



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

26.02.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ - НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки (специальность)
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника

Направленность (профиль/специализация) программы
Промышленная электроника и автоматика электротехнических комплексов

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения
очная

Институт/ факультет	Институт энергетики и автоматизированных систем
Кафедра	Электроники и микроэлектроники
Курс	2
Семестр	4

Магнитогорск
2020 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.04 Электроника и микроэлектроника (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 959)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Электроники и микроэлектроники

13.02.2020, протокол № 6

Зав. кафедрой _____ С.И. Лукьянов

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС

26.02.2020 г. протокол № 5

Председатель _____ С.И. Лукьянов

Рабочая программа составлена:

профессор кафедры ЭиМЭ, д-р техн. наук _____ М.Ю. Петушков

Рецензент:

директор СЦ, ООО "ТЕХНОАП Инжиниринг", канд. техн. наук _____

Е.С. Суспицын

Лист актуализации программы

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 учебном году на заседании кафедры Электроники и микроэлектроники

Протокол от ____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.И. Лукьянов

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Электроники и микроэлектроники

Протокол от ____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.И. Лукьянов

1 Цели практики/НИР

Цель производственной научно-исследовательской работы является формирование у магистранта компетенции организации и реализации научного исследования через приобретение навыков творческого поиска источников научной информации, овладение методами её обработки и грамотного представления практических и теоретических результатов этой обработки.

2 Задачи практики/НИР

Задачи практики (производственной научно-исследовательской работе) заключаются в формировании у студентов:

- знаний о методологии и алгоритме научного исследования и разработки вопросов в области электроники;
- умений отбирать и применять оптимальные методы анализа в исследованиях;
- умения отбора и классификации эмпирического материала;
- навыков анализа эмпирического материала в соответствии с поставленной целью и задачами;
- умений и навыков получения выводного логического знания, умения определения ключевых терминов, умений анализа и систематизации знаний на основе наблюдения и отбора информации;
- навыков системной научно-исследовательской работы: видов чтения научной литературы, составления библиографии, конспектирования, реферирования, цитирования;
- навыков составления научного текста в устных и письменных жанрах;
- способности к анализу и самоанализу в ходе выполнения научно-исследовательской работы.

3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

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

Практика проводится после изучения математических и естественнонаучных и профессиональных дисциплин

4 Место проведения практики/НИР

профильные организации, структурные подразделения университета.

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:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ОПК-2	Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы
ОПК-2.1	Рассматривает методы синтеза и исследования моделей
ОПК-2.2	Адекватно ставит задачи исследования и оптимизации сложных объектов на основе методов математического моделирования
ОПК-2.3	Владеет навыками методологического анализа научного исследования и его результатов
ОПК-3	Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач

ОПК-3.1	Использует современные информационные и компьютерные технологии, средства коммуникаций, способствующие повышению эффективности научной и образовательной сфер деятельности
ОПК-3.2	Применяет методы математического моделирования радиотехнических устройств и систем, технологических процессов с использованием современных информационных технологий

6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 18 зачетных единиц 648 акад. часов, в том числе:

– контактная работа – 12,1 акад. часов;

– самостоятельная работа – 635,9 акад. часов;

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Семестр	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	Подготовительный этап	4	<ul style="list-style-type: none">- знакомство обучающихся с целями производственной практики (НИР), её сроками и критериями оценки;- ознакомление с организацией и методами работы в лаборатории;- формирование индивидуального задания- составление плана-графика научно-исследовательской работы	ОПК-2.1, ОПК-2.2
2.	Основной этап	4	<ul style="list-style-type: none">- постановка целей и задач исследования, определение методологического аппарата исследования, характеристика современного состояния исследования;- определение предполагаемого личного вклада студента в разработку темы;- сбор, обработка, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме работы, составление обзора литературы, постановка задачи;- участие в создании экспериментальных установок, отработке методики измерений и проведении исследований по теме работы.- участие в подготовке научных статей, тезисов, докладов, презентаций по теме научно-исследовательской работы;- участие в научно-исследовательской работе кафедры (помощь в подготовке к изданию сборников научных трудов (тезисов), в подготовке и проведении научных конференций и др.)	ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2
3.	Заключительный этап	4	<ul style="list-style-type: none">- Обработка, систематизация и анализ полученной информации и собранных материалов.- Составление и оформление отчета по НИР.	ОПК-2.1, ОПК-3.1

			- Получение отзыва непосредственного руководителя практики о проделанной работе.	
--	--	--	--	--

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. Методология научного исследования : учебник / Н. А. Слесаренко, Е. Н. Борхунова, С. М. Борунова [и др.] ; под редакцией Н. А. Слесаренко. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-5355-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139253> (дата обращения: 05.10.2020).

2. Данина, М. М. Методология научных исследований : учебно-методическое пособие / М. М. Данина. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 54 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110431> (дата обращения: 05.10.2020).

б) Дополнительная литература:

1. Набатов, В. В. Методы научных исследований : учебник / В. В. Набатов. — Москва : МИСИС, 2020. — 328 с. — ISBN 978-5-907226-37-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156008> (дата обращения: 23.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

1. Алгазина Н.В. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы магистра (магистерской диссертации) [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н.В. Алгазина, О.Ю. Прудовская. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный институт сервиса, 2015. — 103 с. — 978-5-93252-363-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/32790.html>

2. Методические указания к выполнению магистерской диссертации [Электронный ресурс] : курсовые работы и проекты по направлению подготовки, научно-исследовательская работа, подготовка, оформление и защита выпускной квалификационной работы / Н.А. Белов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2013. — 105 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/56739.html>.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
MathWorks	К-89-14 от 08.12.2014	бессрочно
NI MultiSim	К-68-08 от 29.05.2008	бессрочно
NI Developer Suite	К-118-08 от 20.10.2008	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Международная наукометрическая реферативная и	http://webofscience.com

9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

– Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,

– Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,

– Мультимедийный класс

При прохождении практики в профильной организации обучающимся предоставляется возможность пользоваться лабораториями, кабинетами, мастерскими, библиотекой, чертежами и чертежными принадлежностями, технической, экономической и другой документацией в подразделениях организации, необходимыми для успешного освоения обучающимися программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике/НИР

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой. Обсуждение результатов научно-исследовательской работы проводится на кафедре электроники и микроэлектроники, осуществляющей подготовку магистров, в форме научно-исследовательского магистерского семинара с привлечением научных руководителей. По итогам научно-исследовательской работы магистранты предоставляют на кафедру отчет о научно-исследовательской работе, включающий:

Список библиографии по теме магистерской диссертации;

Характеристика источников;

Текст подготовленной статьи (доклада) по теме диссертации.

Магистрантам, не предоставившим в срок отчета о научно-исследовательской работе, зачет не выставляется, и они не допускаются к сдаче экзаменов и к защите магистерской диссертации.

Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Аттестация студента происходит в форме защиты отчета по НИР. По завершении производственной практики магистранты в недельный срок представляют на кафедру электроники и микроэлектроники

1. отчет по НИР, включающий текстовые, табличные и графические материалы, отражающие решение предусмотренных программой практики задач, и сделанный в соответствии с установленными правилами оформления;

2. отзыв руководителя практики о работе магистранта в период практики с оценкой уровня и оперативности выполнения им задания по практике, отношения к выполнению программ практики и т.п..

Без предоставления перечисленных документов студент к защите не допускается. Отчет по НИР выполняется в виде пояснительной записки, сброшюрованной из стандартных (формата А4) листов бумаги, и оформляется в соответствии с требованиями. Защита практики проводится публично в виде презентации отчета. Комиссия, состоящая из преподавателей выпускающей кафедры (не менее 3 человек), оценивает степень освоения студентом практических методов исследования, умение грамотно и доступно излагать информацию. При выставлении зачета (дифференцированного) по практике учитывается отзыв руководителя, содержание отчета, качество доклада, ответы на вопросы комиссии. Все заявленные в разделе 6 компетенции формируются в процессе обучения и закрепляются на производственной практике в основном ее этапе.

Этап выполнения НИР	Семестр	Оценочные средства
Подготовительный этап	4	<p>1) отчет о научно-исследовательской работе, содержащий обоснование темы магистерской диссертации и обзор литературы и источников (объем 20 стр., оригинальность не менее 70%).</p>

		<p>2) подготовленная к публикации научная статья (объем 3-5 стр.)</p> <p>Дополнительные вопросы к защите отчета:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Требования к проведению библиографического исследования по теме. – Цели и задачи научно-исследовательской работы магистра. – Каков должен быть объем статьи? 2. Какова структура статьи? – Нужно ли писать в научной статье цели и задачи? – Как следует делать ссылки на используемую литературу? – Как следует оформлять результаты исследования? – Возможен ли плагиат?
Основной этап	4	<p>1) подготовка вводной главы диссертации; 2) рецензии на научные статьи; 3) отчет о проведенной научно-исследовательской работе за 2 семестр по анализу и развитию теоретических положений темы магистерской диссертации, участия в конференциях, публикации статей, степени готовности ВКР, объем 1-3 страницы.</p> <p>Дополнительные вопросы к защите отчета:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Какова цель написания рецензии? – Какие основные пункты должны быть отражены в рецензии. – Кто может быть автором рецензии? – Как следует делать ссылки на используемую литературу? – Как следует оформлять результаты исследования? – Возможен ли плагиат? – Понятие и назначение магистерской диссертации. – Этапы работы над магистерской диссертацией. – Работа над источниками и литературой к магистерской диссертации. – Типовая структура магистерской диссертации. – Основные требования к оформлению магистерской диссертации. – Процедура защиты магистерской диссертации. – Написание основных разделов магистерской диссертации. – Основные требования к оформлению текста работы.

Заключительный этап	4	<p>1) подготовка первого варианта диссертации;</p> <p>2) подготовленная к публикации вторая научная статья;</p> <p>3) итоговая презентация результатов научного исследования;</p> <p>4) отчет о проведенной научно-исследовательской работе за 3 семестр по разработанным техническим и теоретическим решениям, участии в конференциях, публикации статей, степени готовности ВКР.</p>
---------------------	---	--

Критерии оценивания результатов научного семинара для зачета

Шкала оценивания	Критерии оценивания
зачтено	<p>Магистрант своевременно выполнил весь объем работы, продемонстрировал знание методологических основ, принципов и методов научного исследования; умение проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость научного исследования, представлять его результаты в виде статьи или доклада; владение навыками анализа и использования различных источников информации для проведения расчетов систем управления, навыками подготовки аналитических материалов для оценки мероприятий в области повышения эффективности систем управления технологическими процессами, проектирования систем автоматизации и управления для достижения целей НИР; продемонстрировал навыки в области прогнозирования технико-экономических показателей технологического процесса после реализации запланированных мероприятий; подготовил отчет о проведенной работе в соответствии с требованиями.</p>
не зачтено	<p>Магистрант владеет лишь фрагментарными знаниями и не умеет проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость научного исследования, представлять его результаты в виде статьи или доклада; не владеет навыками анализа и использования различных источников информации для проведения расчетов систем управления, навыками подготовки аналитических материалов для оценки мероприятий в области совершенствования систем автоматизации и управления; отчет о проведенной работе не соответствует требованиям; общепрофессиональные и профессиональные компетенции сформированы не полно.</p>