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 11.03.04 ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА

Направленность (профиль) программы Проектирование и программирование систем Интернета вещей

Магнитогорск, 2022

МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
иноикатора	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕ	 ТЕНПИИ
VK-1 – Спос	обен осуществлять поиск, критический	,
	системный подход для решения поставл	
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые	
	составляющие, рассматривает и	
	предлагает возможные варианты	
	решения поставленной задачи, оценивая	
	их достоинства и недостатки	
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и	Философия
	ранжирует информацию, требуемую для	Продвижение научной
	решения поставленной задачи;	продукции
	осуществляет поиск информации по	
	различным типам запросов	
УК-1.3	При обработке информации отличает	
	факты от мнений, интерпретаций,	
	оценок, формирует собственные мнения	
	и суждения, аргументирует свои выводы	
	и точку зрения	
УК-2 – Спос	обен определять круг задач в рамках по	ставленной цели и выбирать
оптимальнь	не способы их решения, исходя из дейсті	зующих 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	Правоведение
	цели проекта	Социальное партнерство
УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне	Проектная деятельность
	своей ответственности с учетом	Технологическое
	имеющихся ресурсов и ограничений,	предпринимательство
	действующих правовых норм	Экономика
УК-2.3	Выполняет задачи в зоне своей	Производственный менеджмент
	ответственности в соответствии с	
	запланированными результатами и	
	представляет результаты проекта,	
	предлагает возможности их	
	использования и/или	
XXX 2 C	совершенствования	
	обен осуществлять социальное взаимод	ействие и реализовывать свою
роль в кома	I	T
УК-3.1	Определяет свою роль в социальном	
	взаимодействии и командной работе,	Социальное партнерство
	исходя из стратегии сотрудничества для	
	достижения поставленной цели; строит	
	продуктивное взаимодействие с учетом	
	норм и установленных правил	

Код		
индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
	командной работы	
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	
УК-3.3	Осуществляет обмен информацией,	
	знаниями и опытом с членами команды;	
	оценивает идеи других членов команды	
	для достижения поставленной цели	
	собен осуществлять деловую коммуника	
	осударственном языке Российской Феде	ерации и иностранном(ых)
языке(ах)		I
УК-4.1	Выбирает стиль общения на русском	
	языке в зависимости от цели и условий	
	партнерства; адаптирует речь и стиль	
XXX 4.0	общения к ситуациям взаимодействия	_
УК-4.2	Ведет деловую переписку на русском и	
	иностранном языках с учетом	
	особенностей стилистики официальных	
VIIC 4.2	писем и социокультурных различий	Иностранный язык
УК-4.3	Выполняет для личных целей перевод	Деловая коммуникация на
	официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на	русском языке
	русский, с русского языка на	
	иностранный	
УК-4.4	Публично выступает на русском языке,	-
J IX-4.4	строит свое выступление с учетом	
	аудитории и цели общения	
УК-4.5	Устно представляет результаты своей	-
J IX-4.5	деятельности на иностранном языке,	
	может поддержать разговор в ходе их	
	обсуждения	
УК-5 – Спос	собен воспринимать межкультурное разг	нообразие общества в
	историческом, этическом и философском	-
УК-5.1	Анализирует современное состояние	
	общества на основе знания	
	исторической ретроспективы и основ	
	социального анализа	История (История России,
УК-5.2	Интерпретирует проблемы	Всеобщая история)
	современности с позиций этики и	Культурология
	философских знаний	Философия
УК-5.3	Демонстрирует понимание общего и	1
	особенного в развитии цивилизаций,	
	религиозно-культурных отличий и	
	ценностей локальных культур	

Vad		
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
УК-6 – Спос	собен управлять своим временем, выстра	аивать и реализовывать
траекторию	саморазвития на основе принципов обр	азования в течение всей жизни
УК-6.1	Использует инструменты и методы	
	управления временем при выполнении	
	конкретных задач, проектов, при	
	достижении поставленных целей	
	Определяет приоритеты собственной	Личностно-профессиональное
УК-6.2	деятельности, личностного развития и	саморазвитие
	профессионального роста	
	Оценивает требования рынка труда и	
УК-6.3	предложения образовательных услуг для	
J K-0.5	выстраивания траектории собственного	
	профессионального роста	
	обен поддерживать должный уровень ф	
для обеспеч	ения полноценной социальной и профес	сиональной деятельности
	Выбирает здоровьесберегающие	
	технологии для поддержания здорового	
УК-7.1	образа жизни с учетом физиологических	
y K-7.1	особенностей организма и условий	Фурализа 2110 д 111 гг. по 11 от
	реализации профессиональной	Физическая культура и спорт
	деятельности	Элективные курсы по физической
	Планирует свое рабочее и свободное	культуре и спорту Адаптивные курсы по
УК-7.2	время для оптимального сочетания	физической культуре и спорту
3 K-7.2	физической и умственной нагрузки и	физической культуре и спорту
	обеспечения работоспособности	
	Соблюдает и пропагандирует нормы	
УК-7.3	здорового образа жизни в различных	
710 7.5	жизненных ситуациях и в	
	профессиональной деятельности	
	собен создавать и поддерживать в повсед	
	альной деятельности безопасные услови	
	природной среды, обеспечения устойчин	
числе при у	грозе и возникновении чрезвычайных сп	итуаций и военных конфликтов
	Анализирует и идентифицирует	
	факторы опасного и вредного влияния	
УК-8.1	элементов среды обитания (технических	
	средств, технологических процессов,	
	материалов, зданий и сооружений,	
	природных и социальных явлений)	
	<u> </u>	Безопасность жизнедеятельности
VIIC 0 2	нарушениями техники безопасности на	
УК-8.2	рабочем месте; предлагает	
	мероприятиях по предотвращению	
	чрезвычайных ситуаций	
	Разъясняет правила поведения при	
УК-8.3	возникновении чрезвычайных ситуаций	
	природного и техногенного	
	происхождения; оказывает первую	

IC.)		
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
	помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях	
VK-9: Спосс	рбен принимать обоснованные экономич	
	изнедеятельности	еские решения в различных
УК-9.1	Понимает экономические законы,	
	категории и принципы, возможности их	
	использования в различных областях	
VIII O O	жизнедеятельности	предпринимательство,
УК-9.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	Экономика, Производственный менеджмент
	обен формировать нетерпимое отношен	ие к коррупционному
поведению	0	I
УК-10.1	Определяет круг коррупционных рисков в рамках поставленной цели и предлагает способы их устранения, оценивает с позиции антикоррупционного законодательства	
УК-10.2	Планирует реализацию задач в зоне	Правоведение
	своей ответственности с учетом	
	имеющихся ресурсов и ограничений,	
	действующих правовых норм	
	антикоррупционного законодательства	
	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КО	1
	особен использовать положения, законь гдля решения задач инженерной деятелі	
ОПК-1.1	Применяет физические законы и	Математика
01110 1.11	математические методы для решения	Физика
	задач теоретического и прикладного	Основы Интернет вещей
	характера	Теоретические основы
ОПК-1.2	Использует знания физики и математики	электротехники
	при решении практических задач	Основы программирования
		(Java Script)
		Программирование и
		электроника информационных
		систем
OHE 2 C-		
	особен самостоятельно проводить экспе гь основные приемы обработки и предст	=
ОПК-2.1	Рассматривает возможные варианты	Emilia nony lemidia gamidia,
JIII 2.1	решения задачи, оценивая их	
	достоинства и недостатки	Основы обработки
	7,755 17 5	экспериментальных данных

ПК-1 – Способен разрабатывать структурные и функциональные схемы электронных систем и комплексов, принципиальных схем устройств с		
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ		
ОПК-5.3	Разрабатывает компьютерные программы, пригодные для практического применения	Flandka Amman
ОПК-5.2	Использует системы программирования для разработки компьютерных программ	Языки высокого уровня, Язык программирования С, Алгоритмы программирования и структуры данных.
ОПК-5.1	Применяет основные алгоритмы к решению прикладных программ	
	іособен разрабатывать алгоритмы и для практического применения	компьютерные программы
ОПК-4.3	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	
ОПК-4.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам	Начертательная геометрия и компьютерная графика Информатика и информационны технологии
ОПК-4.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий	general genera
	собен понимать принципы работы совре и использовать их для решения задач пр	
	информационной безопасности	
ОПК-3.2	представления информации в требуемом формате Соблюдает основные требования	практика
0777.5.5	поиске необходимой информации Применяет современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и	технологии Учебная - ознакомительная
ОПК-3.1	Использует информационно-коммуникационные технологии при	Информатика и информационны
	ния в требуемом формате информации и людая при этом основные требования и	
	особен применять методы поиска, хране	
	представления полученных данных и оценки погрешности результатов	
ОПК-2.2	Применяет способы обработки и	
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика

Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
ием средств компьютерного проектиро	
	Î
Разрабатывает эскизный проект, включающий: выбор структурной схемы электронного устройства или системы путем сопоставления различных вариантов и их оценки с точки зрения технических и экономических требований; рассчитывает все необходимые показатели структурной схемы электронного устройства или системы, в том числе показатели качества; выбирает и обосновывает схемы вспомогательных устройств Производит технико-экономическое обоснование принятого решения с расчетами себестоимости устройства и стоимости его эксплуатации; сравнивает с аналогами по технико-экономическим характеристикам	
бен проводить работы по наладке, испытразцов электронных устройств и систем Производит монтаж, наладку и предварительные испытания опытного образца (опытной партии) электронного устройства или системы в соответствии с программами и методиками испытаний и другой нормативно-	преддипломная практика Дизайн электронной аппаратуры Дискретная математика Производственная — преддипломная практика
	ием средств компьютерного проектировехнико-экономическим обоснованием празрабатывает эскизный проект, включающий: выбор структурной схемы электронного устройства или системы путем сопоставления различных вариантов и их оценки с точки зрения технических и экономических требований; рассчитывает все необходимые показатели структурной схемы электронного устройства или системы, в том числе показатели качества; выбирает и обосновывает схемы вспомогательных устройств Производит технико-экономическое обоснование принятого решения с расчетами себестоимости устройства и стоимости его эксплуатации; сравнивает с аналогами по технико-экономическим характеристикам Бен проводить работы по наладке, испытразцов электронных устройств и систем производит монтаж, наладку и предварительные испытания опытного образца (опытной партии) электронного устройства или системы в соответствии с программами и методиками

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
ПК-2.2	Анализирует и систематизирует данные об отказах в работе опытных образцов электронного оборудования	производственно- технологическая
	собен проводить работы по наладке, нас электронных средств и оборудования	тройке, регулировке и
ПК-3.1	Разрабатывает мероприятий по улучшению качества обслуживания электронных средств и электронных систем различного назначения	Основы преобразовательной техники Электрические микромашины Технологические датчики
ПК-3.2	Изучает режимы работы и условия эксплуатации электронного оборудования	-Производственная – преддипломная практика Производственная – производственно-технологическая
ПК-3.3	Контролирует параметры надежности работы электронного оборудования, проводит тестовые проверки	Производственная – производственно-технологическая
	собен тестировать, обслуживать и обеспоих средств и электронных систем различ	
ПК-4.1	Осуществляет организацию и проведение профилактического и текущего ремонта электронного оборудования	Распределённые сети Методы и средства диагностирования Программированные технические
ПК-4.2	Решает вопросы контроля полноты и качества проведения ремонтных работ	средства Производственная - научно- исследовательская работа Производственная — преддипломная практика Производственная — производственно- технологическая Производственная — производственная — производственная — производственная —
ПК-5 – Спос оборудован	собен организовать профилактическую	работу электронного
ПК-5.1	Разрабатывает мероприятия по планированию порядка и последовательности проведения профилактических работ на	Энергетическая электроника Схемотехнические средства сопряжения Средства передачи информации

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
	электронном оборудовании Контролирует полноту и качество проведения профилактических работ на	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и
ПК-5.2	электронном оборудовании	навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности Производственная – преддипломная практика
ПК-6	Способен разрабатывать поведенческие описания моделей стандартных ячеек	
ПК-6.1	Проводит описание моделей стандартных элементов на поведенческом языке	Распределенные сети Микроконтроллеры архитектуры ARM
ПК-6.2	Использует целевые системы автоматизированного проектирования	Arduino. Проектирование устройств Real-Time Operating System (RTOS) в IoT Элементы цифровой и аналоговой техники АСУ технологическими объектами Производственная — преддипломная практика