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 № 4 от 26 февраля 2025 г.
Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,
председатель ученого совета

_____ Д.В. Терентьев

МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки **22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ**

Направленность (профиль) программы **Обработка металлов давлением**

Магнитогорск, 2025

МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика		
	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕІ	нции		
	УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,			
	истемный подход для решения поставленных з	адач		
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			
УК-2 – Спосо	обен определять круг задач в рамках поставлен	ной цели и выбирать		
оптимальны	е способы их решения, исходя из действующих	правовых норм, имеющихся		
ресурсов и о	раничений			
УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели и предлагает способы их решения и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения			
VIIC O O	соответствия цели проекта			
УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	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	Проектная деятельность		
УК-3 – Спосо	обен осуществлять социальное взаимодействие	и реализовывать свою роль в		
команде	oven veg meersamrs evanaarsmoe sommogenersme	in penningoppipui p epoio ponib p		
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			
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	Технология профессионально- личностного саморазвития Проектная деятельность		
УК-3.3	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели			
УК-4 – Спос	обен осуществлять деловую коммуникацию в у	стной и письменной формах на		

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
государствен	ном языке Российской Федерации и иностран	ном(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	Иностранный язык Технический иностранный язык в профессиональной области Русский язык и деловые бумаги
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	
	обен воспринимать межкультурное разнообраз м, этическом и философском контекстах	ие общества в социально-
УК-5.1	Анализирует современное состояние общества	
31C-3.1	на основе знания исторической ретроспективы и основ социального анализа	
УК-5.2	Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний	Отечественная история История Великой Отечественной войны Философия
УК-5.3	Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных культур	
	обен управлять своим временем, выстраивать я на основе принципов образования в течение	
УК-6.1	Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	Технология профессионально- личностного саморазвития
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	
	обен поддерживать должный уровень физическ	
УК-7.1	полноценной социальной и профессиональной Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности	деятельности Физическая культура и спорт
УК-7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
УК-7.3	Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	
УК-8 – Спос	обен создавать и поддерживать в повседневной	жизни и в профессиональной
	и безопасные условия жизнедеятельности для с	
	устойчивого развития общества, в том числе п	
	ых 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)	
УК-8.2	Выявляет проблемы, связанные с нарушениями	
	техники безопасности на рабочем месте;	Безопасность жизнедеятельности
	предлагает мероприятиях по предотвращению	
	чрезвычайных ситуаций	
УК-8.3	Разъясняет правила поведения при	
	возникновении чрезвычайных ситуаций	
	природного и техногенного происхождения;	
	оказывает первую помощь, описывает способы	
VICO C	участия в восстановительных мероприятиях	
	обен использовать базовые дефектологические	знания в социальнои и
профессиона УК-9.1	льной сферах	<u> </u>
УК-9.1	Обладает знаниями о нозологиях, связанных с	Towns rooms and sooms were
УК-9.2	ограниченными возможностями здоровья	Технология профессионально- личностного саморазвития
УК-9.2	Учитывает специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и	пичностного саморазвития Безопасность жизнедеятельности
	профессиональной сферах	Везопасность жизнедеятельности
VK-10 Cno	гобен принимать обоснованные экономические	
	соосн принимать обоснованные экономические знедеятельности	решения в различных
УК-10.1	Понимает экономические законы, категории и	
J IC 10.1	принципы, возможности их использования в	
	различных областях жизнедеятельности	Экономика предприятия
УК-10.2	Использует экономические знания для	Производственный менеджмент
711 10.2	принятия обоснованных экономических	Проектная деятельность
	решений в различных областях	r , , ,
	жизнедеятельности	
УК-11 – Спо	собен формировать нетерпимое отношение к ко	оррупционному поведению
УК-11.1	Определяет круг коррупционных рисков в	
J IC 11.1	рамках поставленной цели и предлагает	
	способы их устранения, оценивает с позиции	
	антикоррупционного законодательства	Основы Российского
УК-11.2	Планирует реализацию задач в зоне своей	законодательства
	ответственности с учетом имеющихся ресурсов	
	и ограничений, действующих правовых норм	
	антикоррупционного законодательства	
	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМІ	ПЕТЕНЦИИ
ОПК-1 – Сп	особен решать задачи профессиональной деятел	
	ния, математического анализа, естественнонауч	
знания		
ОПК-1.1	Использует естественнонаучные законы и	Математика
	принципы при решении практических задач	Математический анализ

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
ОПК-1.2	Решает стандартные профессиональные задачи с применением общеинженерных знаний	Физика Общая и неорганическая химия Начертательная геометрия и компьютерная графика Материаловедение Сопротивление материалов История металлургии Физическая химия Анализ числовой информации Моделирование процессов и объектов в металлургии Введение в направление Учебная - ознакомительная практика Современные методы расчётов на прочность
ОПК-1.3	Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач теоретического и прикладного характера	
ОПК-2 – Спо	особен участвовать в проектировании техничес	ских объектов, систем и
технологиче	ских процессов с учетом экономических, эколо	гических и социальных
ограничений	İ	
ОПК-2.1	Проводит технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и	
	инженерных задач	Экономика предприятия
ОПК-2.2	Проводит оценку проектных решений и	Производственный менеджмент
	инженерных задач, в том числе экологическую	Теплофизика
ОПК-2.3	Анализирует и оценивает работоспособность предприятия (технических объектов, систем и	Металлургическая теплотехника
	процессов) с учетом социальных ограничений	<u> </u>
	особен участвовать в управлении профессиона.	пьной деятельностью,
	пания в области проектного менеджмента	1
ОПК-3.1	Разрабатывает комплексы технических и технологических решений в профессиональной области	Производственный менеджмент Учебная - ознакомительная практика
ОПК-3.2	Использует прикладные программы и средства автоматизированного проектирования при решении инженерных задач в профессиональной области	
ОПК-3.3	Обеспечивает технологическое сопровождение производственных процессов	
	особен проводить измерения и наблюдения в сф	
	и, обрабатывать и представлять эксперимента	льные данные
ОПК-4.1	Выбирает и применяет методы и средства измерения для определения свойств материалов и изделий из них	Метрология, стандартизация и сертификация Методы исследования материало
ОПК-4.2	Проводит экспериментальные исследования и использует основные приемы обработки и представления полученных данных	и процессов Планирование эксперимента Учебная - научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской

технологий и прикладных аппаратно-программных средств

	T	T
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
ОПК-5.1	Применяет информационно-	Анализ числовой информации
	коммуникационные технологии для поиска,	Моделирование процессов и
	обработки, анализа и представления научно-	объектов в металлургии
	технической информации	Учебная - научно-
ОПК-5.2	Определяет перечень ресурсов и аппаратно-	исследовательская работа
	программного обеспечения для использования	(получение первичных навыков
	в профессиональной деятельности	научно-исследовательской
		работы)
	особен принимать обоснованные технические р и, выбирать эффективные и безопасные технич	
ОПК-6.1	Определяет перечень оборудования на	
	производстве и в лаборатории,	Безопасность жизнедеятельности
	обеспечивающее безопасное получение и	Основы металлургического
	исследование материалов и изделий из них	производства Основы нанотехнологий
ОПК-6.2	Оценивает по критериям технологический	Основы питейного производства
	процесс в профессиональной области с точки	Электротехника и электроника
	зрения безопасности и эффективности	
ОПК-7 – Спо	особен анализировать, составлять и применять	техническую документацию,
	профессиональной деятельностью, в соответст	вии с действующими
	ми документами металлургической отрасли	h.,
ОПК-7.1	Участвует в разработке технической и	Начертательная геометрия и
	нормативной документации, связанной с	компьютерная графика
OHIC 7.2	профессиональной деятельностью	Детали машин
ОПК-7.2	Владеет навыками применения стандартов,	Метрология, стандартизация и сертификация
	норм и правил в металлургической отрасли	Сертификация Учебная - ознакомительная
		практика
		практика Современные методы расчётов на
		прочность
ОПК-8 – Спо	рсобен понимать принципы работы современня	
	и использовать их для решения задач професси	
ОПК-8.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез	
	информации с использованием	
	информационных технологий	
ОПК-8.2	Применяет технологии обработки данных,	
	выбора данных по критериям; строит типичные	Информатика и информационные
	модели решения предметных задач по	технологии
	изученным образцам	
ОПК-8.3	Использует современные информационные	
	технологии для решения задач	
	профессиональной деятельности	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТ	·
	обен определять организационные и техническ енных заданий по горячей прокатке металла	ие меры для выполнения
ПК-1.1	Анализирует требования к качеству	Технологии производства
	выпускаемой продукции. Контролирует	сортового проката
	марочный и размерный сортамент выпускаемой	Основы механики процессов
	продукции. Создаёт перечень возможных	обработки металлов давлением
	неисправностей оборудования и действий по их	Статистические методы
	устранению	управления качеством
ПК-1.2	Анализирует данные технической	продукции обработки металлов
	документации, характеризующие соблюдение	давлением
	технологических регламентов, правил	Технология производства
	•	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
	эксплуатации и технического обслуживания оборудования стана горячей прокатки. Принимает меры по предупреждению брака и повышению качества продукции горячекатаного проката	гнутых профилей Калибровка валков сортовых станов Производственная - технологическая (проектно-
ПК-1.3	Определяет меры по выполнению производственных заданий по объему производства продукции в заданной номенклатуре, рациональной загрузке оборудования, экономному расходованию сырья, материалов, топлива, энергии и снижению издержек производства стана горячей прокатки. Корректирует технологический процесс нагрева и горячей прокатки	технологическая) практика
	в определять организационные и технические в енных заданий по выпуску холоднокатаного л	
ПК-2.1	Анализирует устройство, состав, назначение, конструктивные особенности, принцип работы, правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования, приборов и механизмов цеха по производству	Проектная деятельность Технологии производства листового проката Технология нанесения антикоррозийных покрытий в
ПК-2.2	холоднокатаного листового проката Анализирует теорию и технологию термической обработки, травления, холодной прокатки и резки листового проката. Анализирует показатели работы технологических участков цеха по производству холоднокатаного листа при выполнении производственных заданий. Принимает решения о внесении регламентируемых корректировок в технологических процессах участков цеха по производству холоднокатаного листового проката	цехах обработки металлов давлением Основы механики процессов обработки металлов давлением Статистические методы управления качеством продукции обработки металлов давлением Информационные технологии в процессах обработки металлов давлением Информационное обеспечение прокатного производства
ПК-2.3	Анализирует изменения показателей процесса производства холоднокатаного листового проката. Контролирует качество холоднокатаного листового проката на стадиях технологического процесса и готовой продукции	Производственная - технологическая (проектнотехнологическая) практика Современный инжиниринг прокатного производства Интернет вещей в промышленности
	в осуществлять организационно-техническое о енного задания подразделением производства в	
прядей		,ppm - npminiphmin
ПК-3.1	Анализирует устройство, состав, назначение, конструктивные особенности, принципы работы, схему расположения, правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования прядевьющих и канатовьющих машин, приборов и механизмов подразделений производства канатов, корда и арматурных прядей	Оборудование цехов обработки металлов давлением Технология производства метизон Новые технологические решения в процессах обработки металлов давлением Статистические методы управления качеством продукции
ПК-3.2	Анализирует данные технической	обработки металлов давлением

10		
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
	документации, характеризующие уровень соблюдения технологических регламентов, правил эксплуатации и технического обслуживания оборудования в подразделениях производства канатов, корда и арматурных прядей	Информационные технологии в процессах обработки металлов давлением Информационное обеспечение прокатного производства Производственная -
ПК-3.3	Проверяет техническое состояние основного и вспомогательного оборудования в технологическом подразделении производства канатов, корда и арматурных прядей. Разрабатывает меры по сокращению брака в процессе производства канатов, корда и арматурных прядей	технологическая (проектно- технологическая) практика Производственная - преддипломная практика
ПК-4 – Спос	обен определять организационные и техническ	ие меры для выполнения
производстве	енных заданий по выпуску горячекатаного про Анализирует устройство, состав, назначение, конструктивные особенности, принцип работы, правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования, приборов и механизмов цеха по производству горячекатаного проката	Теория обработки металлов давлением (часть 1) Технологии производства сортового проката Технологии производства листового проката
ПК-4.2	Выявляет ключевые параметры технологических процессов участков цеха по производству горячекатаного проката, влияющие на качество готовой продукции	Оборудование цехов обработки металлов давлением Новые технологические решения в процессах обработки металлов
ПК-4.3	Оценивает производственную ситуацию в технологических отделениях цеха по производству горячекатаного проката. Контролирует качество горячекатаного проката на стадиях технологического процесса и готовой продукции	давлением Системы управления гехнологическими процессами обработки металлов давлением Технология производства гнутых профилей Цифровизация металлургических технологий Методы оптимизации процессов обработки металлов давлением Методы оптимизации в прокатном производстве Производственная - преддипломная практика Современный инжиниринг прокатного производства Интернет вещей в промышленности
	в осуществлять организационно-техническое о	
	енного задания подразделением производства н	
ПК-5.1	Анализирует устройство, состав, назначение, конструктивные особенности, принципы работы, схему расположения, правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования холодновысадочных автоматов, приборов и механизмов подразделений производства крепежных изделий	Оборудование цехов обработки металлов давлением Технология производства метизов Новые технологические решения в процессах обработки металлов давлением Системы управления
ПК-5.2	Определяет причины и последствия негативных изменений параметров и	технологическими процессами обработки металлов давлением

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
	показателей качества процессов производства крепежных изделий	Методы оптимизации процессов обработки металлов давлением
ПК-5.3	Проверяет техническое состояние основного и вспомогательного оборудования в подразделениях производства крепежных изделий	Методы оптимизации в прокатном производстве Производственная - преддипломная практика
ПК-6 – Спос	обен координировать работы производственнь	іх подразделений по выпуску
холодноката	ного листа	
ПК-6.1	Анализирует теорию и технологию термической обработки, травления, холодной прокатки и резки листового проката. Контролирует требования к качеству выпускаемого холоднокатаного листа стандартов, технических условий и заказчиков	Теория обработки металлов давлением (часть2) Термическая обработка в обработке металлов давлением Новые технологические решения в процессах обработки металлов
ПК-6.2	Координирует ход технологических процессов производства холоднокатаного листа. Выявляет отклонения текущих параметров и показателей режимов технологических процессов производства холоднокатаного листа от установленного регламента	давлением Системы управления технологическими процессами обработки металлов давлением Цифровизация металлургических технологий
ПК-6.3	Организует согласованную работу работников смежных участков цеха по соблюдению заданных (оптимальных) технологических режимов производства холоднокатаного листа	Методы оптимизации процессов обработки металлов давлением Методы оптимизации в прокатном производстве Производственная - преддипломная практика