

**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"><li>✓ теоретические основы информационных технологий, возможности и принципы использования современной компьютерной техники (ОПК-1, ПК-6, ПК-11)</li><li>✓ офисные технологии и специальное программное обеспечение туристской деятельности, интернет-технологии (ОПК-1, ПК-6, ПК-11)</li><li>✓ коммуникативные техники и технологии делового общения в туризме (ОПК-1, ПК-6, ПК-11)</li><li>✓ основные требования информационной безопасности (ОПК-1, ПК-6, ПК-11)</li></ul>
Уметь:	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 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)</li><li>✓ соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОПК-1, ПК-6, ПК-11)</li><li>✓ 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)</li></ul>
Владеть:	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ современными методами сбора, обработки и анализа научно-технической информации в соответствии с поставленной задачей (ОПК-1, ПК-6, ПК-11)</li><li>✓ навыками работы с информацией в локальных и глобальных компьютерных сетях (ОПК-1, ПК-6, ПК-11)</li><li>✓ навыками создания новых туристских продуктов с использованием современных технологий и методов проектирования (ОПК-1, ПК-6, ПК-11)</li></ul>

#### 1.5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ:

##### *очная форма обучения*

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

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		
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	<b>108</b>	<b>108</b>		
	<b>зачетные единицы</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		

*заочная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	семестры			
		7			
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<b>10</b>	<b>10</b>			
В том числе:					
Лекции	2	2			
Практические занятия (ПЗ), в т.ч. *	8	8			
Семинары (С)					
Интерактивные занятия*	4*	4*			
Лабораторные работы (ЛР)					
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>98</b>	<b>98</b>			
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			
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	<b>108</b>	<b>108</b>		
	<b>зачетные единицы</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		