МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО

УТВЕРЖДЕНО

Протокол № 2 от « 27 » февраля 2019 г.

Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,

председатель ученого совета

М.В. Чукин

МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 09.04.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Направленность (профиль) программы
Программное обеспечение средств вычислительной
техники и автоматизированных систем/
Информационные технологии финансовой индустрии

МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ПРОГРАММЕ МАГИСТРАТУРЫ

Код инди-	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), прак-
катора	, ,	тика
	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕ	1
	собен осуществлять критический анализ пр	•
ук-1.1	ного подхода, вырабатывать стратегию дей	ІСТВИИ
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как	
	систему, выявляя ее составляющие и связи	
VIIC 1 2	между ними	
УК-1.2	Критически оценивает надежность источ-	
	ников информации, работает с противоре-	
	чивой информацией из разных источников, определяет пробелы в информации, необ-	
	ходимой для решения проблемной ситуа-	Методология и методы науч-
	ции, и проектирует процессы по их устра-	ного исследования
	нению	
УК-1.3		
УК-1.3	Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной си-	
	туации на основе системного и междисци-	
	плинарного подходов; строит сценарии	
	реализации стратегии, определяя возмож-	
VIC 2 Cwas	ные риски и предлагая пути их устранения	
УК-2.1	собен управлять проектом на всех этапах ег Формулирует на основе поставленной про-	о жизненного цикла
3 K 2.1	блемы проектную задачу и способ ее реше-	
	ния через реализацию проектного управле-	
	ния	
УК-2.2	Разрабатывает концепцию проекта в рам-	
3 K 2.2	ках обозначенной проблемы: формулирует	
	цель, задачи, обосновывает актуальность,	
	значимость, ожидаемые результаты и воз-	
	можные сферы их применения	Инновационные технологии
УК-2.3	Разрабатывает план реализации проекта с	современных платежных
J 10 2.3	учетом возможных рисков реализации и	систем
	возможностей их устранения, планирует	Программное обеспечение
	необходимые ресурсы	современной перспективной платежной инфраструктуры
УК-2.4	Осуществляет мониторинг хода реализации	платежной инфраструктуры
	проекта, корректирует отклонения, вносит	
	дополнительные изменения в план реали-	
	зации проекта, уточняет зоны ответствен-	
	ности участников проекта	
УК-2.5	Предлагает процедуры и механизмы оцен-	
	ки качества проекта, инфраструктурные	
	условия для внедрения результатов проекта	
	J Zam Am Zam Zam postano nepokitu	

Код инди- катора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), прак- тика
УК-3 – Спо	собен организовывать и руководить работо	й команды, вырабатывая
	стратегию для достижения поставленной п	ели
УК-3.1	Вырабатывает стратегию командной рабо-	
	ты и на ее основе организует отбор членов	
	команды для достижения поставленной це-	 Инновационные технологии
	ли	современных платежных сис-
УК-3.2	Делегирует полномочия членам команды и	тем
	распределяет поручения, организует и кор-	Программное обеспечение со-
	ректирует работу команды, дает обратную	временной перспективной
	связь по результатам	платежной инфраструктуры
УК-3.3	Организует обсуждение результатов рабо-	пистемной инфраструктуры
	ты, в т.ч. в рамках дискуссии с привлече-	
	нием оппонентов	
УК-4 – Спо	собен применять современные коммуникат	ивные технологии, в том
	остранном(ых) языке(ах), для академическ	ого и профессионального
взаимодейс	T	
УК-4.1	Устанавливает контакты и организует об-	
	щение в соответствии с потребностями со-	
		Основы научной коммуника-
	, and the second	ции
УК-4.2		Иностранный язык в профес-
	1 1	сиональной деятельности
		Терминология информатики и
	ном языках	вычислительной техники на
УК-4.3	1 3	иностранном языке.
	ской и проектной деятельности на различ-	
		сиональной коммуникации
	академических и профессиональных дис-	
	куссиях на русском и иностранном языках	
	собен анализировать и учитывать разнообр	азие культур в процессе
	рного взаимодействия	Г
УК-5.1	Ориентируется в межкультурных комму-	Основы научной коммуника-
	никациях на основе анализа смысловых	ции
	связей современной поликультуры и поли-	Иностранный язык в профес-
VIII 5 0	Р	сиональной деятельности
УК-5.2	Владеет навыками толерантного поведения	
	при выполнении профессиональных задач	
	собен определять и реализовывать приорит -	
сти и спосо	бы ее совершенствования на основе самооц	енки
	Определяет образовательные потребности	Методология и методы науч-
УК-6.1	и способы совершенствования сооственнои	ного исследования
	(в том числе профессиональной) деятель-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	ности на основе самооценки	

TC))		
Код инди- катора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), прак- тика
	Выбирает и реализует с использованием	
УК-6.2	инструментов непрерывного образования	
y K-0.2	возможности развития профессиональных	
	компетенций и социальных навыков	
	Выстраивает гибкую профессиональную	
	траекторию с учетом накопленного опыта	
УК-6.3	профессиональной деятельности, динамич-	
	но изменяющихся требований рынка труда	
	и стратегии личного развития	
	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМ	ПЕТЕННИИ
ОПК-1 – Сп	особен самостоятельно приобретать, разви	
	стественнонаучные, социально-экономичес	
знания для	решения нестандартных задач, в том числе	в новой или незнакомой
	еждисциплинарном контексте;	
ОПК-1.1	Самостоятельно приобретает математиче-	
	ские, естественнонаучные и социально-	
	экономические знания для использования	Интеллектуальные системы
	их в профессиональной деятельности	Синергетика
ОПК-1.2	Решает нестандартные профессиональные	Методы научного поиска
	задачи, в том числе в новой или незнако-	Модели математической фи-
	мой среде и в междисциплинарном контек-	зики Методы оптимизации
	сте с применением математических, есте-	Учебная - ознакомительная
	ственно-научных социально-	практика
	экономических и профессиональных зна-	
	ний	
ОПК-1.3		
ОПК-2 – Сп	особен разрабатывать оригинальные алгог	оитмы и программные сред-
ства, в том	числе с использованием современных инте.	ллектуальных технологий,
	я профессиональных задач;	T
ОПК-2.1	Разрабатывает алгоритмы для решения	
	профессиональных задач	Библиотеки языка програм-
ОПК-2.2	Разрабатывает программные средства с ис-	мирования Python Учебная - технологическа (проектно-технологическая)
	пользованием современных технологий	
	разработки программного обеспечения, в	практика
	том числе с применением интеллектуаль-	F
	ных технологий	
ОПК-3 – Сп	особен анализировать профессиональную і	информацию, выделять в
	е, структурировать, оформлять и представл	
	боснованными выводами и рекомендациям	
ОПК-3.1	Определяет методы и средства для анализа	
	профессиональной информации, выделения	сиональной информации
	в ней главного и структуры	Синергетика Современные проблемы ин
ОПК-3.2	Подготавливает научные доклады, публи-	Современные проблемы ин форматики и вычислительно
		техники
	ı	

Код инди- катора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), прак- тика
	ванными выводами и рекомендациями	Методы научного поиска Информационные технологии процессинговых центров Учебная - ознакомительная практика
ОПК-4 – Сп следований:	особен применять на практике новые науч	ные принципы и методы ис-
ОПК-4.1	Применяет новые научные принципы и методы исследования для решения профессиональных задач, оценивает новизну полученных результатов	Интеллектуальные системы Синергетика Современные проблемы информатики и вычислительной техники Производственная - научноисследовательская работа Производственная - научноисследовательская работа
	 особен разрабатывать и модернизировать е информационных и автоматизированных	
ОПК-5.1	Определяет необходимость и участвует в разработке и модернизации программного и аппаратного обеспечение информационных и автоматизированных систем	Администрирование высоко- нагруженных систем Технологии тестирования про- граммных продуктов постав- ляемых разработчиком на сто- роне пользователя Учебная - технологическая (проектно-технологическая) практика
	особен разрабатывать компоненты програ	
ОПК-6.1	ки информации и автоматизированного пропределяет необходимость в разработке компонент программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования	Библиотеки языка программирования Python Производственная - технологическая (проектнотехнологическая) практика
ОПК-7 – Сп	особен адаптировать зарубежные комплек	сы обработки информации и
	рованного проектирования к нуждам отеч	
ОПК-7.1	Оценивает объем и сроки выполнения работ при адаптации зарубежных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий	Администрирование высоко- нагруженных систем Производственная - техноло- гическая (проектно- технологическая) практика
	особен осуществлять эффективное управл	ение разработкой программ-
	в и проектов.	C
ОПК-8.1	Оценивает эффективность управления раз-	Синергетика

Код инди-	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), прак-
катора	· ·	тика
	работкой программных средств и проектов	Технологии тестирования про-
		граммных продуктов, исполь-
		зуемые компанией-
		разработчиком Библиотеки языка программи-
		рования Python
		учебная - технологическая
		(проектно-технологическая)
		практика
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕ	1
	собность к анализу проблемной ситуации р	
	изации согласования требований к системо	
	остановке задачи на разработку требовани	й к подсистемам, к обработ-
	на изменение требований к системе	T
ПК-1.1	Оценивает глубину и деатализированность	Информационно-
	проведенного анализа проблемной ситуа-	управляющие системы
	ции	Программное обеспечение
ПК-1.2	Оценивает согласованнсть требований к	для представления результа-
	системе, разработке шаблонов документов,	тов научных исследований
	постановке задачи на разработку требова-	Производственная-
	ний к подсистемам, к обработке запросов	преддипломная практика
	на изменение требований к системе	
ПК 2 Спо	*	
	собность к экспертному анализу эргономич продуктов, разработке рекомендаций по оп	
-	ограммных продуктов	имизации интерфененых
ПК-2.1	Оценивает выбор методов и способов для	Промышленные информаци-
	экспертного анализа эргономических ха-	онные системы
		Проблемы принятия решений
HIC 0.0	рактеристик программных продуктов	в условиях нечеткой инфор-
ПК-2.2	Оценивает качество разработки рекомен-	мации
	даций по оптимизации интерфейсных ре-	Производственная-
	шений программных продуктов	преддипломная практика
	еет навыками описания информационных	
T-0-1/11/11/11/00 01/11/11		IHMOONMAIIUOHHKIM TEXHOIIO=
	х решений с точки зрения специалиста по и	тформиционным техноло
гиям и мате	матических моделей	
гиям и мате	матических моделей Оценивает качество математических моде-	CALS-технологии в разработ-
гиям и мате	матических моделей	CALS-технологии в разработ- ке программных средств
гиям и мате	матических моделей Оценивает качество математических моде-	CALS-технологии в разработ- ке программных средств Современные автоматизиро-
гиям и мате	матических моделей Оценивает качество математических моде-	CALS-технологии в разработ- ке программных средств Современные автоматизиро- ванные системы для платежей
гиям и мате	матических моделей Оценивает качество математических моде-	CALS-технологии в разработ- ке программных средств Современные автоматизиро- ванные системы для платежей и розничных банковских про-
гиям и мате	матических моделей Оценивает качество математических моде-	CALS-технологии в разработ- ке программных средств Современные автоматизиро- ванные системы для платежей и розничных банковских про- цессов
гиям и мате	матических моделей Оценивает качество математических моде-	СALS-технологии в разработ- ке программных средств Современные автоматизиро- ванные системы для платежей и розничных банковских про- цессов Технология разработки про-
гиям и мате	матических моделей Оценивает качество математических моде-	СALS-технологии в разработке программных средств Современные автоматизированные системы для платежей и розничных банковских процессов Технология разработки программного обеспечения
	матических моделей Оценивает качество математических моде-	САLS-технологии в разработ- ке программных средств Современные автоматизиро- ванные системы для платежей и розничных банковских про- цессов Технология разработки про-
<u>гиям и мате</u> ПК-3.1	матических моделей Оценивает качество математических моде-	САLS-технологии в разработ- ке программных средств Современные автоматизиро- ванные системы для платежей и розничных банковских про- цессов Технология разработки про- граммного обеспечения Производственная- преддипломная практика

Код инди- катора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), прак- тика
кументиров	х, отладке разрабатываемой системы управанию разработанной системы управления в и сопровождению созданной системы упр	базами данных в целом и ее
ПК-4.1		Информационные технологии научных исследований Технологии Oracle
ПК-4.2	Оценивает качество разработки компонентов системы управления базами данных	Современные автоматизированные системы для платежей и розничных банковских процессов Технология разработки программного обеспечения Технологии PI/SQL Стандарты PA/PCI DSS в финансовой индустрии Технологии обработки потоковых Big Data Технологии криптографической защиты для финансовой индустрии Производственная-преддипломная практика Основы теории машинного обучения Администрирование в Oracle Огасle Database: продвинутые аспекты программирования и настройки производительности
	собность к разработке методик выполнения ическими работами, к управлению процесс	
ПК-5.1	Оценивает необходимость разработки методик выполнения, планирования и управления аналитическими работами, к управлению процессами разработки и качеству систем	Администрирование высоконагруженных систем Технологии тестирования программных продуктов поставляемых разработчиком на стороне пользователя Учебная - технологическая (проектно-технологическая) практика
	адает способностью к управлению рисками и, процессами оценки сложности, трудоемк	
ПК-6.1	Оценивает риски разработки программного обеспечения	Технология разработки про- граммного обеспечения
ПК-6.2	Оценивает сложности при разработки программного обеспечения	Производственная- преддипломная практика
ПК-6.3	Оценивает трудоемкость и сроки выполне-	

Код инди- катора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), прак- тика
	ния работ	
	адает способностью к управлению процессо ламентов проведения работ по разработке	
ПК-7.1	Оценивает качество управления проведения работ по разработке программного обеспечения	Информационные технологии научных исследований CALS-технологии в разработке программных средств Саѕе-технологии Методы и средства высокопроизводительного программирования Производственная преддипломная практика
ции на уров	адает способностью к анализу системных п вне инфокоммуникационной системы, подг экоммуникационной системы, разработке і	отовке предложений по раз-
документац	ии на аппаратные средства и программное	
	Определяет полноту результатов анализа	
ПК-8.1	системных проблем обработки информа-	
	ции на уровне инфокоммуникационной	
	системы	представления результатов на-
ПК-8.2	Оценивает новизну предложений по разви-	Π I
	тию инфокоммуникационной системы	Технологии обработки пото-
	Оценивает необходимость в разработке	
ПК-8.3	нормативной и технической документации	
	на аппаратные средства и программное обеспечение	преддипломная практика
ПК-9 – Влад		оектной документации по
	анию интерфейсов, созданию методик оцен	•
	оектированию интерфейсов и созданию стр	уктурных руководств по
проектиров	анию интерфейсов 	CALC TOWNS TO PROPERTY.
ПК-9.1	Оценивает качество проектирования и разработки сложных интерфейсов программного обеспечения	CALS-технологии в разработ- ке программных средств Проектирование и тестирова- ние сложных пользователь- ских интерфейсов Производственная- преддипломная практика
	адеет навыками подготовки технической и пециалиста по информационным технолог	· ·
ПК-10.1	Оценивает качество технической публикации	Программное обеспечение для верстки научных текстов
ПК-10.2	Оценивает необходимость подготовки и новизну научной публикации с точки зре-	-
	·	•

Код инди- катора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), прак- тика
	ния специалиста по информационным тех-	
	нологиям и математических моделей	
(СУБД), мог	ддеет навыками инсталляции системы упра ниторинга работы СУБД, настройка систем ения баз данных	
	Определяет качество инсталляции системы	Технологии Oracle
ПК-11.1	управления базой данных (СУБД) и мониторинга работы СУБД	Информационно-управляющие системы
ПК-11.2	Определяет необходимость внедрения систем резервного копирования и восстановления баз данных	Технологии PI/SQL Современные розничные финансовые платформы на примере TranzAxis Автоматизированная система TranzWare для розничных банковских процессов Производственная-преддипломная практика Администрирование в Oracle Оracle Database: продвинутые аспекты программирования и настройки производительности Конфигурирование на платформе TranzAxis
операционн	падает способностью к устранение сбоев и сых систем, документированию ошибок в рабого обеспечения, устранению ошибок сетев	аботе сетевых устройств и
ПК-12.1	Прогнозирует возникновение сбоев и отказов сетевых устройств, и операционных систем, документированию ошибок в работе сетевых устройств и программного обеспечения	Case-технологии Современные розничные фи- нансовые платформы на при- мере TranzAxis Автоматизированная система TranzWare для розничных бан-
ПК-12.2	Определяет выбор методов и средств для устранения ошибок сетевых устройств и операционных систем	ковских процессов Производственная- преддипломная практика Конфигурирование на платформе TranzAxis