

Институт автоматики и информационных технологий Кафедра Робототехники и технических средств автоматики

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА 7M07107 – «Робототехника и мехатроника»

Код и классификация области образования:

7М07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли

Код и классификация направлений подготовки:

7М071 Инженерия и инженерное дело

Группа образовательных программ:

М102 Робототехника и мехатроника

Уровень по НРК: 7 Уровень по ОРК: 7 Срок обучения: 2года

Объем кредитов: 120

Образовательная программа <u>7М07107 — «Робототехника и мехатроника»</u> утверждена на заседании Учёного совета КазНИТУ им. К.И. Сатпаева.

Протокол № 3 от 27. 10. 2022 г.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Учебнометодического совета КазНИТУ им. К.И. Сатпаева.

Протокол № Lot 21.10. Lasar

Образовательная программа <u>7М07107 — «Робототехника и мехатроника»</u> разработан академическим комитетом по направлению 7М071 Инженерия и инженерное дело

Ф.И.О.	Учёная степень/ учёное звание	Должность	Место работы	Подпись
Председатель	академического к	омитета:		
Бактыбаев Мурат Кыргызбаевич	Кандидат физико- математических наук	Ассоциированный профессор	кафедра РТиТСА, КазНИТУ имени К.И. Сатпаева	lum
Профессорско-	преподавательск	ий состав:		
Ожикенов Касымбек Адильбекович	K.T.H.	Профессор, заведующий кафедрой	кафедра РТиТСА, КазНИТУ имени К.И. Сатпаева	ApemZavo go
Работодатели:				MAYADRED
Джумагулов Арыстанбек Кузембаевич		Директор	TOO Me «MEDREMZAVOD HOLDING»	Menz The Vol
Акжанов Жанат Койшибаевич	-	Директор	ТОО «Корпорация САЙМАН»	Just House
Обучающиеся			1/3	0
Шылмырза Усен Жұманұлы		Магистрант 1 курса	кафедра РТиТСА, КазНИТУ имени К.И. Сатпаева	Whent

Оглавление

- Список сокращений и обозначений
- 1. Описание образовательной программы
- 2. Цель и задачи образовательной программы
- 3. Требования к оценке результатов обучения образовательной программы
- 4. Паспорт образовательной программы
- 4.1. Общие сведения
- 4.2. Взаимосвязь достижимости формируемых результатов обучения по образовательной программе и учебных дисциплин
- 5. Учебный план образовательной программы
- 6. Дополнительные образовательные программы (Minor)

Список сокращений и обозначений

ОП – образовательная программа

БД – базовые дисциплины

ПД – профилирующие дисциплины

ОСЭК - Общечеловеческие, социально-этические компетенции

СУК - Специальные и управленческие компетенции

ПК - Профессиональные компетенции

РО – результаты обучения

РТиТСА - Робототехника и технические средства автоматики

ИА - Итоговая аттестация

1. Описание образовательной программы

Магистр по направлению подготовки «Робототехника и мехатроника» должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью магистерской программы и видам профессиональной деятельности:

научно-исследовательская деятельность:

- осуществление анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области разработки и исследования робототехнических и мехатронных систем; изучение новых методов теории управления, технологий искусственного интеллекта и других научных направлений, составляющих теоретическую базу робототехники и мехатроники, составление и публикация обзоров и рефератов;
- проведение теоретических и экспериментальных исследований в области разработки новых образцов и совершенствования существующих робототехнических и мехатронных систем, их модулей и подсистем, поиск новых способов управления и обработки информации с применением методов искусственного интеллекта, нечеткой логики, методов мультиагентного управления, искусственных нейронных и нейронечетких сетей;
- проведение патентных исследований, сопровождающих разработку новых робототехнических и мехатронных систем, с целью защиты объектов интеллектуальной собственности, полученных результатов исследований и разработок;
- проведение разработки экспериментальных образцов робототехнических и мехатронных систем, их модулей и подсистем с целью проверки, и обоснования основных теоретических и технических решений, подлежащих включению в техническое задание на выполнение опытноконструкторских работ;
- организация и проведение экспериментов на действующих робототехнических и мехатронных системах, их подсистемах и отдельных модулях с целью определения их эффективности и определения путей совершенствования, обработка результатов экспериментальных исследований с применением современных информационных технологий;
- подготовка отчетов, научных публикаций и докладов на научных конференциях и семинарах, участие во внедрении результатов исследований и разработок в практику;

проектно-конструкторская деятельность:

- подготовка технико-экономического обоснования проектов новых робототехнических и мехатронных систем, их отдельных подсистем и модулей;
- расчет и проведение исследований робототехнических и мехатронных систем, управляющих, информационно-сенсорных и исполнительных подсистем с использованием методов математического моделирования, проведение макетирования и испытаний действующих систем, обработка

экспериментальных данных с применением современных информационных технологий;

- разработка специального программного обеспечения для решения задач проектирования робототехнических и мехатронных систем, разработка технического задания и непосредственное участие в конструировании механических, мехатронных и робототехнических модулей, проектирование мехатронных и робототехнических устройств, систем управления и обработки информации;

организационно-управленческая деятельность:

- разработка организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет) и установленной отчетности по утвержденным формам;
- организация работы малых групп исполнителей, участвующих в исследовательских, проектно-конструкторских работах и в проведении экспериментальных исследований;
- контроль за выполнением мероприятий по профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращению экологических нарушений в процессе исследования и эксплуатации робототехнических и мехатронных систем;

монтажно-наладочная деятельность:

- участие в поверке, наладке, регулировке, оценке состояния оборудования и настройке робототехнических и мехатронных систем различного назначения, включая как технические средства, так и программные управляющие комплексы;
- участие в сопряжении программно-аппаратных комплексов с техническими объектами в составе робототехнических и мехатронных систем, в проведении испытаний и сдаче в эксплуатацию опытных образцов таких систем;

сервисно-эксплуатационная деятельность:

- участие в поверке, наладке, регулировке и оценке состояния робототехнических и мехатронных систем различного назначения, а также их отдельных подсистем, в настройке управляющих аппаратно-программных комплексов;
- профилактический контроль технического состояния и функциональная диагностика робототехнических и мехатронных систем различного назначения, а также их отдельных подсистем;
- составление инструкций по эксплуатации робототехнических и мехатронных систем и их аппаратно-программных средств, разработка программ регламентных испытаний;
- составление заявок на оборудование и комплектующие, подготовка технической документации на ремонт оборудования;

научно-педагогическая деятельность:

- участие в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения педагогической, научной, технической и научно-методической

литературы, а также результатов собственной профессиональной деятельности;

- участие в постановке и модернизации отдельных лабораторных работ и практикумов по дисциплинам профессионального профиля;
- проведение учебных занятий с обучающимися, участие в организации и руководстве их практической и научно-исследовательской работы;
- применение и разработка новых образовательных технологий, включая системы компьютерного и дистанционного обучения.

Объектами профессиональной деятельности выпускника являются:

- робототехнические и мехатронные системы, включающие информационно-сенсорные, исполнительные и управляющие модули, их математическое, алгоритмическое и программное обеспечение, методы и средства их проектирования, моделирования, экспериментального исследования и проектирования;
- теоретические и экспериментальные исследования робототехнических и мехатронных систем различного назначения.

Срок обучения в магистратуре определяется объемом освоенных академических кредитов. При освоении установленного объема академических кредитов и достижении ожидаемых результатов обучения для получения степени магистра образовательная программа магистратуры считается полностью освоенной. В научно-педагогической магистратуре не менее 120 академических кредитов за весь период обучения, включая все виды учебной и научной деятельности магистранта.

Планирование содержания образования, способа организации и проведения учебного процесса осуществляется ВУЗом и научной организацией самостоятельно на основе кредитной технологии обучения.

Магистратура по научно-педагогическому направлению реализует образовательные программы послевузовского образования по подготовке научных и научно-педагогических кадров для ВУЗов и научных организаций, обладающих углубленной научно-педагогической и исследовательской подготовкой.

Содержание ОП магистратуры состоит из:

- 1) теоретического обучения, включающее изучение циклов базовых и профилирующих дисциплин;
- 2) практической подготовки магистрантов: различные виды практик, научных или профессиональных стажировок;
- 3) научно-исследовательской работы, включающую выполнение магистерской диссертации, для научно-педагогической магистратуры
 - 4) итоговой аттестации.

Итоговая аттестация проводится в форме написания и защиты магистерской диссертации.

2. Цель и задачи образовательной программы

Цель ОП: обеспечение качественной подготовки высококвалифицированных специалистов в области робототехники и мехатроники, готовых к решению научно-педагогических и производственных задач профессиональной деятельности в современных условиях.

Задачи ОП:

- развитие обучающихся через научно-исследовательскую деятельность, критическое мышление, развитие профессионально-ориентированных навыков и умений;
- использование высокопрофессионального обучения магистрантов в различной образовательной среде;
- подготовку нового конкурентоспособного поколения технических специалистов для рынка труда;
- развитие среды, которая поддерживает людей разных культур, и создание атмосферы стремления к знаниям, академической интеграции и интеллектуальной мотивации;
- проведение научно-исследовательской работы, образовательной деятельности, основанной на передовой мировой опыт, развитие своей методики и стиля подготовки специалистов;
- развитие сотрудничества «университет-индустрия» для соответствия требованиям рынка труда по специалистам технического профиля, для улучшения качества образовательных программ подготовки специалистов;
- разработку дополнительных образовательных и тренинг программ с использованием мультимедийных, новых технологий преподавания для организации обучения по принципу обучения по всей жизни;
- установление партнерства с другими университетами, организациями с целью улучшения качества образования, для поддержки технических и культурных связей.

Компетенции по завершению обучения

	Общечеловеческие, социально-этические компетенции (ОСЭК)
O-1	Способность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном,
	русском и иностранном языках для решения задач межличностного и
	межкультурного взаимодействия
O-2	Способность оценивать окружающую действительность на основе
	мировоззренческих позиций, сформированных знанием основ философии, которые
	обеспечивают научное осмысление и изучение природного и социального мира
	методами научного и философского познания
O-3	Развить среду, которая приветствует и поддерживает людей из разных культур, и
	создать атмосферу стремления к знаниям, академической интеграции и
	интеллектуальной мотивации
O-4	Иметь навыки социального проектирования и методами формирования и
	поддержания социально-психологического климата в организации
O-5	Способность критически использовать методы современной науки в практической
	деятельности

O-6	Осознание необходимости и приобретение способности самостоятельно учиться и
	повышать свою квалификацию в течение всей трудовой жизни
	Специальные и управленческие компетенции (СУК)
C-1	Самостоятельно управлять и контролировать процессами трудовой и учебной
	деятельности в рамках стратегии, политики и целей организации, обсуждать
	проблемы, аргументировать выводов и грамотное оперировать информацией
C-2	Организовать деятельность производственного коллектива, принять
	организационно-управленческих решений в условиях различных мнений и оценить
	последствий принимаемых решений
C-3	Организовать в подразделении работы по совершенствованию, модернизации,
	унификации выпускаемых робототехнических и мехатронных систем
C-4	Готовность к руководству и участию в подготовке технико-экономического
	обоснования проектов создания робототехнических и мехатронных систем, их
	подсистем и отдельных модулей
C-5	Способность критически анализировать, представлять, защищать, обсуждать и
	распространять результаты своей профессиональной деятельности
	Профессиональные компетенции (ПК)
ПК-1	Способность проводить анализ литературных данных и на основе анализа уметь
	определить и экспериментально реализовать возможные пути качества
	робототехнических систем
ПК-2	Способность к ведению профессиональной письменной и устной коммуникации со
	всеми заинтересованными сторонами в области робототехники и мехатроники
ПК-3	Способность демонстрировать устойчивый интерес к самообучению и обучению
	как подопечных, так и коллег, руководить и консультировать их в течение всего
	периода профессиональной деятельности
ПК-4	Способность демонстрировать высокий уровень профессиональной деятельности
	во время решения производственных и/или научных задач, соблюдая все принципы
	правовых и этических норм
ПК-5	Способность проводить самостоятельное исследование в области робототехники и
	мехатроники и модернизовать существующих робототехнических и мехатронных
	систем, внедрить новых методов цифровой обработки сигналов с элементами
THE C	искусственного интеллекта
ПК-6	Способность проектировать современных и надежных блоков и устройств,
	интеллектуально управляемых исполнительных, информационно-сенсорных и
THE 7	навигационных модулей робототехнических и мехатронных систем
ПК-7	Способность применять современные программные продукты и новейшие
	технологии для решения и управления междисциплинарных инженерных проблем
ПИО	в различных областях науки и техники
ПК-8	Способность создать адаптивные и робастные системы управления
	мультиагентных робототехнических систем и систем объектов специального
ПКО	назначения в неизвестной среде, с учетом их динамических характеристик
ПК-9	Способность внедрять научных результатов в производство робототехнических и
	мехатронных систем, их подсистем и отдельных модулей

3. Требования к оценке результатов обучения образовательной программы

- РО1 Организовать и проводить работу по эксплуатации, монтажу и наладке робототехнических и мехатронных систем и комплексов, включая как технические средства, так и программные управляющие комплексы.
- PO2 Применять современные программные продукты и новейшие технологии для решения и управления междисциплинарных инженерных проблем в различных областях науки и техники.
- РОЗ Демонстрировать высокий уровень профессиональной деятельности во время решения производственных и/или научных задач, соблюдая все принципы правовых и этических норм.
- РО4 Проектировать современных и надежных блоков и устройств, интеллектуально управляемых исполнительных и информационно-сенсорных и навигационных модулей робототехнических и мехатронных систем и комплексов.
- PO5 Демонстрировать устойчивый интерес к самообучению и обучению как подопечных, так и коллег, руководить и консультировать их в течение всего периода профессиональной деятельности.
- РО6 Проводить исследование в области разработки новых образцов и совершенствования существующих мехатронных и робототехнических систем, искать новых способов обработки информации с элементами искусственного интеллекта.
- PO7 Изучать специальную литературу и другую научно-техническую информацию по достижениям отечественной и зарубежной науки, техники и технологий в области робототехники и мехатроники.

4. Паспорт образовательной программы

4.1. Общие сведения

No	Название поля	Примечание
1	Код и классификация области	
		строительные отрасли
2	Код и классификация направлений	7М071 Инженерия и инженерное дело
	подготовки	
3	Группа образовательных программ	М102 Робототехника и мехатроника
4	Наименование образовательной	7М07107 – Робототехника и мехатроника
	программы	
5		Подготовка высококвалифицированных
	образовательной программы	специалистов в области разработки новых методов
		управления, обработки информации и поиск новых
		конструктивных решений мехатронных и
		робототехнических систем широкого назначения,
		их подсистем и отдельных модулей, проведение
		исследований в области мехатроники,
		робототехники, теории управления и методов
	71. 07.	искусственного интеллекта.
6	Цель ОП	обеспечение качественной подготовки
		высококвалифицированных специалистов в
		области робототехники и мехатроники, готовых к
		решению научно-педагогических и
		производственных задач профессиональной
7	Dwy OH	деятельности в современных условиях
	Вид ОП	Новая
	Уровень по НРК Уровень по ОРК	7
	Отличительные особенности ОП	1
		- В области методологии научных исследований; в
11		области научной и научных исследовании, в
	ооразовательной программы.	ооласти научной и научно-педагогической деятельности в высших учебных заедениях; в
		вопросах современных образовательных
		технологий; в выполнении научных проектов и
		исследований в профессиональной области; в
		области анализа информации
12	Результаты обучения	1 1
	образовательной программы:	
13	Форма обучения	очная
	Срок обучения	2 года
15	Объем кредитов	120
16	Языки обучения	русский, казахский
		«Магистр технических наук/магистр техники и
	степень	технологий по образовательной программе
		«7M07107 – Робототехника и мехатроника»
18	Разработчик(и) и авторы:	Ожикенов К.А.,
		Тасболатова Л.Т.

4.2. Взаимосвязь достижимости формируемых результатов обучения по образовательной программе и учебных дисциплин

N	Наименование	Краткое описание дисциплины	Кол-во	Ф	рмиру		резуль (коды)		обучен	ия
,,	дисциплины	притког описание дисциплины	кредитов	PO1	PO2		PO4		PO6	PO7
		Цикл базовых дисциплин								
		Вузовский компонент								ļ
Иностранный язык (профессиональный) 1.		Курс рассчитан на магистрантов технических специальностей для совершенствования и развития иноязычных коммуникативных умений в профессиональной и академической сфере. Курс знакомит обучающихся с общими принципами профессионального и академического межкультурного устного и письменного общения с использованием современных педагогических	5			v				
	П	технологий (круглый стол, дебаты, дискуссии, анализ профессионально-ориентированных кейсов, проектирование).								
2.	психология управления	Дисциплина изучает современную роль и содержание психологических аспектов в управленческой деятельности. Рассматривается улучшение психологической грамотности обучающегося в процессе реализации профессиональной деятельности. Самосовершенствуется в области психологии и изучает состав и устройство управленческой деятельности, как на местном уровне так и в зарубежном. Рассматривается психологическая особенность современных управленцев.	3					v		
3.	История и философия науки	Предмет философии науки, динамика науки, специфика науки, наука и преднаука, античность и становление теоретической науки, основные этапы исторического развития науки, особенности классической науки, неклассическая и постнеклассическая наука, философия математики, физики, техники и технологий, специфика инженерных наук, этика науки, социальнонравственная ответственность ученого и инженера.	3			v				
4.	Педагогика высшей школы	В рамках курса магистранты освоят методологические и теоретические основы педагогики высшей школы, научатся использовать современные педагогические технологии, планировать и организовывать процессы обучения и воспитания, овладеют коммуникативными технологиями субъект-субъектного взаимодействия преподавателя и магистранта в образовательном процессе вуза. Также магистранты изучат управление человеческими ресурсами в образовательных организациях (на примере высшей школы).	3		v					
5.	Педагогическая практика	Знать историю развития общепсихологических представлений современные теории и проблемы систематической организации познавательных процессов. Уметь анализировать, сопоставлять и обобщать результаты теоретических и прикладных исследований в области общей психологии; анализировать и обобщать современные методов и методик; применять полученные знания в								

	T			т т			1	1	
		развитие и применение идей в контексте научных исследований; критический							
		анализ существующих концепций, теорий и подходов к анализу процессов и							
		явлений. Приобретение навыков научно-исследовательской деятельности,							
		решение стандартных научных задач; деятельность по образовательной и							
		педагогической кредитной технологии обучения; методика преподавания							
		профессиональных дисциплин.							
		Цикл базовых дисциплин							
		Компонент по выбору							
	Динамика	Цель дисциплины изучение вопросов моделирования динамики							
	робототехнических	робототехнических систем. Для понимания динамики роботов и базовые							
	систем	понятия и определения, фундаментальные принципы и наиболее							
6		распространенные и эффективные методы моделирования Содержани: понятия	5						
U	•	динамической модели и уравнения движения. Задачи динамики	3			V			
		Фундаментальные принципы механики. Движение точечной массы. Движение							
		абсолютно твердого тела. Формы задания и методы вывода уравнений							
		движения. Уравнения движения в конфигурационном пространстве.							
	Интеллектуальные	Дисциплина направлена на изучение теоретических основ и практическому							
	системы управления и	освоению работы с нейронными сетями, генетическими алгоритмами и							
	обработки информации	экспертными системами. Формирование практических навыков по							
7		использованию интеллектуальных систем для управления. Понимание места	5						
/	•	интеллектуальных методов среди всех информационных технологий. Понятие	3			V			
		об основных интеллектуальных технологиях, их использовании в							
		компьютерных системах управления и применение для решения прикладных							
		задач							
	Интеллектуальная	Цель: подготовка специалистов, способных эффективно управлять правами на							
	собственность и	результаты интеллектуальной деятельности в области науки, а также							
0	научные исследования	обеспечивать их правовую защиту и коммерциализацию. Содержание: анализ	5						
O		правовой защиты результатов исследований и разработок, методы	3			V			
		коммерциализации научных изобретений, этические и юридические аспекты							
		научной деятельности в контексте ИС.							
	Методы решения	Цель: освоения дисциплины являются развитие умений пользоваться							
	изобретательских задач	инструментами методами решения изобретательских задач при поиске решений							
	•	практических и профессиональных задач. Содержание: знакомство с феноменом					1		
		решения изобретательских задач и его современной архитектоникой.	~						
9		Характеристика уровней творческих задач и освоение ключевых понятий.	5					v	
		Понятие функциональной природы проблемных ситуаций (как они							
		«расщепляются» на изобретательские и неизобретательские задачи). Описание							
		технического объекта на основе системного подхода.					1		
F	Применение методов	Применение методов технического творчества в инновационной деятельности							
1	Отехнического	Цель изучения дисциплины – освоение основ практического применения	5					v	
	творчества в	методов технического творчества в инновационной деятельности. Предлагаются							
_	1 1								

		CONTORNAL OR OVER AN AND VIEW THAT WOULD HAVE TO DO TO THE TOP TO		1	1		1		
	инновационной	основные знания и навыки применения методов технического творчества в							
	деятельности	инновационной деятельности. После изучения курса магистрант должен							
		продемонстрировать способность анализировать, синтезировать и							
	3.6	проектировать методы технического творчества в инновациях.							
	Математическое	Цель изучения дисциплины - изучение принципов моделирования движения							
	моделирование и	многозвенных систем, каковыми являются большинство мехатронных систем							
		являющихся многозвенными, такие как манипуляторы промышленных роботов							
11	многозвенных систем	и др., на стадии проектирования. Изучение основных элементов библиотеки	5	v					
		SimMechanics и принципы формирования моделей пространственных							
		механизмов и машин в среде SimMechanics, визуализации движений							
		пространственных механизмов и машин с использованием встроенных средств							
		SimMechanics.							
	Биотехнические	Цели освоения дисциплины: формирование знаний, умений, навыков и							
	системы управления	компетенций по системам управления биотехническими системами;							
12		формирование убеждения о необходимости развития автоматических	5						v
		биотехнических систем для обеспечения жизнедеятельности человека;	5						•
		использование информационных средств, необходимых для будущей							
		профессиональной деятельности							
	Стратегии устойчивого	Цель: формирование глубоких знаний и компетенций в области разработки и							
	развития	реализации стратегий устойчивого развития на различных уровнях.							
13		Содержание: охватывает широкий спектр тем, начиная от глобальных	5				v		
10		экологических вызовов, таких как изменение климата, утрата биоразнообразия и	5				'		
		истощение природных ресурсов, до социально-экономических аспектов,							
		включая неравенство, здравоохранение и образование.							
		Цикл профилирующих дисциплин							
	l	Вузовский компонент				1		1	ı
	Технология	Цель изучения дисциплины - изучение теоретических основ искусственного							
	интеллектуального	интеллекта, нейросетевых технологий интеллектуальных систем, технологий							
	управления	построения систем управления с нечеткой логикой, правил нечеткой логики,							
14		технологий для создания базы знаний, экспертных систем управления,	5	v	'				
		адаптивных систем управления, задач теории и техники интеллектуальных							
		систем и др. Данные знания необходимы для последующего понимания							
		принципов построения робототехнических систем.							
	Исследовательская	Формирование профессиональных навыков и умений, необходимых для							
	практика	успешного осуществления исследовательской деятельности, овладение							
		технологией исследования; непосредственная практическая деятельность							
1.5		магистрантов с целью овладения профессиональными качествами будущего							
15		специалиста; организация взаимодействия и общения магистрантов для							
		профессиональной адаптации специалистов их будущей профессии, разработка							
		у магистрантов творческого и исследовательского подхода к будущей							
		профессиональной деятельности, Анализ результатов их труда приобретение							

		навыков, формирование потребности в самовоспитании.						
	1	Цикл профилирующих дисциплин		ı I		1		
		Компонент по выбору						
	Управление	Цель преподавания дисциплины – формирование у магистров знаний об						
		автоматическом и автоматизированном управлении мобильными роботами,						
	в неизвестной среде	способах и методах проектирования, отладки и эксплуатации мобильных						
		роботов с использования систем автоматизированного проектирования и						
16		производства с учетом неизвестных, случайных, недетерминированных	5				v	
		воздействий. Рассматриваются вопросы математического описания статических						
		и динамических объектов, разработки и проектирования механических и						
		электрических узлов робототехнических и мехатронных систем с последующим						
		автоматизированным их управлением.						
	Интеллектуальное	Дисциплина "Интеллектуальное управление в условиях неопределенности"						
	управление в условиях	направлена на изучение проблем управления в условиях неопределенности						
	неопределенности	непрерывными динамическими объектами. Изучаются инструментарий теории						
17		чувствительности, интервальных модельных представлений, обобщенного	5			v		
		модального управления, метода функций Ляпунова и адаптивного управления.						
		Конструирование законов управления, доставляющие системам робастность в						
		смысле основных показателей качества их функционирования. Неадаптивные и						
-	T T	адаптивные методы управления.						
	Навигационные	Целью дисциплины является изучение видов, назначения, общих принципов						
	системы роботов	действия навигационных систем роботов, а также математического аппарата						
		современной навигации. Научить понимать назначения средств систем						
18		навигации роботов и применять современные системы и средства навигации роботов. Инерциальная система ориентации и навигации (ИСОН) для	5				v	
		манипуляционных и мобильных роботов. Структура и назначение ИСОН.						
		Алгоритмы ориентации и навигации для определения кинематических						
		параметров движущегося объекта с помощью ИСОН.						
	Технические средства	Цель изучения дисциплины – формирование у обучающихся знаний в области						
	информационно-	информационно-измерительных систем: компонентов, алгоритмов работы,						
	измерительных систем	структур, характеристик, разновидностей и назначений современных						
	_	информационно-измерительных систем и их частей; особенностей применения	_					
19		компьютеров и вычислительной техники в информационно-измерительных	5		v			
		систем; организации взаимодействия человека и техники в информационно-						
		измерительных систем; метрологического обеспечения систем; источников,						
		видов и показателей эффективности информационно-измерительных систем						
	Проектный менеджмент	Дисциплина изучает компоненты проектного управления на основе						
		современных поведенческих моделей проектно-ориентированного управления						
20		развития бизнеса. Программа построена на международных стандартах РМІ	5		v			
		РМВОК, IPMA ICB и стандартах РК в области проектного управления.						
		Изучаются особенности организационного управления развитием бизнеса через						

		взаимодействие стратегического, проектного и операционного управления.			1		I	
-	Мультиагентные	Цель изучения дисциплины - изучение мультиагентных систем, являющихся						
	робототехнические	одним из новых перспективных направлений искусственного интеллекта,						
	системы	которое сформировалось на основе результатов исследований в области						
	СИСТСМЫ	распределенных компьютерных систем, сетевых технологий решения проблем в						
21		параллельных вычислениях, в которых заложен принцип автономности	5			v		
		отдельных частей программы, совместно функционирующих в распределенной						
		1						
		системе, где одновременно протекает множество взаимосвязанных						
-	Ца помена отт	вычислительных процессов по программам называемым мультиагентами.			1			
	Надежность	Целью преподавания дисциплины является изучение широкий круг вопросов:						
	технических систем	основные понятия и определения теории надёжности технических систем.						
2		Количественные и качественные характеристики надёжности. Математические	5					
<i>Z</i> ₂		модели надёжности приборов и систем. Способы и основные этапы определения	3			v		
		показателей надёжности проектируемых приборов и систем. Повышение						
		надёжности методом резервирования. Расчёт надежности приборов и систем с						
-	П	информационной избыточностью и временным резервированием						
	Диагностика и	Цель изучения дисциплины - изучение методов оценки надежности технических						
	надежность	систем на стадии проектирования, изучение методов оценки надежности						
	технических систем и	технических систем, находящихся в эксплуатации, применение теории						
23	приборов	вероятности для прогнозирования и предупреждения отказов оборудования,	5	\mathbf{v}				
		изучение методов диагностики действующего оборудования. Соответственно,						
		преподавание дисциплины «Диагностика и надежность технических систем и						
		приборов» направлено на вооружение будущих специалистов знаниями						
	0	основных положений теории надежности и живучести технических систем.						
	Оценка надежности и	Дисциплина направлена на изучение методов оценки надежности технических						
	живучести технических	систем на стадии проектирования, изучение методов оценки надежности						
	систем	технических систем, находящихся в эксплуатации, применение теории						
24	4	вероятности для прогнозирования и предупреждения отказов оборудования.	5	v				
		Основные понятия теории надежности, такие как качество и надежность						
		объекта, причины и виды отказов. Методы оценки надежности						
		восстанавливаемых систем без ограничения и с ограничением времени						
-	TT 1	восстановления						
	Цифровая обработка	Цель изучения дисциплины - изучение роли и значения цифровой обработки						
	измерительной	сигналов в приеме и передаче информации, особенностей и преимуществ						
25	информации	цифрового представления сигналов, изучение алгоритмов цифровых	5				v	
		преобразований, реализация цифровой обработки в телекоммуникационных,						
		информационно-измерительных и радиофизических системах и ее применение в						
-	TT V	различных областях науки, техники и производства.						
	Нейронечеткое и	Цель изучения дисциплины – ознакомление с принципами и методами	_					
26	гибридное управление	построения систем нейронечеткого и гибридного управления техническим	5				v	
		объектом на основе методов теории искусственного интеллекта и современных			1			

_	1	,						
		программно-технических средств. Изучение структуры, характеристик и						
		функциональных возможностей модуля NeuralNetworksToolbox программного						
		пакета MatLab для моделирования нейронных сетей; изучение структуры,						
		характеристик и функциональных возможностей модуля FuzzyLogicToolbox						
		программного пакета MatLab для моделирования нечетких и гибридных систем						
		управления						
	Проектирование	Цель преподавания дисциплины – систематизация и интегрирование ранее						
	робототехнических	полученных знаний по дисциплинам бакалаврской и магистерской подготовки						
	систем специального	по изучаемому направлению. Определение и формализация задач, стоящих						
	назначения	перед робототехникой; составление требований к компонентам						
2	7	робототехнических систем; понятие проблем проектирования	5				\mathbf{v}	
		высокоэффективных мехатронных модулей и систем объектов специального						
		назначения; получение методических основ системного проектирования						
		многокомпонентных интегрированных систем с учетом специфики						
		автоматизированного производства.						
	Проектирование	Дисциплина направлена на формирование у студентов знания общей						
	микропроцессорных и	методологии и конкретных методов проектирования основных разновидностей						
	микроконтроллерных	современных микропроцессорных средств, а также знаний и умений в области						
	систем	архитектуры, принципов функционирования и программирования	_					
28	8	микропроцессорных систем. Изучает архитектуру и функциональные	5			v		
		возможности современных микропроцессоров и микроконтроллеров; методы и						
		технические средства отладки, диагностики, моделирования и проектирования						
		микропроцессорных систем и микроконтроллеров						
	Организация и	Цель изучения дисциплины - изучение методов планирования и производства						
	планирование	медицинской техники и принципов организации производственного процесса						
	производства	при производстве медицинской техники. Научные основы организации						
	мехатронной техники	производства медицинской техники. Организация вспомогательных цехов и						
29		обслуживающих хозяйств предприятия по производству медицинской техники.	5	v				
Γ		Организация НИР, конструкторской и технологической подготовки	C	,				
		производства медицинской техники. Организация и планирование управления						
		предприятием по производству медицинской техники. Организация освоения						
		производства новой техники.						
H	Информационные	Цель изучения дисциплины – получение магистрантами систематизированных						
	топологии и сети	знаний об информационных топологиях и сетях в компьютерных системах						
	топологии и ести	управления робототехническими системами. Формирование углубленных						
31		знаний в области современных информационных и коммуникационных	5			v		
Γ,		технологий, информационной культуры. Овладение навыками проектирования и	-			•		
		практической реализации различных автоматизированных систем управления						
		робототехническими системами.						
\vdash	Глубокое обучение	Цель изучения дисциплины - формирование у магистрантов навыков решения						
3	роботов	прикладных задач с использованием глубоких нейронных сетей. Курс посвящен	5		v			
	рооотов	прикладивых задач с использованием глуооких испронных сетей. Курс посвящен		<u> </u>				

_								
		методам "глубокого обучения" - новому поколению нейросетевых методов						
		машинного обучения, что вызвало бурное развитие в ряде прикладных областей.						
		За последние несколько лет методы глубокого обучения прочно закрепились в						
		прикладных областях компьютерного зрения: распознавание визуальных						
		образов, сегментация, восстановление цвета с помощью изображений, описание						
		изображений тегами, обработка текста, обработка речи.						
	Робастные системы и	Цель изучения дисциплины – ознакомление магистрантов с техническими						
	адаптивное управление	характеристиками адаптивных, робастных и робастно-субоптимальных систем						
		управления односвязными, многосвязными и сетевыми линейными и						
3	2	нелинейными объектами. Изучить математические методы, используемые при	5				\mathbf{v}	
		синтезе адаптивных и робастных систем управления динамическими объектами.						
		Научить использовать изученные методы для решения конкретных задач						
		адаптации в стохастических динамических системах						
	Планирование	Цель: подготовить будущих специалистов к исследовательской и						
	эксперимента	организационно-управленческой деятельности и обработкой их результатов.						
		Содержание: Общие вопросы теории планирования эксперимента. Эксперимент,						
	3	как объект исследования. Методы теории планирования эксперимента.	4					
3	3	Логические основы. Статистическая обработка результатов измерений. Анализ	4				v	
		результатов измерений. Основы планирования эксперимента. Полный и						
		дробный факторный эксперимент. Проверка адекватности модели, полученной						
		по экспериментальным данным.						
	Статистические методы	Цель: формирование логического и алгоритмического мышления обучающихся,			_			
	в исследованиях	позволяющего применять методы статистики в исследованиях. Содержание:						
		дисциплина направлена на изучение основных методов моделирования						
3	4	процессов и систем при решении задач обработки и интерпретации	4				\mathbf{v}	
		экспериментальных данных и задач системотехнического и схемотехнического						
		проектирования, формирование логического и алгоритмического мышления						
		обучающихся, позволяющего применять методы статистики в исследованиях.						



УТВЕРЖДАЮ Председатель правдения дор Каз НИЕУ пм. К.Сатпасва М.М.Бегентаев «23» апрель 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ для набора на 2024-2025 уч. Образовательная программа 7М07107 - Робототехника и мехатроника Группа образовательных программ М102 - Робототехника и мехатроника

	Форма обучения: очная	Срок	обуч	ения: 2 го	ta	Aĸ	адемиче	ская степ	ень: маги	стр техн	ических	Have	
Код				05 %		-	СРО (в		Распред	еление ау	диторных	ых занятиі	
дисципл	н Наименование дисциплин	Ци	Le re	Общий объём в	Bcero	Аудиторны	TOM	Форма	1 κ	ype		сурс	
ны		14,00	K11	кредитах	часов	й объём лек/лаб/пр	числе СРОП)	кентроля	I семестр	2 семестр	3 семестр	4 семест	
	M-1.	Модул	ь ба	вовой под	готовки	(вузовский	в часах	(eur)				Contes	
LNG213	гиностранный язык	11 2000	CONTRA	100									
11111111111	(профессиональный)	БДІ	DIV.	3	90	0/0/2	60	Э	3				
HUM21		БДІ	ВК	3	90	1/0/1	60	Э	3				
HUM21	2 История и философия науки	БДІ	ЗК	3	90	1/0/1	60	Э		3			
HUM21	3 Педагогика высшей школы	БДІ	ЗК	3	90	1/0/1	60	Э		3			
				компоне	нт по в	ыбору		-					
ROB701	систем					2/0/1							
ROB204	информации	БДИ	СВ	5	150	2/1/0	105	Э	5				
MNG781	Интеллектуальная собственность и научные исследования					2/0/1							
ROB292	Management						-						
ROB262	Применение методов технического творчества в инновационной деятельности	БД К	В	5	150	2/0/1	105	Э	5				
ROB275	многозвенных систем	D.W. I.	22		92-2								
ROB257	Биотехнические системы управления	БД К	В	5	150	2/0/1	105	Э		5			
MNG782	Стратегии устойчивого развития					54				- 1			
		Taoner											
Donasi	М-2. Модуль Технология интеллектуального	reoper	Hee	жих осно	в управ,	тения (комг	тонент п	о выбору)				
ROB284	управления	ПДВ	К	5	150	2/0/1	105	Э	5				
ROB555	Управление мобильными роботами в неизвестной среде												
ROB203	Интеллектуальное управление в условиях неопределенности	ПДК	В	5	150	2/0/1	105	Э		5			
ROB283	Навигационные системы роботов			1									
ROB224	Технические средства информационно-измерительных систем	пдк	В	5	150	2/0/1	105	Э			5		
MNG705	Проектный менеджмент												
DODOCC.	М-3. Модуль пр Мультиагентные	оекти	POES	ния систо	м управ	вления (ком	понент	по выбор	y)				
ROB265	робототехнические системы	ПД КІ	0	5	1.00	-140							
ROB231	Надежность технических систем	11/4 101		-3	150	2/0/1	105	Э	5				
ROB277	Диагностика и надежность												
KOB2//	технических систем и приборов	Marine San Carlo		200	- 1	1			18			11.1	
20B216	Оценка надежности и живучести технических систем	пд кі	3	5	150	2/0/1	105	Э		5			
20B270	Цифровая обработка измерительной информации												
ROB285	Нейро нечеткое и гибридное управление	ПДКІ	3	5	150	2/0/1	105	Э		5			
ROB281	Проектирование робототехнических систем специального назначения					2/0/1							
ROB239	Проектирование микропроцессорных и микроконтроллерных систем	ПД КЕ	3	5	150	2/1/0	105	Э			5		
ROB280	Организация и планирование производства мехатронной гехники	ПД КВ	3	5	150	2/0/1	105	9					
	Информационные топологии и сети						103	67			5		

ROB274	Глубокое обучение роботов							_			Andrew Co.
ROB286	Робастные системы и адаптивное управление	пд кв	5	150	2/0/1	105	Э			5	
ROB710	Планирование эксперимента										
ROB711	Статистические методы в исследованиях	пд кв	4	120	0/0/3	75	КП				4
		М-4. Пра	ктико-о	риентиро	ванный ме	NUMBER OF STREET			-		
AAP273	Педагогическая практика	БД ВК	8		Daniel Me	эдуль	+				
AAP256	Исследовательская практика	ПД ВК	4			-			-	8	
		M-5. Ha	учно-исс	леловате.	льский мо	TV III.					4
AAP268	Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации	НИРМ ВК	4			3,116		4			
AAP268	Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации	НИРМ ВК	4						4		
AAP251	Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации	НИРМ ВК	2							2	
AAP255	Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской писсертации	НИРМ ВК	14								14
		M-6. N	1одуль и	тоговой :	аттестации		+				
N	Оформление и защита магистерской диссертации	ИА	8								8
J	Итого по УНИВЕРСИТЕТУ:				11			30	30	20	
								30 6	1,250	30	30
							L	0	U	6	U

		иод обучения Кредиты						
Код цикла	Циклы дисциплин		вузовский компонент (ВК)	компонент по выбору (КВ)	Всего			
БД	Цикл базовых дисциплин		20	15	2.5			
ПД	Цикл профилирующих дисциплин			13	35			
	Всего на маспания		9	414	53			
	Всего по теоретическому обучению:		29	59	88			
TTA				7,001	24			
ИА	Итоговая аттестация	8			8			
	итого:	8	29	59	120			

Решение Учёного совета КазНИТУ им. К.Сатпаева. Протокол № 12 от "22" апреля 2024 г.,

Решение Учебно-методического совета КазНИТУ им. К.Сатпаева. Протокол № 6 от "19" апреля 2024 г.

Решение Ученого совета института АиИТ. Протокол № 8 от "29" февраль 2024 г.

Проректор по академическим вопросам

И.о. директора института Автоматики и информационных технологии

Заведующий кафедрой Робототехники и технических средств автоматики

Представитель Совета от работодателей

Р.К. Ускенбаева

Ж.Б. Кальпеева

К.А. Ожикенов

А.К. Джумагулов