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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – ПРОЗВОДСТВЕННО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ

Направление подготовки (специальность) 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль/специализация) программы Программирование и электроника информационных систем

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Электроники и микроэлектроники

Kypc 3

Семестр 5

Магнитогорск 2020 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 927)

микро	Рабочая программа рассмотрен ээлектроники	а и одобрена на за	седании кафедр	ы Электроники и
	13.02.2020 г. протокол № 6			
		Зав. кафедрой	N	С.И. Лукьянов
			0	
	Рабочая программа одобрена ме	етодической комисс	сией ИЭиАС	
	26.02.2020 г. протокол № 5	Пистопист	5	С.И. Лукьянов
		Председатель	VX	С.И. Лукьянов
	Рабочая программа составлена: доцент кафедры ЭиМЭ, канд. те			А.Е. Васильев
	Рецензент:			
	директор СЦ, ООО "ТЕХНОАП	I Инжиниринг", кан	ід. техн. наук	Е.С. Суспицын

Лист актуализации программы

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Электроники и микроэлектроники				
	Протокол отЗав. кафедрой	_ 20	_ Г. —	№ С.И. Лукьянов
	бсуждена и одобрена для реали Электроники и микроэлектро		ИВ	2022 - 2023 учебном
	Протокол от	_ 20	_ Γ. —	№ С.И. Лукьянов
	бсуждена и одобрена для реали Электроники и микроэлектро		ИВ	2023 - 2024 учебном
	•	ники		·
году на заседании кафедры Программа пересмотрена, об	Электроники и микроэлектро	оники _ 20 изации	_ Г. —	№ С.И. Лукьянов

1 Цели практики/НИР

Целями производственной практики-практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:

Формирование у студентов способности проводить работы по наладке, испытанию и сдаче в эксплуатацию опытных образцов электронных устройств и систем;

Способности проводить работы по наладке, настройке, регулировке и испытанию 2 Задачи практики/НИР

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки и умения:

изучить:

- -организацию и управление деятельностью подразделения;
- -вопросы производимой, разрабатываемой или используемой техники, формы и методы сбыта продукции или предоставления услуг;
- -действующие стандарты, технические условия, должностные обязанности, положения и инструкции по эксплуатации оборудования, программам испытаний, оформлению технической документации;
 - -методы выполнения технических расчетов;
- -правила эксплуатации исследовательских установок, измерительных приборов или технологического оборудования, имеющихся в подразделении, а также их обслуживание;
 - -вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты. освоить:
- -методики применения исследовательской и измерительной аппаратуры для контроля и изучения отдельных характеристик материалов, приборов и устройств;
- -отдельные пакеты программ компьютерного моделирования и проектирования технологических процессов, приборов и систем;
- -порядок пользования периодическими, реферативными и справочно-информационными изданиями по профилю направления подготовки.

3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

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

Учебная - ознакомительная практика

Личностно-профессиональное саморазвитие

Дизайн электронной аппаратуры

Социальное партнерство

Начертательная геометрия и компьютерная графика

Информатика и информационные технологии

Деловая коммуникация на русском языке

Введение в направление

Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Безопасность жизнедеятельности

Материалы и элементы электронной техники

Теоретические основы электротехники

Физика

Правоведение

Экономика

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

АСУ технологическими объектами

Основы преобразовательной техники

Программирование и электроника информационных систем

Производственная – производственно-технологическая

Технологическое предпринимательство

Основы проектирования электронной компонентной базы

Производственный менеджмент

Технологические датчики

Электронные промышленные устройства

Энергетическая электроника

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Программированные технические средства

Проектная деятельность

Производственная – преддипломная практика

Схемотехнические средства сопряжения

Средства передачи информации

4 Место проведения практики/НИР

Местом проведения практики могут быть предприятия, организации и фирмы любой организационно-правовой формы – промышленные предприятия; государственные и муниципальные учреждения; банки и финансовые учреждения; коммерческие фирмы,

имеющие практический опыт в организации современного бизнеса, сложившиеся сферы

деятельности, структуру управления и информационные системы управления по профилю специальности.

Производственная — производственно-технологическая практика проводится на базе сторонних организаций (учреждений, предприятий) по профилю специальности, например, в ООО "Объединненная сервисная компания", ПАО «НПО «Андроидная техника», ООО "Компас Плюс", ЗАО «КонсОМ СКС», ООО «ММК-Информсервис», ОАО "Магнитогорский ГИПРОМЕЗ", ООО "Магнитогорская энергетическая компания", МП «Трест Водоканал», АО «Белорецкий металлургический комбинат», Республика Башкортостан, г. Белорецк, ОАО «БАШИНФОРМСВЯЗЬ», Республика Башкортостан, г. Баймак.

А также в лабораториях кафедры электроники и микроэлектроники 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-2 Способен проводить работы по наладке, испытанию и сдаче в эксплуатацию				
опытных образцов электронных устройств и систем					
	Производит монтаж, наладку и предварительные испытания опытного образца (опытной партии) электронного устройства или системы в				
	соответствии с программами и методиками испытаний и другой нормативно-технической документацией				
ПК-2.2	Анализирует и систематизирует данные об отказах в работе опытных				
	образцов электронного оборудования				

ПК-3 Способен проводить работы по наладке, настройке, регулировке и испытанию				
электронных средств и оборудования				
ПК-3.1	Разрабатывает мероприятий по улучшению качества обслуживания			
	электронных средств и электронных систем различного назначения.			
ПК-3.2	Изучает режимы работы и условия эксплуатации электронного			
	оборудования			
ПК-3.3	Контролирует параметры надежности работы электронного			
	оборудования, проводит тестовые проверки			
ПК-4 Способен	тестировать, обслуживать и обеспечивать бесперебойную работу			
электронных средств и электронных систем различного назначения				
ПК-4.1	Осуществляет организацию и проведение профилактического и			
	текущего ремонта электронного оборудования			
ПК-4.2	Решает вопросы контроля полноты и качества проведения ремонтных			
	работ			

6. Структура и содержание практики/НИР

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

- контактная работа - 2,5 акад. часов:

- самостоятельная работа – 213,5 акад. часов;

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Семестр	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	Подготовительный этап	5	Самостоятельное изучение научной литературы	ПК-2.1, ПК-2.2
2.	Ознакомительный этап	5	Самостоятельное изучение научной литературы	ПК-2.1, ПК-2.2
3.	Производственный этап	5	Изучение инструкций, стандартов	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
4.	Исследовательский этап	5	Исследование производственной проблемы	ПК-4.1, ПК-4.2
5.	Заключительный этап	5	Оформление и написание отчета	ПК-4.1, ПК-4.2

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. Музипов, Х. Н. Программно-технические комплексы автоматизированных систем управления : учебное пособие / Х. Н. Музипов. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-3133-5. — Текст : электронный // Лань : электронно -библиотечная система.

URL: https://e.lanbook.com/book/108458

- 2. Смирнов, Ю. А. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие / Ю. А. Смирнов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 456 с. ISBN 978-5-8114-5413-6. Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140779
- 3. Конструирование блоков радиоэлектронных средств: учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, О. А. Белоусов, И. В. Тюрин, Р. Ю. Курносов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 288 с. ISBN 978-5-8114-3529-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113384
- 4. Захахатнов, В. Г. Технические средства автоматизации : учебное пособие / В. Г. Захахатнов, В. М. Попов, В. А. Афонькина. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 144 с. ISBN 978-5-8114-4111-2. Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система.

URL: https://e.lanbook.com/book/130159

б) Дополнительная литература:

- 1. Надежность радиоэлектронных средств: учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин, О. А. Белоусов, Р. Ю. Курносов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 88 с. ISBN 978-5-8114-3718-4. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116368
- 2. Юрков, Н. К. Технология производства электронных средств: учебник / Н. К. Юрков. 2-е изд., испр., доп. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 480 с. ISBN 978-5-8114-1552-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/41019
- 3. Игнатов, А. Н. Микросхемотехника и наноэлектроника : учебное пособие / А. Н. Игнатов. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 528 с. ISBN 978-5-8114-1161-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/2035
- 4. Захарова, А. Г. Измерительная техника и элементы систем автоматики : учебное пособие / А. Г. Захарова, А. Е. Медведев, А. В. Григорьев. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. 126 с. ISBN 978-5-906969-38-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105394
- 5. Захаров, Н. А. Проектирование систем автоматизации : учебное пособие / Н. А. Захаров, М. З. Салихов. Москва : МИСИС, 2011. 96 с. ISBN 978-5-87623- 534-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116650
 - 6. Заманский, Б. И. Основы системной инженерии : учебник / Б. И. Заманский,

- 7. Крутогин, Д. Г. История и методология науки и техники в области электроники и нанотехнологии : учебно-методическое пособие / Д. Г. Крутогин. Москва : МИСИС, 2015. 102 с. ISBN 978-5-87623-920-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116667
- 8. Смирнов, Ю. А. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники : учебное пособие / Ю. А. Смирнов, С. В. Соколов, Е. В. Титов. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 496 с. ISBN 978-5-8114-1379-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/12948

в) Методические указания:

1. Управление проектами: практикум: учебное пособие / Е. П. Караваев, Ю. Ю. Костюхин, И. П. Ильичев, О. О. Скрябин. — Москва: МИСИС, 2015. — 99 с. — ISBN 978-5-87623-843-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/69751

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

iipoi pamminoe oocene ienne					
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии			
MS Windows 7	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021			
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно			
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно			
NI Developer Suite	К-118-08 от 20.10.2008	бессрочно			
NI MultiSim	К-68-08 от 29.05.2008	бессрочно			
MS Office Visio	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021			

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

T T	
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View	https://dlib.eastview.com/
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

Лаборатория микропроцессорных систем:

- 1. Мультимедийные средства хранения, передачи и представления учебной информации.
- 2. Специализированные учебные стенды (учебный микропроцессорный комплект серии К580).
 - 3. Универсальные измерительные приборы.
 - 4. Осциллограф.
 - 5. Демонстрационные плакаты «Система команд МП КР580ВМ80А».

Лаборатория материалов электронной техники, методов математического моделирования:

- 1. Лабораторные стенды ELVIS_S12C128.
- 2. Персональные компьютеры.

Лаборатория преобразовательной техники и программированных технических средств №360:

- 1. Лабораторные стенды с комплектом лабораторных работ:
- -Преобразовательная техника ПТ-2.
- -Автономные преобразователи.
- 2. Учебные стенды «ПЛК OMRON», включающие в себя моноблок с контроллером и сенсорным монитором, а также ноутбук со специализированным программным обеспечением и виртуальными объектами автоматизации.
 - 3. Лабораторный стенд на базе комплекта учебного оборудования "ПЛК-Siemens"
- (12 виртуальных объектов автоматизации) стенд включает в себя моноблок с контроллером и набором физических имитаторов различны объектов управления, а также ноутбук со специализированным программным обеспечением STEP 7 и виртуальными объектами автоматизации.
 - 4. Лабораторный стенд на базе комплекта учебного оборудования «ПЛК-Siemens+»
- (12 виртуальных объектов автоматизации) стенд включает в себя моноблок с контроллером и сенсорным монитором, а также ноутбук со специализированным программным обеспечением STEP 7 и виртуальными объектами автоматизации.
 - 5. Лабораторный модуль "Датчики технологической информации".
- 6. Лабораторный стенд на базе комплекта учебного оборудования «Средства автоматизации и управления САУ-МАКС-Siemens-HK».

Лаборатория схемотехники:

10 универсальных лабораторных стендов 87Л-01, мультиметры, осциллографы.

Специализированный компьютерный класс:

Пять комплектов отладочных плат Triscend TE512S32 с блоками питания + 5 В 0,5 А, 5 компьютеров с ОЗУ не менее 512 МБ, любой НЧ генератор, двухканальный осциллограф с разверткой не менее 0,2 мкс, измеритель частотных характеристик. Программное обеспечение Triscend FastChip, программы для расчета коэффициентов фильтров КИХ и БИХ.

Исследовательская лаборатория:

Монтажные столы с паяльными станциями Lukey-702 и мультиметрами.