

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Информационная безопасность в туризме**  
**по направлению 43.03.02 Туризм (уровень бакалавриат)**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель освоения дисциплины.** Целью освоения дисциплины является выработка у студентов компетенций в сфере обеспечения безопасности при организации туристской деятельности и обслуживании туристов.

**Задачи освоения дисциплины:**

- дать представление об основных требованиях в области практической защиты информации;
- ознакомить обучаемых с направлениями, методами и основными штатными средствами обеспечения информационной безопасности;
- формирование комплексных знаний о факторах риска безопасности в туризме и методах их оценки;
- формирование знаний о нормативно-правовом регулировании безопасности в туризме;
- формирование знаний о методах обеспечения безопасности на предприятиях туристской индустрии и на маршрутах;
- умение установить риски и организовать работу по их устранению.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:**

Дисциплина «Информационная безопасность в туризме» относится к обязательным дисциплинам вариативной части учебного плана, Б1.О.40.

Дисциплина опирается на знания, умения и компетенции (входные), освоенные при изучении следующих дисциплин и практик: Основы анимации в туризме, Креативные технологии в туризме, Организация транспортных услуг в туризме, Конфликтология в туризме, Технологии туризма, Информационные технологии в туризме, Сервисная деятельность, Организация системы гостеприимства, Деловые коммуникации в сфере туризма, Технологии продаж в туризме, Профессиональная этика и этикет, Страхование и безопасность в туризме.

Является предшествующей для дисциплин: Преддипломная практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

| <b>Код и наименование реализуемой компетенции</b>                                     | <b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций</b>   |
|---|---|
| ПК-4<br>Способность к организации процесса обслуживания потребителей и (или) туристов | Знать: современные законы, стандарты, методы и технологии в области защиты информации;<br>Уметь: использовать современные программно-аппаратные средства защиты информации; применять современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в сфере туризма;<br>Владеть: современными методами обеспечения защиты информации в сфере туризма при организации процесса обслуживания потребителей и (или) туристов. |

|  |   |
|--|---|
| <p>ОПК-7<br/>Способность обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности</p> | <p>Знать: требования к защите информации определенного типа; особенности обеспечения информационной безопасности компьютерных систем, при обработке информации ограниченного доступа;<br/>Уметь: подобрать и обеспечить защиту информации; обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности;<br/>Владеть: современными средствами защиты информации, приемами системного подхода для решения поставленных задач информационной безопасности в сфере туризма.</p> |
| <p>ОПК-8<br/>Способность понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>  | <p>Знать: принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;<br/>Уметь: подобрать и использовать современные информационные технологии;<br/>Владеть: современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности в сфере туризма.</p>   |

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа)

#### **5. Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции с использованием презентаций, семинарские занятия с использованием активных и интерактивных форм (деловых игр, кейсов, дискуссий).

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: работа с электронными учебными пособиями, компьютеризированными тестами, решение ситуационных задач, использование Интернет-ресурсов, пакетов прикладных программ.

#### **6. Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, выполнение заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.