

АННОТАЦИЯ
рабочей программы по дисциплине
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТУРИСТСКОЙ ИНДУСТРИИ
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки высшего образования
43.03.02 «Туризм»

Профиль подготовки:

Технология и организация спортивно-оздоровительных услуг

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ:

Рабочая программа учебной дисциплины «**Информационные технологии в туристской индустрии**» составлена в соответствии с учебным планом подготовки *бакалавров* по направлению **43.03.02 Туризм** образовательная программа **Технология и организация спортивно-оздоровительных услуг** в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и утвержденными стандартами и положениями Университета.

Целью изучения дисциплины является освоение студентами системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области информационных технологий в туристской индустрии, реализация их в своей профессиональной деятельности.

1.2. ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Результаты освоения дисциплины определяются способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Бакалавр по направлению подготовки **43.03.02 ТУРИЗМ** должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности и образовательной программой:

производственно-технологическая деятельность:

- применение современных технологий в реализации туристского продукта и предоставлении услуг в соответствии с требованиями потребителей и (или) туристов;
- использование информационных и коммуникативных технологий в процессе разработки и реализации туристского продукта;

научно-исследовательская деятельность:

- исследование и мониторинг рынка туристских услуг;
- применение прикладных методов исследовательской деятельности в профессиональной сфере;
- адаптация инновационных технологий к деятельности предприятий туристской индустрии.

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина "Информационные технологии в туристской индустрии" относится к Блоку 1 *базовой* части. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе, 7 семестр по очной и по заочной формам обучения. Вид промежуточной аттестации: *зачет*. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и компетенции студента, полученные по следующим дисциплинам: «Информатика» 1,2 семестры, «Математика» 1,2 семестры, «Документационное обеспечение управления» 1 семестр/2 семестр, «Основы социального государства» 3 семестр, «Правовые основы туризма и сервиса» 3 семестр/4 семестр, «Основы статистики и бухучета» 5 семестр/ 5-6 семестры.

1.4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

1.4.1. В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Общепрофессиональные (ОПК):

ОПК-1 - способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту туристского продукта;

Профессиональные (ПК):

ПК-6 – способностью находить, анализировать и обрабатывать научно-техническую информацию в области туристской деятельности;

ПК-11 – способностью к продвижению и реализации туристского продукта с использованием информационных и коммуникационных технологий.

1.4.2. В результате изучения дисциплины студент будет:

Знать:	<ul style="list-style-type: none">✓ теоретические основы информационных технологий, возможности и принципы использования современной компьютерной техники (ОПК-1, ПК-6, ПК-11)✓ офисные технологии и специальное программное обеспечение туристской деятельности, интернет-технологии (ОПК-1, ПК-6, ПК-11)✓ коммуникативные техники и технологии делового общения в туризме (ОПК-1, ПК-6, ПК-11)✓ основные требования информационной безопасности (ОПК-1, ПК-6, ПК-11)
Уметь:	<ul style="list-style-type: none">✓ использовать существующие пакеты прикладных программ для решения конкретных задач профессиональной деятельности в туристской индустрии, анализировать результаты обработки информации и обосновывать полученные выводы (ОПК-1, ПК-6, ПК-11)✓ соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОПК-1, ПК-6, ПК-11)✓ использовать электронные социальные сети (vkontakte, facebook и пр.) для решения профессиональных задач, организовывать взаимодействие в группе, обеспечивать межличностные взаимоотношения с учетом социально-культурных особенностей общения, применять коммуникативные техники и технологии делового общения (ОПК-1, ПК-6, ПК-11)
Владеть:	<ul style="list-style-type: none">✓ современными методами сбора, обработки и анализа научно-технической информации в соответствии с поставленной задачей (ОПК-1, ПК-6, ПК-11)✓ навыками работы с информацией в локальных и глобальных компьютерных сетях (ОПК-1, ПК-6, ПК-11)✓ навыками создания новых туристских продуктов с использованием современных технологий и методов проектирования (ОПК-1, ПК-6, ПК-11)

1.5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ:

очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	семестры			
		7			
Аудиторные занятия (всего)	40	40			
В том числе:					
Лекции	16	16			
Практические занятия (ПЗ), в т.ч.*	24	24			
Семинары (С)					
Интерактивные занятия *	8*	8*			
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	68	68			

В том числе:					
Изучение теоретического материала		30	30		
Подготовка к текущей аттестации (опросы, решение задач, тестирование)		32	32		
Подготовка к промежуточной аттестации		6	6		
Вид промежуточной аттестации			Зачет		
Общая трудоемкость	часы	108	108		
	зачетные единицы	3	3		

заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	семестры			
		7			
Аудиторные занятия (всего)	10	10			
В том числе:					
Лекции	2	2			
Практические занятия (ПЗ), в т.ч. *	8	8			
Семинары (С)					
Интерактивные занятия*	4*	4*			
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	98	98			
В том числе:					
Контрольная работа	20	20			
Изучение теоретического материала	30	30			
Подготовка к текущей аттестации (опросы, решение задач, тестирование)	42	42			
Подготовка к промежуточной аттестации	6	6			
Вид промежуточной аттестации		Зачет			
Общая трудоемкость	часы	108	108		
	зачетные единицы	3	3		