

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ Ниректор ИЭиАС В.Р. Храмшин

13.02.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР

УЧЕБНАЯ - ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность) 11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль/специализация) программы Промыпленная электроника Индустрии 4.0

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Электроники и микроэлектроники

 Курс
 1

 Семестр
 2

Магнитогорск 2024 год

Лист актуализации программы

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Электроники и микроэлектроники				
	1 1	20 г. №		
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Электроники и микроэлектроники				
	· — —	20 г. № Д.Ю. Усатый		

1 Цели практики/НИР

формирование профессиональных компетенций, связанных с формированием знаний методик проведения учебных, лабораторных и практических и оформления их результатов, обеспечивающих закрепление и углубление теоретических знаний

2 Задачи практики/НИР

подготовка обучаемого к выполнению функций преподавателя-ассистента при проведении лекций, практических занятий, семинаров для развития педагогического мастерства, умений и навыков самостоятельного ведения учебно-воспитательной и преподавательской работы

3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

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

Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Иностранный язык в профессиональной деятельности

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

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

4 Место проведения практики/НИР

учебные аудитории 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			
УК-4 Способен пр	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на			
иностранном(ых) я	зыке(ах), для академического и профессионального взаимодействия			
УК-4.1	Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с			
	потребностями совместной деятельности, используя современные			
	коммуникационные технологии			
УК-4.2	Составляет деловую документацию, создает различные академические			
	или профессиональные тексты на русском и иностранном языках			
УК-4.3	Представляет результаты исследовательской и проектной			
	деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в			
	академических и профессиональных дискуссиях на русском и			
	иностранном языках			
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			

	разрабатывать и применять специализированное программно-
математическое оо	еспечение для проведения исследований и решения инженерных задач
ОПК-4.1	Применяет методы расчета, проектирования, конструирования и модернизации радиотехнических устройств и систем с использованием систем автоматизированного проектирования и компьютерных средств
ОПК-4.2	Использует современные программные средства моделирования, оптимального проектирования и конструирования радиотехнических устройств и систем различного функционального назначения

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. часов.

№ π/π	Разделы (этапы) и содержание практики	Семестр	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	Этап 1	2	Установочная конференция. Магистранты знакомятся с программой, задачами и организацией практики, сроками выполнения учебных заданий в период практики.	
2.	Этап 2	2	Проведение учебных, лабораторных и практических занятий по дисциплинам технических направлений	
3.	Этап 3	2	Оформление отчётной документации по результатам практики. В последний день практики в учреждении проводится совет, где анализируется работа магистранта, вносятся замечания и предложения по организации практики. Итоговая конференция	

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. Аманжолова, Б.А. Научная работа магистрантов : учебное пособие / Б.А. Аманжолова, Е.В. Хоменко. Новосибирск : НГТУ, 2016. 99 с. ISBN 978-5-7782 2839-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/118137. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Исаева, И. Ю. Основы педагогики : учебное пособие / И. Ю. Исаева; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=2867.pdf&show=dcatalogues/1/1133867/2867.pdf&view=true (дата обращения: 20.04.2023). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

б) Дополнительная литература:

Выпускная квалификационная работа магистра (магистерская диссертация). Рекомендации по содержанию и оформлению : методические указания / составитель Л. В. Уткин. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. — 28 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111145. — Режим доступа: для авториз. пользователей

- 2. Анализ и представление результатов эксперимента : учебно- методическое пособие / Н.С. Воронова, С.Г. Бежанов, С.А. Воронов [и др.] ; под редакцией Н.С. Вороновой. Москва : НИЯУ МИФИ, 2015. 120 с. ISBN 978-5- 7262-2141-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/119477. Режим доступа: для авториз. пользователей
- 3. Егошина, И.Л. Методология научных исследований: учебное пособие / И.Л. Егошина. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. 148 с. ISBN 978-5-8158-2005-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/111702. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Томчикова, С. Н. Основы педагогического мастерства : учебно-методическое пособие / С. Н. Томчикова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=1295.pdf&show=dcatalogues/1/1123500/1295.pdf&view=true (дата обращения: 20.04.2023). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Методические указания:

- 1. Личностно-профессиональное саморазвитие: лекции : учебное пособие [для вузов] / составители: И. В. Кашуба, С. С. Великанова ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=4123.pdf&show=dcatalogues/1/1535267/4123.pdf&view=true (дата обращения: 15.04.2023). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Личностно-профессиональное саморазвитие: практикум: практикум [для вузов] / составители: И. В. Кашуба, С. С. Великанова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. 1

- CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=4122.pdf&show=dcatalogues/1/1535266/4122.pdf&view=true (дата обращения: 15.04.2023). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Миронов, В.В. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ : учебное пособие / В.В. Миронов, Н.А. Подъякова. Новосибирск : НГТУ, 2014. 87 с. ISBN 978-5-7782-2537-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/118064. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Основы научных исследований : методические указания / составители Б. Г. Мартынов, Г. Д. Богомас. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. 24 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/111136 (дата обращения: 19.10.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей
- 5. Самостоятельная работа студентов вуза : практикум / составители: Т. Г. Неретина, Н. Р. Уразаева, Е. М. Разумова, Т. Ф. Орехова ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=3816.pdf&show=dcatalogues/1/1530261/3816.pdf&view=true (дата обращения: 20.04.2023). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	Название курса	Ссылка	
Национальная	информационно-аналитическ	ая URL:	
Российская Государственная библиотека. Каталоги https://www.rsl.ru/ru/4readers			
Электронные	ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.	И. https://host.megaprolib.net/M	

9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: доска, мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: доска, мультимедийный проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации и отчетов по практике.

Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

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

Промежуточная аттестация по учебной педагогической 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 (представлен в Приложении 1).

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.

Код	Индикатор достижения	Оценочные средства
индикатора	компетенции	•
УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на		
иностранном	ых) языке(ах), для академического и	профессионального взаимодействия
УК-4.1	Устанавливает контакты и	Контрольные вопросы для оценки
	организует общение в	знаний, умений и навыков по
	соответствии с потребностями	результатам практики:
	совместной деятельности,	1. Оценить актуальность выбранной
	используя современные	темы ВКР.
	коммуникационные технологии	2. Формы самостоятельной работы
		студентов при выполнении
		индивидуального задания на
		практику.
УК-4.2	Составляет деловую	Контрольные вопросы для оценки
	документацию, создает различные	знаний, умений и навыков по
	академические или	результатам практики:
	профессиональные тексты на	1. Правила работы с
	русском и иностранном языках	информационной библиотечной
		системой ФГБОУ ВО «МГТУ им.
		Г.И. Носова».
		2. Порядок проведения патентного
		поиска.
		Работа с отчетами по НИР и ОКР.
УК-4.3	Представляет результаты	Задание к практике:
	исследовательской и проектной	1. Совместно с руководителем
	деятельности на различных	практики составить план проведения
	публичных мероприятиях,	занятий для групп(ы) студентов
	участвует в академических и	бакалавриата.

	Τ ,		
	профессиональных дискуссиях на русском и иностранном языках	2. Согласовать время и место проведения учебных, лабораторных и	
		практических занятий.	
		3. Подготовить задания для студентов	
		по выбранной дисциплине	
	собен применять современные ме вано защищать результаты выполнен	стоды исследования, представлять и проботы	
ОПК-2.1	Рассматривает методы синтеза и	Контрольные вопросы для оценки	
OTIK 2.1	исследования моделей	знаний, умений и навыков по	
	неследования моделен	результатам практики:	
		1. Правила оформления отчетов.	
		2. Правила оформления списка.	
		<u> </u>	
		1	
OTHE 2.2	A	литературы.	
ОПК-2.2	Адекватно ставит задачи	Задание к написанию отчета по	
	исследования и оптимизации	практике:	
	сложных объектов на основе	1. В соответствии с планом	
	методов математического	проведения учебных, лабораторных и	
	моделирования	практических занятий, подготовить	
		теоретический материал, опираясь на	
		учебный план и учебно-	
		методическую литературу.	
		2. Подготовить учебные слайды для	
		презентации на мультимедийном	
		оборудовании.	
		3. Провести с руководителем	
		практики репетиционной занятие	
		4. Провести интерактивное занятие со	
	_	студентами.	
ОПК-2.3	Владеет навыками	Задание к написанию отчета по	
	методологического анализа	практике:	
	научного исследования и его	1. Написать отчет о проведенных	
	результатов	учебных, лабораторных и	
		практических занятиях, где указать:	
		наименование проведенной	
		дисциплины; число	
		прочитанных (проведенных) часов;	
		ФИО руководителя.	
		2. Сделать выводы.	
		3. Подписать отчет у руководителя	
OFFICE A		практики, защитив отчет.	
ОПК-4: Способен разрабатывать и применять специализированное программно-			
	·	едований и решения инженерных задач	
ОПК-4.1	Применяет методы расчета,	Задание к написанию отчета по	
	проектирования,	практике:	
	конструирования и модернизации	1. Совместно с руководителем	
	радиотехнических устройств и	учебной педагогической практики,	
	систем с использованием систем	составить план мероприятий по	
	систем с использованием систем автоматизированного	составить план мероприятий по написанию учебно-методической	
	систем с использованием систем	составить план мероприятий по написанию учебно-методической литературы.	
	систем с использованием систем автоматизированного	составить план мероприятий по написанию учебно-методической	

			3. Выбранный для написания раздел
			может быть частью: учебного
			пособия; учебно-методического
			пособия; монографии.
ОПК-4.2	Использует	современные	Задание к написанию отчета по
	программные	средства	практике:
	моделирования, с	оптимального	1. Оформить отчет по форме
	проектирования	И	образовательного стандарта;
	конструирования		2. Подготовить документы к
	радиотехнических	устройств и	публикации издания.
	систем	различного	
	функционального наз	значения	

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

Для подготовки к зачету с оценкой обучающийся 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.