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: Светотехника и источники света

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:

Разработчик

| Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ
| Владелец | Боос Г.В.
| Идентификатор | R4494501d-BoosGeorV-031c67c1

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Григорьев А.А.		
* <u>MOM</u> *	Идентификатор	R28090f70-GrigoryevAA-7e2fdc05		

А.А. Григорьев

Г.В. Боос

Заведующий выпускающей кафедрой

NCTHE MORNING	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
THE WORLD	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Боос Г.В.			
<u>M⊙N</u> ₹	Идентификатор	R4494501d-BoosGeorV-031c67c1			

Г.В. Боос

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – Углубление и закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, сбор материала, необходимого для написания выпускной квалификационной работы..

Задачи практики:

- изучение требований к структуре и стилю изложения выпускной квалификационной работы;;
- оформление результатов выпускной квалификационной работы в виде законченного документа..

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: - Знает современные методы поиска, хранения и обработки информации.
	ИД-2 _{УК-1} Использует системный подход для решения поставленных задач	уметь: - Использует системный подход для решения поставленных задач.
ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из	ИД-1 _{ОПК-3} Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации	уметь: - Выполняет поиск необходимой информации, ее анализ о обобщает результаты.
различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	ИД-2 _{ОПК-3} Понимает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом виде информации	знать: - Знает современные средства и принципы предоставления информации в требуемом виде.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) бакалавриата «Светотехника и источники света» 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.

No		Трудоемкость, ак. часов		
л/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	121	
2.1	Обсуждение структуры выпускной квалификационной работы с научным руководителем	2	21	
2.2	Написание выпускной квалификационной работы на основе полученных результатов	2	60	
2.3	Окончательное согласование с научным руководителем текста и структуры выпускной квалификационной работы	2	10	
2.4	Оформление выпускной квалификационной работы	2	30	
3	Отчетный этап	4,5	40	
3.1	Подготовка отчета и получение отзыва руководителя	2,5	20	
3.2	Промежуточная аттестация	2	20	

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

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

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

Промежуточная аттестация проводится в форме презентации с защитой выполненного задания

К зачету допускается обучающийся, получивший положительную оценку по всем предусмотренным контрольным мероприятиям..

По результатам практики выставляется:

- оценка 5 («отлично») Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений;
- оценка 2 («неудовлетворительно») Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно.

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
- 3. DIALux

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		
Учебные аудитории	Е-511, Учебная	стол, стул, светильник потолочный с	
для проведения	аудитория каф.	диодными лампами, доска интерактивная,	
лекционных занятий и	"Светотехники";	компьютерная сеть с выходом в Интернет,	
текущего контроля	Е-513, Учебная	информационные (интернет) розетки,	
	аудитория	электрические розетки, стол, стул,	
	(конференц-зал)	светильник потолочный с диодными	
	каф.	лампами, доска интерактивная, компьютер	
	"Светотехники"	персональный, компьютерная сеть с выходом	
		в Интернет	
Учебные аудитории	Е-511, Учебная	стол, стул, светильник потолочный с	
для проведения	аудитория каф.	диодными лампами, доска интерактивная,	
практических занятий,	"Светотехники";	компьютерная сеть с выходом в Интернет,	
КР и КП	Е-513, Учебная	информационные (интернет) розетки,	
	аудитория	электрические розетки, стол, стул,	
	(конференц-зал)	светильник потолочный с диодными	
	каф.	лампами, доска интерактивная, компьютер	
	"Светотехники"	персональный, компьютерная сеть с выходом	
		в Интернет	
Учебные аудитории	Е-511, Учебная	стол, стул, светильник потолочный с	
для проведения	аудитория каф.	диодными лампами, доска интерактивная,	
промежуточной	"Светотехники";	компьютерная сеть с выходом в Интернет,	
аттестации	Е-513, Учебная	информационные (интернет) розетки,	
	аудитория	электрические розетки, стол, стул,	
	(конференц-зал)	светильник потолочный с диодными	
	каф.	лампами, доска интерактивная, компьютер	
	"Светотехники"	персональный, компьютерная сеть с выходом	
		в Интернет	
Помещения для	E-506,	стол, стул, светильник потолочный с	
самостоятельной	Компьютерный	диодными лампами, журналы, компьютер	
работы	класс каф.	персональный	
	"Светотехники"		
Помещения для	Е-627, Кабинет	стул, стол, шкаф	
консультирования	сотрудников		
Учебные аудитории	E-629,	стол, стул, лабораторный стенд, техническая	

для проведения	Лаборатория	аппаратура, инвентарь специализированный,
лабораторных занятий	кафедры	светильник потолочный с диодными лампами
	"Светотехники"	
Помещения для	Е-628, Прочее каф.	стол, стул, шкаф
хранения оборудования	"Светотех."	
и учебного инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Производственная практика: преддипломная практика

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Своевременность получения задания и начала его выполнения
- КМ-2 Равномерность работы в течение практики
- КМ-3 Диагностика надпрофессиональных компетенций (тестирование)
- КМ-4 Выполнение задания на практику в полном объеме
- КМ-5 Качество оформления отчетной документации

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 6 з.е.

	TPJ A G TIME T					
Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %					
	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM- 5
	Срок КМ:	2	8	11	14	14
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+	+
Bec KM:		10	30	10	40	10