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 С.И. Лукьянов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР

УЧЕБНАЯ - ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки (специальность) 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль/специализация) программы Электропривод и автоматика

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Автоматизированного электропривода и мехатроники

Курс

Семестр

Магнитогорск 2019 год Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147)

Авто	Программа практики/НИР рассмотрена и одобрена на заседании кафедоматизированного электропривода и мехатроники 13.02.2020 г.протокол №6 Зав. кафедрой — А.А. Никол	
	Программа практики/НИР одобрена методической комиссией ИЭиАС 26.02.2020 г. Протокол № 5	
	Председатель С.И. Лукья Программа составлена: доцент кафедры АЭПиМ, канд. техн. наук С.А. Линьн	
	Рецензент: зам. начальника ЦЭТЛ ПАО «ММК» по электроприводу, канд. техн. наук	дин

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и мехатроники				
	Протокол от <u>30</u> <u>08</u> <u>2020</u> <u>1</u> 3ав. кафедрой <u>Де</u> А.А. Никол	аев		
Рабочая программа пере учебном году на заседан мехатроники	смотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 202 ии кафедры Автоматизированного электропривода и	1 - 2022		
	Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой А.А. Никол	аев		

1 Цели практики/НИР

Целью учебной практики ПО получению первичных навыков направлению научно-исследовательской работы ПО подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электропривод и автоматика» 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

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 научно-исследовательской работы в объеме программы бакалавриата по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электропривод и автоматика"

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

Основы научной и инновационной работы

Планирование эксперимента

Производственная - научно-исследовательская работа

Производственная - научно-исследовательская работа

4 Место проведения практики/НИР

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

Способ проведения практики/НИР: стационарная

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 Способность обеспечивать мероприятия по защите авторских прав на решения, содержащиеся в разрабатываемом проекте					
ПК-1.1 Обеспечивает мероприятия по защите авторских прав при разработь технического проекта					

6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 4,9 акад. часов:
- самостоятельная работа 139,1 акад. часов;
- в форме практической подготовки 144 акад. часа.

Форма аттестации – зачет с оценкой

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Семестр	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	Раздел 1	1	Оценить актуальность выбранной темы ВКР. Совместно с научным руководителем выбрать тему ВКР. Оценить новизну, необходимость и значимость выбранной темы с учетом современного состояния электропривода	ПК-1.1
2.	Раздел 2	1	По выбранной теме ВКР определить задачи исследований	ПК-1.1
3.	раздел 3	1	Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала, связанного с выбранной темой работы. Использовать техническую литературу из интернета, патентные материалы, электронные библиотечные системы, отчеты по НИР и ОКР. Разработать мероприятия по защите авторских прав при разработке технического проекта по выбранной теме. Оформить обзор, при этом ссылки на литературные источники должны соответствовать ГОСТ 7.1 — 2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание.	ПК-1.1
4.	Раздел 4	1	Совместно с научным руководителем составить подробный план исследований на весь период обучения	ПК-1.1
5.	Раздел 5	1	С учетом поставленных задач исследования составить структурную схему электропривода. При составлении схемы учесть особенности технологических режимов работы, свойства механической части электропривода (например, зазоры в механической передаче, упругость элементов и т.п.)	ПК-1.1

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:

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.

б) Дополнительная литература:

- 1. 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.
- 2. 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
MS Windows 7	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
NI MultiSim	К-68-08 от 29.05.2008	бессрочно
MathWorks	К-89-14 от 08.12.2014	бессрочно
MathCAD v.15	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно
MS Office Visio	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office Visio	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office Visio	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка			
Электронная база периодических изданий East View	https://dlib.eastview.com/			
Национальная информационно-аналитическая система	URL:			
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/			
Информационная система - Единое окно доступа к	URL: http://window.edu.ru/			
Федеральное государственное бюджетное учреждение	URL: http://www1.fips.ru/			

9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

Компьютерный класс Персональные компьютеры с пакетом MS Office, Matlab+Simulink выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Аудитории для самостоятельной работы: читальные залы библиотеки Персональные компьютеры с пакетом MS Office, Matlab+Simulink выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Приложение 1

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по учебной – практике по получению первичных навыков научно-исследовательской работы

ПК-1: Способность обеспечивать мероприятия по защите авторских прав на решения, содержащиеся в разрабатываемом проекте

ПК-1.1: Обеспечивает мероприятия по защите авторских прав при разработке технического проекта

Промежуточная аттестация по производственной практике 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. 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.

Контрольные вопросы для оценки знаний, умений и навыков по результатам практики

- 1. Правила работы с информационной библиотечной системой МГТУ
- 2. Порядок проведения патентного поиска
- 3. Работа с отчетами по НИР и ОКР
- 4. Правила оформления отчетов по НИР
- 5. Правила оформления списка используемой в работе литературы
- 6. Правила составления структурных схем
- 7. Обосновать выбранные направления исследований
- 8. Дать пояснения по составленной структурной схеме электропривода
- 9. Работа с классификатором УДК
- 10. Оценить актуальность выбранной темы ВКР
- 11. Формы самостоятельной работы студентов при выполнении индивидуального задания на учебную практику

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.