



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО  
Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова  
Протокол № 2 от 16 февраля 2022 г.  
Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,  
председатель ученого совета  
\_\_\_\_\_ М.В. Чукин

**МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ  
ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки  
**09.04.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА**

Направленность (профиль) программы  
**Технологии Data Science**

Магнитогорск, 2022

ОП-АПИМ-22-1

**МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ  
ПО ПРОГРАММЕ МАГИСТРАТУРЫ**

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Дисциплина (модуль), практика</i>
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>		
<b>УК-1 – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</b>		
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Б1.О.01 Методология и методы научного исследования Б2.О.02(У) Учебная - научно-исследовательская работа
УК-1.2	Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников, определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению	
УК-1.3	Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения	
<b>УК-2 – Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</b>		
УК-2.1	Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления	Б1.О.08 Инновационное предпринимательство Б1.О.10 Управление ИТ-проектами
УК-2.2	Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	
УК-2.3	Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы	
УК-2.4	Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	
УК-2.5	Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Дисциплина (модуль), практика</i>
	условия для внедрения результатов проекта	
<b>УК-3 – Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</b>		
УК-3.1	Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели	Б1.О.08 Инновационное предпринимательство Б1.О.1 Управление ИТ-проектами
УК-3.2	Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, организует и корректирует работу команды, дает обратную связь по результатам	
УК-3.3	Организует обсуждение результатов работы, в т.ч. в рамках дискуссии с привлечением оппонентов	
<b>УК-4 – Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</b>		
УК-4.1	Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии	Б1.О.02 Основы научной коммуникации Б1.О.09 Иностранный язык в профессиональной деятельности
УК-4.2	Составляет деловую документацию, создает различные академические или профессиональные тексты на русском и иностранном языках	
УК-4.3	Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на русском и иностранном языках	
<b>УК-5 – Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</b>		
УК-5.1	Ориентируется в межкультурных коммуникациях на основе анализа смысловых связей современной поликультуры и полиязычия	Б1.О.02 Основы научной коммуникации Б1.О.09 Иностранный язык в профессиональной деятельности
УК-5.2	Владеет навыками толерантного поведения при выполнении профессиональных задач	
<b>УК-6 – Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</b>		
УК-6.1	Определяет образовательные потребности	Б1.О.01 Методология и методы

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Дисциплина (модуль), практика</i>
	и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки	научного исследования
УК-6.2	Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков	
УК-6.3	Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития	
<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>		
<b>ОПК-1 – Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте</b>		
ОПК-1.1	Самостоятельно приобретает математические, естественнонаучные и социально-экономические знания для использования их в профессиональной деятельности	Б1.О.03 Информационное общество и проблемы прикладной информатики Б1.О.05 Математические методы и модели поддержки принятия решений Б1.О.ДВ.01.01 Технологии Интернета вещей Б1.О.ДВ.01.02 Защита информации методами искусственного интеллекта ФТД.В.02 Математика и статистика для Data Science
ОПК-1.2	Решает нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте с применением математических, естественнонаучных социально-экономических и профессиональных знаний	
<b>ОПК-2 – Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач</b>		
ОПК-2.1	Разрабатывает алгоритмы для решения профессиональных задач	Б1.О.04 Технологии разработки и модернизации программного обеспечения Б1.О.06 Методологии и технологии проектирования информационных систем Б2.О.01(У) Учебная - ознакомительная практика Б2.О.02(У) Учебная - научно-исследовательская работа ФТД.В.01 Программирование на Python
ОПК-2.2	Разрабатывает программные средства с использованием современных технологий разработки программного обеспечения, в том числе с применением интеллектуальных технологий,	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Дисциплина (модуль), практика</i>
<b>ОПК-3 - Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями</b>		
ОПК-3.1	Определяет методы и средства для анализа профессиональной информации, выделения в ней главного и структуры	Б1.О.03 Информационное общество и проблемы прикладной информатики
ОПК-3.2	Подготавливает научные доклады, публикации и аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями	Б2.О.01(У) Учебная - ознакомительная практика Б2.О.02(У) Учебная - научно-исследовательская работа
<b>ОПК-4 – Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований</b>		
ОПК-4.1	Применяет новые научные принципы и методы исследования для решения профессиональных задач, оценивает новизну полученных результатов	Б1.О.01 Методология и методы научного исследования Б2.О.02(У) Учебная - научно-исследовательская работа
<b>ОПК-5 – Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем</b>		
ОПК-5.1	Определяет необходимость и участвует в разработке и модернизации программного и аппаратного обеспечение информационных и автоматизированных систем	Б1.О.04 Технологии разработки и модернизации программного обеспечения Б1.О.07 Архитектура предприятий и информационных систем
<b>ОПК-6 – Способен исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества</b>		
ОПК-6.1	Выявляет современные проблемы прикладной информатики и развития информационного общества	Б1.О.03 Информационное общество и проблемы прикладной информатики
ОПК-6.2	Применяет современные методы прикладной информатики для решения проблем развития информационного общества	Б2.О.01(У) Учебная - ознакомительная практика Б2.О.02(У) Учебная - научно-исследовательская работа
<b>ОПК-7 – Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления информационными системами</b>		
ОПК-7.1	Использует методы научных исследований для решения профессиональных задач в области проектирования и управления информационными системами	Б1.О.05 Математические методы и модели поддержки принятия решений
ОПК-7.2	Использует математические модели для реализации успешного проектирования и управления информационными системами	Б1.О.06 Методологии и технологии проектирования информационных систем
<b>ОПК-8 – Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов</b>		

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Дисциплина (модуль), практика</i>
ОПК-8.1	Оценивает эффективность разработки программных средств и проектов	Б1.О.04 Технологии разработки и модернизации программного обеспечения Б1.О.06 Методологии и технологии проектирования информационных систем Б1.О.10 Управление ИТ-проектами
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>		
<b>ПК-1 – Способен использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в процессе автоматизации информационных процессов и информатизации предприятий и организаций</b>		
ПК-1.1	Осуществляет исследование различных научных подходов к автоматизации информационных процессов и информатизации предприятий и организаций	Б1.В.04 Программное обеспечение для Data Science Б1.В.05 Методы и инструменты интеллектуального анализа больших данных Б2.В.02(П)Производственная-преддипломная практика Б2.В.03(П)Производственная - научно-исследовательский семинар "Технологии Data Science"
ПК-1.2	Анализирует и модернизирует прикладные и информационные процессы с учетом результатов научно-исследовательской работы	
ПК-1.3	Выполняет НИР по автоматизации информационных процессов и информатизации предприятий и организаций	
<b>ПК-2 – Способен применять современные методы и инструментальные средства Data Science для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов</b>		
ПК-2.1	Осуществляет выбор и применение методов инженерии знаний для создания систем, основанных на знаниях	Б1.О.ДВ.01.02 Защита информации методами искусственного интеллекта Б1.В.01 Библиотеки языка программирования Python для Data Science Б1.В.02Базы данных и знаний Б1.В.03 Инженерия знаний и экспертные системы Б1.В.04 Программное обеспечение для Data Science Б1.В.05 Методы и инструменты интеллектуального анализа больших данных Б1.В.06 Методы и технологии машинного обучения Б1.В.07 Нейросетевые модели и методы
ПК-2.2	Осуществляет создание, поддержку и использование систем бизнес-аналитики в организации	
ПК-2.3	Осуществляет подготовку и интеллектуальную обработку данных, разрабатывает и применяет методы и алгоритмы машинного обучения	
ПК-2.4	Осуществляет создание, поддержку и использование нейросетевых моделей и методов для решения поставленной задачи	
ПК-2.5	Осуществляет аналитические работы, участвует в проектах создания и развития систем с использованием технологий больших	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Дисциплина (модуль), практика</i>
	данных	Б1.В.08 Системы бизнес-аналитики Б1.В.ДВ.01.01 Разработка интеллектуальных информационных систем Б1.В.ДВ.01.02 Информационно-управляющие системы предприятий и организаций Б2.В.01(П) Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика Б2.В.02(П) Производственная-преддипломная практика Б2.В.03(П) Производственная - научно-исследовательский семинар "Технологии Data Science"