



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 25 февраля 2026 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
**Технология производства и обработки черных
металлов и сплавов**

Магнитогорск, 2026

ОП-ММ6-26-11

**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	
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; 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: 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	
УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	
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,	<i>Технология профессионально-личностного саморазвития</i>

	исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; строит продуктивное взаимодействие с учетом норм и установленных правил командной работы	<i>Проектная деятельность Экспедиция обучения служением</i>
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	
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	
УК-4.2	Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий	<i>Иностранный язык</i>
УК-4.3	Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный	<i>Технический иностранный язык в профессиональной области Русский язык и деловые бумаги</i>
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	<i>История России Отечественная история История Великой Отечественной войны</i>
УК-5.2	Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний	<i>Отечественная история Философия</i>
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	<i>Технология профессионально-личностного саморазвития</i>
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	
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	<i>Физическая культура и спорт Элективные курсы по физической культуре и спорту Адаптивные курсы по физической культуре и спорту</i>
УК-7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	
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)	<i>Безопасность жизнедеятельности</i>
УК-8.2	Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; 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 участия в восстановительных мероприятиях	
УК-9: Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах		
УК-9.1	Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья	<i>Технология профессионально-личностного саморазвития Безопасность жизнедеятельности</i>
УК-9.2	Учитывает специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах	
УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		
УК-10.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности:	<i>Экономика предприятия Производственный менеджмент Проектная деятельность</i>
УК-10.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	
УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности		
УК-11.1	Определяет круг рисков экстремистской, террористической, коррупционной активности в рамках поставленной цели и предлагает способы их устранения, оценивает с позиции законодательства	<i>Основы Российского законодательства</i>
УК-11.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм законодательства	
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ		
ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания		

ОПК-1.1	Использует естественнонаучные законы и принципы при решении практических задач	<p><i>Математика</i></p> <p><i>Математический анализ</i></p> <p><i>Физика</i></p> <p><i>Общая и неорганическая химия</i></p> <p><i>Начертательная геометрия и компьютерная графика</i></p> <p><i>Инженерная графика</i></p> <p><i>Сопротивление материалов</i></p>
ОПК-1.2	Решает стандартные профессиональные задачи с применением общеинженерных знаний	<p><i>История металлургии</i></p> <p><i>Физическая химия</i></p> <p><i>Анализ числовой информации</i></p> <p><i>Моделирование процессов и объектов в металлургии</i></p> <p><i>Введение в направление</i></p> <p><i>Физическая химия</i></p>
ОПК-1.3	Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач теоретического и прикладного характера	<p><i>пирометаллургических процессов</i></p> <p><i>Техническая механика</i></p> <p><i>Материаловедение</i></p> <p><i>Материаловедение и термическая обработка</i></p> <p><i>Учебная - ознакомительная практика</i></p>
ОПК-2: Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений		
ОПК-2.1	Проводит технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач	<p><i>Экономика предприятия</i></p> <p><i>Производственный менеджмент</i></p> <p><i>Теплотехника</i></p> <p><i>Планирование, организация производства и экономика цеха обработки металлов давлением</i></p>
ОПК-2.2	Проводит оценку проектных решений и инженерных задач, в том числе экологическую	
ОПК-2.3	Анализирует и оценивает работоспособность предприятия (технических объектов, систем и процессов) с учетом социальных ограничений	
ОПК-3: Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента		
ОПК-3.1	Разрабатывает комплексы технических и технологических решений в профессиональной области	<p><i>Производственный менеджмент</i></p> <p><i>Планирование, организация производства и экономика цеха обработки металлов давлением</i></p> <p><i>Учебная - ознакомительная практика</i></p>
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	
ОПК-4: Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные		
ОПК-4.1	Выбирает и применяет методы и средства измерения для определения свойств материалов и изделий из них	<i>Планирование эксперимента Химические и физико-химические методы анализа Технология исследовательской деятельности Метрология, стандартизация и сертификация. Метрологическое обеспечение</i>
ОПК-4.2	Проводит экспериментальные исследования и использует основные приемы обработки и представления полученных данных	<i>Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</i>
ОПК-5: Способен решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств		
ОПК-5.1	Применяет информационно-коммуникационные технологии для поиска, обработки, анализа и представления научно-технической информации	<i>Анализ числовой информации Моделирование процессов и объектов в металлургии Технология исследовательской деятельности Метрология, стандартизация и сертификация. Метрологическое обеспечение</i>
ОПК-5.2	Определяет перечень ресурсов и аппаратно-программного обеспечения для использования в профессиональной деятельности	<i>Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</i>
ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии		
ОПК-6.1	Определяет перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное получение и исследование материалов и изделий из них	<i>Безопасность жизнедеятельности Основы металлургического производства Основы и экология металлургического производства</i>

ОПК-6.2	Оценивает по критериям технологический процесс в профессиональной области с точки зрения безопасности и эффективности	<i>Технологическое оборудование металлургических цехов Электротехника и электроника. Электрооборудование цехов обработки металлов давлением</i>
ОПК-7: Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами металлургической отрасли		
ОПК-7.1	Участвует в разработке технической и нормативной документации, связанной с профессиональной деятельностью	<i>Начертательная геометрия и компьютерная графика Инженерная графика</i>
ОПК-7.2	Владеет навыками применения стандартов, норм и правил в металлургической отрасли	<i>Техническая механика Учебная - ознакомительная практика</i>
ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		
ОПК-8.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий	<i>Информатика и информационные технологии</i>
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	
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ		
ПК-1: Способен выполнять технологические операции по получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке		
ПК-1.1	Осуществляет технологические операции по получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке	<i>Литейное производство Технологии производства сортового проката Теория и практика процессов обработки металлов давлением (часть I) Технология производства кокса Основы механики процессов обработки металлов давлением Электрометаллургия стали и ферросплавов Технология производства гнутых профилей Ковшовая обработка стали Технологии производства</i>

		<p>листового проката</p> <p>Теория и технология окускования железных руд</p> <p>Новые технологические решения в металлургии черных металлов</p> <p>Системы управления технологическими процессами обработки металлов давлением</p> <p>Разливка и кристаллизация стали</p> <p>Новые технологические решения в процессах обработки металлов давлением</p> <p>Теория и технология доменного процесса</p> <p>Теория и технология выплавки стали в кислородных конвертерах</p> <p>Теория и практика процессов обработки металлов давлением (часть2)</p> <p>Управление процессами производства чугуна в доменных печах</p> <p>Оборудование цехов обработки металлов давлением</p> <p>Управление процессами производства выплавки стали</p> <p>Теория обработки металлов давлением</p> <p>Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика</p> <p>Производственная - преддипломная практика</p> <p>Современный инжиниринг металлургического производства</p> <p>Современные технологии ресурсосбережения в черной металлургии</p>
<p>ПК-2 Способен выполнять задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования</p>		
ПК-2.1	Решает задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования	<p>Эксплуатация доменных печей</p> <p>Проектирование доменных печей и вспомогательного оборудования</p> <p>Проектирование цехов обработки металлов давлением</p>

		<p><i>Конструирование и проектирование сталеплавильных цехов</i></p> <p><i>Технология нанесения антикоррозийных покрытий в цехах обработки металлов давлением</i></p> <p><i>Оборудование цехов и производств обработки металлов давлением</i></p> <p><i>Оборудование цехов обработки металлов давлением</i></p> <p><i>Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика</i></p> <p><i>Производственная - преддипломная практика</i></p>
<p>ПК-3: Способен выполнять научно-исследовательские задачи в области профессиональной деятельности</p>		
ПК-3.1	Решает научно-исследовательские задачи в области металлургии черных металлов	<p><i>Метрология, стандартизация и сертификация. Метрологическое обеспечение</i></p> <p><i>Проектная деятельность</i></p> <p><i>Методы оптимизации в металлургии</i></p> <p><i>Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика</i></p> <p><i>Производственная - преддипломная практика</i></p>
<p>ПК-4 Способен выполнять задачи по оценке сырья и металлургической продукции, корректировать и контролировать производственный процесс</p>		
ПК-4.1	Оценивает сырье и металлургическую продукцию, корректирует и контролирует производственный процесс с обоснованием принятых технологических и технических мер	<p><i>Методы оптимизации в металлургии</i></p> <p><i>Эксплуатация доменных печей</i></p> <p><i>Системы управления технологическими процессами обработки металлов давлением</i></p> <p><i>Автоматизация металлургических процессов</i></p> <p><i>Автоматизация технологических процессов. Информационные технологии в профессиональной деятельности</i></p> <p><i>Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика;</i></p> <p><i>Производственная - преддипломная практика</i></p>