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

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

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

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 учебными пособиями, технологии: работа электронными c компьютеризированными тестами, решение ситуационных задач, использование Интернетресурсов, пакетов прикладных программ.

6. Контроль успеваемости

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

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.