Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Наименование образовательной программы: Нанотехнология в электронике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очная

Рабочая программа практики

Производственная практика: преддипломная практика

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Обязательная
Индекс практики по учебному плану:	Б2.О.05
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 8 - 6
Часов (всего) по учебному плану:	216
Контактная работа по практике	семестр 8 - 14,5 часа
Иные формы работы по практике	семестр 8 - 201 час
Промежуточная аттестация	
Зачет	семестр 8 - 0,5 часа

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Серебрянников С.С.

Идентификатор R7593b58d-SerebriannikSS-1e9481

С.С. Серебрянников

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Д.С. Холодный

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO SE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Сведения о владельце ЦЭ		ия о владельце ЦЭП МЭИ
2 2222	Владелец	Славинский А.З.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R99b3b9ab-SlavinskyAZ-c08f5214

А.3. Славинский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – написание и оформление выпускной квалификационной работы.

Задачи практики:

- изучение требований к структуре и стилю изложения выпускной квалификационной работы;
- выполнение задания, выданного руководителем практики;
- оформление результатов выполненного задания в виде законченной работы.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 _{УК-1} Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	знать: - математические модели, которые используются при проектировании интегральных схем. уметь: - анализировать работу стандартной ячейки интегральной схемы с точки зрения модели и параметров основного элемента — транзистора.
	ИД-2 _{УК-1} Использует системный подход для решения поставленных задач	знать: - современные языки программирования для решения вычислительных задач при проектировании устройств электроники и наноэлектроники. уметь: - обоснованно осуществлять выбор технических решений на основе знаний.
ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в	ИД-1 _{ОПК-3} Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой	знать: - требования к оформлению конструкторской документации.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования	информации	уметь: - осуществлять поиск источников сведений о различных реализациях устройств электроники и их компонентной базы.
информационной безопасности	ИД-2 _{ОПК-3} Понимает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом виде информации	знать: - знать 4. уметь: - проектировать компонент цифровой интегральной схемы на основе математических моделей; - оформлять результаты выполнения задания в виде законченной работы.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) бакалавриата «Нанотехнология в электронике» направления 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника».

3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 8 семестре.

По способу проведения практика может относиться к стационарной и (или) выездной, что определяется местом ее прохождения.

Практика проводится в организации, осуществляющей деятельность по направленности (профилю) образовательной программы (далее — профильная организация), и (или) непосредственно в структурном подразделении ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее — МЭИ).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов место прохождения практики учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности, состояние здоровья и требования по доступности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

NG.		Трудоемкость, ак. часов		
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
	Семестр 8			
1	Подготовительный этап	2	40	
1.1	Изучение литературы по описанию структуры и стилю изложения выпускной квалификационной работы, методических указаний по ее оформлению	2	40	
2	Рабочий этап	8,5	101	
2.1	Обсуждение структуры выпускной квалификационной работы с руководителем	2	20	
2.2	Написание выпускной квалификационной работы на основе полученных результатов	2	41	
2.3	Окончательное согласование с руководителем текста и структуры выпускной квалификационной работы. Внесение необходимых правок	2	20	
2.4	Оформление выпускной квалификационной работы и ее брошюровка	2,5	20	
3	Отчетный этап	4	40	
3.1	Подготовка отчета и получение отзыва руководителя	2	20	
3.2	Промежуточная аттестация по практике	2	20	

№		Трудоемкость, ак. часов		
п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
4	Формы контроля	0,5	20	
4.1	Зачет	0,5	20	
	Итого за 8 семестр:	15	201	
	Всего:	15	201	

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. 1. Изучить требования к структуре и стилю изложения выпускной квалификационной работы.
- 2. Спроектировать микросхему, выполняющую заданную функцию, определить технические характеристики разрабатываемого устройства, предоставить технологический маршрут производства согласно заданному конструктивно-технологическому варианту.
- 3. Выполнить иные задания руководителя практики.
- 4. По результатам практики составить индивидуальный письменный отчет по практике.

Отчет должен содержать конкретные сведения о работе, проделанной в период практики, и отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики.

6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации в 8 семестре: зачет

Зачет в форме представления отчета на бумажном носителе и(или) в электронном виде. К зачету допускается обучающийся, получивший положительную оценку по всем предусмотренным контрольным мероприятиям..

По результатам практики выставляется:

- оценка «зачтено» Представлен отчет на бумажном носителе и(или) в электронном виде; выпускная квалификационная работа, оформленная в соответствии с требованиями; отзыв руководителя выпускной квалификационной работы;
 - оценка «не зачтено» Не выполнены условия для получения оценки «зачтено».

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

В приложение к диплому выносится оценка за 8 семестр.

Примечание: оценочные материалы по практике приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Архив и научно-техническая библиотека профильной организации.

Материалы, полученные во время прохождения практики.

При прохождении практики в МЭИ – НТБ МЭИ и электронные библиотечные системы.

7.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. Office / Российский пакет офисных программ

2. Windows / Операционная система семейства Linux

7.2 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных ВИНИТИ online http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 9. **Национальная электронная библиотека** https://rusneb.ru/
- 10. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Профильная организация и (или) структурное подразделение МЭИ.

Плановые характеристики помещений указаны в таблице.

Тип помещения	Номер аудитории,	, Оснащение	
	наименование		
Помещения для	Е-302/1, Склад	стол, электрические розетки, светильник	
хранения оборудования	"ФТЭМК"	потолочный	
и учебного инвентаря			
Помещения для	Е-310а, Кабинет	кресло рабочее, стол письменный, компьютер	
консультирования	сотрудников каф.	персональный, принтер, стол компьютерный,	
	"ФТЭМК"	стул, шкаф для одежды, светильник	
		потолочный с люминесцентными лампами,	
		электрические розетки, стеллаж для хранения	
		книг, шкаф для документов, компьютерная	
		сеть с выходом в Интернет, сервер,	
		информационные (интернет) розетки,	
		коммутатор	
Помещения для	E-310,	стол преподавателя, мультимедийный	
самостоятельной	Дисплейный класс	проектор, ноутбук, стол, компьютер	
работы	каф. "ФТЭМК"	персональный, стул, учебно-наглядное	
		пособие, светильник потолочный с	
		люминесцентными лампами, электрические	
		розетки, доска меловая, вешалка для одежды,	
		доска маркерная передвижная	
Учебные аудитории	Е-302, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стол	
для проведения	аудитория каф.	учебный, стул, светильник потолочный с	
практических занятий,	"ФТЭМК"	люминесцентными лампами, доска меловая,	
КР и КП		электрические розетки	
Учебные аудитории	Е-302, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стол	
для проведения	аудитория каф.	учебный, стул, светильник потолочный с	
промежуточной	"ФТЭМК"	люминесцентными лампами, доска меловая,	
аттестации		электрические розетки	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Производственная практика: преддипломная практика

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Получение задания на практику
- КМ-2 Равномерность работы в течение практики
- КМ-3 Выполнение задания на практику в полном объеме

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 6 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
	Срок КМ:	4	9	14
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+
	Bec KM:	30	30	40