МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки **22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ**

Направленность (профиль) программы
Технологии и цифровое управление процессами производства черных металлов и сплавов

МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика	
WHA C	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕН		
	ен осуществлять поиск, критический анализ и синтез шения поставленных задач	информации, применять системный	
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 ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	Философия; Продвижение научной продукции	
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения		
	собен определять круг задач в рамках пос	-	
	ые способы их решения, исходя из действующі	их правовых норм, имеющихся	
ук-2.1	ограничений		
y K-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		
УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	Проектная деятельность; Основы Российского законодательства	
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		
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	Проектная деятельность; Технология профессионально- личностного саморазвития	
УК-3.2	При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других		

		Т
	участников, анализирует возможные последствия личных действий.	
УК-3.3	Осуществляет обмен информацией, знаниями и	
3 K-3.3	опытом с членами команды; оценивает идеи	
	других членов команды для достижения	
	поставленной цели	
УК-4: Спо	собен осуществлять деловую коммуникацию в ус	тной и письменной формах на
	венном языке Российской Федерации и инострані	
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	
3 IX-4.2	иностранном языках с учетом особенностей	
	стилистики официальных писем и	
	социокультурных различий	Иностранный язык;
УК-4.3	Выполняет для личных целей перевод	Технический иностранный язык
	официальных и профессиональных текстов с	в профессиональной области;
	иностранного языка на русский, с русского	Русский язык и деловые бумаги
	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	
	особен воспринимать межкультурное разнооб	разие общества в социально-
-	ком, этическом и философском контекстах	
УК-5.1	Анализирует современное состояние общества	
	на основе знания исторической ретроспективы и	Отечественная история;
	основ социального анализа	История Великой
УК-5.2	Интерпретирует проблемы современности с позиций	Отечественной войны
УК-5.3	этики и философских знаний Демонстрирует понимание общего и особенного в	Философия
У К-3.3	развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и	± intocoquii
	ценностей локальных культур	
	особен управлять своим временем, выстраивать	
_	тия 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	
УК-6.2	Определяет приоритеты собственной	Тахиология профассионально
	деятельности, личностного развития и	Технология профессионально-
****	профессионального роста	личностного саморазвития
УК-6.3	Оценивает требования рынка труда и	
	предложения образовательных услуг для	
	выстраивания траектории собственного	
УК-7: Сп	профессионального роста	шеской польотовленности зая
JN-/: UII	особен поддерживать должный уровень физи	ческой подготовленности для

обеспечен	ия 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	
УК-7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	Физическая культура и спорт
УК-7.3	Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	
УК-8: Спо	особен создавать и поддерживать в повседневно	й жизни и в профессиональной
обеспечен	сти безопасные условия жизнедеятельности для ия устойчивого развития общества, в том числ	
	йных 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	
УК-8.2	явлений) 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 восстановительных мероприятиях	
УК-9: Сп	пособен использовать базовые дефектологичес	кие знания в социальной и
профессио	ональной сферах	
УК-9.1	Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья	Технология профессионально- личностного саморазвития; Безопасность
УК-9.2	Учитывает специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах	жизнедеятельности
УК-10: Сп	пособен принимать обоснованные экономические	решения в различных областях
жизнедеят		
УК-10.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности:	Экономика предприятия; Производственный менеджмент;
УК-10.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в	Проектная деятельность

	T	
	различных областях жизнедеятельности	
	особен формировать нетерпимое отношение	
терроризма	а, коррупционному поведению и противодейств	вовать им в профессиональной
деятельнос	ти	
УК-11.1	Определяет круг рисков экстремистской,	
	террористической, коррупционной активности в	
	рамках поставленной цели и предлагает способы	
	их устранения, оценивает с позиции	Основы Российского
	законодательства	
УК-11.2	Планирует реализацию задач в зоне своей	законодательства
J IC 11.2	ответственности с учетом имеющихся ресурсов	
	и ограничений, действующих правовых норм	
	законодательства	
	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМП	ЕТЕНЦИИ
ОПК-1: С	пособен решать задачи профессиональной де	ятельности, применяя методы
моделирова	ания, математического анализа, естественно	научные и общеинженерные
знания		
ОПК-1.1	Использует естественнонаучные законы и	Математика;
	принципы при решении практических задач	Математический анализ;
		Физика;
		Физика, Общая и неорганическая химия;
		, 1
		Начертательная геометрия и
		компьютерная графика;
		Материаловедение;
		Сопротивление материалов;
ОПК-1.2	Решает стандартные профессиональные задачи с	История металлургии;
	применением общеинженерных знаний	Физическая химия;
		Анализ числовой информации;
		Моделирование процессов и
		объектов в металлургии;
		Введение в направление;
		Физическая химия
OFFIC 1.2	П	пирометаллургических
ОПК-1.3	Применяет методы моделирования и	процессов;
	математического анализа для решения задач теоретического и прикладного характера	Учебная - ознакомительная
	теоретического и прикладного характера	практика
ОПК-2: С	⊥ пособен участвовать в проектировании техі	
	•	экологических и социальных
ограничени		
ОПК-2.1	Проводит технико-экономическое обоснование	Экономика предприятия;
	и экономическую оценку проектных решений и	Производственный
	инженерных задач	менеджмент;
ОПК-2.2	Проводит оценку проектных решений и	менеожмент, Теплофизика;
	инженерных задач, в том числе экологическую	<u> -</u>
		Металлургическая
ОПК-2.3	Анализирует и оценивает работоспособность	теплотехника
	- Paccionicon	

<u> </u>	Thomas (Towns County of the County of	
	предприятия (технических объектов, систем и процессов) с учетом социальных ограничений	
ОПК-3: Сп	особен участвовать в управлении профессионал	ьной деятельностью, используя
	бласти проектного менеджмента	
ОПК-3.1	Разрабатывает комплексы технических и	
	технологических решений в профессиональной	
	области	Производственный
ОПК-3.2	Использует прикладные программы и средства	менеджмент;
	автоматизированного проектирования при	Учебная - ознакомительная
	решении инженерных задач в профессиональной	практика
ОПК-3. 3	области	•
OHK-3. 3	Обеспечивает технологическое сопровождение производственных процессов	
ОПК-4: С	пособен проводить измерения и наблюдения	я в сфере профессиональной
	ти, обрабатывать и представлять экспериментал	
ОПК-4.1	Выбирает и применяет методы и средства	Метрология, стандартизация и
	измерения для определения свойств материалов	сертификация;
	и изделий из них	Методы исследования
		материалов и процессов;
		Планирование эксперимента;
		Учебная - научно-
		исследовательская работа
		(получение первичных навыков
ОПК-4.2	Проводит экспериментальные исследования и	научно-исследовательской
	использует основные приемы обработки и представления полученных данных	работы)
ОПК-5: С	пособен решать научно-исследовательские	задачи при осуществлении
профессион	•	временных информационных
технологий	и прикладных аппаратно-программных средсті	
ОПК-5.1	Применяет информационно-коммуникационные	Анализ числовой информации;
	технологии для поиска, обработки, анализа и	Моделирование процессов и
	представления научно-технической информации	объектов в металлургии;
		Учебная - научно-
		исследовательская работа
		(получение первичных навыков
		научно-исследовательской
ОПК-5.2	Определяет перечень ресурсов и аппаратно-	работы)
	программного обеспечения для использования в профессиональной деятельности	
ОПК-6. Ст	пособен принимать обоснованные технические	пешения в профессиональной
	ти, выбирать эффективные и безопасные технич	
ОПК-6.1	Определяет перечень оборудования на	
	I , ,	_
	производстве и в лаборатории, обеспечивающее	Безопасность
	производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное получение и исследование	Безопасность жизнедеятельности;
	безопасное получение и исследование	
ОПК-6.2		жизнедеятельности;

	зрения безопасности и эффективности	
	особен анализировать, составлять и применят	· ·
связанную	с профессиональной деятельностью, в со	ответствии с действующими
нормативні	ыми документами металлургической отрасли	
ОПК-7.1	Участвует в разработке технической и нормативной документации, связанной с профессиональной деятельностью	Начертательная геометрия и компьютерная графика; Детали машин; Метрология, стандартизация и сертификация;
ОПК-7.2	Владеет навыками применения стандартов, норм и правил в металлургической отрасли	Учебная - ознакомительная практика
ОПК-8 Спо	собен понимать принципы работы современны	х информационных технологий
	зать их для решения задач профессиональной де	
ОПК-8.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий	Информатика и информационные технологии
ОПК-8.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам	
ОПК-8.3	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	
THC 1. C	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТИ	
	собен выполнять технологические операции по ее дальнейшей обработке	получению металлургической
ПК-1.1	Осуществляет технологические операции по получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке	Основы технологии производства кокса; Подготовка руд к доменной плавке; Производство чугуна; Выплавка стали в конвертерах; Выплавка стали и ферросплавов в электропечах; Литейное производство; Внеагрегатная обработка стали; Непрерывная разливка стали; Металлургия железа; Основы цифровизации в производстве прокатной продукции; Производственная - технологическая (проектнотехнологическая) практика; Производственная -

		преддипломная практика;
		Современный инжиниринг
		металлургического
		производства;
		Современный инжиниринг
		металлургического
		производства
ПК-2 Спос		*
оборудован		
ПК-2.1	Решает задачи по проектированию основного и	Компьютерные методы
	вспомогательного оборудования	проектирования
		металлургических цехов;
		Компьютерные методы
		проектирования элементов;
		Оборудование современных
		доменных цехов;
		Производственная -
		технологическая (проектно-
		технологическая) практика;
		Производственная -
		преддипломная практика
ПК-3: С		
	нальной деятельности	
ПК-3.1	Решает научно-исследовательские задачи в	Проектная деятельность;
	области металлургии черных металлов	Научно-исследовательская
		работа;
		Основы поиска и обработки
		информации в области
		производства чёрных металлов;
		Производственная -
		технологическая (проектно-
		технологическая) практика;
		Производственная -
		преддипломная практика
ПК-4 Спо		-
	овать и контролировать производственный прои	
ПК-4.1	Оценивает сырье и металлургическую	Основы алгоритмизации и
	продукцию, корректирует и контролирует	создание цифровых моделей;
	производственный процесс с обоснованием	Основы минералогии;
	принятых технологических и технических мер	Разработка цифровых
		двойников в металлургии;
		Управление технологическими
		процессами производства
		чугуна в доменных печах; Методы контроля доменного

		процесса;
		Производственная -
		технологическая (проектно-
		технологическая) практика;
		Производственная -
		преддипломная практика
ПК-5 Спо		•
обосновани		іравлению технологическими
параметрам		
ПК-5.1	Проводит цифровой анализ технологий в	Основы алгоритмизации и
	металлургическом производстве, используя	создание цифровых моделей;
	прикладные программы	Разработка цифровых
		двойников в металлургии;
		Цифровизация процессов
		производства черных металлов;
		Основы цифровизации в
		производстве прокатной
		продукции;
		Производственная -
		технологическая (проектно-
		технологическая) практика;
		Производственная -
		преддипломная практика
ПК-6 Спо		<u>+</u>
	ической продукции	The second second second second
ПК-6.1	Способен осуществлять управление	Разработка цифровых
	технологическим процессом по получению	двойников в металлургии;
	металлургической продукции	Управление технологическими
		процессами производства
		чугуна в доменных печах;
		Производственная -
		технологическая (проектно-
		технологическая) практика;
		Производственная -
		преддипломная практика