практике, развить навыки работы с компьютером, периферийными устройствами и оргтехникой.

#### 1.2 Задачи дисциплины:

- изучение современных сетевых технологий, используемых в туристской индустрии;
- освоение современных программных средств, используемых в туристской индустрии;
- получение навыков работы с сетевыми программными и аппаратными решениямидля туристской индустрии.

#### 1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Информационные технологии в туризме и рекреации» относится к обязательной части учебного план Блока 1 Дисциплины (модули). Необходимость включения предмета «Информационные технологии в туризме и рекреации» в учебный план вызвана в первую очередь тем, что современные технологии являются неотъемлемым инструментом в туристской и гостиничной индустрии, а использование специализированного программного является залогом успешного функционирования предприятия и реализации туристского продукта.

Дисциплина является предшествующей для дисциплин Геоинформационные системы в туризме и рекреации, Стратегическое управление туристско-рекреационных территорий. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе очной формы обучения.

# 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

anotoniqui.			
Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине )		
ОПК-3 Способен выбирать и применять спос	собы обработки и визуализации географических данных,		
• •	ные средства для решения задач профессиональной		
	ные средства для решения задач профессиональной		
деятельности			
ИОПК-3.1. Способен использовать современные	Знает:		
компьютерные и геоинформационные технологии	– основные понятия и современные принципы работы с		
при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче	деловой информацией;		
географической информации для решения научно-	-информационные системы, применяемые туризме		
исследовательских и производственно-	Умеет:		
технологических задач профессиональной	– применять на практике знания об основных методах,		
деятельности	способах и средствах получения, хранения и переработки		
	информации в целях реализации функций профессионально й		
	деятельности		
	Владеет:		
	– навыками работы с компьютером как средством		
	управления информацией, в т.ч. в глобальных компьютерных		
	сетях;		
	- навыками обработки, анализа научно-исследовательских		
	задач		

# 2 Структура и содержание дисциплины

# 2.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределениепо видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоёмкость дисциплины (для студентов ОФО)

Вид учеб	ной работы	Всего часов	Семестр (часы)
			1
Контактная работа, в том	числе:	34,2	34,2
Аудиторные занятия (всег	ro):	34	34
Занятия лекционного типа		16	16
Лабораторные занятия		18	18
Иная контактная работа:		0,2	0,2
Промежуточная аттестация	(ИКР)	0,2	0,2
Контроль самостоятельной	работы (КСР)	-	-
Самостоятельная работа,	73,8	73,8	
Проработка учебного (теор	Проработка учебного (теоретического) материала		53,8
Подготовка к текущему кон	тролю	20,0	20,0
Контроль:			
Подготовка к зачету		-	-
Общая трудоемкость	час.	108	108
	в том числе контактная работа	34,2	34,2
	зач. ед	3	3

# 2. Структура и содержание дисциплины

# 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единиц (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Ла		Количество часов			
раздела	Наименование разделов		Аудиторная		Внеаудиторная
	паименование разделов	Всего	рабо	га	работа
Š			Л	П3	CPC
	2	3	4	5	6
	Информационные технологии в туристской индустрии	12	2	-	10
	Сетевые технологии в туристской индустрии	30	2	8	20
	Технология проектирования баз данных	32	8	4	20
	Информационные системы менеджмента в				
	туристской	35,8	4	8	23,8
	индустрии				
	ИТОГО по разделам дисциплины	107,8	16	18	73,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-			
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			
	Экзамен	-			
	Общая трудоемкость по дисциплине	108			

# 2.2 Содержание разделов дисциплины:

# 2.2.1 Занятия лекционного типа

Таблица 4 – Содержание разделов дисциплины

⊵ раздела	Наименование разделовдисциплины	Содержание лекционных занятий	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Информационные технологии в	Основные принципы, методы и свойства	У
	туристскойиндустрии	информационных и коммуникационных	
		технологий, ихприменение в туристской	
		индустрии. Аппаратно-техническоеи	
		программное обеспечение информационных	
		технологий.	
		Автоматизированные рабочие места(АРМ).	
		Прикладное программное обеспечение и	
		информационные ресурсы в туристской	
		индустрии. Интегрированные	
		информационныесистемы.	
		Проблемно-ориентированные пакеты	
		прикладных программ поотраслям и сферам	
		деятельности.	
2	Сетевые технологии втуристской	Глобальные компьютерныесети.	У
	индустрии	Основные сведения о мультимедийных	
		технологиях. Электронные каталоги.	
		Гипертекст, НТМL.	
3	Технологии проектирования базданных	Архитектура базы данных. Физическая и	У
		логическая независимость.	
		Этапы проектирование базы данных.	
	1	Классификация баз данных. Структурные	1
		элементы базыданных.	
		Понятие информационного объекта.Виды	
		моделей данных.	
		Архитектура СУБД.Обзор СУБД.	
		Функциональные возможностиСУБД.	
		Производительность СУБД. Обеспечение	
		целостности данных науровне базы данных	
4	Информационные системы менеджмента	Краткая характеристика информационных	У, Л
	в туристскойиндустрии	систем менеджмента для туристской	
		***************************************	
		индустрии.	
		индустрии. Информационные системы итехнологии в управлении туристских компаний.	
		Информационные системы итехнологии в	
		Информационные системы итехнологии в управлении туристских компаний.	
		Информационные системы итехнологии в управлении туристских компаний. Пакеты финансового менеджмента в	
		Информационные системы итехнологии в управлении туристских компаний. Пакеты финансового менеджмента в туристской индустрии.	

# 2.2.2 Занятия семинарского типа.

Таблица 5 - Содержание разделов дисциплины

<b>№ раздела</b>	Наименование	Содержание лабораторных работ	Форма
	лабораторныхработ		текущего
			контроля
1	Информационные	Программное обеспечение для ведениясервисной	У
	гехнологии в туристской	деятельности.	
	индустрии	Информационные ресурсы в сервиснойдеятельности.	
		Автоматизированные рабочие места.	
2	Сетевые технологиив	Программный комплекс для автоматизацииработы	У
	туристской индустрии	турфирмы «Само-тур».	
		Программный комплекс для автоматизацииработы	
		турфирмы «Мастер-тур».	
		Технологии создания и размещения сайтов иматериалов	
		в сети Интернет.	
3	Технологии	Создание и заполнение таблиц в MS Access.Создание и	У
	проектирования базданных	редактирование схем данных в MS Access.	
		Создание отчета в MS Access.	
4	Информационныесистемы	Обзор глобальной системы бронирования и	У
	менеджмента в туристской	резервирования Amadeus.	
	индустрии	Обзор глобальной системы бронирования и	
		резервирования Galileo.	
		Обзор глобальной системы бронирования и	
		резервирования WorldSpan.	
		Обзор глобальной системы бронирования и	
		резервирования Sabre.	

# 2.2.3 Примерная тематика курсовых работ.

Курсовые работы по дисциплине не предусмотрены.

# 2.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Информационные технологии в туристской индустрии»

Таблица 6 — Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№ раздела	Наименованиераздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Подготовка у устному опросу	Подготовка к текущему контролю, промежуточной и
2	Подготовка к лекции-дискуссии	государственной итоговой аттестации: Методические указания / В.В. Миненкова, А.В. Мамонова, А.В. Коновалова. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2019.
3	Подготовка к лабораторной работе	поповалова. – красподар. Кубанский Гос. ун-1, 2017.
4	Подготовка к зачету	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля. Для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

### 3. Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины применяются традиционные образовательныетехнологии (лабораторные работы).

Для обеспечения успешного освоения дисциплины применяются следующие интерактивные способы активизации познавательных процессов: лабораторная работа.

Таблица 7 – Используемые интерактивные образовательные технологии

Семестр	Вид занятия(Л, СЗ)	Используемые интерактивныеобразовательные технологии	Количество часов
	Л*	1. Знакомство с автоматизированной системой управления гостиничными предприятиями Fidelio V8.  2. Работа в модуле «Бронирование» автоматизированной	2
		системы управлениягостиничными предприятиями Fidelio V8	2
6	ant.	1. Знакомство с автоматизированной системой управления гостиничными предприятиями Fidelio V8.	2
	C3**	2. Работа в модуле «Бронирование» автоматизированной системы управлениягостиничными предприятиями Fidelio V8	2
Итого:			8

<sup>\*</sup>Лекция-дискуссия — один из наиболее эффективных способов для обсуждения острых, сложных и актуальных на текущий момент вопросов в любой профессиональной сфере, обмена опытом и творческих инициатив. Такая форма общения позволяет лучше усвоить материал, найти необходимые решения в процессе эффективного диалога.

\*\*Решение ситуационных задач — это практическая ситуация, описывающая реальную проблему в краткой форме, при решении которой, в условиях дефицита времени, необходимо либо предложить решение проблемы, либо выработать стратегию ее решения.

Ситуационные задачи, прорабатываемые в группах, позволяют избавиться от излишней самоуверенности, от агрессивности, и взамен приобрести уверенность в себе, понять свою роль в группе, сильные и слабые стороны, научиться ценить чужое время и достоинства разнообразия мнений. Ситуационные задачи способствуют снижению субъективности восприятия, росту коллективизма, склонности к сотрудничеству. Ситуационные задачи создают впечатление «реальности», что особенно ценно для студентов, имеющих ограниченный опыт работы предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

# 4. Оценочные и методические материалы

# 4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Информационные технологии в туристской индустрии». Оценочные средства включают контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме информационного сообщения по проблемным вопросам, практической работы и промежуточной аттестации в форме вопросовк зачету.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятияинформации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа. Для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингентаобучающихся.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Код и наименование	Результаты обучения	Наименование оценочного средства	
п/п	индикатора		Текущий	Промежуточная
11/11	(в соответствии с п. 1.4)	(в соответствии с п. 1.4)	контроль	аттестация
	ИОПК-3.1. Способен	Знает:	Ситуационные	Вопросы к
	использовать	– основные понятия и современные	задачи по теме 5.	зачету
	современные	принципы работы с деловой		
	компьютерные и	информацией;		
	геоинформационные	-информационные системы,		
	технологии при сборе,	применяемые туризме		
	хранении, обработке,	Умеет:		
	анализе и передаче	– применять на практике знания об		
	географической	основных методах, способах и		
1	информации для	средствах получения, хранения и		
	решения научно-	переработки информации в целях		
	исследовательских и	реализации функций		
	производственно-	профессионально й деятельности		
	технологических задач	Владеет:		
	профессиональной	– навыками работы с компьютером		
	деятельности	как средством управления		
		информацией, в т.ч. в глобальных		
		компьютерных сетях;		
		- навыками обработки, анализа		
		научно-исследовательских задач		

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.

Примеры контрольных заданий, раскрывающих компетенцию ОПК-1

Пример материала для проверки знаний умений, навыков и опыта деятельностистудента на занятиях семинарского типа:

**Раздел 4:** «Информационные системы менеджмента в туристской индустрии». Студент должен знать и уметь владеть навыками владения автоматизированной системой управления гостиничного предприятия Fidelio V8.

# 1. Лабораторная работа № 7: Знакомство и создание профайла в автоматизированной системой управления гостиничными предприятиями Fidelio V8.

Поиск и создание профайла:

- 1. Перед созданием брони администратор обязан проверить наличие профайла наданного гостя в системе:
- для этого необходимо ввести Фамилию гостя в поле «Гость, имя» по примеру: Иванов (не используя пробел после последней буквы). Каждому гостю должен соответствовать только один профайл;
  - после ввода Фамилии кликаем на «Поиск»;
- результаты запроса показаны форме таблицы и, если одна из фамилий совпадает с фамилией брони, можно нажать кнопку «Выбрать» или «Изменить профайл».
  - если профайл не найден вы можете создать новый профайл.
  - 2. Заполнение профайла:
- на экране поиска профайла кликните кнопку «Новый профайл» и необходимо выбрать тип профайла и его заполнить.
  - 3. Заполнение окна гостя.
  - вводиться все данные гостя из паспорта.
- 4. Результат: Создание профайла гостя и осуществление бронирования в АСУ Fidelio V8.

На выполнение данной лабораторной работы отводиться 60 минут, и выполняется индивидуально студентом.

Все материалы для выполнения лабораторных работ предоставляются преподавателем, все работы выполняться в компьютерном классе.

На всех компьютерах установлено лицензионное программное обеспечение ACУ Fidelio V8.

Все ПК подключены к локальной и глобальной сети для контроля преподавателем работы каждого студента.

# Материал для устного опроса

**Раздел 2: «Сетевые технологии в туристской индустрии».** Студент должен знать и уметь объяснить основные виды классификации компьютерных сетей.

# 1. Основные виды компьютерных сетей:

Компьютерные сети классифицируются на:

- 1. Глагольные компьютерные сети:
- вычислительная сеть объединяет абонентов, расположенных в различных странах, на различных континентах. Глобальные вычислительные сети позволяют решить проблему объединения информационных ресурсов человечества и организации доступа к этим ресурсам;
  - 2. Локальные компьютерные сети:
- вычислительная сеть объединяет абонентов, расположенных в пределах небольшой территории. К классу локальных сетей относятся сети отдельных предприятий, фирм, офисови т.д;

- 3. Региональные компьютерные сети:
- вычислительная сеть связывает абонентов, расположенных на значительномрасстоянии друг от друга. Она может включать абонентов большого города, экономического региона, отдельной страны.

### Пример ситуационного задания

**Раздел 4: «Информационные системы менеджмента в туристской индустрии»**Ситуационная задача к лабораторной работе № 7: «Создание профайла гостя» *Постановка задачи:* 

- проблемный гость звонит по телефону и сообщает, что он не может забронировать на сайте отеля номер, также он утверждает, что ему удобно только онлайн бронирование на сайте. *Решение:*
- 1. Если гость уже был в нашем отеле, то у него должен сохраниться профайл гостя, по которому требуется лишь проверить паспортные данные и проставить даты заезда и выезда.
- 2. Если отсутствует профайл, то по телефону можно осуществить бронирование в соответствующем желании гостя номере в момент его обращения.
- 3. Необходимо уточнить электронные адрес, на который выслать подробную инструкцию осуществления бронирования на сайте в течение 15 минут.

# Вопросы для подготовки к зачёту:

- 1. История (этапы) развития информационных технологий.
- 2. Средства защиты информации.
- 3. Состав компьютерного оборудования и программного обеспечения, используемых на предприятиях сервиса.
- 4. Состав компьютерного оборудования и программного обеспечения, используемых в ресторанных предприятиях.
- 5. Состав компьютерного оборудования и программного обеспечения, используемых в туристских предприятиях.
- 6. Информационные технологии глобальных компьютерных сетей в индустрии гостеприимства и туризма.
- 7. Оборудование и программное обеспечение локальных компьютерных сетей предприятий индустрии гостеприимства и туризма.
- 8. Безопасность электронных коммуникаций и ее обеспечение на предприятиях индустрии гостеприимства и туризма.
  - 9. Гостиничное телевидение. Оборудование, автоматизированные системы управления.
- 10. Гостиничные автоматические телефонные системы. Оборудование, автоматизированные системы управления.
- 11. Гостиничные системы мини-баров. Оборудование, автоматизированные системы управления.
- 12. Гостиничные системы электронных замков. Оборудование, автоматизированные системы управления.
- 13. Гостиничные системы электронных сейфов. Оборудование, автоматизированные системы управления.
- 14. Гостиничные системы организации беспроводного доступа. Оборудование, автоматизированные системы управления.
  - 15. Автоматизированные системы управления доходами гостиничных предприятий.
- 16. Автоматизированные системы управления работой с потребителями (CRM-системы)на предприятиях индустрии гостеприимства и туризма.
- 17. Возможности применения Интернет на предприятиях индустрии гостеприимства и туризма.
- 18. Разработка и внедрение Интернет-представительства предприятия индустрии гостеприимства и туризма.
  - 19. Современные системы онлайнового бронирования услуг предприятий индустрии

гостеприимства и туризма.

- 20. Состав и назначение программного обеспечения автоматизации офисной деятельности предприятия индустрии гостеприимства и туризма.
- 21. Средства презентационной техники на предприятиях индустрии гостеприимства и туризма и его программное обеспечение.
- 22. Основные понятия и направления электронной коммерции в индустрии гостеприимства и туризма.
- 23. Технологии и программные средства разработки мультимедийного наполнения WEBсайтов предприятий индустрии гостеприимства и туризма.
- 24. Основные направления автоматизации экономической деятельности предприятий индустрии гостеприимства и туризма.
- 25. Программные средства разработки и управления проектами на предприятиях индустрии гостеприимства и туризма.
- 26. Бизнес-планирование на предприятиях индустрии гостеприимства. Программное обеспечение его реализации.
- 27. Статистический анализ деятельности предприятий индустрии гостеприимства. Программное обеспечение, возможности, достоинства и недостатки.
- 28. Программное обеспечение для проведения маркетинговых исследований на предприятиях индустрии гостеприимства и туризма.
- 29. Основные современные системы интеллектуального анализа данных предприятий индустрии гостеприимства и туризма.
- 30. Основные концепции оперативной аналитической обработки данных. Современное программное обеспечение оперативной аналитической обработки данных предприятий индустрии гостеприимства и туризма.
- 31. Основные области применения аналитических информационных систем напредприятиях индустрии гостеприимства и туризма.
- 32. Цели, задачи и средства разведывательного анализа данных на предприятиях индустрии гостеприимства и туризма.
- 33. Применение интеллектуальных методов в аналитических информационных системах предприятий индустрии гостеприимства и туризма.
- 34. Сущность и методы кластеризации социально-экономической информации в индустрии гостеприимства и туризма.
- 35. Факторы развития мирового туризма, их характеристика и анализ с помощью современных информационных технологий.
- 36. Современные автоматизированные системы управления предприятиями индустрии гостеприимства и туризма.
- 37. Сравнительная характеристика программного обеспечения Fidelio, OPERA, Epitome, Reksoft.
- 38. Состав программного обеспечения автоматизированных систем управления гостиничных предприятий. Основные программные модули.
- 39. Автоматизированные системы управления ресторанными предприятиями. Сравнительная характеристика.
- 40. Автоматизированные системы управления туристскими фирмами. Сравнительная характеристика.
- 41. Внедрение автоматизированной системы управления предприятием индустрии гостеприимства и туризма. Основные этапы и особенности.
- 42. Направления совершенствования информационных технологий и систем на предприятиях индустрии гостеприимства и туризма.

#### Критерии оценивания по зачету:

– оценка «зачтено» выставляется, если студент, грамотно изложил проблему, сформировал точные научные знания, логически изложил ответы, оценка «зачтено» может бытьвыставлена, если

студент выполнил работу объеме 70% и выше;

— оценка «не зачтено» выставляется, если студент не изучил представленные на рассмотрение вопросы, не сформировал научные знания по рассматриваемому вопросу, неучаствовал в дискуссии.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

# 5 Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

#### 5.1 Учебная литература:

- 1. Ветитнев А. М. Информационные технологии в туристской индустрии: учебник. –М.: Юрайт, 2018. 402 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/53AC32EF-123C-43B2-9814-FE35735A634E/informacionnye-tehnologii-v- turistskoy-industrii.
- 2. Бочарников В. Н. Информационные технологии в туризме: учеб. пос. М.: МПСИ: Флинта, 2008.-357 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://biblio- online.ru/book/34234C8A-E4D5-425A-889B-09FE2B39D140/informacionnye-tehnologii.
- 3. Новожилов О.П. Информатика: учебник. М.: Юрайт, 2017. –619 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/FEE705BC-11CB-46EB-810E-2634A4DE5E46/informatika.
- 4. Шитов В. Н. Информационные технологии в туристской индустрии: учеб. пос. для студентов вузов. М: КНОРУС, 2016. 385 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/1DC33FDD-8C47-439D-98FD-8D445734B9D9/informatika-i-informacionnye-tehnologii.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах *«Лань»и «Юрайт»*.

### Учебники из ЭБС «Лань»:

- 1. Яхимович И.З. Техника и технология социально-культурного сервиса и туризма: Электронное учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пос. СПБ: ИЭО СПбУТУиЭ, 2009. 216 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63853/
- 2. Логинова Ф.С. Информационные технологии в социально-культурном сервисе и туризме [Электронный ресурс]: учеб. пос. СПБ: ИЭО СПбУТУиЭ, 2009. 193 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63815/

# Учебники из ЭБС «Юрайт»:

1. Ветитнев А. М. Информационные технологии в туристской индустрии: учебник. –М.: Юрайт, 2018. - 402 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/53AC32EF-123C-43B2-9814-FE35735A634E/informacionnye-tehnologii-v- turistskoy-industrii.

# Дополнительная литература

- 1. Романова Ю.Д. Информационные технологии в управлении персоналом: учебник /Ю.Д. Романова, Т.А. Винтова, П.Е. Коваль. М.: Юрайт, 2018. 316 с. [Электронныйресурс]. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/3056D08D-B82E-4D98-A492902E2CB 1AE7A/informacionnye-tehnologii-v-upravlenii-personalom.
- 2. Трофимов В.В. Информационные технологии в экономике и управлении: учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов. М.: Юрайт, 2018. 482 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/C89EF76F-C000-4C33- B608-776F83BCBF18/informacionnye-tehnologii-v-ekonomike-i-upravlenii.
- 3. Нестеров С.А. Информационная безопасность: учебник и практикум для академического бакалавриата / С.А. Нестеров. М.: Юрайт, 2018. 321 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа:https://biblio-online.ru/book/836C32FD-678E-4B11-8BFC-F16354A8 AFC7/informacionnaya-bezopasnost.
- 4. Ветитнев А.М. Информационно-коммуникационные технологии в туризме: учебник / А. М. Ветитнев, В. В. Коваленко, В. В. Коваленко. М.: Юрайт, 2018. 402 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/4DD2495F-B346-4D4A- 80EB-62F26E70616A/informacionno-kommunikacionnye-tehnologii-v-turizme.
- 5. Ершова Н.А., Сергеева Н.В. Современные технологии системы управления персоналом в бизнес-структурах: монография. М.: МИРБИС, 2014. 312 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445847.

#### 5.2. Периодическая литература

Указываются печатные периодические издания из «Перечня печатных периодических изданий, хранящихся в фонде Научной библиотеки КубГУ» <a href="https://www.kubsu.ru/ru/node/15554">https://www.kubsu.ru/ru/node/15554</a>, и/или электронные периодические издания, с указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет КубГУ:

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU <a href="https://grebennikon.ru/">https://grebennikon.ru/</a>

# **5.3.** Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

#### Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 96C «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

#### Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) <a href="http://webofscience.com/">http://webofscience.com/</a>
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <a href="http://www.elibrary.ru/">http://www.elibrary.ru/</a>
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>

- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
  - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
  - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <a href="https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action">https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action</a>
  - 10. Springer Journals <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
  - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
  - 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials <a href="http://materials.springer.com/">http://materials.springer.com/</a>
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ <a href="http://uisrussia.msu.ru">http://uisrussia.msu.ru</a>

### Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

### Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных <a href="http://www.uspto.gov/patft/">http://www.uspto.gov/patft/</a>
- 2. Полные тексты канадских диссертаций <a href="http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/">http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/</a>
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <a href="https://www.minobrnauki.gov.ru/">https://www.minobrnauki.gov.ru/</a>;
  - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> .
  - 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>;
  - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" <a href="http://gramota.ru/">http://gramota.ru/</a>;
  - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
  - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
  - 13. Образовательный портал "Учеба" <a href="http://www.ucheba.com/">http://www.ucheba.com/</a>;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы <a href="http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety">http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety</a>

# Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <a href="http://mschool.kubsu.ru">http://mschool.kubsu.ru</a>;
  - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <a href="http://icdau.kubsu.ru/">http://icdau.kubsu.ru/</a>

### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для обучающихся в общем виде изложены в следующем издании:

Подготовка к текущему контролю, промежуточной и государственной итоговой аттестации: Методические указания / В.В. Миненкова, А.В. Мамонова, А.В. Коновалова. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2019.

В методических указаниях отражены сущность и содержание текущего контроля успеваемости, описаны виды аудиторных занятий и рекомендации по подготовке к ним(лекции, практические, семинарские занятия и т.д.), внеаудиторная, научно- исследовательская работа, оценочные средства для проведения текущего контроля (устный опрос, семинар-дискуссия и др.), методические рекомендации по подготовке к различным видам контроля, предусмотренным промежуточной аттестацией.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

# 7 Материально-техническая база, необходимая для осуществленияобразовательного процесса по дисциплине.

№	Виды работ	Материально-техническое содержание дисциплины иоснащенность
1	Лекционныезанятия	Лекционные аудитории (И207, И211, И218, И219) оснащены новейшими техническими средствами обучения: компьютером, стереосистемой, интерактивной трибуной, мультимедийным проектором и соответствующим программным обеспечением (ПО) (Windows Media Player, Microsoft Office 2010), с выходом в Интернет. Все аудитории оснащены учебными досками, комплектом учебной мебели. Информационно вычислительный центр; компьютерный класс №4 оснащен 12 рабочими станциями с выходом в интернет, доской магнитномаркерной и соответствующим программным обеспечением (ПО) (Windows 10 Корпоративная, Microsoft Office профессиональный плюс 2016. Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Education Renewal License).
2	Практические езанятия	Информационно вычислительный центр; компьютерный класс №4 оснащен 12 рабочими станциями с выходом в интернет, доской магнитно-маркерной и соответствующим программнымобеспечением (ПО) (Windows 10 Корпоративная, Microsoft Office профессиональный плюс 2016. Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 yearEducation Renewal License).
3	Групповые (индивидуальные) консультации	Кабинеты для групповых (индивидуальных) консультаций (И206, И214, И217) оснащены персональными компьютерами с выходом в Интернет, МФУ, учебниками, учебными и учебно- методическими пособиями, проектором для демонстрации слайдов, мобильным экраном для проектора. Информационно вычислительный центр; компьютерный класс №4 оснащен 12 рабочими станциями с выходом в интернет, доской магнитно- маркерной и соответствующим программным обеспечением (ПО) (Windows 10 Корпоративная, Microsoft Office профессиональный плюс 2016. Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Education Renewal License).

4	Текущий контроль,	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарског	
	промежуточная	(И200, И201 И205, И207, И208, И211, И218, И219) оснащены необход	цимыми
	аттестация	техническими средствами об	учения.
		Информационно-вычислительный ц	ентр;
		компьютерный класс №4 оснащен 12 рабочими станциями с выходом в интернет,	
		доской магнитно-маркерной и соответствующим программным обеспечением	
		(ПО) (Windows 10 Корпоративная, Microsoft Office профессиональный плюс 2016.	
		Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов: Kaspersky Endpoint	
		Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Ed	ducation
		Renewal License).	

Самостоятельнаяработа	Кабинет для самостоятельной работы (И205а), оснащенный компьютерной
	техникой с возможностью подключения к сети
	«Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в
	электронную информационно-образовательную среду университета.
	Информационно вычислительный центр; компьютерный класс №4 оснащен 12
	рабочими станциями с выходом в интернет, доской магнитно-маркерной и
	соответствующим программным обеспечением (ПО) (Windows 10 Корпоративная,
	Microsoft Office профессиональный плюс 2016. Антивирусная защита физических
	рабочих станций и серверов: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса -
	Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Education Renewal License).

Таблица 9 – Материально-техническое обеспечение аудиторного фонда кафедры

Учебная аудитория для	Мультимедийная аудиторияс	Windows 10 Корпоративная, Microsoft
проведения занятий лекционного	выходом в ИНТЕРНЕТ: комплект	Office профессиональный плюс 2016.
типа	учебной мебели – 24 стола + 24	Антивирусная защита физических
(г. Краснодар,	стула; доска учебная.; проектор	рабочих станций и серверов: Kaspersky
ул. Ставропольская, 149)ауд. И211	ViewSonic PJD5134; экран;	Endpoint Security для бизнеса -
	преподавательская трибуна; ноутбук	Стандартный Russian Edition. 1500-
	Lenovo B570 i3-	2499 Node 1 year Education Renewal
	2370M/4G500/nV410M/1G/D	License.
	VDRW/Cam/W7HB/15,6 HD	
Учебная аудитория для	Мультимедийная лаборатория с	Windows 10 Корпоративная, Microsoft
проведения занятий	выходом вИНТЕРНЕТ:12 рабочих	Office профессиональный плюс 2016.
лабораторного типа	станций, доска магнитно-маркерная	Антивирусная защита физических
(г. Краснодар, ул.		рабочих станций и серверов: Kaspersky
Ставропольская, 149)		Endpoint Security для бизнеса -
Информационно вычислительный		Стандартный Russian Edition. 1500-
центр; компьютерный класс №4		2499 Node 1 year
		Education Renewal License.
Кабинет для самостоятельной	Мультимедийная аудиторияс	Windows 10 Корпоративная, Microsoft
работыобучающихся	выходом в ИНТЕРНЕТ: комплект	Office профессиональный плюс 2016.
(г. Краснодар,	учебной мебели –3 стола + 3 стула	Антивирусная защита физических
ул. Ставропольская, 149)ауд.	шт.; 2 – компьютера Lenovo	рабочих станций и серверов: Kaspersky
И205а		Endpoint Security для бизнеса -
	ноутбук Lenovo B570 i3-	Стандартный Russian Edition. 1500-
	2370M/4G500/	2499 Node 1 year Education Renewal
	nV410M/1G/DVDRW/Cam/W	License
	7HB/15,6HD	