

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

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-
педагогической работе



(подпись)

А. В. Левин

2016 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровая обработка изображений

(наименование дисциплины согласно учебному плану)

Направление (специальность)

21.03.02 Землеустройство и кадастры

подготовки:

(код и наименование направления / специальности)

Направленность:

Землеустройство и кадастры

(наименование профиля / магистерской программы / специализации)

Уровень образования:

Бакалавриат

(бакалавриат, магистратура, специалитет)

Форма обучения:

Очная, Заочная

(очная, заочная, очно-заочная)

Форма обучения	Очная	Заочная
Семестр(ы)	8	8
Общая трудоёмкость в з.е./часах	2.0/72	2.0/72
Аудиторные занятия (час.), в том числе	24	4
Лекции (час.)	16	2
Практические занятия (час.)	-	-
Лабораторные работы (час.)	8	2
Самостоятельная работа (час.), в том числе	48	68
Курсовой проект/работа (семестр)	-	-
Индивидуальное задание (кол./час)	-	1 / 9
Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачёт):	зачет	зачет

Донецк, 2016 г.

Рабочая программа дисциплины «Цифровая обработка изображений» составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (профиль «Землеустройство и кадастры») для бакалавриата, для 2016 года приёма.

Составитель: Серых А.П., к.т.н., доцент кафедры «Геоинформатика и геодезия».

Рабочая программа **рассмотрена и принята** на заседании кафедры «Геоинформатика и геодезия».

Протокол от «29» августа 2016 года № 1

Заведующий кафедрой  (Петрушин А.Г.)
(подпись) (Ф.И.О.)

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

Протокол от «29» августа 2016 года № 1

Заведующий кафедрой  (Петрушин А.Г.)
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа **одобрена учебно-методической комиссией** ДонНТУ по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

Протокол от «29» августа 2016 года № 1

Председатель  (Петрушин А.Г.)
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа **продлена** для 2017 года приёма на заседании кафедры
«Геоинформатика и геодезия»

Протокол от «16» июня 2017 года № 12

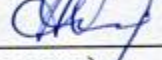
Заведующий кафедрой  (Петрушин А.Г.)
(подпись) (Ф.И.О.)

Согласовано с выпускающей кафедрой «Геоинформатика и геодезия».

Заведующий кафедрой _____ (Петрушин А.Г.)
(подпись) (Ф.И.О.)

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

Протокол от «22» июня 20 18 года № 13

Заведующий кафедрой  _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Согласовано с выпускающей кафедрой «Геоинформатика и геодезия».

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (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  Сергеев Ф.П.
(подпись) (Ф.И.О.)

Согласовано с выпускающей кафедрой «Геоинформатика и геодезия».

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

1 ОБЪЕКТ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины – формирование навыков обработки изображений земной поверхности и различных объектов, полученных дистанционными методами.

Задачи дисциплины – освоить операции по улучшению визуального качества изображения, геометрическому преобразованию и привязке снимков; дать начальные навыки дешифрирования аэро- и космических снимков; освоить методы трансформирования цифровых изображений, геодезического ориентирования космических снимков, геодезической привязки к картографическим материалам; приобрести практические навыки работы с программами Corel PhotoPaint, Delta, ENVI.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать математические основы цифровой обработки сигналов и цифровой обработки изображений; устройство цифровых фотокамер, методы препарирования цифровых изображений, форматы графических файлов и файлов геоданных, методы сжатия изображений; иметь представление об искусственных спутниках Земли дистанционного зондирования, их параметрах, сравнительных характеристиках и выходных продуктах; о методах распознавания изображений, стандартах обработки данных; о классификации изображений с помощью нейронных сетей;

уметь правильно выбирать параметры фотосъемки и выполнять саму съемку; препарировать изображение с использованием встроенного инструментария в графических программах растровой графики, а также непосредственно с помощью программ Delphi, MathCAD и др., выполнять геодезическое ориентирование и геопривязку космических снимков в программах Delta и ENVI; распознавать объекты на космических и аэроснимках.

Перечисленные результаты обучения являются основой для формирования следующих компетенций:

способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения, владеть культурой мышления (ОК-10);

владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, наличие навыков работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-15);

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 анализировать, классифицировать и систематизировать профессиональную информацию, выделять в ней главное и оформлять ее в виде обоснованных выводов (ОПК-7);

способностью применять средства вычислительной техники для математической обработки результатов полевых геодезических измерений, астрономических наблюдений, гравиметрических определений, фотограмметрических измерений (ПК-7);

способностью выполнять оценку и анализ качества фотографической информации, а также обработку материалов дистанционного зондирования (ПК-9);

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 вариативной части профессионального цикла учебного плана.

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

высшая математика, физика, геодезия, математическая обработка геодезических измерений, фотограмметрия и дистанционное зондирование, применение персональных ЭВМ в геодезических расчетах, информатика и программирование.

Знания и умения, приобретенные при освоении данной дисциплины, реализуются

студентом при прохождении учебной и производственной практики, выполнении и защите выпускной квалификационной работы, при дальнейшем обучении в магистратуре.

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.	Лабор.	СРС
Тема 1. Предмет и задачи курса	2/0	2/0			0/0
Тема 2. Цифровое изображение	11/11	2/1	2/1		7/9
Тема 3. Улучшение визуального качества изображения	11/10	2/0	2/1		7/9
Тема 4. Геометрические преобразования и привязка снимков	11/10	2/1	2/0		7/9
Тема 5. Спутники Земли и их продукты	9/8	2/0	0/0		7/8
Тема 6. Основы распознавания карт	9/8	2/0	0/0		7/8
Тема 7. Стандарты обработки данных	11/8	2/0	2/0		7/8
Тема 8. Нейронные сети	8/8	2/0	0/0		6/8
Индивидуальное задание	– / 9				– / 9
Курсовая работа	–				–
Подготовка к экзамену	–				
Итого:	72/72	16/2	8/2		48/68

3.2 Лекции

Тема 1. Предмет и задачи курса.

Содержание темы 1:

Предмет и задачи курса (геоданные, геокартирование, недостатки топографических карт, обеспеченность картами, цифровые спутниковые данные, использование ГИС).

Литература к теме 1: [1-7]

Тема 2. Цифровое изображение.

Содержание темы 2:

Цифровое изображение реального мира (сканирование, пиксель, предельная частота, математическая модель цифрового изображения, синк-функция / "функция отсчета" /).

Оптимальный размер пиксела. Квантования изображения (уровни квантования, квантователь Ллойда-Макса,

Гистограмма изображения, разрушение ложных контуров, бинарное растровое изображение).

Литература к теме 2: [1-7]

Тема 3. Улучшение визуального качества изображения.

Содержание темы 3:

Улучшение визуального качества изображения, неоднородная и однородная поэлементная обработка.

Линейное контрастирование изображения. Передержка изображения (соляризация). Преобразование гистограмм изображения. Эквиализация. Препарирование изображения

Фильтрация изображения (окрестности точки, оптимальный линейный фильтр). Медианная фильтрация.

Литература к теме 3: [1-7]

Тема 4. Геометрические преобразования и привязка снимков.

Содержание темы 4:

Геометрические преобразования и привязка снимков. Методы трансформации цифрового изображения.

Литература к теме 4: [1-7]

Тема 5. Спутники Земли и их продукты.

Содержание темы 5:

Спутники Земли и их продукты. Диапазоны электромагнитного излучения в дистанционном зондировании. Модели цвета спутниковых данных

Литература к теме 5: [1-7]

Тема 5. Спутники Земли и их продукты.

Содержание темы 5:

Сравнительные характеристики спутниковых систем.

Параметры данных спутниковых систем. Коммерческие спутники и доступ к данным.

Литература к теме 5: [1-7]

Тема 6. Основы распознавания карт.

Содержание темы 6:

Анализ информации крупномасштабных снимков и карт. Основы распознавания карт.

Методы распознавания графических образов

Литература к теме 6: [1-7]

Тема 7. Стандарты обработки данных.

Содержание темы 7:

Анализ спутниковых и само-летных данных. Стандарты обработки данных. Улучшение геокодирования спутниковых снимков.

Литература к теме 7: [1-7]

Тема 8. Нейронные сети.

Содержание темы 8:

Классификация изображения с помощью нейронных сетей. Нейронные сети.

Биологические предпосылки и простые нейронные модули. Топология нейронных сетей.

Литература к теме 8: [1-7]

3.3 Практические (семинарские) занятия

№ п/п	Тема занятия	Объем, час.	Литература
1	Изучение методов препарирования цифровых снимков и улучшения визуального качества изображения в ЦФС «Дельта».	4/2	[8,9]
2	Геодезическое ориентирование космического снимка высокого разрешения для обновления и пополнения топографических крупномасштабных планов в ЦФС «Дельта».	2/0	[8,9]
3	Изучение формата геоданных geotiff. Обзор программных продуктов обработки космических снимков.	2/0	[8,9]
Итого:		8/2	

3.4 Лабораторные работы

Лабораторные работы по дисциплине учебным планом не предусмотрены

3.5 Самостоятельная работа студента

№ п/п	Виды самостоятельной работы студента	Объем, час.
1	Изучение лекционного материала (не менее 50% от объема лекций)	32/30
2	Подготовка к практическим занятиям (не менее 50% от объема аудиторных практических занятий)	– / 29
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)	– / 9
Итого:		48/68

3.6 Индивидуальное задание. Курсовой проект (работа)

3.6.1 Индивидуальное задание:

Очная форма обучения: индивидуальное задание учебным планом не предусмотрено

Заочная форма обучения:

Тема: . Улучшение визуального качества изображения

Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – 9 часов.
Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – не более 12 страниц формата А4 (210х297 мм).

Литература к теме индивидуальной работы: [1-6,7,8]

3.6.2 Курсовой проект (работа)

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом очной и заочной форм обучения не предусмотрены.

4 ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль знаний студентов производится по результатам выполнения лабораторных работ, индивидуального задания, во время контрольных опросов в ходе проведения практических занятий.

Промежуточная аттестация по результатам освоения дисциплины в семестре проводится в форме семестрового экзамена в соответствии с «Положением об организации учебного процесса в Донецком национальном техническом университете (новая редакция)», утвержденном приказом ДонНТУ № 1006-14 от 01.12.2016г.

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. Павлидис Т. Алгоритмы машинной графики и обработки изображений. – М.: Радио и связь, 1986. – 400 с.
2. Гонсалес Р., Вудс Р. Цифровая обработка изображений: монография – М.: Техносфера, 2006. – 1072 с.

3. Басараб М.А., Волосяк В.К., Горячкин О.В. и др. Цифровая обработка сигналов и изображений в радиофизических – М.: Физматлит, 2007. – 544 с.

4. Иванько А.А., Гордиенко В.И., Соловьев В.М., Иванько А.Я. Цифровая обработка сигналов: опыт использования персональных ЭВМ – К.: Техника, 1991. – 160 с.

Дополнительная:

5. Ежова К.В. Моделирование и обработка изображений [Электронный ресурс]/К. В. Ежова. – 3 Мб. – 2011. – 1 файл. – Систем. требования: Acrobat Reader.

6. Лурье И.К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков [Электронный ресурс] / И. К. Лурье. - 2008.

7. Визильтер Ю.В. и др. Обработка и анализ изображений в задачах машинного зрения [Электронный ресурс] : курс лекций и практических занятий / 131 Мб. - Москва: Физматкнига, 2010. - 1 файл. - Систем.требования: Acrobat Reader.

8. Шовенгердт Р.А. Дистанционное зондирование. Модели и методы обработки изображений [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / 10 Мб. - М: Техносфера, 2010. - 1 файл. - Систем. требования: Просмотрщик djvu-файлов.

Учебно-методические издания, разработанные в ДонНТУ:

К лабораторным работам:

9. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Цифровая обработка изображений» для студентов, обучающихся по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профилю подготовки «Землеустройство и кадастры»/Серых А.П. –Донецк: ДонНТУ, 2017. –1 файл. – Систем. требования: Acrobat Reader.

6 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Лекционные занятия:

– аудитория 2.346, оснащенная презентационной техникой (проектор, доска-экран, ноутбук).

2. Практические занятия:

Практические занятия по дисциплине учебным планом не предусмотрены.

3. Лабораторные работы:

– лаборатория фотограмметрии 2.346, оснащенная:

- цифровая фотограмметрическая станция – 9 шт.,
- цифровая стереофотограмметрическая станция Hewlett-Packard – 1 шт.
- планшетный сканер формата А3 – 3 шт.
- стереоскоп – 1 шт.,
- стереокомпаратор Carl Zeiss Jena 1818,
- цифровая камера Olympus E20P;

– полигон для выполнения наземной цифровой фотограмметрической съемки (5-й корпус ДонНТУ);

– стенд для калибровки цифровых фотокамер (2.339);

– пакет ПО общего назначения: MS Office 2010 Professional;

– специализированное ПО: программный комплекс Digitals (Delta), сетевая версия; фотограмметрический программный комплекс ERDAS с LPS (Leica Photogrammetric Station),

Составитель рабочей программы:


(подпись)

Серых А.П.