

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Максимов Алексей Борисович  
Должность: директор департамента по образовательной политике  
Дата подписания: 15.11.2023 15:17:56  
Уникальный программный ключ:  
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО

Декан факультета

Информационных технологий



/ Д.Г. Демидов /

«16» 02 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Интеллектуальные системы управления и нейронные сети»**

Направление подготовки

**27.04.04 «Управление в технических системах»**

Образовательная программа (профиль подготовки)

**«Беспилотная робототехника и эргономика»**

Квалификация (степень) выпускника

**Магистр**

Форма обучения

**Очная**

Год приема – 2023

Москва 2023 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана Московского политехнического университета по направлению (специальности) 09.03.01 Информатики и вычислительная техника, по профилю подготовки Киберфизические системы

Составитель рабочей программы:

доцент кафедры «СМАРТ технологии»,  
к.т.н., доцент  

---

(должность, ученое звание, степень)



---

(подпись)

Д.И. Давлетчин  
(Ф.И.О.)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

---

СМАРТ технологии  
(наименование кафедры)

Заведующий кафедрой  
к.т.н., доцент



---

(подпись)

Е.В. Петрунина  
(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой  
«СМАРТ технологии», к.т.н., доцент



---

(подпись)

Е.В. Петрунина  
(Ф.И.О.)

## Содержание

1	Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине.....	4
2	Место дисциплины в структуре образовательной программы .....	5
3	Структура и содержание дисциплины .....	5
3.1	Виды учебной работы и трудоемкость.....	5
3.2	Тематический план изучения дисциплины.....	5
3.3	Содержание дисциплины.....	6
3.4	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий.....	7
3.5	Тематика курсовых проектов (курсовых работ).....	7
4	Учебно-методическое и информационное обеспечение .....	7
4.1	Нормативные документы и ГОСТы .....	7
4.2	Основная литература.....	7
4.3	Дополнительная литература.....	7
4.4	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение .....	7
4.5	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы .....	8
5	Материально-техническое обеспечение .....	9
5.1	Требования к оборудованию и помещению для занятий .....	9
5.2	Требования к программному обеспечению .....	9
6	Методические рекомендации .....	9
6.1	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения.....	9
6.2	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....	9
7	Фонд оценочных средств .....	10
7.1	Методы контроля и оценивания результатов обучения .....	10
7.2	Шкала и критерии оценивания результатов обучения .....	10
7.3	Оценочные средства.....	12
	Приложение.....	14

## 1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К **основным целям** освоения дисциплины «Интеллектуальные системы управления и нейронные сети» относится:

- изучение основных понятий и концепций теории искусственного интеллекта;
- изучение подходов к применению систем с искусственным интеллектом в роботизированных комплексах;
- формирование знаний по применению систем управления с применением искусственного интеллекта.

К **основным задачам** дисциплины относятся:

- создание системы управления с применением алгоритмов искусственного интеллекта в роботизированных системах;
- изучения алгоритмов машинного обучения;
- изучение применения нейронных сетей.

К **основным планируемым результатам** обучения относятся:

- способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- способность осуществлять обоснованный выбор, разрабатывать и реализовывать на практике схмотехнические, системотехнические и аппаратно-программные решения для систем автоматизации и управления.

Обучение по дисциплине «Интеллектуальные системы управления и нейронные сети» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	<b>УК-1.1. Знает:</b> процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований, организации процесса принятия решения <b>УК-1.2. Умеет:</b> принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий <b>УК-1.3. Владеет:</b> методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях
ОПК-7. Способен осуществлять обоснованный выбор, разрабатывать и реализовывать на практике схмотехнические, системотехнические и аппаратно-программные решения для систем автоматизации и управления	ОПК-7.1. Разрабатывает схмотехнические и системотехнические решения для систем управления, контроля и диагностики. Реализовывает разработанные системы в эксплуатационных условиях. ОПК-7.2. Аргументированно и грамотно выбирает комплекс технических и программно-аппаратных средств для решения задач и реализации систем автоматизации и управления.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со всеми остальными дисциплинами и практиками ООП.

## 3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часов).

### 3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

#### 3.1.1 Очная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			4	
<b>1</b>	<b>Аудиторные занятия</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	
	В том числе:			
1.1	Лекции	18	18	
1.2	Семинарские/практические занятия			
1.3	Лабораторные занятия	18	18	
<b>2</b>	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	
	В том числе:			
2.1	Подготовка к лекциям	18	18	
2.2	Подготовка к лабораторным работам	18	18	
<b>3</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>			
	Экзамен			
	Итого:	<b>72</b>	<b>72</b>	

### 3.2 Тематический план изучения дисциплины

#### 3.2.1 Очная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					
		Всего	Аудиторная работа				Самостоятельная работа
			Лекции	Семинарские/практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
1	Раздел 1.						
1.1	Тема 1. Понятие интеллекта. Цели, задачи и возможность создания ИИ.	3	1				2
1.2	Тема 2. Основные понятия и определения ИИ.	3	1				2
1.3	Тема 3. Появление интеллектуального управления на стыке теории ИИ и классической ТАУ.	6	2				4
1.4	Тема 4. Понятие экспертной системы.	10	2		4		4
1.5	Тема 5. Нейронные сети и их применение в ИС.	6	2				4

	Биоинспирированный подход к разработке решателей.						
1.6	Тема 6. Алгоритмы машинного обучения.	12	2		6		4
1.7	Тема 7. Нечеткая логика.	10	2		4		4
1.8	Тема 8. Сетевые модели представления знаний.	6	2				4
1.9	Тема 9. Методы глубокого обучения.	10	2		4		4
1.10	Тема 10. Классификация и способы реализации ассоциативной памяти.	6	2				4
<b>Итого</b>		<b>72</b>	<b>18</b>		<b>18</b>		<b>36</b>

### 3.3 Содержание дисциплины

#### Раздел 1.

**Тема 1.** Понятие интеллекта. Цели, задачи и возможность создания ИИ.

Этапы развития и основные направления ИИ. Целесообразность применения технологий ИИ в задачах управления. Плюсы и минусы адаптивных систем управления с ИИ. Перспективы развития и расширение области применения интеллектуальных систем управления.

**Тема 2.** Основные понятия и определения ИИ.

Понятие «Знание», как ключевое свойство интеллектуальных систем. Способы представления и модели знаний: семантические сети, продукционные правила, фреймы, нейросетевое «скрытое» представление знаний.

**Тема 3.** Появление интеллектуального управления на стыке теории ИИ и классической ТАУ.

Принцип Сардиса IPDI. Принципы организации ИСУ. Слои интеллектуальности и степень интеллектуальности систем управления.

**Тема 4.** Понятие экспертной системы.

Экспертная система на базе семантической сети. Экспертный регулятор для управления динамическим объектом. Использование технологий экспертных систем для построения тактики и стратегии управления динамическим объектом.

**Тема 5.** Нейронные сети и их применение в ИС. Биоинспирированный подход к разработке решателей.

Перцептрон Ф. Розенблата. Терминология, обозначения и схематическое изображение искусственных нейронных сетей. Разновидности и эволюция нейронных сетей. Однослойный и многослойные нейронные сети.

**Тема 6.** Алгоритмы машинного обучения.

Обучение с учителем. Метод коррекции ошибки. Метод обратного распространения ошибки. Обучение без учителя. Метод ближайших соседей. Обучение с подкреплением. Генетический алгоритм. Нейросетевой регулятор для управления динамическим объектом. Программные реализации математических моделей для управления динамическим объектом.

**Тема 7.** Нечеткая логика.

Нечеткое множество. Основные операции в нечеткой логике. Управление динамическими объектами на основе нечеткой логики. Особенности нечеткого логического вывода в задачах управления динамическими объектами. Синтез нечетких регуляторов на основе вероятностных моделей.

**Тема 8.** Сетевые модели представления знаний.

Фреймы Минского, слоты. Виды фреймов. Ассоциативные сети Квилиана. Основные отношения в семантических сетях. Каузальные отношения.

**Тема 9.** Методы глубокого обучения (Deep Learning).

Сверточные нейронные сети и алгоритмы их обучения. Нейронные сети адаптивного

резонанса. Гибридные системы.

**Тема 10.** Классификация и способы реализации ассоциативной памяти.

Адаптивное управление на основе технологий ассоциативной памяти. Особенности функционирования систем управления с ассоциативной памятью в условиях неопределенности.

### **3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий**

#### 3.4.1 Семинарские/практические занятия

См. приложение

#### 3.4.2 Лабораторные занятия

См. приложение

### **3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)**

Не предусмотрено

## **4 Учебно-методическое и информационное обеспечение**

### **4.1 Нормативные документы и ГОСТы**

1. ГОСТ Р МЭК 60770-3-2016 ДАТЧИКИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРОЦЕССОМ. Часть 3. Методы оценки характеристик интеллектуальных датчиков

2. ГОСТ Р 52633.5-2011 Защита информации. ТЕХНИКА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ. Автоматическое обучение нейросетевых преобразователей биометрия-код доступа.

### **4.2 Основная литература**

1. Смолин, Д. В. Введение в искусственный интеллект: конспект лекций. / Смолин Д. В. - 2-е изд., перераб. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 264 с. - ISBN 978-5-9221-0862-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108621.html>
2. Флах, П. Машинное обучение. Наука и искусство построения алгоритмов, которые извлекают знания из данных / Флах П. - Москва: ДМК Пресс, 2015. - 400 с. - ISBN 978-5-97060-273-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970602737.html>
3. Осипов, Г. С. Методы искусственного интеллекта / Осипов Г. С. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 296 с. - ISBN 978-5-9221-1323-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113236.html>

### **4.3 Дополнительная литература**

1. Червяков, Н. И. Применение искусственных нейронных сетей и системы остаточных классов в криптографии / Червяков Н. И., Евдокимов А. А., Галушкин А. И., Лавриненко И. Н., Лавриненко А. В. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 280 с. - ISBN 978-5-9221-1386-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113861.html>

### **4.4 Электронные образовательные ресурсы**

1. ЭОР в разработке

### **4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение**

1. Microsoft Windows 10

2. LibreOffice.
3. WPS Office.
4. SoftMaker FreeOffice.
5. OpenOffice.

#### **4.6 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение**

6. Microsoft Windows 10
7. LibreOffice.
8. WPS Office.
9. SoftMaker FreeOffice.
10. OpenOffice.

#### **4.7 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Архив научных журналов НЭИКОН  
<https://arch.neicon.ru/xmlui/>  
Доступ свободный
2. eLIBRARY.RU  
[www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)  
Доступ свободный  
Необходима индивидуальная регистрация
3. eLIBRARY.ru (Архив журналов РАН)  
Российская академия наук и издательство «Наука» открыли свободный доступ к архивам журналов РАН на платформе eLIBRARY.ru  
<https://elibrary.ru/titlerefgroup.asp?titlerefgroupid=3>  
Доступ свободный  
Необходима индивидуальная регистрация
4. Books at JSTOR: Open Access  
<https://about.jstor.org/librarians/books/open-access-books-jstor/>  
Доступ свободный
5. Базы данных ИНИОН РАН  
<http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/>  
Доступ свободный
6. ВСЕНАУКА  
<https://vsenauka.ru/knigi/besplatnyie-knigi.html>  
Доступ свободный
7. Журнальный зал  
<https://magazines.gorky.media/>  
Доступ свободный
8. ИВИС  
Универсальная база данных электронных периодических изданий.  
<http://og-ti.ru/biblioteka/periodicheskie-izdaniya>  
Доступ по подписке
9. КиберЛенинка  
<http://openbooks.ifmo.ru/ru/>  
Доступ свободный



11. Электронная библиотека РФФИ (РЦНИ)  
Раздел сайта РФФИ (РЦНИ) «Библиотека» содержит издания по фундаментальным исследованиям в области естественных и гуманитарных наук.

<https://www.rfbr.ru/rffi/ru/books>

Доступ свободный,  
регистрация необязательна

12. Справочные правовые системы КонсультантПлюс  
[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

## **5 Материально-техническое обеспечение**

### **5.1 Требования к оборудованию и помещению для занятий**

Лекционные занятия должны проводиться в специализированных аудиториях с комплектом мультимедийного оборудования и/или доской для записей материалов. Число рабочих мест в аудитории должно быть достаточным для обеспечения индивидуальной работы студентов..

### **5.2 Требования к программному обеспечению**

Для выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы необходимо следующее программное обеспечение:

1. Microsoft Windows 10, Microsoft Visual Studio Professional 2017.
2. Офисные приложения – Microsoft Office 2013(или ниже).
3. Matlab Simulink.

## **6 Методические рекомендации**

### **6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения**

1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы – теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.
2. При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.

### **6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи с учебным планом.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, готовятся к промежуточной аттестации, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

На занятиях студентов, в том числе предполагающих практическую деятельность, осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на развитие умений и навыков установления связи положений теории с профессиональной деятельностью будущего специалиста.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально. Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

- самоконтроль и самооценка студента;
- контроль со стороны преподавателей (текущий и промежуточный).

Текущий контроль осуществляется на аудиторных занятиях, промежуточный контроль осуществляется на зачете и/или экзамене в письменной (устной) форме.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность компетенций;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

## 7 Фонд оценочных средств

### 7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

Используемые виды контроля: предварительный, текущий; периодический; тематический, итоговый и отсроченный. Итоговый контроль проводится накануне перевода на следующую ступень обучения, его задача – зафиксировать минимум подготовки, который обеспечивает дальнейшее обучение. Введен постоянный контроль за процессом обучения – мониторинг.

По числу проверяемых и характеру вопросов вводится проверка - индивидуальная, фронтальная, комбинированная.

В процессе используются методы устного, письменного, практического, машинного контроля и самоконтроля.

Устный контроль – наиболее гибкий метод, применяется на всех этапах обучения. Письменный контроль экономичен во времени, отличается индивидуальным характером выполнения заданий. В учебном процессе практический контроль применяется для выявления умений.

Используется сочетание различных методов контроля - комбинированный.

Проверка успешности обучения: синтезированный и вероятностный методы проверки результатов обучения.

Синтезированный метод в учебном процессе используют для проверки системы знаний (основан на подборе наиболее обобщенных понятий). Вероятностные методы используют для проверки взаимосвязи знаний различных дисциплин. С этой целью вводится понятие «диагностический вес вопроса», определяемое как вероятность ответа на все вопросы при условии ответа на данный.

Предусмотрен тестовый контроль. Наряду с традиционными методами предусмотрен модульно-рейтинговые технологии контроля знаний. Учебный курс разбивается на темы и подтемы (модули). К каждому модулю разрабатывается система заданий, а знания проверяются с помощью теста.

Внедрена альтернативная форма тестовых заданий с помощью «портфолио».

### 7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

**УК-1 - Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;**  
**ОПК-7 – Способность осуществлять обоснованный выбор, разрабатывать и реализовывать на практике схмотехнические, системотехнические и аппаратно-программные решения для систем автоматизации и управления.**

Показатель:	Критерии оценивания			
	Допороговое значение	Пороговое значение		
	2	3	4	5
<b>ЗНАЕТ –</b> см. п. 1 рабочей	Обучающийся демонстрирует полное	Обучающийся демонстрирует неполное	Обучающийся демонстрирует частичное	Обучающийся демонстрирует полное

программы дисциплины	отсутствие или недостаточное соответствие указанных в п.1. знаний.	соответствие указанных в п.1. знаний. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	соответствие указанных в п.1. знаний. Но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	соответствие указанных в п.1. знаний. Свободно оперирует приобретенными знаниями.
<b>УМЕЕТ</b> – см. п. 1 рабочей программы дисциплины	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени демонстрирует указанные в п.1. умения.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие указанные в п.1. умений. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие указанные в п.1. умений. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие указанные в п.1. умений. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
<b>ВЛАДЕЕТ</b> – см. п. 1 рабочей программы дисциплины	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет указанными в п.1 индикаторами.	Обучающийся в неполном объеме владеет указанными в п.1 индикаторами. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей. Обучающийся испытывает	Обучающийся частично владеет указанными в п.1 индикаторами. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на	Обучающийся в полном объеме владеет указанными в п.1 индикаторами. Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.

		значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	новые, нестандартные ситуации.	
--	--	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------	--

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Среднее значение для всех формируемых на момент проведения аттестации уровней компетенций – 5. Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Среднее значение для всех формируемых на момент проведения аттестации уровней компетенций – 4. Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Среднее значение для всех формируемых на момент проведения аттестации уровней компетенций – 3. Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не достигнуто пороговое значение хотя бы для одного уровня формируемых на момент проведения аттестации компетенций. Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

### 7.3 Оценочные средства

#### 7.3.1 Текущий контроль

*См. приложение.*

#### 7.3.2 Промежуточная аттестация

#### **ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: ЭКЗАМЕН.**

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации

по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине согласно полученному заданию с достижением порогового значения оценки.

Фонды оценочных средств представлены в Приложении к рабочей программе.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ****«Интеллектуальные системы управления и нейронные сети»****1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ДИСЦИПЛИНЕ**

1. Понятие интеллекта. Цели, задачи и возможность создания ИИ.
2. Этапы развития и основные направления ИИ.
3. Целесообразность применения технологий ИИ в задачах управления.
4. Плюсы и минусы адаптивных систем управления с ИИ.
5. Основные понятия и определения ИИ.
6. Способы представления и модели знаний.
7. Интеллектуальное управление на стыке теории ИИ и классической ТАУ.
8. Принципы организации ИСУ.
9. Слои интеллектуальности и степень интеллектуальности систем управления.
10. Экспертная система.
11. Использование экспертных систем для управления динамическим объектом.
12. Нейронные сети и их применение в ИС.
13. Биоинспирированный подход к разработке решателей.
14. Персептрон Ф. Розенблата.
15. Однослойный и многослойные нейронные сети.
16. Алгоритмы машинного обучения. Обучение с учителем.
17. Алгоритмы машинного обучения. Обучение без учителя.
18. Программные реализации математических моделей для управления динамическим объектом.
19. Нечеткая логика. Нечеткое множество.
20. Синтез нечетких регуляторов на основе вероятностных моделей.
21. Сетевые модели представления знаний.
22. Основные отношения в семантических сетях. Каузальные отношения.
23. Методы глубокого обучения (Deep Learning).
24. Классификация и способы реализации ассоциативной памяти.
25. Особенности функционирования систем управления с ассоциативной памятью в условиях неопределенности.

**2. ТИПОВОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. Реализовать и обучить простые нейронные регуляторы на языке C++ в связке инструментов Qt + QtCreator IDE.
2. Реализовать экспертную систему построения стратегии передвижения управляемого объекта в пакете инструментов Qt + QtCreator IDE.