



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 « 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
09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Направленность (профиль) программы
**Информационные системы и технологии в управлении
ИТ-проектами**

Магнитогорск, 2019

ОП-АПИ6-19-1,2

МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Дисциплина (модуль), практика</i>
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ		
УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Б1.О.04 Информатика Б1.О.13 Философия Б1.О.15 Теория систем и системный анализ Б1.О.18 Продвижение научной продукции
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	Б1.О.28 Методы научных исследований в сфере ИКТ Б2.О.01(У) Учебная - ознакомительная практика
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения	Б2.О.04(Н) Учебная - научно-исследовательская работа Б2.В.02(Пд) Производственная – преддипломная практика
УК-2 – Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели и предлагает способы их решения и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта	Б1.О.09 Социальное партнерство Б1.О.12 Правоведение Б1.О.24 Технологическое предпринимательство
УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	Б1.О.26 Проектная деятельность Б1.О.27 Производственный менеджмент
УК-2.3	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования	Б2.О.02(У) Учебная - эксплуатационная практика
УК-3 – Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		
УК-3.1	Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; строит продуктивное взаимодействие с учетом норм и установленных правил командной работы	Б1.О.09 Социальное партнерство Б1.О.27 Производственный менеджмент
УК-3.2	При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников, анализирует возможные последствия личных действий	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Дисциплина (модуль), практика</i>
УК-3.3	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели	
УК-4 - Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
УК-4.1	Выбирает стиль общения на русском языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь и стиль общения к ситуациям взаимодействия	Б1.О.08 Деловая коммуникация на русском языке Б1.О.11 Иностранный язык
УК-4.2	Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий	
УК-4.3	Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный	
УК-4.4	Публично выступает на русском языке, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения	
УК-4.5	Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения	
УК-5 – Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		
УК-5.1	Анализирует современное состояние общества на основе знания исторической ретроспективы и основ социального анализа	Б1.О.01 История (История России, Всеобщая история) Б1.О.03 Культурология Б1.О.13 Философия
УК-5.2	Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний	
УК-5.3	Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных культур	
УК-6 – Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		
УК-6.1	Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	Б1.О.02 Личностно-профессиональное саморазвитие Б2.О.04(Н) Учебная - научно-исследовательская работа
УК-6.2	Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	
УК-6.3	Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Дисциплина (модуль), практика</i>
УК-7 – Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
УК-7.1	Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности	Б1.О.14 Физическая культура и спорт Б1.О.ДВ.01.01 Элективные курсы по физической культуре и спорту
УК-7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	Б1.О.ДВ.01.02 Адаптивные курсы по физической культуре и спорту
УК-7.3	Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	
УК-8 – Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
УК-8.1	Анализирует и идентифицирует факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	Б1.О.17 Безопасность жизнедеятельности
УК-8.2	Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций	Б1.О.25 Информационная безопасность Б2.В.01(П) Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика
УК-8.3	Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях	
УК-9 – Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		
УК-9.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности	Б1.О.16 Экономика Б1.О.24 Технологическое предпринимательство
УК-9.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	Б1.О.27 Производственный менеджмент Б1.О.02 Финансовая математика
УК-10 – Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению		
УК-10.1	Определяет круг коррупционных рисков в рамках поставленной цели и предлагает способы их устранения, оценивает с позиции антикоррупционного законодательства	Б1.О.12 Правоведение
УК-10.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Дисциплина (модуль), практика</i>
	и ограничений, действующих правовых норм антикоррупционного законодательства	
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ		
ОПК-1 – Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности		
ОПК-1.1	Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	Б1.О.05 Математика Б1.О.19 Теория вероятностей и математическая статистика Б1.О.28 Методы научных исследований в сфере ИКТ Б1.О.29 Исследование операций и методы оптимизации Б1.О.30 Дискретная математика
ОПК-1.2	Решает профессиональные задачи с применением методов теоретического и экспериментального исследования	Б2.О.03(У) Учебная - технологическая (проектно-технологическая) практика Б2.О.04(Н) Учебная - научно-исследовательская работа ФТД.02 Эконометрика
ОПК-2 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности		
ОПК-2.1	Применяет современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	Б1.О.04 Информатика Б1.О.05 Математика Б1.О.06 Информационные системы и технологии Б1.О.07 Программирование Б1.О.10 Операционные системы Б1.О.20 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации Б1.О.21 Языки и среды разработки Интернет приложений Б2.О.01(У) Учебная - ознакомительная практика Б2.О.03(У) Учебная - технологическая (проектно-технологическая) практика
ОПК-3 – Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		
ОПК-3.1	Использует принципы, методы и средства информационной и библиографической культуры для решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий	Б1.О.04 Информатика Б1.О.06 Информационные системы и технологии Б1.О.25 Информационная безопасность Б1.О.28 Методы научных

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Дисциплина (модуль), практика</i>
ОПК-3.2	Решает стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	исследований в сфере ИКТ Б2.О.03(У) Учебная - технологическая (проектно-технологическая) практика ФТД.01 Адаптивные информационно-коммуникационные технологии
ОПК-4 – Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью		
ОПК-4.1	Применяет стандарты, участвует в разработке норм и правил, технической документации на различных этапах жизненного цикла информационных систем	Б1.О.04 Информатика Б2.О.02(У) Учебная - эксплуатационная практика
ОПК-5 – Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем		
ОПК-5.1	Выполняет установку и базовую настройку программного и аппаратного обеспечения	Б1.О.10 Операционные системы Б1.О.20 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации Б2.О.02(У) Учебная - эксплуатационная практика
ОПК-6 – Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования		
ОПК-6.1	Применяет методы теории систем и системного анализа, математического и статистического моделирования, исследования операций, дискретной и финансовой математики для анализа и разработки организационно-технических и экономических процессов	Б1.О.05 Математика Б1.О.15 Теория систем и системный анализ Б1.О.19 Теория вероятностей и математическая статистика Б1.О.22 Основы бухгалтерского учета и управления финансами
ОПК-6.2	Проводит расчеты основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий	Б1.О.23 Математическое моделирование Б1.О.29 Исследование операций и методы оптимизации Б1.О.30 Дискретная математика Б2.О.03(У) Учебная - технологическая (проектно-технологическая) практика
ОПК-7 – Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения		
ОПК-7.1	Определяет средства разработки программных средств для решения практических задач профессиональной деятельности	Б1.О.07 Программирование Б1.О.21 Языки и среды разработки Интернет приложений
ОПК-7.2	Разрабатывает алгоритмы и программы для решения прикладных задач различных классов	
ОПК-8 – Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла		
ОПК-8.1	Определяет, планирует, осуществляет выполнение и контроль работ и результатов	Б1.О.26 Проектная деятельность Б2.О.03(У) Учебная -

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Дисциплина (модуль), практика</i>
	выполнения проекта создания ИС на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы	технологическая (проектно-технологическая) практика
ОПК-8.2	Разрабатывает плановую и отчетную документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	
ОПК-9 – Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп		
ОПК-9.1	Планирует коммуникации и распространение информации, относящейся к проекту	Б1.О.26 Проектная деятельность Б2.О.02(У) Учебная
ОПК-9.2	Осуществляет взаимодействие с заказчиком и участниками проектной группы в процессе реализации проекта с помощью современных инструментов, методов, каналов и моделей коммуникации	эксплуатационная практика
ОПК-9.3	Проводит публичную презентацию проектов (результатов проектной деятельности)	
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ		
ПК-1 – Способен принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью		
ПК-1.1	Проектирует ИТ-инфраструктуру предприятия/организации на основе современных моделей, стандартов и методов	Б1.В.04 Стандартизация, сертификация и управление качеством в ИТ-сфере
ПК-1.2	Внедряет и эксплуатирует составляющие ИТ-инфраструктуры предприятия/организации	Б1.В.09 ИТ-инфраструктура Б1.В.18 Администрирование компьютерных сетей
ПК-1.3	Участствует в обеспечении информационной безопасности ИТ-инфраструктуры предприятия	Б1.В.ДВ.01.02 Облачные технологии Б2.В.01(П) Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика
ПК- 2 – Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе		
ПК-2.1	Проводит сбор, анализ исходных данных, выявляет «узкие» места, разрабатывает модель бизнес-процессов	Б1.В.03 Методологии и инструментальные средства моделирования бизнес-процессов и данных
ПК-2.2	Выявляет, анализирует и документирует требования к системе и подсистеме	Б1.В.05 Проектирование информационных систем
ПК-2.3	Составляет технико-экономическое обоснование проектных решений и формирует техническое задание на систему и подсистему	Б1.В.06 Базы данных Б1.В.16 Управление проектами внедрения, сопровождения и адаптации ИС Б1.В.ДВ.01.02 Облачные технологии Б1.В.ДВ.02.01 Управление продуктом в сфере ИКТ Б1.В.ДВ.02.02 Хранилища данных

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Дисциплина (модуль), практика</i>
		Б2.В.01(П) Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика
ПК- 3– Способен выполнять работы по созданию (модификации), внедрению и сопровождению ИС		
ПК-3.1	Разрабатывает (модифицирует) базы данных и прототипы ИС в соответствии с требованиями к ИС	Б1.В.01 Разработка AR/VR приложений Б1.В.03 Методологии и инструментальные средства моделирования бизнес-процессов и данных
ПК-3.2	Разрабатывает (модифицирует) код программного решения на языках программирования и проводит тестирование	Б1.В.04 Стандартизация, сертификация и управление качеством в ИТ-сфере Б1.В.05 Проектирование информационных систем Б1.В.06 Базы данных Б1.В.07 Основы искусственного интеллекта Б1.В.08 Практикум по программной инженерии Б1.В.11 Разработка приложений на платформе 1С Б1.В.13 Тестирование информационных систем
ПК-3.3	Выполняет работы по внедрению и сопровождению ИС	Б1.В.16 Управление проектами внедрения, сопровождения и адаптации ИС Б1.В.ДВ.01.01 Разработка мобильных приложений Б1.В.ДВ.02.01 Управление продуктом в сфере ИКТ Б1.В.ДВ.02.02 Хранилища данных Б2.В.01(П) Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика Б2.В.02(Пд) Производственная – преддипломная практика
ПК- 4 – Способен осуществлять менеджмент проектов в области ИТ в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров		
ПК-4.1	Осуществляет сбор информации для инициации проекта в соответствии с полученным заданием	Б1.В.10 Теория и методология управления проектами
ПК-4.2	Осуществляет планирование проекта в соответствии с полученным заданием (включая план по качеству и управления рисками проекта)	Б1.В.12 Информационные технологии в управлении проектами Б1.В.15 Оценка эффективности ИТ-проектов
ПК-4.3	Организует исполнение, мониторинг и управление работами проекта, общее управление изменениями и завершение проекта в соответствии с полученным планом (включая план по качеству и управления	Б1.В.16 Управление проектами внедрения, сопровождения и адаптации ИС Б1.В.17 Основы управления

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Дисциплина (модуль), практика</i>
	рисками проекта)	<p>качеством и рисками в ИТ-проектах</p> <p>Б1.В.19 Гибкие технологии управления ИТ-проектами</p> <p>Б2.В.01(П) Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика</p> <p>Б2.В.02(Пд) Производственная преддипломная практика</p>