МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДЕНО

Носо Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова
Протокол № 2 от « 27 » февраля 2019 г.

Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,
претседатель 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
Программирование и электроника информационных систем

Магнитогорск, 2019

МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
1	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТ	ГЕНПИИ
УК-1 – Спос	обен осуществлять поиск, критический анал	·
	истемный подход для решения поставленнь	
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	продукции
	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	
	обен определять круг задач в рамках постав	
	е способы их решения, исходя из действуюц	цих правовых норм, имеющихся
ресурсов и о г УК-2.1		
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	Папапапачачи
	цели проекта	Правоведение
УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне	Социальное партнерство Проектная деятельность
J IC-2.2	своей ответственности с учетом	Технологическое
	имеющихся ресурсов и ограничений,	предпринимательство
	действующих правовых норм	Экономика
УК-2.3	Выполняет задачи в зоне своей	Производственный менеджмент
J IC-2.3	ответственности в соответствии с	производственный менеджмент
	запланированными результатами и	
	представляет результаты проекта,	
	предлагает возможности их	
	использования и/или совершенствования	
VК-3 – Спос	обен осуществлять социальное взаимоде	і Рйствие и пеяпизовывять свою
роль в кома	· ·	cherene ii peaningobbibarb ebolo
УК-3.1	Определяет свою роль в социальном	
	взаимодействии и командной работе,	
	исходя из стратегии сотрудничества для	
	достижения поставленной цели; строит	Социальное партнерство
	продуктивное взаимодействие с учетом	
	норм и установленных правил	
	командной работы	
	1 O Function	<u> </u>

<i>I</i>		
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
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,	7
	знаниями и опытом с членами команды;	
	оценивает идеи других членов команды	
	для достижения поставленной цели	
УК-4 – Спо	собен осуществлять деловую коммуника	лино в устной и письменной
	государственном языке Российской Фед	
УК-4.1	Выбирает стиль общения на русском	
	языке в зависимости от цели и условий	
	партнерства; адаптирует речь и стиль	
	общения к ситуациям взаимодействия	
УК-4.2	Ведет деловую переписку на русском и	1
	иностранном языках с учетом	
	особенностей стилистики официальных	
	писем и социокультурных различий	
УК-4.3	Выполняет для личных целей перевод	- Иностранный язык
710 110	официальных и профессиональных	Деловая коммуникация на
	текстов с иностранного языка на	русском языке
	русский, с русского языка на	русском изыкс
	иностранный	
УК-4.4	Публично выступает на русском языке,	-
J IC-4.4	строит свое выступление с учетом	
	аудитории и цели общения	
УК-4.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3 IX-4.3	Устно представляет результаты своей	
	деятельности на иностранном языке,	
	может поддержать разговор в ходе их	
VICE C-	обсуждения	
	собен воспринимать межкультурное раз	
	историческом, этическом и философског	м контекстах
УК-5.1	Анализирует современное состояние	
	общества на основе знания	
	исторической ретроспективы и основ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
XII. 5.2	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	
	особенного в развитии цивилизаций,	
	религиозно-культурных отличий и	
	ценностей локальных культур	
УК-6 – Спо	собен управлять своим временем, выстр	аивать и реализовывать

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
траекторию	о саморазвития на основе принципов обр	разования в течение всей жизни
УК-6.1	Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	
УК-6.2	Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	Личностно-профессиональное саморазвитие
УК-6.3	Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста	
УК-7 – Спо	собен поддерживать должный уровень ф	изической подготовленности
	ения полноценной социальной и профес	
УК-7.1	Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности	Физическая культура и спорт Элективные курсы по физической
УК-7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	культуре и спорту 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	
	собен создавать и поддерживать в повсед	
	альной деятельности безопасные услови	
	природной среды, обеспечения устойчи	
числе при у	трозе и возникновении чрезвычайных с	итуаций 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)	
УК-8.2	Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций	Безопасность жизнедеятельности
УК-8.3	Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
	восстановительных мероприятиях	
УК-9: Спос	обен принимать обоснованные экономич	ческие решения в различных
	изнедеятельности	
УК-9.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности	Технологическое предпринимательство,
УК-9.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	Экономика,
УК-10 Спос	обен формировать нетерпимое отношен	ие к коррупционному
поведению		**************************************
УК-10.1	Определяет круг коррупционных рисков в рамках поставленной цели и предлагает способы их устранения, оценивает с позиции антикоррупционного законодательства	Проворожения
УК-10.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм антикоррупционного законодательства	Правоведение
	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КО	МПЕТЕНЦИИ
	особен использовать положения, законы и м для решения задач инженерной деятельност	етоды естественных наук и
ОПК-1.1	Применяет физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера	Математика Физика Метрология и средства измерений
ОПК-1.2	Использует знания физики и математики при решении практических задач	Теоретические основы электротехники Введение в направление Программирование и электроника информационных систем
ОПК-2 – Спо	особен самостоятельно проводить экспер	риментальные исследования и
	ть основные приемы обработки и предст	
ОПК-2.1	Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Основы обработки экспериментальных данных

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика		
ОПК-2.2	Применяет способы обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов			
представле	 особен применять методы поиска, хране ния в требуемом формате информации и блюдая при этом основные требования и	з различных источников и баз		
ОПК-3.1	Использует информационно- коммуникационные технологии при поиске необходимой информации	Информатика и информационные		
ОПК-3.2	Применяет современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации в требуемом формате	технологии Учебная - ознакомительная практика		
ОПК-3.3	Соблюдает основные требования информационной безопасности			
	ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;			
ОПК-4.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий	general genera		
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 информационные технологии		
ОПК-4.3	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности			
	ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения			
ОПК-5.1	Применяет основные алгоритмы к решению прикладных программ			
ОПК-5.2	Использует системы программирования для разработки компьютерных программ	Языки высокого уровня		
ОПК-5.3	Разрабатывает компьютерные программы, пригодные для практического применения			
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ				

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика	
систем и ком	ПК-1 – Способен разрабатывать структурные и функциональные схемы электронных систем и комплексов, принципиальных схем устройств с использованием средств		
_	компьютерного проектирования, проведением проектных расчетов и технико- экономическим обоснованием принимаемых решений		
ПК-1.1	Разрабатывает эскизный проект, включающий: выбор структурной схемы	Основы микропроцессорной техники	
	электронного устройства или системы путем сопоставления различных	Микропроцессоры САПР устройств	
	вариантов и их оценки с точки зрения технических и экономических	промышленной электроники Основы технологии	
	требований; рассчитывает все необходимые показатели структурной схемы электронного устройства или	электронной компонентной базы Физика конденсированного	
	системы, в том числе показатели качества; выбирает и обосновывает	состояния Элементы цифровой техники	
ПК-1.2	схемы вспомогательных устройств Производит технико-экономическое	Языки высокого уровня Наноэлектроника	
	обоснование принятого решения с расчетами себестоимости устройства и	Машинные языки Физические основы	
	стоимости его эксплуатации; сравнивает с аналогами по технико-экономическим	электроники Материалы и элементы	
	характеристикам	электронной техники Расчет электронных схем	
		Микроэлектроника Основы проектирования	
		электронной компонентной базы	
		Теория автоматического управления АСУ технологическими	
		объектами Магнитные элементы	
		электронных устройств Отладочные средства	
		микропроцессорных систем Производственная –	
		преддипломная практика Дизайн электронной аппаратуры	
ПК-2 Способ	ен проводить работы по наладке, испытани	Дискретная математика ю и слаче в эксплуатацию	
опытных обр	разцов электронных устройств и систем		
ПК-2.1	Производит монтаж, наладку и предварительные испытания опытного	Схемотехника Производственная –	
	образца (опытной партии) электронного устройства или системы в соответствии	преддипломная практика Производственная –	
	с программами и методиками испытаний и другой нормативно-технической	производственно- технологическая	
	документацией	Производственная –	

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
	 обен проводить работы по наладке, настрой -	іке, регулировке и испытанию
электронных	к средств и оборудования	
ПК-3.1	Разрабатывает мероприятий по улучшению качества обслуживания электронных средств и электронных систем различного назначения	Основы преобразовательной техники Электрические машины Электронные промышленные устройства
ПК-3.2	Изучает режимы работы и условия эксплуатации электронного оборудования	Технологические датчики Производственная – преддипломная практика Производственная –
ПК-3.3	Контролирует параметры надежности работы электронного оборудования, проводит тестовые проверки	производственно- технологическая Производственная – производственно- технологическая
	обен тестировать, обслуживать и обеспечив	
электронных	к средств и электронных систем различного Осуществляет организацию и	
ПК-4.1	проведение профилактического и текущего ремонта электронного оборудования	Основы электропривода 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 Производственно- производственно- технологическая
ПК-5 – Спос	обен организовать профилактическую рабо	ту электронного оборудования
ПК-5.1	Разрабатывает мероприятия по планированию порядка и последовательности проведения профилактических работ на электронном оборудовании	Энергетическая электроника Схемотехнические средства сопряжения Средства передачи информации Учебная - практика по

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
ПК-5.2	проведения профилактических работ на электронном оборудовании	получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Производственная — преддипломная практика