МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность) 15.04.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль/специализация) программы Искусственный интеллект в робототехнике

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Автоматизированного электропривода и мехатроники

Курс

1

Семестр 2

Магнитогорск 2025 год 1100

mer

Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника (приказ Минобрнауки России от 14.08.2020 г. № 1023)

кафед	программа практики/ниР пры Автоматизированного элект 27.01.2025 протокол №3		и одоорена	на заседании А.А. Николаев
	Программа практики/НИР одо 04.02.2025 г. Протокол № 3	брена методичес Председатель	кой комиссией ИЭ	иАС В.Р. Храмшин
	Программа составлена: доцент кафедры АЭПиМ, канд	t, техн. наук	11-3	В.С. Ивекеев
наук		АО "ММК" по Ю. Юдин	о электроприводу	, канд. техн.

Лист актуализации программы

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и мехатроники						
	Протокол от Зав. кафедрой	_ 20 г. № А.А. Николаев				
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и мехатроники						
	Протокол от	_ 20 г. № А.А. Николаев				

1 Цели практики/НИР

Целью практики является знакомство с профильными промышленными и инжиниринговыми предприятиями отрасли региона, формирование профессиональной позиции будущего специалиста, его мотивации к профессиональному и личностного самосовершенствованию, общее ознакомление студентов с оборудованием промышленных предприятий, его эксплуатацией и обслуживанием непосредственно на рабочих местах в условиях современных предприятий отрасли. Главное внимание уделяется изучению основных узлов и механизмов технологического оборудования, систем роботизации технологического процесса; пользование инструментом, шаблонами, приборами для настройки и регулировки узлов оборудования и систем управления технологических процессов, условий эксплуатации оборудования, режимов его работы, организации производства и ремонту машин.

2 Задачи практики/НИР

3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

Для прохождения практики/НИР необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Алгоритмы управления роботами-манипуляторами Защита интеллектуальной собственности

4 Место проведения практики/НИР

Согласно приказу ФГБОУ ВО "МГТУ им. Г.И. Носова" Способ проведения практики/НИР: нет Практика/НИР осуществляется дискретно

5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики/НИР и планируемые результаты обучения

В результате прохождения практики/НИР обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
ПК-1 Способен вы	ПК-1 Способен выбирать методы и разрабатывать алгоритмы решения задач					
управления в робо	тотехнических системах; ставить задачи автоматизации					
проектирования и	автоматического управления в робототехнике					
ПК-1.1	Знает: методы проектирования и настройки робототехнических					
	систем на базе регулируемого электропривода переменного тока;					
	методы проектирования и настройки робототехнических систем на					
	базе регулируемого электропривода постоянного тока; методы					
	решения задач автоматического управления и автоматизированного					
	проектирования в робототехнических системах; особенности					
	моделирования многомерных и связанных систем. Построение					
	матричных моделей преобразования координат; отличия					
	дискретного циклового программного управления от дискретного					
	позиционного программного управления роботами; непрерывное					
	программное управления роботами; адаптивные и					
интеллектуальные системы управления роботами						

ПК-1.2	Умеет: ставить и решать задачи проектирования автоматического				
	управления робототехнических систем на базе регулируемого				
	электропривода переменного тока; ставить и решать задачи				
	проектирования автоматического управления робототехнических				
	систем на базе регулируемого электропривода постоянного тока;				
	формулировать задачи автоматизации проектирования программно-				
	аппаратных средств робототехнических систем и комплексов;				
	строить и моделировать многомерные матричные модели в среде				
	имитационного моделирования; объяснять основные положения				
	управления многомерной и связанной технической системой,				
	строить кинематические схемы, составлять матрицы переходов				
	прямых и обратных преобразований координат				
ПК-1.3	Имеет практический опыт: наладки гибких производственных				
	робототехнических систем в машиностроении на базе				
	регулируемого электропривода переменного тока; наладки гибких				
	производственных робототехнических систем в машиностроении на				
	базе регулируемого электропривода постоянного тока; разработки				
	алгоритмов решения задач автоматического управления и				
	автоматизации проектирования в робототехнических системах;				
	моделирования и расчета систем управления роботами-				
	манипуляторами, расчета систем управления, регуляторов сложной				
	многомерной и связанной технической системы				
	пользовать современные технологии обработки информации,				
технические средст	гва и вычислительную технику, инструментарий для разработки и				
реализации алгори	тмов цифровой обработки сигналов, распознавания образов и				
идентификации зри	ительных объектов, при проектировании и конструировании				
робототехнических	Систем				
ПК-3.1	Знает: современные способы и технические средства для обработки				
	информации; программируемые контроллеры, применяемые при				
	организации гибких производственных систем; организацию				
	машинного зрения в робототехнических системах; устройство				
	промышленных роботов, структуру и конструкции основных блоков				
	интеллектуальной робототехнической системы: силомоментного				
	очувствления, технического зрения, ориентации в пространстве,				
	курсовых систем; основные типы и принцип работы				
	интеллектуальных датчиков и исполнительных элементов				
	интеллектуальной робототехнической системы; основные				
	используемые цифровые и аналоговые интерфейсы в				
	интеллектуальных робототехнических системах; современные				
	проектно- конструкторские решения при создании				
ì	робототехнических устройств, систем и комплексов				

ПК-3.2	Умеет: применять современные способы и технические средства для
	обработки информации; программировать контроллеры,
	применяемые при организации гибких производственных систем;
	применять машинное зрение в робототехнических системах;
	анализировать основные блоки интеллектуальных
	робототехнических систем; формировать требования к компонентам
	интеллектуальной робототехнической системы, включая датчики
	информации и микропроцессорные устройства управления;
	осуществлять обоснованный выбор оптимально подходящих
	технических средств для реализации интеллектуальной
	робототехнической системы; применять интеллектуально-
	информационные технологии для автоматизации расчетов;
	использовать программное обеспечение для моделирования
	интеллектуальных робототехнических систем.; эффективно
	использовать современные технические решения при реализации
	информационного, программного и технического обеспечения
	роботов- манипуляторов
ПК-3.3	Имеет практический опыт: применения современных способов и
	технических средств для обработки информации;
	программирования контроллеров, применяемых при организации
	гибких производственных систем; применения машинного зрения в
	робототехнических системах; формирования требований к
	компонентам интеллектуальных робототехнических систем,
	включая информационно-измерительные и исполнительные
	элементы, устройства обработки, вычисления и управления; выбора
	технических средств для требуемой интеллектуальной
	робототехнической системы с учетом технической сложности и
	сроков реализации; применения современных
	инфокоммуникационных технологий при проектировании и
	конструировании робототехнических систем
ПК-5 Способен ос	уществлять анализ технической информации, обобщать
	варубежный опыт при проектировании и исследовании
робототехнически	х систем, проводить патентный поиск
ПК-5.1	Знает: требования стандартов на составление оформление научно-
	технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий.; методы
	поиска и анализа технической информации при проектировании
	робототехнических систем; Способы патентного поиска
	отечественных и зарубежных баз данных; знает методы анализа и
	обобщения отечественного и зарубежного опыта в области
	роботизированных систем
ПК-5.2	Умеет: оформлять отчеты о патентных поисках, заявки на
	регистрацию интеллектуальной собственности; применять методы
	поиска и анализа технической информации при проектировании
	робототехнических систем; применять способы патентного поиска
	отечественных и зарубежных баз данных; пользоваться
	реферативными базами данных, электронными библиотеками и
	другими электронными ресурсами открытого доступа для
	проведения патентного поиска
	1 1 1

ПК-5.3	Имеет практический опыт: приведения в соответствие требованиям				
	и нормам стандартов разработанной документации, формирования и				
	оформления отчётов, с соблюдением требований ГОСТ.;				
	применения методов поиска и анализа технической информации				
	при проектировании робототехнических систем; применения				
	патентного поиска отечественных и зарубежных баз данных;				
	анализа и обобщения отечественного и зарубежного опыта в				
	области роботизированных систем				
	правлять проектами по созданию, поддержке и использованию				
систем искусствен	нного интеллекта со стороны заказчика				
ПК-10.1	Организует работы по управлению проектами создания, внедрения				
	и использования систем искусственного интеллекта со стороны				
	заказчика				
	Знает: методы и средства управления проектами создания,				
	внедрения и использования систем искусственного интеллекта со				
	стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и				
	внешней среде.				
	Умеет: применять методы и средства управления проектами				
	создания, внедрения и использования систем искусственного				
	интеллекта со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во				
	внутренней и внешней среде				
	Имеет практический опыт: организации работы по управлению				
	проектами, созданию, внедрению и использованию систем				
	искусственного интеллекта со стороны заказчика				
	правлять проектами по созданию, поддержке и использованию алитики в организации со стороны заказчика				

ПК-12.1

Осуществляет управление проектами по созданию, поддержке и использованию систем бизнес-аналитики в организации со стороны заказчика

Знает: задачи и роль систем бизнес-аналитики в поддержке принятия решений в процессе управления организацией, принципы построения систем бизнес-аналитики; методы, технологии и инструменты и платформы бизнес-аналитики; методы анализа данных, используемых в системах бизнес-аналитики для принятия решений; методологию и принципы руководства проектами по созданию, поддержке и использованию систем бизнес-аналитики в организации со стороны заказчика

Умеет: моделировать и анализировать процессы принятия управленческих решений и разрабатывать требования к системам бизнес- анализа в различных сферах деятельности; применять методы и инструменты анализа данных в решении задач профессиональной деятельности с использованием систем бизнесаналитики; решать задачи по руководству коллективной проектной деятельностью для создания, поддержки и использования систем бизнес-аналитики со стороны заказчика; оценивать результаты внедрения систем бизнес-аналитики в организации-заказчике и разрабатывать рекомендации по совершенствованию и развитию систем

Имеет практический опыт: участия в разработке архитектуры систем бизнес- аналитики для различных предметных областей

6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 2,6 акад. часов:
- самостоятельная работа 105,4 акад. часов;
- в форме практической подготовки 108 акад. часов.

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Семестр	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	Вводная лекция включающая в себя выдачу задания на практику каждому студенту, краткий обзор предприятий на которые направляются студенты для прохождения практики.	2	Вводная лекция	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
2.	Оформление прохождения практики в отделе кадров или отделе подбора персонала на предприятиях, на которые направлены студенты. Проведение обзорной лекции на предприятиях.	2	Оформление практики	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
3.	Студенты слушают лекцию по технике безопасности в кадровом центре предприятия на котором они будут проходить практику	2	Техника безопасности	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
4.	Студенты проходят первичный инструктаж на месте прохождения практики	2	Инструктаж	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
5.	Студенты проходят стажировку на месте прохождения практики. Студенты закрепляются за сотрудниками организации из числа административно-технического персонала.	2	Стажировка	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
6.	Студенты практикуются на предприятии под руководством специалиста назначенного от предприятия и посещают руководителя практики в университете для консультаций и проверки количества и качества собранного материала. Студенты осуществляют сбор фактических материалов для курсовых работ и примерной темы ВКР.		Прохождение практики	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
7.	Составление отчета по результатам прохождения практики и сбора информации.	2	Подготовка отчета	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
8.	Зачет	2	Промежуточная аттестация	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике/HИР

Представлены в приложении 1.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики/НИР а) Основная литература:

Искусственный интеллект и нейросетевое управление : учебное пособие / составитель Т. Е. Мамонова. — Томск : ТПУ, 2020. — 150 с. — ISBN 978-5-4387-0921-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/246170 (дата обращения: 06.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

Украинцев, Ю. Д. Информатизация общества : учебное пособие / Ю. Д. Украинцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-3845-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/207002 (дата обращения: 06.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

Гриднева, Т. С. Производственные практики : методические указания / Т. С. Гриднева, С. В. Машков. — Самара : СамГАУ, 2019. — 26 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123566 (дата обращения: 06.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка	
Электронная база периодических изданий East View	https://dlib.eastview.com/	
Национальная информационно-аналитическая	URL:	

9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

Лаборатории ФГБОУ ВО "МГТУ им. Г.И. Носова" (а.023,027,025,123,227)

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по производственной практике, технологической (проектно-технологической) практике

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения и проводиться в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой выставляется обучающемуся за подготовку и защиту отчета по практике (представлен в Приложении 2).

Подготовка отчета выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя. При написании отчета обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

Содержание отчета определяется индивидуальным заданием, выданным руководителем практики. В процессе написания отчета обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

Готовый отчет сдается на проверку преподавателю не позднее 3-х дней до окончания практики. Преподаватель, проверив отчет, может возвратить его для доработки вместе с письменными замечаниями. Обучающийся должен устранить полученные замечания и публично защитить отчет.

Показатели и критерии оценивания:

— на оценку «отлично» (5 баллов) — обучающийся представляет отчет, в котором в полном объеме раскрыто содержание задания; текст излагается последовательно и логично с применением актуальных нормативных документов; в отчете дана всесторонняя оценка практического материала; используется творческий подход к решению проблемы; сформулированы экономически обоснованные выводы и предложения. Отчет соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя; способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры.

– на оценку «хорошо» (4 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыто достаточно полно, материал излагается с применением актуальных нормативных документов, основные положения хорошо проанализированы, имеются выводы и экономически обоснованные предложения. Отчет в основном соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; отсутствуют иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено.

— на оценку «удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы правильные, но предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного

перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета.

На публичной защите обучающийся демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но допускает ошибки в определении основных понятий, которые затрудняется исправить самостоятельно; демонстрирует способность самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя; отсутствуют иллюстрирующие примеры, отсутствуют выводы.

— на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) — обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы и предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и условно допускается до публичной защиты.

На публичной защите обучающийся демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.

– на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) – обучающийся представляет отчет, в котором очень слабо рассмотрены практические вопросы задания, применяются старые нормативные документы и отчетность. Отчет выполнен с нарушениями основных требований к оформлению. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и не допускается до публичной защиты.

Примерное индивидуальное задание на производственную практику, технологическую (проектно-технологическую) практику:

- 1. Оценить актуальность выбранной темы ВКР;
- 2. По выбранной теме ВКР определить задачи исследования;
- 3. Подготовить обзор технической литературы, патентных материалов, отчетов по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам по выбранной теме ВКР;
- 4. Составить план исследований по выбранной теме ВКР;
- 5. Составить структурную схему объекта предприятия для проведения исследований;
- 6. Подготовить отчет.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» (ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)

Кафедра Автоматизированного электропривода и мехатроники

ОТЧЕТ

по производственной практике, технологической (проектно-технологической) практике

Исполнитель			
(И.О.	Фамилия, курс, груп	na)	
Руководитель практики от пред	приятия		
(при наличии согласно п	іриказу)	(подпись, Ф.И.О.,	должность)
Руководитель практики			
		(И.О. Фамилия)	
Отчёт защищён	_с оценкой		
(dama)			(подпись)

Магнитогорск, 20____