



Модель профкомпетенстности выпускника
специальности **"7M07110- Автоматизация и управление"**

Основной целью создания компетентностной модели выпускников магистратуры технических наук является формирование высококвалифицированного специалиста-исследователя, способного к углублённому анализу и решению научно-практических задач, интеграции современных технологий и разработке инновационных решений, максимально соответствующих требованиям цифровой трансформации и современного промышленного производства.

Компетенция	Требования	Дисциплины, обеспечивающие компетенцию
Компетенция в области автоматизации и управления	Иметь представление о: - роли автоматизации в промышленной революции 4.0 и цифровой трансформации; - современных направлениях развития систем управления технологическими процессами; - интеграции автоматизированных систем с IoT-устройствами, интеллектуальными датчиками и облачными сервисами; - значении надежности, энергоэффективности и экологичности автоматизированных комплексов.	PO4, PO5, PO7 Современные методы моделирования объектов автоматизации, Новые информационные технологии проектирования систем автоматизации, Экспертные системы в производстве, Системы управления реального времени, Современные проблемы автоматизации и управления, Автоматизированные информационно-управляющие системы, Интеграция и оптимизация систем автоматического управления
	Понимать: - взаимосвязь между объектами управления, алгоритмами регулирования и средствами автоматизации; - особенности построения современных SCADA, MES и ERP систем; - принципы адаптивного, оптимального и интеллектуального управления; - роль моделирования, симуляции и цифровых двойников в проектировании и эксплуатации систем.	
	Знать: - основные законы и методы теории автоматического управления (линейные, нелинейные, дискретные системы); - архитектуры промышленных контроллеров (PLC, PAC, микропроцессорные комплексы); - методы анализа и синтеза САР (систем автоматического регулирования); - международные стандарты в области автоматизации и промышленной безопасности; - инструменты программирования и конфигурирования современных систем управления	
	Уметь:	

	<ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать структурные и функциональные схемы автоматизированных систем; - рассчитывать параметры регуляторов и анализировать характеристики САР; - применять методы моделирования и оптимизации систем управления; - проводить настройку и диагностику автоматизированных комплексов. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программными средствами проектирования и моделирования; - технологиями программирования и конфигурирования PLC и SCADA; - методами анализа надежности и оценки эффективности систем; - практическими навыками эксплуатации и обслуживания средств автоматизации. 	
Компетенция в области интеллектуальных технологий	<p>Иметь представление о:</p> <ul style="list-style-type: none"> - роли искусственного интеллекта в промышленной автоматизации и цифровой экономике; - возможностях применения нейросетей, экспертных систем и машинного обучения; - перспективах интеграции интеллектуальных технологий с IoT, Big Data и облачными сервисами; - этических, правовых и социальных аспектах внедрения интеллектуальных систем. <p>Понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы функционирования алгоритмов машинного обучения и анализа данных; - особенности работы систем распознавания образов, прогнозирования и оптимизации; - принципы построения экспертных систем и интеллектуальных агентов; - взаимосвязь между интеллектуальными технологиями и классическими методами автоматизации <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы искусственного интеллекта (нейросети, нечеткая логика, эволюционные алгоритмы и др.); - языки и среды разработки для интеллектуальных систем; - современные технологии обработки больших данных и интеллектуальной аналитики; - международные и отраслевые стандарты применения интеллектуальных технологий. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать задачи, решаемые методами искусственного интеллекта; - разрабатывать и обучать базовые модели машинного обучения для прикладных задач; 	<p>PO2, PO5, PO7</p> <p>Психология управления, Экспертные системы в производстве, Системы управления реального времени, Интеллектуальные системы управления и искусственный интеллект, Интеллектуальные приборы и датчики, IoT технологии и устройства</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - применять методы интеллектуальной обработки данных для оптимизации процессов; - интегрировать интеллектуальные алгоритмы в автоматизированные системы управления. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практическими навыками работы с программными инструментами ИИ; - технологиями обработки и визуализации больших массивов данных; - методами построения и настройки нейронных сетей для прикладных задач; - современными подходами к разработке цифровых двойников и интеллектуальных систем поддержки решений. 	
<p>Компетенция в области цифровизации и инноваций</p>	<p>Иметь представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - роли цифровых технологий в модернизации производства и управлении предприятиями; - направлениях развития Индустрии 4.0 и концепции «умного завода»; - инновационных бизнес-моделях, основанных на цифровых решениях; - влиянии цифровизации на конкурентоспособность и устойчивое развитие компаний. <p>Понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы цифровой трансформации производственных процессов; - особенности применения технологий Big Data, облачных сервисов, IoT и киберфизических систем; - закономерности внедрения инноваций и жизненный цикл инновационного продукта; - взаимосвязь цифровизации с повышением эффективности, безопасности и экологичности производства. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные цифровые технологии управления (SCADA, MES, ERP, цифровые двойники); - методы оценки и управления инновационной деятельностью; - национальные и международные программы цифровизации и нормативную базу; - модели внедрения инноваций в промышленности и критерии их результативности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать процессы предприятия и определять направления цифровизации; - разрабатывать и обосновывать проекты внедрения цифровых решений; - использовать цифровые платформы и инструменты для управления производством; 	<p>PO4, PO5, PO6, PO7, PO8</p> <p>Современные методы моделирования объектов автоматизации, Новые информационные технологии проектирования систем автоматизации, Современные проблемы автоматизации и управления, Цифровизация промышленного предприятия, Цифровые технологии управления производством, Интеллектуальные приборы и датчики, IoT технологии и устройства, Автоматизированные информационно-управляющие системы, Интеграция и оптимизация систем</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - оценивать эффективность и риски инновационных проектов. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практическими навыками работы с инструментами цифровизации (ERP-системы, облачные сервисы, системы бизнес-аналитики); - методами проектного управления инновациями и цифровыми преобразованиями; - средствами разработки и применения цифровых двойников и IoT-решений; - современными подходами к управлению изменениями при внедрении инноваций. 	<p>автоматического управления, Теория решения изобретательских задач</p>
<p>Научно-исследовательская компетенция</p>	<p>Иметь представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - роли науки и исследований в развитии инженерии и промышленной автоматизации; - современном состоянии научных направлений в области управления и цифровых технологий; - этапах и логике научного исследования — от постановки проблемы до внедрения результата; - значении академической этики и культуры цитирования в научной деятельности. <p>Понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности применения методов системного анализа и моделирования в научных исследованиях; - взаимосвязь теоретических исследований, лабораторных экспериментов и практической апробации; - специфику планирования и организации научных проектов; - требования к публикациям в отечественных и международных рецензируемых журналах. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные методы поиска, анализа и обработки научной информации; - статистические и математические методы обработки экспериментальных данных; - правила подготовки научных статей, отчетов, диссертаций и заявок на гранты; - основные научные школы и тенденции развития в области автоматизации и управления. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать научную проблему и выдвигать гипотезы исследования; - разрабатывать программу и методику эксперимента; - проводить обработку данных с использованием статистических и вычислительных методов; - представлять результаты исследований в виде отчетов, публикаций и докладов. <p>Владеть:</p>	<p>PO1, PO2, PO6, PO7, PO8</p> <p>История и философия науки, Иностранный язык (профессиональный), Планирование и проведение научных исследований в области автоматизации, Планирование эксперимента в АСУ, Теория решения изобретательских задач, Исследовательская практика, Научно-исследовательская работа магистранта, Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской работы</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - инструментами компьютерного моделирования и симуляции; - методами научной визуализации и представления результатов (графики, диаграммы, таблицы); - навыками подготовки публикаций по требованиям научных журналов (ККСОН, Scopus, WoS); - современными цифровыми ресурсами для поиска и управления научной информацией (Scopus, Web of Science, ResearchGate, Zotero, Mendeley). 	
Компетенция педагогической деятельности	<p>Иметь представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - роли преподавателя в формировании профессиональных и личностных качеств обучающихся; - современных образовательных концепциях (компетентностный подход, практико-ориентированное обучение, цифровые технологии в образовании); - системе высшего и профессионального образования в Республике Казахстан и ее нормативно-правовой базе; - значении педагогической этики, толерантности и академической честности в образовательном процессе. 	<p>PO1</p> <p>Иностранный язык (профессиональный), Педагогика высшей школы, Психология управления, Педагогическая практика</p>
	<p>Понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - психолого-педагогические особенности восприятия и усвоения учебного материала студентами; - закономерности организации учебного процесса и методики преподавания технических дисциплин; - специфику применения активных и интерактивных методов обучения (кейс-методы, проектное обучение, деловые игры, лабораторные практикумы); - принципы оценивания знаний и формирования обратной связи. 	
	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы педагогики и психологии высшей школы; - современные образовательные технологии, цифровые платформы и средства дистанционного обучения; - методику разработки учебных программ, силлабусов, лекций, практических и лабораторных занятий; - методы контроля знаний, организации аттестации и мониторинга качества обучения. 	
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать и проводить учебные занятия по техническим дисциплинам (лекции, практики, лабораторные работы); - подбирать оптимальные формы и методы обучения с учетом уровня подготовки студентов; - проектировать образовательные программы и методические материалы; - применять методы педагогической диагностики и оценивания результатов обучения. 	

	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практическими навыками использования цифровых образовательных ресурсов и платформ; - технологиями организации интерактивного и смешанного обучения; - методами разработки презентаций, мультимедийных материалов и электронных учебников; - педагогическими приемами мотивации, вовлечения и развития критического мышления студентов. 	
<p>Компетенция в области научно-методологической подготовки</p>	<p>Иметь представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - роли методологии научного познания в инженерных исследованиях и разработках; - основных философских и общенаучных принципах методологического анализа; - классификации научных методов (эмпирические, теоретические, математические, компьютерные); - значении методологической культуры в организации научной и педагогической деятельности 	<p>PO2, PO5. PO7 История и философия науки, Планирование и проведение научных исследований в области автоматизации, Планирование эксперимента в АСУ, Современные методы моделирования объектов автоматизации</p>
	<p>Понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специфику применения различных методологических подходов в автоматизации и управлении; - этапы научного исследования и их методологическое обеспечение; - взаимосвязь методов системного анализа, моделирования и экспериментальной проверки; - значение методологических принципов для разработки научных гипотез и построения теорий. 	
	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные методологические подходы в науке и технике (системный, синергетический, кибернетический); - методы планирования экспериментов и обработки результатов исследований; - методику построения научных концепций, моделей и прогнозов; - принципы доказательности, воспроизводимости и корректности научного знания. 	
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать цели, задачи и гипотезы исследования с учетом методологического подхода; - выбирать адекватные методы исследования для решения конкретных научных и инженерных задач; - применять методы системного анализа, моделирования и экспериментальной верификации; - структурировать результаты исследования в соответствии с методологическими требованиями 	
	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практическими навыками планирования и организации научного исследования; 	

	<ul style="list-style-type: none"> - методами математического и компьютерного моделирования процессов автоматизации; - инструментами анализа, интерпретации и визуализации научных данных; - методикой подготовки научных отчетов, статей и диссертационных исследований в соответствии с методологическими стандартами. 	
Компетенция в области микропроцессорных и программных средств	<p>Иметь представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - роли микропроцессорных систем и программного обеспечения в современных системах автоматизации и управления; - основных тенденциях развития микропроцессорной техники, встроенных систем и промышленных контроллеров; - архитектуре компьютерных систем, их аппаратной и программной интеграции; - значении стандартов и открытых платформ для совместимости программно-аппаратных средств. <p>Понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы функционирования микропроцессоров, микроконтроллеров и цифровых сигнальных процессоров (DSP); - особенности программирования промышленных контроллеров (PLC, PAC) и встроенных систем; - взаимодействие аппаратных и программных компонентов в автоматизированных системах; - специфику применения языков программирования высокого и низкого уровня в задачах управления. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - архитектуры микропроцессоров и контроллеров; - языки и среды программирования для систем автоматизации - принципы разработки встроенного ПО, драйверов и прошивок; - современные программные комплексы для моделирования, проектирования и тестирования микропроцессорных систем. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать программы для микроконтроллеров и промышленных контроллеров; - создавать алгоритмы управления и реализовывать их на микропроцессорных платформах; - проводить отладку, тестирование и диагностику программно-аппаратных комплексов; - интегрировать микропроцессорные устройства с системами автоматизированного управления и IoT. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современными инструментами программирования PLC, PAC и микроконтроллеров; 	<p>PO4, PO5, PO7, PO8</p> <p>Интеллектуальные приборы и датчики, IoT технологии и устройства, Программные средства микропроцессорных контроллеров управления в задачах автоматизации, Программное обеспечение и системные функции контроллеров</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - методами построения встраиваемых систем управления и цифровых устройств; - навыками использования программных средств моделирования и виртуальной отладки; - технологиями интеграции микропроцессорных средств с промышленными сетями и протоколами. 	
Компетенция в области управления и психологии	<p>Иметь представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - роли управленческой деятельности и психологии в профессиональной подготовке инженера-исследователя и преподавателя; - основных школах и направлениях управленческой мысли и психологии труда; - взаимосвязи лидерства, мотивации и командной работы в инженерных коллективах; - значении психологической устойчивости и культуры общения в профессиональной среде. <p>Понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закономерности межличностных и групповых взаимодействий в трудовом коллективе; - основы организационного поведения и управленческих решений; - психолого-педагогические особенности восприятия информации и принятия решений; - влияние факторов мотивации и стиля управления на эффективность труда. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные теории управления, лидерства и организационного развития; - основы инженерной психологии, психологии труда и профессиональной адаптации; - методы диагностики личности, мотивации и групповой динамики; - инструменты управления стрессом, конфликтами и изменениями в организации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать организационные процессы и поведение персонала; - - выстраивать эффективные коммуникации в команде и с руководством; - применять психологические знания для повышения мотивации и вовлеченности сотрудников; - разрабатывать управленческие решения с учетом психолого-социальных факторов. 	<p>РОЗ</p> <p>Педагогика высшей школы, Психология управления</p>

	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами управления персоналом, командообразования и делегирования полномочий; - технологиями психологического консультирования и профилактики профессионального выгорания; - инструментами оценки и развития лидерских качеств; - современными подходами к управлению изменениями и разрешению конфликтов в производственных и образовательных коллективах. 	
--	---	--

Атрибуты выпускника

- 1 Демонстрировать углублённые знания и критическое понимание в области автоматизации, информатизации и управления технологическими процессами, включая новейшие достижения мировой науки и технологий.
- 2 Применять полученные знания и методологию для проектирования, интеграции и оптимизации систем автоматизации на профессиональном уровне, в том числе в условиях неопределённости и ограниченных ресурсов.
- 3 Формулировать и аргументировать научные и инженерные решения, выявлять и решать комплексные проблемы в области автоматизации и управления, используя современные методы анализа, моделирования и искусственного интеллекта.
- 4 Осуществлять сбор, обработку и интерпретацию информации для научных и прикладных исследований в области автоматизации, учитывая социальные, этические и экологические аспекты инженерной деятельности.
- 5 Сообщать информацию, идеи, гипотезы и результаты исследований как специалистам, так и неспециалистам, представляя их в научных публикациях, отчётах, проектах и устных выступлениях на профессиональных форумах.
- 6 Обладать глубокими и всесторонними знаниями по своей специализации, сочетая теоретическую подготовку с практическими навыками и инновационным мышлением.
- 7 Быть способным рассудительно принимать стратегические решения, руководить проектами и исследовательскими группами, мотивировать и объединять коллег для достижения общих целей.
- 8 Свободно ориентироваться в многоязычной и поликультурной академической и профессиональной среде, участвовать в международных коллаборациях и научных сетях.
- 9 Быть образованным гражданином мира, патриотом Казахстана, способным интегрировать национальные ценности в контексте глобальных научных и технологических тенденций.

Руководитель ОП



И.В. Штыкова