



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИЭиАС  
В.Р. Храмшин  
26.01.2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

Направление подготовки (специальность)  
15.04.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль/специализация) программы  
Искусственный интеллект в робототехнике

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения  
очная

Институт/ факультет	Институт энергетики и автоматизированных систем
Кафедра	Автоматизированного электропривода и мехатроники
Курс	1
Семестр	1

Магнитогорск  
2022 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника (приказ Минобрнауки России от 14.08.2020 г. № 1023)

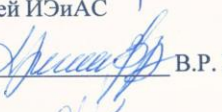
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и мехатроники

17.01.2022, протокол № 5

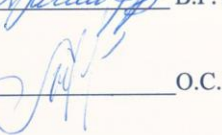
Зав. кафедрой  А.А. Николаев

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС

26.01.2022 г. протокол № 5

Председатель  В.Р. Храмшин

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры АЭПиМ, канд. техн. наук  О.С. Малахов

Рецензент:

зам. начальника ЦЭТЛ ПАО «ММК» по электроприводу , канд. техн. наук  
А.Ю. Юдин



## **Лист актуализации рабочей программы**

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024  
учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ А.А. Николаев

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025  
учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ А.А. Николаев

## **1 Цели освоения дисциплины (модуля)**

Получение знаний об аппаратных средствах, применяемых при построении интеллектуальных робототехнических систем; изучение основных типов и технических характеристик интеллектуальных датчиков и исполнительных элементов интеллектуальных робототехнических систем; основных цифровых и аналоговых интерфейсов, используемых в интеллектуальных робототехнических системах.

## **2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина Аппаратное обеспечение робототехнических систем входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин отсутствуют.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Производственная практика, преддипломная практика

## **3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения**

В результате освоения дисциплины (модуля) «Аппаратное обеспечение робототехнических систем» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ПК-3	Способен использовать современные технологии обработки информации, технические средства и вычислительную технику, инструментарий для разработки и реализации алгоритмов цифровой обработки сигналов, распознавания образов и идентификации зрительных объектов, при проектировании и конструировании робототехнических систем
ПК-3.1	Знает: современные способы и технические средства для обработки информации; программируемые контроллеры, применяемые при организации гибких производственных систем; организацию машинного зрения в робототехнических системах; устройство промышленных роботов, структуру и конструкции основных блоков интеллектуальной робототехнической системы: силомоментного чувствования, технического зрения, ориентации в пространстве, курсовых систем; основные типы и принцип работы интеллектуальных датчиков и исполнительных элементов интеллектуальной робототехнической системы; основные используемые цифровые и аналоговые интерфейсы в интеллектуальных робототехнических системах; современные проектно-конструкторские решения при создании робототехнических устройств, систем и комплексов
ПК-3.2	Умеет: применять современные способы и технические средства для обработки информации; программировать контроллеры, применяемые при организации гибких производственных систем; применять машинное зрение в робототехнических системах; анализировать основные блоки интеллектуальных робототехнических систем; формировать требования к компонентам

	интеллектуальной робототехнической системы, включая датчики информации и микропроцессорные устройства управления; осуществлять обоснованный выбор оптимально подходящих технических средств для реализации интеллектуальной робототехнической системы; применять интеллектуально-информационные технологии для автоматизации расчетов; использовать программное обеспечение для моделирования интеллектуальных робототехнических систем.; эффективно использовать современные технические решения при реализации информационного, программного и технического обеспечения роботов- манипуляторов
ПК-3.3	Имеет практический опыт: применения современных способов и технических средств для обработки информации; программирования контроллеров, применяемых при организации гибких производственных систем; применения машинного зрения в робототехнических системах; формирования требований к компонентам интеллектуальных робототехнических систем, включая информационно-измерительные и исполнительные элементы, устройства обработки, вычисления и управления; выбора технических средств для требуемой интеллектуальной робототехнической системы с учетом технической сложности и сроков реализации; применения современных инфокоммуникационных технологий при проектировании и конструировании робототехнических систем
ПК-15 Способен руководить проектами со стороны заказчика по созданию, поддержке и использованию системы искусственного интеллекта на основе нейросетевых моделей и методов	
ПК-15.1	Руководит работами по оценке и выбору моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств для решения поставленных задач со стороны заказчика Знает: функциональность современных инструментальных средств и систем программирования в области создания моделей искусственных нейронных сетей, в том числе сетей- трансформеров и сетей с автоматически генерируемой архитектурой Умеет: проводить оценку и выбор моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств для решения задач машинного обучения; применять современные инструментальные методы и средства обучения моделей искусственных нейронных сетей
ПК-15.2	Руководит созданием систем искусственного интеллекта на основе моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств со стороны заказчика Знает: принципы построения систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта Умеет: руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей

ПК-15.3	<p>Руководит проектами по разработке, систем искусственного интеллекта на основе моделей глубоких нейронных сетей и нечетких моделей и методов со стороны заказчика</p> <p>Знает: принципы построения моделей глубоких нейронных сетей и глубокого машинного обучения; подходы к применению моделей на основе нечеткой логики в системах искусственного интеллекта</p> <p>Умеет: руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе моделей глубоких нейронных сетей и нечетких моделей и методов</p> <p>Имеет практический опыт: руководства работами по оценке и выбору моделей искусственных нейронных инструментальных средств для сетей и решения поставленных задач со стороны заказчика; руководства созданием систем искусственного интеллекта на основе моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств со стороны заказчика;</p> <p>Руководства проектами на основе моделей глубоких нейронных сетей и нечетких моделей и методов со стороны заказчика</p>
---------	--

#### **4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 67,9 акад. часов;
- аудиторная – 64 акад. часов;
- внеаудиторная – 3,9 акад. часов;
- самостоятельная работа – 112,4 акад. часов;
- в форме практической подготовки – 0 акад. час;
- подготовка к экзамену – 35,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. Структура интеллектуальных робототехнических систем. Системы искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей								
1.1 Введение в дисциплину. Классификация промышленных роботов. Структурное построение интеллектуальной робототехнической системы. Принципиальное устройство промышленного робота. Основные понятия и определения. Структура манипуляторов.		2			6	Чтение литературы	Устный опрос	ПК-3.1, ПК-3.2
1.2 Современные инструментальные средства и системы программирования в области создания моделей искусственных нейронных сетей. Принципы построения систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта. Применение моделей на основе нечеткой логики в системах искусственного интеллекта.	1	2			6	Чтение литературы	Устный опрос	ПК-3.1, ПК-3.2

Итого по разделу	4			12			
2. Информационно-измерительные элементы интеллектуальных робототехнических систем							
2.1 Датчики очувствления. Индуктивные датчики. Датчики Холла. Емкостные датчики. Ультразвуковые датчики. Оптические датчики измерения в ближней зоне. Тактильные датчики. Дискретные пороговые датчики. Аналоговые датчики. Элементы датчика схвата, встроенного в запястье. Внутренние датчики информации о состоянии рабочих органов робота.	2			6	Чтение литературы	Устный опрос	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-15.1, ПК-15.2, ПК-15.3
	2	2	2	6	Чтение литературы Подготовка к лабораторной работе №1	Защита лабораторной работы №1	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-15.1, ПК-15.2, ПК-15.3
	2			6	Чтение литературы	Устный опрос	ПК-3.1, ПК-3.2
2.4 Системы тактильного типа. Системы силомоментного очувствления. Назначение силомоментных датчиков. Технические характеристики и особенности их применения. Многокомпонентные силомоментные датчики.	2	2	2	8	Чтение литературы Подготовка к лабораторной работе №2	Защита лабораторной работы №2	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-15.1, ПК-15.2, ПК-15.3
2.5 Системы технического зрения. Видеодатчики. Восприятие изображения, предварительная обработка, распознавание. Принципы построения моделей глубоких нейронных сетей и глубокого машинного обучения.	2	2	2	10	Чтение литературы Подготовка к лабораторной работе №3	Защита лабораторной работы №3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-15.1, ПК-15.2, ПК-15.3
2.6 Локационные системы очувствления. Локационные датчики и их назначение. Классификация, принцип действия, обобщенная структура.	2	2	2	10	Чтение литературы Подготовка к лабораторной работе №4	Защита лабораторной работы №4	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
Итого по разделу	12	8	8	46			

3. Исполнительные элементы интеллектуальных робототехнических систем								
3.1 Приводы промышленных роботов. Пневматические, электрические, гидравлические, электрогидравлические, комбинированные приводы, микроприводы.	1	6	4	4	12	Чтение литературы Подготовка к лабораторным работам №5,6	Защиты лабораторных работ №5,6	ПК-3.1, ПК-3.3, ПК-3.2
Итого по разделу		6	4	4	12			
4. Цифровые и аналоговые интерфейсы								
4.1 Аналоговые интерфейсы. Виды аналоговых интерфейсов. Преобразования рабочих диапазонов датчиков и считающих элементов.	1	2			8	Чтение литературы	Устный опрос	ПК-3.1, ПК-3.2
4.2 Цифровые интерфейсы. Виды цифровых интерфейсов. Интерфейсы RS-232, RS-485, RS-422. CAN-шина, Modbus, ProfiBUS, HART.		2	2	2	10	Чтение литературы Подготовка к лабораторной работе №7	Защита лабораторной работы №7	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
Итого по разделу		4	2	2	18			
5. Устройства управления, обработки и вычисления								
5.1 Формирование требований к программируемым логическим контроллерам для управления интеллектуальными робототехническими системами	1	6	2	2	20	Чтение литературы Подготовка к лабораторной работе №8	Защита лабораторной работы №8	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
Итого по разделу		6	2	2	20			
6. Контроль								
6.1 Экзамен	1				4,4	Подготовка к экзамену		
Итого по разделу					4,4			
Итого за семестр	32	16	16	112,4			экзамен	
Итого по дисциплине	32	16	16	112,4			экзамен	

## **5 Образовательные технологии**

Лекции проходят в традиционной форме и в форме лекций-консультаций. На лекциях-консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При выполнении лабораторных работ студенты учатся практическим навыками проектирования и моделирования устройств, рассмотренных на лекционных занятиях. При защите лабораторных работ перед студентами ставятся задачи, требующие логического мышления, принципа обобщения и сопоставления.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий, при решении задач на лабораторных занятиях, при подготовке к итоговой аттестации.

## **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

Представлено в приложении 1.

## **7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

Представлены в приложении 2.

## **8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **а) Основная литература:**

1. Лукиннов, А. П. Проектирование мехатронных и робототехнических устройств : учебное пособие / А. П. Лукиннов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1166-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168366> (дата обращения: 04.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **б) Дополнительная литература:**

1. Лозовецкий, В. В. Робототехнические комплексы — средства автоматизации технологических процессов и производств лесной промышленности : учебник для вузов / В. В. Лозовецкий, Е. Г. Комаров ; под редакцией В. В. Лозовецкого. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 568 с. — ISBN 978-5-8114-6943-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153691> (дата обращения: 04.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **в) Методические указания:**

1. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Аппаратное обеспечение робототехнических систем"

### **г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

#### **Программное обеспечение**

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно

MathWorks MathLab v.2014 Classroom License	K-89-14 от 08.12.2014	бессрочно
--	-----------------------	-----------

### **Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

Название курса	Ссылка
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: <a href="https://scholar.google.ru/">https://scholar.google.ru/</a>
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	<a href="https://dlib.eastview.com/">https://dlib.eastview.com/</a>

### **9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Учебные аудитории для самостоятельной работы обучающихся

**Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

По дисциплине «Аппаратное обеспечение робототехнических систем» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает ответы на вопросы на практических занятиях при защите работ.

Примерные вопросы для устного опроса и защиты лабораторных работ и экзамена:

1. Какие виды промышленных роботов вам известны?
2. Что такое «интеллектуальная робототехническая система»?
3. Приведите основные узлы промышленного робота.
4. Общая структура манипулятора. Составляющие и их назначение.
5. Что такое «нейронная сеть»?
6. Какие инструментальные средства и системы программирования моделей нейронных сетей вы знаете?
7. Методология создания систем искусственного интеллекта.
8. Понятие «нечеткой логики». Применение в системах искусственного интеллекта.
9. Назначение и виды датчиков очущивания.
10. Принцип действия и характеристики индуктивных датчиков.
11. Принцип действия и характеристики датчиков Холла.
12. Принцип действия и характеристики емкостных датчиков.
13. Принцип действия и характеристики ультразвуковых датчиков.
14. Принцип действия и характеристики оптических датчиков.
15. Принцип действия и характеристики тактильных датчиков.
16. Принцип действия и характеристики дискретных пороговых датчиков.
17. Принцип действия и характеристики кинестетических датчиков.
18. Виды и принципы действия датчиков положения и перемещения.
19. Принцип действия и характеристики резистивных датчиков положения.
20. Принцип действия и характеристики электромагнитных датчиков положения.
21. Принципы измерения скорости и других динамических факторов.

22. Назначение тактильных датчиков и их классификация.
23. Системы силомоментного чувствования.
24. Многокомпонентные силометрические датчики.
25. Системы технического зрения. Видеодатчики.
26. Системы технического зрения. Восприятие изображения.
27. Локационные системы чувствования.
28. Локационные датчики и их назначение.
29. Классификация и принципы действия локационных датчиков.
30. Приводы промышленных роботов. Виды и применение.

**а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:**

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	<p><i>ПК-3: Способен использовать современные технологии обработки информации, технические средства и вычислительную технику, инструментарий для разработки и реализации алгоритмов цифровой обработки сигналов, распознавания образов и идентификации зрительных объектов, при проектировании и конструировании робототехнических систем</i></p>	
ПК-3.1	<p>Знает: современные способы и технические средства для обработки информации; программируемые контроллеры, применяемые при организации гибких производственных систем; организацию машинного зрения в робототехнических системах; устройство промышленных роботов, структуру и конструкции основных блоков интеллектуальной робототехнической системы: силомоментного чувствования, технического зрения, ориентации в пространстве, курсовых систем; основные типы и принцип работы интеллектуальных датчиков и исполнительных элементов интеллектуальной робототехнической системы; основные используемые цифровые и аналоговые интерфейсы в интеллектуальных робототехнических системах; современные проектно-конструкторские решения при создании робототехнических устройств, систем и комплексов</p>	<p><b>Вопросы для устного опроса и защиты лабораторных работ и экзамена:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие виды промышленных роботов вам известны?</li> <li>2. Что такое «интеллектуальная робототехническая система»?</li> <li>3. Приведите основные узлы промышленного робота.</li> <li>4. Общая структура манипулятора. Составляющие и их назначение.</li> <li>5. Что такое «нейронная сеть»?</li> <li>6. Какие инstrumentальные средства и системы программирования моделей нейронных сетей вы знаете?</li> <li>7. Методология создания систем искусственного интеллекта.</li> <li>8. Понятие «нечеткой логики». Применение в системах искусственного интеллекта.</li> <li>9. Назначение и виды датчиков чувствования.</li> <li>10. Принцип действия и характеристики индуктивных датчиков.</li> </ol>
ПК-3.2	<p>Умеет: применять современные способы и технические средства для обработки информации; программировать контроллеры, применяемые при организации гибких производственных систем;</p>	<p><b>Вопросы для устного опроса и защиты практических работ и экзамена:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>11. Принцип действия и характеристики датчиков Холла.</li> <li>12. Принцип действия и характеристики емкостных датчиков.</li> <li>13. Принцип действия и</li> </ol>

	<p>применять машинное зрение в робототехнических системах; анализировать основные блоки интеллектуальных робототехнических систем; формировать требования к компонентам интеллектуальной робототехнической системы, включая датчики информации и микропроцессорные устройства управления; осуществлять обоснованный выбор оптимально подходящих технических средств для реализации интеллектуальной робототехнической системы; применять интеллектуально-информационные технологии для автоматизации расчетов; использовать программное обеспечение для моделирования интеллектуальных робототехнических систем.; эффективно использовать современные технические решения при реализации информационного, программного и технического обеспечения роботов-манипуляторов</p>	<p>характеристики ультразвуковых датчиков.</p> <p>14. Принцип действия и характеристики оптических датчиков.</p> <p>15. Принцип действия и характеристики тактильных датчиков.</p> <p>16. Принцип действия и характеристики дискретных пороговых датчиков.</p> <p>17. Принцип действия и характеристики кинестетических датчиков.</p> <p>18. Виды и принципы действия датчиков положения и перемещения.</p> <p>19. Принцип действия и характеристики резистивных датчиков положения.</p> <p>20. Принцип действия и характеристики электромагнитных датчиков положения.</p>
ПК-3.3	<p>Имеет практический опыт: применения современных способов и технических средств для обработки информации; программирования контроллеров, применяемых при организации гибких производственных систем; применения машинного зрения в робототехнических системах; формирования требований к компонентам интеллектуальных робототехнических систем, включая информационно-измерительные и исполнительные элементы, устройства обработки, вычисления и управления; выбора технических средств для требуемой</p>	<p><b>Вопросы для устного опроса и защиты практических работ и экзамена:</b></p> <p>21. Принципы измерения скорости и других динамических факторов.</p> <p>22. Назначение тактильных датчиков и их классификация.</p> <p>23. Системы силомоментного ощущения.</p> <p>24. Многокомпонентные силометрические датчики.</p> <p>25. Системы технического зрения. Видеодатчики.</p> <p>26. Системы технического зрения. Восприятие изображения.</p> <p>27. Локационные системы ощущения.</p> <p>28. Локационные датчики и их назначение.</p> <p>29. Классификация и принципы действия локационных датчиков.</p> <p>30. Приводы промышленных роботов. Виды и применение.</p>

	<p>интеллектуальной робототехнической системы с учетом технической сложности и сроков реализации; применения современных инфокоммуникационных технологий при проектировании и конструировании робототехнических систем</p>	
ПК-15	<p>Способен руководить проектами со стороны заказчика по созданию, поддержке и использованию системы искусственного интеллекта на основе нейросетевых моделей и методов</p>	
ПК-15.1	<p>Руководит работами по оценке и выбору моделей искусственных нейронных сетей и инstrumentальных средств для решения поставленных задач со стороны заказчика</p> <p>Знает: функциональность современных инstrumentальных средств и систем программирования в области создания моделей искусственных нейронных сетей, в том числе сетей-трансформеров и сетей с автоматически генерируемой архитектурой</p> <p>Умеет: проводить оценку и выбор моделей искусственных нейронных сетей и инstrumentальных средств для решения задач машинного обучения; применять современные инstrumentальные методы и средства обучения моделей искусственных нейронных сетей</p>	<p><b>Перечень вопросов для подготовки к экзамену</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Современные инstrumentальные средства и систем программирования в области создания моделей искусственных нейронных сетей.</li> <li>Принципы построения систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта.</li> <li>Применение моделей на основе нечеткой логики в системах искусственного интеллекта.</li> <li>Принципы построения моделей глубоких нейронных сетей и глубокого машинного обучения.</li> </ol>
ПК-15.2	<p>Руководит созданием систем искусственного интеллекта на основе моделей искусственных нейронных сетей и инstrumentальных средств со стороны заказчика</p> <p>Знает: принципы построения систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей, методы и подходы к планированию и реализации</p>	

	<p>проектов по созданию систем искусственного интеллекта</p> <p>Умеет: руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей</p>	
ПК-15.3	<p>Руководит проектами по разработке, систем искусственного интеллекта на основе моделей глубоких нейронных сетей и нечетких моделей и методов со стороны заказчика</p> <p>Знает: принципы построения моделей глубоких нейронных сетей и глубокого машинного обучения; подходы к применению моделей на основе нечеткой логики в системах искусственного интеллекта</p> <p>Умеет: руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе моделей глубоких нейронных сетей и нечетких моделей и методов</p> <p>Имеет практический опыт: руководства работами по оценке и выбору моделей искусственных нейронных инструментальных средств для сетей и решения поставленных задач со стороны заказчика; руководства созданием систем искусственного интеллекта на основе моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств со стороны заказчика;</p> <p>Руководства проектами на основе моделей глубоких нейронных сетей и нечетких моделей и методов со стороны заказчика</p>	

**б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:**

Промежуточная аттестация по дисциплине «Аппаратное обеспечение робототехнических систем» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса.

**Показатели и критерии оценивания экзамена:**

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.