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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 09.04.03 Прикладная информатика

Наименование образовательной программы: Прикладная информатика в энергетике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

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.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 4 - 4
Часов (всего) по учебному плану:	144
Контактная работа по практике	семестр 4 - 20 часов
Иные формы работы по практике	семестр 4 - 123,5 часа
Промежуточная аттестация	
Зачет	семестр 4 - 0,5 часа

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Разработчик



Ю.В. Яворовский

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



И.А. Щербатов

Заведующий выпускающей кафедрой

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Яворовский Ю.В.	
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор F	7e35b260-YavorovskyYV-dabb149	

Ю.В. Яворовский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – написание и оформление выпускной квалификационной работы.

Задачи практики:

- изучение требований к структуре, стилю изложения и оформлению выпускной квалификационной работы магистра;
- оформление результатов магистерского исследования в виде выпускной квалификационной работы магистра.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1 _{УК-1} Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	знать: - требования к структуре, стилю изложения и оформлению выпускной квалификационной работы магистра. уметь: - выполнять поиск необходимой информации и ее критический анализ.
	ИД-2 _{УК-1} Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи	знать: - методы анализа проблемой ситуации и ее декомпозиции на отдельные задачи.
	ИД-3 _{УК-1} Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи	уметь: - выбирать решения поставленной задачи; - оформить результаты выполненной работы в виде выпускной квалификационной работы магистра.
ПК-1 Способен участвовать в проектировании информационных систем для предприятий энергетики	ИД-1 _{ПК-1} Осуществляет сбор, обработку и анализ информации для автоматизации задач тепло и электроснабжения потребителей	уметь: - собрать, обработать и проанализировать информацию для автоматизации задач в энергетике.
	ИД-2пк-1 Осуществляет	знать:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
	концептуальное проектирование пользовательских интерфейсов	- основы проектирования пользовательских интерфейсов.
	ИД-6 _{ПК-1} Использует методы и инструменты проектирования информационных систем	знать: - методы и инструменты проектирования информационных систем.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) магистратуры «Прикладная информатика в энергетике» направления 09.04.03 «Прикладная информатика».

3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 4 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 4 зачетных единиц, 144 академических часов.

No		Трудоемкость, ак. часов			
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы		
	Семестр 4				
1	Подготовительный этап	2	10		
1.1	Получение задания на практику. Согласование названия, структуры и содержания выпускной квалификационной работы с научным руководителем	2	10		
2	Рабочий этап	16	104		
2.1	Выполнение индивидуального задания	16	74		
2.2	Оформление материалов выпускной квалификационной работы в виде магистерской диссертации	-	20		
2.3	Подготовка электронной презентации и обобщающего доклада выпускной квалификационной работы	-	10		
3	Отчетный этап	2	9,5		
3.1	Представление оформленной рукописи магистерской диссертации, текста доклада и электронной презентации работы	2	9,5		
4	Формы контроля	0,5	0		

N₂		Трудоемкость, ак. часов		
п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
4.1	Зачет	0,5	-	
	Итого за 4 семестр:	20,5	123,5	
	Всего:	20,5	123,5	

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ
- 1. Изучить требования к структуре, стилю изложения и оформлению выпускной квалификационной работы магистра.
- 2. На основе результатов прохождения практик подготовить и оформить выпускную квалификационную работу магистра в соответствии с установленными требованиями.
- 3. Выполнить иные задания руководителя практики.
- 4. По результатам практики составить 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 4 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» Работа выполнена верно или с несущественными недостатками;
- оценка «не зачтено» 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 4 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. Dev-C++
- 3. StarUML
- 4. 1С:Предприятие 8.3. Лицензия на сервер

- 5. 1С:Предприятие 8. Клиентская лицензия.
- 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 журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 5. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 6. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 7. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 8. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 9. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 10. База данных IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.) https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true
- 11. База данных Computers & Applied Sciences Complete (CASC) http://search.ebscohost.com
- 12. База данных диссертаций ProQuest Dissertations and Theses Global https://search.proquest.com/pqdtglobal/index
 - 13. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
 - 14. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 15. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
 - 16. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 17. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 18. **Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт»** Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 19. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 20. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.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	НТБ-201,	стол компьютерный, стол письменный, стул,	
самостоятельной	Компьютерный	принтер, кондиционер, вешалка для одежды,	
работы	читальный зал	светильник потолочный с диодными	
		лампами, компьютерная сеть с выходом в	
		Интернет, компьютер персональный	
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер, коммутатор, доска	
для проведения	зал ИВЦ; А-303,	меловая, стол преподавателя, стул, парта	
промежуточной	Учебная аудитория		
аттестации	"A"		
Помещения для	В-204, Кабинет	стол преподавателя, компьютер	
консультирования	сотрудников каф.	персональный, принтер, холодильник,	

	"ПТС"	стеллаж, стол для оргтехники, светильник		
		потолочный с люминесцентными лампами,		
		шкаф для документов, шкаф для одежды,		
		стул, электрические розетки		
Помещения для	В-206, Кабинет	стол письменный, стул, кондиционер, шкаф		
хранения оборудования	сотрудников каф.	для документов, светильник потолочный с		
и учебного инвентаря	"ПТС"	люминесцентными лампами, дипломные и		
		курсовые работы студентов, сетевая розетка		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Производственная практика: преддипломная практика

4 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 Выполнение задания на практику в полном объеме
- КМ-4 Качество оформления отчетной документации

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 4 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
	Срок КМ:	14	16	18	18
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+
Bec KM:		10	30	50	10