

УТВЕРЖДАЮ
 Декан факультета

_____ Левихин А.А.

« ____ » _____ 20__

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБРАЗОВ

Направление/специальность подготовки	24.05.06 Системы управления летательными аппаратами
Специализация/профиль/программа подготовки	Системы управления беспилотными летательными аппаратами
Уровень высшего образования	Специалитет
Форма обучения	Очная
Факультет	А Ракетно-космическая техника
Выпускающая кафедра	А5 ДИНАМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЕТОМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
Кафедра-разработчик рабочей программы	А5 ДИНАМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЕТОМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
5	9	3	108	51	34	0	17	57	0	0	57	зач.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)**

24.05.06 Системы управления летательными аппаратами

год набора группы: 2026

Программу составил:

Кафедра А5 ДИНАМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЕТОМ
ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Петрова Ирина Леонидовна, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой

Программа рассмотрена

на заседании кафедры-разработчика

рабочей программы **А5 ДИНАМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЕТОМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ**

Заведующий кафедрой Петрова И.Л., к.т.н., доц.

Программа рассмотрена

на заседании выпускающей кафедры

А5 ДИНАМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЕТОМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Заведующий кафедрой Петрова И.Л., к.т.н., доц.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБРАЗОВ

Разделы рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Фонды оценочных средств

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-6 — Способен к разработке и исследованию алгоритмов функционирования системы управления БПЛА

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПК-6

знания:

- предмета и методов дисциплины, связи дисциплины с такими областями как математическая статистика, интеллектуальный анализ данных, машинное обучение, компьютерное зрение, методы оптимизации, дискретная математика;

- основных видов пакетов программ и инструментальных средств, применяемых при разработке программного обеспечения систем распознавания образов;

- способов получения, хранения и представления цифровых изображений; основных современных методов обработки и анализа цифровых изображений;

умения:

- использовать методы анализа многомерных данных, методы снижения размерности данных и отбора информативных признаков;

навыки:

- конструирования систем распознавания образов на базе высокоуровневых программных средств;

- применять на практике теоретические знания при решении задач разработки систем управления БПЛА с применением систем распознавания образов;.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБРАЗОВ** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению *24.05.06 Системы управления летательными аппаратами*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА, ПАКЕТЫ ПРИКЛАДНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ ПРОГРАММ, ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАНАЛЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ.**

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ, ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА.**

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-1 — Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности
- ОПК-2 — Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-9 — Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
- ПК-6 — Способен к разработке и исследованию алгоритмов функционирования системы управления БПЛА
- ПК-94 — Способен к управлению информацией и данными, поиску источников информации и данных, восприятию, анализу, запоминанию и передаче информации с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач
- ПК-95 — Способен к критическому мышлению в цифровой среде, оценке информации, ее достоверности, построению логических умозаключений на основании поступающих информации и данных

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ПК-6
5	9	Раздел 1. Цифровое изображение. 1.1. Основы цифрового представления изображений. 1.2. Изображение: способы оцифровки, описания и представления. Группы методов обработки изображений. 1.3. Методы и аппаратные средства регистрации и ввода изображений в память компьютера. 1.4. Статистические характеристики изображений. 1.5. Методы получения потоковых данных изображений и видеосигналов с цифровых систем. 1.6 Основы расчета систем распознавания образов. Выбор структуры системы. Выбор структуры вычислительных средств СРО.	17	9	6	3	8	25
5	9	Раздел 2. Обработка изображений. Алгоритмы обработки. 2.1. Введение в обработку и анализ изображений, соотношение с распознаванием образов. 2.2. Попиксельные преобразования изображений. Геометрические преобразования изображений. Геометрические искажения на изображениях и их коррекция. 2.3. Сегментация изображений. Алгоритмы автоматической сегментации изображений. 2.4 Математическая морфология и анализ бинарных изображений. 2.5. Фильтрация изображений. Шумы на изображениях и шумоподавляющие фильтры. Фильтры увеличения резкости. Сепарабельность линейных фильтров. 2.6. Поиск границ на изображении. Методы выделения границ 1-го и 2-го порядка. 2.7. Преобразование Фурье. Пространственно-временное и частотное представление одномерных и двумерных цифровых сигналов. Фильтрация в частотной области. Высоко- и низкочастотные фильтры. Полосная фильтрация. Сглаживание и подавление периодического шума. 2.8. Вейвлет-преобразование. Использование вейвлет-образа сигнала для выявления локальных особенностей сигнала и динамики локальных частот. Многомасштабный анализ.	37	18	12	6	19	25
5	9	Раздел 3. Анализ изображений. 3.1. Статистическое распознавание образов. Метод максимума правдоподобия. Байесовское оценивание. Непараметрическое оценивание. Оценивание ядерным сглаживанием. Повышение скорости поиска ближайших соседей. Метод k-D-дерева. 3.2. Анализ многомерных данных. 3.3. Кластеризация. Алгоритмы кластеризации. 3.4. Статистическая кластеризация на основе ЕМ-алгоритма. 3.5. Алгоритм К-средних. Иерархическая кластеризация. 3.6. Определение числа кластеров и достоверность кластеризации. 3.7. Многомерное шкалирование. Карта сходства и диаграмма Шепарда.	28	12	8	4	16	25
5	9	Раздел 4. Распознавание образов на основе нейронных сетей. 4.1. Нейросетевое распознавание образов. 4.2. Сеть Хопфилда. 4.3. Сеть Хэмминга. 4.4. Классификатор Гроссберга. 4.5. Сети на основе радиально-базисных функций. 4.6. Самоорганизующаяся сеть Кохоннена. 4.7. Нейроэволюционное распознавание образов.	26	12	8	4	14	25
Всего за 9 семестр			108	51	34	17	57	100
Всего по дисциплине			108	51	34	17	57	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Цифровое изображение.	Знакомство с Matlab Image Processing Toolbox (IPT). Основы IPT. Представление изображений. Цветовые режимы. Системы координат на изображении. Чтение и запись изображений. Функции преобразования типов изображений. Визуализация изображений	1
2		Статистический анализ изображений. Статистические функции в Matlab и IPT.	1
3		Предварительная подготовка изображений. Попиксельные операции. Функции попиксельных преобразований в IPT.	1
4	Раздел 2. Обработка изображений.	Метод К средних. Метод Изодата. Представление сегментов изображения: разметка, описание контуров, квадродерева, Функции кластеризации и сегментации в Matlab и IPT.	1
5	Алгоритмы обработки.	Примеры вейвлет-разложения изображений. Приложения вейвлет-анализа в обработке изображений: подавление шумов, сжатие изображений, содержательный поиск изображений. Функции вейвлет-преобразований в Matlab.	1
6		Геометрические преобразования изображений. Методы построения трансформирующих преобразований: наименьших квадратов, центра неопределенности. Измерения на изображениях. Функции геометрических преобразований в IPT.	1

7		Приложения морфологических операций. Подавление структурного шума. Обнаружение объектов на изображении. Функции обработки и анализа бинарных изображений в IPT.	1
8		Свертка и фильтрация. Функции поиска границ в IPT.	1
9		Поиск объектов на изображении. Функции дискретного преобразования Фурье в Matlab.	1
10	Раздел 3. Анализ изображений.	Предобработка данных. Графическая интерпретация метода главных компонент. Критерии выбора количества главных компонент.	1
11		Распознавание изображений.	1
12		Распознавание рукописных цифр с помощью наивного байесовского классификатора.	1
13		Сегментация базы данных клиентов методами кластеризации и предсказание реакции клиента.	1
14	Раздел 4.	Сеть Хопфилда.	1
15	Распознавание образов на основе нейронных сетей.	Сеть Хэмминга.	1
16		Самоорганизующаяся сеть Кохоннена.	1
17		Нейросетевые методы обработки изображений для решения задач распознавания образов.	1
Всего за 9 семестр			17

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Цифровое изображение.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам лекций и рекомендуемой литературе. Подготовка к практическим занятиям. Оформление отчетов по практическим работам.	8
2	Раздел 2. Обработка изображений. Алгоритмы обработки.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам лекций и рекомендуемой литературе. Подготовка к практическим занятиям. Оформление отчетов по практическим работам.	19
3	Раздел 3. Анализ изображений.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам лекций и рекомендуемой литературе. Подготовка к практическим занятиям. Оформление отчетов по практическим работам.	16
4	Раздел 4. Распознавание образов на основе нейронных сетей.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам лекций и рекомендуемой литературе. Подготовка к практическим занятиям. Оформление отчетов по практическим работам.	14
Всего за 9 семестр			57

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9				Тест		ДР			Отч. по ПЗ	ДР		Отч. по ПЗ			Отч. по ПЗ	ДР	зач.

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- Тест – тест;
- Отч. по ПЗ – отчет по практическому заданию;
- зач. – зачет.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;

- тест;
- отчет по практическому заданию.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. . Нейронные сети в Matlab. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2017, эл. рес.
2. А. В. Бобков. . Системы распознавания образов. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018, эл. рес.
3. А. П. Сергеев, Д. А. Тарасов. . Введение в нейросетевое моделирование. Москва: Флинта, 2020, эл. рес.
4. В. Б. Кудрявцев, Э. Э. Гасанов, А. С. Подколзин. . Распознавание образов. Москва: Юрайт, 2023, эл. рес.
5. В. В. Селянкин. . Компьютерное зрение. Анализ и обработка изображений. Санкт-Петербург: Лань, 2021, эл. рес.
6. В. С. Ростовцев. . Искусственные нейронные сети. Санкт-Петербург: Лань, 2021, эл. рес.
7. С. Г. Толмачёв. . Нейросетевые методы обработки информации. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2021, эл. рес.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

1. В. А. Малышев, И. М. Хмаров, О. В. Малышев. . Распознавание наземных объектов и летательных аппаратов 2-D и 3-D оптико-электронными системами. М.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013, 1 экз.

5.3. Периодические издания:

не требуются.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

1. <https://e.lanbook.com/> — ЭБС Лань;
2. <https://urait.ru/> — Главная – Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов.;
3. <http://www.tnt-ebook.ru/> — TNT-EBOOK - Электронно-библиотечная система;
4. <http://library.voenmeh.ru/jirbis2> — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> – Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
<http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457 - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/>- КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

5.5. Программное обеспечение:

1. Scilab 6.0.2;
2. MATLAB R 2015a.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Лекционные занятия:

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

6.2. Практические занятия:

1. Scilab 6.0.2;
2. MATLAB R 2015a.

6.3. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБРАЗОВ** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению 24.05.06 *Системы управления летательными аппаратами*. Дисциплина реализуется на факультете А Ракетно-космическая техника БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой А5 ДИНАМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЕТОМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ПК-6 Способен к разработке и исследованию алгоритмов функционирования системы управления БПЛА.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с математическим и алгоритмическим аппаратом, используемым в современных системах распознавания образов, а также с практическим применением методов и технологий распознавания образов для построения формальных математических моделей и интерпретации результатов моделирования при решении прикладных задач в различных областях.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- тест;
- отчет по практическому заданию.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 з.е., **108 ч**. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**34 ч.**), практические занятия (**17 ч.**), самостоятельная работа студента (**57 ч**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 51 ч. аудиторных занятий, и 57 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Цифровое изображение.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам лекций и рекомендуемой литературе. Подготовка к практическим занятиям. Оформление отчетов по практическим работам.	В. В. Селянкин. . Компьютерное зрение. Анализ и обработка изображений: Санкт-Петербург: Лань, 2021 (1)	8
Итого по разделу 1		8
Раздел 2. Обработка изображений. Алгоритмы обработки.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам лекций и рекомендуемой литературе. Подготовка к практическим занятиям. Оформление отчетов по практическим работам.	В. Б. Кудрявцев, Э. Э. Гасанов, А. С. Подколзин. . Распознавание образов: Москва: Юрайт, 2023 (1-3) А. В. Бобков. . Системы распознавания образов: М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018 (1-3) В. В. Селянкин. . Компьютерное зрение. Анализ и обработка изображений: Санкт-Петербург: Лань, 2021 (2)	19
Итого по разделу 2		19
Раздел 3. Анализ изображений.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам лекций и рекомендуемой литературе. Подготовка к практическим занятиям. Оформление отчетов по практическим работам.	В. А. Малышев, И. М. Хмаров, О. В. Малышев. . Распознавание наземных объектов и летательных аппаратов 2-D и 3-D оптико-электронными системами: М.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013 (1)	16
Итого по разделу 3		16
Раздел 4. Распознавание образов на основе нейронных сетей.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по конспектам лекций и рекомендуемой литературе. Подготовка к практическим занятиям. Оформление отчетов по практическим работам.	С. Г. Толмачёв. . Нейросетевые методы обработки информации: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2021 (1-3) А. П. Сергеев, Д. А. Тарасов. . Введение в нейросетевое моделирование: Москва: Флинта, 2020 (1-4) . Нейронные сети в Matlab: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2017 (1-2) В. С. Ростовцев. . Искусственные нейронные сети: Санкт-Петербург: Лань, 2021 (1-5)	14
Итого по разделу 4		14

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- диагностическая работа
- тест;
- отчет по практическому заданию;
- зачет.

Критерии оценивания

Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

- при правильном ответе менее чем на 60% вопросов - не аттестация;
- при правильном ответе на 60% вопросов и более - аттестация.

Тест

Тест включает в себя от 10 до 15 вопросов по материалам соответствующего раздела дисциплины.

Прохождение теста считается успешным при правильном ответе не менее чем на 60% вопросов.

Комплект типовых тестовых вопросов включён в состав УМК дисциплины.

Отчет по практическому заданию

Комплект практических заданий входит в состав УМК дисциплины. Практическое задание (ПЗ) считается выполненным, если студент полностью выполнил все пункты ПЗ.

Отчет по практическому заданию представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по практической работе. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненному заданию и ответов на вопросы преподавателя.

При оформлении практических заданий требуется руководствоваться следующими рекомендациями:

-В начале описательной части отчета излагается содержание, приводятся схема, математическая модель, исходные данные для расчетного варианта, метод решения.

-Все вычисления проводятся подробно, сопровождаясь необходимыми пояснениями. Все вычисления заносятся в таблицы.

-Табличные данные представляются также в виде графиков, условные обозначения и размерности откладываемых по осям величин указываются в принятых по ГОСТ сокращениях.

-При выполнении расчетов с использованием ЭВМ нужно обязательно приводить распечатки (листинг) программ.

-По каждому ПЗ студент должен представить выводы на основании выполненных расчетов.

Студент обязан выполнять все ПЗ в срок и сдавать их преподавателю согласно графику мероприятий межсессионного контроля.

В случае, если оформление отчета соответствует указанным требованиям, то студент допускается к защите отчета.

Для получения оценки "5" - студент должен ответить верно на 100% вопросов преподавателя по теме ПЗ,

для получения оценки "4" - студент должен ответить верно не менее чем на 80% вопросов преподавателя по теме ПЗ,

для получения оценки "3" - студент должен ответить верно не менее чем на 60% вопросов преподавателя по теме ПЗ.

Основаниями для снижения количества баллов являются:

- небрежное выполнение отчета по ПЗ,
- низкое качество графического материала (неверный выбор масштаба чертежей, отсутствие указания единиц измерения на графиках),
- ответы не на все вопросы преподавателя по теме ПЗ.

Отчет не может быть принят и подлежит доработке в случае:

- отсутствия необходимых разделов,
- отсутствия необходимого графического материала.

Зачет

Итоговый контроль по дисциплине проходит в форме зачета. Зачет выставляется при условии полного выполнения всех мероприятий, предусмотренных графиком контрольных мероприятий, т.е. при выполнении и сдаче трех практических заданий.

Паспорт фонда оценочных средств

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %	НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ПК-6	
5	9	Раздел 1. Цифровое изображение.	17	9	6	3	8	25	Тест
5	9	Раздел 2. Обработка изображений. Алгоритмы обработки.	37	18	12	6	19	25	Отчет по практическому заданию
5	9	Раздел 3. Анализ изображений.	28	12	8	4	16	25	Отчет по практическому заданию
5	9	Раздел 4. Распознавание образов на основе нейронных сетей.	26	12	8	4	14	25	Отчет по практическому заданию
Всего за 9 семестр			108	51	34	17	57	100	
Всего по дисциплине			108	51	34	17	57	100	

ПК-6 - Способен к разработке и исследованию алгоритмов функционирования системы управления БПЛА

- № 1 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Суть метода К средних
- № 2 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Для чего используются свёрточные нейронные сети?
- № 3 Прочитайте текст и установите соответствие
Соотнесите термин с соответствующим определением:
1. Машинное обучение
 2. Нейронная сеть
 3. Глубокое обучение
 - А. Искусственная система, имитирующая работу мозга человека
 - Б. Подраздел машинного обучения, использующий глубокие нейронные сети
 - В. Метод ИИ, основанный на способности машины извлекать знания из опыта
- № 4 Прочитайте текст и установите соответствие
Установите соответствие между методами обучения нейронных сетей и их характеристиками:
1. Обучение с учителем
 2. Обучение без учителя
 3. Глубокое обучение
 - А. Использует размеченные данные
 - Б. Основано на получении вознаграждений
 - В. Не требует разметки данных
- № 5 Прочитайте текст и установите последовательность
Напишите этапы разработки нейронных сетей в правильном порядке:
1. Постановка задачи
 2. Мониторинг и дообучение
 3. Обучение
 4. Сбор и анализ тренировочных данных
 5. Имплементация (оптимизация и внедрение на устройство)
- № 6 Прочитайте текст и установите последовательность
Расположите этапы разработки системы искусственного интеллекта в правильной последовательности:
1. Определение цели и постановка задачи.
 2. Сбор и подготовка данных.
 3. Выбор архитектуры модели.
 4. Обучение и тестирование модели.
 5. Оценка производительности и настройка гиперпараметров.
 6. Развертывание и мониторинг модели.
- № 7 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа
В процессе функционирования сети Хопфилда выделяются режимы:

1. обучения и распознавания
 2. обучения и классификации
 3. прямого и обратного распространения
 4. распознавания и классификации
- № 8 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа
Функция активации у сети Кохонена?
1. Конкурентная
 2. Радиальная базисная
 3. Логистическая
 4. Гиперболический тангенс
 5. Линейная
- № 9 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа
Что такое «обучения с учителем» в контексте нейронных сетей?
1. Процесс самостоятельного обучения нейронов.
 2. Использование сетей для создания новых учителей.
 3. Обучение модели на основе пары входных данных и соответствующих выходных данных.
 4. Обучение нейронов на основе случайных данных.
- № 10 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
Задачи регрессионного анализа – это...
1. выявить факт изменчивости изучаемого явления при определенных, но не всегда четко фиксированных условиях.
 2. нахождение оптимального метода обучения нейронной сети
 3. выявить тенденцию как периодическое изменение признака.
 4. это выявление закономерности, выраженной в виде корреляционного уравнения
- № 11 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
Режимы ... не реализуются сетью Хопфилда
1. обучения и распознавания
 2. обучения и классификации
 3. прямого и обратного распространения
 4. распознавания и классификации
- № 12 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
В сети Хемминга нейроны второго слоя связаны:
1. обратными связями по принципу "каждый с каждым"
 2. со своим собственным выходом
 3. обратными связями с нейронами первого слоя

4. обратными связями с нейронами входного слоя