Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Куфедер Ально Есносовдичественное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по образоват МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

дата подкар об сийский государственный университет народного хозяйства

Уникальный программный ключ:

имени в.и. вернадского»

(Университет Вернадского)

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

Кафедра Экономического развития сельских территорий

Принято Ученым советом Университета Вернадского «21» ноября 2024 г. протокол №4 УТВЕРЖДЕНО
Проректор по образовательной деятельности
Кудрявцев М.Г.
«21» ноября 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

Цифровые технологии в индустрии туризма

Направление подготовки 43.03.02 Туризм

Профиль Предпринимательство в индустрии туризма

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Балашиха 2024 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 43.03.02 Туризм

Рабочая программа дисциплины разработана *профессором кафедры экономики и финансов Аскеровым* $\Pi.\Phi.$

Рецензент: д.э.н., профессор кафедры управления Васильева И.В.

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции		
	Планируемые результаты обучения		
Общепрофессиональная компетенция			
ОПК-1 Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в туристской сфере	Знать (3): Знает теоретические основы информатики и информационных технологий, возможности и принципы использования современной компьютерной техники. Уметь (У): применять теоретические знания информатики и информационных технологий при решении практических задач в туристской деятельности, используя возможности вычислительной техники и программного обеспечения Владеть (В): Владеет навыками и опытом поиска, анализа, отбора технологических новаций и современных программных продуктов в профессиональной туристской деятельности. Использует технологические новации и специализированные программные продукты в сфере туризма		

2. Цели и место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Цифровые технологии в индустрии туризма» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования 43.03.02 Туризм, профиль Предпринимательство в индустрии туризма

Цель: являются формирование представления об основных тенденциях развития и сферах применения информационных технологий в индустрии туризма и гостеприимства; изучение современных Интернет-сервисов, ІТ-решений и приложений для туристического бизнеса; получение базовых знаний и навыков применения WEB-аналитики и Интернетмаркетинга для организации продаж туристических продуктов и услуг.

3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий, текущий и промежуточный контроль по дисциплине) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	6 семестр
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	3
часов	108
Аудиторная (контактная) работа, часов	32,25
в т.ч. занятия лекционного типа	15
занятия семинарского типа	15
промежуточная аттестация	0,25
Самостоятельная работа обучающихся, часов	71,75
Контроль	4
Вид промежуточной аттестации	зачёт

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием

отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций

	Трудоемкость, часов			
		в том числе		Код
Наименование разделов и тем	всего	аудиторной (контактной) работы	самостоятельной работы	' '
Раздел 1. Информационные технологии в цепочке создания ценностей туристической услуги	48	15	33	
Раздел 2. Современные цифровые технологии в туризме	56	17,25	38,75	ОПК-1
Итого за семестр	104	32,25	71,75	
Промежуточная аттестация	4	0,25	-	
ИТОГО по дисциплине	108	32,25	71,75	

4.2 Содержание дисциплины по разделам

<u>Раздел 1. Информационные технологии в цепочке создания ценностей</u> туристической услуги

Перечень учебных элементов раздела:

Тема 1. Цифровая трансформация туристического бизнеса. Понятие о цифровой экономике. Роль и место туристической отрасли в цифровой экономике. Цифровая трансформация туристического бизнеса, понятие "Digital Tourism"

Тема 2. Информационные технологии в цепочке создания ценностей туристической услуги Взаимосвязь между информационными, интеллектуальными, социальными, культурными, психологическими аспектами при формировании туристического продукта в цифровую эру. Понятие о "цифровой бизнес-экосистеме" в туризме как мультидисциплинарной области знаний.

Тема 3. Архитектура информационной системы создания туристического продукта. Информационные процессы как часть логистической системы создания туристического продукта. Трансформация данных в знания в туристической отрасли. Понятие о digital user experience. Роль и место digital user experience в туристической отрасли. Формирование цифровой архитектуры в туристической отрасли.

Тема 4. Интернет и туристический бизнес Основные преимущества использования Интернет в туристическом бизнесе. Анализ возможностей использования Интернет и электронной коммерции в туриндустрии, особенности применения и эффективность. Обзор современных Интернет ресурсов — сайты туристических компаний, порталы, поисковые и рекомендующие сети, социальные сообщества. Обзор систем управления сайтами (CMS).

Тема 5. Data Analysis в туристической отрасли. Анализ данных в цифровом туризме: роль, место, значение. Понятие web mining. Понятие «рекомендательная система». Обзор существующих рекомендательных систем. Роль рекомендательных систем в современной туристической отрасли. Интеграция рекомендательных систем и социальных сетей. Понятие «ВІ-система». Многомерный анализ данных (OLAP), прогнозирование в туристическом бизнесе. Современные средства поддержки принятия решения для туриндустрии.

Раздел 2. Современные цифровые технологии в туризме

Перечень учебных элементов раздела:

- **Тема 6.** Social Media и Mobile Application в туризме Обзор социальных сетей. Возможности и практические подходы использования социальных сетей и сообществ в туриндустрии. Понятие social media mining. Основные операционные системы для мобильных устройств. Основные отличия приложений для мобильных устройств. Тренды развития туристических приложений для мобильных устройств
- **Тема 7.** Понятие digital-маркетинга в отеле: цели, задачи, методы реализации и оценка. Комплексная маркетинговая стратегия. Основные инструменты digital-маркетинга в отеле Понятие digital-маркетинга в отеле: цели, задачи, методы реализации и оценка. Комплексная маркетинговая стратегия. Основные инструменты digital-маркетинга в отеле
- **Тема 8.** Оценка эффективности работы инструментов digital-маркетинга. Принципы работы с аналитикой. Инструменты digital-маркетинга для разных типов отелей. Особенности внедрения и оценки в туристическом, загородном, бизнес-отелях Оценка эффективности работы инструментов digital-маркетинга. Принципы работы с аналитикой. Инструменты digital-маркетинга для разных типов отелей. Особенности внедрения и оценки в туристическом, загородном, бизнес-отелях
- **Тема 9.** Специалист по маркетингу в отеле: требования, функции и контроль. CRM в отеле. Функции и возможности. Роль CRM в digital-маркетинговом процессе. Специалист по маркетингу в отеле: требования, функции и контроль. CRM в отеле. Функции и возможности. Роль CRM в digital-маркетинговом процессе.
- **Тема 10.** Рынок онлайн продажи туристических услуг. Основные сегменты. Ключевые игроки. Тенденции рынка.
- Тема 11. Технологии дистрибуции туристических услуг. Типы участников рынка и их роли. Технологические решения для продажи авиабилетов, бронирования отелей, туров и др. услуг. Направления развития сервисов.
- **Тема 12.** Digital трансформация туроператорской деятельности. Технологические решения. Динамическое пакетирование туров и проблемы его внедрения на российском рынке.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины 6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

	No	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим	
Γ	I/Π	доступа	
	1	Методические указания по изучению дисциплины	

6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. Ветитнев, А. М. Информационные технологии в туристской индустрии: учебник для вузов / А. М. Ветитнев, В. В. Коваленко, В. В. Коваленко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 340 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07375-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512929
- 2. Основы цифровой экономики : учебник и практикум для вузов / М. Н. Конягина [и др.] ; ответственный редактор М. Н. Конягина. Москва : Издательство Юрайт,

2023. — 235 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13476-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519464

Дополнительная литература:

- 1. Восколович, Н. А. Маркетинговые технологии в туризме: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. А. Восколович. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 242 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15811-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510132
- 2. Гаврилов, Л. П. Цифровой бизнес: учебник и практикум для вузов / Л. П. Гаврилов. 6-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 311 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17869-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533879

6.3 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы

- 1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией
- 2. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно
- 3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно
- 4. Информационно-справочная система «Гарант» URL: https://www.garant.ru/ Информационно-справочная система Лицензионный договор № $261709/O\Pi-2$ от 25.06.2021
 - 5. «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru/ свободный доступ
- 6. Электронно-библиотечная система AgriLib http://ebs.rgunh.ru/ (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Система дистанционного обучения Moodle <u>www.portfolio.rgunh.ru</u> (свободно распространяемое)
- 2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната.
- 3. Инновационная система тестирования программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017). Бессрочный.
- 4. Образовательный интернет портал Российского государственного аграрного заочного университета (свидетельство о регистрации средства массовых информации Эл $№ \Phi$ C77-51402 от 19.10.2012).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. OpenOffice свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)
 - 2. linuxmint.com https://linuxmint.com/ (свободно распространяемое)
- 3. Электронно-библиотечная система AgriLib http://ebs.rgunh.ru/ (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014) собственность

университета.

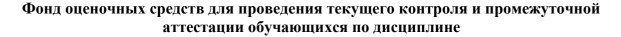
- 4. Официальная страница ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет» https://vk.com/rgunh.ru (свободно распространяемое)
- 5. Портал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет» (свободно распространяемое) https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31
- 6. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

6.5 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

ооучения		
Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучавшихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель, доска меловая. Персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 142 Площадь помещения 69,1 кв.м № по технической инвентаризации 147, этаж 1	
Помещение для самостоятельной работы. Персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, читальный зал Площадь помещения 497,4 кв. м. № по технической инвентаризации 177, этаж 1	
Помещение для самостоятельной работы. Специализированная мебель, персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.	143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб. 320 Площадь помещения 49,7 кв. м. № по технической инвентаризации 313, этаж 3	
Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Специализированная мебель. Автоматизированное рабочее место для инвалидовколясочников с коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 CF; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 CN; Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 OS.	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 105 Площадь помещения 52,8 кв. м. № по технической инвентаризации 116, этаж 1	

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

(Университет Вернадского)



Цифровые технологии в индустрии туризма

Направление подготовки 43.03.02 Туризм

Профиль Предпринимательство в индустрии туризма

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Балашиха 2024 г.

1.Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

обучения по учеоной дисциплине				
Код и наименование	Уровень	Индикатор сформированности компетенции		
компетенции	освоения	Планируемые результаты обучения		
	Пороговый (удовлетворите льно)	Знает: Знает теоретические основы информатики и информационных технологий, возможности и принципы использования современной компьютерной техники Умеет: применять теоретические знания информатики и информационных технологий при решении практических задач в туристской деятельности, используя возможности вычислительной техники и программного обеспечения Владеет: навыками и опытом поиска, анализа, отбора технологических новаций и современных программных продуктов в профессиональной туристской деятельности. Использует		
ОПК-1 Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в туристской сфере	Продвинутый (хорошо)	технологические новации и специализированные программные продукты в сфере туризма Твердо знает: Знает теоретические основы информатики и информационных технологий, возможности и принципы использования современной компьютерной техники Уверенно умеет: применять теоретические знания информатики и информационных технологий при решении практических задач в туристской деятельности, используя возможности вычислительной техники и программного обеспечения Уверенно владеет: навыками и опытом поиска, анализа, отбора технологических новаций и современных программных продуктов в профессиональной туристской деятельности. Использует технологические новации и специализированные программные продукты в сфере туризма		
	Высокий (отлично)	Сформировавшееся систематические знания: Знает теоретические основы информатики и информационных технологий, возможности и принципы использования современной компьютерной техники Сформировавшееся систематическое умение: применять теоретические знания информатики и информационных технологий при решении практических задач в туристской деятельности, используя возможности вычислительной техники и программного обеспечения Сформировавшееся систематическое владение: навыками и опытом поиска, анализа, отбора технологических новаций и современных программных продуктов в профессиональной туристской деятельности. Использует технологические новации и специализированные программные продукты в сфере туризма		

Для дисциплины, формой итогового контроля которой является зачет:

«зачтено» выставляется, если студент усвоил материал по программе дисциплины, способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки

«не зачтено» выставляется, если студент не усвоил материал по программе дисциплины, не способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки

При очной форме обучения в результате оценивания выставляются баллы за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины. Итоговый рейтинг успеваемости студентов складывается из суммы баллов, набранных студентом за всю работу в течение семестра (включая итоговый контроль)

Шкалы оценивания для очной формы обучения: для зачета: «зачтено» - от 60 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов), «не зачтено» - менее 60 баллов При заочной и очно-заочной формах обучения в результате оценивания выставляется оценка за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в содержании рабочей программы.

2. 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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ПРЕЗЕНТАЦИОННЫХ РАБОТ

- 1. Понятие «информационная система». Роль информационных систем в современном мире.
- 2. Этапы и тренды развития информационных технологий в туриндустрии. Перспективные направления информатизации туристической отрасли.
- 3. Понятие «стратегия фирмы». Каким образом информационные технологии могут оказывать влияние на стратегию предприятия туриндустрии?
- 4. Конкуренция на рынке туристических услуг и взаимосвязь между конкурентоспособностью и информационными технологиями.
- 5. Интернет-технологии в индустрии туризма: этапы и основные направления взаимодействия, перспективные тенденции.
 - 6. Электронная коммерция в индустрии туризма.
 - 7. Современные Интернет-ресурсы для туристического бизнеса.
 - 8. Системы управления сайтами (СМS-системы).
- 9. Применение Web-сервисов в индустрии туризма. Системы ОН-лайн бронирования.
 - 10. Возможности использования социальных сетей в туристическом бизнесе.
- 11. Мировая и российская практика использования социальных сетей в туристической индустрии.
- 12. Понятия «рекомендательная система». Роль рекомендательных систем в современном туристическом бизнесе.
- 13. Взаимосвязь рекомендательных систем и социальных сетей в туристической индустрии.

Основные тенденции развития рекомендательных и поисковых систем для турбизнеса.

- 14. Современные мобильные платформы. Мобильные приложения для туризма: основные особенности, практики использования.
 - 15. Мобильные приложения для туризма: архитектура и технологии.

- 16. Понятие "business intelligence" и «ВІ-система». Методы анализа и прогнозирования в туристическом бизнесе.
 - 17. Системы поддержки принятия решений в туристическом бизнесе.
- 18. Методы продвижения туристических услуг в Интернет: основные особенности, преимущества, эффективность.
 - 19. Средства WEB-аналитики. Интернет-маркетинг туристических услуг.
- 20. Какие основные задачи стоят перед digital-маркетингом в независимом и сетевом отеле?
- 21. Какие маркетинговые методы используются для реализации digitalмаркетинга?
- 22. С помощью каких инструментов аналитики можно оценить эффективность digitalмаркетинга?
 - 23. Что включает в себя комплексная маркетинговая стратегия?
 - 24. Какие основные инструменты digital-маркетинга могут применяться в отеле?
 - 25. Какие параметры работы с аналитикой можно выделить?
- 26. Какие инструменты digital-маркетинга могут применяться в разных типах отелей и других объектах гостеприимства (бизнес, загородный, курортный, санаторий, мини-отель, сеть отелей, хостел)?
- 27. Каковы алгоритмы внедрения digital-стратегии в туристическом, загородном и бизнесотелях?
 - 28. Понятие эффективности digital-маркетинга в отеле.
- 29. Какие инструменты можно использовать для оценки эффективности digital-маркетинга в туристическом, загородном и бизнес-отелях?
 - 30. Какие функции исполняет специалист по digital-маркетингу в отеле?
- 31. Какие основные требования к знаниям и компетенциям специалиста по digitalмаркетингу?
- 32. Какие методы контроля специалиста по digital-маркетингу в отеле существуют?
 - 33. Какие функции и возможности СРМ-системы в работе отеля?

ПРИМЕРНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Лабораторная работа 1.

Загородному комплексу «Динамо» необходимо разработать небольшую систему автоматизации управления гостиницей.

Для описания предметной области представлена следующая информация:

Номерной фонд гостиницы: код номера, тип номера (одноместный различных категорий, двухместный, люкс и пр.), этаж, описание номера, состояние номера (свободен, занят, забронирован, находится в состоянии уборки, временно недоступен в связи с ремонтом), цена номера.

Карточка гостя: код гостя, ФИО гостя, дата рождения, адрес гостя, гражданство, категория гостя (обычный, VIP, постоянный и пр.) Гость гостиницы может купить услуги проживания в определенном номере на определенный срок. При этом формируется электронный документ «Поселение», в котором вводится код гостя, дата поселения (по умолчанию устанавливается как текущая дата), код номера, предполагаемое число дней проживания, сведения о портье, оформившем заявку. Данную информацию в систему автоматизации вводит портье.

Задания:

- 1. Перечислите функциональные возможности разрабатываемой системы (в рамках описания предметной области).
 - 2. Укажите объекты, информация о которых будет храниться в системе.
 - 3. Перечислите, какие действия (и их последовательность) при работе с системой

4. Перечислите технические средства АРМ портье.

Лабораторная работа 2.

Для более эффективной работы ресторана «Комильфо» руководством ресторана было решено разработать и внедрить информационную систему. Система должна хранить информацию о блюдах, их ежедневном потреблении, продуктах, из которых приготавливаются эти блюда, и поставщиках этих продуктов. Продукты поступают в ресторан от различных поставщиков по накладным. Каждая накладная имеет номер, дату и сведения о поставщике. В накладной указывается количество и цена продуктов. В ресторане из продуктов приготовляют определенные блюда, которые относятся к различным категориям (закуска, суп, горячее и т.п.). Из блюд формируется меню. Меню меняется ежедневно, но в течение одного дня оно постоянно. Каждое блюдо изготавливается по определенному рецепту, в котором указывается количество и вес каждого продукта, а также общая стоимость блюда и его вес на выходе. Клиент ресторана делает заказ, в котором указывается блюда и их количество. Этот заказ вносится в систему с указанием даты и времени заказа, а также количества блюд. Данный заказ содержит также сведения об официанте, принявшем заказ. Заказ поступает на кухню со статусом – к исполнению. Когда заказ готов ему присваивается статус – готов.

Задание

- 1. Средствами MS Access разработать базу данных: таблицы, ключи, поля.
- 2. Установить взаимосвязи между таблицами данных на схеме данных.
- 3. Сформировать запросы
- 4. Сформировать отчеты
- 5. Спроектировать и реализовать экранные формы.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Факторы, усиливающие роль информационных технологий в туризме XXI века.
- 2. Информационная логистика в современном туризме: понятие, субъекты, принципы развития.
 - 3. Пути интеграции информационных технологий в туризме.
 - 4. Деятельность ассоциаций туристских операторов в электронной среде.
- 5. Принципы и этапы внедрения электронных технологий в деятельность туристского предприятия.
 - 6. Оценка деловой активности туристской фирмы в электронной среде.
 - 7. Организация автоматизированного рабочего места в турфирме.
 - 8. Платежные системы в электронной среде.
 - 9. Ресурсы и задачи функционирования электронных журналов о путешествиях и туризме.
 - 10. Цели и задачи создания веб-порталов стран, отдельных дестинаций.
 - 11. Виртуальное путешествие: цели и технологии создания.
 - 12. Характер применения и возможности использования технологий геоинформационных систем.
 - 13. Сервисы геолокации (характеристика по выбору студента).
 - 14. Принципы работы и возможности туристских навигаторов.
 - 15. Туристский сайт в системе конкурентной борьбы турфирмы.
 - 16. Виды сайтов в интернет-пространстве.
 - 17. Стратегия и бизнес-план создания сайта туристского предприятия.
 - 18. Принципы создания и структура технического задания сайта турфирмы.
 - 19. Принципы формирования и развития контента сайта.
 - 20. История, виды и тенденции развития социальных медиа.

- 21. Роль социальных медиа в развитии туризма, преимущества и недостатки.
- 22. Стратегия продвижения туристской фирмы в социальных сетях.
- 23. Характеристика медиапродуктов турфирмы.
- 24. Цель, правила подготовки и проведения вебинара туристском бизнесе.
- 25. Инфографика в туристском бизнесе: цели и правила создания.
- 26. Роль информационных технологий в развитии самостоятельных путешествий.
- 27. Ресурсы порталов для самостоятельных путешественников.
- 28. Информационные риски и безопасность в современных деловых процессах.
- 29. Имиджевые риски при обеспечении информационной безопасности.
- 30. Технические и человеческие факторы в обеспечении информационной безопасности.