



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 «17» марта 2021 г

Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,
председатель ученого совета

М.В. Чукин

**МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ
ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки
22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Направленность (профиль) программы
Металлургия черных металлов

Магнитогорск, 2021

ОП-3ММ6-21-1

| <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 | <i>Философия; Продвижение научной продукции;</i> |
| 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 | <i>Проектная деятельность; Основы Российского законодательства;</i> |
| 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, 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>История (История России, Всеобщая история); 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 | <i>Физическая культура и спорт;</i> <i>Элективные курсы по физической культуре и спорту;</i> <i>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 мероприятия 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;</i> <i>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 коррупционному поведению | | |
| УК-11.1 | Определяет круг коррупционных рисков в рамках поставленной цели и предлагает способы их устранения, оценивает с позиции антикоррупционного 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 антикоррупционного законодательства | |
| ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ | | |
| ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и инженерные знания | | |
| ОПК-1.1 | Использует естественнонаучные законы и принципы при решении практических задач | <i>Математика; Математический анализ; Физика; Общая и неорганическая химия; Начертательная геометрия и компьютерная графика; Материаловедение;</i> |

| | | |
|---|--|---|
| ОПК-1.2 | Решает стандартные профессиональные задачи с применением общеинженерных знаний | <i>Сопротивление материалов; История металлургии; Физическая химия; Анализ числовой информации; Моделирование процессов и объектов в металлургии;</i> |
| ОПК-1.3 | Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач теоретического и прикладного характера | <i>Введение в направление; Физическая химия пирометаллургических процессов; Учебная - ознакомительная практика;</i> |
| 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; Производственный менеджмент;</i> |
| ОПК-2.2 | Проводит оценку проектных решений и инженерных задач, в том числе экологическую | <i>Теплофизика; Металлургическая теплотехника;</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;</i> |

| | | |
|--|---|---|
| ОПК-3.2 | Использует прикладные программы и средства автоматизированного проектирования при решении инженерных задач в профессиональной области | <i>Учебная - ознакомительная практика;</i> |
| 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; Методы исследования материалов и процессов; Планирование эксперимента; Учебная - научно-исследовательская работа</i> |
| ОПК-4.2 | Проводит экспериментальные исследования и использует основные приемы обработки и представления полученных данных | <i>(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>Информатика и информационные технологии; Анализ числовой информации; Моделирование процессов и объектов в металлургии; Учебная - научно-исследовательская работа</i> |
| ОПК-5.2 | Определяет перечень ресурсов и аппаратно-программного обеспечения для использования в профессиональной деятельности | <i>(получение первичных навыков научно-</i> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <i>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;</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 | Участствует 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 | <p><i>Литейное производство;</i></p> <p><i>Электросталеплавильное производство;</i></p> <p><i>Основы прокатного производства;</i></p> <p><i>Ковшовая обработка стали;</i></p> <p><i>Разливка и кристаллизация стали;</i></p> <p><i>Технология производства кокса;</i></p> <p><i>Теория и технология доменного процесса;</i></p> <p><i>Теория и технология окисления железных руд;</i></p> <p><i>Теория и технология выплавки стали в кислородном конвертере;</i></p> <p><i>Новые технологические решения в металлургии черных металлов;</i></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> |

| | | |
|---|--|--|
| | | <i>Современные технологии ресурсосбережения в черной металлургии</i> |
| ПК-2 Способен выполнять задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования | | |
| ПК-2.1 | Решает задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования | <i>Конструирование и проектирование сталеплавильных цехов; Эксплуатация доменных печей; Проектирование доменных печей и вспомогательного оборудования; Оборудование современных доменных цехов; Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика; Производственная - преддипломная практика;</i> |
| ПК-3: Способен выполнять научно-исследовательские задачи в области профессиональной деятельности | | |
| ПК-3.1 | Решает научно-исследовательские задачи в области металлургии черных металлов | <i>Проектная деятельность; Основы технического творчества; Научно-исследовательская работа; Методы оптимизации в металлургии; Производственная -</i> |

| | | |
|---|---|---|
| | | <p><i>технологическая (проектно-технологическая) практика;</i> <i>Производственная -</i> <i>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 | <p>Оценивает сырье и металлургическую продукцию, корректирует и контролирует производственный процесс с обоснованием принятых технологических и технических мер</p> | <p><i>Электрооборудование металлургических цехов;</i> <i>Автоматизация металлургических процессов;</i> <i>Методы оптимизации в металлургии;</i> <i>Основы минералогии;</i> <i>Эксплуатация доменных печей;</i> <i>Методы контроля доменного процесса;</i> <i>Производственная -</i> <i>технологическая (проектно-технологическая) практика;</i> <i>Производственная -</i> <i>преддипломная практика;</i></p> |