

Аннотация к рабочей программы дисциплины

Б1.О.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТУРИЗМЕ И РЕКРЕАЦИИ

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы.

Цель дисциплины: сформировать у будущих специалистов практических навыков для обеспечения профессиональной подготовки выпускников с методами работы с информационными технологиями, специальным программным обеспечением и оргтехникой, сформировать умения применять их на практике, развить навыки работы с компьютером, периферийными устройствами и оргтехникой

Задачи дисциплины:

- изучение современных сетевых технологий, используемых в туристской индустрии;
- освоение современных программных средств, используемых в туристской индустрии;
- получение навыков работы с сетевыми программными и аппаратными решениями для туристской индустрии.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии в туризме и рекреации» относится к обязательной части учебного план Блока 1 Дисциплины (модули). Необходимость включения предмета «Информационные технологии в туризме и рекреации» в учебный план вызвана в первую очередь тем, что современные технологии являются неотъемлемым инструментом в туристской и гостиничной индустрии, а использование специализированного программного является залогом успешного функционирования предприятия и реализации туристского продукта.

Дисциплина является предшествующей для дисциплин Геоинформационные системы в туризме и рекреации, Стратегическое управление туристско-рекреационных территорий.. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе очной формы обучения.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен выбирать и применять способы обработки и визуализации географических данных, геоинформационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности	
ИОПК-3.1. Способен использовать современные компьютерные и геоинформационные технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче географической информации для решения научно-исследовательских и производственно-технологических задач профессиональной деятельности	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией; –информационные системы, применяемые туризме <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять на практике знания об основных методах, способах и средствах получения, хранения и переработки информации в целях реализации функций профессионально й деятельности
	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками работы с компьютером как средством управления информацией, в т.ч. в глобальных компьютерных сетях; - навыками обработки, анализа научно-исследовательских задач

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	СРС
	2	3	4	5	6
	Информационные технологии в туристской индустрии	12	2	-	10
	Сетевые технологии в туристской индустрии	30	2	8	20
	Технология проектирования баз данных	32	8	4	20
	Информационные системы менеджмента в туристской индустрии	35,8	4	8	23,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	107,8	16	18	73,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-			
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			
	Экзамен	-			
	Общая трудоемкость по дисциплине	108			

Курсовые работы: не предусмотрены.**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен.

Составитель:

Фокин Д.Н.

канд. геогр. наук,

доцент кафедры международного

туризма и менеджмента