

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.12 АНАЛИЗ ДАННЫХ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ

Объем трудоемкости дисциплины: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 36,2 часа аудиторной нагрузки: лекционных 16 ч., практических 18 ч., 35,8 часов самостоятельной работы, 2 часа КСР).

Цель дисциплины:

Цель освоения дисциплины «Анализ данных в профессиональной сфере» – выработать способность разрешения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий, с учетом современных требований информационной безопасности.

Задачи дисциплины:

Задачами изучения дисциплины «Анализ данных в профессиональной сфере» являются:

- дать общее представление о современном состоянии и основных направлениях развития современных информационных технологий в гуманитарном образовании;
- обучение основам современной методологии прикладной статистики;
- формулировка, анализ и интерпретация конкретных задач социологического исследования;
- автоматизации решения конкретных задач социологического исследования с использованием программных средств общего назначения, а также средств интеграции с внешними информационными системами;
- применение информационных ресурсов сети Интернет и информационно-коммуникационных технологий в разрешении задач социологических исследований.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Анализ данных в профессиональной сфере» относится к обязательной части Блока 1 основной образовательной программы. Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре. Необходимость включения данной дисциплины в учебный план вызвана в первую очередь тем, что на сегодняшний день использование информационных технологий становится неотъемлемой частью функционирования любых организаций и предприятий, в том числе в сфере туризма. В связи с этим большую актуальность для обучающихся приобретает освоение принципов построения и эффективного применения соответствующих технологий и программных продуктов.

Требования к уровню освоения дисциплины

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

– ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Таблица 1 – Результаты освоения дисциплины «Анализ данных в профессиональной сфере»

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
1	2
ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	
ИОПК-8.1. Использует современные информационные технологии в организации профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принципы и характер работы современных информационных технологий; – современные информационно-коммуникативные технологии для решения задач профессиональной деятельности; – принципы и характер работы современных информационных технологий; – методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; – получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; – собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности.
ИОПК-8.2. Применяет современные информационные технологии в решении задач профессиональной деятельности.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – современные информационно-коммуникативные технологии для решения задач профессиональной деятельности; – принципы и характер работы современных информационных технологий; – методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа; – методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать современные информационно-коммуникативные технологии для решения задач профессиональной деятельности; – осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий; – получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; – применять современные информационно-коммуникативные технологии в соответствии с решаемыми задачами

	профессиональной деятельности; – находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи. Владеть: – выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; – способностью применять современные информационно-коммуникативные технологии в соответствии с решаемыми задачами профессиональной деятельности; – демонстрацией оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.
--	--

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1	Статистические и математические методы в гуманитарных науках	14	4	4	–	6
2	Представление данных	10	2	2	–	6
3	Таблицы сопряженности	10	2	2	–	6
4	Визуализация данных	12	2	4	–	6
5	Описательная статистика	12	4	2	–	6
6	Исследовательский анализ данных	11,8	2	4	–	5,8
ИТОГО по разделам дисциплины			16	18	–	35,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор – Фокин Дмитрий Николаевич, канд. геогр. наук, доцент кафедры международного туризма и менеджмента ФГБОУ ВО «КубГУ»