

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-педагогической работе

(подпись)

А.В. Левшов

«18» января 2017 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ГИС анализ**

Направление (специальность) подготовки: 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
Направленность: «Землеустройство и кадастры»
Уровень образования: бакалавриат
Форма обучения: очная, заочная

Форма обучения:	Очная	Заочная
Семестр(ы)	5	5
Общая трудоёмкость в з.е./часах	3.5/126	3.5/126
Аудиторные занятия (час.), в том числе	51	4
Лекции (час.)	17	2
Практические (семинарские) занятия (час.)	—	—
Лабораторные работы (час.)	34	2
Самостоятельная работа (час.), в том числе	39	113
Курсовой проект/работа (семестр/час.)	—	—
Индивидуальное задание (кол./час.)	—	1/40
Форма промежуточной аттестации (экзамен(зачёт), час.):	экзамен, 36	экзамен, 36

Донецк, 2017 г.

Рабочая программа дисциплины «Геоинформационный анализ» составлена в соответствии с учебным планом по направлению (специальности) подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» и соответствующему профилю «Землеустройство и кадастры» для 2017 года приёма.

Составитель: к.т.н., доцент, доцент кафедры ГиГ Гавриленко Д.Ю.

Рабочая программа рассмотрена и принята на заседании кафедры ГиГ.

Протокол от « 11 » сентября 20 17 года № 6

Заведующий кафедрой _____

Петрушин А.Г.
(Ф.И.О.)

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой «Геоинформатика и геодезия».

Протокол от « 11 » сентября 20 17 года № 6

Заведующий кафедрой _____

Петрушин А.Г.
(Ф.И.О.)

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией ДонНТУ по направлению (специальности) подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль «Землеустройство и кадастры».

Протокол от « 11 » сентября 20 17 года № 6

Председатель _____

Петрушин А.Г.
(Ф.И.О.)

Рабочая программа продлена для 20 18 года приёма на заседании кафедры «Геоинформатика и геодезия».

Протокол от « 22 » сентября 20 18 года № 13

Заведующий кафедрой _____

Сердюк А.П.
(Ф.И.О.)

Согласовано с выпускающей кафедрой «Геоинформатика и геодезия».

Заведующий кафедрой _____

(Ф.И.О.)

Рабочая программа продлена для 20 19 года приёма на заседании кафедры «Геоинформатика и геодезия».

Протокол от « 20 » сентября 20 19 года № 10

Заведующий кафедрой _____

Сердюк А.П.
(Ф.И.О.)

Согласовано с выпускающей кафедрой «Геоинформатика и геодезия».

Заведующий кафедрой _____

(Ф.И.О.)

Рабочая программа продлена для 20 ____ года приёма на заседании кафедры «Геоинформатика и геодезия».

Протокол от « ____ » ____ 20 ____ года № ____

Заведующий кафедрой _____

(Ф.И.О.)

Согласовано с выпускающей кафедрой «Геоинформатика и геодезия».

Заведующий кафедрой _____

(Ф.И.О.)

1. ОБЪЕКТ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины является: ознакомление студентов с существующими геоинформационными системами, изучение типовой структуры современных геоинформационных систем (ГИС) и их функциональных возможностей; приобретение студентами навыков работы с одной из доступных ГИС.

В результате освоения дисциплины студент должен знать: основные элементы структуры геоинформационных систем, технологии использования баз данных в геоинформационных системах, основы программирования, основы систем баз данных, основы компьютерной графики;

уметь спроектировать информационную систему с использованием технологий ГИС;

владеть: навыками работы с одной из геоинформационных систем на примере пакета ArcInfo или MapInfo, навыками работы в системах программирования и системах управления базами данных.

Перечисленные результаты обучения являются основой для формирования следующих компетенций:

способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения, владеть культурой мышления (ОК-1);

способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность (ОК-4);

осознанием социальной значимости своей будущей профессии, обладает высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности (ОК-7);

способностью использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач, способностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы (ОК-8);

владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, наличие навыков работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-9);

умением использовать нормативные правовые документы в своей деятельности (ОПК-1);

способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2);

способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОПК-3);

способностью к выполнению приближенных астрономических определений, топографо-геодезических, аэрофотосъемочных, фотограмметрических, гравиметрических работ для обеспечения картографирования территории ДНР в целом или отдельных ее регионов и участков (ПК-1);

способностью осуществлять основные технологические процессы получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии

окружающей среды, использовать материалы дистанционного зондирования и геоинформационные технологии при моделировании и интерпретации результатов изучения природных ресурсов (ПК-10).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплина относится к циклу базовой профессиональной и практической подготовки части учебного плана.

Базируется на знаниях и умениях, которые студент приобрел при освоении предшествующих дисциплин.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Распределение учебных часов по темам дисциплины и видам занятий

Наименование тем (содержательных модулей)	Количество часов				
	Всего	В том числе			
		Лекции	Практ. (Семина.)	Лабор.	СРС
Тема 1. Что такое ГИС. Подсистемы ГИС. Классификация ГИС.	4	2	0	2	5
Тема 2. Пространственный анализ – основа ГИС.	4	2	0	2	5
Тема 3. Классификации в ГИС. Шкалы измерений. Пространственные разделения. Популяции и схемы отбора.	4	2	0	2	5
Тема 4. Карта как модель географических данных. Изменение парадигмы в картографии. Проекция и системы координат.	4	2	0	2	5
Тема 5. Условность карт и базы данных ГИС. Особенности тематических карт.	4	2	0	2	5
Тема 6. Геоинформационные структуры данных. Основные структуры компьютерных файлов. Структура баз данных для управления данными.	4	2	0	2	5
Тема 7. Графическое отображение объектов и атрибутов. Принципы генерализации.	4	2	0	2	6
Тема 8. Векторные модели данных.	4	2	0	2	6
Итого:	32	16	0	16	44

3.2. Лекции

Тема 1. Что такое ГИС. Подсистемы ГИС. Классификация ГИС.

Содержание темы 1:

Подсистема сбора данных. Подсистема хранения и выборки данных. Подсистема манипуляции данными и анализа. Подсистема вывода.

Литература к теме 1: [1-2]

Тема 2. Пространственный анализ – основа ГИС.

Содержание темы 2:

Совершенствование пространственного сознания. Пространственные элементы. Непрерывные и дискретные поверхности.

Литература к теме 2: [1-2]

Тема 3. Классификации в ГИС. Шкалы измерений. Пространственные разделения. Популяции и схемы отбора.

Содержание темы 3:

Шкалы измерений. Пространственные разделения. Популяции и схемы отбора. Обобщение результатов выборок.

Литература к теме 3: [1-2]

Тема 4. Карта как модель географических данных. Изменение парадигмы в картографии. Проекция и системы координат.

Содержание темы 4:

Изменение парадигмы в картографии. Картографические проекции. Система координат для картографии. Картографический процесс. Картографические символы.

Литература к теме 4: [2]

Тема 5. Условность карт и базы данных ГИС. Особенности тематических карт.

Содержание темы 5:

Почвенные карты. Зоологические карты. Изображения дистанционного зондирования. Карты растительности.

Литература к теме 5: [2-3]

Тема 6. Геоинформационные структуры данных. Основные структуры компьютерных файлов.

Содержание темы 6:

Идея представления пространственных данных. Основные структуры компьютерных файлов. Структура баз данных для управления данными.

Литература к теме 6: [2-3]

Тема 7. Графическое отображение объектов и атрибутов. Принципы генерализации.

Содержание темы 7:

Многослойные модели данных ГИС. Методы сжатия растровых данных.

Литература к теме 7: [4]

Тема 8. Векторные модели данных.

Содержание темы 8:

Векторная модель для представления поверхностей. Гибридные и интегрированные системы.

Литература к теме 8: [5]

3.4. Лабораторные работы

№ п/п	Тема работы	Объем, час.	Литера- тура
1	Создание векторной основы ГИС.	2	[1-2]
2	Создание поверхностей расстояний и буферных зон.	2	[2]
3	Мастер пространственных операций.	2	[2-3]
4	Нахождение максимального расстояния от жилых кварталов.	2	[3]
5	Нахождение минимального угла наклона поверхности.	2	[3-4]
6	Определение поверхности глубины грунтовых вод.	2	[4-5]
7	Нахождение наиболее оптимального места расположения склада промышленных отходов химического производства.	4	[5]
Итого:		16	

3.5. Самостоятельная работа студента

№ п/п	Виды самостоятельной работы студента	Объем, час.
1	Изучение лекционного материала (не менее 50% от объема лекций)	
2	Подготовка к практическим занятиям (не менее 50% от объема аудиторных практических занятий)	
3	Подготовка к лабораторным работам (не менее 50% от объема аудиторных лабораторных занятий)	
4	Выполнение курсового проекта (36 часов)	
5	Выполнение курсовой работы (27 часов)	
6	Выполнение индивидуального задания (не менее 9 часов)	
Итого:		

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль знаний студентов производится по результатам выполнения лабораторных работ.

Промежуточная аттестация по результатам освоения дисциплины в семестре проводится в форме семестрового зачета в соответствии с «Положением об организации и проведении семестрового контроля знаний студентов в Донецком национальном техническом университете», утвержденном 25.09.2013 года.

Для определения уровня знаний студентов преподаватель руководствуется критериями оценки знаний, являющимися составляющей учебно-методического комплекса дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Литература:

Основная:

1. Баранов Ю.Б., Берлянт Ф.М., Капралов Е.Г. и др. Геоинформатика: толковый словарь основных терминов. – М. : ГИС-Ассоциация, 1999.-204 с.
2. Бугаевский Л.М., Цветков В.Я. Геоинформационные системы. – М. :Златоуст, 2000.-222 с.
3. Васмут А.С. и др. Автоматизация и математические методы в картосоставлении : учебное пособие для вузов. – М. : Колосс, 2006.-400 с.
4. Вахромеев И.В., Ермакова И.Г., Савельев А.С. Алгоритмы и структуры данных для геоинформационных систем : методические указания для студентов. – Красноярск : КГТУ, 2003.-34 с.
5. Вахрамеева Л.А. Картография : учебник для студентов геодезических специальностей вузов. – М. : Недра, 1981.-223 с.

Примечания:

- при оформлении раздела 5 проводится согласование наличия учебной литературы с отделом комплектования научно-технической библиотеки ДонНТУ (может быть выполнено по электронному каталогу);

- при формировании списка основной литературы должно быть указано не более 3-х используемых источников, имеющих в научно-технической библиотеке ДонНТУ;

- при формировании списка дополнительной литературы, помимо учебной, могут быть использованы официальные, справочно-библиографические и периодические издания.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Лекционные занятия:

- аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук, ...),
- комплект электронных презентаций/слайдов,
- и т.п.

2. Практические занятия:

- компьютерный класс,
- презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук, ...),
- и т.п.

3. Лабораторные работы:

- лаборатория 2.341, оснащенная компьютерами, сканерами, принтерами,
- пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы, ...),
- специализированное ПО: ...,
- шаблоны отчетов по лабораторным работам,
- и т.д.

Составитель рабочей программы



к.т.н., доц. Гавриленко Д.Ю.
(подпись)