

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 06.06.2022 16:44:45
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf55f68

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Утверждаю:
Руководитель ООП
Л.П. Богданова Л.П. Богданова
«1» *июня* 2019г.

Аннотация дисциплины

ИНФОРМАТИКА

Направление подготовки

43.03.02 Туризм

Профиль подготовки

Технология и организация туроператорских и турагентских услуг

Для студентов 1 курса очной формы обучения

Составитель: к.ф.-м.н., доцент Е.М. Семенова

Тверь, 2019

I. Аннотация

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины: формирование знаний, умений и навыков, необходимых для повышения эффективности профессиональной деятельности средствами информационных технологий.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование базовых знаний об основных этапах обработки и накопления информации;
- формирование представлений о современном состоянии и перспективах развития вычислительной техники и классификации программных средств;
- рассмотрение основных моделей решения функциональных и вычислительных задач;
- формирование представлений о многообразии языков программирования;
- формирование базовых знаний по основам построения и функционирования локальных и глобальных компьютерных сетей, защите информации в компьютерных сетях.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина «Информатика» входит в обязательную часть учебного плана, в состав блока дисциплин «Информационно-коммуникативные технологии в туристской деятельности». Она логически и методически связана с дисциплиной «Прикладная математика и математические методы и модели в туристской деятельности». Дисциплина «Информатика» закладывает основы знаний для освоения других дисциплин данного блока: «ГИС-технологии в туристско-рекреационной деятельности» и «Программное обеспечение и автоматизация деятельности предприятий туризма». Дисциплина «Информатика» формирует умения и навыки работы с информацией, персональным компьютером и современными операционными системами, применяемыми в организациях туристской сферы.

Для успешного освоения дисциплины студенту необходимы базовые знания теоретических основ информатики и вычислительной техники в объеме программы общеобразовательной школы; начальные знания, умения и навыки по работе с персональным компьютером (ПК), современными операционными системами (ОС) и пакетами прикладных программ (ППП), элементарные навыки работы с внешними устройствами памяти, принтером, и сканером.

3. Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов, 2 семестр), в том числе:

контактная работа: лекции – 18 час., практические занятия – 18 час.;

контактная внеаудиторная работа: –

самостоятельная работа: – 45 час.

контроль: – 27 час.

5. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в туристской сфере	ОПК-1.1 – Осуществляет поиск, анализ, отбор технологических новаций и современных программных продуктов в профессиональной туристской деятельности
	ОПК-1.2 - Использует технологические новации и специализированные программные продукты в сфере туризма

6. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

7. Язык преподавания – русский.