

Институт	Уральская передовая инженерная школа «Цифровое производство»
Направление (код, наименование)	22.04.02 Металлургия
Образовательная программа (Магистерская программа)	22.04.02/33.13 Информационные системы и цифровые технологии в металлургии
Описание образовательной программы	<p>Программа магистратуры «Информационные системы и цифровые технологии в металлургии» имеет инженерно-технологическую направленность.</p> <p>Образовательная программа разработана на Миссии УПИШ построенной в русле идеологии цифровой трансформации предприятий машиностроительной и металлургической отраслей Российской Федерации. В связи с этим особенностью программы является применение информационных систем и цифровых технологий на этапах проектирования, опытно-промышленного опробования, оптимизации и серийного производства продуктов metallurgических технологий.</p> <p>В подготовке обучающихся используется технология проектного обучения путем выполнения последовательных и взаимосвязанных проектов, предусматривающих интеграцию междисциплинарных знаний, применение актуализированных знаний и приобретение новых. Специфика реализации программы состоит в выполнении обучающимися проектов по реальным тематикам НИР/ОКР, сформулированным индустриальным партнером. Выполняя такие проекты, студент формируется как специалист и член будущего коллектива конкретного предприятия. Для достижения заявленных результатов, в образовательный процесс предполагается включение ведущих специалистов предприятий-партнеров, выполняющих в своей профессиональной деятельности задачи-аналоги. В рамках программы магистерской подготовки каждый студент должен получить знания об общих принципах проектирования и реализации технологий металлургической отрасли и углубиться в одну из областей, поддержанных научным проектом.</p> <p>Обучение по этой образовательной программе предполагает приобретение компетенций как в области металлургических, так и информационных технологий. А их глубина будет определяться выбранной траекторией обучения. В настоящее время мы предлагаем обучение по двум траекториям: «Цифровое проектирование технологических процессов обработки металлов давлением» и «Искусственный интеллект в металлургии».</p> <p>Первая траектория предполагает получение глубоких знаний о технологиях прокатного, кузнецко-штамповочного и других процессов обработки давлением, а также практические навыки их проектирования и моделирования с применением современных программных продуктов.</p> <p>Вторая траектория направлена на подготовку специалистов, способных применять элементы искусственного интеллекта в металлургической отрасли. Для этого, помимо знаний о металлургических технологиях, предложен к освоению обширный набор компетенций, связанных с искусственным интеллектом, таких как обработка и очистка данных, машинное обучение, компьютерное зрение, нейронные сети, языки программирования и другие.</p>

№ пп	Наименования модулей	Аннотации модулей	Траектории
1	Модули		
2	Обязательная часть		
3	Операционные системы, базы данных	В рамках изучения дисциплины модуля «Операционные системы, базы данных» студенты знакомятся с операционной системой Linux, ее возможностями и областями применения. Рассматриваются и закрепляются на практике следующие вопросы: - Установка ОС Linux на	Искусственный интеллект в металлургии

		<p>локальной машине и в облаке; - Основные компоненты ОС Linux (ядро, консоль, графический сервер); - Базовая командная строка; - Структура файловой системы ОС Linux; и др. Второй аспект дисциплины связан с основными принципами работы с базами данных, изучению языка работы с базой данных SQL (Structured Query Language). Студенты приобретают навыки создавать таблицы, заполнять их данными, составлять запросы для извлечения данных, объединять данные из нескольких таблиц в базе, в том числе с применением разных типов объединений и др. Рассматриваются полезные на практике механизмы работы систем управления базами данных, такие как транзакции и ограничения целостности, которые нужны для поддержания базы данных в согласованном состоянии, и индексы, которые позволяют повысить производительность выполнения SQL запросов.</p>	Цифровое проектирование технологических процессов обработки металлов давлением
4	Оценка эффективности инженерных решений	Дисциплина модуля «Оценка эффективности инженерных решений» направлена на знакомство обучающихся с методами экономической оценки решений технического и организационного характера, которые предстоит принимать выпускникам при осуществлении профессиональной деятельности, а также на формирование навыков оценки сравнительной экономической эффективности при наличии альтернативных технических или технологических решений.	Искусственный интеллект в металлургии Цифровое проектирование технологических процессов обработки металлов давлением
5	Практики системной инженерии	Модуль направлен на освоение наиболее универсальных практик системной инженерии, позволяющих существенно ускорить продвижение специалистов по карьерной лестнице. Практики системной инженерии направлены на минимизацию проектных рисков путем снижения неопределенности в постановке задачи и принципиальных инженерных решениях. Будут рассмотрены вопросы организации команды, анализа потребностей стейкхолдеров, разработки требований, функциональных моделей и системной архитектуры.	Искусственный интеллект в металлургии Цифровое проектирование технологических процессов обработки металлов давлением
6	Прикладные аспекты инженерной деятельности	Дисциплина модуля «Информационно-поисковые сервисы и защита интеллектуальной собственности» строится на знании и умении пользоваться информационно-поисковыми сервисами Интернет-ресурсов с целью проведение аналитического и патентного обзора, что является неотъемлемой частью научно-исследовательской работы. Содержание дисциплины «Перспективные технологии и оборудование цехов по обработке металлов давлением» позволит студентам изучить теоретические и технологические аспекты производства продукции, полученной различными методами ОМД, специфику технологий и оборудования для получения металлопродукции различного назначения. В процессе изучения разделов дисциплины активно применяется проблемное обучение, основанное на разборе реальных производственных проблем и поиске их решений. Дисциплина «Правила оформления конструкторской документации» нацелена на формирование у выпускников знаний и умений разрабатывать рабочую проектную и технологическую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации: стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.	Искусственный интеллект в металлургии Цифровое проектирование технологических процессов обработки металлов давлением
7	Проектная деятельность	Модуль “Проектная деятельность” в образовательной программе формирует универсальные компетенции, связанные с командной работой и управлением проектами, а также общепрофессиональные и профессиональные компетенции. Командная деятельность является основой модуля, призвана сформировать необходимые навыки работы и управления в составе многопрофильной команды: раскрыть специфику функционирования команды от постановки задачи до оценки полученного результата, выраженного в виде аналитического отчета, научных статей, докладов, уникального продукта или услуг. В рамках модуля «Проектная деятельность» студенты выполняют проекты, содержание которых позволяет формировать компетенции студентов в соответствии с актуальными задачами реального сектора экономики по профилю	Искусственный интеллект в металлургии Цифровое проектирование технологических процессов обработки металлов давлением

		образовательной программы. Проектное обучение в рамках данного модуля может быть направлено на реализацию проектов: - исследовательских, с целью формирования научно-исследовательских компетенций студентов и увеличения количества молодых ученых, занятых в решении прорывных инновационных задач; - профессиональных и предпринимательских, направленных на подготовку высококвалифицированных магистров, способных решать реальные задачи в интересах развития отраслей экономики и социальной сферы за счет тесной интеграции образовательного процесса с ведущими предприятиями и организациями региона и страны - учебных, позволяющих студентам определить свою будущую профессиональную траекторию в научной или профессиональной сфере. Общепрофессиональные и профессиональные компетенций	
8	Цифровые технологии управления предприятием	В результате изучения модуля магистранты смогут анализировать и моделировать архитектуру информационных систем предприятия; выявлять объекты для внедрения технологий управления на основе данных; моделировать процессы в цифровой среде; оценивать сильные и слабые стороны цифровой трансформации; разрабатывать регламенты, настраивать элементы и отчеты информационных PLM- и ERP-систем; владеть навыками создания, обработки и анализа данных.	Искусственный интеллект в металлургии Цифровое проектирование технологических процессов обработки металлов давлением
9	Формируемая участниками образовательных отношений		
10	CAD и CAE системы для обработки металлов давлением	Дисциплина модуля «Автоматизация подготовки технологической и конструкторской документации» направлена на изучение современных CAD систем с целью автоматизации подготовки конструкторской документации в соответствии с ЕСКД. Дисциплина «Твердотельное моделирование процессов ОМД» направлена на формирование знаний и умений по применению CAD систем с целью создания твердотельных моделей заготовки, рабочего инструмента деформации и технологической оснастки для постановки задач по компьютерному моделированию технологических процессов ОМД, которому студенты учатся в рамках дисциплины «Конечно-элементное моделирование процессов ОМД» в CAE системах.	Цифровое проектирование технологических процессов обработки металлов давлением
11	Математические основы искусственного интеллекта	Целью освоения дисциплины «Математические основы искусственного интеллекта» является усвоение студентами аппарата высшей математики, наиболее востребованного в области наук о данных и приложений искусственного интеллекта. В ходе изучения дисциплины развиваются алгоритмические навыки при решении формализованных задач, изучаются математические методы исследования функциональных систем,дается фундаментальная математическая подготовка, необходимая для изучения дисциплин, связанных с машинным обучением. Рассматриваются вопросы теории вероятности и математической статистики, линейной алгебры и матричных операций, для дальнейшего применения в разработке алгоритмов машинного обучения. Этот курс включает изучение классических и современных методов решения задач непрерывной оптимизации (в том числе невыпуклых), а также особенности использования этих методов в задачах оптимизации, возникающих при машинном обучении. Основной акцент в материалах курса сделан на практических аспектах внедрения и использования методов.	Искусственный интеллект в металлургии
12	Машинное обучение	В рамках дисциплины «Машинное обучение» изучаются основные алгоритмы машинного обучения, такие как регрессия, деревья решений, наивный байесовский классификатор, методы ближайших соседей, нейронные сети. Рассматриваются особенности работы с данными в различных форматах на языке Python. Изучаются инструменты и технологии загрузки данных из интернет и социальных сетей. Подробно изучаются методы очистки данных, библиотеки на Python. Рассматриваются подходы к автоматизации процесса обучения моделей к автоматизации процессов подготовки данных для обучения моделей. Изучаются инструменты и методы	Искусственный интеллект в металлургии

		автоматизации процесса обучения моделей, такие как DevOps и MLOps. Студенты познакомятся с глубокими нейронными сетями. Узнают, как устроена модель искусственного нейрона и нейронной сети, научатся обучать нейронную сеть решать задачи анализа данных. Будут рассмотрены популярные в настоящее время архитектуры нейронных сетей: сверточные, сети долго-краткосрочной памяти (LSTM) и управляемые рекуррентные блоки (GRU). Студенты изучат различные типы задач, решаемые с помощью анализа больших массивов данных, таких как предиктивная аналитика, имитационное моделирование, статистический анализ и др. Получат опыт применения методов работы с исходными данными - смешение и интеграция. Получат опыт применять методы решения разного типа задач, научатся визуализировать данные. Также студенты научатся интерпретировать результаты моделирования с помощью методов корреляционного анализа.	
13	Приложения искусственного интеллекта	Дисциплина «Приложения искусственного интеллекта» знакомит студентов с современными методами обработки естественного языка, основанными на глубоких нейронных сетях и машинном обучении. Содержание данного курса позволяет студентам изучить, как использовать глубокие нейронные сети для классификации текстов, анализа настроений и автоматической генерации текста. Будут рассмотрены основные понятия, принципы и методы обработки естественного языка, такие как токенизация, лемматизация, стемминг, разметка частей речи, извлечение именованных сущностей, определение тональности и других. В рамках дисциплины изучаются особые типы архитектуры нейронных сетей, подходящие для обработки текста: рекуррентные нейронные сети, включая LSTM и GRU, одномерные сверточные сети. В рамках дисциплины рассматриваются также алгоритмы обработки изображений, классификации объектов, сегментации изображений, оптического распознавания символов и т.д. Студенты научатся использовать нейронные сети для классификации изображений, сегментации и обнаружения объектов. Рассмотрят особый тип архитектуры нейронной сети, пригодный для анализа изображений - сверточная нейронная сеть. Обучающимся предоставляется возможность получить комплексное всестороннее представление о предварительно обученных нейронных сетях для анализа изображений.	Искусственный интеллект в металлургии
14	Теория, технология и оптимизация процессов ОМД	Освоение дисциплины модуля «Теоретические основы физики и механики ОМД» позволит интерпретировать результаты моделирования и выполнять всесторонний анализ напряженно-деформированного состояния, а также вносить аргументированные изменения в технологический режим деформации на основе моделирования в САЕ системах. Дисциплина «Технологические процессы ОМД» включает знания и умения проектирования конкретных технологических процессов обработки металлов давлением, необходимые для дальнейшего выполнения проекта, предложенного индустриальным партнером. В дисциплине «Моделирование и оптимизация технических систем ОМД» изучаются методы конструирования алгоритмов и моделей технических систем в области обработки металлов давлением. Рассматриваются особенности моделирования и оптимизации процессов обработки давлением на основе системного подхода.	Цифровое проектирование технологических процессов обработки металлов давлением
15	Техническое обслуживание и ремонт (ТОиР)	Студенты в рамках дисциплины " Техническое обслуживание и ремонт (ТОиР)" получат знания по системе ТОиР, методам организации ремонтов и обеспечению надежности оборудования. Изучат законы надежности, системы диагностики, организацию ремонтного хозяйства, принципы обеспечения и производства запасных частей. Познакомятся с основными ГОСТами системы ТОиР. Изучат основные виды износов, наиболее типичные дефекты технологического оборудования, изучат основные виды технической диагностики. Познакомятся с организацией работ по обслуживанию оборудования и организацией ремонтных работ и т.д. В завершение студенты получат обзор Информационные системы (ИС) в Системе ТОиР предприятия.	Искусственный интеллект в металлургии

16	Цифровое и физическое моделирование механических свойств	Модуль «Цифровое и физическое моделирование механических свойств» включает в себя одноименную дисциплину, в рамках которой студенты знакомятся с методами определения механических свойств, а также программными продуктами и расчетными методиками, позволяющие предсказывать значения механических свойств металлоизделий, и заменяющие трудоемкие и дорогостоящие физические испытания.	Цифровое проектирование технологических процессов обработки металлов давлением
17	Цифровое проектирование технологии ковки и горячей объемной штамповки	Модуль «Цифровое проектирование технологии ковки и горячей объемной штамповки» включает в себя одноименную дисциплину. В этой дисциплине рассматриваются различные аспекты проектирования технологии ковки и горячей объемной штамповки: определение формы и размеров заготовки под ковку и штамповку; определение формы и размеров основного и вспомогательного инструмента; подбор оборудования; последовательности технологических операций и их количество. Для каждого аспекта технологического проектирования рассматривается применение цифровых технологий с целью автоматизации расчетов и подготовки конструкторской документации.	Цифровое проектирование технологических процессов обработки металлов давлением
18	Цифровое проектирование технологии сортопрокатного производства	Модуль «Цифровое проектирование технологии сортопрокатного производства» включает в себя три дисциплины: «Калибровка прокатных валков», «Привалковая арматура сортопрокатных станов», «Технологии сортопрокатного производства». В рамках трех дисциплин рассматриваются различные аспекты проектирования технологии сортопрокатного производства: разработка калибровки валков, привалковой арматуры, последовательности технологических операций и технологических режимов сортопрокатного производства. Для каждого аспекта технологического проектирования рассматривается применение цифровых технологий с целью автоматизации расчетов и подготовки конструкторской документации.	Цифровое проектирование технологических процессов обработки металлов давлением
19	Языки программирования (Библиотеки)	В рамках дисциплины «Языки программирования (Библиотеки)» студенты получат обзор современных языков программирования и освоят современный язык программирования «Python», узнают, как использовать его для решения конкретных задач. В рамках этой дисциплины студенты изучат следующие темы: структуры данных, управление потоком, циклы, итерация, поколение, функция, модули, ООП, обработка ошибок, работа с файлами. Студенты получат обзор библиотек и инструментов, таких как NLTK, spaCy, Gensim, Stanford NLP, TextBlob, OpenCV, TensorFlow, Keras, PyTorch, Scikit-learn.	Искусственный интеллект в металлургии
20	Практика		
21	Практика	Практика включает в себя несколько видов и типов практики: учебная практика, технологическая; производственная практика: технологическая; преддипломная; научно-исследовательская работа. Цель учебной практики познакомить студентов с существующими научными или производственными проблемами и алгоритмами их решения, с предприятием или организацией в целом, со структурой предприятия, с основными и вспомогательными цехами (отделами) предприятия, с техническим оснащением, политикой в области экологии и менеджмента качества. Результатом практики является сбор материалов для проведения дальнейших научно-исследовательских работ, а также технологических расчетов и расчетов оборудования. В ходе производственной практики студенты изучают технологические процессы и оборудование цехов, приемы и принципы выполнения операций; получают знания об организации работы подразделений предприятия, о системе контроля качества, требований промышленной безопасности. Приобретают опыт применения теоретических знаний в процессе самостоятельного выполнения профессиональной деятельности и трудовых функций, предусмотренных программой в соответствии с профессиональными стандартами. В ходе научно-исследовательской практики формируется способность к самостоятельному выполнению научно-исследовательской работы, постановке и решению опытно-экспериментальных задач, связанных с профессиональной	Искусственный интеллект в металлургии Цифровое проектирование технологических процессов обработки металлов давлением

		деятельностью, обработке полученных научных результатов и их анализу, оформлению научных статей и презентаций под руководством преподавателей. В ходе преддипломной практики студенты закрепляют и углубляют теоретические и практические результаты обучения, проводят исследования и окончательные расчеты, которые используют для выполнения выпускной квалификационной работы по заданной тематике.	
22	Государственная итоговая аттестация		
23	Государственная итоговая аттестация	Целью государственной итоговой аттестации является проверка уровня сформированности у обучающихся компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций и профессиональных задач на соответствие их профессиональным стандартам и самостоятельно установленному образовательному стандарту (СУОС) УрФУ по магистратуре в области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки». На государственном экзамене устанавливается уровень теоретической подготовки обучающихся к выполнению профессиональной деятельности. Защита выпускной квалификационной работы позволяет установить уровень подготовленности обучающихся применять теоретические знания и практические умения решать профессиональные задачи по заданной тематике.	Искусственный интеллект в металлургии Цифровое проектирование технологических процессов обработки металлов давлением
24	Факультативы		
25	Технологии и оборудование производства изделий методами ОМД	Факультативный, поддерживающий модуль направлен на изучение технологии и оборудования сортово-, листо- и трубопрокатного, кузнечно-штамповочного, волочильного и др. производств. Освоение модуля предлагается студентам, не имеющим базового образования по обработке металлов давлением. Также освоение этого модуля будет полезно студентам траектории «Искусственный интеллект в металлургии», поскольку он раскрывает предметную область применения искусственного интеллекта.	Цифровое проектирование технологических процессов обработки металлов давлением

Руководитель ОП

Шварц Данил Леонидович