

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:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf55108

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



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

Аннотация дисциплины
ГИС-технологии в туристско-рекреационной деятельности
Направление подготовки
43.03.02 Туризм
Профиль подготовки
Технология и организация туроператорских и турагентских услуг

Для студентов 2 курса очной формы обучения

Составитель: к.г.н., доцент Смирнов И.П.

Тверь, 2019

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование представлений о современных ГИС-технологиях и их использовании в туристско-рекреационной деятельности. Приобщение студентов к использованию геоинформационных технологий в исследовательской деятельности.

Задачами освоения дисциплины являются:

1. Знать основы картографии и картографического отображения туристских объектов.
2. Знать и понимать принципы работы с геоинформационными системами,
3. Уметь отбирать информацию необходимую для работы с ГИС,
4. Уметь составлять геоинформационные системы,
5. Владеть навыками работы в современном программном обеспечении ГИС

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «ГИС-технологии в туристско-рекреационной деятельности» входит в обязательную часть дисциплин учебного плана по направлению «Туризм».

Курс базируется на накопленных знаниях по прикладной математике и информатике, опирается на знания, полученные в ходе освоения дисциплин «Прикладная математика и математические методы и модели в туристской деятельности».

Дисциплина закладывает основы для освоения дисциплины «Программное обеспечение и автоматизация деятельности предприятий туризма», которая изучаются позднее. Сформированные в ходе освоения дисциплины компетенции могут быть использованы при подготовке ВКР.

Изучение предмета и овладение методикой разработки туристско-рекреационного картографирования позволяет готовить специалистов не только для преподавательской деятельности, но и для туристской индустрии.

3. Объем дисциплины: 4 зачетных единиц, 144 академических часов, в том числе: в том числе: **контактная аудиторная работа:** лекции 17 часов, практические занятия 17 часов; **самостоятельная работа:** 83 часа, в том числе контроль 27 часов.

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<i>ОПК-1. Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в туристской сфере</i>	<i>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</i>

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения – экзамен.

6. Язык преподавания русский.