МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЭиАС В.Р. Храмшин 10.02.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА, ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

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 1

Магнитогорск 2023 год 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)

Программа практики/НИР рассмотрена и одобре	на на заседании кафедры
Автоматизированного электропривода и мехатроники	Λ
17.01.2023 протокол №5	111
Зав. кафедрой	А. Николае
U	
Программа практики/НИР одобрена методической ком	иссией ИЭиАС
10.02.2023 г. Протокол № 7	1
Председатель	ими В.Р. Храмшин
	1 //
Программа составлена:	
доцент кафедры АЭПиМ, канд. техн. наук	С.А. Линьков

Рецензент:

зам. начальника ЦЭТЛ ПАО «ММК» по электроприводу , канд. техн. наук

А.Ю. Юдин

Лист актуализации программы

 бсуждена и одобрена для реали Автоматизированного электр	•
Протокол от	
 бсуждена и одобрена для реали Автоматизированного электр	
Протокол от	_ 20 г. № А.А. Николаев

1 Цели практики/НИР

Целью учебной – практики, практики по получению первичных профессиональных умений и навыков по направлению подготовки 15.04.06 «Мехатроника и робототехника» является формирование профессиональных компетенций, связанных с формированием знаний методик проведения научных исследований и оформления их результатов при проведении научно-исследовательских работ студентов, обеспечивающих закрепление и углубление теоретических знаний, подготовку студентов к исследованию объектов электроэнергетики, электропривода и автоматики.

2 Задачи практики/НИР

Задачами практики являются:

- оценка актуальности выбранной темы ВКР;
- приобретение навыков постановки задач исследования.

3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

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

Необходимы знания об организации и проведения учебной практики в объеме программы бакалавриата по направлению 15.04.06 "Мехатроника и робототехника"

Знания (умения, владения), полученные в процессе прохождения практики/НИР будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Теория эксперимента

4 Место проведения практики/НИР

Учебные аудитории ФГБОУ ВО "МГТУ им. Г.И. Носова"

Способ проведения практики/НИР: стационарная

Практика/НИР осуществляется непрерывно

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

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

следующими компетенциями:			
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции		
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основсистемного подхода, вырабатывать стратегию действий			
УК-1.1	Знает: Методику проведения полного и дробного факторных экспериментов, методы анализа проблемных ситуаций; Назначение и применение мехатронных и роботизированных комплексов и систем на производстве, состав роботизированного комплекса, принцип работы, а также виды неисправностей и рациональные алгоритмы их устранения		
УК-1.2	Умеет: Составлять план промышленного эксперимента в условиях действующего производства и вырабатывать стратегию действий; Проводить анализ неисправностей мехатронных и робототехнических модулей, их датчиков, приводов, захватов и другого аппаратного обеспечения и составлять рациональный алгоритм их устранения		
УК-1.3	Имеет практический опыт: Организации технологического эксперимента в условиях лаборатории и цеха; Составления табельных журналов, журналов ТОиР, актов дефектации технических устройств и другой технической документации по эксплуатации и ремонту мехатронных и робототехнических комплексов		

ОПК-6 Способен	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе
информационной	
	оммуникационных технологий;
ОПК-6.1	Знает: Структуру, назначение и содержание современных информационных ресурсов, используемых при проектировании
	электротехнической документации; Производственную
	характеристику предприятия, административную и техническую
	структуру энергетических служб и отделов по автоматизации; технику
	безопасности при ведении работ с роботами, определение безопасной зоны и ячейки и другие понятия
ОПК-6.2	Умеет: Использовать современные информационно-
	коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы
	при разработке проекта; Пользоваться современными компьютерными
	технологиями при работе с роботами (специальное ПО) и оформлении графиков и текстовой документации
ОПК-6.3	Имеет практический опыт: Решения стандартных задач при
O11K 0.5	проектировании мехатронных и робототехнических систем средствами
	автоматизированного проектирования с применением
	информационно-коммуникационных технологий; Безопасной работы
	при вводе в эксплуатацию и наладке аппаратного и программного
	обеспечения роботизированных и мехатронных ячеек
ОПК-13 Способен	использовать основные положения, законы и методы естественных наук
	и формировании моделей и методов исследования мехатронных и
ОПК-13.1	Знает: Конструктивные, параметрические и эксплуатационные
	особенности мехатронных и робототехнических систем, автоматики и
	приводов; Методы построения математических моделей динамических
	явлений и случайных процессов
ОПК-13.2	Умеет: Различать назначение, тип и область применения
OTIK 13.2	промышленных роботов и мехатронных комплексов; Разрабатывать
	математические модели мехатронных и робототехнических систем с
	применением методов формальной логики, математической статистики
	и искусственного интеллекта, в том числе нейронных сетей
ОПК-13.3	Имеет практический опыт: Использования систем
	автоматизированного проектирования (Multisim, KOMPAS,
	КUKA.Sim) для составления электрических схем и конструкторских
	чертежей, а также для проектирования мехатронных и
	робототехнических комплексов; Использования статистических
	методов в процессе разработки алгоритмов программного обеспечения
	-

6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 6 зачетных единиц 216 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 14,6 акад. часов:
- самостоятельная работа 201,4 акад. часов;

– в форме практической подготовки – 216 акад. часов.

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Семестр	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	Оценка актуальности выбранной темы ВКР	1	Совместно с научным руководителем выбрать тему ВКР. Оценить новизну, необходимость и значимость выбранной темы с учетом современного состояния электропривода	ОПК-6.1, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
2.	Задачи исследования	1	По выбранной теме ВКР определить задачи исследований	ОПК-6.2
3.	Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала		Использование технической литературы, патентных материалов, электронных библиотечных систем, отчетов по НИР и ОКР.	ОПК-6.2
3.	Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала		Разработка мероприятий по защите авторских прав при разработке технического проекта по выбранной теме.	ОПК-6.2
4.	План исследования	1	Составление подробного плана исследования на весь период обучения	ОПК-6.3
5.	Результат исследования	1	Составление структурной схемы объекта исследования	ОПК-13.2, ОПК-13.3, ОПК-13.1

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике/НИР

Представлены в приложении 1.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики/НИР

а) Основная литература:

- 1. Непша, Ф. С. Противоаварийная автоматика энергосистем : учебное пособие / Ф. С. Непша. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. 76 с. ISBN 978-5-00137-060-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122221 (дата обращения: 11.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Морозова, И. Г. Организация, выполнение и оформление отчета о научно-исследовательской работе магистрантов : учебное пособие / И. Г. Морозова, М. Г. Наумова, Н. А. Чиченев. Москва : МИСИС, 2015. 34 с. ISBN 978-5-87623-879-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116863 (дата обращения: 11.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

1. Проектирование систем электроснабжения : учебное пособие / Т. Ф. Малахова, С. Г. Захаренко, С. А. Захаров, Д. С. Кудряшов. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 81 с. — ISBN 978-5-00137-045-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122215 (дата обращения: 11.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

1. Коль, О. А. Учебная практика: методические указания / О. А. Коль, А. А. Мухамедова. — Москва: МИСИС, 2019. — 36 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129027 (дата обращения: 11.11.2020). — 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
MathWorks	К-89-14 от 08.12.2014	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	https://magtu.informsystema.r
Информационная система - Единое окно доступа к	URL: http://window.edu.ru/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Национальная информационно-аналитическая система	URL:
Электронная база периодических изданий East View	https://dlib.eastview.com/

9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Лекционная аудитория № 123,	Мультимедийные средства хранения, передачи и
227, 023	представления информации
Аудитория для практических	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
занятий № 227а, 023	выходом в Интернет и с доступом в электронную
	информационно-образовательную среду университета
Аудитории для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
работы: компьютерные классы	выходом в Интернет и с доступом в электронную
(ауд. 227а, 023); читальные залы	информационно-образовательную среду университета
библиотеки	

Приложение 1

Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация по учебной практике, практике по получению первичных профессиональных умений и навыков 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. Подготовка отчета выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя (Приложение 2). 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.

Код	Индикатор достижения	Омономи за опочетне
индикатора	компетенции	Оценочные средства
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на оснесистемного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-1.1: Знает: Методику проведения Контрольные вопросы дл		
	полного и дробного факторных экспериментов, методы анализа проблемных ситуаций; Назначение и применение мехатронных и роботизированных комплексов и систем на производстве, состав роботизированного комплекса, принцип работы, а также виды неисправностей и рациональные алгоритмы их устранения	знаний, умений и навыков по результатам практики 1. Какие Вы знаете глобальные базы данных для осуществления патентного поиска по своей тематике НИР? 2. Какие глобальные библиотеки Вы знаете для поиска информации по своей тематике НИР? 3. Опишите методику проведения экспериментов для НИР.
УК-1.2:	Умеет: Составлять план промышленного эксперимента в условиях действующего производства и вырабатывать стратегию действий; Проводить анализ неисправностей мехатронных и робототехнических модулей, их датчиков, приводов, захватов и другого аппаратного обеспечения и	План мероприятий по написанию отчета НИР: Содержание отчета: - введение; - технология и применение; - электрическая схема(ы); - построение графиков переходных процессов;

	составлять рациональный алгоритм их устранения	- заключение.
УК-1.3:	Имеет практический опыт:	Примерное индивидуальное
	Организации технологического	задание на учебную практику по
	эксперимента в условиях	получению первичных навыков
	лаборатории и цеха; Составления	научно-исследовательской
	табельных журналов, журналов	работы:
	ТОиР, актов дефектации	Photosia
	технических устройств и другой технической документации по	1. Оценить актуальность выбранной
	эксплуатации и ремонту	темы ВКР;
	мехатронных и робототехнических	2. По выбранной теме ВКР
	комплексов	определить задачи исследования;
		_
		3. Подготовить обзор технической
		литературы, патентных материалов, отчетов по
		научно-исследовательским и
		опытно-конструкторским работам по выбранной теме ВКР
ОПК-6: Спос	собен решать стандартные задачи профе	•
	нной и библиографической культуры с і	
	нно-коммуникационных технологий	
ОПК-6.1	Знает: Структуру, назначение и	Контрольные вопросы для оценки
	содержание современных	знаний, умений и навыков по
	информационных ресурсов,	результатам практики
	используемых при проектировании	
	электротехнической документации;	1. Правила работы с
	Производственную характеристику	информационной
	предприятия, административную и	библиотечной системой
	техническую структуру	МГТУ
	энергетических служб и отделов по	2. Порядок проведения
	автоматизации; технику	патентного поиска
	безопасности при ведении работ с	3. Работа с отчетами по НИР и
	роботами, определение безопасной	ОКР
	зоны и ячейки и другие понятия	
ОПК-6.2	Умеет: Использовать современные	Контрольные вопросы для оценки
	информационно-коммуникационные	знаний, умений и навыков по
	технологии, глобальные	результатам практики
	информационные ресурсы при	E - 7
	разработке проекта; Пользоваться	1. Правила оформления
	современными компьютерными	отчетовпо НИР
	технологиями при работе с роботами	2. Правила оформления
	(специальное ПО) и оформлении	списка используемой в
	графиков и текстовой документации	работе литературы
	графиков и текстовои документации	1 11
		3. Правила составления
		структурных схем
OHIC CO	11	
ОПК-6.3	Имеет практический опыт: Решения	Примерное индивидуальное
	стандартных задач при	задание на учебную практику по

	средствами автоматизированного проектирования с применением информационно-коммуникационных технологий; Безопасной работы при вводе в эксплуатацию и наладке аппаратного и программного обеспечения роботизированных и мехатронных ячеек	работы: 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
ОПК-13: Спос	собен использовать основные положени	<u>-</u>
	при формировании моделей и методов	
робототехнич		
ОПК-13.1	Знает: Конструктивные, параметрические и эксплуатационные особенности мехатронных и робототехнических систем, автоматики и приводов; Методы построения математических моделей динамических явлений и случайных процессов	Контрольные вопросы для оценки знаний, умений и навыков по результатам практики 1. Обосновать выбранные направления исследований 2. Дать пояснения по составленной структурной схеме электропривода 3. Работа с классификатором УДК
ОПК-13.2	Умеет: Различать назначение, тип и область применения промышленных роботов и мехатронных комплексов; Разрабатывать математические модели мехатронных и робототехнических систем с применением методов формальной логики, математической статистики и искусственного интеллекта, в том числе нейронных сетей	Контрольные вопросы для оценки знаний, умений и навыков по результатам практики 1. Оценить актуальность выбранной темы ВКР 2. Формы самостоятельной работы студентов при выполнении индивидуального задания на учебную практику
ОПК-13.3	Имеет практический опыт: Использования систем автоматизированного проектирования (Multisim, KOMPAS, KUKA.Sim) для	Примерное индивидуальное задание на учебную практикупо получению первичных навыков научно-исследовательской работы:

получению первичных навыков

научно-исследовательской

проектировании мехатронных и

робототехнических систем

составления электрических схем и конструкторских чертежей, а также для проектирования мехатронных и робототехнических комплексов; Использования статистических методов в процессе разработки алгоритмов программного обеспечения

- 1. Составить план исследований по выбранной теме ВКР;
- 2. Составить структурную схему электропривода мехатронной системы для проведения исследований;
- 3. Подготовить отчет.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии опенивания:

Для подготовки к зачету с оценкой студент должен освоить все изучаемые темы, в том числе и отведенные для самостоятельного изучения Критерии оценки:

- на оценку «**отлично**» обучающийся показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е. студент должен показать высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку «**хорошо**» обучающийся показывает средний уровень сформированности компетенций, т.е студент должен показать знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку **«удовлетворительно»** обучающийся показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е студент должен показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку **«неудовлетворительно»** результат обучения не достигнут, студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

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 учебной практике, практике по получению первичных профессиональных умений и навыков

Исполнитель			
Руководитель практики с	от предприятия		
(при наличии сог	гласно приказу)	(подпись, Ф.И.О., должность)	
Руководитель практики			
(И.О. Фамилия)			
Отчёт защищён	с оценкой		
	(dama)	(подпись	

ЗАДАНИЕ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Для получения зачета с оценкой (отлично) по учебной практике необходимо:

- 1) Написать и сдать отчет по учебной практике до указанной даты объемом 20-25 листов с закрепленной за студентом темой;
 - 2) Образец титульного листа приведен выше;
 - 3) Содержание отчет:
 - введение;
 - технология и применение;
 - электрическая схема(ы);
 - построение переходный процессов эксперимента;
 - заключение.

Тема НИР
Электропривод моталки стана горячей прокатки
Электропривод моталки стана холодной прокатки
Электропривод разматывателя стана холодной прокатки
Электропривод клети стана горячей прокатки
Электропривод клети стана холодной прокатки
Электропривод мостового крана
Электропривод летучих ножниц стана горячей прокатки
Электропривод нажимных винтов стана горячей прокатки
Электропривод нажимных винтов стана холодной прокатки
Электропривод сталевоза
Электропривод карьерного экскаватора ЭКГ-5
Электропривод промышленного дымососа
Электропривод моталки стана горячей прокатки
Электропривод моталки стана холодной прокатки
Электропривод разматывателя стана холодной прокатки
Электропривод клети стана горячей прокатки
Электропривод клети стана холодной прокатки
Электропривод мостового крана
Электропривод летучих ножниц стана горячей прокатки
Электропривод нажимных винтов стана горячей прокатки
Электропривод нажимных винтов стана холодной прокатки
Электропривод сталевоза
Электропривод карьерного экскаватора ЭКГ-5

Электропривод промышленного дымососа
Электропривод моталки стана горячей прокатки
Электропривод моталки стана холодной прокатки
Электропривод моталки стана горячей прокатки
Электропривод моталки стана холодной прокатки
Электропривод разматывателя стана холодной прокатки
Электропривод клети стана горячей прокатки
Электропривод клети стана холодной прокатки
Электропривод мостового крана
Электропривод летучих ножниц стана горячей прокатки
Электропривод нажимных винтов стана горячей прокатки
Электропривод нажимных винтов стана холодной прокатки
Электропривод летучих ножниц стана горячей прокатки
Электропривод нажимных винтов стана горячей прокатки