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 15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Направленность (профиль) программы **Металлургические машины и оборудование**

МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕІ	нции
УК-1 – Спос	обен осуществлять поиск, критический анализ	·
	истемный подход для решения поставленных з	
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Философия Продвижение научной продукции Основы научных исследований
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 - Спосо	обен определять круг задач в рамках поставлен	ной цели и выбирать
	не способы их решения, исходя из действующих	<u>-</u>
ресурсов и о	граничений	
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	Основы Российского законодательства Проектная деятельность
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 – Спос	обен 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	Технология профессионально-личностного саморазвития Проектная деятельность
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 – Спос	обен осуществлять деловую коммуникацию в у	стной и письменной формах на
государствен	нном 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	
УК-4.2	Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий	Иностранный язык Русский язык и деловые бумаги Иностранный язык в профессиональной деятельности
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 Устно представляет результаты своей деятельности на	
УК-4.5	иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения	
	обен воспринимать межкультурное разнообраз	ие общества в социально-
	м, этическом и философском контекстах	1
УК-5.1	Анализирует современное состояние общества на основе знания исторической ретроспективы и основ социального анализа	Отечественная история История Великой Отечественной войны Философия
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	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика			
*	локальных культур				
УК-6 – Спос	обен управлять своим временем, выстраивать	и реализовывать траекторию			
саморазвити	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	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				
УК-7 – Спос	рбен поддерживать должный уровень физическ	той полготовленности для			
	полноценной социальной и профессиональной				
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 – Спос	обен создавать и поддерживать в повседневно	й жизни и в профессиональной			
деятельности	и безопасные условия жизнедеятельности для	сохранения природной среды			
	устойчивого развития общества, в том числ	е при угрозе и возникновени			
	ых ситуаций и военных конфликтов	I			
УК-8.1	Анализирует и идентифицирует факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений,				
УК-8.2	природных и социальных 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				
	обен использовать базовые дефектологические льной сферах	знания в социальной и			
УК-9.1	Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья	Технология профессионально-личностного			
УК-9.2	Учитывает специфику нозологий при взаимодействии с лицами с OB3 в социальной и профессиональной сферах	саморазвития Безопасность жизнедеятельности			
	пособен принимать обоснованные экономич	еские решения в различны			
	внедеятельности	T			
УК-10.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности	Экономика предприятия			
УК-10.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	Производственный менеджмент			
	особен формировать нетерпимое отношение коррупционному поведению и противодейсти				
УК-11.1	Определяет круг рисков экстремистской, террористической, коррупционной активности в рамках поставленной цели и предлагает способы их устранения, оценивает с позиции законодательства	Основы Российского законодательства			
УК-11.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих				
	правовых норм законодательства				
OHII 4 C	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМІ				
UIIK-I – CII (особен применять естественнонаучные и общеи	нженерные знания, методы			

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика			
ОПК-1.1	Решает стандартные профессиональные задачи с применением общеинженерных знаний	Математика Физика Начертательная геометрия и компьютерная графика Химия Теоретическая механика Сопротивление материалов Теория машин и механизмов Электротехника			
ОПК-1.2	Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в профессиональной деятельности	Машиностроительные материалы Детали машин Основы гидро- и пневмопривода металлургического оборудования Введение в направление			
ОПК-2 – Спо	особен применять основные методы, способы и	•			
переработки	информации при решении задач профессиона	льной деятельности;			
ОПК-2.1	Применяет основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности	Проектная деятельность Учебная - ознакомительная практика			
ОПК-3 –	Способен осуществлять профессиональн	ую деятельность с учетом			
экономическ	сих, экологических, социальных ограничени	й на всех этапах жизненного			
уровня;					
ОПК-3.1	Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня	Производственный менеджмент			
ОПК-4 –	Способен понимать принципы работы с	овременных информационных			
технологий і	и использовать их для решения задач професси	ональной деятельности;			
ОПК-4.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий				
ОПК-4.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам	Начертательная геометрия и компьютерная графика Информатика			
ОПК-4.3	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности				
ОПК-5 – Спо	особен работать с нормативно-технической док	ументацией, связанной с			
профессиона	льной деятельностью, с учетом стандартов, но	рм и правил;			
ОПК-5.1	Регламентирует работу с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	Основы проектирования Метрология, стандартизация и сертификация			
	особен решать стандартные задачи профессион нной и библиографической культуры с приме				
	ионных технологий;	пением информационно			
ОПК-6.1	Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	Основы проектирования			
ОПК-7 – Спо	особен применять современные экологичные и	безопасные методы			
рационально	ого использования сырьевых и энергетических	ресурсов в машиностроении;			
ОПК-7.1	Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	Технология конструкционных материалов			
	особен проводить анализ затрат на обеспечение енных подразделений в машиностроении;	е деятельности			
ОПК-8.1	Проводит анализ затрат на обеспечение деятельности	Производственный менеджмент			
ОПК-9 – Спа	производственных подразделений особен внедрять и осваивать новое технологич				
ОПК-9.1	Решает стандартные задачи профессиональной деятельности по внедрению и осваиванию нового технологического оборудования	Металлургические подъемно-транспортные машины Механическое оборудование металлургических заводов Технологические линии и комплексы металлургических цехов			
ОПК-10 – Сп	ОПК-10 – Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую				
безопасность на рабочих местах;					
ОПК-10.1	Контролирует и обеспечивает производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	Безопасность жизнедеятельности			

	1				
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика			
ОПК-11 – С	пособен применять методы контроля качества	технологических машин и			
оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и					
разрабатыва	ать мероприятия по их предупреждению;				
ОПК-11.1	Применяет методы контроля качества технологических машин и оборудования и проводит анализ причин нарушений их работоспособности	Метрология, стандартизация и сертификация Основы взаимозаменяемости			
ОПК-11.2	Разрабатывает мероприятия по предупреждению нарушения работоспособности технологических машин и оборудования	 Монтаж, эксплуатация и ремонт металлургических машин и оборудования 			
ОПК-12 С	пособен обеспечивать повышение надежности				
	пособен обеспечивать повышение надежности ия на стадиях проектирования, изготовления и				
ОПК-12.1	Обеспечивает требуемый уровень надежности на стадии				
	проектирования технологических машин и оборудования Обеспечивает требуемый уровень надежности на стадии	Основы технологии машиностроения			
ОПК-12.2	изготовления технологических машин и оборудования	Проектная оценка надежности технических объектов			
ОПК-12.3	Обеспечивает повышение надежности при эксплуатации технологических машин и оборудования	OOBERTOD			
	пособен применять стандартные методы расче	ста при проектировании деталей			
	ологических машин и оборудования;	L-			
ОПК-13.1	Применяет стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования	Теоретическая механика Сопротивление материалов			
	деления и узлов технологи сеских машин и соорудования	Теория машин и механизмов Детали машин			
ОПК-14 – С					
	еского применения.	The result of the second			
ОПК-14.1	Применяет основные алгоритмы к решению прикладных программ	Механическое оборудование прокатного			
ОПК-14.2	Использует системы программирования для разработки компьютерных программ	производства Подготовка к процедуре защиты и защита			
ОПК-14.3	Разрабатывает компьютерные программы, пригодные для практического применения	выпускной квалификационной работы			
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕ	стеннии			
ПК-1 – Спос	обен проводить предварительное технико-эко				
проектных ј	решений, принятых для проведения техническ				
	ии металлургического оборудования	l n			
ПК-1.1	Проводит предварительное технико-экономическое обоснование принятых решений для поведения технического обслуживания,	пневмопривода			
	ремонта и модернизации металлургического оборудования	Гидропривод и гидро-, пневмоавтоматика			
		металлургического производства Производственная – преддипломная			
ПК 2 Спос	⊥ собен разрабатывать рабочую проектную и тех	практика			
	ие, ремонт и модернизацию технологического	•			
ПК-2.1	Разрабатывает рабочую, проектную и технологическую	Производственная - технологическая			
1110 2.1	документацию на ремонт и модернизацию технологического	(проектно-технологическая) практика			
	оборудования	Производственная – преддипломная практика			
	обен проводить анализ технического состояни				
	ческого оборудования на основе проведенных				
ПК-3.1	Оценивает техническое состояние электрической части				
	металлургического оборудования по результатам осмотров и диагностики	Электротехника			
ПК-4 – Спос	обен составлять графики и карты техническо	го обслуживания и пемоита			
	ческого оборудования	то оослуживания и ремонта			
ПК-4.1	Проявляет навыки составления графика и карты				
11111-4.1	технологического обслуживания и ремонта металлургических	Монтаж, эксплуатация и ремонт металлургических машин и оборудования			
пк 5	машин и вспомогательного оборудования				
	Способен проверять техническое состо	1 1			
	ческого оборудования и организовывать проф	илактический осмотр и текущий			
ремонт ПК-5.1	Осуществляет организацию осмотров и текущих ремонтов	Основы диагностики и надежности деталей			
111X-3.1	металлургического оборудования и определяет их остаточный	машин			
	ресурс	Основы прогнозирования надежности грибосопряжений			

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
		Производственная – преддипломная практика