

Аннотация к рабочей программы дисциплины
Б1.О.14 «Информатика и геоданные»

Объем трудоемкости: 8 зачетных единиц (288 часа (144 – в 1 семестре, 144 – во 2 семестре), из них – 112 часов аудиторной нагрузки: лекционных 30 ч., лабораторных 82 ч.; 96 часов самостоятельной работы)

Цель дисциплины «Информатика и геоданные» - формирование у студентов современной информационной культуры; обучение методам работы с наиболее распространенными операционными системами и прикладными программами; изучение современных технологий работы с ПК; обучение студентов использованию компьютерных технологий при выполнении теоретических, экспериментальных задач во время обучения и в последующей практической деятельности.

Задачи дисциплины:

1. овладение компьютером на пользовательском уровне;
2. умение работать с операционной системой WINDOWS и прикладными программами (текстовым процессором MS Word; табличным процессором MS Excel; программой разработки презентаций MS PowerPoint, СУБД Access).

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к обязательной части блока Б1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Внедрение новых информационных технологий во все сферы современной жизни привело к тому, что умение работать с ПК является необходимым атрибутом профессиональной деятельности любого специалиста и во многом определяет уровень его востребованности в обществе, а культура общения с компьютером становится частью общей культуры человека. Для освоения дисциплины студент должен иметь базовые знания по математике и информатике. Полученные в результате изучения дисциплины знания, умения и навыки в области информатики позволяют более успешно освоить такие дисциплины как: компьютерная графика и обработка картографических изображений, геоинформатика и т.д.

Требования к уровню освоения дисциплины

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

| Код и наименование индикатора* | Результаты обучения по дисциплине |
|--|--|
| ОПК-1 Способен применять базовые знания математического цикла при решении стандартных задач профессиональной деятельности | Знать методы и технологии обработки пространственной географической, в том числе, аэрокосмической информации Уметь использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач, быть способным понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в географии и картографии, обладать способностью использовать теоретические знания на практике |
| ИОПК-1.1. Владением базовыми знаниями фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для обработки информации и анализа географических и картографических данных | Владеть базовыми знаниями в области информатики, геоинформатики и современных геоинформационных технологий: иметь навыки использования программных средств и работы в компьютерных сетях, уметь создавать базы данных и использовать ресурсы Интернет, освоив геоинформационные технологии; методами и технологиями обработки пространственной географической, в том числе, аэрокосмической информации. |
| ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе технологии геоинформационных систем | ИОПК 4.1. Владением базовыми знаниями в Знать теоретические основы информатики и информа- |

| Код и наименование индикатора* | Результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| области информатики: иметь навыки использования программных средств и работы в компьютерных сетях, уметь создавать базы данных и использовать ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ИОПК 4.2. Владением базовыми знаниями в области информатики, компьютерных и мультимедийных технологий, программных средств, методов работы в компьютерных сетях, умение создавать базы данных и использовать ресурсы сети «Интернет» | ционных технологий, возможности и принципы использования современной компьютерной техники Уметь применять теоретические знания при решении практических задач в, используя возможности вычислительной техники и программного обеспечения. Владеть навыками работы с вычислительной техникой, прикладными программными средствами. |

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 семестр | | | | | | |
| 1. | Информатика в системе наук и информация | 6 | 2 | - | | 4 |
| 2. | Аппаратная и программная поддержка информационных технологий. Системное и прикладное программное обеспечение (ПО) | 24 | 4 | - | 4 | 16 |
| 3. | Работа с текстовым редактором MS Word | 34 | 4 | - | 14 | 16 |
| 4. | Работа с СУБД MS Access | 40 | 6 | - | 16 | 18 |
| 2 семестр | | | | | | |
| 5. | Мультимедийные технологии. Презентационная графика (MS Power Point) | 20 | 2 | - | 8 | 10 |
| 6. | Работа с редактором электронных таблиц MS Excel. Технология автоматизации вычислений | 56 | 8 | - | 28 | 20 |
| 7. | Локальные и глобальные сети | 28 | 4 | - | 12 | 12 |
| <i>ИТОГО по разделам дисциплины</i> | | 208 | 30 | - | 82 | 96 |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | | 8 | | | | |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | | 0,6 | | | | |
| Подготовка к текущему контролю | | 71,4 | | | | |
| Общая трудоемкость по дисциплине | | 288 | | | | |

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен (1, 2 семестр)

Автор (ы) РПД Пелина А.Н., Кузякина М.В.