



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 № 5 от 28 февраля 2024 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
**Управление металлургическими предприятиями и
технологическими процессами**

Магнитогорск, 2024

ОП-ММб-24-9

**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 | <i>Философия; Продвижение научной продукции</i> |
| 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 | <i>Проектная деятельность; Основы Российского законодательства</i> |
| 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 | <i>Проектная деятельность; Технология профессионально-личностного саморазвития</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 | <i>Иностранный язык; Технический иностранный язык в профессиональной области; Русский язык и деловые бумаги</i> |
| 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 | |

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>Отечественная история; История Великой Отечественной войны Философия</i> |
| УК-5.2 | Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний | |
| 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 | |
| УК-7.2 | Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности | <i>Физическая культура и спорт</i> |
| 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) | |
| УК-8.2 | Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций | <i>Безопасность жизнедеятельности</i> |
| 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;</i> |
| УК-9.2 | Учитывает специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах | <i>Безопасность жизнедеятельности</i> |
| 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;</i> <i>Производственный менеджмент;</i> |

| | | |
|---|--|---|
| УК-10.2 | Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности | <i>Проектная деятельность</i> |
| 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 общепрофессиональные знания | | |
| ОПК-1.1 | Использует естественнонаучные законы и принципы при решении практических задач | <i>Математика;</i> <i>Математический анализ;</i> <i>Физика;</i> <i>Общая и неорганическая химия;</i> <i>Начертательная геометрия и компьютерная графика;</i> <i>Материаловедение;</i> <i>Сопротивление материалов;</i> <i>История металлургии;</i> <i>Физическая химия;</i> <i>Анализ числовой информации;</i> <i>Моделирование процессов и объектов в металлургии;</i> <i>Введение в направление;</i> <i>Физическая химия пирометаллургических процессов;</i> <i>Учебная - ознакомительная практика</i> |
| ОПК-1.2 | Решает стандартные профессиональные задачи с применением общепрофессиональных знаний | |
| ОПК-1.3 | Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач теоретического и прикладного характера | |
| 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 | <i>Экономика предприятия;</i> <i>Производственный менеджмент;</i> |

| | | |
|--|---|--|
| ОПК-2.2 | Проводит оценку проектных решений и инженерных задач, в том числе экологическую | <i>Металлургическая теплотехника; Теплофизика</i> |
| 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 | <i>Производственный менеджмент; Учебная - ознакомительная практика</i> |
| 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>Метрология, стандартизация и сертификация; Планирование эксперимента; Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</i> |
| ОПК-4.2 | Проводит экспериментальные исследования и использует основные приемы обработки и представления полученных данных | |
| 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; Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</i> |
| ОПК-5.2 | Определяет перечень ресурсов и аппаратно-программного обеспечения для использования в профессиональной деятельности | |
| 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</i> |
| ОПК-6.2 | Оценивает по критериям технологический процесс в профессиональной области с точки зрения безопасности и эффективности | |

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; Детали машин; Метрология, стандартизация и сертификация; Учебная - ознакомительная практика</i> |
| ОПК-7.2 | Владеет навыками применения стандартов, норм и правил в металлургической отрасли | |

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>Технология производства кокса; Теория и технология окискования железных руд; Теория и технология доменного процесса; Теория и технология выплавки стали в кислородных конвертерах; Выплавка стали и ферросплавов в электропечах; Ковшевая обработка стали; Разливка и кристаллизация стали; Основы цифровизации в</i> |
|--------|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>производстве прокатной продукции;</p> <p><i>Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика;</i></p> <p><i>Производственная преддипломная практика;</i></p> <p><i>Современный инжиниринг металлургического производства;</i></p> <p><i>Современные технологии ресурсосбережения в черной металлургии</i></p> |
|--|--|--|

ПК-2 Способен выполнять задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования

| | | |
|--------|---|--|
| ПК-2.1 | Решает задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования | <p>Компьютерные методы проектирования металлургических цехов;</p> <p><i>Компьютерные методы проектирования элементов;</i></p> <p><i>Оборудование современных доменных цехов;</i></p> <p><i>Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика;</i></p> <p><i>Производственная преддипломная практика</i></p> |
|--------|---|--|

ПК-3: Способен выполнять научно-исследовательские задачи в области профессиональной деятельности

| | | |
|--------|--|---|
| ПК-3.1 | Решает научно-исследовательские задачи в области металлургии черных металлов | <p><i>Проектная деятельность;</i></p> <p><i>Научно-исследовательская работа;</i></p> <p><i>Основы поиска и обработки информации в области производства чёрных металлов;</i></p> <p><i>Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика;</i></p> <p><i>Производственная преддипломная практика</i></p> |
|--------|--|---|

ПК-4 Способен выполнять задачи по оценке сырья и металлургической продукции, корректировать и контролировать производственный процесс

| | | |
|--------|---|--|
| ПК-4.1 | Оценивает сырье и metallurgическую продукцию, корректирует и контролирует производственный процесс с обоснованием | <p><i>Основы алгоритмизации и создание цифровых моделей;</i></p> |
|--------|---|--|

| | | |
|---|---|---|
| | принятых технологических и технических мер | <i>Разработка цифровых двойников в металлургии;</i> <i>Управление технологическими процессами производства чугуна в доменных печах;</i> <i>Методы контроля доменного процесса;</i> <i>Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика;</i> <i>Производственная - преддипломная практика</i> |
| ПК-5 Способен проводить анализ технологий в металлургическом производстве с обоснованием эффективности принятых мер по управлению технологическими параметрами | | |
| ПК-5.1 | Проводит цифровой анализ технологий в металлургическом производстве, используя прикладные программы | <i>Основы алгоритмизации и создание цифровых моделей;</i> <i>Разработка цифровых двойников в металлургии;</i> <i>Цифровизация процессов производства черных металлов;</i> <i>Основы цифровизации в производстве прокатной продукции;</i> <i>Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика;</i> <i>Производственная - преддипломная практика</i> |
| ПК-6 Способен осуществлять управление технологическим процессом по получению металлургической продукции | | |
| ПК-6.1 | Способен осуществлять управление технологическим процессом по получению металлургической продукции | <i>Разработка цифровых двойников в металлургии;</i> <i>Управление технологическими процессами производства чугуна в доменных печах;</i> <i>Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика;</i> <i>Производственная - преддипломная практика</i> |
| ПК-7 Способен проводить экономический анализ деятельности металлургических предприятий | | |
| ПК-7.1 | Производит сбор, мониторинг и обработку | <i>Оценка стоимости бизнеса;</i> |

| | | |
|--|---|---|
| | экономических данных в соответствии с поставленной задачей | <i>Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия (организации); Производственная преддипломная практика</i> |
| ПК-7.2 | Проводит экономический анализ данных, используя соответствующие инструментальные средства | |
| ПК-8 Способен рассчитывать технико-экономические показатели металлургических предприятий на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы | | |
| ПК-8.1 | Выбирает методику расчета технико-экономических показателей металлургических предприятий, обосновывает свой выбор | <i>Оценка стоимости бизнеса; Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия (организации); Производственная преддипломная практика; Ценообразование в бизнесе; Корпоративные финансы</i> |
| ПК-8.2 | Рассчитывает технико-экономические показатели металлургических предприятий на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы, содержательно интерпретирует полученные результаты | |